

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI
SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL PO - PARMA

Direttore dell'Ufficio: Dott. Ing. UGO RAFFA

Direttori delle Sezioni: Dott. Ing. BRUNO TRAVAGLINI (Milano) - Dott. Ing. UGO BRIGHENTI (Torino)
Dott. Ing. LINO CATI (Parma)

ANNALI IDROLOGICI

1969

PARTE PRIMA

I N D I C E

SEZIONE A — TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete termometrica	Pag.	5
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche	»	6
Tabella I — Osservazioni termometriche giornaliere	»	11
Tabella II — Valori medi ed estremi della temperatura	»	38

SEZIONE B — PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia	Pag.	45
Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete pluviometrica	»	46
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	»	47
Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere	»	57
Tabella I bis — Precipitazioni misurate ai pluviometri totalizzatori	»	201
Tabella II — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione	»	204
Tabella III — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi	»	221
Tabella IV — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	»	230
Tabella V — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi	»	244
Tabella VI — Manto nevoso	»	253
Elenco alfabetico delle stazioni termopluviometriche	»	265

Sezione A - TERMOMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Termometro a massima e minima	Tm
Termometro registratore	Tr
Dato incerto	?
Dato mancante	»
Dato interpolato	[]
Stazione del Decennio Idrologico Internazionale	◆
Stazione del Servizio Meteorologico Svizzero	*

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i massimi ed i minimi.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Il bacino del Po è suddiviso nei Compartimenti Idrografici di competenza delle Sezioni di: MILANO (bacini dal Sarca-Mincio all'Agogna compreso); TORINO (bacini dal Sesia al Tanaro compreso); PARMA (bacini dallo Scrivia al Panaro compreso e dal Delta Padano).

I dati sono trasmessi da stazioni termopluviometriche e da Osservatori dipendenti direttamente o controllati dall'Ufficio.

Ogni stazione è fornita di un termometro a massima e di un termometro a minima, oppure di un termometro a massima e minima riuniti, che vengono osservati ogni giorno alle ore 9 antimeridiane; alcune stazioni sono dotate anche di un termometro registratore.

Il valore massimo rilevato viene assegnato al giorno precedente, e quello minimo al giorno stesso dell'osservazione.

Le stazioni sono ordinate nelle tabelle secondo i bacini affluenti al Po, susseguendosi nel senso antiorario dal Mincio al Panaro; in ciascun bacino le stazioni si succedono secondo l'ordine di sbocco da monte a valle degli affluenti e subaffluenti.

Le tabelle sono precedute dall'«Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche» che hanno funzionato nell'anno. Sono stampate in *corsivo* le stazioni di cui non si pubblicano le osservazioni. I

nomi racchiusi fra parentesi, che compaiono nell'elenco, si riferiscono ai sottobacini.

TABELLA I. — Sono riportati, per alcune stazioni, opportunamente scelte per la loro rappresentatività, i valori massimi e minimi rilevati giornalmente, e le rispettive medie mensili, unitamente alla temperatura media del mese dell'anno cui si riferiscono le osservazioni e del precedente periodo d'osservazione.

TABELLA II. — Per tutte le stazioni della tabella I sono riportate:

a) le medie mensili ed annue delle massime e delle minime temperature osservate giornalmente e le medie mensili ed annue delle temperature diurne. Come «temperatura diurna» è assunto il valore della semisomma delle temperature massima e minima osservate in uno stesso giorno;

b) le temperature estreme (massima e minima) osservate in ogni mese e nell'anno ed il giorno nel quale sono state osservate.

Tutte le temperature riportate sono espresse in gradi centigradi e corrispondono alle letture effettivamente eseguite, non essendosi effettuata la riduzione al livello del mare.

CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1969

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	Tm	Tr
0 ÷ 250	55	22
251 ÷ 500	63	8
501 ÷ 750	36	2
751 ÷ 1000	38	6
1001 ÷ 1500	30	7
oltre 1500	18	5
Totali	240	50

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
SEZIONE DI MILANO					ADDA				
SARCA					<i>Lago Cancano</i>	Tm	2000	1.75	1936
					<i>Val de' Forni (Frodolfo)</i>	Tr	2300	1.75	1922
					<i>S. Caterina Valfurva</i>	Tr	1740	1.60	1969
<i>Pinzolo</i>	Tr	776	1.70	1954	<i>Bormio ♦</i>	Tr	1225	1.60	1895
<i>Tione ♦</i>	Tm	563	5.70	1896	<i>Ponte di Ganda (Belviso)</i>	Tm	913	1.50	1947
LAGO DI GARDA					<i>Aprica (Belviso)</i>	Tm	1181	1.70	1928
<i>Riva ♦ C.le Torbole</i>	Tm	70	8.00	1871	<i>Casa Pizzini (Armisa)</i>	Tm	1060	1.85	1928
<i>Bezzecca (Ponale)</i>	Tm	698	1.95	1913	<i>S. Stefano (Armisa)</i>	Tm	1865	1.80	1929
<i>Vesio</i>	Tm	550	1.70	1955	<i>Lago Venina (Venina)</i>	Tm	1800	1.80	1929
<i>Salò</i>	Tm	75	1.70	1889	<i>Vedello (Venina)</i>	Tm	1060	1.70	1921
<i>Desenzano</i>	Tm	64	2.00	1884	<i>Scals (Venina)</i>	Tm	1500	1.70	1921
<i>Peschiera ♦</i>	Tm	67	1.60	1910	<i>Lanzada (Mallero)</i>	Tm	983	1.85	1913
MINCIO					<i>Sondrio ♦</i>	Tm	298	20.00	1875
<i>Mantova ♦</i>	Tm	20	34.00	1840	<i>Ruschedo (Masino)</i>	Tm	755	1.60	1913
OGLIO					<i>Lago Trona (Bitto)</i>	Tm	1800	1.70	1950
<i>Lago d'Avio (Avio)</i>	Tm	1902	1.65	1923	<i>Cerola Alta (Bitto)</i>	Tm	1015	1.75	1913
<i>Temù ♦</i>	Tm	1100	1.40	1908	<i>Chiavenna (Mera)</i>	Tm	333	3.80	1891
<i>Edölo</i>	Tm	690	2.05	1955	<i>Campodolcino (Mera)</i>	Tm	1104	2.15	1913
<i>Lago Baitone (Remulo)</i>	Tm	2258	1.35	1928	<i>Lago Truzzo (Mera)</i>	Tm	2065	1.70	1920
<i>Sparsinica (Allione)</i>	Tm	1200	1.05	1951	<i>Valle Ratti (Mera)</i>	Tm	915	1.80	1934
<i>Lago d'Arno (Poja-Adamè)</i>	Tm	1820	1.25	1913	<i>Bellano (Pioverna)</i>	Tm	206	1.80	1912
<i>Lago Salarno (Poja-Adamè)</i>	Tm	2038	1.53	1930	<i>Como (L. di Como)</i>	Tm	200	22.70	1925
<i>Breno ♦</i>	Tm	312	1.70	1914	<i>Bellagio (L. di Como)</i>	Tm	263	1.80	1954
<i>Fraine</i>	Tm	850	2.00	1955	<i>Palanzo (L. di Como)</i>	Tm	215	1.60	1913
<i>Chiari</i>	Tm	148	2.00	1929	<i>Tonzanico (L. di Como)</i>	Tm	239	1.65	1917
<i>Brescia (Mella)</i>	Tm	150	1.80	1870	<i>Lecco ♦ (L. di Como)</i>	Tm	212	1.80	1894
<i>Idro (Lago Idro)</i>	Tm	381	1.60	1924	<i>Cisano Berg. (Sonna)</i>	Tm	445	4.65	1957
<i>Gazzuolo</i>	Tm	20	1.75	1910	<i>S. Pellegrino (Brembo)</i>	Tm	355	1.80	1908
PIANURA FRA OGLIO E ADDA					<i>Brembate Sotto (Brembo)</i>	Tm	173	1.65	1890
<i>Cremona</i>	Tr	45	29.00	1882	<i>Lodi</i>	Tr	80	20.00	1895
<i>Viadana</i>	Tm	25	1.60	1884	<i>Gromo (Serio)</i>	Tm	709	1.90	1913
INN					<i>Clusone (Serio)</i>	Tm	648	11.75	1896
<i>Trepalle (Rio Torto)</i>	Tr	2150	3.50	1953	<i>Bergamo ♦ (Serio)</i>	Tm	366	7.50	1876
<i>Livigno (Spöel)</i>	Tr	1810	1.60	1961	<i>Martinengo (Serio)</i>	Tm	153	1.65	1887
					<i>Crema (Serio)</i>	Tm	79	12.00	1929
					BACINI MINORI E PIANURA FRA ADDA E LAMBRO				
					<i>Cernusco sul Naviglio</i>	Tm	134	1.75	1892
					<i>Paullo</i>	Tm	97	1.70	1887
					<i>Codogno</i>	Tm	58	1.60	1887
					LAMBRO				
					<i>Asso</i>	Tm	427	1.70	1889
					<i>Monza</i>	Tm	162	1.95	1880

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) LAMBRO					TERDOPPIO-AGOGNA				
<i>Cantù</i> (Seveso)	Tm	360	5.90	1894	<i>Borgomanero</i> ♦	Tm	306	1.70	1899
Milano	Tr	121	30.00	1864	Novara	Tm	164	14.00	1875
<i>Varese</i> (Olona)	Tm	382	7.60	1901	<i>Lomello</i>	Tm	96	1.80	1938
<i>Venegono Inf.</i> (Olona)	Tm	341	2.10	1938					
<i>S. Angelo Lod.</i> (Lambro M.)	Tm	75	1.15	1887	SEZIONE DI TORINO				
					SEZIA				
BACINI MINORI E PIANURA FRA LAMBRO E TICINO					<i>Alagna</i>	Tm	1215	1.60	1909
<i>Marcallo</i> ♦	Tr	156	2.00	1927	<i>Campertogno-Mollia</i>	Tm	815	4.00	1922
<i>Abbiategrosso</i>	Tm	122	1.60	1895	<i>Rimasco</i> (Sermenza)	Tm	905	1.60	1916
TICINO					<i>Varallo Sesia</i> ♦	Tm	453	5.00	1871
<i>S. Gottardo</i> * (Tremola)	Tm	2103	1.70	1885	<i>Romagnano Sesia</i>	Tm	266	2.00	1924
<i>Comprovasco</i> * (Brenno)	Tm	584	1.70	1893	<i>Piedicavallo</i> (Cervo)	Tm	1050	1.60	1914
<i>Grono</i> * (Mosca)	Tm	335	1.70	1897	<i>Oropa</i> (Cervo)	Tr	1180	25.00	1875
<i>Locarno</i> * (L. Maggiore)	Tm	239	1.70	1892	<i>Biella</i> (Cervo)	Tm	412	1.60	1867
<i>Lago d'Ello</i> (Giona)	Tm	935	1.70	1913	<i>Camandona</i> (Cervo)	Tm	708	1.60	1957
<i>Lanzo d'Intelvi</i>	Tr	960	15.00	1955	<i>Salussola</i> (Elvo)	Tm	289	4.00	1960
<i>Lugano</i> (L. di Lugano)	Tm	276	1.70	1864	<i>Vercelli - Staz. Risicolt.</i>	Tr	135	1.50	1927
<i>Lavena P. Tresa</i> (L. di Lugano)	Tm	285	1.70	1935	DORA BALTEA				
<i>Creva</i>	Tm	233	1.75	1931	<i>Courmayeur</i>	Tr	1220	4.60	1957
<i>Pallanza</i>	Tm	241	24.30	1924	<i>Valgrisenche</i> (Dora di Valgris.) ♦	Tm	1664	3.50	1913
<i>Toggia</i>	Tm	2160	3.80	1938	<i>Arvier</i>	Tm	776	4.00	1954
<i>Lago Vannino</i>	Tm	2175	8.10	1921	<i>Aymavilles</i>	Tm	700	2.00	1960
<i>Valdo</i>	Tm	1270	2.10	1913	<i>Aosta</i>	Tm	583	4.00	1841
<i>Fondovalle</i>	Tm	1210	1.35	1927	<i>Valpelline</i> (Buthier)	Tm	950	12.00	1913
<i>Cadarese</i>	Tm	725	1.40	1916	<i>Gran S. Bernardo</i> (Artanavaz)	Tm	2476	10.00	1864
<i>Codelingo</i>	Tm	1875	1.70	1916	<i>Nus - c.le</i> ♦	Tm	529	1.60	1953
<i>Devero</i>	Tm	1640	4.00	1916	<i>Pian Rosà</i>	Tm	3500	1.60	1952
<i>Goglio</i>	Tm	1100	1.30	1916	<i>Lago Gaillet</i> (Marmore)	Tr	2526	4.00	1930
<i>Verampio</i>	Tm	570	6.00	1916	<i>Perrères</i> (Marmore)	Tm	1750	1.50	1927
Lago d'Avino	Tm	2240	1.70	1913	<i>Cignana - diga</i> (Marmore)	Tm	2150	2.00	1927
<i>Gebbo</i>	Tm	1015	2.00	1914	<i>Promèron</i> (Marmore)	Tm	1750	1.60	1927
<i>Varzo</i>	Tm	550	1.65	1875	<i>Ussin</i> (Marmore)	Tm	1322	1.60	1929
<i>Paglino</i>	Tm	780	1.70	1929	<i>Promiod</i> (Marmore)	Tm	1305	1.60	1927
Domodossola ♦ (Toce)	Tm	277	1.80	1872	<i>Châtillon</i> (Marmore)	Tm	551	1.60	1914
<i>Lago Cingino</i>	Tm	2281	1.80	1937	<i>St. Vincent</i>	Tr	575	1.60	1959
<i>Campliccioli</i>	Tm	1310	0.80	1928	<i>Montjoux</i>	Tm	381	11.00	1926
<i>Composecco</i>	Tm	2308	2.00	1937	<i>Chamdepraz</i> (Châlame)	Tm	450	1.60	1925
<i>Alpe Cavalli</i>	Tm	1510	1.00	1928	<i>Brusson</i> (Evançon)	Tm	1332	1.60	1913
<i>Piedinulera</i>	Tm	243	1.70	1914	<i>Ponteila</i> (Evançon)	Tm	1300	1.60	1927
<i>Azzate</i>	Tm	320	1.45	1901	<i>Hone-Bard</i>	Tm	370	1.60	1921
<i>Lesà</i>	Tm	210	1.80	1950	<i>D'Ejola-Orsia</i> (Lys)	Tr	1743	1.60	1920
<i>Vigevano</i>	Tm	116	1.80	1873	Lago Gabiet (Lys)	Tm	2340	4.00	1920
Pavia	Tm	77	1.60	1812	<i>Gressoney la Trinité</i> (Lys)	Tm	1631	4.00	1916
					<i>Gressoney St. Jean</i> (Lys)	Tm	1400	1.60	1913
					<i>Guillemore</i> (Lys)	Tm	905	1.60	1932

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) DORA BALTEA					ALTO PO				
Pont St. Martin (Lys)	Tm	345	1.60	1939	Crissolo	Tm	1410	1.60	1874
Borgofranco d'Ivrea	Tm	253	1.60	1926	Calcinere ♦	Tm	700	1.60	1933
Ivrea	Tm	267	1.60	1865	Verzuolo	Tm	420	1.60	1921
Mazzè - c.le	Tm	218	1.60	1937	Saluzzo	Tm	395	1.80	1913
ORCO					VARAITA				
Ceresole Reale ♦	Tm	1579	1.60	1925	Castello - diga	Tm	1650	1.60	1944
Rosone	Tm	714	6.00	1938	Casteldelfino	Tm	1296	1.60	1914
Pont Canavese	Tm	461	1.60	1938	Sanpeyre	Tm	980	2.30	1914
STURA DI LANZO					Frassinò - S. Maurizio	Tm	1114	1.60	1927
Ala di Stura	Tm	1013	1.60	1933	Brossasco	Tm	609	2.30	1931
Pessinetto	Tm	590	1.60	1939	MAIRA				
Funghera	Tm	502	1.60	1938	Acceglio - Saretto	Tm	1540	1.60	1913
Lago della Rossa (Stura di Viù)	Tm	2716	3.00	1937	Gran Pianasso	Tm	1150	1.60	1913
Lago dietro Torre (Stura di Viù)	Tm	2400	3.00	1936	Combamala	Tm	915	1.60	1913
Malciaussia - diga (Stura di Viù)	Tm	1810	3.00	1937	S. Damiano Macra	Tm	734	1.60	1913
Usseglio - c.le (Stura di Viù)	Tm	1310	1.60	1913	Dronero - c.le	Tm	619	1.60	1913
Lemie - c.le (Stura di Viù)	Tm	940	1.60	1922	Savigliano	Tm	330	1.60	1937
Viù - c.le Fucine (Stura di Viù)	Tm	785	1.60	1922	PO				
Bertesseno (Stura di Viù)	Tm	1110	1.60	1969	Lombriasco	Tr	241	1.30	1913
Lanzo - diga	Tm	454	1.60	1957	Arignano (Banna)	Tm	321	1.60	1939
DORA RIPARIA					Cumiana-Bivio (Chisola)	Tm	290	6.00	1938
Cesana Torinese	Tm	1354	1.60	1927	Moncalieri	Tr	240	25.00	1886
Rochemolles - diga (Bardonecchia)	Tm	1926	1.60	1924	Coazze (Sangone)	Tm	635	4.50	1939
Bardonecchia (Bardonecchia) ♦	Tm	1350	3.00	1942	Sangano (Sangone)	Tm	342	1.50	1938
Richardet	Tr	1810	1.60	1942	Torino - Uff. Idr. ♦	Tr	238	31.60	1928
Salabertano	Tm	1031	1.60	1913	Pino Tor. - Osserv. Astron.	Tr	620	1.60	1937
Chiomonte	Tm	1025	2.30	1954	Chivasso - c.le Cimena	Tm	183	1.60	1875
Susa	Tm	501	6.00	1959	Casale Monf. - Ist. Pioppic. ♦	Tr	104	1.60	1913
Moncenisio - lago (Cenischia)	Tm	2000	2.50	1922	TANARO				
Moncenisio - scale (Cenischia)	Tm	1726	2.50	1915	Ormea - c.le	Tm	730	1.60	1914
Venazio (Cenischia)	Tm	620	1.60	1937	Ceva - c.le Mazzarelli ♦	Tm	388	2.30	1914
S. Valeriano	Tm	385	2.00	1939	Pascomonti	Tm	380	6.00	1923
PELLICE					Mondovì (Ellero)	Tm	555	2.30	1866
Angrogna (Angrogna)	Tm	782	1.60	1918	Certosa Pesio (Pesio)	Tm	859	5.60	1952
Luserna S.G. (Luserna)	Tm	476	2.00	1913	Pietraporzio (Stura di Dem.)	Tm	1250	1.60	1913
Fenestrelle (Chisone)	Tm	1200	1.60	1875	Rio Freddo (Stura di Dem.)	Tm	1208	2.00	1957
Roreto Chivone (Chivone)	Tm	876	2.30	1957	Vinadio - c.le (Stura di Dem.)	Tm	900	1.60	1913
					Borgo S. Dalmazzo (Gesso)	Tm	641	1.60	1960
					Cuneo (Stura di Demonte)	Tr	536	15.50	1887

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<i>(segue)</i> TANARO					BARDONEZZA				
Fossano (Stura di Demonte)	Tm	376	17.00	1880	Luzzano	Tm	220	1.90	1916
Bra ♦	Tm	290	15.00	1862	TIDONE				
Castelnuovo - Colle D.B. (Versa)	Tm	306	1.60	1926	Molato - diga	Tm	360	1.40	1949
Asti	Tm	152	16.50	1881	Pecorara (Tidoncello)	Tm	479	1.50	1969
Castagnole Lanze (Belbo)	Tm	271	1.60	1926	Sarmato (Corniola)	Tm	70	1.35	1943
Nizza Monf. (Belbo)	Tm	137	10.00	1924	TREBBIA				
Alessandria	Tr	95	1.80	1857	Diga del Brugnato (Brugnato)	Tm	812	1.50	1959
Osiglia - diga (Bormida di Mil.)	Tm	620	2.00	1939	Fontanigorda (Pescia)	Tm	820	3.90	1947
Millesimo (Bormida di Mil.)	Tm	427	1.60	1920	Loco Carchelli - c.le ♦	Tm	610	1.80	1960
Cairo Montenotte (Bormida di Mil.)	Tm	328	12.00	1950	Losso - c.le	Tm	416	1.85	1947
Spigno Monf. (Bormida di Sp.)	Tm	258	1.50	1931	Cabanne (Aveto)	Tm	812	4.65	1934
Acqui Terme	Tr	167	1.60	1963	Monte Penna - Caserma (Aveto)	Tr	1387	3.00	1962
Piampaludo (Orba)	Tm	857	2.30	1914	S. Stefano d'Aveto (Aveto)	Tm	1014	1.95	1937
Belforte Monf. (Stura di Mas.)	Tm	275	1.60	1906	Boschi d'Aveto - diga (Aveto)	Tm	630	1.70	1963
Lavezzo - lago (Gorzente)	Tm	652	2.00	1884	Robbio	Tr	270	1.50	1875
Lavagnina - lago (Gorzente)	Tm	335	2.00	1884	S. Lazzaro Alberoni - Osservatorio	Tr	50	20.10	1872
Lavagnina - c.le (Bormida) ♦	Tm	245	12.00	1935	NURE				
Novi Ligure - Aerop.	Tm	200	2.00	1879	CHIAVENNA				
Sale	Tm	83	1.60	1960	Castellana Groppo (Chero)	Tm	434	2.05	1923
SEZIONE DI PARMA					Isola Serafini - Tinazzo	Tm	40	1.80	1965
SCRIVIA					ARDA				
Val Noci - diga (Noci)	Tm	544	1.60	1952	Mignano - diga	Tr	342	1.50	1956
Castagnola (Traversa)	Tm	560	1.80	1959	Fiorenzuola	Tm	82	1.50	1881
Isola del Cantone	Tm	300	9.00	1931	Ongina (Ongina)	Tm	37	1.70	1966
Cantalupo Ligure (Borbera)	Tm	378	5.00	1965	TARO				
Stazzano	Tm	219	1.60	1934	Monte Zatta	Tm	1125	1.70	1943
CURONE					Bedonia ♦	Tr	544	1.50	1931
Montecaprarò	Tm	828	2.30	1934	Borgo Val di Taro	Tm	411	1.65	1921
Montemarzino	Tm	468	1.50	1932	Valdena - c.le (Tarodine)	Tm	611	1.80	1954
STAFFORA					Passo Cisa - Aer. (Manebiola)	Tm	1041	1.80	1950
Varzi	Tm	409	1.60	1947	Bardi - c.le (Ceno)	Tm	430	2.10	1947
Voghera ♦	Tr	96	1.40	1875	Ramiola	Tm	145	5.00	1966
COPPA									
Villa Riccagioia (Delle Rose)	Tm	140	1.60	1965					
SCUROPASSO									
Montalto Pavese	Tm	466	1.25	1917					

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) TARO					SECCHIA				
<i>Neviano Rossi</i> (Scodogna)	Tr	390	1.70	1964	<i>Lago Cerretano</i> (Cerretano) ¹	Tm	1344	1.50	1967
<i>La Costa di Maiatico</i> (Scodogna)	Tr	308	1.70	1964	<i>Ozola - diga</i> (Ozola)	Tm	1220	1.50	1965
<i>Oratorio Cafragna</i> (Scodogna)	Tr	195	1.50	1964	<i>Ligonchio - c.le</i> (Ozola)	Tr	930	1.35	1921
<i>Salsomaggiore ♦</i> (Stirone)	Tr	160	1.75	1931	<i>Castelnuovo Monti</i>	Tm	730	14.00	1909
<i>Sissa</i>	Tm	31	3.50	1966	<i>Asta - Ca' Castiglione</i> (Secchiello)	Tm	900	1.00	1956
PARMA					<i>Fontanaluccia - diga</i> (Dolo)	Tm	787	1.70	1944
<i>Lagdei</i>	Tr	1245	1.50	1950	<i>Farneta - c.le</i> (Dolo) ²	Tm	380	1.50	1969
<i>Bosco - c.le ♦</i>	Tr	784	1.50	1926	<i>Piandelagotti</i> (Dolo)	Tm	1215	3.40	1910
<i>Marra - c.le</i>	Tm	635	1.50	1943	<i>Poltinago</i> (Rossenna)	Tm	810	1.60	1959
<i>Petrignacola</i>	Tm	630	4.30	1947	<i>Pavullo</i> (Rossenna)	Tr	682	1.50	1882
<i>Musiera Superiore</i> (Parmossa)	Tm	1050	5.65	1947	<i>Baisa</i> (Lucenta)	Tm	542	1.50	1910
<i>Lunghirano</i>	Tm	262	1.50	1947	<i>Sassuolo</i>	Tr	121	1.50	1963
<i>Parma Idrografico</i>	Tr	56	1.50	1954	PIANURA FRA SECCHIA E PANARO				
<i>Parma - Osserv. Università ♦</i>	Tr	55	1.50	1821	<i>Mirandola</i>	Tm	19	3.10	1967
ENZA					<i>Finale nell'Emilia</i>	Tr	13	1.50	1967
<i>Paduli - diga</i>	Tm	1139	2.75	1936	<i>Poggio Rusco</i>	Tm	12	1.50	1960
<i>Isola di Palanzano - c.le</i> (Cedra)	Tm	575	2.60	1947	<i>Mogli di Sermide</i>	Tm	12	1.50	1967
<i>Selvanizza - c.le</i> (Cedra)	Tr	468	1.40	1928	PANARO				
<i>Canova di Ramiseto</i> (Lonza)	Tm	790	3.50	1965	<i>San Michele - c.le</i> (Scoltenna)	Tm	765	1.50	1959
<i>Vedriano</i> (Tassobbio)	Tm	590	2.60	1913	<i>Monte Cimone - Aer.</i> (Scoltenna)	Tr	2165	10.00	1961
PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO					<i>Strettara - c.le</i> (Scoltenna)	Tm	570	1.80	1966
<i>Poviglio</i>	Tm	29	1.60	1966	<i>Pian del Falco</i> (Scoltenna)	Tm	1350	1.70	1961
<i>Boretto</i>	Tr	23	1.50	1956	<i>Sestola</i> (Scoltenna) ♦	Tr	1020	1.30	1871
CROSTOLO					<i>Rocchetta di Sestola</i> (Scoltenna) ³	Tm	675	1.80	1962
<i>Canossa</i> (Campola)	Tm	496	1.50	1913	<i>Montese</i> (S. Martino)	Tm	841	4.50	1960
<i>Reggio Emilia</i>	Tr	51	1.45	1913	<i>Guiglia - staz. Agraria</i>	Tr	483	6.70	1962
					<i>Pazzano</i> (Tiepido)	Tm	273	2.60	1960
					<i>Modena - Burana</i> (Naviglio) ♦	Tm	35	1.50	1967
					<i>Ravennino</i>	Tm	23	6.00	1966
					DELTA PADANO				
					<i>Adria</i>	Tm	2	1.40	1967
					<i>Pila</i> (Po Grande)	Tr	-1	1.50	1959

(1) Cessa con il 1° luglio

(2) Inizia con il 1° gennaio

(3) Ripristinata il 1° gennaio

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
DESENZANO																								
(Tm)	Bacino: L. DI GARDA												Corso d'acqua: L. DI GARDA (64 m s.m.)											
1	4.0	-1.0	5.5	2.0	9.0	7.0	16.0	7.5	22.0	16.0	25.0	17.0	26.0	19.0	28.0	21.0	24.0	17.5	22.0	17.0	13.0	9.0	8.0	4.0
2	2.5	-1.0	5.0	2.5	11.0	7.0	16.0	10.0	24.0	16.0	24.0	17.0	27.0	20.0	30.0	21.0	25.0	17.0	22.0	16.5	15.5	9.0	7.0	2.0
3	6.5	-3.0	7.0	3.5	11.0	6.0	11.0	8.0	24.0	16.0	24.0	17.0	26.0	18.0	30.0	22.0	26.0	18.0	21.0	16.0	14.5	10.0	6.0	2.0
4	6.0	0.0	5.5	3.0	11.5	7.0	14.0	7.0	20.0	15.0	22.0	18.0	28.0	18.0	31.0	23.0	27.0	20.0	22.0	17.0	14.0	11.0	5.0	4.0
5	5.0	1.0	6.0	2.0	10.0	7.5	10.5	7.0	18.0	15.0	16.0	12.0	30.0	21.0	32.0	24.0	26.0	20.0	21.5	15.0	13.0	11.0	5.5	4.0
6	5.5	0.0	5.0	1.0	12.0	5.0	11.0	8.0	19.0	15.0	15.0	11.0	30.0	22.0	32.0	25.0	23.0	20.0	21.0	15.0	12.5	9.0	7.0	2.5
7	5.0	0.0	5.0	0.0	11.0	2.0	17.0	9.0	20.0	14.5	19.0	10.0	26.0	21.0	31.0	24.0	26.0	19.0	21.0	15.0	10.0	9.0	4.0	0.0
8	5.0	1.0	7.0	3.0	14.0	3.0	17.0	9.0	20.0	15.0	25.0	11.0	22.0	18.0	30.0	24.0	23.0	18.0	20.5	15.0	10.0	6.0	4.0	0.0
9	8.0	3.0	5.5	1.5	13.0	4.0	17.5	10.0	19.5	14.0	25.0	17.0	19.0	17.0	29.0	22.0	23.5	18.0	20.5	14.0	10.0	6.0	4.0	-2.0
10	6.0	1.5	5.0	2.0	13.0	4.0	17.0	8.0	22.0	12.5	27.0	18.0	20.0	14.0	28.0	21.5	23.0	16.0	20.0	13.0	13.0	6.0	6.5	-1.0
11	4.5	0.0	5.0	-2.0	12.0	4.0	20.0	10.0	24.0	14.0	24.0	19.0	25.0	14.0	28.0	22.0	26.0	17.0	19.0	12.0	15.0	9.0	7.0	3.0
12	3.0	0.0	2.5	-2.0	12.5	6.0	18.0	13.0	26.0	16.0	24.0	19.0	27.0	15.0	28.0	22.0	26.0	18.0	19.0	12.0	14.5	9.0	7.0	2.5
13	3.5	1.0	4.5	-3.0	14.0	6.5	18.5	12.0	27.0	18.0	25.0	17.0	27.0	18.0	29.0	22.0	25.0	18.0	19.5	12.0	15.0	9.0	6.0	3.0
14	8.0	2.5	3.0	1.0	9.5	7.0	15.5	7.0	29.0	19.0	26.0	19.0	29.0	19.0	29.0	23.5	22.0	18.0	19.5	13.0	16.0	11.0	7.0	3.0
15	6.0	3.0	5.0	2.0	13.5	9.0	14.0	7.0	28.0	20.0	28.0	19.0	29.0	22.0	29.0	20.0	23.0	20.0	20.0	14.0	15.0	9.0	6.0	3.0
16	6.0	4.5	6.5	2.0	14.0	9.0	20.0	8.0	28.0	19.0	27.0	20.0	29.0	22.0	23.0	20.0	23.0	16.0	20.0	13.0	16.5	9.0	6.0	1.0
17	9.0	2.0	3.5	1.0	14.0	9.0	16.5	10.0	27.0	20.0	28.0	21.0	31.0	22.0	26.0	19.0	23.0	16.0	20.0	13.0	14.0	9.0	5.0	1.5
18	7.0	4.0	4.0	0.0	15.0	7.0	14.0	7.0	24.0	19.0	28.0	21.0	32.0	24.0	28.0	20.0	19.5	18.0	20.0	13.0	12.0	7.0	4.0	-1.0
19	8.0	3.0	4.0	1.0	16.0	10.0	12.5	7.0	24.0	18.0	25.0	20.0	33.0	24.0	28.0	21.5	22.0	17.0	19.0	13.0	11.0	5.0	4.0	-2.0
20	10.0	3.0	5.0	2.0	15.5	9.0	12.0	7.0	21.0	16.0	26.0	17.0	33.0	24.0	27.0	22.0	21.5	16.0	19.5	13.0	10.0	4.0	3.0	-2.5
21	8.0	3.0	10.0	2.0	12.0	9.0	12.0	7.0	18.0	15.0	28.0	20.0	33.0	26.0	27.5	22.0	23.0	17.0	19.0	12.0	11.5	9.0	4.0	-1.0
22	7.0	2.0	8.0	4.0	12.0	6.0	11.0	8.5	24.0	15.0	27.0	22.0	32.0	25.0	27.0	21.0	23.0	17.0	19.0	12.0	11.0	9.0	5.0	-2.0
23	7.5	1.0	7.5	6.0	13.0	6.0	19.0	6.0	25.0	16.0	27.0	20.0	31.0	24.0	24.0	18.0	24.0	17.0	19.0	12.0	12.0	9.0	5.0	-2.0
24	7.0	1.5	9.0	6.0	9.0	7.0	20.0	9.0	26.0	17.0	25.0	16.0	32.0	24.0	24.0	18.0	25.0	17.0	20.0	12.0	12.0	10.0	6.0	-3.0
25	7.0	2.0	9.0	5.0	12.5	7.0	21.0	11.0	21.0	19.0	24.0	16.0	32.0	24.0	25.0	17.0	23.0	16.0	20.0	12.0	10.0	6.0	2.0	-3.0
26	7.0	2.0	11.0	5.0	12.0	5.0	22.5	13.0	23.0	17.0	25.0	19.0	32.0	24.0	24.0	17.0	23.0	16.0	18.0	11.0	10.0	5.5	2.0	-4.0
27	6.5	2.0	11.0	5.0	12.5	5.0	22.0	14.0	26.0	15.0	27.0	19.0	32.0	24.0	20.0	17.0	24.0	17.0	20.0	10.0	9.0	4.0	4.0	-1.0
28	6.5	2.0	10.5	5.0	11.5	7.0	22.5	16.0	26.0	16.0	24.0	19.0	32.0	25.0	24.0	14.0	25.0	17.0	17.5	10.0	8.0	3.0	7.0	1.0
29	5.5	4.0			11.5	7.0	22.5	14.0	26.0	19.0	26.0	18.0	32.0	23.0	22.0	14.5	23.0	18.0	18.0	11.0	8.0	3.0	7.0	2.0
30	6.0	2.0			13.5	7.0	22.0	17.0	25.0	18.0	26.0	19.0	30.0	24.0	23.0	16.0	22.0	18.5	18.0	10.0	7.0	5.0	4.0	0.0
31	3.0	2.0			13.5	5.0			25.0	17.0			26.0	20.0	19.0	16.0		16.0	10.0				4.0	2.0
Medie	6.1	1.5	6.3	2.2	12.4	6.4	16.7	9.6	23.6	16.5	24.7	17.4	28.8	21.1	27.0	20.3	23.8	17.6	19.7	13.0	12.1	7.7	5.2	1.3
Med. mens.	3.8		4.3		9.4		13.2		20.5		21.1		25.0		23.7		20.7		16.4		9.9		3.3	
Med. norm.	3.2		4.9		9.0		13.4		17.4		21.4		23.9		23.1		19.8		14.7		9.2		4.6	
MANTOVA ♦																								
(Tm)	Bacino: MINCIO												Corso d'acqua: MINCIO (20 m s.m.)											
1	1.8	-5.8	1.6	-0.8	8.4	6.0	15.6	5.8	20.0	14.0	24.0	14.0	26.2	18.2	26.8	19.6	24.4	15.6	22.2	16.0	13.0	8.4	7.2	0.2
2	1.0	-3.6	2.4	0.4	10.8	5.2	13.8	7.0	24.6	10.6	22.8	16.4	22.2	16.8	29.8	19.2	26.2	16.4	22.6	15.0	12.4	9.2	6.0	0.2
3	1.2	-6.2	4.4	1.6	9.6	5.4	7.8	6.4	23.4	14.2	25.2	14.0	26.4	16.6	30.4	20.2	26.8	18.0	21.0	13.2	15.4	9.6	4.6	-1.8
4	4.2	-0.8	4.2	1.2	12.2	7.0	10.6	6.2	20.6	15.2	23.0	13.0	29.8	18.0	31.0	22.2	26.8	18.6	22.2	14.6	12.2	7.2	3.2	1.0
5	4.6	-1.2	4.8	0.4	9.2	5.2	10.4	6.0	22.4	14.0	15.2	10.0	31.4	19.8	31.8	22.8	26.8	17.0	22.4	12.8	12.4	9.6	2.8	0.6
6	-0.4	-3.8	5.6	0.0	9.0	3.2	10.0	8.4	17.4	14.6	14.6	10.0	31.0	20.0	31.4	22.4	22.8	16.4	22.4	12.8	11.4	8.4	3.8	0.4
7	1.0	-5.6	4.6	-1.4	9.6	2.0	17.0	8.6	19.0	13.0	19.2	9.8	29.8	20.0	32.2	21.8	24.0	17.0	21.0	12.8	7.6	4.4	1.6	-1.0
8	4.0	0.4	3.6	1.0	10.6	2.4	18.0	8.6	16.6	12.6	26.8	12.4	26.6	19.2	29.8	19.4	22.8	16.4	22.2	12.6	7.8	4.6	-2.8	-6.0
9	5.6	2.0	5.4	-2.2	13.2	2.8	16.6	9.2	20.4	12.6	28.0	16.6	21.6	12.4	27.4	19.6	23.0	17.2	20.6	12.6	9.6	3.8	0.4	-6.0
10	-0.2	-2.2	3.4	-2.6	12.8	2.0	18.0	6.8	22.8	11.0	27.8	16.4	21.6	13.2	29.4	20.0	23.4	13.6	20.2	8.6	14.4	6.4	3.4	-1.8
11	-1.6	-4.2	3.8	-5.2	12.6	1.6	20.2	7.0	24.2	14.8	23.4	17.6	25.4	14.0	26.8	19.4	25.6	15.4	18.8	9.6	11.0	5.4	3.6	0.6
12	0.6	-2.8	0.0	-3.6	10.4	5.0	18.8	11.0	26.8	15.4	21.8	16.6	29.2	15.4	28.6	19.8	25.4	17.2	19.2	7.6	14.0	10.4	3.2	-2.0
13	0.8	0.0	4.0	-3.0	9.8	7.2	16.2	7.0	28.6	16.8														

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
LAGO D'ARNO																								
(Tm)	Bacino: OGLIO										Corso d'acqua: POJA — ADAME'										(1820 m s.m.)			
1	-7.0	15.0	4.0	10.0	5.0	-6.0	5.0	-6.0	11.0	1.0	13.0	3.0	14.0	7.0	15.0	8.0	8.0	6.0	8.0	5.0	8.0	0.0	-1.0	-9.0
2	-7.0	-9.0	2.0	-9.0	2.0	-5.0	6.0	-2.0	11.0	1.0	10.0	3.0	11.0	6.0	15.0	9.0	12.0	7.0	10.0	3.0	10.0	1.0	-2.0	-9.0
3	-1.0	-8.0	2.0	-5.0	3.0	-8.0	4.0	-5.0	11.0	3.0	11.0	2.0	12.0	7.0	15.0	8.0	15.0	6.0	10.0	3.0	9.0	-1.0	0.0	-8.0
4	-2.0	-9.0	0.0	-11.0	7.0	-8.0	2.0	-7.0	13.0	5.0	10.0	2.0	14.0	7.0	18.0	8.0	17.0	7.0	12.0	4.0	8.0	-1.0	1.0	-8.0
5	-3.0	-9.0	-5.0	-10.0	7.0	-4.0	5.0	-4.0	11.0	4.0	10.0	0.0	16.0	8.0	19.0	9.0	14.0	6.0	11.0	4.0	8.0	-2.0	-1.0	-8.0
6	0.0	-7.0	-6.0	-12.0	3.0	-6.0	2.0	-2.0	11.0	4.0	2.0	-1.0	17.0	9.0	19.0	9.0	12.0	6.0	13.0	4.0	4.0	-2.0	-2.0	-12.0
7	0.0	-8.0	-2.0	-13.0	7.0	-10.0	3.0	-5.0	7.0	2.0	5.0	0.0	16.0	9.0	19.0	9.0	11.0	7.0	11.0	4.0	1.0	-3.0	-6.0	-13.0
8	-1.0	-5.0	-1.0	-9.0	6.0	-9.0	9.0	-3.0	10.0	2.0	6.0	3.0	11.0	4.0	18.0	9.0	10.0	7.0	14.0	6.0	-1.0	-3.0	-8.0	-13.0
9	-2.0	-6.0	-6.0	-17.0	5.0	-8.0	12.0	-3.0	4.0	1.0	15.0	7.0	11.0	4.0	19.0	9.0	8.0	6.0	14.0	4.0	5.0	-1.0	-6.0	-11.0
10	-1.0	-11.0	-8.0	-19.0	6.0	-8.0	11.0	-4.0	8.0	1.0	15.0	8.0	6.0	1.0	15.0	9.0	10.0	5.0	14.0	4.0	1.0	-2.0	-3.0	-10.0
11	-4.0	-10.0	-7.0	-18.0	7.0	-7.0	13.0	0.0	10.0	3.0	16.0	9.0	9.0	2.0	17.0	8.0	11.0	5.0	12.0	3.0	8.0	-2.0	-1.0	-6.0
12	-1.0	-8.0	-9.0	-15.0	5.0	-6.0	11.0	3.0	13.0	5.0	13.0	7.0	11.0	6.0	14.0	9.0	14.0	6.0	12.0	3.0	4.0	2.0	2.0	-6.0
13	-2.0	-6.0	-6.0	-14.0	4.0	0.0	9.0	0.0	18.0	7.0	13.0	5.0	15.0	4.0	14.0	8.0	13.0	6.0	10.0	2.0	6.0	3.0	0.0	-8.0
14	-2.0	-4.0	-1.0	-13.0	1.0	-1.0	4.0	-6.0	19.0	11.0	13.0	4.0	11.0	6.0	17.0	8.0	12.0	5.0	10.0	3.0	7.0	3.0	-2.0	-10.0
15	-6.0	-4.0	-3.0	-8.0	5.0	-2.0	0.0	-10.0	20.0	7.0	13.0	6.0	18.0	8.0	19.0	10.0	10.0	5.0	11.0	3.0	5.0	-1.0	-2.0	-10.0
16	-1.0	-8.0	-3.0	-10.0	6.0	-2.0	5.0	-2.0	19.0	6.0	11.0	8.0	16.0	8.0	19.0	9.0	11.0	5.0	12.0	4.0	3.0	-4.0	-1.0	-9.0
17	-2.0	-9.0	-5.0	-14.0	7.0	-1.0	6.0	-4.0	17.0	6.0	17.0	8.0	18.0	9.0	16.0	7.0	10.0	7.0	12.0	2.0	4.0	-4.0	-2.0	-10.0
18	-2.0	-11.0	-6.0	-17.0	6.0	-2.0	1.0	-8.0	15.0	5.0	12.0	6.0	21.0	10.0	14.0	7.0	11.0	5.0	10.0	1.0	0.0	-6.0	-4.0	-9.0
19	2.0	-7.0	-4.0	-9.0	5.0	-3.0	0.0	-11.0	11.0	4.0	15.0	7.0	22.0	10.0	16.0	7.0	9.0	4.0	10.0	2.0	1.0	-6.0	-2.0	-7.0
20	0.0	-9.0	0.0	-1.0	6.0	-4.0	-2.0	-10.0	6.0	-1.0	10.0	3.0	21.0	10.0	15.0	7.0	9.0	3.0	11.0	2.0	2.0	-6.0	-4.0	-13.0
21	1.0	-10.0	1.0	-4.0	8.0	-5.0	-2.0	-7.0	7.0	0.0	12.0	4.0	21.0	11.0	15.0	8.0	10.0	3.0	12.0	2.0	3.0	-3.0	-4.0	-10.0
22	-1.0	-6.0	7.0	-3.0	6.0	-6.0	3.0	-2.0	11.0	2.0	15.0	5.0	21.0	10.0	10.0	8.0	12.0	5.0	12.0	5.0	3.0	0.0	-3.0	-9.0
23	5.0	-3.0	3.0	-5.0	2.0	-6.0	2.0	-4.0	13.0	4.0	14.0	6.0	18.0	10.0	14.0	7.0	15.0	6.0	14.0	4.0	4.0	-1.0	-1.0	-9.0
24	7.0	-3.0	5.0	-2.0	1.0	-6.0	10.0	-3.0	12.0	5.0	15.0	7.0	18.0	10.0	13.0	6.0	14.0	6.0	15.0	5.0	3.0	0.0	-1.0	-7.0
25	7.0	-4.0	4.0	-7.0	2.0	-6.0	11.0	0.0	16.0	5.0	9.0	6.0	19.0	11.0	7.0	2.0	15.0	6.0	13.0	3.0	2.0	-5.0	-3.0	-10.0
26	6.0	-5.0	5.0	-9.0	2.0	-8.0	14.0	1.0	10.0	4.0	12.0	6.0	19.0	10.0	12.0	3.0	14.0	5.0	9.0	0.0	0.0	-5.0	-2.0	-10.0
27	3.0	-6.0	5.0	-9.0	3.0	-9.0	13.0	3.0	10.0	2.0	12.0	4.0	20.0	10.0	10.0	5.0	16.0	5.0	8.0	1.0	1.0	-9.0	-1.0	-11.0
28	4.0	-7.0	3.0	-9.0	4.0	-7.0	14.0	3.0	14.0	4.0	15.0	8.0	21.0	10.0	8.0	1.0	15.0	5.0	14.0	3.0	-6.0	-10.0	-2.0	-9.0
29	3.0	-4.0			3.0	-11.0	13.0	4.0	13.0	7.0	10.0	3.0	20.0	10.0	10.0	2.0	10.0	6.0	18.0	4.0	-1.0	-8.0	-3.0	-7.0
30	2.0	-7.0			2.0	-11.0	11.0	3.0	11.0	6.0	13.0	4.0	21.0	11.0	8.0	3.0	8.0	6.0	16.0	3.0	-3.0	-8.0	-3.0	-10.0
31	1.0	-9.0			3.0	-8.0			11.0	2.0			15.0	7.0	10.0	4.0		14.0	2.0			-3.0	-10.0	
Medie	-0.6	-7.3	-1.1	-10.1	4.5	-5.9	6.5	-3.0	12.0	3.8	11.9	4.8	16.2	7.9	14.5	7.0	11.9	5.6	12.0	3.2	3.3	-2.8	-2.3	-9.4
Med. mens.	-4.0		-5.6		-0.7		1.3		7.9		8.4		12.1		10.8		8.8		7.6		0.3		-5.9	
Med. norm.	-4.6		-3.0		-0.5		2.7		6.2		9.8		11.9		11.4		8.8		5.0		0.5		-3.3	
BRENO ♦																								
(Tm)	Bacino: OGLIO										Corso d'acqua: OGLIO										(312 m s.m.)			
1	0.0	-9.0	2.0	-4.0	6.0	2.0	14.0	2.0	22.0	8.0	22.0	9.0	32.0	16.0	28.0	12.0	20.0	15.0	21.0	10.0	14.0	1.0	5.0	-2.0
2	2.0	-6.0	5.0	1.0	10.0	3.0	14.0	6.0	23.0	7.0	19.0	8.0	28.0	18.0	29.0	15.0	21.0	13.0	20.0	8.0	15.0	0.0	4.0	-4.0
3	3.0	-5.0	7.0	2.0	11.0	1.0	7.0	4.0	23.0	8.0	23.0	9.0	26.0	14.0	25.0	16.0	19.0	16.0	20.0	9.0	17.0	3.0	3.0	-3.0
4	4.0	-6.0	4.0	1.0	11.0	1.0	11.0	4.0	15.0	13.0	16.0	9.0	25.0	14.0	30.0	15.0	20.0	16.0	20.0	10.0	15.0	1.0	2.0	-1.0
5	6.0	-4.0	6.0	1.0	5.0	2.0	10.0	4.0	22.0	14.0	12.0	8.0	28.0	15.0	30.0	14.0	20.0	15.0	21.0	8.0	11.0	2.0	2.0	1.0
6	5.0	-5.0	3.0	-1.0	6.0	2.0	11.0	7.0	18.0	12.0	13.0	3.0	28.0	14.0	20.0	17.0	19.0	14.0	21.0	9.0	7.0	1.0	5.0	1.0
7	4.0	-5.0	4.0	-5.0	8.0	-2.0	15.0	3.0	18.0	11.0	17.0	7.0	20.0	15.0	20.0	15.0	19.0	11.0	21.0	8.0	7.0	4.0	2.0	-5.0
8	2.0	1.0	2.0	-2.0	11.0	-2.0	19.0	5.0	14.0	11.0	25.0	9.0	24.0	12.0	29.0	16.0	18.0	15.0	20.0	10.0	10.0	2.0	-1.0	-3.0
9	6.0	0.0	4.0	-2.0	12.0	-2.0	18.0	4.0	16.0	7.0	26.0	14.0	18.0	9.0	26.0	17.0	20.0	12.0	20.0	8.0	7.0	3.0	3.0	-6.0
10	5.0	-4.0	3.0	-7.0	13.0	-1.0	18.0	3.0	22.0	5.0	24.0	16.0	20.0	7.0	28.0	15.0	22.0	11.0	20.0	6.0	17.0	4.0	5.0	-5.0
11	4.0	-6.0	3.0	-9.0	12.0	-1.0	21.0	6.0	23.0	12.0	25.0	13.0	25.0	6.0	27.0	17.0	25.0	10.0	19.0	6.0	9.0	3.0	-4.0	-2.0
12	4.0	-4.0	0.0	-5.0	10.0	1.0	17.0	9.0	26.0	13.0	21.0	13.0	26.0	9.0	26.0	16.0	24.0	13.0	20.0	5.0	11.0	8.0	-3.0	-3.0
13	1.0	1.0	3.0	-10.0	7.0	5.0	16.0	6.0	27.0	12.0	25.0	9.0	27.0	15.0	29.0	15.0	24.0	13.0	20.0	5.0	14.0	10.0	0.0	0.0
14	3.0	1.0	2.0	-6.0	11.0	5.0	12.0	5.0	29.0	14.0	26.0	10.0	29.0	11.0	28.0	17.0								

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
CHIARI																									
(Tm.)	Bacino: OGLIO										Corso d'acqua: OGLIO (145 m s.m.)														
1	5.0	-3.0	2.0	0.0	7.0	5.0	16.0	6.0	21.5	12.0	23.5	14.5	23.0	18.0	28.0	17.5	23.0	15.0	24.0	13.0	13.0	7.5	15.0	0.0	
2	6.0	-3.0	2.0	0.0	12.0	6.0	14.0	6.0	22.5	13.0	21.5	14.0	19.5	17.0	29.0	19.0	27.0	15.0	23.0	12.0	12.0	8.0	10.0	0.0	
3	9.5	-3.0	3.5	2.0	12.0	6.0	9.0	5.0	22.0	13.5	23.0	14.0	25.0	16.5	30.0	20.0	28.0	17.0	23.0	14.0	12.0	7.0	13.0	1.0	
4	7.0	-2.0	3.0	1.0	11.0	6.0	12.0	5.0	20.5	13.5	22.0	11.5	27.0	17.0	31.0	21.0	27.0	17.0	23.0	13.0	12.0	8.0	14.0	2.0	
5	12.0	-2.0	3.0	1.0	10.0	5.0	8.0	6.0	21.5	13.5	15.0	9.0	28.0	20.5	32.0	21.0	27.0	17.0	24.0	12.5	12.0	6.5	3.0	-3.0	
6	9.0	-1.0	5.0	0.0	10.0	3.0	10.0	7.0	17.0	13.0	14.0	10.0	28.0	20.0	31.5	21.0	24.0	16.0	25.0	12.5	12.0	6.5	12.0	-3.5	
7	2.5	-1.0	5.5	0.0	10.0	4.0	15.0	7.0	18.0	12.0	16.0	10.0	24.5	18.0	31.0	21.0	25.0	16.0	23.0	13.0	10.0	3.5	7.0	-4.0	
8	2.5	0.0	3.0	0.0	12.0	4.0	18.0	7.0	17.0	12.0	22.0	12.0	25.0	16.0	30.0	21.0	25.0	16.0	23.0	13.0	9.5	3.5	7.0	-7.0	
9	1.0	-1.0	7.0	-1.0	13.0	4.0	18.0	8.0	19.0	11.0	24.5	15.0	19.5	14.0	28.5	19.0	25.0	15.0	24.0	12.0	10.0	5.0	3.0	-5.0	
10	1.5	-3.0	5.0	-2.5	14.0	5.0	18.0	8.0	21.5	11.0	26.0	17.0	20.0	13.0	29.0	19.0	25.0	14.0	22.0	11.5	12.0	5.0	9.0	-2.0	
11	1.0	-3.0	5.0	-4.0	13.0	6.0	20.0	9.0	23.0	14.0	21.5	17.0	23.0	14.0	28.0	20.0	26.5	15.0	19.0	10.5	12.0	6.5	6.0	0.0	
12	1.0	-2.0	2.0	-3.0	9.0	5.0	17.0	10.0	25.0	15.0	20.0	16.0	25.0	14.0	28.0	20.0	27.0	16.0	21.0	9.5	12.5	9.0	10.0	0.0	
13	1.5	0.0	6.0	-3.0	9.0	7.0	16.0	7.0	26.0	16.0	24.0	16.5	26.0	14.0	30.0	20.0	27.0	16.0	20.0	9.0	15.0	11.0	9.0	0.0	
14	5.0	1.0	2.0	0.0	9.0	7.0	17.0	7.0	28.0	16.5	25.0	16.5	27.0	17.0	28.0	18.0	20.0	14.0	21.0	10.0	20.0	8.5	6.0	1.0	
15	3.0	1.0	4.0	1.0	13.0	8.0	16.0	7.0	27.0	16.0	27.0	17.0	27.0	20.0	29.0	18.0	24.0	14.0	21.5	10.5	24.5	7.0	10.0	-1.0	
16	3.0	1.0	5.0	0.0	15.0	9.0	21.0	4.0	26.5	17.0	26.0	16.5	28.0	20.0	26.0	18.0	24.0	14.0	22.0	10.5	24.0	7.0	16.0	-2.0	
17	2.0	-1.0	5.0	-3.0	11.0	6.0	17.0	4.0	25.0	17.0	26.5	18.0	29.0	20.5	27.0	17.0	24.0	15.0	22.0	11.5	11.5	5.0	14.0	-1.0	
18	6.0	0.0	4.0	-2.0	17.0	6.0	16.0	4.0	23.5	16.0	27.0	18.0	30.0	21.5	29.0	18.0	21.0	14.0	22.0	10.0	17.0	3.0	3.0	1.0	
19	8.0	0.0	3.0	0.0	16.0	6.0	15.0	5.0	23.0	15.0	24.0	15.0	31.0	22.0	29.0	18.0	22.0	13.0	21.0	10.0	20.0	2.0	4.0	-2.0	
20	13.0	0.0	2.0	1.0	15.0	8.0	11.0	5.0	21.0	13.0	25.0	14.0	32.0	22.5	29.0	18.0	23.0	13.0	22.0	10.0	16.0	3.0	12.0	-2.0	
21	8.0	2.0	7.0	0.0	10.0	5.0	10.0	7.0	22.0	13.0	26.0	16.0	32.0	21.0	28.0	18.0	24.0	13.0	22.0	10.5	8.0	6.5	15.0	-2.0	
22	7.0	1.0	6.0	2.0	9.0	4.0	10.0	5.0	23.5	15.5	26.0	17.0	31.0	21.5	26.0	17.0	26.0	14.0	20.5	10.0	10.0	7.0	4.0	-2.5	
23	6.0	0.0	5.0	3.0	7.0	4.0	17.0	4.0	25.0	15.5	25.0	17.5	30.0	21.5	22.0	16.0	27.0	14.0	20.0	10.0	11.0	8.0	2.0	-4.0	
24	8.0	0.0	6.0	1.0	8.0	4.0	20.0	8.0	25.0	15.5	23.5	15.0	31.5	21.5	23.0	13.0	26.5	14.5	21.0	9.0	12.0	5.0	2.0	-5.0	
25	4.0	0.0	7.0	1.0	10.0	4.0	21.0	11.0	20.0	16.0	24.0	14.0	31.5	22.0	25.0	12.0	26.5	14.5	19.0	10.0	7.0	4.0	3.0	-6.0	
26	9.0	-1.0	10.0	1.0	12.0	4.0	22.0	12.0	22.0	14.0	26.0	16.0	32.0	22.0	25.0	15.0	26.0	14.0	20.0	8.5	6.0	1.0	10.0	-5.0	
27	7.0	-1.0	9.0	0.0	14.0	5.0	22.0	13.0	22.5	14.0	22.0	16.0	32.0	21.5	24.0	13.0	26.0	14.0	20.5	8.0	10.0	1.0	0.0	-3.0	
28	4.0	0.0	10.0	5.0	12.0	5.5	20.0	14.0	24.0	16.5	24.0	16.0	32.0	22.0	25.0	13.5	25.0	14.5	20.0	8.0	8.0	1.5	4.0	0.0	
29	3.5	-1.0			12.0	5.0	20.0	14.0	24.0	17.0	24.5	16.5	32.0	20.5	23.0	13.0	25.0	15.0	19.0	8.0	6.0	3.5	8.0	-1.0	
30	2.0	1.0			13.0	5.0	21.0	17.0	23.0	15.0	26.0	17.0	29.0	17.0	23.5	13.5	21.0	14.0	17.0	8.0	6.0	2.5	2.0	-2.0	
31	1.0	-4.0			15.0	5.0			24.0	14.0			27.0	17.0	20.0	15.0			17.0	8.0			3.0	0.0	
Medie	5.1	-0.8	4.9	0.0	11.6	5.4	16.2	7.7	22.7	14.4	23.4	15.1	27.7	18.8	27.9	17.5	24.9	14.8	21.3	10.5	12.4	5.4	7.6	-1.9	
Med. mens.	2.2		2.5		8.5		12.0		18.6		19.3		23.3		22.7		19.9		15.9		8.9		2.9		
Med. norm.	2.5		5.3		10.0		14.1		18.3		22.2		24.6		24.4		21.4		15.8		9.2		4.0		
BORMIO ♦																									
(Tr.)	Bacino: ADDA										Corso d'acqua: FRODOLOFO (1225 m s.m.)														
1	-4.0	-4.0	7.0	-6.0	7.0	-6.0	10.0	-1.0	17.0	7.0	17.0	5.0	22.0	9.0	24.0	10.0	13.0	8.0	17.0	7.0	15.0	4.0	0.0	-5.0	
2	1.0	-4.0	5.0	-5.0	4.0	-4.0	11.0	1.0	17.0	5.0	16.0	6.0	19.0	11.0	20.0	12.0	14.0	9.0	18.0	6.0	16.0	2.0	2.0	-5.0	
3	3.0	0.0	4.0	-4.0	7.0	-5.0	11.0	-1.0	18.0	5.0	14.0	7.0	19.0	9.0	21.0	11.0	23.0	9.0	17.0	6.0	13.0	0.0	3.0	-5.0	
4	2.0	-6.0	0.0	-7.0	7.0	-4.0	7.0	-1.0	19.0	3.0	16.0	6.0	21.0	9.0	24.0	11.0	23.0	11.0	18.0	5.0	13.0	0.0	3.0	-4.0	
5	1.0	-6.0	4.0	-6.0	11.0	-3.0	6.0	-1.0	10.0	5.0	14.0	5.0	23.0	10.0	25.0	11.0	21.0	9.0	18.0	5.0	12.0	0.0	1.0	-3.0	
6	7.0	-5.0	-5.0	-6.0	7.0	-4.0	9.0	0.0	19.0	6.0	8.0	3.0	24.0	13.0	26.0	12.0	19.0	10.0	17.0	5.0	10.0	-4.0	-1.0	-8.0	
7	6.0	-6.0	-1.0	-10.0	4.0	-3.0	10.0	0.0	19.0	5.0	11.0	4.0	20.0	11.0	26.0	13.0	19.0	10.0	19.0	6.0	7.0	-4.0	-3.0	-9.0	
8	4.0	-6.0	-1.0	-7.0	7.0	-7.0	13.0	0.0	14.0	7.0	11.0	6.0	16.0	5.0	25.0	13.0	19.0	10.0	19.0	8.0	4.0	0.0	-3.0	-9.0	
9	1.0	-4.0	-4.0	-14.0	7.0	-4.0	14.0	0.0	11.0	5.0	22.0	7.0	17.0	5.0	26.0	11.0	14.0	6.0	20.0	5.0	7.0	-1.0	-1.0	-6.0	
10	1.0	-9.0	-8.0	-15.0	10.0	-4.0	16.0	1.0	12.0	6.0	21.0	11.0	13.0	5.0	25.0	12.0	19.0	7.0	20.0	6.0	3.0	0.0	0.0	-5.0	
11	1.0	-6.0	-6.0	-12.0	9.0	-3.0	17.0	4.0	13.0	7.0	22.0	10.0	14.0	8.0	23.0	12.0	19.0	7.0	18.0	5.0	13.0	1.0	7.0	-4.0	
12	-1.0	-7.0	-6.0	-12.0	7.0	-3.0	16.0	4.0	20.0	7.0	19.0	10.0	14.0	8.0	21.0	11.0	22.0	8.0	18.0	5.0	7.0	1.0	4.0	-5.0	
13	0.0	-5.0	-3.0	-12.0	7.0	1.0	15.0	1.0	23.0	10.0	14.0	9.0	18.0	10.0	20.0	11.0	20.0	10.0	18.0	4					

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SONDRIO ♦																								
(Tr)	Bacino: ADDA												Corso d'acqua: ADDA (298 m s.m.)											
1	3.0	12.0	10.0	-6.0	10.0	1.0	16.0	2.0	21.0	10.0	25.0	10.0	26.0	14.0	30.0	15.0	19.0	13.0	16.0	13.0	19.0	1.0	7.0	-4.0
2	2.0	-7.0	6.0	-5.0	8.0	3.0	17.0	6.0	23.0	9.0	20.0	9.0	23.0	17.0	27.0	15.0	20.0	12.0	22.0	10.0	17.0	0.0	7.0	-5.0
3	6.0	-4.0	5.0	-1.0	10.0	-1.0	17.0	7.0	20.0	10.0	24.0	7.0	22.0	14.0	27.0	16.0	28.0	17.0	20.0	8.0	18.0	0.0	10.0	-3.0
4	9.0	-6.0	5.0	-3.0	13.0	1.0	10.0	5.0	22.0	10.0	25.0	7.0	27.0	14.0	30.0	16.0	27.0	15.0	22.0	12.0	19.0	0.0	6.0	-3.0
5	8.0	-8.0	4.0	-5.0	12.0	1.0	12.0	5.0	15.0	11.0	21.0	9.0	29.0	15.0	32.0	16.0	26.0	13.0	23.0	12.0	17.0	0.0	3.0	-2.0
6	7.0	-8.0	8.0	-5.0	12.0	4.0	10.0	4.0	22.0	12.0	10.0	8.0	31.0	18.0	33.0	18.0	27.0	14.0	23.0	9.0	14.0	-1.0	5.0	-4.0
7	6.0	-7.0	6.0	-6.0	9.0	0.0	11.0	4.0	18.0	13.0	14.0	7.0	31.0	18.0	32.0	17.0	23.0	12.0	23.0	9.0	11.0	-1.0	5.0	-7.0
8	2.0	0.0	5.0	0.0	11.0	-1.0	12.0	3.0	22.0	13.0	20.0	8.0	22.0	12.0	31.0	16.0	23.0	15.0	23.0	11.0	11.0	5.0	5.0	-8.0
9	1.0	-7.0	4.0	-8.0	14.0	-2.0	21.0	3.0	18.0	11.0	27.0	9.0	26.0	8.0	32.0	18.0	21.0	16.0	23.0	8.0	14.0	3.0	5.0	-7.0
10	7.0	-8.0	6.0	-10.0	16.0	-1.0	22.0	9.0	22.0	8.0	29.0	14.0	21.0	12.0	28.0	19.0	19.0	11.0	23.0	7.0	10.0	3.0	7.0	-5.0
11	8.0	-10.0	5.0	-7.0	16.0	5.0	23.0	6.0	24.0	9.0	29.0	14.0	23.0	8.0	29.0	18.0	24.0	11.0	22.0	7.0	18.0	3.0	8.0	-5.0
12	2.0	-8.0	2.0	-3.0	13.0	2.0	25.0	9.0	26.0	12.0	24.0	13.0	24.0	11.0	29.0	17.0	24.0	12.0	20.0	5.0	11.0	8.0	8.0	-5.0
13	1.0	-8.0	1.0	-8.0	14.0	6.0	20.0	7.0	28.0	12.0	20.0	13.0	29.0	12.0	25.0	16.0	26.0	13.0	22.0	5.0	9.0	8.0	7.0	-4.0
14	3.0	-8.0	7.0	-7.0	8.0	5.0	17.0	4.0	29.0	13.0	23.0	11.0	29.0	11.0	29.0	18.0	25.0	13.0	18.0	5.0	11.0	10.0	9.0	-8.0
15	3.0	0.0	5.0	-8.0	9.0	5.0	14.0	-1.0	31.0	15.0	27.0	15.0	31.0	12.0	28.0	16.0	18.0	12.0	22.0	5.0	15.0	8.0	7.0	-7.0
16	10.0	-4.0	5.0	-1.0	12.0	4.0	19.0	4.0	28.0	15.0	28.0	15.0	29.0	16.0	28.0	16.0	22.0	11.0	22.0	5.0	6.0	2.0	3.0	-4.0
17	6.0	-3.0	7.0	-7.0	18.0	5.0	18.0	8.0	29.0	13.0	29.0	15.0	30.0	20.0	28.0	14.0	21.0	11.0	17.0	6.0	10.0	2.0	7.0	-5.0
18	9.0	-7.0	7.0	-10.0	14.0	5.0	13.0	0.0	29.0	12.0	26.0	16.0	32.0	20.0	27.0	13.0	23.0	12.0	20.0	6.0	7.0	3.0	3.0	1.0
19	5.0	-5.0	4.0	-11.0	21.0	4.0	12.0	-2.0	21.0	13.0	26.0	16.0	34.0	18.0	30.0	12.0	17.0	12.0	19.0	6.0	6.0	-2.0	6.0	-1.0
20	8.0	-7.0	1.0	-2.0	18.0	3.0	12.0	1.0	18.0	7.0	19.0	8.0	34.0	18.0	31.0	12.0	14.0	9.0	22.0	5.0	12.0	-3.0	7.0	-7.0
21	6.0	-7.0	4.0	0.0	10.0	1.0	12.0	4.0	23.0	10.0	28.0	8.0	34.0	18.0	29.0	13.0	23.0	10.0	23.0	8.0	13.0	-2.0	6.0	-6.0
22	6.0	-5.0	16.0	-4.0	12.0	1.0	13.0	3.0	23.0	10.0	28.0	8.0	35.0	18.0	24.0	14.0	24.0	11.0	22.0	7.0	9.0	-1.0	8.0	-6.0
23	5.0	-5.0	8.0	-4.0	8.0	2.0	8.0	2.0	26.0	10.0	27.0	13.0	32.0	18.0	25.0	15.0	26.0	10.0	22.0	6.0	9.0	7.0	2.0	-4.0
24	8.0	-5.0	7.0	2.0	9.0	4.0	19.0	2.0	26.0	14.0	22.0	16.0	33.0	17.0	22.0	12.0	26.0	10.0	20.0	6.0	11.0	8.0	4.0	-5.0
25	13.0	-4.0	6.0	1.0	11.0	2.0	22.0	3.0	26.0	15.0	18.0	12.0	32.0	24.0	12.0	6.0	25.0	14.0	22.0	7.0	11.0	0.0	9.0	-7.0
26	4.0	-6.0	11.0	-2.0	6.0	-1.0	24.0	6.0	17.0	13.0	23.0	12.0	29.0	22.0	24.0	6.0	24.0	11.0	21.0	5.0	8.0	0.0	7.0	-9.0
27	12.0	-6.0	14.0	-2.0	15.0	2.0	24.0	12.0	18.0	10.0	26.0	11.0	32.0	20.0	24.0	10.0	25.0	11.0	18.0	2.0	4.0	-2.0	5.0	-9.0
28	8.0	-5.0	10.0	-1.0	13.0	1.0	22.0	12.0	23.0	13.0	27.0	15.0	29.0	16.0	19.0	6.0	25.0	10.0	22.0	2.0	9.0	-5.0	4.0	-8.0
29	7.0	-5.0			14.0	0.0	23.0	12.0	24.0	15.0	25.0	10.0	34.0	19.0	23.0	9.0	24.0	10.0	21.0	2.0	8.0	-5.0	3.0	-3.0
30	3.0	-5.0			12.0	0.0	24.0	13.0	21.0	12.0	27.0	10.0	33.0	21.0	22.0	9.0	23.0	15.0	18.0	2.0	6.0	0.0	8.0	-10.0
31	8.0	-3.0			14.0	0.0			22.0	7.0			33.0	16.0	22.0	7.0			21.0	2.0			3.0	-7.0
Medie	6.0	-6.0	6.4	-4.0	12.3	2.1	17.1	5.1	23.1	11.5	23.9	11.3	29.3	16.0	26.8	13.7	23.1	12.2	21.0	6.5	11.4	1.6	5.9	-5.1
Med. mens.	0.0		1.2		7.2		11.1		17.3		17.6		22.7		20.3		17.7		13.3		6.5		0.4	
Med. norm.	0.5		3.3		7.9		11.9		15.7		19.4		21.4		20.7		17.5		12.3		6.4		1.4	
CHIAVENNA																								
(Trm)	Bacino: ADDA												Corso d'acqua: MERA (333 m s.m.)											
1	5.5	3.0	4.0	-2.5	9.2	3.0	16.8	4.5	24.1	11.0	22.6	11.0	28.0	16.0	29.2	19.2	21.5	14.2	19.6	11.0	14.2	5.2	6.2	1.8
2	11.5	-0.5	5.2	-0.5	12.2	4.0	18.2	7.6	23.7	11.0	26.9	11.8	23.2	16.5	28.7	20.1	26.0	19.2	22.6	12.8	14.1	4.2	10.4	2.6
3	11.3	6.0	8.3	1.9	11.7	3.2	15.2	5.0	23.2	11.0	27.0	13.0	27.2	14.2	28.7	20.5	26.0	22.5	20.3	10.2	14.9	4.0	7.6	1.0
4	6.2	-2.0	6.0	1.0	11.7	3.5	13.1	6.0	17.0	11.0	22.1	11.2	30.0	15.5	30.2	16.8	28.5	20.2	20.6	15.8	14.2	3.8	5.1	-1.0
5	4.1	-2.5	5.5	2.5	10.5	3.5	13.1	5.8	24.6	11.2	17.9	12.6	32.0	18.0	32.2	23.0	26.0	15.5	20.6	11.3	14.3	6.3	7.4	1.8
6	3.5	-4.0	6.4	0.5	9.4	4.5	13.2	6.5	20.1	14.0	20.5	7.5	31.1	22.0	31.7	18.7	23.8	16.0	20.5	10.0	11.2	5.8	5.1	-0.5
7	3.3	-4.0	4.7	-3.0	10.5	0.3	17.6	6.5	20.8	12.0	22.7	10.5	22.6	14.0	31.3	17.0	22.5	15.2	20.0	10.0	9.3	6.0	4.4	-0.8
8	2.0	1.0	5.5	0.5	10.8	-0.5	20.0	5.0	22.2	11.0	27.5	12.0	24.2	11.0	30.6	17.8	23.2	15.0	20.7	12.8	10.1	3.5	6.5	-3.0
9	2.7	-3.0	4.4	-1.5	13.4	0.5	19.7	6.8	26.3	8.0	28.3	16.0	23.5	11.9	29.5	18.3	19.0	14.0	19.6	15.8	7.8	3.5	6.3	0.2
10	3.0	-2.8	3.1	-3.5	12.2	0.5	20.3	7.5	25.1	8.0	29.5	15.8	21.7	13.0	25.6	17.0	23.0	13.0	18.7	9.0	12.2	4.0	5.6	-2.0
11	3.0	-5.0	4.0	-3.7	11.7	3.5	23.6	10.0	25.8	11.2	28.0	15.4	24.8	12.2	23.0	17.5	24.2	12.2	18.6	8.6	10.1	5.2	5.3	-2.0
12	2.7	-4.2	3.0	-1.8	10.7	3.8	19.5	11.0	26.8	13.0	24.3	13.5	26.3	17.3	22.5	17.8	24.7	14.2	18.3	7.5	10.0	7.5	5.8	-2.0
13	1.6	0.5	3.0	-5.0	9.5	6.0	17.6	10.0	29.5	14.0	25.8	14.5	30.3	15.6	30.7	17.2</								

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
S. PELLEGRINO																									
(Tm)	Bacino: ADDA										Corso d'acqua: BREMBO										(355 m s.m.)				
1	1.8	-9.0	8.9	-3.0	9.9	3.0	16.2	2.3	21.9	8.5	24.5	9.2	27.9	16.0	26.3	13.9	19.3	11.5	15.6	8.9	15.1	2.3	3.0	0.0	
2	-1.4	-9.0	5.5	-3.0	6.9	3.4	16.1	6.7	21.2	7.3	23.6	10.0	21.5	16.0	26.9	16.2	23.5	12.1	21.1	7.9	15.1	2.6	6.4	-4.0	
3	-1.3	-6.0	5.9	1.0	11.5	2.0	15.3	5.0	23.0	7.2	23.3	8.1	20.9	15.5	28.2	14.2	26.1	13.8	21.0	9.2	16.3	3.3	6.1	-3.7	
4	5.2	-6.0	6.0	1.0	11.2	2.6	7.2	5.0	24.2	7.9	24.3	9.5	26.9	14.0	29.3	15.5	26.2	13.6	20.9	10.2	22.6	1.9	4.0	-2.0	
5	5.7	-5.0	3.0	0.0	11.0	4.0	11.5	2.5	16.5	10.3	22.0	9.4	29.1	17.4	30.3	16.8	26.8	12.2	19.6	10.0	18.1	8.2	2.2	0.1	
6	5.9	-5.0	6.5	-2.2	5.5	3.0	9.5	3.3	18.0	8.6	12.5	8.0	31.0	16.3	31.3	16.2	26.1	13.5	22.2	8.0	11.1	2.5	1.9	-4.1	
7	6.1	-5.0	4.8	-4.8	8.2	-0.8	11.2	6.1	16.0	12.4	15.1	6.0	29.0	16.8	30.0	15.0	24.3	14.2	22.0	8.7	7.4	4.8	5.9	-6.0	
8	6.3	-3.8	5.8	-4.8	9.9	-0.7	17.0	3.6	15.5	10.1	18.2	8.3	21.4	13.6	30.2	17.1	22.1	14.5	21.9	14.1	6.2	2.0	2.9	-7.2	
9	1.2	-1.5	5.1	-6.0	11.5	-1.3	18.7	4.5	13.0	8.0	25.2	12.5	28.3	11.0	28.3	18.2	21.8	14.2	22.5	8.0	10.9	4.1	2.9	-7.6	
10	5.6	-1.5	8.0	-5.7	14.8	-1.3	18.0	4.2	13.8	5.9	28.0	13.3	20.0	11.0	26.2	16.5	20.0	10.4	20.6	7.0	7.2	3.5	4.5	-7.4	
11	5.0	-6.5	4.2	-8.0	13.5	-0.4	19.9	4.9	22.9	9.0	27.3	13.2	21.9	7.8	27.5	16.0	23.0	10.6	21.4	7.0	17.2	3.0	4.5	-5.2	
12	2.0	-6.3	7.5	-7.8	12.5	1.0	23.0	8.3	24.0	10.2	24.9	14.5	26.9	9.9	26.3	15.6	25.0	11.5	20.4	5.6	14.5	6.6	8.9	-5.0	
13	3.2	-4.6	1.9	-7.0	9.0	2.2	18.1	8.0	27.0	12.4	19.9	14.0	28.9	10.9	25.2	16.0	24.0	10.8	21.2	5.2	11.6	9.8	6.5	-3.2	
14	1.9	0.0	5.2	-7.0	6.2	5.7	19.0	1.5	22.8	13.5	24.2	12.4	27.9	12.2	28.6	17.6	24.6	11.1	22.1	4.9	14.9	11.1	5.9	-4.3	
15	3.0	1.7	2.9	-5.8	10.0	5.7	16.2	0.1	29.9	13.0	27.5	14.5	30.2	13.3	27.9	16.2	15.0	10.9	22.0	5.2	16.1	7.0	5.3	-2.0	
16	8.2	1.6	2.9	0.6	14.0	6.0	14.9	2.2	30.0	15.0	27.4	13.9	28.9	15.1	29.0	15.1	22.0	10.5	21.3	6.5	14.4	3.9	2.6	-3.0	
17	4.3	-1.0	3.5	-6.0	14.4	5.3	22.8	7.3	28.0	11.0	27.0	17.0	29.9	15.4	25.2	12.0	23.1	13.2	22.5	6.8	14.9	4.0	6.5	-3.9	
18	10.3	-4.0	4.9	-9.0	12.2	3.5	16.9	0.1	26.0	13.5	27.9	17.0	32.0	16.5	26.5	12.2	22.0	10.3	19.9	6.0	6.0	0.7	5.2	-3.5	
19	8.0	-3.9	2.9	-9.0	19.1	3.6	15.9	-0.2	26.0	12.0	27.8	14.7	34.1	18.5	29.2	11.2	16.9	12.0	18.3	5.8	14.0	-1.5	4.7	-0.2	
20	9.5	-3.0	2.0	-1.0	12.8	4.0	13.3	3.0	21.0	10.0	23.6	9.0	32.2	19.5	28.9	11.6	17.1	8.0	22.5	4.8	12.3	-1.5	8.0	-4.2	
21	9.0	-3.5	3.4	0.5	14.1	4.0	10.2	2.5	19.9	9.0	26.0	11.0	33.0	19.2	28.9	14.9	22.5	8.9	21.5	5.4	12.9	-0.4	5.1	-4.5	
22	7.0	-4.0	12.3	0.0	10.0	4.4	11.2	5.1	21.6	9.0	27.9	12.9	34.4	18.0	26.2	14.4	22.9	9.0	20.5	6.0	9.3	3.8	6.0	-4.6	
23	7.0	-3.9	7.9	0.0	9.9	1.8	8.0	2.0	24.2	10.2	27.2	16.8	31.4	18.4	25.2	15.0	25.5	10.0	22.9	6.0	8.1	6.1	3.0	-4.6	
24	10.0	-1.2	7.0	2.9	8.0	2.0	20.9	3.8	24.9	13.0	26.5	15.6	31.0	18.5	22.9	13.0	26.4	9.7	21.2	5.3	11.9	6.1	2.4	-5.9	
25	12.0	-1.0	5.5	2.0	8.0	1.9	22.9	5.5	26.9	14.9	19.9	11.2	29.2	19.4	15.2	6.0	24.1	10.0	21.9	5.7	11.8	0.9	6.5	-5.9	
26	5.5	-2.2	12.6	0.7	12.2	1.4	23.2	9.5	18.2	14.0	24.3	11.0	31.2	18.0	23.0	7.4	23.9	10.5	18.3	4.9	7.0	1.5	4.4	-7.3	
27	11.2	-2.2	11.8	-1.0	11.0	0.2	22.4	7.5	21.2	10.4	28.9	11.9	31.9	18.9	22.2	10.5	25.2	9.0	16.8	3.4	2.9	-3.0	2.2	-7.3	
28	8.4	-2.0	12.1	-1.0	14.1	1.7	24.4	11.4	20.0	14.3	28.5	13.3	32.0	18.0	25.0	6.0	24.9	9.7	22.2	3.6	8.6	-5.0	1.1	-6.2	
29	9.0	-1.8			10.2	4.1	22.2	11.2	25.0	13.9	23.2	11.9	33.9	17.6	24.0	6.2	21.5	12.0	21.2	4.0	6.0	-4.6	3.9	-2.0	
30	4.2	-1.9			9.4	2.0	23.2	12.9	22.2	13.5	25.9	13.2	32.3	15.9	24.2	6.5	21.9	13.0	19.2	3.0	6.9	0.0	5.9	-5.0	
31	11.1	-2.8			10.0	0.6			22.0	9.5			27.4	14.2	22.9	7.0		17.0	3.9				2.5	-4.9	
Medie	6.0	-3.4	6.0	-3.0	11.0	2.4	17.0	5.0	22.2	10.9	24.4	12.1	28.9	15.6	26.5	13.2	22.7	11.3	20.7	6.5	11.7	2.8	4.5	-4.3	
Med. mens.	1.3		1.5		6.7		11.0		16.6		18.3		22.3		19.9		17.0		13.6		7.3		0.1		
Med. norm.	1.1		3.1		6.9		11.1		15.0		18.9		21.1		20.5		17.4		12.4		6.9		2.2		
CLUSONE																									
(Tm)	Bacino: ADDA										Corso d'acqua: SERIO										(648 m s.m.)				
1	-2.0	-6.0	3.0	0.0	5.0	1.0	11.0	4.0	17.0	12.0	18.0	13.0	18.0	15.0	23.0	16.0	20.0	15.0	18.0	13.0	12.0	8.0	3.0	0.0	
2	0.0	-4.0	2.0	0.0	6.0	1.0	10.0	4.0	18.0	11.0	18.0	12.0	18.0	15.0	23.0	18.0	20.0	17.0	17.0	13.0	12.0	8.0	4.0	-2.0	
3	2.0	-4.0	2.0	-1.0	6.0	1.0	12.0	5.0	18.0	12.0	18.0	11.0	20.0	15.0	23.0	17.0	21.0	18.0	17.0	13.0	13.0	9.0	3.0	0.0	
4	2.0	-3.0	0.0	-2.0	6.0	2.0	10.0	6.0	15.0	12.0	16.0	12.0	24.0	15.0	25.0	18.0	22.0	18.0	17.0	13.0	14.0	8.0	2.0	0.0	
5	3.0	-2.0	0.0	-2.0	5.0	3.0	12.0	5.0	18.0	12.0	11.0	10.0	23.0	15.0	25.0	19.0	21.0	17.0	18.0	13.0	11.0	8.0	0.0	-2.0	
6	3.0	-2.0	0.0	-3.0	4.0	1.0	12.0	8.0	15.0	12.0	12.0	8.0	23.0	17.0	25.0	19.0	20.0	16.0	17.0	13.0	9.0	7.0	0.0	-2.0	
7	1.0	-2.0	-2.0	-5.0	4.0	-2.0	15.0	10.0	14.0	11.0	13.0	7.0	18.0	16.0	25.0	19.0	19.0	16.0	17.0	14.0	7.0	5.0	0.0	-3.0	
8	0.0	-1.0	0.0	-4.0	6.0	-1.0	13.0	4.0	12.0	10.0	19.0	10.0	19.0	15.0	25.0	21.0	18.0	15.0	18.0	14.0	8.0	4.0	-4.0	-5.0	
9	2.0	-2.0	0.0	-4.0	7.0	0.0	12.0	7.0	13.0	9.0	15.0	12.0	15.0	13.0	23.0	20.0	17.0	15.0	17.0	13.0	8.0	5.0	-5.0	-5.0	
10	2.0	-2.0	0.0	-7.0	8.0	1.0	14.0	7.0	17.0	9.0	20.0	16.0	17.0	11.0	23.0	18.0	19.0	14.0	17.0	12.0	12.0	5.0	2.0	-5.0	
11	0.0	-3.0	-2.0	-6.0	8.0	4.0	17.0	7.0	18.0	12.0	21.0	17.0	19.0	11.0	22.0	19.0	20.0	14.0	15.0	11.0	11.0	7.0	3.0	-2.0	
12	0.0	-3.0	-2.0	-6.0	7.0	4.0	13.0	9.0	20.0	13.0	21.0	15.0	21.0	12.0	22.0	18.0	20.0	15.0	17.0	11.0	12.0	8.0	3.0	-2.0	
13	0.0	-3.0	-2.0	-7.0	6.0	3.0	14.0	8.0	21.0	14.0	18.0	15.0	22.0	15.0	23.0	18.0	19.0	15.0	17.0	11.0</					

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
BERGAMO ♦																									
(Tm)	Bacino: ADDA										Corso d'acqua: SERIO (366 m s.m.)														
1	12.5	-7.0	7.5	-3.5	9.0	2.5	16.0	5.5	25.5	10.0	27.5	12.0	25.5	15.5	31.5	15.0	27.0	11.0	26.5	13.5	24.0	5.0	15.0	0.0	
2	10.0	-3.5	3.0	0.0	14.0	3.0	17.0	4.5	26.0	10.0	28.0	12.5	20.0	15.0	32.5	18.5	28.0	13.0	26.0	12.0	24.0	4.5	13.5	-1.5	
3	15.0	-4.0	3.5	-0.5	16.0	3.5	9.5	3.0	26.5	11.5	28.0	11.0	28.5	14.5	32.0	18.5	26.0	15.5	27.0	12.5	24.5	4.0	6.5	-1.0	
4	15.5	-3.0	3.0	-0.5	15.0	4.0	9.0	1.5	21.5	12.0	25.0	11.5	31.5	14.5	34.0	19.0	29.5	16.0	22.5	13.0	23.0	6.5	1.5	-0.5	
5	17.0	-2.5	3.5	-1.5	7.0	2.5	8.0	2.0	26.5	12.0	11.5	5.0	32.0	18.0	34.5	19.0	31.0	15.5	27.0	12.5	12.0	6.0	1.0	-1.0	
6	17.5	-1.5	9.0	-2.0	11.0	0.5	12.0	4.5	18.5	11.0	13.5	5.0	32.5	18.0	34.0	16.0	30.5	14.0	28.0	13.0	9.5	4.5	9.5	-3.0	
7	7.0	-1.5	8.5	-3.5	16.0	0.0	15.0	5.0	16.5	10.0	13.0	6.5	21.0	15.5	35.0	19.5	26.5	15.0	26.5	14.0	6.5	3.0	9.0	-3.5	
8	5.0	-0.5	9.5	-2.0	14.5	0.5	21.0	6.5	15.0	9.5	27.5	9.5	26.5	12.0	34.5	20.0	27.0	15.0	26.0	14.0	6.0	1.5	8.5	-5.0	
9	18.0	-1.0	15.0	-1.5	18.5	1.5	21.0	7.5	21.5	9.0	28.0	11.0	23.0	10.0	28.0	17.5	26.5	15.5	28.0	12.5	7.5	3.5	8.0	-4.5	
10	14.5	0.5	11.0	-4.0	19.0	3.5	22.0	6.5	27.0	7.5	30.0	15.0	25.5	10.5	31.5	18.5	28.5	13.0	28.0	10.5	23.5	3.5	12.0	-2.5	
11	13.0	-2.0	11.5	-5.0	16.5	4.0	26.0	9.5	28.0	12.5	24.0	11.5	26.0	10.5	30.0	17.5	28.5	14.0	27.0	9.5	16.0	6.0	12.5	0.0	
12	8.0	-2.5	3.5	-4.0	14.5	4.0	23.5	10.0	30.5	13.5	24.0	14.5	30.5	14.0	30.5	17.5	30.0	16.0	27.5	9.0	11.0	8.0	14.0	0.5	
13	0.5	-3.0	12.5	-6.0	7.5	4.5	24.5	9.0	31.0	14.5	28.5	14.5	31.0	16.0	33.0	18.5	29.0	15.0	26.0	9.0	14.5	9.5	12.5	1.0	
14	2.0	0.5	4.5	-3.5	9.0	5.0	18.5	3.5	32.0	16.0	30.5	14.5	31.5	16.5	30.0	19.0	19.5	14.5	27.0	11.5	20.5	11.0	12.0	-1.0	
15	10.0	-0.5	3.0	-1.5	20.0	5.5	20.0	3.0	31.5	14.5	31.5	17.0	32.0	17.5	28.5	16.0	25.0	12.5	27.5	10.0	23.5	8.0	3.5	-1.0	
16	7.5	-1.0	9.0	-1.5	16.5	6.0	22.5	5.5	29.0	15.0	31.0	15.0	32.0	17.5	29.0	15.0	28.0	13.5	27.0	10.0	23.0	7.0	14.0	-2.5	
17	18.5	0.5	10.5	-3.0	14.5	6.0	23.0	8.5	28.5	14.5	30.0	15.0	33.0	18.5	31.5	15.0	26.5	13.0	26.5	10.5	7.5	6.0	14.0	0.0	
18	16.5	-0.5	10.0	-5.0	20.5	4.0	17.5	4.0	25.0	14.5	27.5	15.5	34.5	20.5	32.0	16.0	19.0	13.0	26.0	10.5	19.5	1.5	9.5	1.0	
19	18.0	-0.5	3.0	-3.0	21.0	6.0	18.0	2.0	24.5	12.5	25.0	13.0	35.0	22.0	32.0	17.0	24.0	12.5	27.0	9.5	18.5	1.0	12.5	0.0	
20	20.0	2.0	3.0	-1.0	17.0	5.0	14.5	2.0	25.0	10.0	28.5	14.5	36.0	22.0	32.0	17.5	26.5	11.0	28.5	10.0	18.0	3.0	4.5	-2.0	
21	19.5	1.0	6.5	0.0	16.0	4.5	10.0	2.5	25.0	9.5	30.5	13.5	36.5	22.0	29.5	18.0	30.0	12.5	28.0	10.0	9.5	3.5	4.0	-2.0	
22	17.0	-1.0	17.0	1.5	9.0	2.5	9.5	4.5	26.5	12.0	30.5	14.5	34.5	17.5	27.0	13.5	31.0	13.0	27.5	10.0	7.5	4.0	3.0	-2.5	
23	16.5	0.0	9.0	2.0	6.5	0.0	18.5	3.0	28.0	12.5	26.0	17.5	34.0	20.5	21.0	12.5	32.5	14.0	26.0	10.5	15.0	5.0	2.0	-3.0	
24	21.5	1.0	7.5	3.0	6.5	0.5	23.0	8.5	30.0	14.5	21.5	13.5	35.0	20.5	19.5	11.0	32.0	14.0	26.0	10.5	14.0	5.5	5.0	-3.5	
25	19.0	1.5	16.5	0.5	14.0	1.5	23.0	8.0	20.0	12.0	26.0	11.5	34.5	21.0	28.5	10.0	31.0	14.5	25.5	10.0	7.5	3.5	5.0	-1.5	
26	20.0	0.5	17.5	2.0	14.0	1.0	24.0	8.0	22.0	11.0	30.5	13.0	35.0	22.0	29.0	11.5	31.0	14.0	24.0	8.5	0.0	6.5	4.0	-4.0	
27	14.0	0.0	17.0	1.5	17.5	1.5	25.5	8.0	25.0	12.0	31.5	15.0	35.5	21.5	27.5	11.0	29.5	14.9	26.5	8.5	14.5	-1.5	2.5	-5.5	
28	9.5	0.0	13.5	2.5	14.5	2.0	27.0	11.0	28.0	14.5	28.5	16.0	34.5	21.0	28.0	10.0	26.0	14.0	26.5	8.0	14.0	-2.0	2.5	-1.5	
29	6.0	1.0			15.0	1.0	26.5	12.5	26.5	13.5	29.0	14.0	31.0	21.0	27.5	10.5	24.0	14.0	26.0	8.0	10.5	0.0	4.0	-1.5	
30	18.5	-1.5			14.5	2.0	24.5	12.0	27.5	14.0	29.5	15.0	28.5	18.5	28.5	12.0	18.5	14.0	24.0	7.5	2.5	0.5	3.5	-3.0	
31	17.5	-0.5			17.0	3.5			28.5	11.5			30.5	15.0	27.0	11.5			24.5	6.0			2.5	-1.5	
Medie	13.7	-0.9	8.9	-1.4	14.2	3.0	19.0	6.0	26.0	12.2	26.5	12.9	30.9	17.4	30.0	15.5	27.4	13.9	26.5	10.5	14.2	4.3	7.5	-1.8	
Med. mens.	6.4		3.8		8.6		12.5		19.1		19.7		24.2		22.8		20.7		18.5		9.3		2.9		
Med. norm.	2.7		4.3		8.4		12.6		16.7		20.7		23.2		22.2		19.3		13.9		7.9		4.0		
ASSO																									
(Tm)	Bacino: LAMBRO										Corso d'acqua: LAMBRO (427 m s.m.)														
1	4.5	-5.2	10.0	-3.5	9.0	3.3	12.0	3.0	19.5	9.0	23.0	9.0	22.0	15.0	27.2	14.8	20.0	12.8	16.0	11.0	15.5	6.8	4.0	-1.2	
2	2.0	-5.3	3.2	-2.5	5.3	3.0	13.0	7.0	21.2	9.5	22.7	8.8	20.2	15.1	27.5	15.0	23.0	13.5	21.0	10.5	15.3	6.5	6.5	-3.0	
3	9.0	-3.5	4.5	1.0	10.2	2.3	15.0	4.0	22.0	11.0	22.3	12.2	16.0	14.0	27.8	15.8	26.8	14.2	20.5	10.0	16.0	4.8	7.0	0.0	
4	6.0	-4.0	6.0	-1.0	10.0	3.5	6.0	3.0	21.8	13.0	23.0	9.8	23.0	14.0	28.8	15.5	27.0	15.0	20.5	10.5	17.2	4.5	3.8	0.0	
5	7.0	-3.0	3.8	-1.0	9.0	3.5	9.2	1.3	16.0	10.5	21.2	7.0	28.8	14.2	30.8	18.0	27.0	14.0	18.8	11.0	18.8	6.0	2.8	0.0	
6	8.5	-4.0	4.5	-1.5	4.5	2.0	6.7	3.0	22.2	12.0	10.0	6.5	30.1	16.2	31.0	17.2	25.0	13.8	21.5	10.0	13.8	4.5	4.0	1.0	
7	7.0	-3.5	3.5	-4.5	8.0	-1.5	9.0	6.0	16.2	10.3	15.0	6.0	28.5	18.0	29.8	17.0	23.5	14.0	21.0	12.0	7.5	5.0	5.0	-3.8	
8	4.2	0.0	3.7	-1.0	7.0	0.0	16.0	5.0	17.0	9.2	16.8	7.0	20.5	12.3	30.0	16.2	22.0	14.5	20.0	12.5	6.8	1.8	4.0	-5.2	
9	1.8	-1.7	5.5	0.0	10.0	1.0	18.0	6.0	16.8	6.5	24.5	10.0	24.0	10.5	28.8	16.2	23.3	14.2	21.8	9.0	11.5	3.5	6.0	-5.2	
10	8.6	-1.2	4.5	-2.0	14.0	1.0	12.0	6.0	16.5	7.0	26.2	13.6	19.0	9.0	29.0	16.5	19.0	11.2	20.0	8.8	8.0	4.0	8.0	-2.8	
11	6.0	-4.8	4.2	-5.8	12.0	3.5	19.0	10.0	20.0	10.0	27.0	14.5	21.0	10.0	28.2	17.5	22.5	11.5	20.5	8.2	17.0	3.8	7.5	-2.0	
12	3.2	-4.2	6.0	-3.5	11.5	3.0	21.0	11.0	22.2	11.0	21.8	13.5	22.0	11.0	26.5	17.0	23.8	13.0	19.0	7.2	13.0	8.5	10.0	-1.5	
13	3.2	-3.0	1.5	-5.5	9.0	3.5	16.0	9.0	26.0	13.0	17.0	13.5	27.0	18.3	2										

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MILANO																								
(Tr)	Bacino: LAMBRO												Corso d'acqua: VARI (121 m s.m.)											
1	1.1	-2.6	1.4	-1.4	7.8	5.4	14.6	8.2	23.8	13.8	25.4	15.4	22.2	18.6	27.8	18.4	22.4	15.7	22.8	15.8	10.2	9.2	6.8	1.8
2	0.8	-1.2	2.9	-0.6	10.2	5.5	15.0	10.0	23.4	13.8	25.6	14.2	18.4	16.4	28.6	20.4	27.1	16.3	21.4	14.0	12.0	8.8	5.2	1.2
3	2.1	-3.2	3.4	1.4	11.2	6.2	7.6	6.4	23.2	15.2	25.0	14.6	26.0	16.0	30.0	20.8	26.4	19.6	21.0	14.0	14.2	9.0	3.0	-0.2
4	3.6	-1.2	3.3	2.0	9.9	6.8	10.0	5.4	20.0	15.8	24.0	13.2	29.2	18.4	32.0	21.8	26.8	18.8	21.2	15.1	12.2	6.5	3.2	1.6
5	4.2	-1.2	4.0	1.6	8.0	5.0	8.6	4.6	22.2	15.0	12.6	8.8	31.4	21.0	32.5	23.5	24.6	18.0	21.8	15.8	12.4	9.6	3.1	1.0
6	4.0	0.8	4.4	0.8	8.7	4.0	9.8	7.0	16.0	14.6	16.2	8.8	31.0	21.4	32.0	22.6	24.4	17.6	21.9	13.8	10.2	8.4	4.3	0.9
7	3.4	-1.2	3.0	-0.3	9.0	2.6	14.6	8.4	18.6	13.0	18.2	10.4	25.2	20.8	31.8	22.5	23.8	17.0	21.0	16.0	9.6	5.7	2.6	-0.6
8	2.7	0.4	4.6	0.8	10.6	4.2	17.8	7.8	18.2	12.6	26.0	13.0	25.8	15.8	31.5	21.8	23.6	17.0	21.0	16.0	8.8	3.2	0.3	-2.7
9	2.6	0.4	6.0	-0.2	12.6	4.2	18.0	10.0	19.0	11.8	27.8	16.6	21.2	14.2	28.0	21.0	22.0	16.4	20.8	13.4	9.4	7.8	1.1	-3.5
10	4.3	-1.0	2.2	-0.5	13.5	5.4	19.2	9.6	24.4	11.6	28.8	18.6	23.0	14.8	29.0	21.2	22.4	16.0	20.0	12.8	14.6	5.0	4.2	-2.1
11	1.4	-1.0	3.6	-3.8	13.0	6.0	23.4	10.4	24.8	15.0	22.0	18.2	25.0	14.0	27.7	21.5	25.4	16.4	17.6	9.0	12.6	9.8	6.0	-0.7
12	1.0	-1.7	1.2	-1.8	10.0	7.0	17.8	12.0	26.8	16.6	18.6	16.8	29.4	17.4	27.3	20.3	25.4	17.6	18.2	8.8	11.9	10.7	5.6	1.6
13	1.3	-0.2	3.6	-4.1	9.2	7.2	17.8	10.4	29.0	18.2	25.2	16.2	29.4	19.0	30.5	22.3	24.8	17.0	19.8	8.4	15.4	11.7	6.1	3.5
14	2.0	0.2	2.2	0.0	10.5	8.0	13.6	7.0	29.8	19.4	25.2	17.2	31.8	19.4	27.6	22.5	17.4	16.6	18.6	11.8	17.2	13.2	3.0	0.9
15	4.4	0.2	3.0	0.2	12.2	8.0	16.2	6.8	27.9	19.8	28.4	19.0	30.2	21.2	28.5	19.0	22.3	14.9	19.8	11.4	14.1	7.6	3.0	1.7
16	4.8	-0.2	3.4	0.8	15.4	9.4	21.6	8.0	26.4	19.4	26.8	17.6	30.8	20.6	28.0	20.0	21.8	16.4	20.8	12.4	13.2	8.2	8.8	0.2
17	6.3	-0.6	4.2	-0.4	11.0	8.8	15.6	10.2	27.2	16.4	27.2	17.8	32.2	22.2	27.6	19.0	22.8	15.4	19.6	12.8	9.3	7.4	7.0	1.8
18	5.6	0.8	3.1	-1.6	16.8	5.8	14.4	5.8	23.7	16.6	27.2	18.6	34.0	24.0	30.2	19.2	19.9	16.0	19.0	12.4	8.6	3.2	4.5	2.5
19	6.2	0.4	2.2	-0.9	14.2	9.2	14.2	5.6	22.8	16.2	24.6	15.8	33.8	25.2	29.8	20.5	19.7	15.2	18.4	11.4	10.6	2.8	8.3	1.7
20	7.3	1.3	2.8	0.4	14.6	8.4	11.4	4.4	22.0	14.0	27.0	16.6	34.4	24.6	29.2	20.4	21.4	12.6	17.8	11.3	9.6	4.8	4.2	-0.2
21	6.8	2.6	8.4	-1.2	12.2	7.6	10.6	6.8	23.6	13.0	27.8	15.6	34.7	24.2	28.4	21.3	22.4	14.8	19.0	12.8	8.9	7.9	5.4	-0.6
22	5.3	1.2	7.4	4.4	8.2	5.0	8.8	7.4	25.8	14.0	28.6	17.0	30.6	21.2	26.7	20.0	24.0	15.4	19.4	12.4	8.4	6.6	2.8	0.0
23	7.4	0.4	5.8	3.6	6.2	3.0	19.2	3.2	26.8	15.6	24.0	18.0	31.4	23.0	20.3	15.8	24.8	15.8	18.8	12.8	10.0	7.4	2.8	-0.2
24	7.6	2.2	5.4	3.0	7.8	4.8	21.6	10.2	28.0	17.0	24.9	17.0	32.6	23.6	19.2	13.6	24.0	15.6	19.6	11.6	10.2	7.9	3.2	-3.6
25	6.9	1.6	7.0	2.0	9.6	5.6	22.8	12.0	21.6	15.0	25.2	13.2	32.8	24.0	25.0	13.4	23.2	17.2	18.4	13.4	8.7	6.6	1.8	-2.0
26	5.9	1.8	7.0	1.6	11.0	3.0	22.8	14.4	24.0	15.6	26.9	16.4	33.7	23.8	25.3	15.0	23.6	16.0	16.8	11.0	5.7	1.4	1.0	-2.6
27	4.8	0.0	8.8	-0.8	13.0	5.0	22.8	15.6	22.2	15.0	29.2	18.0	33.2	24.4	23.6	13.6	23.6	15.4	18.6	9.9	8.6	5.2	2.2	-2.3
28	3.4	-0.8	8.8	5.2	10.8	5.4	22.0	14.2	25.2	16.8	24.8	18.4	33.8	24.0	24.0	13.0	23.1	13.9	17.8	10.7	5.0	2.1	4.0	1.6
29	4.2	1.8			11.0	4.8	22.2	16.4	26.0	17.2	28.4	16.8	33.2	23.6	22.3	13.5	22.8	15.8	15.6	10.6	6.0	3.4	5.0	2.2
30	2.8	-1.2			12.0	5.4	20.2	14.6	25.2	17.0	27.8	18.0	25.2	19.8	23.8	13.9	19.2	16.6	16.2	9.6	5.0	3.2	2.8	-0.4
31	1.2	-0.6			15.4	6.0			26.2	14.4			27.4	16.8	20.8	15.0		15.6	10.0				2.1	0.7
Medie	4.0	-0.6	4.4	0.4	11.1	5.9	16.5	9.1	24.0	15.4	25.0	15.7	29.5	20.4	27.4	18.9	22.0	16.2	19.3	12.3	10.4	6.8	4.0	0.1
Med. mens.	1.7		2.4		8.5		12.8		19.7		20.4		25.0		23.2		19.1		15.8		8.6		2.1	
Med. norm.	1.8		4.3		9.3		13.8		18.1		22.4		24.8		23.7		20.0		13.9		7.9		3.1	
PALLANZA																								
(Tr)	Bacino: TICINO												Corso d'acqua: LAGO MAGGIORE (241 m s.m.)											
1	2.8	-4.6	0.3	-1.3	7.3	3.9	14.9	4.2	20.4	11.1	21.3	10.6	19.2	17.0	28.1	18.6	22.7	15.2	20.8	12.5	15.4	8.2	7.8	0.9
2	2.7	-3.7	5.1	0.3	10.9	3.7	16.4	8.0	19.2	12.3	24.6	10.6	17.0	15.0	26.0	18.0	26.6	13.9	21.4	11.4	15.6	6.4	8.0	-0.3
3	6.7	-2.1	6.4	0.3	9.4	4.4	11.8	5.2	18.0	11.7	22.3	11.2	24.9	15.0	28.2	17.8	24.9	18.0	20.5	11.7	16.3	8.2	6.0	0.0
4	4.4	-2.0	5.2	1.4	7.8	5.2	9.6	4.9	14.0	11.4	21.2	11.2	26.4	15.6	30.6	18.1	25.2	17.0	19.1	11.4	15.9	5.8	4.7	-0.1
5	6.1	-2.3	7.6	3.0	6.9	4.6	6.8	3.4	17.5	10.7	12.2	8.7	28.2	17.9	31.3	20.8	26.0	15.0	21.3	13.1	14.3	6.7	8.3	2.2
6	4.9	-2.5	4.2	-1.7	8.1	3.0	7.7	5.5	13.2	10.1	16.5	8.4	25.2	18.4	30.9	24.0	23.1	16.3	21.2	10.7	8.4	6.9	7.9	-0.2
7	3.9	-1.7	3.9	-2.7	8.6	1.1	15.3	6.9	17.5	10.8	20.1	10.4	19.3	16.8	30.1	19.0	22.0	16.9	20.3	12.9	8.1	4.5	4.4	-1.5
8	2.0	0.3	7.1	0.7	11.4	0.1	18.1	4.7	17.9	10.0	23.9	10.6	24.9	13.2	29.9	19.9	22.0	15.7	21.2	12.7	11.4	4.7	4.1	-3.1
9	5.4	-1.0	7.3	-1.0	14.0	1.2	18.1	7.3	16.8	9.2	25.9	13.9	20.3	12.3	25.7	19.6	18.4	15.8	20.3	9.9	8.6	5.3	5.6	-2.2
10	4.9	-1.0	6.1	-4.0	13.1	1.6	18.4	8.8	22.8	8.6	25.8	15.0	22.9	12.9	27.1	18.9	23.1	14.2	18.3	9.9	16.4	5.4	6.3	-1.7
11	2.9	-1.7	7.0	-4.0	11.2	5.6	22.1	8.4	22.1	12.0	20.6	16.4	24.1	13.1	26.0	18.6	25.0	13.6	18.4	9.2	11.3	6.4	6.9	-1.2
12	2.3	-0.9	2.3	-2.4	8.2	3.7	16.6	10.1	25.1	12.9	18.6	15.3	28.2	13.0	23.3	19.0	23.9	13.8	19.3	8.0	10.7	9.0	6.0	-1.0
13	1.4	0.3	6.0	-4.1	6.5	5.3	16.8	8.8	26.2	14.5	22.6	14.5	27.3	14.0	27.3	18.								

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
LAGO D'AVINO																								
(Tm)	Bacino: TICINO												Corso d'acqua: DIVERIO (2240 m s.m.)											
1	9.0	18.0	3.0	14.0	1.0	10.0	2.0	6.0	7.0	-2.0	8.0	-2.0	14.0	1.0	13.0	6.0	7.0	3.0	9.0	2.0	8.0	0.0	-3.0	-13.0
2	5.0	15.0	0.0	15.0	1.0	15.0	4.0	-9.0	6.0	0.0	7.0	-1.0	9.0	3.0	11.0	6.0	13.0	3.0	9.0	0.0	6.0	0.0	-5.0	-11.0
3	4.0	13.0	6.0	16.0	2.0	15.0	5.0	-14.0	3.0	0.0	8.0	-4.0	11.0	3.0	14.0	6.0	13.0	5.0	11.0	2.0	6.0	-5.0	-2.0	-12.0
4	4.0	15.0	8.0	22.0	2.0	10.0	5.0	-9.0	2.0	-1.0	6.0	-2.0	16.0	3.0	15.0	5.0	11.0	5.0	10.0	2.0	5.0	-3.0	-4.0	-11.0
5	6.0	15.0	8.0	16.0	4.0	6.0	1.0	-7.0	3.0	0.0	2.0	-5.0	9.0	3.0	17.0	7.0	11.0	4.0	11.0	2.0	2.0	-1.0	-8.0	-14.0
6	5.0	14.0	3.0	16.0	3.0	12.0	0.0	-5.0	4.0	-1.0	8.0	-5.0	12.0	4.0	18.0	6.0	11.0	4.0	10.0	1.0	0.0	-4.0	-12.0	-18.0
7	-1.0	11.0	-3.0	15.0	3.0	15.0	3.0	-4.0	6.0	-1.0	8.0	-3.0	10.0	3.0	18.0	7.0	8.0	4.0	11.0	1.0	-4.0	-6.0	-7.0	-19.0
8	-1.0	9.0	-10.0	18.0	1.0	15.0	4.0	-8.0	5.0	-3.0	10.0	0.0	9.0	-2.0	17.0	8.0	10.0	4.0	12.0	2.0	0.0	-7.0	-6.0	-17.0
9	5.0	18.0	13.0	24.0	4.0	13.0	4.0	-7.0	5.0	-2.0	10.0	2.0	4.0	-2.0	16.0	7.0	7.0	4.0	11.0	1.0	-1.0	-5.0	-5.0	-14.0
10	4.0	18.0	10.0	24.0	3.0	14.0	3.0	-6.0	5.0	-3.0	11.0	1.0	6.0	-3.0	17.0	7.0	9.0	3.0	9.0	2.0	-4.0	-6.0	-5.0	-12.0
11	-1.0	11.0	-11.0	19.0	2.0	12.0	4.0	-5.0	7.0	-1.0	6.0	3.0	9.0	-4.0	14.0	6.0	11.0	1.0	10.0	1.0	-2.0	-7.0	-5.0	-13.0
12	-1.0	12.0	-9.0	21.0	2.0	9.0	4.0	-1.0	8.0	-1.0	7.0	2.0	9.0	2.0	10.0	6.0	10.0	1.0	8.0	0.0	2.0	-3.0	-3.0	-14.0
13	-3.0	10.0	-4.0	17.0	2.0	8.0	1.0	-8.0	9.0	0.0	7.0	1.0	14.0	3.0	13.0	6.0	9.0	3.0	7.0	-2.0	3.0	-1.0	-7.0	-14.0
14	-4.0	-9.0	-6.0	22.0	4.0	6.0	-7.0	-12.0	10.0	1.0	11.0	1.0	16.0	3.0	14.0	5.0	6.0	1.0	8.0	0.0	2.0	-1.0	-8.0	-16.0
15	5.0	12.0	-5.0	15.0	3.0	6.0	1.0	-12.0	10.0	3.0	10.0	2.0	16.0	3.0	15.0	5.0	8.0	2.0	9.0	-1.0	0.0	-2.0	-8.0	-14.0
16	-3.0	14.0	-7.0	17.0	2.0	10.0	-1.0	-5.0	8.0	2.0	9.0	2.0	17.0	6.0	12.0	5.0	6.0	2.0	9.0	-1.0	0.0	-3.0	-10.0	-14.0
17	5.0	12.0	-8.0	20.0	4.0	5.0	-5.0	-10.0	8.0	-2.0	10.0	3.0	19.0	8.0	12.0	3.0	9.0	2.0	7.0	0.0	-3.0	-7.0	-5.0	-16.0
18	0.0	15.0	-7.0	23.0	4.0	6.0	-6.0	-12.0	7.0	0.0	9.0	4.0	19.0	8.0	10.0	3.0	7.0	0.0	6.0	0.0	-5.0	-13.0	-4.0	-16.0
19	5.0	11.0	-4.0	16.0	3.0	6.0	-5.0	-15.0	5.0	-4.0	9.0	-1.0	19.0	7.0	14.0	2.0	5.0	1.0	6.0	-1.0	-3.0	-14.0	-6.0	-16.0
20	-2.0	14.0	-3.0	9.0	2.0	8.0	-1.0	-13.0	5.0	-7.0	10.0	-2.0	20.0	8.0	15.0	4.0	8.0	0.0	7.0	-1.0	1.0	-8.0	-9.0	-14.0
21	0.0	8.0	0.0	12.0	3.0	10.0	0.0	-8.0	7.0	-2.0	11.0	-1.0	19.0	8.0	10.0	6.0	9.0	0.0	9.0	-1.0	0.0	-8.0	-5.0	-15.0
22	2.0	8.0	-5.0	14.0	1.0	9.0	0.0	-6.0	6.0	-2.0	9.0	1.0	19.0	7.0	11.0	1.0	13.0	2.0	11.0	1.0	1.0	-6.0	-4.0	-12.0
23	2.0	5.0	0.0	7.0	0.0	10.0	-2.0	-7.0	10.0	-1.0	9.0	2.0	17.0	8.0	6.0	0.0	13.0	4.0	10.0	4.0	1.0	-4.0	-3.0	-14.0
24	1.0	-9.0	-1.0	7.0	1.0	12.0	4.0	-6.0	6.0	0.0	9.0	0.0	16.0	7.0	5.0	-1.0	12.0	3.0	10.0	0.0	-1.0	-7.0	-5.0	-13.0
25	2.0	-7.0	0.0	10.0	-1.0	11.0	4.0	-3.0	5.0	0.0	7.0	-2.0	17.0	7.0	7.0	-2.0	13.0	3.0	10.0	-3.0	-2.0	-11.0	-6.0	-15.0
26	-1.0	10.0	0.0	14.0	2.0	18.0	5.0	-2.0	2.0	0.0	8.0	0.0	16.0	7.0	8.0	0.0	13.0	3.0	9.0	-3.0	-6.0	-14.0	-8.0	-35.0
27	-1.0	12.0	-1.0	16.0	2.0	17.0	4.0	-1.0	5.0	-2.0	10.0	0.0	16.0	7.0	5.0	-3.0	13.0	3.0	12.0	2.0	-9.0	-15.0	-8.0	-16.0
28	-1.0	11.0	-1.0	12.0	1.0	17.0	4.0	-1.0	4.0	-2.0	10.0	2.0	17.0	7.0	4.0	-1.0	12.0	4.0	12.0	3.0	-4.0	-12.0	-4.0	-15.0
29	-2.0	-9.0			1.0	18.0	5.0	-1.0	9.0	1.0	11.0	2.0	18.0	7.0	7.0	-3.0	11.0	2.0	11.0	2.0	-4.0	-16.0	-5.0	-16.0
30	-2.0	-11.0			-1.0	20.0	4.0	-1.0	6.0	-1.0	14.0	1.0	13.0	5.0	7.0	-2.0	8.0	4.0	8.0	1.0	-6.0	-19.0	-7.0	-17.0
31	-1.0	-14.0			-1.0	12.0			7.0	-1.0			15.0	7.0	4.0	-2.0		7.0	0.0			-3.0	-12.0	
Medie	-2.4	-11.9	-4.9	-16.1	-1.9	-11.5	1.5	-6.8	6.1	-1.0	8.8	-0.9	14.2	4.7	11.6	3.8	9.9	2.7	9.3	0.5	-0.6	-6.9	-5.8	-14.4
Med. mens.	-7.2		-10.5		-6.7		-2.7		2.6		4.0		9.5		7.7		6.3		4.9		-3.8		-10.1	
Med. norm.	-9.8		-8.1		-5.6		-2.2		1.2		4.4		7.5		7.1		4.6		0.4		-4.7		-9.0	

DOMODOSSOLA ♦																										
(Tm)	Bacino: TICINO												Corso d'acqua: TOCE												(277 m s.m.)	
1	2.0	-6.0	9.0	-6.0	10.0	3.0	19.0	5.0	16.0	10.0	27.0	8.0	28.0	16.0	31.0	19.0	22.0	14.0	18.0	12.0	15.0	6.0	5.0	-2.0		
2	3.0	-5.0	9.0	-6.0	7.0	2.0	18.0	7.0	26.0	12.0	17.0	10.0	21.0	9.0	29.0	19.0	24.0	13.0	20.0	10.0	15.0	5.0	4.0	-4.0		
3	4.0	-5.0	5.0	-1.0	13.0	4.0	18.0	6.0	25.0	13.0	27.0	11.0	20.0	15.0	28.0	17.0	25.0	15.0	19.0	10.0	15.0	6.0	11.0	-3.0		
4	12.0	-5.0	7.0	-5.0	11.0	4.0	13.0	4.0	17.0	11.0	25.0	12.0	27.0	15.0	30.0	18.0	25.0	17.0	20.0	11.0	15.0	5.0	4.0	-1.0		
5	4.0	-4.0	7.0	-3.0	10.0	5.0	13.0	3.0	12.0	11.0	25.0	13.0	30.0	18.0	31.0	20.0	24.0	14.0	20.0	13.0	14.0	6.0	7.0	1.0		
6	6.0	-4.0	7.0	-3.0	8.0	3.0	5.0	3.0	17.0	10.0	18.0	8.0	32.0	18.0	32.0	19.0	26.0	15.0	21.0	10.0	15.0	5.0	6.0	1.0		
7	6.0	-4.0	5.0	-5.0	10.0	3.0	8.0	5.0	12.0	10.0	23.0	10.0	32.0	18.0	31.0	19.0	24.0	15.0	20.0	10.0	10.0	6.0	4.0	-5.0		
8	3.0	0.0	4.0	-4.0	11.0	0.0	16.0	4.0	24.0	9.0	27.0	10.0	23.0	15.0	32.0	19.0	21.0	15.0	20.0	11.0	8.0	4.0	4.0	-6.0		
9	3.0	-3.0	5.0	-3.0	8.0	0.0	18.0	6.0	24.0	9.0	29.0	11.0	25.0	12.0	31.0	19.0	24.0	15.0	20.0	10.0	11.0	4.0	4.0	-5.0		
10	4.0	-5.0	5.0	-7.0	12.0	0.0	24.0	9.0	24.0	11.0	32.0	16.0	23.0	13.0	29.0	19.0	22.0	14.0	20.0	8.0	8.0	4.0	4.0	-4.0		
11	4.0	-4.0	5.0	-6.0	16.0	2.0	24.0	9.0	28.0	10.0	30.0	18.0	24.0	14.0	31.0	17.0	22.0	13.0	18.0	8.0	15.0	5.0	4.0	-4.0		
12	3.0	-5.0	5.0	-3.0	14.0	3.0	27.0	10.0	29.0	12.0	24.0	14.0	25.0	18.0	28.0	18.0	25.0	14.0	18.0	7.0	10.0	7.0	4.0	-3.0		
13	1.0	-3.0	0.0	-7.0	13.0	4.0	25.0	10.0	29.0	13.0	23.0	15.0	27.0	16.0	27.0	18.0	25.0	16.0	18.0	7.0	10.0	8.0	6.0	-3.0		
14	3.0	0.0	5.0	-6.0	7.0	5.0	20.0	5.0	30.0	15.0	27.0	15.0	30.0	20.0	28.0	19.0	25.0	15.0	18.0	9.0	15.0	10.0	6.0	-4.0		
15	2.0	0.0	6.0	-5.0	10.0	5.0	15.0	3.0	32.0	16.0	29.0	15.0	30.0	18.0	25.0	16.0	16.0	12.0	20.0	8.0	14.0	5.0	4.0	-3.0		
16	6.0	-3.0	3.0	-1.0	16.0	4.0	22.0	7.0	28.0	17.0	30.0	16.0	29.0	21.0	27.0	17.0	21.0	13.0	19.0	8.0	14.0	5.0	4.0	-1.0		
17	5.0	-1.0	5.0	-1.0	20.0	8.0	21.0	7.0	21.0	11.0	27.0	19.0	30.0	19.0	28.0	17.0	21.0	13.0	20.0	9.0	11.0	7.0	4.0	-2.0		
18	7.0	-3.0	6.0	-6.0	9.0	4.0	17.0	5.0	30.0	14.0	29.0	19.0	31.0	19.0	28.0	17.0	23.0	14.0	19.0	9.0	9.0	4.0	8.0	-1.0		
19	5.0	-3.0	4.0	-5.0	19.0	6.0	17.0	2.0	21.0	11.0	21.0	12.0	31.0	20.0	30.0	16.0	16.0	12.0	18.0	8.0	11.0	2.0	7.0	-1.0		
20	10.0	-2.0	4.0	-1.0	18.0	9.0	17.0	4.0	24.0	9.0	24.0	13.0	31.0	20.0	29.0	16.0	18.0	11.0	18.0	8.0	10.0	0.0	1.0	2.0		
21	8.0	-3.0	6.0	-2.0	18.0	6.0	14.0	5.0	27.0	14.0	27.0	13.0	38.0	20.0	28.0	17.0	21.0	11.0	18.0	8.0	13.0	1.0	8.0	-2.0		
22	6.0	-3.0	12.0	-1.0	16.0	6.0	14.0	6.0	27.0	11.0	29.0	15.0	35.0	19.0	26.0	15.0	22.0	11.0	18.0	8.0	7.0	1.0	7.0	-3.0		
23	5.0	-3.0	7.0	2.0	7.0	2.0	14.0	3.0	27.0	14.0	29.0	9.0	32.0	22.0	26.0	14.0	22.0	11.0	18.0	10.0	15.0	6.0	7.0	-3.0		
24	7.0	0.0	3.0	2.0	8.0	3.0	19.0	8.0	29.0	14.0	19.0	12.0	31.0	22.0	26.0	14.0	23.0	12.0	20.0	10.0	10.0	5.0	3.0	-5.0		
25	10.0	1.0	6.0	1.0	14.0	4.0	24.0	8.0	29.0	14.0	27.0	10.0	33.0	21.0	21.0	13.0	23.0	15.0	19.0	10.0	9.0	1.0	3.0	4.0		
26	6.0	-3.0	10.0	0.0	8.0	1.0	25.0	11.0	15.0	11.0	24.0	13.0	33.0	21.0	26.0	13.0	23.0	14.0	20.0	10.0	6.0	1.0	4.0	-6.0		
27	8.0	-2.0	12.0	1.0	16.0	1.0	19.0	12.0	23.0	8.0	25.0	13.0	33.0	20.0	19.0	12.0	23.0	11.0	16.0	6.0	6.0	4.0	2.0	-6.0		
28	7.0	-2.0	10.0	2.0	18.0	2.0	21.0	10.0	20.0	13.0	28.0	15.0	34.0	21.0	28.0	11.0	23.0	11.0	16.0	6.0	8.0	-3.0	3.0	-6.0		
29	6.0	-2.0			17.0	0.0	20.0	10.0	17.0	13.0	27.0	14.0	34.0	20.0	23.0	12.0	23.0	11.0	17.0	6.0	5.0	-2.0	3.0	-1.0		
30	7.0	0.0			17.0	0.0	22.0	11.0	27.0	14.0	28.0	17.0	32.0	17.0	23.0	10.0	23.0	11.0	16.0	6.0	7.0	0.0	4.0	-4.0		
31	11.0	-2.0			17.0	1.0			26.0	8.0			28.0	18.0	23.0	12.0			16.0	6.0			3.0	-3.0		
Medie	5.6	-2.7	6.1	-2.8	12.8	3.2	18.3	6.6	23.7	11.9	25.9	13.2	29.4	17.9	27.5	16.1	22.5	13.3	18.6	8.8	11.0	3.9	4.8	-2.9		
Med. mens.	1.5		1.7		8.0		12.5		17.2		19.6		23.7		21.8		17.9		13.7		7.5		1.0			
Med. norm.	1.3		3.4		7.8		12.1		16.3		20.0		22.0		20.8		17.2		11.5		6.2		2.1			

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1969

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PAVIA																								
(Tm)	Bacino: TICINO												Corso d'acqua: TICINO (77 m s.m.)											
1	2.0	-7.8	-1.2	-3.7	7.2	3.6	17.4	2.8	23.0	11.6	25.0	10.8	24.7	17.0	29.0	16.8	21.4	17.0	23.0	14.3	10.8	5.8	7.6	-2.0
2	-0.4	-3.8	0.2	-1.6	11.4	2.5	16.6	7.0	23.9	9.9	24.0	13.6	21.2	15.4	29.4	17.4	27.5	15.7	23.4	12.8	12.2	6.6	6.6	-4.7
3	1.4	-6.8	2.8	-0.4	12.4	3.4	9.8	5.6	22.8	9.0	25.8	12.2	26.4	14.8	31.4	17.6	28.3	17.0	21.2	11.8	16.5	8.2	0.6	-3.8
4	3.2	-4.0	2.6	0.4	10.0	5.4	11.2	4.8	20.6	13.8	23.6	14.0	29.6	15.6	33.0	19.4	28.4	15.2	22.2	10.7	11.4	3.8	1.8	-0.5
5	3.2	-4.4	3.4	0.3	10.2	4.4	9.0	5.2	23.0	13.0	12.4	9.2	31.2	17.2	32.0	19.4	27.3	15.6	22.4	12.8	13.2	8.2	1.8	-0.2
6	-1.2	-5.4	4.4	-3.4	9.2	3.0	10.6	7.4	18.2	13.8	16.6	7.8	30.6	17.8	31.0	19.0	25.6	16.0	23.4	10.6	10.8	8.8	4.0	-3.0
7	0.8	-6.0	1.0	-6.2	9.6	-0.7	15.8	7.4	20.6	12.4	20.6	8.2	26.0	18.8	33.0	19.1	23.8	16.4	22.0	9.0	9.2	5.2	1.0	-7.0
8	1.4	-0.6	2.8	-2.0	11.4	2.0	19.2	5.4	19.4	10.6	27.6	10.8	27.4	15.0	31.1	18.3	25.1	12.8	21.8	10.2	10.0	2.3	-2.1	-9.0
9	0.8	-2.2	4.6	-4.4	14.8	-0.6	18.4	6.2	20.0	10.0	28.0	12.0	24.6	13.0	27.0	19.6	22.6	14.4	21.2	9.1	9.4	6.8	-3.8	8.2
10	2.0	-5.4	3.2	-7.1	14.8	-1.2	20.6	4.4	26.4	9.6	29.0	13.8	23.2	12.8	30.0	17.0	24.0	14.3	19.6	7.2	12.8	5.0	3.8	-5.8
11	-1.2	-5.2	3.8	-6.2	14.0	1.8	25.2	7.6	25.2	12.4	24.6	16.8	26.4	9.6	26.6	17.4	26.1	13.2	17.4	7.6	9.2	5.4	4.2	-3.6
12	-1.0	-1.6	0.4	-4.8	10.2	3.4	20.2	11.0	28.1	12.4	18.6	15.0	30.3	13.8	28.6	17.0	26.2	12.8	18.4	7.2	10.2	8.4	3.6	-2.8
13	0.8	-1.4	3.6	-6.2	9.0	6.6	19.0	8.8	28.8	13.6	25.8	15.8	30.0	13.2	30.0	17.6	25.6	12.8	20.4	6.4	12.4	9.6	3.6	0.2
14	0.5	-1.3	0.4	-1.8	9.6	6.9	15.4	5.2	31.1	13.5	27.2	14.5	31.0	13.5	28.9	18.5	20.8	16.4	20.2	6.3	13.6	10.2	-0.2	-4.0
15	5.6	-2.2	6.4	-0.4	12.6	7.0	16.8	3.0	29.2	12.8	28.0	14.6	29.4	15.4	29.8	16.8	24.4	14.4	21.4	6.4	14.8	5.0	1.6	-2.6
16	0.8	-3.8	4.2	0.0	17.0	5.8	23.8	7.0	27.4	13.2	27.2	17.0	30.2	15.6	28.7	19.6	22.5	11.8	21.5	7.6	11.6	1.7	6.8	-2.0
17	5.6	-5.6	6.6	-3.6	12.8	7.7	18.2	6.2	27.0	16.2	27.4	16.6	33.0	17.0	29.1	17.0	24.8	14.6	20.4	7.2	9.5	4.8	5.2	-2.8
18	3.4	-5.2	0.6	-3.0	20.0	5.3	16.8	3.2	24.5	12.9	26.8	15.6	35.2	19.4	29.1	15.4	21.8	13.6	20.3	8.8	9.4	2.2	2.8	-1.4
19	5.5	-4.3	1.5	-1.1	15.2	7.6	15.4	-0.8	24.6	13.6	26.4	16.1	33.9	19.8	30.0	14.6	21.0	14.2	19.0	6.8	11.6	-0.8	8.0	-0.4
20	6.8	-3.6	1.4	-0.2	16.6	2.6	12.0	2.5	20.4	9.4	27.6	13.6	34.2	20.4	29.1	15.2	24.0	12.2	16.4	5.6	6.8	-0.8	4.4	-4.0
21	2.4	-6.6	9.4	-1.2	12.8	3.4	11.8	5.2	23.6	9.2	27.4	14.6	33.8	19.9	28.8	17.8	24.2	11.4	20.2	9.4	7.6	5.6	4.2	-6.0
22	-0.4	-5.7	5.6	1.3	9.0	4.6	8.8	6.8	25.8	9.4	27.8	14.4	30.6	19.6	27.1	16.9	24.8	11.7	20.3	7.2	7.6	5.3	0.6	-5.4
23	4.6	-1.8	3.6	1.8	4.8	1.7	21.4	2.8	26.4	11.7	24.4	16.0	31.2	19.0	23.2	15.4	25.6	11.2	19.2	7.2	10.4	5.0	1.4	-2.2
24	3.2	-7.2	5.0	0.6	8.8	3.6	23.5	5.6	27.8	12.4	25.6	16.4	32.2	19.8	21.5	14.3	25.2	10.0	21.0	7.6	10.2	6.6	-1.4	-5.6
25	1.8	-5.0	5.0	1.4	11.8	5.6	23.6	6.3	23.6	15.4	26.7	13.2	32.4	19.6	26.0	10.0	24.4	11.0	18.4	9.6	7.0	2.3	-1.8	-5.8
26	4.4	-4.2	4.2	-0.8	13.0	3.2	23.0	9.4	25.0	13.4	28.0	14.2	33.0	19.6	26.7	12.4	24.8	10.8	18.2	6.4	5.2	1.8	-4.0	-7.0
27	1.0	-3.6	2.8	-1.2	13.8	2.8	23.4	11.8	23.8	10.4	29.8	13.5	34.0	19.6	25.6	12.6	24.8	10.2	19.2	5.0	9.4	1.4	-0.6	-5.2
28	0.6	-2.6	7.8	-1.0	12.6	4.8	19.2	12.4	25.8	15.2	27.0	15.6	33.4	19.8	25.7	8.5	23.4	8.6	18.6	5.3	4.2	-3.6	3.8	-1.3
29	2.8	-1.2			12.2	4.4	22.0	12.5	26.8	15.2	28.4	13.3	34.4	20.2	21.6	10.0	22.8	14.2	13.1	5.2	4.3	-0.2	4.5	0.1
30	0.8	-1.8			13.4	1.6	21.4	12.8	26.6	13.8	28.6	13.4	28.0	17.2	24.1	9.8	21.2	15.4	10.2	4.0	5.8	2.0	-0.5	-4.1
31	-1.3	-4.8			18.1	1.4			27.6	11.2			27.9	15.3	20.0	14.3			12.2	6.0			2.5	-0.1
Medie	1.9	-4.0	3.4	-1.9	12.2	3.7	17.6	6.5	24.7	12.3	25.5	13.8	30.0	16.9	28.0	16.0	24.4	13.5	19.6	8.1	9.9	4.4	2.3	-3.6
Med. mens.	-1.1		0.8		8.0		12.1		18.5		19.7		23.5		22.0		19.0		13.9		7.2		-0.7	
Med. norm.	0.3		3.0		8.1		12.6		17.0		21.1		23.2		22.2		18.5		12.8		6.8		1.8	
NOVARA																								
(Tm)	Bacino: TERDOPPIO-AGOGNA												Corso d'acqua: TERDOPPIO-AGOGNA (164 m s.m.)											
1	1.0	-10.0	0.0	-3.0	10.0	5.0	17.0	3.0	24.0	10.0	27.0	12.0	23.0	10.0	31.0	16.0	25.0	14.0	25.0	14.0	12.0	6.0	10.0	-1.0
2	2.0	-6.0	4.0	-2.0	12.0	4.0	18.0	5.0	24.0	11.0	26.0	11.0	19.0	13.0	30.0	22.0	30.0	14.0	26.0	13.0	17.0	7.0	10.0	-3.0
3	1.0	-7.0	6.0	-1.0	14.0	4.0	10.0	5.0	25.0	12.0	27.0	12.0	26.0	15.0	30.0	22.0	28.0	17.0	24.0	12.0	19.0	6.0	7.0	-4.0
4	6.0	-5.0	4.0	-1.0	12.0	6.0	13.0	4.0	17.0	10.0	25.0	11.0	30.0	16.0	32.0	21.0	29.0	16.0	24.0	11.0	17.0	4.0	4.0	-2.0
5	5.0	-5.0	5.0	0.0	8.0	4.0	8.0	4.0	22.0	12.0	15.0	8.0	32.0	17.0	33.0	21.0	29.0	15.0	25.0	12.0	15.0	5.0	5.0	-1.0
6	4.0	-4.0	5.0	-3.0	9.0	1.0	8.0	4.0	15.0	10.0	19.0	7.0	30.0	17.0	33.0	20.0	26.0	15.0	26.0	9.0	11.0	5.0	10.0	-1.0
7	4.0	-3.0	3.0	-5.0	10.0	-1.0	16.0	7.0	20.0	12.0	22.0	10.0	27.0	19.0	32.0	15.0	24.0	15.0	25.0	10.0	10.0	4.0	6.0	-4.0
8	2.0	0.0	3.0	-2.0	12.0	2.0	20.0	5.0	20.0	12.0	26.0	10.0	27.0	13.0	31.0	20.0	27.0	14.0	22.0	10.0	14.0	3.0	6.0	-6.0
9	2.0	-4.0	5.0	-4.0	13.0	0.0	22.0	13.0	22.0	10.0	28.0	13.0	21.0	12.0	29.0	18.0	23.0	14.0	23.0	9.0	10.0	6.0	4.0	-6.0
10	3.0	-5.0	3.0	-6.0	13.0	-1.0	21.0	12.0	26.0	10.0	30.0	14.0	24.0	14.0	31.0	18.0	24.0	14.0	23.0	7.0	12.0	2.0	8.0	-3.0
11	1.0	-5.0	4.0	-8.0	14.0	2.0	27.0	13.0	25.0	12.0	26.0	16.0	20.0	17.0	29.0	19.0	27.0	12.0	23.0	7.0	16.0	1.0	9.0	-3.0
12	0.0	-4.0	3.0	-6.0	12.0	2.0	19.0	10.0	28.0	12.0	20.0	14.0	31.0	12.0	28.0	17.0	17.0	13.0	23.0	7.0	11.0	9.0	9.0	-2.0
13	3.0	-4.0	3.0	-3.0	8.0	6.0	20.0	6.0	30.0	15.0	25.0	15.0	30.0	15.0	31.0	18.0	29.							

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
VARALLO SESIA ♦																								
(Tm)	Bacino: SESIA												Corso d'acqua: SESIA (453 m s.m.)											
1	6.0	-3.0	6.0	-2.0	6.0	3.0	12.0	5.0	18.0	8.0	20.0	14.0	22.2	16.0	29.0	18.0	22.0	10.0	19.0	10.0	14.0	6.0	2.0	-3.0
2	6.0	-2.0	6.0	-3.0	6.0	2.0	11.0	6.0	18.0	7.0	21.0	14.0	22.0	16.0	30.0	19.0	20.0	10.0	19.0	9.0	14.0	6.0	4.0	-3.0
3	5.0	-2.0	6.0	-4.0	6.0	2.0	11.0	6.0	16.0	8.0	20.0	12.0	22.0	16.0	30.0	18.0	20.0	12.0	19.0	10.0	14.0	6.0	4.0	-3.0
4	7.0	-3.0	6.0	-3.0	6.0	1.0	10.0	6.0	16.0	8.0	19.0	12.0	24.0	18.0	30.0	18.0	20.0	12.0	19.0	10.0	14.0	6.0	4.0	-3.0
5	7.0	-4.0	5.0	-3.0	8.0	1.0	9.0	4.0	16.0	8.0	19.0	14.0	24.0	19.0	29.0	18.0	20.0	10.0	20.0	10.0	14.0	6.0	5.0	-3.0
6	7.0	-4.0	6.0	-3.0	8.0	2.0	9.0	4.0	15.0	8.0	19.0	14.0	22.0	16.0	28.0	17.0	20.0	10.0	20.0	10.0	12.0	5.0	4.0	-3.0
7	6.0	0.0	6.0	-3.0	7.0	2.0	9.0	4.0	16.0	7.0	20.0	14.0	22.0	16.0	28.0	18.0	19.0	10.0	19.0	9.0	12.0	5.0	4.0	-6.0
8	6.0	-1.0	2.0	-4.0	8.0	1.0	9.0	6.0	16.0	7.0	24.0	18.0	24.0	16.0	27.0	18.0	19.0	10.0	18.0	9.0	12.0	5.0	4.0	-6.0
9	5.0	-2.0	1.0	-5.0	8.0	1.0	12.0	7.0	18.0	10.0	25.0	18.0	24.0	16.0	29.0	18.0	19.0	10.0	18.0	8.0	12.0	5.0	4.0	-7.0
10	5.0	-2.0	1.0	-5.0	8.0	2.0	14.0	8.0	20.0	11.0	26.0	18.0	25.0	18.0	29.0	17.0	19.0	10.0	18.0	9.0	10.0	4.0	1.0	-7.0
11	0.0	-3.0	2.0	-7.0	7.0	1.0	14.0	8.0	20.0	10.0	22.0	16.0	26.0	18.0	28.0	17.0	20.0	11.0	17.0	10.0	10.0	4.0	1.0	-6.0
12	1.0	-6.0	0.0	-5.0	6.0	1.0	14.0	8.0	22.0	10.0	22.0	16.0	26.0	18.0	28.0	16.0	20.0	11.0	17.0	8.0	10.0	4.0	1.0	-6.0
13	1.0	-2.0	2.0	-4.0	6.0	1.0	14.0	8.0	22.0	10.0	23.0	17.0	26.0	18.0	28.0	16.0	19.0	10.0	17.0	8.0	11.0	5.0	1.0	-7.0
14	5.0	-2.0	2.0	-5.0	6.0	1.0	15.0	9.0	22.0	18.0	26.0	18.0	26.0	18.0	28.0	16.0	18.0	10.0	16.0	9.0	10.0	5.0	1.0	-7.0
15	5.0	-2.0	2.0	-1.0	6.0	2.0	14.0	9.0	22.0	18.0	26.0	18.0	25.0	18.0	28.0	17.0	18.0	9.0	17.0	9.0	10.0	4.0	1.0	-6.0
16	5.0	-1.0	4.0	-1.0	7.0	2.0	18.0	9.0	22.0	17.0	24.0	18.0	25.0	18.0	28.0	16.0	18.0	10.0	17.0	8.0	9.0	4.0	2.0	-5.0
17	6.0	-2.0	4.0	-6.0	7.0	3.0	17.0	8.0	22.0	18.0	25.0	18.0	29.0	18.0	29.0	16.0	18.0	10.0	17.0	8.0	9.0	4.0	2.0	-5.0
18	5.0	-4.0	4.0	-3.0	10.0	2.0	17.0	10.0	18.0	12.0	22.0	16.0	30.0	18.0	29.0	16.0	18.0	10.0	16.0	7.0	8.0	-1.0	2.0	-5.0
19	4.0	-4.0	4.0	-2.0	14.0	2.0	14.0	9.0	18.0	14.0	24.0	18.0	30.0	18.0	28.0	15.0	19.0	10.0	16.0	7.0	8.0	-2.0	1.0	-5.0
20	4.0	-4.0	4.0	-1.0	10.0	2.0	12.0	9.0	20.0	15.0	25.0	18.0	30.0	18.0	28.0	15.0	19.0	10.0	15.0	7.0	8.0	-1.0	3.0	-6.0
21	4.0	-2.0	4.0	-1.0	10.0	3.0	12.0	7.0	22.0	18.0	24.0	18.0	30.0	18.0	28.0	14.0	19.0	10.0	16.0	8.0	9.0	2.0	2.0	-4.0
22	4.0	-2.0	4.0	0.0	11.0	3.0	14.0	7.0	22.0	18.0	24.0	18.0	29.0	18.0	27.0	14.0	19.0	10.0	16.0	8.0	8.0	2.0	2.0	-4.0
23	5.0	-2.0	5.0	1.0	11.0	4.0	18.0	8.0	20.0	18.0	26.0	16.0	30.0	19.0	27.0	14.0	19.0	10.0	17.0	8.0	8.0	2.0	2.0	-7.0
24	5.0	-3.0	5.0	1.0	12.0	3.0	16.0	8.0	20.0	18.0	26.0	16.0	30.0	19.0	27.0	14.0	20.0	10.0	17.0	7.0	8.0	2.0	1.0	-6.0
25	5.0	-1.0	5.0	1.0	11.0	4.0	18.0	8.0	18.0	12.0	26.0	16.0	29.0	19.0	27.0	12.0	21.0	10.0	16.0	7.0	8.0	1.0	1.0	-6.0
26	5.0	-2.0	5.0	2.0	11.0	4.0	18.0	8.0	18.0	12.0	27.0	16.0	30.0	19.0	26.0	12.0	22.0	10.0	15.0	7.0	7.0	1.0	1.0	-5.0
27	6.0	-3.0	5.0	3.0	11.0	5.0	15.0	10.0	20.0	14.0	26.0	18.0	30.0	19.0	26.0	12.0	21.0	10.0	15.0	6.0	7.0	1.0	2.0	-5.0
28	8.0	-3.0	6.0	3.0	12.0	6.0	16.0	8.0	20.0	15.0	25.0	16.0	30.0	19.0	25.0	12.0	20.0	10.0	14.0	8.0	6.0	0.0	2.0	-4.0
29	8.0	-4.0			12.0	5.0	18.0	9.0	20.0	18.0	26.0	18.0	29.0	19.0	25.0	12.0	20.0	10.0	14.0	7.0	5.0	-3.0	2.0	-3.0
30	8.0	-4.0			12.0	5.0	18.0	9.0	20.0	18.0	26.0	18.0	30.0	19.0	24.0	10.0	20.0	10.0	14.0	7.0	0.0	-1.0	2.0	-1.0
31	7.0	-2.0			10.0	5.0			20.0	8.0			30.0	19.0	22.0	10.0			14.0	7.0			2.0	-1.0
Medie	5.2	-2.6	4.0	-2.1	8.8	2.6	13.9	7.5	19.3	12.7	23.6	16.4	26.8	17.9	27.6	15.3	19.5	10.2	16.8	8.2	9.6	2.9	2.3	-4.8
Med. mens.	1.3		1.0		5.7		10.7		16.0		20.0		22.4		21.5		14.9		12.5		6.3		-1.3	
Med. norm.	0.9		3.2		6.8		10.8		14.2		18.3		20.9		17.2		16.6		11.5		5.9		1.5	
OROPA																								
(Tr)	Bacino: SESIA												Corso d'acqua: CERVO (1180 m s.m.)											
1	2.6	-7.6	3.5	-3.8	2.0	-1.0	6.2	1.0	10.6	7.0	13.0	7.8	12.8	12.4	18.8	13.0	14.5	9.6	14.0	9.0	8.8	3.6	0.0	-3.8
2	2.5	-3.0	0.4	-4.0	2.0	-2.8	5.0	2.2	12.0	6.8	13.6	8.0	12.6	11.2	18.0	13.6	18.0	9.8	15.0	8.8	8.4	4.0	2.6	-4.2
3	2.8	-3.0	1.4	-4.8	3.2	0.2	5.0	0.0	10.8	6.6	14.8	6.4	16.6	11.0	18.4	13.0	17.0	12.4	12.4	7.0	9.6	4.4	0.6	-2.0
4	0.2	-6.0	-1.0	-6.0	4.0	0.2	2.5	-1.0	8.8	7.4	13.6	7.8	19.0	11.6	21.8	13.6	14.6	12.2	11.5	7.6	7.8	4.0	0.0	-3.8
5	1.6	-2.4	-0.2	-5.2	0.0	-0.6	2.0	-0.8	12.5	8.2	7.6	4.8	20.2	11.6	21.6	15.8	16.2	10.8	11.4	7.6	8.0	3.8	1.5	-3.6
6	1.4	-2.2	-1.4	-7.0	0.6	-2.8	1.8	-0.8	9.2	7.0	9.5	3.0	19.2	11.8	22.0	15.0	13.4	11.5	13.5	8.0	3.6	2.4	-2.2	-5.8
7	0.2	-3.0	-3.2	-8.0	0.4	-2.4	6.4	1.4	10.0	6.8	14.0	3.2	17.0	13.4	21.4	14.6	13.4	10.4	12.6	6.8	3.6	0.4	-3.2	-7.4
8	0.0	-0.2	-1.5	-6.2	4.0	-3.6	9.0	2.4	10.2	6.2	17.2	7.6	15.2	10.0	22.0	15.2	13.6	9.8	13.6	7.0	4.0	-0.4	-2.2	-7.8
9	0.6	-3.6	-3.0	-8.4	5.2	-1.6	10.6	3.0	9.0	5.0	18.0	10.4	10.2	7.4	18.4	14.6	12.4	9.0	14.0	7.2	5.0	2.0	0.2	-4.8
10	0.4	-3.8	-4.8	-9.8	5.0	-0.6	11.6	2.6	14.4	6.4	18.8	11.2	12.8	7.6	20.2	13.0	14.0	8.6	14.4	7.0	9.4	2.2	2.0	-3.6
11	0.0	-4.8	-4.0	-7.6	3.6	0.2	15.0	6.0	13.8	8.0	13.4	12.0	16.2	8.6	16.6	13.6	16.4	9.2	12.0	5.6	6.6	4.2	1.8	-1.8
12	-1.0	-6.2	-2.5	-8.0	3.4	0.0	11.8	6.2	18.2	9.0	11.8	10.2	19.4	10.6	16.4	12.2	14.8	10.2	12.2	6.4	6.6	5.2	0.5	-3.0
13	-1.4	-4.6	-2.8	-9.6	4.8	1.2	7.6	5.2	19.8	12.0	15.0	9.8	19.0	11.4	18.6	14.0	14.2	11.4	12.6	5.2	9.2	5.0	1.0	-3.2
14	0.2	-3.2																						

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1969

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
VERCELLI - Staz. Risc.																								
(Tr)	Bacino: SESIA												Corso d'acqua: SESIA (135 m s.m.)											
1	0.8	-9.4	-2.0	-4.2	6.0	2.0	14.8	1.0	22.2	13.0	22.4	13.8	20.4	17.2	27.2	17.6	22.0	15.0	23.0	14.4	11.0	5.0	7.6	-1.0
2	-1.0	-4.0	1.0	-3.6	10.0	1.0	16.2	4.0	22.0	13.2	24.0	13.2	17.0	15.0	27.0	18.0	27.8	13.0	23.6	10.0	15.2	8.0	7.0	-3.0
3	3.0	-8.0	2.4	-1.0	10.2	2.2	6.8	5.2	21.4	13.0	22.2	13.4	24.6	15.2	28.2	18.0	26.2	17.0	21.0	10.6	15.0	7.0	2.4	-3.4
4	5.2	-7.4	2.2	-0.6	7.6	4.6	8.0	4.6	16.4	14.4	22.0	13.6	27.4	17.2	30.0	18.0	24.8	15.6	21.0	11.0	14.0	2.0	1.0	-3.0
5	5.0	-7.0	3.8	-3.0	6.4	4.0	6.8	3.0	20.6	14.6	12.0	11.0	29.0	18.0	30.6	20.0	26.6	14.0	22.8	11.4	13.0	4.0	3.0	0.0
6	6.0	-5.6	4.0	-7.0	8.0	2.2	8.0	6.0	14.0	13.0	16.8	9.0	28.0	19.4	30.0	19.8	24.0	15.4	23.0	7.6	8.0	6.8	7.0	-3.0
7	1.8	-5.4	1.0	-11.0	9.0	-2.0	13.8	6.0	17.0	12.0	20.4	11.0	25.4	19.0	30.4	19.0	22.8	14.0	22.0	7.8	7.4	5.6	3.4	-4.8
8	1.0	-2.0	4.0	-1.0	11.2	-1.0	17.2	3.2	18.0	12.0	25.2	13.0	24.8	14.0	29.0	19.8	24.0	14.0	21.0	9.0	11.0	3.2	2.0	-6.0
9	3.0	-8.6	5.6	-12.4	14.0	-1.8	19.0	5.4	19.0	11.8	26.4	14.4	20.0	14.4	25.8	20.0	21.8	15.0	21.0	6.4	8.0	4.0	1.0	-5.8
10	2.0	-10.0	3.2	-13.0	13.2	-2.0	19.4	7.0	24.0	12.0	27.0	16.6	23.2	13.8	27.0	18.0	23.0	13.2	20.4	6.0	14.0	1.4	6.0	-6.0
11	-2.0	-11.0	2.4	-14.6	13.0	0.0	22.8	6.4	23.4	14.8	19.0	16.6	23.4	11.0	25.0	18.0	25.8	11.0	20.0	4.0	12.0	4.8	6.2	-5.5
12	-2.0	-4.6	1.0	-9.4	9.6	1.0	17.0	8.0	25.4	16.0	19.0	16.2	28.0	13.0	25.4	17.0	25.6	11.2	20.2	3.2	10.6	9.6	6.0	4.0
13	2.0	-1.0	3.2	-12.0	7.6	6.0	17.4	7.2	27.4	17.2	24.0	16.0	27.6	14.0	27.8	17.2	24.0	14.0	20.2	3.0	12.6	10.0	7.0	-1.2
14	0.0	-0.8	1.0	-9.0	9.6	6.4	13.0	2.0	28.0	18.2	25.4	15.8	29.0	14.6	26.0	19.0	18.0	16.0	20.4	6.8	15.4	10.0	3.0	-4.4
15	1.0	-2.0	3.0	0.0	13.6	2.0	15.2	1.2	25.2	17.2	25.6	17.6	27.4	18.0	27.4	17.0	23.0	12.8	21.6	4.6	14.0	4.0	3.0	-2.2
16	2.0	-6.0	4.0	0.0	16.0	3.0	21.8	5.0	24.6	16.2	24.2	17.0	28.0	17.6	27.0	17.8	20.6	10.2	22.4	6.0	11.0	0.4	9.0	-5.0
17	4.0	-12.2	5.0	-10.0	9.0	8.6	16.0	6.0	24.0	15.2	25.0	17.6	30.6	19.0	27.2	16.0	23.6	13.0	20.0	6.2	6.6	1.0	5.0	-5.0
18	1.0	-13.6	1.0	-7.6	18.0	1.4	15.0	1.4	21.0	14.6	23.6	17.0	32.0	20.0	28.6	14.4	20.0	12.6	19.0	7.0	13.0	0.6	4.0	-2.4
19	3.8	-13.0	1.0	-2.4	14.0	7.8	14.0	1.6	23.0	13.4	24.0	14.8	31.0	20.0	28.2	14.2	18.6	13.6	20.0	6.0	11.6	-2.0	8.6	-3.2
20	5.0	-12.0	2.4	-0.6	16.4	1.0	8.0	4.0	20.0	12.8	25.0	13.2	31.0	21.0	28.0	15.2	22.4	10.0	17.0	4.2	10.8	-2.0	7.0	-6.0
21	2.0	-11.8	6.0	-5.2	12.0	4.0	12.4	5.4	21.4	12.8	25.2	14.6	31.6	21.8	27.6	17.4	23.8	10.0	20.8	5.0	6.6	1.2	5.2	-7.2
22	2.6	-12.0	3.0	-3.0	6.0	5.0	7.0	6.2	24.0	13.2	26.0	16.0	29.0	18.0	24.0	17.0	25.0	9.8	16.0	8.0	8.0	6.4	0.0	-5.6
23	3.8	-6.8	3.4	0.0	5.2	1.6	19.4	1.8	24.0	15.0	20.0	17.0	29.8	20.8	19.0	16.0	25.0	9.8	16.0	8.0	8.0	6.4	0.0	-5.6
24	2.0	-9.8	2.4	1.0	8.0	3.0	21.0	6.0	25.0	16.0	22.4	15.0	30.0	20.6	19.2	14.0	24.4	10.0	21.0	5.0	11.0	7.2	4.0	-7.8
25	0.0	-9.6	4.8	0.6	8.8	3.0	22.0	9.6	16.2	16.0	24.0	13.0	30.0	20.2	25.0	8.2	24.0	10.0	19.0	8.2	6.4	0.0	4.2	-8.0
26	3.2	-10.2	1.6	-0.6	12.0	-1.6	21.8	12.0	21.8	14.0	26.2	14.0	30.2	21.0	25.2	12.2	25.0	9.6	17.6	6.0	5.0	2.2	-2.4	-6.6
27	-2.0	-6.4	4.0	-2.0	13.0	-0.6	20.8	13.2	19.6	13.0	27.0	14.2	30.6	19.0	24.6	10.0	25.0	8.6	19.0	2.4	8.6	-2.0	0.0	-5.8
28	0.0	-8.0	5.2	-0.6	10.0	3.0	20.0	13.0	23.2	15.4	22.2	17.0	31.0	19.0	24.0	8.0	22.8	9.0	19.2	2.2	6.8	-3.6	3.2	-1.0
29	3.4	-0.8			11.0	3.2	19.0	14.0	24.6	15.6	25.2	14.6	30.2	19.0	22.0	9.6	22.0	13.0	17.0	3.0	6.0	-0.6	5.0	0.0
30	-0.2	-3.2			12.4	2.8	19.6	13.0	23.0	16.0	26.4	15.0	24.0	18.0	23.0	9.0	19.0	16.0	17.2	4.0	3.2	-0.8	2.0	-3.0
31	-3.0	-6.0			15.0	0.0			24.2	11.4			26.8	16.0	21.0	12.4		16.0	4.2				1.0	0.0
Medie	1.7	-7.4	2.8	-4.7	10.8	2.3	15.8	6.1	22.1	13.9	23.3	14.7	27.5	17.6	26.1	15.7	23.4	12.5	20.1	6.4	10.1	3.3	3.9	-4.1
Med. mens.	-2.9		-1.0		6.6		11.0		18.0		19.0		22.6		20.9		18.0		13.3		6.7		-0.1	
Med. norm.	0.1		3.0		7.6		12.4		17.2		21.2		23.5		22.4		18.5		12.7		6.5		1.8	

COURMAYEUR																										
(Tr)	Bacino: DORA BALTEA												Corso d'acqua: DORA BALTEA												(1220 m s.m.)	
1	2.0	-9.8	8.8	-5.2	5.0	-2.8	14.2	3.2	14.8	4.6	20.4	5.0	21.0	11.2	21.0	14.0	18.4	10.0	20.8	8.8	19.2	3.2	10.0	-7.0		
2	3.0	-3.8	-1.0	-6.8	4.0	-1.2	10.0	1.0	16.2	6.0	17.0	8.0	13.2	10.8	19.0	14.2	21.4	9.8	20.0	6.8	17.8	2.4	7.0	-7.4		
3	8.0	-4.8	7.0	-8.8	5.4	-1.8	5.2	0.6	9.0	6.6	19.0	5.8	18.2	9.2	21.8	11.6	20.8	11.4	22.0	6.6	17.6	3.0	0.4	-5.2		
4	3.6	-7.8	1.6	-8.6	4.2	-2.4	6.2	0.2	8.2	4.8	10.8	4.2	24.8	9.4	26.2	10.6	21.0	11.2	20.0	5.6	16.2	1.4	2.0	-5.2		
5	3.8	-8.0	-0.6	-10.0	0.6	-2.0	2.4	0.4	8.4	5.8	10.8	2.0	25.2	12.0	28.0	13.2	19.8	7.8	19.6	5.6	9.6	1.2	-0.2	-8.8		
6	4.0	-6.4	3.0	-10.2	5.0	-2.0	3.4	0.0	7.4	4.4	13.0	2.6	25.0	11.2	28.4	13.4	16.8	9.4	23.2	6.0	13.8	-1.2	-1.8	-11.8		
7	-1.0	-6.8	3.8	-9.2	7.0	-2.4	7.2	1.0	9.6	3.6	16.2	4.6	17.0	8.8	28.0	13.4	16.2	9.8	23.4	5.4	3.2	-0.6	-0.2	-13.0		
8	-1.0	-5.4	2.0	-10.4	10.0	-4.8	11.6	1.2	14.6	2.4	21.2	5.4	15.4	6.0	29.0	13.4	15.6	9.8	22.2	7.0	12.0	-0.8	2.2	-11.2		
9	5.2	-7.0	1.8	-12.2	13.0	-4.6	13.8	-0.2	9.4	4.8	24.8	9.2	15.0	4.2	24.0	15.2	16.4	9.2	23.6	4.8	3.4	1.0	6.8	-3.2		
10	3.0	-9.0	1.2	-12.8	9.4	-4.0	15.2	0.4	16.8	5.2	24.8	12.0	16.8	5.2	25.0	12.8	17.0	9.4	17.6	4.4	11.0	1.0	8.2	-3.8		
11	1.0	-7.2	-3.0	-7.2	3.4	-3.0	17.0	4.0	23.0	6.4	14.8	11.4	18.0	5.8	18.4	13.8	21.0	6.8	19.8	3.0	7.0	2.0	9.4	-2.2		
12	-1.8	-7.0	-6.0	-8.8	5.2	-0.6	14.8	4.8	23.0	6.2	16.4	10.2	21.0	8.8	19.0	13.0	20.8	8.0	20.6	3.4	4.4	3.0	9.0	-3.0		
13	-1.8	-4.2	2.2	-8.8	2.8	-0.4	7.8	-1.6	24.0	9.0	17.8	10.4	26.0	9.4	18.4	12.8	17.2	11.2	17.4	3.4	8.2	3.6	7.2	-3.2		
14	-2.8	-4.4	1.2	-10.4	4.0	0.0	3.4	-2.2	26.0	10.0	21.0	11.0	25.8	10.0	19.0	13.0	14.2	10.4	9.2	3.8	12.0	0.0	8.0	-2.8		
15	9.2	-5.4	-0.6	-6.0	9.8	-0.6	8.8	-2.0	23.2	11.6	24.6	9.2	23.4	11.2	20.0	9.0	17.4	7.8	21.0	6.0	9.6	-0.4	2.8	-1.2		
16	4.4	-5.4	2.0	-9.2	14.2	0.2	10.6	3.6	20.6	12.0	23.0	10.8	25.4	12.8	20.0	10.2	13.4	9.2	18.8	10.0	14.0	0.0	0.0	-1.4		
17	2.2	-7.0	-1.8	-10.0	7.0	1.8	4.0	-0.6	22.0	6.0	23.0	11.0	29.0	12.2	20.8	11.0	19.0	6.0	17.2	9.0	1.4	-1.8	3.0	-4.4		
18	3.4	-3.4	-1.8	-10.4	13.4	1.0	6.2	-2.0	19.0	6.2	16.8	10.0	29.6	15.2	21.4	10.0	13.0	7.4	18.0	6.2	8.4	-3.0	3.8	-1.4		
19	8.0	-3.6	1.4	-7.0	8.4	1.8	7.0	-4.0	13.2	4.0	15.4	6.8	29.2	14.0	24.2	9.6	14.0	7.0	16.2	8.6	13.2	-3.2	4.8	-5.0		
20	4.4	-4.4	4.0	-4.6	14.6	1.2	9.2	0.2	16.2	1.6	20.0	5.4	30.2	15.6	23.2	10.4	16.8	6.6	22.0	4.6	19.4	1.0	5.2	-5.0		
21	8.6	-3.4	11.8	-3.8	13.0	0.4	3.2	0.0	19.6	5.0	22.2	6.2	31.4	16.0	21.0	11.4	20.8	5.0	16.2	3.8	12.2	-0.2	12.0	-5.0		
22	2.2	-3.4	3.8	-4.2	1.8	-1.2	1.2	-0.2	20.2	5.2	23.6	8.4	27.4	13.0	21.6	8.2	23.0	6.0	17.8	4.0	6.2	3.2	0.0	-2.8		
23	8.4	-1.6	1.0	-1.0	1.8	-2.0	5.8	0.0	19.8	7.6	17.4	9.8	26.0	15.6	15.6	7.2	23.4	7.6	19.8	4.0	8.2	4.4	8.8	-4.0		
24	2.4	-0.4	3.2	-1.4	6.2	-3.0	10.8	0.6	17.2	10.0	13.4	5.6	27.2	15.8	14.4	6.4	21.8	11.0	14.6	5.0	6.0	3.8	9.0	-6.0		
25	8.4	0.4	6.0	-2.0	7.0	-4.8	17.4	3.2	10.0	7.0	11.2	4.8	25.2	14.0	16.0	5.0	22.4	10.0	15.4	4.8	7.2	0.0	5.2	-7.0		
26	10.2	-1.0	6.4	-4.8	7.2	-2.0	11.4	4.4	10.0	6.4	17.0	5.2	26.0	13.0	13.4	5.8	22.6	7.8	16.0	5.0	2.0	-3.4	5.0	-7.4		
27	6.4	-2.0	6.6	-6.0	7.6	-5.2	6.0	4.0	17.4	3.4	22.2	6.2	27.0	13.0	14.2	5.4	23.0	7.2	18.4	4.8	5.0	-3.2	4.8	-8.0		
28	3.8	-3.0	6.8	-4.0	5.8	-3.0	10.0	3.8	13.2	7.6	18.2	10.0	27.0	14.0	14.0	5.4	23.0	7.8	18.8	4.2	9.6	-1.6	2.2	-5.0		
29	6.2	-2.0			8.0	-5.2	11.0	4.6	18.0	6.0	23.2	8.8	27.4	13.0	15.2	4.6	18.8	7.2	18.0	5.0	10.4	-4.0	-4.0	-6.0		
30	7.2	-3.8			8.8	-5.8	8.4	4.8	14.8	7.0	24.2	8.8	17.2	7.4	18.0	4.4	19.0	11.0	17.5	5.4	4.0	-4.2	0.0	-6.0		
31	10.2	-5.4			11.8	-1.0			16.4	4.8			20.4	10.0	17.4	8.6			17.8	5.2			0.4	-6.0		
Medie	4.2	-4.7	2.5	-7.3	7.3	-2.0	8.8	1.2	16.2	6.2	18.8	7.6	23.6	11.2	20.5	10.2	18.9	8.6	18.2	5.5	9.7	0.2	4.2	-5.0		
Med. mott.	-0.3		-2.4		2.7		5.0		11.4		13.2		17.4		15.4		13.8		11.9		5.0		-0.6			
Med. norm.	-0.8		1.2		3.9		7.0		11.0		15.0		17.1		16.1		13.3		8.6		3.6		0.2			

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
LAGO GABIET																								
(Tm)	Bacino: DORA BALTEA												Corso d'acqua: LYS (2340 m s.m.)											
1	-6.0	-18.7	2.0	-10.0	0.7	-12.2	2.6	-5.3	15.0	-2.0	9.0	-2.5	13.5	4.8	11.2	5.8	11.3	2.6	10.6	2.6	13.0	2.6	-3.2	-12.6
2	-0.5	-13.0	-3.7	-12.7	2.1	-12.6	3.8	-7.2	9.9	-1.0	8.6	-1.8	8.5	2.9	11.0	5.9	14.3	5.4	12.2	2.0	11.4	0.4	-1.0	-9.6
3	-2.0	-12.8	-5.0	-14.6	2.0	-11.0	2.3	-9.8	5.2	0.0	9.1	-3.5	11.8	3.7	13.8	6.3	12.4	6.0	12.5	3.4	12.8	-3.2	-2.7	-8.2
4	-3.0	-13.2	-8.9	-16.0	3.2	-7.9	4.0	-10.0	3.4	-0.2	3.8	-1.3	12.2	5.0	16.5	6.4	11.4	5.2	13.0	3.4	10.6	1.9	-3.0	-9.4
5	-1.0	-13.3	-7.6	-14.2	1.9	-5.4	-3.2	-8.0	2.7	-0.4	1.5	-5.2	24.0	9.0	16.8	8.5	12.3	4.2	13.0	2.8	6.4	-0.8	-5.5	-12.1
6	-1.9	-12.2	-2.6	-13.2	3.7	-10.0	6.0	-1.0	1.6	-0.8	3.5	-6.0	23.0	9.0	16.5	7.9	10.3	4.2	12.2	2.7	3.7	-6.0	-8.0	-19.3
7	-5.2	-12.7	0.6	-11.3	2.4	-12.0	3.8	-5.8	5.8	-0.6	8.4	-3.3	10.4	4.5	17.0	8.4	8.1	4.0	15.6	4.2	-2.5	-6.7	-4.0	-15.6
8	-6.2	-9.7	-7.6	-13.4	3.2	-11.2	6.4	-7.2	6.0	-2.8	18.1	0.3	4.2	-1.3	16.6	8.3	9.2	1.6	15.8	7.0	4.5	-5.9	-4.0	-15.0
9	-1.9	-12.5	-8.5	-21.1	5.1	-9.2	7.3	-7.8	8.6	-4.0	18.1	1.4	5.0	-4.5	12.0	7.3	7.6	1.7	12.5	2.3	2.5	-2.7	-2.6	-14.2
10	-0.9	-12.4	-9.5	-22.3	4.7	-8.9	5.1	-6.2	10.5	-1.2	13.4	2.0	7.1	-2.3	16.7	5.9	8.0	1.8	10.6	4.6	6.3	-4.5	-1.5	-10.6
11	3.5	-7.1	-10.6	-20.2	2.2	-10.5	10.4	-4.8	9.1	1.2	11.6	2.8	9.5	-2.8	10.1	6.0	12.5	3.1	10.2	1.8	4.3	-4.7	-2.8	-9.0
12	-2.4	-9.2	-8.0	-19.2	5.4	-6.4	9.2	-2.7	10.2	3.4	8.2	1.8	13.8	5.5	11.8	5.4	11.0	3.4	9.8	1.8	5.0	-1.8	-2.5	-10.9
13	-1.9	-9.8	-6.4	-16.9	5.3	-6.8	2.4	-8.3	11.3	5.0	8.6	1.5	16.9	4.5	14.4	6.2	10.5	4.0	8.5	-0.9	4.0	-0.3	-3.5	-13.7
14	-5.9	-8.4	-7.2	-19.2	7.0	-4.5	-5.6	-11.4	13.0	4.2	9.6	1.9	17.0	6.8	14.5	7.6	6.8	1.9	7.4	0.2	3.1	-3.5	-4.0	-11.0
15	-3.4	-11.0	-7.1	-12.4	5.0	-7.0	3.6	-12.0	11.5	3.8	12.5	3.2	14.9	5.7	15.6	5.1	6.6	2.0	9.6	-0.3	0.0	4.7	-6.4	-11.6
16	-4.8	-12.7	-7.5	-17.2	6.0	-6.2	0.7	-4.3	12.0	2.2	13.5	3.2	16.8	7.2	13.8	5.6	6.1	0.9	9.0	-0.9	0.5	-6.0	-8.6	-12.3
17	-5.4	-14.3	-8.8	-21.0	0.7	-4.3	-3.2	-8.2	11.4	-0.5	12.7	3.8	19.2	9.0	12.9	6.1	9.0	0.9	6.8	0.0	-2.0	-8.8	-4.7	-15.6
18	-0.2	-12.9	-0.5	-15.0	4.2	-6.6	-2.4	-11.7	8.5	0.4	10.6	3.2	19.5	8.8	14.4	3.3	5.2	0.5	6.4	-1.7	1.2	-12.2	-1.5	-13.8
19	-2.9	-10.4	-0.7	-13.2	4.6	-5.0	-2.2	-15.6	5.0	-1.8	8.4	-0.3	18.4	8.9	14.3	3.0	3.6	0.9	7.6	0.1	5.5	-10.8	-2.3	-11.0
20	-1.0	-12.4	0.5	-6.6	5.8	-7.9	7.0	-7.0	6.1	-7.2	10.2	-2.2	19.6	9.2	13.7	5.4	9.0	0.8	8.5	1.2	5.4	-9.0	-5.0	-11.0
21	5.4	-8.0	-1.8	-12.2	4.0	-9.2	0.3	-11.5	9.4	-3.3	11.2	0.7	18.4	10.0	13.0	5.6	11.2	1.9	11.5	1.6	3.1	-6.0	-1.4	-12.4
22	6.4	-5.3	-0.2	-11.0	-3.0	-8.2	3.0	-7.0	11.6	-0.8	12.0	1.8	15.8	8.2	11.5	3.8	15.0	0.2	14.0	4.6	3.1	-6.0	-2.0	-9.4
23	5.5	-2.9	-0.7	-7.3	-1.1	-10.9	1.4	-7.5	11.2	1.6	9.0	2.1	15.4	7.4	10.0	0.7	14.7	6.0	10.2	4.6	2.0	-4.0	-1.5	-9.0
24	5.5	-6.2	-0.7	-7.2	0.6	-9.0	8.8	-6.8	10.2	0.9	6.4	0.0	17.2	7.8	3.8	-0.3	12.8	3.8	9.1	2.0	-3.0	-11.0	-1.0	-10.4
25	3.5	-3.4	1.4	-11.9	-1.9	-10.6	11.8	-2.2	5.5	-1.0	7.5	-1.6	16.8	8.2	9.6	-0.8	14.2	4.4	8.0	2.6	-6.4	-12.6	-1.5	-11.2
26	3.7	-4.8	1.1	-12.3	1.9	-11.8	10.1	-1.8	7.4	0.6	11.2	0.0	15.7	7.7	8.8	-0.9	13.5	4.8	11.3	-2.8	-3.0	-6.2	-0.5	-11.2
27	0.5	-7.8	-0.2	-11.6	0.9	-12.5	6.4	0.0	7.5	-3.3	13.4	1.8	18.0	7.3	6.7	-1.3	14.0	4.2	16.0	5.2	-5.0	-15.4	-2.6	-11.6
28	-0.2	-8.1	-1.3	-13.1	0.0	-11.4	8.4	0.0	6.0	-0.5	11.3	3.9	18.7	8.3	9.0	-1.2	14.6	5.6	17.0	5.6	-1.0	-10.0	-5.4	-11.6
29	-1.9	-9.2			0.5	-13.6	14.4	4.0	10.2	0.0	12.9	1.3	16.4	7.3	6.0	-1.4	11.0	1.8	15.5	5.4	-5.1	-10.2	-5.4	-12.3
30	-1.8	-12.0			2.5	-14.5	4.0	-1.7	6.8	0.4	14.3	2.4	12.2	2.1	6.0	-1.0	8.5	3.6	12.7	3.0	-5.6	-13.0	-7.5	-13.8
31	2.0	-11.5			4.8	-11.4			6.7	-3.5			14.3	5.4	7.4	0.8		11.1	1.0			-7.8	-10.8	
Medie	-0.9	-10.3	-3.9	-14.2	2.7	-9.3	4.2	-6.3	8.4	-0.4	10.3	0.4	15.0	5.6	12.1	4.2	10.5	3.1	11.2	2.2	2.4	-8.1	-3.7	-11.9
Med. mens.	-5.6		-9.1		-3.3		-1.1		4.0		5.4		11.3		8.2		6.8		6.7		-2.9		-7.8	
Med. norm.	-6.6		-5.2		-3.4		-0.4		2.9		6.7		9.3		9.2		6.7		2.8		-2.0		-5.3	

IVREA																								
(Tm)	Bacino: DORA BALTEA												Corso d'acqua: DORA BALTEA										(267 m s.m.)	
1	5.0	-1.0	4.0	2.0	8.0	5.0	20.0	11.0	24.0	15.0	23.0	13.0	25.0	19.0	30.0	15.0	22.0	13.0	20.0	15.0	15.0	5.0	4.0	1.0
2	5.0	-1.0	5.0	1.0	11.0	7.0	18.0	12.0	24.0	15.0	26.0	14.0	20.0	16.0	22.0	15.0	23.0	13.0	20.0	15.0	14.0	5.0	1.0	-2.0
3	4.0	0.0	5.0	1.0	12.0	8.0	18.0	11.0	23.0	13.0	25.0	15.0	25.0	16.0	28.0	20.0	25.0	15.0	19.0	13.0	14.0	4.0	5.0	0.0
4	4.0	-1.0	4.0	1.0	12.0	9.0	19.0	10.0	23.0	15.0	23.0	15.0	28.0	18.0	30.0	21.0	25.0	16.0	19.0	13.0	14.0	5.0	2.0	-1.0
5	3.0	-2.0	5.0	2.0	10.0	9.0	14.0	9.0	25.0	16.0	22.0	11.0	30.0	19.0	31.0	21.0	26.0	17.0	22.0	13.0	15.0	5.0	2.0	-1.0
6	5.0	0.0	5.0	3.0	11.0	5.0	12.0	8.0	24.0	15.0	22.0	10.0	28.0	20.0	33.0	21.0	25.0	18.0	20.0	11.0	13.0	4.0	5.0	0.0
7	5.0	1.0	5.0	0.0	11.0	5.0	12.0	8.0	23.0	13.0	22.0	11.0	28.0	20.0	32.0	21.0	21.0	15.0	20.0	11.0	9.0	6.0	1.0	0.0
8	5.0	2.0	6.0	3.0	14.0	6.0	13.0	8.0	24.0	13.0	26.0	14.0	27.0	17.0	32.0	20.0	22.0	16.0	19.0	13.0	9.0	4.0	1.0	-3.0
9	6.0	3.0	8.0	4.0	15.0	5.0	20.0	9.0	27.0	5.0	27.0	17.0	27.0	14.0	30.0	22.0	21.0	17.0	21.0	11.0	7.0	4.0	3.0	-6.0
10	5.0	1.0	10.0	6.0	14.0	5.0	23.0	12.0	23.0	10.0	28.0	18.0	27.0	15.0	28.0	20.0	25.0	15.0	20.0	11.0	5.0	3.0	2.0	-6.0
11	4.0	0.0	9.0	0.0	14.0	6.0	22.0	13.0	24.0	14.0	26.0	17.0	27.0	15.0	26.0	18.0	26.0	16.0	19.0	9.0	11.0	8.0	4.0	-2.0
12	3.0	-2.0	8.0	0.0	15.0	7.0	23.0	9.0	25.0	14.0	27.0	18.0	28.0	16.0	24.0	18.0	26.0	17.0	20.0	9.0	10.0	10.0	5.0	-1.0
13	5.0	0.0	7.0	-1.0	16.0	7.0	21.0	8.0	27.0	15.0	24.0	15.0	29.0	16.0	27.0	18.0	22.0	19.0	19.0	10.0	12.0	10.0	5.0	-2.0
14	3.0	0.0	6.0	-1.0	18.0	7.0	22.0	8.0	27.0	17.0	26.0	16.0	30.0	19.0	25.0	21.0	20.0	17.0	20.0	10.0	11.0	10.0	6.0	0.0
15	4.0	1.0	7.0	1.0	19.0	8.0	22.0	8.0	29.0	18.0	28.0	19.0	30.0	23.0	25.0	21.0	21.0	18.0	21.0	9.0	11.0	10.0	6.0	0.0
16	5.0	2.0	9.0	2.0	20.0	8.0	21.0	7.0	29.0	19.0	27.0	16.0	30.0	23.0	26.0	20.0	20.0	15.0	20.0	9.0	14.0	5.0	6.0	1.0
17	7.0	2.0	9.0	2.0	21.0	7.0	21.0	8.0	27.0	17.0	25.0	18.0	32.0	23.0	29.0	18.0	23.0	13.0	21.0	10.0	13.0	6.0	7.0	0.0
18	7.0	2.0	5.0	-2.0	20.0	7.0	22.0	8.0	25.0	16.0	26.0	17.0	31.0	24.0	30.0	20.0	22.0	17.0	20.0	10.0	10.0	3.0	6.0	-1.0
19	6.0	1.0	5.0	-1.0	24.0	4.0	23.0	9.0	23.0	13.0	26.0	19.0	32.0	24.0	29.0	21.0	22.0	15.0	22.0	11.0	10.0	2.0	6.0	-2.0
20	6.0	1.0	5.0	0.0	20.0	8.0	15.0	7.0	23.0	13.0	27.0	16.0	34.0	24.0	27.0	19.0	23.0	12.0	20.0	11.0	11.0	2.0	7.0	-3.0
21	5.0	0.0	9.0	1.0	11.0	6.0	13.0	6.0	24.0	14.0	27.0	16.0	34.0	25.0	25.0	18.0	22.0	11.0	21.0	10.0	7.0	5.0	8.0	-1.0
22	7.0	0.0	8.0	4.0	11.0	5.0	15.0	6.0	25.0	15.0	26.0	17.0	32.0	22.0	24.0	18.0	21.0	11.0	20.0	10.0	8.0	7.0	7.0	-4.0
23	8.0	1.0	9.0	6.0	13.0	5.0	20.0	5.0	23.0	16.0	24.0	18.0	33.0	23.0	23.0	17.0	22.0	12.0	20.0	10.0	9.0	7.0	2.0	-4.0
24	7.0	1.0	10.0	5.0	11.0	6.0	22.0	9.0	24.0	17.0	22.0	16.0	31.0	22.0	23.0	15.0	22.0	14.0	21.0	9.0	8.0	2.0	0.0	-4.0
25	6.0	1.0	9.0	5.0	11.0	5.0	25.0	13.0	23.0	15.0	24.0	12.0	31.0	22.0	24.0	14.0	22.0	14.0	21.0	10.0	7.0	3.0	3.0	-5.0
26	7.0	0.0	8.0	6.0	12.0	5.0	24.0	12.0	24.0	14.0	26.0	16.0	31.0	21.0	25.0	15.0	22.0	14.0	20.0	11.0	8.0	5.0	5.0	-5.0
27	6.0	-1.0	8.0	5.0	15.0	5.0	25.0	15.0	22.0	13.0	26.0	17.0	30.0	21.0	25.0	13.0	23.0	13.0	20.0	9.0	7.0	4.0	3.0	-5.0
28	5.0	-2.0	9.0	5.0	15.0	5.0	25.0	15.0	22.0	15.0	26.0	19.0	33.0	22.0	23.0	12.0	24.0	13.0	22.0	6.0	9.0	-1.0	3.0	-2.0
29	8.0	3.0			15.0	4.0	24.0	13.0	25.0	15.0	26.0	18.0	31.0	21.0	22.0	12.0	22.0	14.0	20.0	5.0	6.0	-2.0	2.0	0.0
30	7.0	-1.0			18.0	4.0	23.0	13.0	25.0	17.0	26.0	14.0	30.0	15.0	21.0	11.0	20.0	15.0	16.0	6.0	6.0	0.0	5.0	-4.0
31	7.0	1.0			17.0	6.0			25.0	14.0			29.0	14.0	21.0	11.0		15.0	5.0			3.0	-1.0	
Medie	5.5	0.4	7.1	2.1	14.6	6.1	19.9	9.7	24.5	14.5	25.3	15.7	29.5	19.7	26.3	17.6	22.7	14.8	19.9	10.2	10.1	4.6	4.0	-1.8
Med. mens.	3.2		4.6		10.4		14.8		19.5		19.6		24.6		22.0		18.8		15.1		7.4		1.1	
Med. norm.	1.2		3.5		7.7		12.4		16.7		20.6		23.1		22.0		18.3		13.1		6.8		2.7	

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1969

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CERESOLE REALE ♦																								
(Tm)	Bacino: ORCO												Corso d'acqua: ORCO (1579 m s.m.)											
1	-5.0	12.0	1.0	-9.0	1.0	-5.0	6.0	-2.0	5.0	2.0	12.0	4.0	18.0	10.0	17.0	11.0	10.0	8.0	13.0	9.0	10.0	4.0	-2.0	-7.0
2	0.0	-8.0	0.0	10.0	1.0	-9.0	6.0	0.0	13.0	2.0	13.0	5.0	13.0	10.0	17.0	11.0	15.0	7.0	14.0	8.0	9.0	2.0	-1.0	-9.0
3	3.0	-2.0	-1.0	-6.0	3.0	-4.0	5.0	-2.0	14.0	5.0	14.0	4.0	12.0	9.0	18.0	12.0	16.0	10.0	14.0	7.0	7.0	1.0	3.0	-5.0
4	0.0	-9.0	-2.0	-11.0	3.0	-2.0	5.0	-3.0	7.0	1.0	14.0	8.0	16.0	8.0	18.0	10.0	14.0	8.0	12.0	4.0	7.0	2.0	3.0	-6.0
5	-3.0	-9.0	-3.0	-11.0	3.0	-2.0	4.0	-3.0	7.0	3.0	12.0	3.0	19.0	10.0	20.0	12.0	14.0	7.0	12.0	4.0	7.0	0.0	-1.0	-5.0
6	-1.0	-8.0	-1.0	-14.0	1.0	-5.0	2.0	-2.0	6.0	1.0	7.0	1.0	20.0	11.0	21.0	11.0	16.0	7.0	11.0	4.0	6.0	0.0	-3.0	-7.0
7	0.0	-8.0	-2.0	-12.0	4.0	-11.0	0.0	-2.0	6.0	2.0	10.0	4.0	19.0	11.0	21.0	11.0	13.0	9.0	13.0	5.0	5.0	-2.0	-3.0	-10.0
8	-2.0	-5.0	-4.0	-9.0	1.0	-10.0	5.0	-5.0	9.0	3.0	15.0	5.0	15.0	8.0	21.0	12.0	11.0	6.0	13.0	7.0	1.0	-3.0	-5.0	-10.0
9	-3.0	-14.0	-6.0	-15.0	3.0	-9.0	6.0	-4.0	10.0	2.0	18.0	7.0	12.0	5.0	20.0	12.0	11.0	7.0	14.0	5.0	6.0	-2.0	-2.0	-7.0
10	-4.0	-14.0	-6.0	-14.0	5.0	-9.0	8.0	-4.0	11.0	6.0	18.0	9.0	13.0	5.0	15.0	11.0	13.0	7.0	13.0	5.0	5.0	0.0	-3.0	-7.0
11	-4.0	-13.0	-8.0	-13.0	5.0	-8.0	9.0	-2.0	14.0	4.0	18.0	8.0	12.0	6.0	9.0	11.0	13.0	6.0	12.0	3.0	9.0	1.0	-2.0	-6.0
12	-1.0	-11.0	-8.0	-11.0	4.0	-4.0	10.0	4.0	16.0	4.0	10.0	7.0	16.0	10.0	16.0	10.0	16.0	7.0	12.0	4.0	6.0	1.0	-1.0	-7.0
13	-4.0	-7.0	-6.0	-11.0	5.0	-1.0	10.0	0.0	19.0	6.0	10.0	7.0	18.0	10.0	16.0	11.0	15.0	8.0	11.0	3.0	7.0	2.0	-2.0	-8.0
14	-1.0	-6.0	-4.0	-15.0	5.0	-1.0	4.0	-5.0	20.0	7.0	14.0	9.0	19.0	10.0	17.0	13.0	13.0	8.0	11.0	3.0	8.0	3.0	-3.0	-9.0
15	-3.0	-6.0	-2.0	-8.0	7.0	-5.0	0.0	-4.0	20.0	8.0	16.0	9.0	21.0	12.0	18.0	10.0	11.0	6.0	9.0	4.0	7.0	0.0	-4.0	-7.0
16	-2.0	-10.0	-1.0	-9.0	5.0	-3.0	7.0	3.0	18.0	7.0	18.0	9.0	19.0	11.0	18.0	12.0	12.0	6.0	12.0	5.0	4.0	0.0	-4.0	-7.0
17	-2.0	-6.0	-5.0	-12.0	7.0	0.0	6.0	0.0	16.0	6.0	18.0	10.0	20.0	10.0	17.0	11.0	10.0	5.0	12.0	5.0	4.0	-3.0	-4.0	-6.0
18	-1.0	-9.0	-4.0	-15.0	5.0	-1.0	3.0	-4.0	16.0	5.0	19.0	11.0	23.0	13.0	16.0	12.0	13.0	8.0	9.0	5.0	0.0	-4.0	0.0	-9.0
19	5.0	-3.0	-5.0	-10.0	7.0	0.0	0.0	-7.0	14.0	5.0	12.0	7.0	23.0	12.0	19.0	10.0	12.0	6.0	8.0	5.0	6.0	-3.0	0.0	-6.0
20	1.0	-11.0	-1.0	-5.0	8.0	0.0	3.0	-5.0	9.0	4.0	13.0	6.0	23.0	14.0	19.0	11.0	9.0	5.0	9.0	6.0	8.0	-3.0	-2.0	-6.0
21	0.0	-9.0	4.0	-5.0	6.0	-3.0	3.0	-3.0	13.0	4.0	15.0	6.0	24.0	14.0	18.0	12.0	13.0	5.0	10.0	4.0	3.0	-2.0	1.0	-4.0
22	1.0	-6.0	4.0	-9.0	5.0	-3.0	4.0	-2.0	14.0	4.0	16.0	7.0	22.0	12.0	18.0	10.0	13.0	6.0	11.0	6.0	3.0	-2.0	-1.0	-7.0
23	3.0	-4.0	1.0	-3.0	1.0	-5.0	4.0	-1.0	16.0	5.0	16.0	8.0	21.0	13.0	16.0	8.0	15.0	8.0	14.0	8.0	4.0	-1.0	-3.0	-6.0
24	8.0	-4.0	2.0	-3.0	2.0	-7.0	4.0	0.0	16.0	6.0	9.0	4.0	20.0	14.0	13.0	7.0	15.0	9.0	13.0	7.0	4.0	-1.0	0.0	-6.0
25	-3.0	-4.0	3.0	-3.0	4.0	-3.0	12.0	1.0	11.0	6.0	12.0	5.0	21.0	13.0	12.0	7.0	14.0	7.0	13.0	6.0	2.0	0.0	-1.0	-9.0
26	7.0	-5.0	2.0	-5.0	3.0	-10.0	14.0	4.0	6.0	4.0	12.0	8.0	20.0	11.0	14.0	8.0	14.0	6.0	9.0	3.0	2.0	-5.0	-4.0	-10.0
27	3.0	-6.0	3.0	-8.0	4.0	-9.0	12.0	3.0	12.0	3.0	15.0	6.0	20.0	10.0	11.0	7.0	15.0	7.0	9.0	5.0	-5.0	-6.0	-4.0	-11.0
28	2.0	-7.0	2.0	-8.0	4.0	-8.0	6.0	2.0	11.0	5.0	18.0	8.0	20.0	11.0	11.0	6.0	14.0	8.0	13.0	6.0	-2.0	-7.0	-6.0	-10.0
29	0.0	-5.0			1.0	-9.0	9.0	3.0	11.0	6.0	14.0	6.0	21.0	11.0	13.0	5.0	15.0	9.0	15.0	6.0	-3.0	-7.0	-3.0	-9.0
30	2.0	-3.0			4.0	-7.0	9.0	1.0	15.0	8.0	16.0	8.0	19.0	7.0	11.0	6.0	14.0	8.0	13.0	5.0	-1.0	6.0	0.0	-10.0
31	2.0	-10.0			3.0	-6.0			13.0	5.0			16.0	10.0	12.0	9.0			14.0	5.0			-3.0	-8.0
Medie	-0.1	-7.6	-1.7	-9.4	3.9	-5.1	5.9	1.3	12.5	4.5	14.1	6.6	18.5	10.4	16.2	10.0	12.8	7.1	11.9	5.2	4.3	-1.4	-1.9	-7.5
Med. mens.	-3.8		-5.6		-0.6		3.6		8.5		10.4		14.5		13.1		10.0		8.6		1.5		-4.7	
Med. norm.	-4.8		-3.5		-0.8		3.7		8.0		11.9		14.3		13.4		10.0		5.3		0.6		-4.0	
USSEGLIO - c.le																								
(Tm)	Bacino: STURA DI LANZO												Corso d'acqua: STURA DI VIU' (1310 m s.m.)											
1	-4.0	13.0	2.0	-8.0	7.0	-4.0	12.0	-3.0	14.0	3.0	17.0	3.0	15.0	9.0	19.0	12.0	13.0	7.0	18.0	7.0	13.0	-1.0	-1.0	-9.0
2	0.0	-7.0	2.0	-9.0	8.0	-7.0	10.0	-2.0	16.0	2.0	19.0	2.0	15.0	40.0	17.0	12.0	21.0	7.0	17.0	4.0	10.0	-3.0	1.0	-9.0
3	-1.0	-8.0	2.0	-8.0	7.0	-2.0	8.0	-2.0	9.0	4.0	17.0	2.0	20.0	9.0	23.0	10.0	18.0	11.0	16.0	3.0	13.0	-1.0	0.0	-7.0
4	-2.0	-10.0	1.0	-8.0	6.0	-1.0	6.0	-2.0	16.0	4.0	15.0	5.0	23.0	6.0	25.0	10.0	17.0	8.0	15.0	5.0	10.0	-2.0	1.0	-7.0
5	0.0	-9.0	1.0	-10.0	4.0	-3.0	4.0	-3.0	8.0	4.0	6.0	-1.0	23.0	7.0	26.0	10.0	19.0	5.0	15.0	5.0	8.0	-2.0	0.0	-9.0
6	-3.0	-7.0	0.0	-11.0	8.0	-6.0	3.0	-1.0	8.0	3.0	12.0	0.0	23.0	9.0	25.0	12.0	18.0	5.0	17.0	2.0	5.0	-3.0	-3.0	-11.0
7	-1.0	-7.0	-1.0	-11.0	9.0	-9.0	11.0	-1.0	4.0	3.0	19.0	0.0	22.0	9.0	27.0	9.0	13.0	9.0	17.0	1.0	1.0	-2.0	-6.0	-13.0
8	0.0	-9.0	0.0	-12.0	8.0	-7.0	12.0	-4.0	17.0	0.0	22.0	3.0	18.0	5.0	27.0	9.0	14.0	6.0	19.0	2.0	5.0	-4.0	-4.0	-13.0
9	0.0	-12.0	-1.0	-15.0	10.0	-8.0	15.0	-2.0	15.0	0.0	24.0	5.0	18.0	2.0	17.0	12.0	15.0	6.0	19.0	1.0	2.0	-4.0	0.0	-12.0
10	-2.0	-11.0	-2.0	-17.0	9.0	-7.0	16.0	-3.0	20.0	5.0	23.0	7.0	19.0	3.0	23.0	12.0	18.0	6.0	16.0	0.0	12.0	0.0	2.0	-7.0
11	2.0	-11.0	-2.0	-15.0	8.0	-6.0	17.0	-2.0	21.0	3.0	13.0	9.0	20.0	2.0	17.0	12.0	21.0	4.0	15.0	0.0	6.0	-2.0	0.0	-8.0
12	0.0	-11.0	-4.0	-10.0	8.0	-4.0	16.0	2.0	25.0	3.0	13.0	8.0	23.0	9.0	18.0	10.0	20.0	5.0	14.0	0.0	7.0	2.0	-1.0	-8.0
13	1.0	-8.0	4.0	-13.0	6.0	0.0	10.0	-1.0	25.0	6.0	18.0	7.0	24.0	6.0	24.0	11.0	15.0	7.0	14.0	1.0	9.0	4.0	-2.0	-8.0
14	0.0	-8.0	0.0	-13.0	11.0	0.0	6.0	-3.0	25.0															

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BARDONECCHIA ♦																								
(Tm)	Bacino: DORA RIPARIA												Corso d'acqua: BARDONECCHIA (1350 m s.m.)											
1	10.0	-3.5	15.0	-6.0	14.0	-2.0	17.0	1.0	18.0	5.0	23.0	7.0	28.0	11.0	26.0	13.0	22.0	8.0	26.0	6.0	26.0	4.0	»	-6.0
2	10.0	-2.0	7.0	-2.0	17.0	0.0	15.0	1.0	23.0	7.0	20.0	3.0	26.0	10.0	24.0	13.0	27.0	9.0	25.0	5.0	10.0	1.0	»	-6.0
3	14.0	-8.0	10.0	-7.0	8.0	0.0	8.0	0.0	12.0	5.0	24.0	4.0	25.0	8.0	28.0	10.0	24.0	10.0	25.0	4.0	23.0	2.0	»	-5.0
4	11.0	-7.0	6.0	-9.0	5.0	1.0	7.0	0.0	15.0	7.0	18.0	2.0	29.0	9.0	29.0	11.0	27.0	9.0	22.0	2.5	20.0	1.0	»	-4.0
5	10.0	-0.0	8.0	-9.0	3.0	-2.0	5.0	0.0	13.0	5.0	16.0	2.0	30.0	10.0	31.0	12.0	26.0	8.0	22.0	3.0	21.0	1.0	»	-6.0
6	14.0	-6.0	12.0	-9.0	12.0	-3.0	10.0	1.0	12.0	5.0	17.0	5.0	30.0	10.0	32.0	10.0	25.0	8.0	25.0	2.0	19.0	1.0	»	-7.0
7	0.0	-4.0	10.0	-8.0	11.0	-6.0	14.0	-1.0	13.0	3.0	26.0	4.0	25.0	7.0	31.0	11.0	17.0	10.0	20.0	3.0	15.0	0.0	»	-8.0
8	3.0	-8.0	2.0	-11.0	19.0	-5.0	20.0	-1.0	20.0	5.0	27.0	6.0	22.0	2.0	32.0	13.0	23.0	10.0	25.0	3.0	16.0	1.0	»	-8.0
9	18.0	-9.0	7.0	-10.0	20.0	-3.5	22.0	-1.0	19.0	7.0	28.0	10.0	23.0	3.0	25.0	11.0	24.0	10.0	25.0	2.0	15.0	2.0	»	-7.0
10	15.0	-9.0	0.5	-11.5	21.0	-3.0	23.0	0.0	22.0	6.0	27.0	10.0	20.0	6.0	28.0	11.0	23.0	5.0	22.0	1.0	»	2.0	»	-7.0
11	7.0	-6.0	2.0	-11.0	19.0	-2.5	22.0	5.0	25.0	6.0	16.0	10.0	23.0	8.0	23.0	9.0	26.0	5.0	25.0	2.0	»	2.0	»	-6.0
12	1.0	-3.0	7.0	-7.0	15.0	2.0	22.0	4.0	28.0	8.0	10.0	9.0	28.0	8.0	24.0	11.0	27.0	6.0	25.0	1.0	»	4.0	»	-6.0
13	7.0	-5.0	12.0	-10.0	14.0	1.0	12.0	-1.0	28.0	9.0	24.0	10.0	29.0	9.0	28.0	11.0	20.0	11.0	25.0	1.0	»	2.0	»	-7.0
14	0.0	-3.0	5.0	-8.0	11.0	-1.0	6.0	0.0	28.0	9.0	25.0	9.0	29.0	11.0	26.0	10.0	19.0	6.0	20.0	2.0	»	2.0	»	-6.0
15	11.0	-4.0	5.0	-8.0	15.0	-1.0	17.0	4.0	28.0	8.0	30.0	7.0	28.0	11.0	30.0	10.0	22.0	6.0	24.0	3.0	»	-1.0	»	-6.0
16	15.0	-5.0	3.0	-8.0	20.0	2.0	18.0	4.0	25.0	4.0	27.0	11.0	28.0	10.0	30.0	10.0	18.0	6.0	24.0	5.0	»	-2.0	»	-7.0
17	13.0	-1.0	4.0	-9.0	16.0	2.0	9.0	-0.5	24.0	6.0	31.0	13.0	36.0	11.0	26.0	9.0	28.0	6.0	20.0	5.0	»	-4.0	»	-6.0
18	8.0	-1.0	5.0	-7.5	19.0	2.0	10.0	-4.0	25.0	6.0	18.0	6.0	36.0	11.0	33.0	9.0	25.0	9.0	17.0	5.0	»	-3.0	»	-8.0
19	10.0	-5.0	10.0	-5.0	11.0	3.0	13.0	-2.0	17.0	1.0	24.0	3.0	32.0	10.0	30.0	8.0	15.0	3.5	18.0	5.0	»	-5.0	»	-7.0
20	18.0	-6.0	20.0	-4.0	17.0	0.0	15.0	0.0	25.0	3.0	27.0	5.0	33.0	13.0	29.0	10.0	25.0	3.5	18.0	4.0	»	-3.0	»	-10.0
21	20.0	-5.0	23.0	-4.0	18.0	0.0	4.0	1.0	23.0	3.5	26.0	5.0	32.0	12.0	28.0	6.0	20.0	5.0	24.0	4.0	»	-3.0	»	-10.0
22	13.0	-3.0	9.0	0.0	1.0	-2.0	7.0	2.0	22.0	7.0	29.0	11.0	30.0	13.0	27.0	7.0	29.0	5.0	27.0	7.0	»	0.0	»	-10.0
23	18.0	-1.0	4.0	0.0	11.0	-3.0	13.0	4.0	24.0	10.0	13.0	7.0	28.0	13.0	27.0	6.0	27.0	7.0	20.0	7.0	»	-2.0	»	-11.0
24	20.0	0.0	14.0	-0.5	15.0	-2.0	20.0	4.0	20.0	7.0	23.0	5.0	30.0	13.0	24.0	4.0	22.0	6.0	23.0	6.0	»	-2.0	»	-10.0
25	15.0	-1.0	15.0	-3.0	11.0	-5.0	22.0	6.0	12.0	6.0	22.0	7.0	28.0	10.0	28.0	4.0	27.0	5.0	23.0	2.0	»	-3.0	»	-12.0
26	18.0	-1.0	15.0	-6.0	15.0	-5.0	19.0	7.0	20.0	2.0	24.0	5.0	28.0	9.0	26.0	8.0	27.0	5.0	23.0	3.0	»	-4.0	»	-12.0
27	14.0	-3.0	16.0	-5.0	15.0	-4.0	9.0	5.0	19.0	4.0	29.0	6.0	29.0	11.0	23.0	6.0	28.0	6.0	30.0	5.0	»	-6.0	»	-12.0
28	12.0	0.0	4.0	-2.0	8.0	-5.0	13.0	5.0	20.0	5.0	25.0	6.0	30.0	11.0	23.0	3.0	25.0	6.5	28.0	5.0	»	-5.0	»	-12.0
29	13.0	-1.0			13.0	-5.0	15.0	5.0	25.0	4.0	29.0	6.0	28.0	12.0	25.0	5.0	23.0	9.0	27.0	4.0	»	-6.0	»	-10.0
30	13.0	-5.0			13.0	-1.0	10.0	5.0	19.0	2.0	28.0	7.0	24.0	11.0	23.0	7.0	25.0	9.0	30.0	4.0	»	-6.0	»	-10.0
31	17.0	-4.5			17.0	2.0			22.0	4.0			25.0	11.0	20.0	8.0		28.0	4.0					-10.0
Medie	11.9	-3.9	8.9	-6.4	13.7	-1.5	13.9	1.5	20.8	5.5	23.5	6.7	28.1	9.8	27.1	8.9	23.9	7.1	23.7	3.7	»	-1.0	»	-8.2
Med. mens.	4.0		1.3		6.1		7.7		13.2		15.1		19.0		18.0		15.5		13.7		»			
Med. norm.	1.8		3.0		4.2		8.4		11.8		15.7		17.8		17.6		15.0		10.1		5.3			2.9

LUSERNA SAN GIOVANNI

(Tm)	Bacino: PELLICE												Corso d'acqua: LUSERNA												(476 m s.m.)			
1	0.0	-4.0	2.0	-3.0	4.0	3.0	12.0	5.0	17.0	10.0	23.0	14.0	22.0	17.0	26.0	18.0	20.0	14.0	18.0	14.0	12.0	6.0	3.0	-1.0				
2	2.0	-3.0	3.0	-3.0	5.0	3.0	14.0	6.0	20.0	10.0	24.0	15.0	19.0	17.0	25.0	20.0	24.0	15.0	18.0	12.0	10.0	7.0	5.0	-2.0				
3	5.0	-1.0	4.0	-3.0	6.0	3.0	11.0	5.0	19.0	15.0	24.0	13.0	23.0	16.0	28.0	18.0	24.0	18.0	18.0	12.0	12.0	6.0	4.0	-1.0				
4	4.0	-2.0	2.0	-1.0	6.0	5.0	6.0	4.0	16.0	15.0	23.0	12.0	26.0	16.0	27.0	18.0	23.0	17.0	17.0	13.0	11.0	7.0	3.0	-2.0				
5	4.0	3.0	3.0	-2.0	4.0	3.0	6.0	4.0	15.0	12.0	22.0	12.0	27.0	17.0	28.0	20.0	22.0	14.0	19.0	12.0	11.0	5.0	3.0	-1.0				
6	3.0	-1.0	3.0	-4.0	5.0	2.0	7.0	3.0	13.0	11.0	15.0	8.0	28.0	18.0	28.0	20.0	21.0	16.0	17.0	10.0	9.0	4.0	2.0	-3.0				
7	3.0	0.0	0.0	-5.0	6.0	3.0	10.0	5.0	13.0	11.0	21.0	10.0	26.0	20.0	28.0	19.0	20.0	15.0	16.0	10.0	7.0	5.0	2.0	-3.0				
8	2.0	1.0	0.0	-5.0	5.0	2.0	13.0	5.0	17.0	10.0	24.0	13.0	26.0	17.0	27.0	20.0	19.0	14.0	16.0	11.0	6.0	4.0	2.0	-4.0				
9	1.0	-3.0	0.0	-6.0	7.0	6.0	15.0	6.0	16.0	10.0	24.0	13.0	25.0	14.0	28.0	22.0	18.0	15.0	16.0	9.0	6.0	5.0	1.0	-5.0				
10	1.0	-4.0	-1.0	-7.0	8.0	2.0	15.0	5.0	20.0	10.0	25.0	15.0	21.0	12.0	28.0	19.0	20.0	16.0	16.0	8.0	13.0	4.0	4.0	-3.0				
11	2.0	-4.0	-2.0	-7.0	8.0	2.0	18.0	6.0	19.0	9.0	20.0	17.0	23.0	12.0	27.0	17.0	19.0	15.0	15.0	8.0	10.0	5.0	3.0	-2.0				
12	1.0	-5.0	1.0	-5.0	9.0	3.0	19.0	8.0	23.0	12.0	17.0	15.0	26.0	15.0	28.0	18.0	18.0	14.0	15.0	6.0	11.0	7.0	4.0	-3.0				
13	1.0	0.0	0.0	-6.0	9.0	5.0	16.0	6.0	25.0	15.0	22.0	15.0	28.0	13.0	27.0	17.0	22.0	15.0	15.0	7.0	12.0	6.0	3.0	-2.0				
14	2.0	0.0	1.0	-5.0	6.0	5.0	12.0	6.0	25.0	16.0	25.0	15.0	28.0	16.0	26.0	16.0	20.0	13.0	16.0	8.0	11.0	7.0	4.0	-3.0				
15	3.0	-3.0	2.0	-3.0	9.0	4.0	12.0	2.0	24.0	12.0	24.0	14.0	28.0	19.0	27.0	17.0	21.0	14.0	16.0	8.0	12.0	8.0	2.0	-3.0				
16	3.0	-2.0	2.0	-3.0	12.0	8.0	19.0	8.0	25.0	17.0	25.0	15.0	26.0	18.0	26.0	16.0	19.0	16.0	15.0	10.0	10.0	6.0	6.0	-1.0				
17	6.0	-4.0	3.0	-3.0	10.0	8.0	18.0	7.0	23.0	16.0	25.0	18.0	29.0	12.0	27.0	15.0	20.0	15.0	15.0	10.0	7.0	3.0	6.0	-2.0				
18	6.0	-3.0	0.0	-5.0	13.0	6.0	15.0	5.0	19.0	10.0	25.0	20.0	30.0	20.0	27.0	15.0	18.0	14.0	17.0	11.0	7.0	2.0	4.0	-2.0				
19	0.0	-5.0	2.0	-3.0	10.0	6.0	13.0	2.0	21.0	12.0	24.0	15.0	30.0	21.0	26.0	15.0	19.0	13.0	18.0	11.0	6.0	0.0	3.0	-4.0				
20	4.0	-3.0	5.0	0.0	12.0	5.0	18.0	8.0	21.0	10.0	23.0	12.0	31.0	21.0	25.0	15.0	19.0	13.0	18.0	11.0	6.0	0.0	3.0	-4.0				
21	6.0	-2.0	7.0	-1.0	11.0	7.0	12.0	6.0	21.0	14.0	24.0	14.0	30.0	20.0	20.0	17.0	19.0	10.0	15.0	10.0	6.0	0.0	2.0	-4.0				
22	4.0	-2.0	3.0	0.0	7.0	5.0	10.0	7.0	23.0	12.0	26.0	15.0	31.0	21.0	25.0	16.0	20.0	11.0	16.0	9.0	7.0	4.0	2.0	-4.0				
23	4.0	0.0	7.0	3.0	7.0	6.0	16.0	5.0	23.0	12.0	25.0	14.0	29.0	20.0	24.0	15.0	22.0	12.0	17.0	12.0	6.0	4.0	2.0	-3.0				
24	4.0	0.0	6.0	3.0	7.0	4.0	18.0	6.0	22.0	15.0	22.0	14.0	29.0	21.0	22.0	14.0	20.0	13.0	17.0	11.0	9.0	5.0	-1.0	-4.0				
25	6.0	1.0	6.0	2.0	6.0	3.0	20.0	8.0	18.0	12.0	18.0	13.0	28.0	20.0	20.0	10.0	19.0	13.0	15.0	10.0	10.0	5.0	-1.0	-3.0				
26	4.0	-2.0	5.0	1.0	8.0	1.0	18.0	13.0	20.0	12.0	25.0	14.0	27.0	19.0	21.0	13.0	19.0	13.0	16.0	11.0	6.0	4.0	0.0	-5.0				
27	6.0	0.0	5.0	1.0	10.0	6.0	15.0	8.0	20.0	12.0	25.0	14.0	31.0	22.0	23.0	13.0	20.0	12.0	14.0	7.0	5.0	0.0	-1.0	-5.0				
28	5.0	0.0	4.0	1.0	8.0	4.0	18.0	10.0	19.0	14.0	25.0	16.0	29.0	19.0	23.0	11.0	20.0	11.0	11.0	6.0	3.0	-2.0	1.0	-3.0				
29	8.0	1.0			7.0	2.0	16.0	14.0	23.0	13.0	26.0	14.0	28.0	18.0	21.0	11.0	19.0	15.0	12.0	5.0	4.0	3.0	0.0	-3.0				
30	8.0	2.0			8.0	4.0	12.0	10.0	21.0	14.0	25.0	17.0	23.0	17.0	20.0	12.0	20.0	16.0	18.0	6.0	3.0	2.0	1.0	-1.0				
31	6.0	-1.0			11.0	3.0			22.0	15.0			26.0	17.0	20.0	14.0		22.0	7.0			3.0		1.0				
Medie	3.7	-1.5	2.6	-2.5	7.6	4.9	14.1	6.4	20.1	12.5	23.2	14.2	26.9	17.6	25.1	16.2	20.2	14.1	16.2	9.5	8.2	4.1	2.5	-2.7				
Med. mens.	1.1		0.1		6.3		10.3		16.3		18.7		22.3		20.7		17.2		12.9		6.2		-0.1					
Med. norm.	-0.8		-1.7		6.0		10.4		14.2		18.8		21.3		20.1		16.3		10.6		5.1		1.2					

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1969

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CASTELDELFINO																								
(Tm)	Bacino: VARAITA												Corso d'acqua: VARAITA (1296 m s.m.)											
1	13.0	-14.0	-9.0	-7.0	2.0	-2.0	14.0	3.0	10.0	5.0	20.0	7.0	23.0	9.0	22.0	10.0	11.0	8.0	18.0	8.0	15.0	1.0	1.0	-7.0
2	12.0	-13.0	-2.0	-7.0	2.0	-3.0	14.0	1.0	17.0	10.0	15.0	7.0	18.0	11.0	22.0	11.0	16.0	8.0	17.0	5.0	14.0	-2.0	0.0	-8.0
3	6.0	-5.0	-3.0	-6.0	7.0	-2.0	11.0	1.0	17.0	8.0	18.0	4.0	15.0	11.0	18.0	11.0	21.0	11.0	18.0	5.0	12.0	-1.0	0.0	-7.0
4	3.0	-8.0	-3.0	-7.0	10.0	0.0	3.0	0.0	12.0	7.0	18.0	6.0	20.0	8.0	20.0	11.0	16.0	9.0	16.0	4.0	13.0	-2.0	3.0	-6.0
5	-5.0	-8.0	-1.0	-7.0	3.0	0.0	3.0	0.0	15.0	8.0	19.0	1.0	23.0	12.0	24.0	12.0	18.0	6.0	15.0	4.0	11.0	0.0	1.0	-7.0
6	6.0	-5.0	-5.0	-11.0	2.0	0.0	2.0	-1.0	12.0	7.0	12.0	0.0	25.0	10.0	25.0	12.0	18.0	9.0	16.0	3.0	11.0	-3.0	-1.0	-12.0
7	3.0	-3.0	-0.0	-11.0	5.0	-3.0	8.0	2.0	11.0	7.0	12.0	2.0	23.0	10.0	25.0	9.0	17.0	9.0	18.0	2.0	6.0	-2.0	-5.0	-15.0
8	2.0	-2.0	-3.0	-12.0	4.0	-7.0	12.0	2.0	10.0	4.0	20.0	6.0	23.0	12.0	25.0	10.0	14.0	10.0	20.0	4.0	1.0	-2.0	-10.0	-14.0
9	0.0	-9.0	-2.0	-13.0	9.0	-6.0	12.0	2.0	16.0	5.0	23.0	6.0	21.0	8.0	25.0	12.0	15.0	10.0	19.0	2.0	11.0	-2.0	-8.0	-12.0
10	-5.0	-11.0	-2.0	-15.0	15.0	-5.0	15.0	0.0	11.0	6.0	22.0	9.0	28.0	5.0	16.0	13.0	15.0	9.0	19.0	1.0	11.0	1.0	0.0	-9.0
11	-5.0	-10.0	2.0	-14.0	10.0	-5.0	19.0	1.0	15.0	8.0	22.0	12.0	15.0	5.0	23.0	11.0	15.0	5.0	18.0	0.0	15.0	0.0	5.0	-8.0
12	2.0	-9.0	1.0	-13.0	11.0	-4.0	21.0	5.0	20.0	8.0	14.0	10.0	20.0	3.0	19.0	9.0	19.0	7.0	18.0	1.0	8.0	1.0	-3.0	-8.0
13	0.0	-9.0	0.0	-10.0	9.0	2.0	18.0	5.0	23.0	9.0	12.0	9.0	19.0	8.0	19.0	9.0	19.0	6.0	16.0	0.0	8.0	5.0	-2.0	-7.0
14	1.0	-6.0	6.0	-10.0	5.0	2.0	9.0	1.0	24.0	10.0	18.0	8.0	25.0	10.0	22.0	10.0	15.0	9.0	15.0	0.0	11.0	2.0	-2.0	-9.0
15	3.0	-6.0	0.0	-9.0	7.0	-1.0	8.0	0.0	24.0	10.0	20.0	9.0	25.0	13.0	22.0	11.0	11.0	5.0	15.0	2.0	8.0	01.0	-3.0	-7.0
16	3.0	-9.0	4.0	-10.0	9.0	-1.0	15.0	3.0	23.0	10.0	23.0	8.0	22.0	14.0	24.0	10.0	16.0	6.0	18.0	2.0	7.0	-1.0	3.0	-4.0
17	0.0	-6.0	7.0	-10.0	13.0	1.0	16.0	8.0	20.0	5.0	22.0	9.0	24.0	11.0	25.0	8.0	13.0	5.0	17.0	4.0	1.0	-3.0	1.0	-7.0
18	0.0	-6.0	6.0	-11.0	6.0	2.0	11.0	-1.0	20.0	6.0	23.0	10.0	27.0	11.0	21.0	8.0	17.0	5.0	13.0	4.0	5.0	-4.0	2.0	-8.0
19	11.0	-3.0	2.0	-8.0	14.0	2.0	10.0	-4.0	19.0	6.0	18.0	8.0	28.0	12.0	23.0	8.0	16.0	7.0	11.0	6.0	0.0	-6.0	3.0	-7.0
20	5.0	-7.0	1.0	-6.0	9.0	1.0	11.0	-2.0	18.0	4.0	19.0	3.0	25.0	13.0	22.0	9.0	13.0	4.0	13.0	6.0	2.0	-5.0	2.0	-8.0
21	0.0	-7.0	6.0	-5.0	14.0	-1.0	8.0	0.0	18.0	4.0	22.0	5.0	27.0	12.0	19.0	6.0	16.0	4.0	13.0	6.0	0.0	-4.0	2.0	-8.0
22	2.0	-5.0	14.0	-4.0	10.0	0.0	4.0	1.0	17.0	5.0	21.0	8.0	25.0	12.0	19.0	5.0	18.0	4.0	15.0	6.0	4.0	-3.0	-3.0	-8.0
23	4.0	-3.0	6.0	0.0	1.0	-2.0	9.0	3.0	18.0	6.0	21.0	12.0	26.0	11.0	19.0	7.0	21.0	6.0	22.0	7.0	5.0	0.0	0.0	-7.0
24	6.0	-2.0	4.0	-1.0	2.0	-3.0	12.0	4.0	19.0	8.0	13.0	7.0	24.0	11.0	19.0	5.0	22.0	8.0	18.0	5.0	7.0	0.0	3.0	-6.0
25	5.0	-2.0	10.0	-3.0	7.0	-3.0	20.0	5.0	15.0	7.0	16.0	4.0	25.0	11.0	15.0	2.0	18.0	6.0	17.0	5.0	7.0	0.0	-3.0	-9.0
26	10.0	-3.0	11.0	-5.0	2.0	-5.0	20.0	7.0	11.0	7.0	13.0	6.0	24.0	10.0	18.0	4.0	20.0	7.0	9.0	3.0	6.0	-5.0	-6.0	-11.0
27	2.0	-5.0	8.0	-4.0	8.0	-4.0	18.0	7.0	19.0	2.0	22.0	6.0	21.0	10.0	18.0	7.0	21.0	6.0	14.0	3.0	-4.0	-7.0	-5.0	-10.0
28	5.0	-5.0	13.0	-5.0	8.0	-3.0	16.0	6.0	11.0	6.0	22.0	7.0	24.0	10.0	20.0	4.0	20.0	6.0	21.0	4.0	-6.0	-9.0	-7.0	-10.0
29	4.0	-4.0			4.0	-4.0	13.0	6.0	17.0	6.0	19.0	6.0	25.0	10.0	19.0	3.0	20.0	6.0	22.0	4.0	-3.0	-8.0	-2.0	-8.0
30	9.0	-3.0			10.0	-4.0	12.0	5.0	20.0	6.0	20.0	9.0	24.0	9.0	14.0	5.0	18.0	10.0	18.0	3.0	-4.0	-7.0	0.0	-4.0
31	4.0	-6.0			9.0	2.0			18.0	4.0			20.0	10.0	13.0	7.0		19.0	4.0				0.0	-6.0
Medie	1.8	-6.0	2.5	-8.0	7.3	-1.9	12.1	2.3	16.8	6.6	18.6	6.8	23.0	10.1	20.2	8.4	17.0	7.0	16.7	3.6	6.1	-2.2	-1.1	-8.3
Med. mens.	-2.1		-2.8		2.7		7.2		11.7		12.7		16.6		14.3		12.0		10.2		2.0		-4.7	
Med. norm.	-2.8		-0.3		3.7		7.3		10.6		14.2		16.6		15.9		13.4		8.4		2.4		-1.4	

TORINO Ufficio Idrografico ♦																										
(Tr)	Bacino: PO												Corso d'acqua: PO												(238 m s.m.)	
1	4.3	-4.1	-2.1	-4.2	6.0	5.4	17.5	6.7	25.4	14.2	23.5	15.0	21.0	18.5	29.0	20.1	23.7	15.1	21.4	17.0	12.6	6.8	7.6	3.0		
2	1.1	-1.7	5.5	-5.0	11.5	4.5	15.1	8.7	23.0	15.1	26.5	15.0	18.5	16.0	27.2	20.9	29.0	17.8	25.3	15.1	12.6	9.5	10.0	1.0		
3	5.8	-2.1	4.1	-1.7	11.0	6.3	6.7	6.0	18.9	14.1	24.0	15.0	27.5	16.7	29.5	21.0	25.8	20.0	19.9	14.6	19.2	8.3	5.0	2.2		
4	6.1	-1.8	3.0	0.5	6.8	5.1	7.3	4.9	15.0	13.0	24.5	13.0	30.0	19.0	33.5	21.0	23.9	18.5	20.6	15.2	16.0	7.8	4.1	1.2		
5	6.0	-1.1	5.7	0.1	6.6	3.0	5.8	4.6	18.0	13.5	15.7	10.0	31.8	20.1	32.0	23.0	25.7	16.6	21.7	16.0	13.2	8.4	5.1	2.6		
6	5.0	0.0	7.0	0.8	4.5	2.9	6.5	5.2	12.3	11.0	18.0	9.7	30.1	20.2	32.9	21.0	23.0	17.0	24.8	12.6	9.0	7.3	6.0	2.0		
7	3.5	1.0	4.0	-1.6	10.7	3.9	12.2	6.5	13.2	11.2	23.5	11.0	24.8	20.0	32.0	22.0	19.8	16.1	23.9	12.8	8.0	4.5	5.0	0.0		
8	2.4	1.0	5.6	-1.1	12.5	4.0	18.2	6.4	17.7	11.2	27.5	14.4	27.1	16.7	30.1	22.5	22.8	15.6	21.9	14.0	11.9	4.5	4.8	-1.0		
9	4.1	-2.0	7.2	-2.3	15.1	3.0	22.1	9.5	18.0	11.0	28.2	16.0	20.6	16.9	24.8	21.8	23.0	15.5	22.0	12.8	9.3	6.2	4.1	-3.0		
10	4.6	-1.9	5.1	-3.3	15.2	4.0	22.0	10.4	24.9	11.0	30.0	18.1	26.5	19.0	29.5	21.1	23.2	16.1	20.2	11.3	14.0	5.1	8.0	0.8		
11	2.6	1.5	7.0	-3.9	14.5	5.7	27.0	9.9	23.0	14.7	22.0	16.0	25.9	14.0	25.0	19.5	26.5	16.0	22.0	9.8	12.8	10.0	10.0	0.8		
12	0.9	-3.1	2.8	-1.5	12.4	6.3	22.2	12.2	29.1	15.0	18.7	15.9	29.9	16.2	25.9	19.5	27.7	16.1	21.5	10.1	12.3	11.0	6.8	1.2		
13	0.1	0.0	4.4	-4.0	9.0	8.0	17.2	10.1	28.8	17.5	23.5	16.0	30.5	18.0	28.0	20.3	24.0	18.9	22.1	9.0	15.0	12.0	9.8	2.5		
14	1.0	0.0	2.5	-2.1	9.5	6.7	15.2	8.9	30.1	19.3	26.5	17.0	32.3	18.1	25.8	21.7	19.5	16.9	21.3	10.7	16.9	12.0	5.9	1.0		
15	5.0	-1.5	3.0	0.2	12.0	5.0	19.0	5.5	27.0	20.0	29.0	18.9	28.3	21.5	28.5	18.1	22.0	14.9	23.5	11.7	13.0	7.5	5.0	2.0		
16	4.0	-2.0	6.7	0.7	19.7	7.0	21.8	8.7	26.0	19.0	25.9	18.0	29.5	20.9	29.8	20.0	19.7	14.5	23.5	12.0	13.3	6.4	8.0	2.8		
17	8.9	-3.0	8.8	1.0	9.9	8.5	16.5	10.0	25.4	17.1	27.0	19.0	34.5	21.6	29.8	18.0	24.9	13.0	19.5	13.0	9.5	6.2	7.0	0.0		
18	4.0	-0.8	0.3	-2.7	22.0	5.6	17.0	7.0	23.0	16.4	21.8	18.0	34.0	23.4	29.7	18.6	20.5	15.2	19.5	12.7	13.9	2.1	4.3	-0.8		
19	9.0	-2.0	2.0	-1.0	13.5	8.7	16.5	5.1	23.1	14.1	25.5	15.4	31.7	24.1	29.4	18.5	16.5	14.9	20.9	13.0	14.5	3.9	8.0	-1.4		
20	9.2	-1.0	5.4	0.5	20.7	7.0	8.4	5.0	20.2	13.9	28.3	15.0	32.5	24.0	28.0	18.5	25.0	13.0	17.5	11.9	10.9	4.0	7.5	-3.0		
21	5.5	0.1	13.1	-1.0	11.3	9.0	9.7	6.5	23.9	14.4	26.0	16.0	33.0	24.5	27.0	19.3	25.2	14.7	22.2	11.0	8.8	5.1	9.2	-3.0		
22	5.5	0.1	6.0	4.0	8.5	3.0	8.0	6.5	25.0	13.9	25.5	17.4	31.1	22.2	24.4	18.3	26.5	14.5	22.0	11.3	9.0	6.8	0.0	-2.0		
23	9.1	1.0	5.0	4.2	7.0	2.5	20.3	5.0	25.5	15.3	18.9	17.5	30.8	23.0	22.2	16.2	26.0	15.5	20.3	15.0	10.0	8.7	1.0	-2.0		
24	11.5	1.0	6.0	2.7	9.5	5.0	25.6	9.1	24.1	17.0	23.7	14.0	32.5	23.0	20.9	15.5	25.0	15.7	23.0	13.0	10.4	7.0	4.0	-4.0		
25	6.5	2.3	8.5	3.2	7.4	4.0	25.5	12.0	17.0	12.0	26.4	14.5	32.5	23.8	27.0	12.0	26.0	15.0	19.5	13.8	7.3	5.2	4.1	-3.0		
26	5.3	-0.7	8.0	0.6	12.0	2.0	21.7	14.6	22.0	12.5	28.0	16.5	31.5	20.5	27.2	15.0	26.8	15.1	19.5	13.0	7.0	4.4	1.0	-4.0		
27	5.5	-1.1	8.0	2.2	13.2	4.2	20.2	14.0	20.0	13.8	29.1	17.7	32.1	20.5	25.2	14.6	26.5	15.0	20.0	9.6	10.0	5.0	-0.1	-3.0		
28	4.1	-0.8	6.8	5.1	9.7	3.0	20.0	12.1	23.0	15.4	26.9	19.4	33.2	22.2	25.0	14.0	23.1	14.5	22.4	9.4	7.7	2.2	2.5	-0.0		
29	8.0	-1.0			11.1	4.1	18.8	13.0	24.9	15.6	27.0	17.2	30.5	18.8	21.5	14.1	21.1	18.1	19.1	10.0	7.9	1.6	3.8	0.0		
30	10.7	-1.2			15.0	5.4	18.1	12.7	25.0	16.3	28.0	18.8	21.0	17.3	22.3	15.0	20.1	17.7	19.6	8.7	5.1	4.9	0.5	-0.0		
31	7.8	-0.4			18.8	4.5			26.1	12.7			18.9	18.1	19.9	15.1			13.0	8.7			0.5	-1.0		
Medie	5.4	-0.8	5.3	-0.3	11.8	5.1	16.7	8.2	22.5	14.6	25.0	15.8	29.2	20.0	27.2	18.6	23.7	15.9	21.1	12.2	11.4	6.5	5.1	-0.0		
Med. mens.	2.3		2.5		8.5		12.5		18.6		20.4		24.6		22.9		19.8		16.7		8.5		2.4			
Med. norm.	0.9		3.3		8.5		12.7		17.6		21.4		23.9		22.8		18.5		13.0		6.9		2.6			

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
O R M E A - c.l.c.																									
(Tm)	Bacino: TANARO										Corso d'acqua: TANARO										(730 m s.m.)				
1	1.0	-4.0	7.0	-2.0	7.0	-2.0	12.0	2.0	19.0	11.0	22.0	7.0	21.0	13.0	26.0	16.0	20.0	11.0	21.0	12.0	14.0	4.0	7.0	2.0	
2	2.0	-5.0	6.0	-3.0	7.0	2.0	14.0	3.0	19.0	6.0	21.0	9.0	21.0	14.0	26.0	14.0	21.0	15.0	20.0	10.0	15.0	4.0	8.0	2.0	
3	6.0	-2.0	6.0	-3.0	8.0	1.0	14.0	4.0	19.0	8.0	21.0	9.0	20.0	12.0	25.0	14.0	24.0	12.0	20.0	8.0	15.0	4.0	10.0	-2.0	
4	7.0	-3.0	7.0	-2.0	9.0	4.0	10.0	3.0	18.0	9.0	21.0	10.0	22.0	12.0	26.0	14.0	23.0	10.0	18.0	9.0	16.0	2.0	7.0	-1.0	
5	6.0	-3.0	2.0	-2.0	8.0	3.0	8.0	2.0	18.0	9.0	21.0	6.0	25.0	12.0	27.0	15.0	23.0	11.0	18.0	8.0	16.0	2.0	5.0	-1.0	
6	6.0	-3.0	2.0	-2.0	9.0	2.0	7.0	1.0	18.0	9.0	19.0	3.0	26.0	14.0	28.0	16.0	23.0	11.0	18.0	7.0	16.0	1.0	4.0	-1.0	
7	6.0	-4.0	6.0	-3.0	6.0	0.0	8.0	1.0	15.0	10.0	14.0	6.0	26.0	15.0	26.0	16.0	20.0	11.0	19.0	6.0	11.0	2.0	4.0	-6.0	
8	2.0	-2.0	5.0	-5.0	6.0	-1.0	11.0	1.0	14.0	8.0	19.0	8.0	24.0	9.0	28.0	15.0	20.0	11.0	19.0	6.0	7.0	1.0	2.0	-6.0	
9	4.0	-5.0	2.0	-7.0	8.0	-1.0	14.0	1.0	14.0	7.0	22.0	9.0	23.0	10.0	27.0	18.0	20.0	10.0	19.0	7.0	10.0	2.0	3.0	-7.0	
10	6.0	-8.0	3.0	-8.0	11.0	-2.0	14.0	7.0	15.0	6.0	23.0	11.0	22.0	8.0	27.0	17.0	18.0	11.0	20.0	5.0	9.0	1.0	6.0	-1.0	
11	3.0	-8.0	0.0	-10.0	9.0	-1.0	18.0	3.0	20.0	9.0	24.0	14.0	24.0	11.0	26.0	16.0	22.0	9.0	18.0	4.0	11.0	3.0	8.0	-2.0	
12	2.0	-7.0	0.0	-11.0	11.0	1.0	20.0	7.0	22.0	9.0	20.0	12.0	22.0	10.0	26.0	13.0	22.0	9.0	17.0	4.0	15.0	6.0	4.0	-3.0	
13	2.0	-7.0	1.0	-10.0	11.0	4.0	16.0	3.0	24.0	11.0	19.0	10.0	24.0	9.0	26.0	14.0	23.0	10.0	19.0	2.0	16.0	8.0	4.0	-4.0	
14	1.0	-2.0	4.0	-9.0	11.0	3.0	15.0	3.0	25.0	12.0	23.0	10.0	25.0	12.0	28.0	15.0	22.0	9.0	17.0	3.0	18.0	11.0	4.0	-3.0	
15	2.0	-4.0	1.0	-7.0	9.0	1.0	13.0	2.0	25.0	11.0	23.0	11.0	27.0	14.0	28.0	16.0	21.0	9.0	17.0	5.0	16.0	2.0	4.0	-3.0	
16	2.0	-5.0	4.0	-7.0	12.0	2.0	15.0	6.0	25.0	11.0	25.0	14.0	26.0	14.0	25.0	14.0	20.0	9.0	18.0	6.0	13.0	1.0	4.0	-2.0	
17	6.0	-4.0	5.0	-7.0	14.0	2.0	20.0	4.0	25.0	11.0	22.0	12.0	26.0	14.0	24.0	13.0	18.0	8.0	19.0	8.0	13.0	0.0	7.0	-2.0	
18	4.0	-6.0	5.0	-6.0	12.0	2.0	16.0	2.0	23.0	12.0	24.0	14.0	28.0	16.0	25.0	13.0	20.0	8.0	17.0	12.0	9.0	-1.0	7.0	-3.0	
19	6.0	-4.0	0.0	-5.0	14.0	4.0	13.0	2.0	22.0	12.0	25.0	12.0	30.0	17.0	25.0	12.0	20.0	10.0	19.0	8.0	8.0	-1.0	7.0	-3.0	
20	4.0	-7.0	0.0	-2.0	15.0	2.0	12.0	2.0	20.0	7.0	22.0	9.0	29.0	17.0	24.0	14.0	17.0	7.0	18.0	7.0	5.0	-2.0	6.0	-2.0	
21	4.0	-7.0	7.0	4.0	15.0	3.0	12.0	2.0	19.0	7.0	20.0	10.0	30.0	18.0	26.0	15.0	20.0	8.0	17.0	6.0	9.0	0.0	8.0	-3.0	
22	4.0	-8.0	8.0	3.0	12.0	3.0	10.0	4.0	18.0	8.0	22.0	12.0	30.0	15.0	27.0	14.0	20.0	8.0	19.0	7.0	9.0	2.0	8.0	-4.0	
23	4.0	-7.0	5.0	2.0	10.0	1.0	8.0	2.0	21.0	9.0	23.0	13.0	26.0	15.0	25.0	11.0	21.0	7.0	20.0	7.0	10.0	4.0	4.0	-3.0	
24	6.0	-2.0	4.0	0.0	8.0	1.0	17.0	3.0	22.0	10.0	18.0	13.0	27.0	15.0	24.0	10.0	22.0	10.0	19.0	8.0	10.0	5.0	7.0	-2.0	
25	5.0	-4.0	9.0	2.0	7.0	1.0	18.0	6.0	20.0	10.0	22.0	10.0	28.0	16.0	23.0	8.0	22.0	12.0	19.0	8.0	11.0	0.0	8.0	-4.0	
26	6.0	-3.0	10.0	2.0	7.0	-1.0	18.0	8.0	22.0	10.0	22.0	11.0	28.0	16.0	25.0	9.0	21.0	8.0	17.0	7.0	6.0	-1.0	8.0	-6.0	
27	8.0	-4.0	10.0	2.0	8.0	0.0	20.0	9.0	21.0	9.0	24.0	13.0	27.0	14.0	23.0	9.0	20.0	7.0	20.0	4.0	6.0	-2.0	4.0	-6.0	
28	7.0	-3.0	7.0	2.0	9.0	1.0	20.0	9.0	20.0	10.0	24.0	13.0	26.0	15.0	22.0	10.0	21.0	9.0	19.0	3.0	5.0	-3.0	4.0	0.0	
29	6.0	-2.0			7.0	0.0	18.0	11.0	20.0	13.0	21.0	9.0	27.0	14.0	22.0	9.0	21.0	9.0	19.0	3.0	6.0	-3.0	4.0	-2.0	
30	6.0	-3.0			7.0	-1.0	20.0	9.0	23.0	13.0	23.0	12.0	28.0	13.0	20.0	8.0	21.0	11.0	19.0	3.0	5.0	1.0	4.0	-2.0	
31	7.0	-3.0			10.0	0.0			22.0	7.0			22.0	14.0	21.0	8.0		18.0	4.0			3.0	2.0	-2.0	
Medie	4.6	-4.5	4.5	-3.4	9.6	1.1	14.4	4.1	20.3	9.5	21.6	10.4	25.5	13.5	25.2	13.1	21.5	10.0	18.6	6.4	11.0	1.7	5.6	-2.7	
Med. mens.	0.1		0.6		5.4		9.3		14.9		16.0		19.5		19.2		15.6		12.5		6.4		1.5		
Med. norm.	1.9		3.7		6.7		9.8		13.5		17.4		20.0		19.2		16.2		10.9		6.6		2.8		
C U N E O																									
(Tr)	Bacino: TANARO										Corso d'acqua: STURA DI DEMONTE										(536 m s.m.)				
1	3.3	-7.1	5.3	-3.1	5.3	1.2	12.6	3.3	16.8	8.2	19.6	11.6	19.7	13.9	24.3	14.7	18.9	10.9	19.2	13.6	10.3	4.8	3.7	-1.5	
2	5.5	-4.2	4.7	-3.4	6.7	1.2	13.7	4.8	17.2	7.9	19.2	11.0	17.8	12.8	24.7	17.2	22.8	11.7	18.8	12.2	8.8	0.7	6.6	-3.0	
3	6.7	-1.6	3.9	-5.2	8.8	2.6	6.8	3.0	16.0	10.4	21.1	11.7	17.0	13.6	26.8	17.0	21.3	12.8	16.2	11.1	14.7	5.2	7.4	-2.2	
4	2.8	-5.5	1.4	-5.0	3.8	2.0	4.4	1.9	14.4	9.1	20.8	12.0	22.6	14.9	25.3	16.8	21.8	13.7	16.8	10.8	16.8	6.6	5.0	-3.6	
5	8.4	-1.1	5.6	-3.9	3.2	-0.1	3.9	0.2	13.8	8.8	16.9	6.8	25.2	15.7	27.7	18.3	22.0	14.5	18.4	12.4	14.0	6.0	2.6	-2.1	
6	6.1	-2.0	5.0	-4.8	4.7	-0.1	4.6	0.9	14.0	8.5	10.2	2.9	27.3	17.3	24.1	14.4	20.8	14.0	20.7	8.8	10.8	4.1	3.8	-5.7	
7	3.2	-1.3	3.9	-6.2	3.1	-0.7	8.0	3.1	13.8	9.1	16.7	5.8	20.4	16.0	28.2	18.2	18.9	13.9	19.0	9.2	7.4	3.8	3.6	-7.6	
8	1.9	-2.0	1.8	-5.5	7.9	-1.8	13.1	4.5	16.7	8.3	19.0	9.2	22.9	13.1	29.0	18.8	18.1	12.7	18.0	8.5	8.5	1.3	5.7	-8.3	
9	5.7	-3.2	3.7	-6.0	9.8	-1.1	12.8	5.9	12.8	8.6	21.4	11.9	19.4	12.8	19.7	14.7	17.7	12.0	20.4	11.3	8.0	2.9	4.9	-7.2	
10	4.8	-2.9	1.5	-9.2	9.2	-0.7	15.6	5.7	19.2	7.7	23.7	13.6	17.3	8.6	23.4	17.0	19.3	13.3	18.3	7.2	12.7	1.1	6.8	-4.4	
11	4.8	-4.4	3.6	-7.7	10.4	0.3	19.4	7.2	18.2	11.3	17.9	14.4	20.7	10.4	20.3	14.4	20.1	11.0	19.0	6.8	13.3	5.0	7.3	-2.8	
12	3.3	-3.8	4.5	-6.3	9.0	1.8	13.5	8.6	20.8	12.8	15.3	10.7	23.2	13.5	23.8	16.3	21.3	11.2	17.6	6.1	11.4	6.2	7.0	-2.4	
13	1.1	-4.0	2.2	-9.0	8.8	2.7	13.8	7.0	22.6	13.1	17.3	10.9	24.9	16.3	23.2	17.9	20.4	14.0	17.9	5.8	10.8	5.8	6.6	-3.2	
14><																									

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1969

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
B R A ♦																								
(Tm)	Bacino: TANARO												Corso d'acqua: TANARO (290 m s.m.)											
1	3.4	-6.4	-2.4	-6.4	7.0	2.2	17.4	4.0	23.4	11.8	24.6	13.8	21.4	14.6	30.6	21.2	22.4	11.4	20.4	13.0	17.6	6.2	5.0	1.2
2	3.6	-3.4	5.8	-4.2	9.2	2.8	17.2	3.8	23.8	13.2	25.6	13.2	25.2	15.0	30.8	20.6	26.2	14.2	22.4	13.8	17.8	6.2	7.2	-2.6
3	6.8	-4.2	3.2	-5.0	9.8	3.0	11.4	5.6	22.6	13.4	24.2	11.4	26.8	14.6	31.0	21.2	24.6	15.6	16.2	11.2	18.0	5.4	6.6	-2.0
4	3.8	-4.0	2.6	-4.2	6.0	4.4	7.4	3.8	19.4	12.2	19.6	7.4	28.0	15.8	30.8	22.0	22.8	15.8	17.4	12.4	17.0	5.8	4.8	-2.4
5	4.2	-3.2	5.0	-2.6	5.8	4.4	6.0	2.6	18.0	11.4	16.8	9.2	29.6	15.4	31.0	22.2	22.4	15.2	18.8	11.4	12.6	5.2	4.4	-1.4
6	4.4	-2.0	4.6	-3.0	5.2	2.4	7.4	2.0	14.2	11.6	14.4	7.0	29.8	17.4	30.8	20.8	21.6	15.0	19.2	11.8	8.4	4.4	2.4	-4.0
7	3.2	-1.8	5.0	-5.2	8.6	2.4	11.8	3.2	14.0	10.8	22.6	8.8	26.8	17.8	30.4	21.6	20.6	14.6	18.8	10.6	7.4	5.2	0.4	-5.6
8	1.4	0.2	4.4	-4.4	9.8	0.2	17.8	3.8	19.6	10.2	25.6	11.0	26.6	15.6	29.8	20.8	21.6	14.2	20.2	12.2	9.8	5.4	-0.6	-6.8
9	3.0	-2.2	3.6	-5.6	12.8	2.4	20.2	6.4	20.0	10.8	27.0	12.2	23.8	15.8	23.6	17.6	22.2	14.0	20.4	11.8	8.6	4.2	-0.2	10.0
10	4.2	-3.4	3.4	-6.0	11.0	4.6	21.4	7.4	24.8	11.4	27.8	14.8	25.2	17.8	28.2	19.4	22.6	14.8	19.8	10.6	9.4	0.6	3.8	-3.4
11	1.4	-4.0	5.4	-6.8	11.2	5.2	23.2	7.8	24.4	13.6	18.8	17.6	25.4	14.2	26.0	18.8	24.2	13.6	18.6	10.2	12.6	7.2	4.6	-3.0
12	0.0	-2.0	3.4	-6.6	10.6	4.6	22.4	8.6	27.4	13.8	18.6	14.6	29.6	14.6	27.0	17.6	24.6	13.0	17.8	10.6	13.6	8.2	5.4	-2.8
13	2.4	-2.2	3.0	-7.0	8.8	5.8	21.6	8.0	28.6	16.0	25.4	15.8	30.2	15.8	25.8	18.4	22.4	13.4	17.8	10.4	13.4	7.8	5.6	-2.4
14	1.4	-1.2	4.2	-3.4	10.2	5.6	22.2	9.2	29.2	17.8	26.2	14.4	31.0	16.8	28.6	18.6	22.2	12.6	17.8	9.8	14.8	8.0	4.4	-3.2
15	4.2	-2.6	3.4	-4.6	11.4	3.4	20.2	6.2	29.4	18.4	25.6	16.0	30.8	19.4	29.0	19.2	21.6	13.2	18.2	10.2	12.6	4.8	3.6	-0.6
16	4.6	-5.0	4.8	-2.8	16.4	4.8	18.8	5.6	29.6	19.2	25.6	17.2	30.4	18.8	25.8	18.6	21.4	12.4	17.8	9.4	11.6	2.4	8.6	-2.2
17	5.4	-3.6	5.6	-4.8	10.4	7.8	15.4	3.6	27.6	18.8	25.2	16.4	32.2	19.4	24.8	19.4	22.6	13.2	18.6	8.8	8.4	2.8	6.4	-2.4
18	6.4	-3.8	2.2	-5.0	18.6	7.2	16.6	2.8	26.8	17.6	24.8	16.8	33.0	20.4	25.6	20.0	21.2	11.6	19.2	8.0	8.6	0.0	5.2	-2.8
19	5.2	-5.2	3.8	-2.2	11.8	7.8	17.2	1.8	22.6	13.8	26.0	15.4	32.2	20.8	26.2	19.8	19.8	14.4	19.8	8.6	10.2	-0.8	5.6	-3.2
20	6.4	-2.8	6.2	-0.8	11.4	5.6	16.6	3.2	22.6	11.2	24.6	13.0	33.4	20.4	26.4	20.4	20.4	11.6	18.6	9.0	9.6	0.0	4.0	-1.8
21	5.2	-3.0	9.6	0.6	13.6	6.2	19.2	4.2	23.6	12.6	25.4	15.6	32.6	21.2	25.8	20.0	23.4	12.4	18.2	9.0	10.0	3.8	2.0	-4.4
22	4.4	-2.4	5.2	1.8	5.4	4.2	21.0	5.6	25.6	11.8	26.4	14.8	31.0	17.6	26.4	19.8	22.6	13.2	18.6	8.4	9.4	4.4	0.2	-5.6
23	6.6	-1.4	4.4	2.4	4.8	2.2	21.8	7.4	25.2	13.0	22.2	15.2	30.4	20.6	24.6	18.6	23.2	12.8	19.2	8.8	10.6	4.2	-0.8	-5.2
24	9.8	-0.4	6.8	0.8	11.0	3.2	23.4	10.6	25.4	15.8	25.8	13.8	31.2	21.8	25.8	13.8	22.8	12.0	18.4	9.2	10.4	4.8	-2.4	-6.8
25	7.0	-0.2	7.2	2.0	8.4	2.2	21.0	11.8	17.8	12.6	26.8	15.0	31.0	22.8	24.4	10.8	23.0	12.4	17.8	8.4	5.6	-0.4	-2.2	-6.2
26	6.2	-2.6	5.4	-2.2	12.6	0.8	22.6	12.0	20.4	11.8	26.4	15.2	31.6	23.0	23.8	14.4	22.2	12.8	17.6	7.8	10.0	1.4	-3.4	-8.4
27	5.4	-1.8	4.4	-0.4	8.2	0.4	23.2	12.2	21.6	12.6	27.2	16.2	32.0	22.6	22.4	14.8	22.6	11.6	17.4	7.2	8.4	-1.6	-0.8	-7.6
28	7.0	-2.2	8.8	0.4	7.8	0.8	21.4	11.4	23.4	12.8	26.8	17.0	31.6	22.4	23.6	13.4	23.0	13.2	15.6	6.4	7.2	-2.2	-0.4	-4.4
29	7.0	-1.6			11.4	2.6	18.6	12.4	24.8	13.2	28.4	17.4	31.4	22.2	24.4	14.2	22.4	12.4	15.8	6.0	5.6	-2.6	-2.0	-6.2
30	8.2	-2.2			14.4	3.0	18.0	11.0	25.2	13.4	28.6	16.8	19.4	15.2	21.6	14.8	21.8	13.6	16.2	6.2	4.8	-1.8	-3.8	-5.8
31	5.2	-2.8			17.2	4.2			25.6	14.2			26.6	15.0	20.4	12.6			13.8	5.8			-3.2	-5.8
Medie	4.8	-2.4	4.6	-3.0	10.3	3.8	18.1	6.6	23.4	13.6	24.4	13.7	29.0	17.4	26.6	18.2	22.5	13.3	18.3	9.6	10.8	3.3	2.3	-4.1
Med. mens.	1.2		0.8		7.1		12.4		18.5		19.1		23.2		22.4		17.9		14.9		7.1		-0.9	
Med. norm.	0.8		3.3		8.0		12.8		16.9		21.6		24.1		22.4		18.5		13.0		6.6		2.4	
A S T I																								
(Tm)	Bacino: TANARO												Corso d'acqua: TANARO (152 m s.m.)											
1	4.0	-8.0	0.8	-4.0	8.0	3.0	18.8	2.0	21.2	8.2	26.0	10.2	25.0	15.9	»	»	24.0	16.0	24.0	15.0	13.0	4.2	7.0	1.0
2	1.9	-2.0	5.0	-4.0	11.0	2.9	19.0	4.6	24.0	9.5	28.3	11.0	21.0	15.0	»	»	22.6	14.5	23.5	12.0	13.5	9.0	7.0	-1.0
3	4.0	-4.9	4.0	-1.5	12.0	3.2	10.0	6.2	21.3	13.2	26.8	10.9	28.0	16.0	»	»	28.2	17.3	20.0	10.0	17.2	8.0	8.0	0.0
4	4.0	-4.0	4.5	-1.0	7.0	5.0	10.2	5.0	20.6	13.0	26.2	10.8	28.9	16.2	»	»	27.4	16.2	21.6	9.9	12.5	5.0	6.0	1.0
5	5.0	-5.0	6.9	0.0	7.2	5.0	7.9	3.2	16.0	12.0	17.8	9.3	30.4	15.0	»	»	26.9	15.0	21.4	10.0	12.9	5.5	6.0	4.0
6	4.9	-3.2	6.0	-3.0	10.0	2.9	10.0	2.0	16.9	11.2	19.0	9.0	30.0	17.2	»	»	26.4	16.2	22.4	8.6	10.0	5.2	7.0	0.0
7	3.8	-3.0	3.0	-6.0	10.5	0.0	15.6	6.0	21.0	9.0	23.9	8.5	29.9	19.0	»	»	22.0	16.5	22.0	7.0	9.0	4.9	6.0	-4.0
8	3.0	0.0	5.5	0.0	11.7	1.0	19.0	3.0	21.7	8.2	27.0	10.0	29.0	15.2	»	»	24.2	15.3	20.0	8.0	11.0	3.0	6.0	-3.0
9	3.8	-5.0	4.5	-7.2	14.0	-2.0	19.8	6.2	25.0	8.0	29.0	11.2	24.0	14.0	»	»	24.4	15.0	21.0	9.2	9.9	6.0	3.0	-4.0
10	4.0	-7.0	3.9	-8.0	14.0	-1.2	20.9	6.3	24.6	9.2	29.9	12.5	24.2	13.0	»	»	24.0	15.6	20.0	7.0	12.2	2.0	3.0	0.0
11	1.0	-6.0	5.0	-6.5	14.3	1.0	24.5	5.0	25.0	9.9	21.8	16.0	28.0	10.0	»	»	25.0	12.9	19.4	6.2	13.0	6.0	6.0	-2.0
12	1.0	-2.0	3.0	-8.0	13.0	3.0	19.0	8.0	27.8	12.0	20.3	13.8	30.0	11.0	»	»	26.0	12.0	20.0	6.0	12.0	10.0	5.0	-1.0
13	3.0	-1.0	4.0	-2.0	10.2	7.0	19.9	6.9	29.5	13.0	25.8	14.2	30.9	13.0	»	»	25.8	12.9	20.0	4.0	15.0	10.2	4.0	-1.0
14	3.2	0.0																						

Giorno	C		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
ALESSANDRIA																								
(Tr)	Bacino: TANARO												Corso d'acqua: TANARO (95 m.s.m.)											
1	3.0	11.5	0.0	-4.0	6.5	4.0	17.5	4.5	23.5	13.0	24.0	10.5	22.5	16.0	29.0	17.0	21.0	16.0	23.0	16.0	12.0	5.0	7.0	-2.0
2	1.0	-5.0	1.5	-2.0	12.0	2.0	17.5	4.5	22.0	8.0	25.5	12.5	16.5	15.5	29.0	19.0	28.0	15.0	24.0	11.0	13.0	6.0	8.0	-4.0
3	1.5	-7.5	3.0	-1.0	11.0	3.0	8.0	6.5	21.5	7.0	26.0	12.5	27.5	14.0	30.0	19.5	26.0	19.0	17.0	9.0	18.0	4.0	2.5	-6.0
4	5.0	-7.5	2.5	0.0	8.5	6.5	10.0	6.0	19.5	11.0	24.5	12.5	28.0	16.0	32.0	18.0	27.0	14.0	22.0	12.0	14.0	4.0	2.0	0.0
5	5.0	-7.0	5.0	0.0	8.5	5.0	9.0	6.0	21.0	14.0	13.5	10.0	31.5	15.5	32.5	19.0	26.5	16.0	21.0	9.5	13.0	6.0	3.0	1.0
6	4.5	-7.0	5.0	-6.0	9.5	4.0	9.5	6.5	15.5	13.5	18.0	8.5	29.0	17.5	30.5	21.0	23.5	17.0	21.5	8.0	10.0	5.0	6.0	-3.0
7	2.0	-7.0	0.0	-9.0	7.0	-1.5	15.5	8.5	18.0	13.0	22.5	9.5	26.5	19.0	32.0	20.0	22.5	15.0	22.5	7.0	7.5	7.0	1.0	-10.0
8	1.5	0.0	6.5	-1.0	12.0	4.0	18.0	2.0	18.0	10.0	27.0	10.0	26.0	18.0	30.5	17.0	23.0	15.0	20.5	8.5	12.0	3.5	1.0	-9.0
9	3.0	-4.0	7.0	-11.0	16.0	-2.0	19.0	4.5	19.5	7.5	28.5	12.0	19.5	14.0	27.0	23.5	21.0	13.5	20.0	9.0	9.5	7.0	-2.0	-11.0
10	3.0	-9.0	5.5	-12.0	16.0	-1.0	23.0	6.0	25.0	8.0	29.0	13.0	23.0	13.0	30.0	18.5	22.5	14.0	19.5	7.0	12.0	3.0	3.0	-8.0
11	1.0	-9.0	4.0	-1.3	15.5	2.0	26.0	4.5	23.5	10.0	20.5	18.0	25.0	7.0	28.0	17.5	26.0	14.0	19.0	8.0	10.0	4.5	4.0	-6.5
12	2.0	-2.0	1.0	-8.0	10.5	3.0	17.5	12.0	27.5	12.0	18.5	15.5	29.0	11.0	28.5	16.0	25.0	14.0	19.5	7.0	10.5	9.0	2.5	-5.0
13	2.0	-1.0	4.5	-10.0	8.5	8.0	20.5	7.5	28.5	11.5	25.5	16.5	29.0	12.0	27.5	16.5	23.5	13.5	21.5	4.5	12.5	10.0	3.0	-1.0
14	1.0	0.0	2.0	-1.0	10.0	8.0	16.5	4.0	30.5	12.0	26.0	14.0	29.0	12.5	28.0	20.0	20.0	18.0	20.0	7.5	16.0	10.0	1.0	-6.0
15	7.0	-1.0	6.0	1.0	14.0	6.0	17.0	2.5	26.5	13.0	25.0	14.0	28.0	13.5	29.0	18.5	24.5	15.0	22.5	5.0	15.0	6.0	2.5	-2.0
16	1.0	-5.5	5.5	1.0	19.0	6.0	25.0	4.0	25.5	15.0	24.5	17.0	28.5	17.0	29.5	19.5	20.0	18.5	22.0	6.0	12.0	1.0	7.0	-6.5
17	5.0	-7.0	7.0	-9.0	12.0	8.0	18.0	3.0	25.0	15.0	24.5	16.5	34.0	17.0	30.0	19.5	25.0	14.0	19.5	5.0	7.0	2.5	4.0	-8.0
18	1.0	-12.0	0.5	-3.0	22.0	5.0	19.0	0.0	23.5	13.0	25.0	14.5	34.5	16.5	30.0	18.5	22.0	14.0	19.0	9.0	9.0	3.0	2.0	-4.0
19	6.5	-11.0	2.0	-0.5	13.5	9.0	16.5	-1.0	24.5	16.0	25.0	17.0	34.0	17.5	27.5	19.0	21.0	14.0	20.5	6.5	12.0	-3.0	7.0	-4.5
20	5.0	-11.5	4.0	1.0	17.0	4.0	9.5	4.0	20.0	8.0	27.0	10.0	33.0	19.0	28.0	13.5	21.0	13.0	16.0	5.5	11.0	-3.0	7.0	-8.5
21	2.0	-11.5	9.5	-2.0	17.0	4.5	12.5	7.5	21.5	11.5	24.5	12.0	32.0	19.0	27.5	16.0	25.0	13.0	20.0	8.0	8.5	6.0	8.0	-9.0
22	1.0	-11.0	5.0	1.5	7.0	4.5	9.5	9.5	24.5	8.0	26.5	13.5	30.5	21.0	25.0	17.0	25.0	12.0	21.5	6.5	9.0	6.5	4.0	-8.0
23	5.0	-6.0	4.0	2.0	5.5	3.0	24.0	3.5	25.5	10.0	21.0	14.5	29.0	22.0	21.0	16.5	23.5	13.5	20.0	8.0	11.0	8.0	2.0	-3.0
24	7.0	-8.0	6.5	3.0	9.5	4.5	24.0	3.0	26.5	10.5	22.5	16.5	29.5	21.0	21.0	14.0	23.0	10.0	21.0	6.0	10.5	5.5	0.0	-7.5
25	2.0	-7.5	6.0	2.0	9.0	6.0	23.0	6.5	16.0	15.0	27.0	12.5	30.5	21.0	24.5	7.0	23.0	12.0	18.5	10.0	6.0	1.5	0.0	-9.0
26	5.0	-1.5	3.0	-1.0	13.0	0.5	23.0	9.0	22.5	13.5	28.5	13.0	32.0	21.0	27.0	11.5	25.0	12.0	18.0	7.0	4.5	1.0	0.0	-8.5
27	1.5	-3.0	4.0	-1.0	15.0	1.0	23.0	9.5	22.0	11.5	29.5	11.5	31.0	19.5	24.0	12.0	24.0	10.5	20.0	2.5	9.0	-4.5	0.0	-7.0
28	1.0	-5.5	6.0	0.5	12.0	6.5	21.5	11.0	26.0	15.0	25.5	15.0	32.5	19.5	25.5	8.0	22.0	10.0	19.0	2.5	4.5	-5.5	4.0	-1.0
29	5.0	0.0			13.0	2.5	19.0	13.0	26.0	17.0	26.5	12.5	31.0	19.0	20.5	10.0	22.5	12.5	17.0	2.5	6.0	0.0	5.5	-3.0
30	0.5	-2.5			16.0	3.0	19.0	13.0	23.0	16.5	28.5	13.0	26.0	19.0	23.5	10.0	21.0	14.5	15.5	5.0	5.0	2.5	1.0	-5.0
31	-1.0	-5.0			18.5	3.0			26.0	10.0			27.0	15.5	20.0	16.0		13.0	4.0				2.5	0.0
Medie	2.9	-8.9	4.2	-2.5	12.4	3.9	17.4	6.0	23.2	11.9	25.0	13.0	28.6	16.7	27.4	16.4	23.4	14.1	19.8	7.2	10.3	3.7	3.2	-5.3
Med. mens.	-3.0		0.9		8.2		11.7		17.6		19.0		22.7		21.9		18.8		13.5		7.0		-1.1	
Med. norm.	0.4		3.0		8.1		13.0		17.5		21.8		24.4		23.4		19.6		13.1		7.0		2.0	

SPIGNO MONFERRATO

(Tm)	Bacino: TANARO												Corso d'acqua: BORMIDA DI SPIGNO												(258 m.s.m.)			
1	4.0	-10.0	3.0	-5.0	5.0	3.0	15.0	6.0	25.0	13.0	25.0	9.0	27.0	17.0	31.0	17.0	21.0	13.0	23.0	13.0	13.0	5.0	5.0	-3.0				
2	0.0	-6.0	2.0	-2.0	11.0	2.0	18.0	7.0	21.0	9.0	28.0	10.0	24.0	16.0	31.0	16.0	31.0	15.0	24.0	11.0	12.0	8.0	8.0	-4.0				
3	4.0	-7.0	3.0	-6.0	9.0	1.0	13.0	6.0	20.0	9.0	26.0	11.0	27.0	14.0	31.0	18.0	28.0	14.0	20.0	8.0	19.0	8.0	4.0	-4.0				
4	5.0	-7.0	2.0	-1.0	7.0	5.0	14.0	4.0	16.0	10.0	25.0	15.0	31.0	15.0	33.0	16.0	25.0	14.0	22.0	11.0	15.0	5.0	2.0	-1.0				
5	4.0	-7.0	3.0	0.0	5.0	1.0	5.0	1.0	19.0	10.0	19.0	8.0	33.0	14.0	35.0	17.0	28.0	18.0	21.0	9.0	14.0	9.0	2.0	0.0				
6	4.0	-5.0	4.0	-4.0	10.0	2.0	6.0	1.0	15.0	14.0	17.0	8.0	28.0	16.0	35.0	19.0	25.0	15.0	23.0	12.0	12.0	4.0	4.0	-4.0				
7	4.0	-1.0	0.0	-8.0	8.0	-1.0	12.0	6.0	13.0	13.0	24.0	8.0	27.0	20.0	33.0	19.0	22.0	16.0	23.0	7.0	7.0	5.0	2.0	-10.0				
8	0.0	0.0	4.0	-1.0	8.0	1.0	20.0	1.0	20.0	9.0	23.0	10.0	30.0	15.0	28.0	16.0	27.0	15.0	20.0	9.0	13.0	8.0	1.0	-11.0				
9	6.0	-5.0	6.0	-10.0	15.0	-4.0	20.0	4.0	20.0	9.0	31.0	10.0	36.0	14.0	30.0	18.0	23.0	12.0	21.0	10.0	12.0	3.0	3.0	-11.0				
10	2.0	-11.0	3.0	-11.0	12.0	0.0	23.0	4.0	27.0	12.0	32.0	12.0	25.0	12.0	31.0	18.0	24.0	14.0	20.0	4.0	18.0	6.0	6.0	-4.0				
11	0.0	-11.0	7.0	-13.0	13.0	2.0	26.0	2.0	23.0	9.0	24.0	16.0	25.0	10.0	29.0	16.0	27.0	12.0	21.0	5.0	15.0	5.0	4.0	-7.0				
12	0.0	-5.0	3.0	-9.0	10.0	6.0	22.0	10.0	31.0	11.0	17.0	15.0	33.0	12.0	27.0	15.0	26.0	11.0	20.0	3.0	11.0	9.0	2.0	-4.0				
13	1.0	-1.0	3.0	-11.0	10.0	8.0	17.0	9.0	31.0	10.0	25.0	15.0	33.0	13.0	30.0	18.0	24.0	11.0	21.0	3.0	15.0	9.0	5.0	-2.0				
14	1.0	-2.0	1.0	-4.0	8.0	7.0	16.0	2.0	30.0	13.0	29.0	11.0	33.0	13.0	28.0	17.0	22.0	16.0	20.0	4.0	19.0	8.0	5.0	-5.0				
15	3.0	-5.0	6.0	-2.0	11.0	2.0	21.0	1.0	25.0	13.0	27.0	12.0	34.0	13.0	29.0	19.0	24.0	12.0	23.0	5.0	18.0	2.0	3.0	-3.0				
16	1.0	-3.0	4.0	-1.0	18.0	2.0	25.0	5.0	25.0	15.0	22.0	14.0	31.0	16.0	31.0	19.0	23.0	15.0	22.0	4.0	14.0	-1.0	5.0	-3.0				
17	3.0	-11.0	7.0	-9.0	10.0	5.0	24.0	4.0	25.0	15.0	22.0	13.0	33.0	16.0	30.0	16.0	22.0	11.0	19.0	6.0	10.0	1.0	4.0	-5.0				
18	2.0	-9.0	-1.0	-4.0	20.0	2.0	17.0	-1.0	22.0	13.0	22.0	13.0	33.0	16.0	32.0	13.0	22.0	15.0	18.0	9.0	11.0	0.0	2.0	-5.0				
19	4.0	-7.0	1.0	-1.0	13.0	7.0	18.0	-2.0	24.0	14.0	28.0	16.0	34.0	17.0	32.0	15.0	21.0	14.0	19.0	8.0	13.0	-4.0	6.0	-6.0				
20	4.0	-11.0	4.0	0.0	19.0	3.0	15.0	3.0	25.0	7.0	27.0	9.0	36.0	17.0	29.0	14.0	21.0	13.0	15.0	5.0	13.0	-2.0	5.0	-7.0				
21	2.0	-10.0	11.0	-6.0	16.0	4.0	12.0	5.0	24.0	9.0	25.0	14.0	34.0	21.0	27.0	18.0	25.0	10.0	19.0	5.0	9.0	6.0	6.0	-10.0				
22	1.0	-11.0	8.0	2.0	10.0	4.0	10.0	7.0	28.0	9.0	26.0	16.0	32.0	20.0	28.0	17.0	27.0	10.0	24.0	6.0	8.0	8.0	5.0	-8.0				
23	4.0	-5.0	3.0	1.0	5.0	1.0	23.0	4.0	28.0	10.0	23.0	13.0	34.0	20.0	25.0	18.0	25.0	11.0	22.0	7.0	11.0	6.0	1.0	-1.0				
24	3.0	-1.0	6.0	0.0	12.0	2.0	22.0	3.0	28.0	10.0	23.0	13.0	34.0	19.0	23.0	15.0	26.0	10.0	23.0	4.0	12.0	3.0	4.0	-9.0				
25	3.0	-3.0	12.0	0.0	8.0	3.0	23.0	10.0	23.0	10.0	25.0	13.0	36.0	19.0	26.0	16.0	25.0	11.0	19.0	10.0	9.0	0.0	3.0	-9.0				
26	3.0	1.0	11.0	-1.0	10.0	0.0	20.0	10.0	23.0	13.0	30.0	12.0	34.0	18.0	26.0	10.0	24.0	9.0	17.0	6.0	7.0	0.0	2.0	-11.0				
27	4.0	-2.0	9.0	-3.0	13.0	-1.0	24.0	8.0	23.0	10.0	30.0	13.0	34.0	18.0	28.0	11.0	26.0	9.0	20.0	2.0	8.0	-4.0	1.0	-6.0				
28	3.0	-3.0	5.0	0.0	11.0	3.0	22.0	9.0	27.0	12.0	29.0	12.0	35.0	19.0	27.0	8.0	24.0	9.0	23.0	1.0	6.0	-4.0	5.0	0.0				
29	6.0	-1.0			12.0	1.0	21.0	11.0	25.0	14.0	30.0	11.0	33.0	17.0	21.0	10.0	22.0	12.0	22.0	6.0	6.0	-6.0	5.0	-1.0				
30	7.0	-3.0			15.0	1.0	17.0	12.0	24.0	15.0	27.0	12.0	27.0	17.0	21.0	10.0	23.0	13.0	20.0	6.0	4.0	-1.0	1.0	-3.0				
31	6.0	-6.0			15.0	1.0		25.0	10.0				29.0	15.0	22.0	15.0		19.0	7.0			5.0	-1.0					
Medie	3.0	-5.3	4.6	-3.9	11.3	2.4	18.0	5.1	23.7	11.3	25.4	12.1	31.5	16.1	28.7	15.6	24.5	12.7	20.7	6.6	11.8	3.2	3.7	-5.2				
Med. mens.	-1.2		0.4		6.9		11.6		17.5		18.8		23.8		22.2		18.6		13.7		7.5		-0.8					
Med. norm.	1.2		4.2		8.3		12.8		16.8		20.9		22.9		21.8		18.2		12.5		6.7		2.5					

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
VAL NOCI - diga																								
(Tm)	Bacino: SCRIVIA												Corso d'acqua: NOCI (544 m s.m.)											
1	0.0	-5.0	8.0	0.0	7.0	2.0	10.0	6.0	16.0	11.0	19.0	9.0	21.0	13.0	23.0	15.0	18.0	13.0	20.0	12.0	14.0	8.0	4.0	1.0
2	-2.0	-2.0	3.0	2.0	6.0	2.0	9.0	6.0	15.0	10.0	18.0	10.0	20.0	14.0	23.0	15.0	18.0	13.0	19.0	11.0	14.0	9.0	6.0	-1.0
3	6.0	-2.0	6.0	0.0	7.0	1.0	11.0	5.0	14.0	9.0	18.0	9.0	17.0	14.0	25.0	16.0	23.0	13.0	19.0	12.0	13.0	9.0	8.0	-2.0
4	4.0	-4.0	4.0	-1.0	8.0	4.0	5.0	3.0	18.0	11.0	20.0	10.0	20.0	13.0	24.0	16.0	23.0	15.0	21.0	11.0	15.0	10.0	5.0	-1.0
5	3.0	-2.0	2.0	-1.0	8.0	4.0	5.0	3.0	16.0	10.0	17.0	9.0	23.0	14.0	27.0	17.0	19.0	15.0	19.0	9.0	15.0	11.0	4.0	-1.0
6	6.0	-3.0	3.0	-2.0	6.0	2.0	6.0	4.0	17.0	11.0	15.0	6.0	25.0	15.0	28.0	18.0	21.0	14.0	19.0	10.0	13.0	8.0	4.0	-1.0
7	4.0	0.0	3.0	-4.0	6.0	-2.0	7.0	4.0	14.0	11.0	12.0	8.0	24.0	16.0	27.0	17.0	23.0	13.0	19.0	9.0	9.0	6.0	4.0	-4.0
8	3.0	-1.0	3.0	-2.0	5.0	-1.0	11.0	4.0	12.0	9.0	17.0	7.0	18.0	14.0	27.0	16.0	24.0	15.0	19.0	10.0	7.0	2.0	3.0	-4.0
9	1.0	-2.0	2.0	-3.0	7.0	-2.0	10.0	5.0	11.0	7.0	19.0	9.0	22.0	13.0	27.0	17.0	19.0	13.0	20.0	-12.0	10.0	4.0	1.0	-7.0
10	4.0	-4.0	3.0	-5.0	11.0	1.0	15.0	5.0	13.0	8.0	22.0	10.0	20.0	11.0	23.0	16.0	19.0	12.0	20.0	8.0	12.0	6.0	5.0	-4.0
11	2.0	-5.0	1.0	-6.0	10.0	1.0	15.0	5.0	17.0	10.0	23.0	14.0	18.0	12.0	25.0	15.0	19.0	11.0	21.0	7.0	16.0	10.0	6.0	-1.0
12	2.0	-1.0	3.0	-2.0	8.0	4.0	17.0	7.0	17.0	12.0	17.0	14.0	21.0	11.0	25.0	14.0	18.0	14.0	20.0	6.0	14.0	12.0	7.0	1.0
13	-1.0	-3.0	5.0	-1.0	8.0	3.0	10.0	6.0	18.0	11.0	16.0	12.0	25.0	12.0	24.0	19.0	24.0	12.0	18.0	6.0	14.0	13.0	4.0	1.0
14	1.0	-2.0	6.0	-3.0	8.0	5.0	13.0	4.0	23.0	17.0	20.0	12.0	25.0	14.0	24.0	17.0	21.0	16.0	18.0	7.0	15.0	12.0	4.0	1.0
15	0.0	-1.0	-2.0	-4.0	6.0	4.0	10.0	5.0	24.0	17.0	22.0	13.0	24.0	14.0	24.0	18.0	17.0	13.0	18.0	8.0	13.0	9.0	5.0	0.0
16	4.0	-1.0	2.0	-1.0	10.0	4.0	12.0	4.0	23.0	17.0	18.0	14.0	26.0	17.0	23.0	19.0	17.0	13.0	18.0	9.0	12.0	9.0	3.0	-1.0
17	2.0	2.0	3.0	-3.0	12.0	6.0	15.0	5.0	21.0	14.0	16.0	14.0	26.0	16.0	25.0	17.0	17.0	12.0	18.0	10.0	14.0	8.0	4.0	-3.0
18	6.0	-1.0	3.0	-5.0	8.0	3.0	13.0	3.0	18.0	14.0	17.0	14.0	27.0	16.0	23.0	15.0	18.0	14.0	18.0	9.0	10.0	2.0	4.0	-3.0
19	7.0	-1.0	0.0	-4.0	14.0	5.0	10.0	1.0	17.0	12.0	20.0	14.0	27.0	16.0	26.0	15.0	16.0	14.0	17.0	8.0	10.0	0.0	6.0	-3.0
20	8.0	-2.0	0.0	-1.0	11.0	3.0	10.0	2.0	17.0	7.0	19.0	10.0	29.0	17.0	27.0	15.0	16.0	12.0	17.0	9.0	10.0	2.0	7.0	-3.0
21	7.0	-2.0	1.0	-2.0	11.0	5.0	8.0	3.0	18.0	10.0	20.0	12.0	30.0	17.0	24.0	20.0	18.0	10.0	14.0	9.0	13.0	7.0	5.0	-3.0
22	5.0	-3.0	6.0	0.0	13.0	5.0	8.0	4.0	19.0	10.0	19.0	14.0	29.0	19.0	22.0	19.0	20.0	10.0	10.0	10.0	10.0	6.0	7.0	-4.0
23	3.0	0.0	7.0	2.0	5.0	0.0	9.0	4.0	21.0	11.0	19.0	12.0	26.0	19.0	22.0	15.0	22.0	11.0	17.0	10.0	7.0	5.0	1.0	-1.0
24	5.0	0.0	3.0	1.0	3.0	1.0	12.0	4.0	21.0	10.0	17.0	13.0	27.0	18.0	22.0	15.0	21.0	11.0	18.0	10.0	12.0	5.0	4.0	-5.0
25	9.0	-1.0	4.0	0.0	5.0	2.0	15.0	7.0	22.0	12.0	16.0	13.0	29.0	19.0	19.0	11.0	19.0	11.0	19.0	14.0	9.0	4.0	4.0	-5.0
26	4.0	2.0	8.0	0.0	5.0	0.0	15.0	7.0	15.0	13.0	18.0	10.0	29.0	19.0	22.0	13.0	19.0	11.0	19.0	11.0	9.0	2.0	4.0	-5.0
27	7.0	2.0	7.0	0.0	7.0	0.0	14.0	8.0	16.0	11.0	23.0	11.0	29.0	18.0	22.0	14.0	22.0	11.0	18.0	7.0	6.0	3.0	3.0	-6.0
28	6.0	3.0	5.0	-1.0	8.0	1.0	18.0	10.0	18.0	13.0	23.0	14.0	27.0	18.0	21.0	11.0	22.0	11.0	16.0	7.0	5.0	-2.0	1.0	-4.0
29	8.0	6.0			8.0	1.0	17.0	11.0	20.0	13.0	20.0	14.0	28.0	18.0	22.0	10.0	21.0	12.0	18.0	8.0	5.0	1.0	3.0	-3.0
30	7.0	1.0			6.0	-1.0	17.0	11.0	18.0	13.0	22.0	13.0	27.0	17.0	21.0	12.0	20.0	13.0	19.0	11.0	5.0	9.0	3.0	-4.0
31	9.0	0.0			7.0	3.0			16.0	10.0			22.0	13.0	18.0	12.0			15.0	7.0			2.0	-2.0
Medie	4.2	-1.0	3.5	-1.6	7.9	2.1	11.6	5.2	17.6	11.4	18.7	11.5	24.5	15.4	23.7	15.4	19.8	12.6	18.4	9.3	11.0	6.0	4.2	-2.5
Med. mens.	1.6		0.9		5.0		8.4		14.5		15.1		20.0		19.6		16.2		13.9		8.5		0.9	
Med. norm.	2.0		3.1		6.3		10.3		14.0		17.4		20.2		19.7		16.7		12.5		7.2		3.9	
ISOLA DEL CANTONE																								
(Tm)	Bacino: SCRIVIA												Corso d'acqua: SCRIVIA (300 m s.m.)											
1	1.0	-7.0	4.0	-2.0	6.0	2.0	11.0	7.0	21.0	10.0	24.0	15.0	25.0	11.0	25.0	15.0	22.0	13.0	20.0	11.0	17.0	6.0	7.0	1.0
2	2.0	-4.0	3.0	-1.0	7.0	2.0	12.0	7.0	20.0	10.0	25.0	15.0	23.0	11.0	26.0	15.0	23.0	13.0	20.0	12.0	17.0	6.0	7.0	2.0
3	3.0	-5.0	4.0	-1.0	7.0	3.0	8.0	5.0	20.0	12.0	25.0	16.0	25.0	12.0	27.0	15.0	23.0	14.0	18.0	10.0	17.0	5.0	5.0	3.0
4	3.0	-4.0	3.0	0.0	5.0	2.0	8.0	5.0	20.0	12.0	20.0	15.0	25.0	15.0	27.0	16.0	23.0	14.0	19.0	13.0	17.0	6.0	5.0	0.0
5	3.0	-4.0	3.0	0.0	5.0	3.0	9.0	4.0	20.0	10.0	20.0	14.0	26.0	16.0	28.0	17.0	24.0	14.0	19.0	13.0	15.0	6.0	5.0	0.0
6	3.0	-4.0	3.0	-4.0	6.0	2.0	10.0	3.0	18.0	10.0	18.0	8.0	26.0	18.0	28.0	16.0	23.0	13.0	18.0	11.0	14.0	5.0	3.0	2.0
7	3.0	-3.0	3.0	-4.0	6.0	0.0	14.0	3.0	18.0	12.0	20.0	10.0	26.0	17.0	29.0	15.0	21.0	13.0	18.0	10.0	19.0	8.0	2.0	-6.0
8	1.0	0.0	3.0	-4.0	6.0	2.0	15.0	4.0	18.0	10.0	20.0	12.0	25.0	16.0	25.0	15.0	21.0	15.0	17.0	9.0	12.0	10.0	5.0	-5.0
9	4.0	-1.0	3.0	-4.0	10.0	2.0	15.0	5.0	18.0	10.0	25.0	12.0	26.0	13.0	25.0	17.0	23.0	12.0	18.0	12.0	12.0	10.0	6.0	-6.0
10	2.0	-4.0	2.0	-6.0	10.0	1.0	18.0	4.0	19.0	9.0	24.0	15.0	26.0	12.0	26.0	17.0	23.0	12.0	18.0	10.0	12.0	10.0	5.0	-7.0
11	1.0	-4.0	2.0	7.0	10.0	5.0	18.0	4.0	22.0	10.0	23.0	15.0	27.0	11.0	25.0	16.0	23.0	13.0	17.0	7.0	15.0	14.0	5.0	4.0
12	-1.0	-2.0	2.0	6.0	10.0	5.0	18.0	5.0	24.0	10.0	23.0	15.0	27.0	10.0	25.0	14.0	23.0	13.0	17.0	9.0	17.0	14.0	7.0	1.0
13	-1.0	-2.0	3.0	6.0	10.0	8.0	18.0	5.0	26.0	12.0	23.0	15.0	27.0	10.0	25.0	14.0	22.0	13.0	17.0					

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1969

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
VOGHERA ♦																								
(Tr)	Bacino: STAFFORA												Corso d'acqua: STAFFORA (96 m s.m.)											
1	2.0	-10.1	-1.8	-4.4	5.2	1.0	15.8	3.4	22.0	10.8	24.2	9.2	21.8	16.0	27.4	16.0	20.8	14.8	21.6	14.2	10.8	3.6	5.0	-1.2
2	-1.2	-5.0	-0.2	-2.6	8.8	1.0	15.6	5.6	21.6	8.2	23.0	10.8	17.0	16.0	28.2	16.8	26.4	15.2	22.6	11.6	12.0	4.2	6.8	-4.0
3	2.6	-8.1	2.2	-0.6	11.0	0.8	7.2	6.0	21.6	7.4	24.8	10.6	25.6	14.8	29.0	18.2	26.6	17.2	16.6	8.4	15.8	7.2	1.4	-3.6
4	3.5	-6.8	2.4	0.6	8.2	5.0	9.8	5.2	20.2	12.0	23.4	11.0	28.4	14.8	30.6	18.0	26.8	15.0	20.6	10.4	12.0	3.2	1.6	-0.2
5	3.2	-6.0	3.6	0.8	7.4	4.2	7.2	5.0	21.0	14.0	12.6	9.6	30.2	15.4	31.4	18.8	26.0	15.2	21.4	11.4	12.4	8.8	2.4	0.0
6	2.6	-7.4	4.2	-5.5	8.0	2.8	9.8	4.8	15.2	13.8	16.2	8.0	29.2	17.8	30.2	20.0	23.8	16.0	21.8	8.8	10.0	4.4	3.8	-4.8
7	1.2	-7.2	-1.4	-10.6	7.2	-1.4	14.9	7.2	19.4	12.6	21.0	8.2	25.0	19.0	30.6	19.6	22.0	14.1	21.2	7.8	7.2	4.6	0.2	10.0
8	1.4	-0.2	2.0	-2.0	10.0	2.4	18.0	2.8	16.8	9.6	25.4	9.2	26.6	16.6	30.2	17.8	23.4	15.0	20.8	9.6	9.2	2.6	-1.8	-10.6
9	2.4	-4.8	3.6	-10.2	13.2	-2.6	18.8	4.0	18.6	7.6	27.2	10.8	20.4	14.0	26.4	20.8	21.0	12.6	19.6	9.0	8.6	6.8	-3.0	-13.2
10	2.0	-8.2	1.0	-11.4	13.4	-1.0	19.4	2.8	24.4	7.8	28.8	13.6	23.4	13.0	28.8	16.4	22.4	14.2	19.2	5.6	12.6	2.4	4.4	-7.6
11	-1.6	-11.0	3.6	-10.2	13.8	1.6	24.2	4.5	23.8	9.6	18.8	16.8	26.0	8.6	25.8	16.6	25.0	12.4	17.4	6.8	9.2	4.0	4.2	-6.8
12	-0.8	-2.4	-0.2	-7.2	8.0	4.4	18.2	10.0	26.6	11.6	19.0	15.0	30.0	12.2	27.8	16.4	25.4	12.6	18.2	7.2	10.0	8.6	2.0	-5.4
13	0.4	-2.2	2.0	-10.4	8.6	6.2	18.2	7.0	28.2	12.6	24.6	15.8	29.2	12.0	28.0	18.0	24.8	11.8	19.4	6.0	11.6	9.6	2.4	-1.2
14	-0.2	-1.2	-0.6	-3.2	9.0	6.6	14.8	2.2	29.4	13.5	25.8	13.0	31.2	14.6	26.8	18.0	19.2	17.4	19.4	7.1	15.6	9.4	0.8	-4.6
15	4.2	-3.2	5.4	-1.2	11.8	6.0	16.2	-0.4	25.8	11.2	26.0	13.8	28.6	15.2	28.0	16.2	23.0	12.5	20.2	7.0	16.0	4.8	1.4	-1.0
16	1.6	-6.0	2.6	0.2	16.4	5.6	23.4	3.0	24.8	12.8	25.2	15.0	29.4	15.8	27.6	20.1	20.8	12.2	20.4	7.9	12.4	1.2	6.6	-3.8
17	5.0	-5.0	6.4	-7.0	10.4	6.6	17.8	4.6	24.4	13.5	25.4	16.2	32.6	17.0	27.4	17.0	23.8	13.9	18.8	7.6	7.4	4.6	4.2	-4.4
18	0.6	-9.2	-0.6	-8.0	19.6	3.8	16.0	0.4	22.6	11.2	26.4	13.4	34.2	18.2	29.0	14.8	22.0	14.0	18.8	7.2	9.8	1.0	2.0	-2.0
19	2.8	-8.6	0.2	-1.2	13.0	6.3	14.8	-1.0	22.4	14.4	24.8	16.0	32.8	18.6	28.6	14.6	19.6	14.4	19.0	6.4	10.0	-1.2	7.4	-2.0
20	4.2	-8.7	3.4	-0.3	16.0	2.8	8.4	1.0	20.2	7.6	26.8	10.6	33.0	20.0	28.4	15.0	22.2	13.4	15.4	6.2	6.4	-0.9	4.0	-6.6
21	1.4	-9.6	8.2	-2.4	12.6	3.8	11.0	5.8	22.4	8.2	25.6	11.4	32.6	19.8	27.8	17.6	23.4	11.0	18.6	8.6	6.8	5.0	4.6	-7.0
22	-0.4	-10.8	5.0	0.0	6.4	4.4	7.8	6.8	24.2	8.0	27.2	13.2	30.0	20.8	25.2	18.0	24.2	11.2	20.4	6.6	7.4	5.6	0.0	-7.4
23	5.0	-4.2	2.8	1.0	4.4	1.8	20.7	1.8	25.4	10.4	20.2	15.0	30.8	19.0	21.2	16.0	23.2	11.4	18.0	8.6	12.2	6.8	0.6	-0.6
24	5.2	-8.3	5.0	0.0	7.2	3.8	22.2	3.6	26.2	11.0	23.2	13.4	31.8	18.6	20.8	14.4	23.4	11.0	21.2	8.0	11.0	7.4	0.6	-6.8
25	3.8	-9.0	3.8	1.2	10.2	5.2	22.6	4.8	17.2	13.6	25.8	12.4	31.4	19.0	24.4	9.2	23.0	10.8	18.6	8.6	4.8	1.4	-1.2	-3.8
26	4.0	-5.0	2.0	-2.0	11.4	1.4	22.0	8.2	22.4	13.0	28.6	11.6	31.4	19.0	25.2	13.0	23.4	9.8	18.0	7.8	4.2	1.6	-5.4	-10.2
27	-0.2	-6.2	1.8	-3.0	13.0	1.0	22.6	9.8	22.0	10.6	28.6	11.8	31.8	18.8	24.8	12.8	23.8	10.4	18.8	3.9	9.0	-2.2	-0.4	-6.2
28	-0.4	-4.2	5.0	-1.0	11.8	4.8	18.6	11.6	23.8	14.0	23.8	16.2	32.0	18.4	23.8	8.0	22.6	11.0	19.0	3.6	2.0	-4.0	3.4	-1.0
29	4.4	-0.6			11.4	4.2	20.0	11.8	24.8	13.8	26.6	12.2	31.2	20.0	20.4	9.2	22.4	13.8	16.2	4.0	4.2	-0.2	3.6	-0.4
30	-1.8	-4.0			13.0	0.8	19.2	12.6	23.2	15.0	27.2	12.4	23.2	18.6	23.2	10.6	20.2	14.0	12.6	4.2	3.2	1.8	1.4	-4.0
31	-3.4	-8.0			17.0	3.0		25.1	9.6				26.8	15.2	18.0	14.8		12.0	5.0				3.2	-1.6
Medie	1.7	-6.2	2.6	-3.6	10.9	3.1	16.5	5.2	22.8	11.3	24.2	12.5	28.6	16.7	26.6	15.9	23.2	13.3	18.9	7.6	9.5	3.7	2.1	-4.7
Med. mens.	-2.2		-0.5		7.0		10.8		17.0		18.4		22.7		21.3		18.2		13.2		6.6		-1.3	
Med. norm.	-0.2		2.6		7.8		12.4		16.7		20.9		23.3		22.4		18.8		12.8		6.7		1.7	

ROBBIO																								
(Tr)	Bacino: TREBBIA												Corso d'acqua: TREBBIA (270 m s.m.)											
1	2.8	10.4	-0.8	-4.6	4.0	3.0	15.0	9.0	20.0	12.0	23.0	11.0	25.0	17.0	31.0	21.0	20.0	12.0	23.0	12.0	18.0	1.5	3.0	-3.0
2	2.4	-7.2	2.0	-1.8	10.0	0.5	16.5	9.5	22.5	10.5	24.0	11.5	26.0	15.0	30.0	19.0	26.0	12.0	24.5	10.5	12.5	2.5	8.5	-6.5
3	4.5	-6.1	3.0	0.0	9.5	2.5	5.5	4.0	22.0	9.0	22.0	13.0	23.0	18.0	30.0	20.0	26.0	17.5	22.0	7.0	19.0	5.0	6.0	-3.0
4	4.0	-7.8	0.0	-0.5	6.5	3.0	6.0	3.0	22.0	13.0	20.5	11.0	26.0	11.5	29.0	24.5	27.5	14.5	22.5	11.5	19.0	5.0	1.0	-3.0
5	6.0	-5.2	2.5	-1.0	5.0	3.5	6.5	3.0	29.0	11.5	12.0	9.0	25.0	12.0	31.0	25.0	26.5	14.0	20.0	8.5	12.5	6.0	1.5	0.0
6	5.0	-5.8	5.5	-5.0	8.5	1.0	7.0	6.0	16.0	14.0	13.5	7.5	27.0	16.0	30.0	20.0	23.0	14.0	22.5	8.0	9.0	4.5	4.5	-7.0
7	2.0	-4.0	0.0	-7.0	9.0	-3.0	13.0	6.0	19.0	11.0	19.5	6.0	25.5	14.0	31.0	19.0	21.0	13.0	23.0	6.0	6.0	5.0	1.5	-11.0
8	0.2	-1.3	2.0	-3.5	8.0	1.5	16.5	3.0	15.0	9.0	25.5	9.5	27.0	14.0	31.0	17.0	22.5	12.0	22.0	9.0	10.0	2.0	2.5	-11.5
9	7.0	-2.8	7.0	-6.0	16.0	-2.0	17.0	3.0	16.5	7.0	25.5	11.0	26.0	11.5	26.0	21.0	21.0	12.0	21.5	7.0	13.5	1.5	2.0	-12.5
10	4.7	-5.0	2.0	-10.0	14.5	1.5	20.5	1.5	23.0	8.0	27.0	14.0	21.5	14.0	28.5	16.0	23.5	11.0	21.0	4.5	18.5	2.0	7.0	-7.0
11	1.6	-6.0	5.0	-9.0	12.0	1.0	25.0	6.0	22.5	10.0	19.0	16.5	26.5	13.0	25.0	16.0	26.0	11.0	21.0	4.0	11.0	7.0	8.5	-3.0
12	-1.0	-2.2	-2.0	-8.0	11.5	4.5	16.5	11.5	26.0	13.0	17.0	5.0	22.0	14.0	27.0	16.0	25.5	12.0	20.5	3.0	10.5	8.5	5.0	-3.0
13	0.0	-2.8	4.0	-9.0	13.0	6.5	18.0	8.5	23.0	13.5	22.0	14.5	28.0	15.0	28.5	18.0	25.0	11.0	21.5	4.0	18.0	10.0	5.0	0.0
14	0.2	-1.3	0.0	-2.5	9.0	7.0	13.0	4.0	29.5	12.5	24.5	12.5	22.0	13.0	29.0	19.0	17.5	16.5	20.5	6.0	17.5	14.0	4.0	-1.0
15	1.9	-2.8	3.5	-3.0	11.5	7.5	17.0	4.5	28.0	15.5	25.0	14.0	21.5	14.0	29.5	20.0	22.5	11.5	21.5	5.5	16.5	11.0	5.0	-0.5
16	0.9	-3.7	5.0	-2.0	15.0	7.0	22.5	7.5	25.5	16.0	25.5	16.0	25.0	12.5	24.5	17.0	20.0	14.0	21.5	6.0	17.0	3.5	8.0	-3.5
17	9.0	-1.0	7.0	-5.0	10.5	6.0	11.0	3.5	27.0	16.0	23.0	11.0	26.5	12.5	24.0	19.0	25.0	13.5	18.5	6.0	19.0	1.5	7.5	-2.0
18	6.0	-2.8	1.0	-8.0	19.5	5.0	14.0	0.0	22.0	11.0	24.0	16.0	29.0	12.5	27.0	20.0	27.0	13.0	19.0	7.0	13.0	1.5	2.5	0.0
19	9.5	-2.2	4.0	-1.0	10.5	7.0	13.5	-1.5	22.0	11.0	25.0	18.0	22.0	14.0	28.5	15.0	26.5	13.5	20.5	6.0	15.5	-0.5	6.0	0.0
20	10.6	-3.0	3.0	0.0	16.0	2.5	8.0	-1.0	19.5	8.0	23.0	16.5	25.5	13.0	29.0	15.5	26.5	14.0	17.5	6.0	12.0	-0.5	6.5	-7.0
21	5.4	-3.6	11.0	0.5	13.0	5.0	9.0	5.0	21.0	13.0	25.0	13.0	26.0	14.0	27.0	20.0	27.5	14.5	20.0	6.0	9.0	5.0	7.0	-7.5
22	6.0	-1.0	6.0	1.5	5.0	3.5	8.0	6.0	24.0	8.5	27.0	14.0	29.0	15.5	27.0	19.5	31.0	15.0	23.5	7.5	7.0	5.0	1.0	-5.5
23	8.5	-2.9	5.0	1.0	3.0	1.0	7.5	3.5	24.5	11.0	25.5	14.0	29.5	17.5	23.0	15.0	30.0	17.0	20.5	8.0	10.0	5.0	3.0	-2.0
24	13.0	-1.0	5.0	0.0	8.0	2.0	20.0	4.0	27.0	10.5	27.0	14.0	31.0	18.5	22.0	16.0	31.0	17.5	23.0	6.5	12.0	6.0	5.0	-7.0
25	6.3	-1.0	10.0	1.0	8.0	2.5	23.0	7.5	19.5	14.0	19.0	16.5	32.0	19.0	22.5	10.0	29.0	17.0	17.5	7.0	12.5	7.0	4.0	-6.0
26	10.1	-1.2	9.0	2.0	10.0	1.0	22.0	9.5	21.0	14.5	17.0	15.0	31.0	20.0	25.5	12.0	29.5	16.0	17.5	3.0	6.0	0.0	2.0	-7.5
27	4.2	-1.2	10.0	-2.0	11.5	-0.5	23.0	9.5	23.0	12.5	22.0	14.5	32.0	19.0	24.0	12.5	31.0	17.0	21.0	2.5	9.0	0.0	0.0	-7.0
28	5.0	-1.0	5.5	1.0	9.0	3.5	19.5	12.0	23.0	14.0	24.5	16.5	33.0	18.0	24.5	7.5	31.5	17.5	22.5	3.0	1.0	-5.0	1.0	-3.0
29	3.2	0.8			8.5	2.0	19.0	12.0	25.5	15.0	25.0	14.0	32.0	19.5	22.0	8.0	29.5	14.0	21.5	4.0	5.5	-4.0	2.0	-1.0
30	9.6	0.0			10.0	-1.0	18.0	12.5	22.0	15.5	24.5	16.0	30.0	19.0	19.5	10.0	23.0	13.0	24.0	8.5	3.0	-2.5	4.0	0.0
31	7.2	-3.0			16.0	2.0			24.5	12.0			31.0	19.5	18.0	12.0			17.0	5.0			2.0	-1.0
Medie	5.0	-3.2	4.1	-2.9	10.4	2.8	15.0	5.8	22.7	12.0	22.7	13.0	27.0	15.4	26.6	16.8	25.7	14.0	21.0	6.4	12.1	3.6	4.1	-4.3
Med. mens.	0.9		0.6		6.6		10.4		17.4		17.9		21.2		21.7		19.9		13.7		7.8		-0.1	
Med. norm.	0.5		2.9		7.1		11.5		15.3		19.7		22.2		21.5		17.8		12.4		6.4		2.3	

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
S. LAZZARO ALBERONI																								
(Tr)	Bacino: TREBBIA												Corso d'acqua: TREBBIA (50 m s.m.)											
1	2.0	10.8	-0.8	-3.0	6.4	3.4	17.0	1.6	22.0	12.8	24.4	9.2	23.3	17.6	27.8	15.0	22.4	15.0	22.4	14.0	13.2	7.0	5.0	-2.0
2	0.6	-7.6	1.0	-1.0	12.0	3.0	15.2	5.2	23.8	7.4	23.6	12.2	19.0	16.0	28.6	17.0	27.2	15.2	21.6	10.2	12.0	6.0	2.8	-9.6
3	2.2	-8.6	3.4	0.0	11.2	3.8	12.0	5.6	24.2	8.6	25.2	10.6	25.8	15.2	29.4	16.6	28.0	17.6	21.6	12.6	16.4	5.0	1.0	-6.2
4	4.2	-6.4	2.4	0.4	8.6	5.0	10.4	5.0	21.6	15.0	22.8	11.2	28.8	14.2	31.4	18.6	27.8	15.8	22.0	13.0	10.4	2.6	1.6	-3.0
5	4.4	-5.0	4.2	0.4	8.4	4.0	9.0	5.4	23.0	10.6	15.0	9.6	30.6	16.2	32.0	19.0	27.2	14.0	22.4	13.4	10.6	7.8	1.6	0.2
6	3.0	-8.2	5.8	-1.4	9.0	2.4	9.6	7.4	17.0	14.4	15.8	8.8	30.4	17.8	30.4	19.8	25.2	17.0	22.2	8.2	11.2	8.8	2.0	-5.6
7	1.6	-5.4	0.8	-4.8	9.4	-2.6	16.2	7.0	20.8	12.4	19.0	7.2	27.4	17.2	31.2	19.4	23.4	15.4	22.4	8.4	8.0	6.0	0.0	-11.0
8	2.0	-0.2	3.2	-2.0	10.8	0.4	18.0	2.8	17.0	12.8	26.2	10.2	26.6	15.0	29.6	18.8	24.0	12.0	21.4	9.2	10.0	3.4	-3.8	-11.8
9	1.6	0.2	5.6	-2.4	14.8	-1.4	17.6	5.0	19.4	6.2	27.4	12.4	18.5	12.2	26.4	19.4	23.0	13.2	21.2	7.8	10.6	2.0	-2.6	-9.6
10	-1.0	-7.0	3.0	-5.8	14.4	-1.2	19.6	0.8	24.2	7.4	28.0	13.8	22.2	10.6	29.0	16.2	23.6	13.6	20.8	6.2	16.0	4.0	3.0	-8.2
11	-1.0	-7.0	5.2	-9.6	13.2	-0.4	23.6	3.4	24.6	10.6	20.0	15.8	25.6	9.0	27.5	17.4	26.2	12.6	18.6	5.4	9.4	3.2	3.2	-6.0
12	0.0	-1.4	-0.6	-5.0	10.4	3.0	18.4	6.8	27.3	10.6	17.6	15.2	29.6	13.6	27.8	17.2	26.4	13.2	18.2	4.4	11.2	8.4	3.0	-8.6
13	0.8	-1.0	4.6	-7.0	10.0	7.0	19.2	8.8	29.2	13.0	25.2	13.8	28.8	10.6	29.4	17.2	26.0	12.2	20.2	5.0	12.8	9.8	3.2	-3.0
14	2.0	0.0	1.4	-3.0	10.6	7.6	15.4	4.0	30.4	14.0	26.6	13.4	31.0	12.6	28.4	18.0	19.0	17.0	19.8	5.6	18.0	10.8	2.2	-1.6
15	5.4	-1.0	4.2	-0.4	13.0	8.0	16.4	-0.6	28.8	11.4	28.2	14.6	28.6	16.0	29.2	17.0	24.0	13.2	21.0	6.6	17.0	5.0	3.0	-1.2
16	3.0	-4.6	4.4	-0.2	15.6	7.8	22.8	3.6	28.0	13.0	27.4	14.4	29.4	14.4	25.6	19.6	22.0	12.0	21.6	7.0	13.0	1.2	6.6	-4.4
17	7.2	-1.8	3.8	-9.4	10.8	6.2	17.8	6.4	26.6	13.0	27.2	14.4	31.8	16.2	28.0	17.8	24.4	15.2	19.8	6.0	8.8	1.0	4.6	-7.0
18	4.0	-5.8	0.6	-6.4	18.4	4.0	16.0	-0.6	24.8	10.8	27.7	14.6	34.0	19.2	30.4	14.6	21.2	13.2	19.6	5.6	10.0	-0.4	2.4	-5.0
19	4.4	-3.4	1.4	-2.8	13.8	7.0	14.8	-0.7	24.6	14.0	25.6	17.4	32.6	19.0	29.4	15.0	21.0	14.2	19.0	6.0	10.8	-1.2	4.4	0.6
20	5.8	-6.4	3.0	0.2	15.4	3.6	11.6	1.6	19.8	9.4	26.6	11.2	33.4	20.2	28.5	13.8	23.4	12.6	18.0	4.4	10.0	-2.6	3.6	-6.2
21	2.6	-7.0	7.8	1.2	11.8	2.2	11.0	4.6	23.2	9.3	27.4	10.8	32.8	21.0	29.2	15.4	23.8	11.4	19.6	7.8	9.0	1.0	3.8	-8.2
22	2.0	-7.0	5.0	-1.8	8.2	4.4	8.8	7.2	25.2	8.0	28.0	13.4	31.0	19.4	27.0	16.8	25.0	11.8	20.8	6.6	7.2	5.8	1.4	-7.8
23	5.4	-3.4	4.0	1.2	6.0	2.0	20.3	2.0	26.8	10.0	24.0	14.6	31.0	18.2	22.2	15.2	24.8	12.0	20.6	6.6	11.0	6.4	1.8	-6.0
24	4.6	-5.8	5.4	1.0	9.0	1.8	22.8	6.6	27.8	11.8	25.5	16.8	32.8	18.0	21.0	14.0	24.0	11.0	20.8	5.4	11.4	7.0	-2.2	-7.8
25	2.4	-4.0	7.4	1.4	9.4	5.6	23.2	5.0	20.0	13.8	26.0	11.8	32.4	19.0	25.2	10.4	24.2	10.0	18.2	9.6	6.6	1.6	-1.4	-7.2
26	3.2	-4.2	9.4	0.4	11.8	3.6	23.6	8.2	25.2	15.0	28.8	11.8	32.8	19.0	26.4	12.0	24.0	10.8	18.0	3.0	6.0	1.0	-2.2	-8.6
27	1.0	-5.0	4.0	-1.6	13.6	2.0	23.0	10.6	23.6	10.0	29.0	12.4	32.4	18.6	24.8	13.2	24.8	11.4	19.6	3.2	10.0	0.2	-0.6	-7.4
28	1.6	-1.0	7.0	0.0	12.4	3.0	20.2	14.0	25.2	15.6	23.4	13.6	32.6	18.4	24.6	7.6	23.0	11.6	19.8	3.2	4.0	-4.8	1.6	-3.0
29	3.4	0.2			12.0	5.2	21.2	12.2	26.4	17.4	26.8	11.8	33.0	19.4	22.8	11.2	21.8	13.6	16.4	4.0	6.0	-1.6	4.8	-3.0
30	-0.4	-3.4			13.0	0.0	19.4	12.4	26.2	15.0	28.4	12.0	25.8	18.0	22.4	11.8	22.0	13.8	15.6	3.0	5.2	1.0	1.4	-5.0
31	-1.6	-4.0			18.4	1.0			26.4	9.4			26.4	15.0	17.4	14.2			13.4	5.8			2.2	-2.5
Medie	2.5	-4.4	3.8	-2.2	11.7	3.3	17.1	5.4	24.3	11.7	24.9	12.6	29.0	16.3	27.2	15.8	24.1	13.4	19.9	7.0	10.5	3.5	1.9	-5.7
Med. mens.	-1.0		0.8		7.5		11.3		18.0		18.8		22.7		21.5		18.7		13.4		7.0		-1.9	
Med. norm.	0.5		3.1		8.4		13.0		17.5		21.8		24.3		23.6		19.6		12.3		7.0		2.2	
BEDONIA ♦																								
(Tr)	Bacino: TARO												Corso d'acqua: TARO (544 m s.m.)											
1	4.0	-12.0	6.0	-5.0	2.0	-1.0	9.0	-2.0	19.0	9.0	24.0	4.0	24.0	10.0	22.0	12.0	19.0	12.0	22.0	8.5	17.5	0.0	4.0	0.0
2	2.0	-13.5	7.0	-2.0	10.0	0.0	10.0	0.0	20.0	5.0	22.0	4.0	18.0	14.0	28.0	13.0	28.0	11.0	23.0	5.5	17.0	3.5	10.0	2.0
3	4.0	-11.0	7.0	-2.0	6.0	-1.0	10.0	1.5	22.0	0.0	21.0	7.0	24.0	14.0	26.5	12.0	25.0	11.0	23.5	5.5	17.0	7.0	7.0	-3.0
4	2.0	-4.0	1.0	-3.0	6.0	0.0	5.0	1.0	21.0	9.0	21.0	9.0	23.0	12.0	31.0	12.5	26.0	12.0	23.5	12.0	16.0	6.0	2.0	-4.0
5	10.0	-2.0	0.0	-4.0	3.0	1.0	6.0	1.0	23.0	8.0	15.0	5.0	25.0	10.5	32.0	13.5	27.5	11.0	19.5	8.0	14.0	4.0	2.0	-1.0
6	9.0	-9.0	2.0	-4.0	7.0	3.0	7.0	1.0	19.0	11.0	13.0	3.0	29.0	10.0	30.0	14.0	24.5	11.5	23.5	7.5	11.0	3.0	5.0	-3.0
7	2.0	-8.0	0.0	-13.0	8.0	-6.0	12.0	1.0	15.0	9.0	18.0	3.0	22.0	10.5	31.0	14.0	26.0	11.0	24.0	4.5	10.0	5.0	2.0	-9.0
8	1.0	-3.0	10.0	-11.0	6.0	-6.0	15.0	0.0	13.0	8.0	23.0	4.0	25.0	13.0	32.0	10.0	23.0	8.0	23.5	9.5	10.0	2.0	2.0	-8.0
9	9.0	-2.0	8.0	-10.0	15.0	-7.0	12.0	1.0	16.0	3.0	28.0	6.0	18.0	9.0	26.0	9.0	25.0	6.0	18.5	6.0	11.0	3.0	2.0	-10.0
10	8.5	-9.0	13.0	-13.0	14.0	-6.0	20.0	8.0	24.0	3.0	28.0	9.0	18.0	8.0	27.0	10.0	26.0	6.0	20.5	1.5	12.0	8.0	2.0	-5.0
11	7.0	-11.5	5.0	-15.0	11.0	-3.0	21.0	1.0	25.0	6.0	20.0	14.0	22.0	5.0	23.0	10.0	26.0	8.0	22.0	1.0	12.0	10.0	8.5	-4.0
12	-2.0	-10.0	1.0	-14.0	10.0	0.0	12.0	8.0	28.0	5.0	20.0	13.0	25.0	9.0	28.0	10.0	26.0	8.0	21.5	0.0	16.0	12.0	4.0	-2.5
13	5.0	-3.0	7.0	-9.0	9.0	7.0	15.0	4.0	29.0	7.0	24.0	11.0	28.5	8.0	25.0	11.0	26.0	8.0	22.5	1.5	12.0	1		

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BARDI - c.le																								
(Tm)	Bacino: TARO												Corso d'acqua: CENO (450 m s.m.)											
1	0.0	-11.0	0.0	-3.0	4.0	3.0	14.0	7.0	19.0	12.0	23.0	8.0	24.0	15.0	24.0	16.0	21.0	13.0	21.0	10.0	16.0	2.0	4.0	0.0
2	2.0	-9.0	5.0	3.0	9.0	0.0	15.0	8.0	22.0	8.0	22.0	10.0	23.0	16.0	26.0	14.0	24.0	13.0	21.0	10.0	15.0	5.0	5.0	-4.0
3	4.0	-7.0	5.0	0.0	2.0	1.0	7.0	5.0	22.0	10.0	24.0	12.0	24.0	16.0	28.0	16.0	25.0	14.0	18.0	9.0	16.0	3.0	6.0	-5.0
4	2.0	-6.0	1.0	-1.0	9.0	4.0	7.0	4.0	22.0	11.0	26.0	10.0	26.0	14.0	28.0	15.0	25.0	14.0	19.0	12.0	16.0	4.0	2.0	-3.0
5	6.0	-5.0	3.0	-1.0	4.0	3.0	7.0	5.0	22.0	12.0	16.0	10.0	27.0	13.0	29.0	16.0	24.0	13.0	19.0	11.0	15.0	7.0	1.0	-1.0
6	4.0	-7.0	4.0	-1.0	5.0	1.0	9.0	5.0	18.0	12.0	16.0	8.0	29.0	16.0	29.0	18.0	23.0	14.0	18.0	8.0	14.0	5.0	1.0	-4.0
7	1.0	-4.0	1.0	-9.0	8.0	-3.0	13.0	7.0	18.0	12.0	19.0	6.0	23.0	15.0	30.0	17.0	22.0	14.0	18.0	6.0	8.0	7.0	1.0	-8.0
8	1.0	0.0	4.0	-4.0	8.0	2.0	15.0	3.0	16.0	11.0	24.0	6.0	23.0	15.0	29.0	15.0	22.0	13.0	17.0	8.0	11.0	4.0	1.0	-6.0
9	6.0	0.0	1.0	-9.0	10.0	-4.0	10.0	2.0	22.0	6.0	26.0	10.0	25.0	15.0	26.0	19.0	21.0	13.0	16.0	6.0	13.0	5.0	-4.0	-10.0
10	3.0	0.0	0.0	-11.0	12.0	-2.0	16.0	1.0	26.0	12.0	26.0	11.0	18.0	-12.0	28.0	15.0	22.0	11.0	16.0	4.0	15.0	7.0	2.0	-7.0
11	2.0	-7.0	2.0	-13.0	10.0	2.0	22.0	2.0	28.0	10.0	22.0	16.0	23.0	7.0	26.0	14.0	22.0	11.0	17.0	3.0	14.0	9.0	5.0	-5.0
12	1.0	-5.0	0.0	-11.0	11.0	4.0	17.0	7.0	28.0	12.0	18.0	15.0	25.0	12.0	27.0	14.0	22.0	11.0	16.0	2.0	17.0	11.0	1.0	-3.0
13	0.0	-1.0	2.0	-9.0	12.0	3.0	15.0	7.0	26.0	10.0	24.0	13.0	26.0	10.0	28.0	17.0	22.0	11.0	16.0	3.0	18.0	15.0	5.0	-1.0
14	3.0	0.0	1.0	-7.0	9.0	8.0	14.0	4.0	28.0	12.0	24.0	11.0	29.0	10.0	29.0	15.0	18.0	10.0	18.0	4.0	16.0	13.0	5.0	2.0
15	4.0	0.0	6.0	-3.0	13.0	7.0	15.0	1.0	28.0	14.0	24.0	12.0	27.0	15.0	28.0	18.0	20.0	11.0	17.0	6.0	14.0	10.0	3.0	2.0
16	2.0	0.0	6.0	0.0	14.0	8.0	19.0	2.0	24.0	14.0	26.0	14.0	28.0	14.0	25.0	20.0	20.0	12.0	18.0	5.0	14.0	5.0	6.0	-4.0
17	4.0	0.0	4.0	-6.0	10.0	4.0	14.0	3.0	25.0	12.0	26.0	13.0	30.0	14.0	25.0	16.0	21.0	14.0	16.0	7.0	13.0	4.0	8.0	-4.0
18	7.0	-4.0	3.0	-9.0	16.0	4.0	15.0	0.0	21.0	9.0	24.0	17.0	31.0	16.0	26.0	13.0	20.0	14.0	16.0	9.0	12.0	1.0	5.0	3.0
19	7.0	-2.0	2.0	-4.0	13.0	6.0	12.0	-2.0	19.0	14.0	24.0	8.0	30.0	16.0	26.0	12.0	20.0	11.0	16.0	5.0	11.0	1.0	5.0	2.0
20	7.0	-5.0	4.0	-1.0	13.0	2.0	9.0	-1.0	22.0	5.0	24.0	10.0	31.0	17.0	27.0	14.0	21.0	11.0	17.0	6.0	12.0	1.0	4.0	-5.0
21	7.0	-5.0	9.0	0.0	10.0	2.0	12.0	2.0	20.0	10.0	24.0	10.0	31.0	16.0	26.0	16.0	20.0	10.0	17.0	7.0	9.0	6.0	4.0	-6.0
22	4.0	-5.0	8.0	3.0	7.0	3.0	12.0	7.0	23.0	5.0	26.0	10.0	29.0	17.0	27.0	17.0	20.0	9.0	18.0	5.0	8.0	6.0	2.0	-6.0
23	6.0	-4.0	4.0	3.0	4.0	2.0	18.0	4.0	24.0	8.0	25.0	9.0	29.0	18.0	25.0	14.0	21.0	7.0	18.0	7.0	10.0	7.0	3.0	-5.0
24	9.0	-3.0	7.0	2.0	9.0	2.0	20.0	3.0	25.0	7.0	20.0	13.0	30.0	16.0	22.0	16.0	20.0	9.0	18.0	4.0	11.0	8.0	-1.0	-7.0
25	7.0	-4.0	10.0	2.0	9.0	2.0	20.0	5.0	18.0	10.0	23.0	10.0	31.0	17.0	22.0	8.0	20.0	9.0	15.0	9.0	11.0	5.0	-2.0	-7.0
26	6.0	-2.0	7.0	4.0	9.0	2.0	22.0	7.0	22.0	14.0	23.0	10.0	30.0	18.0	24.0	12.0	19.0	8.0	13.0	5.0	6.0	2.0	0.0	-8.0
27	5.0	2.0	8.0	-2.0	11.0	2.0	23.0	8.0	22.0	8.0	27.0	10.0	30.0	17.0	21.0	10.0	20.0	8.0	15.0	2.0	5.0	0.0	0.0	-7.0
28	5.0	3.0	6.0	-2.0	10.0	1.0	19.0	11.0	24.0	12.0	23.0	12.0	31.0	16.0	23.0	7.0	19.0	8.0	17.0	3.0	7.0	-5.0	0.0	-2.0
29	5.0	3.0			9.0	5.0	20.0	11.0	24.0	12.0	25.0	11.0	30.0	17.0	22.0	9.0	22.0	9.0	18.0	2.0	6.0	-1.0	3.0	-2.0
30	9.0	-1.0			10.0	-2.0	18.0	12.0	23.0	12.0	25.0	12.0	25.0	16.0	22.0	12.0	21.0	12.0	18.0	2.0	6.0	2.0	2.0	-4.0
31	9.0	-3.0			10.0	-2.0			22.0	10.0			24.0	13.0	21.0	14.0			14.0	5.0			2.0	-1.0
Medie	4.4	-3.0	4.0	-3.2	9.3	2.2	14.9	4.7	22.7	10.7	23.3	10.9	27.2	14.8	25.7	14.5	21.2	11.2	17.1	5.9	12.0	5.0	2.5	-3.7
Med. mens.	0.7		0.4		5.8		9.8		16.6		17.1		21.0		20.1		16.2		11.5		8.5		-0.6	
Med. norm.	-0.8		1.2		4.5		9.3		13.5		18.0		20.1		18.9		15.3		10.3		5.5		1.2	
ORATORIO DI CAFRAGNA																								
(Tr)	Bacino: TARO												Corso d'acqua: T. SCODOGNA (195 m s.m.)											
1	4.0	-7.0	-0.5	-2.5	5.5	3.5	17.5	6.0	21.0	11.0	23.5	11.0	22.0	15.0	27.5	17.0	21.0	15.5	23.0	13.5	16.0	6.0	6.0	-1.0
2	4.5	-5.0	2.0	-1.5	10.0	3.5	17.0	6.5	24.0	11.5	23.5	13.5	17.5	16.0	29.0	16.5	27.0	15.0	23.0	13.0	13.0	5.0	9.0	-2.0
3	4.0	-5.0	4.0	0.0	8.0	4.5	6.5	5.5	25.0	10.0	24.0	11.0	26.0	16.0	29.0	18.5	29.0	18.0	21.0	12.5	18.0	8.5	6.5	-2.0
4	6.5	-3.0	1.0	0.0	7.0	5.0	8.0	5.0	21.0	12.5	22.5	11.0	29.0	15.5	32.0	19.5	27.0	17.0	22.0	13.0	14.5	5.0	1.5	0.0
5	6.5	-3.0	4.0	-2.5	5.5	3.0	8.5	5.5	21.0	13.0	15.0	9.5	31.0	16.5	32.5	19.5	26.0	15.0	21.5	13.0	11.0	7.5	2.0	0.5
6	6.0	-4.5	7.0	-5.0	8.0	1.0	9.5	8.0	19.0	14.0	16.0	8.5	30.0	19.0	30.5	19.5	24.0	16.0	23.0	12.0	11.0	7.0	4.5	-4.0
7	2.5	-2.0	1.5	-6.0	10.0	-1.0	16.0	8.0	21.0	12.0	20.0	7.0	26.0	17.0	32.0	19.5	23.5	16.0	22.0	9.5	8.0	4.0	1.5	-6.5
8	2.5	0.0	3.0	-3.0	9.5	2.0	17.5	7.0	17.0	10.5	27.0	13.0	26.0	16.5	30.0	19.0	24.0	13.0	21.5	11.0	9.0	4.0	3.0	-8.0
9	5.0	-1.0	6.0	-5.5	15.0	1.0	16.0	4.0	19.0	7.0	28.5	13.5	19.5	11.5	26.5	18.0	22.0	15.0	21.0	10.0	9.5	3.5	4.0	-9.5
10	5.5	-4.0	0.0	-6.5	14.0	1.0	17.0	4.0	24.0	9.5	29.0	14.5	26.0	10.0	29.0	16.0	23.0	12.5	20.0	9.0	17.0	5.0	5.0	-2.5
11	1.0	-5.5	5.0	-5.0	14.0	3.5	23.5	8.5	24.0	10.0	20.0	16.0	25.0	10.0	26.0	16.0	26.0	14.0	20.0	8.0	15.0	6.5	5.0	0.0
12	0.0	-1.5	-0.5	-6.0	13.0	7.0	20.0	9.5	26.5	12.5	18.0	14.5	28.0	14.5	28.5	17.0	26.0	15.0	20.0	8.0	12.0	9.0	8.0	-1.0
13	1.0	-0.5	4.0	-5.0	13.0	7.5	16.0	6.0	29.0	14.5	25.0	14.0	28.5	12.0	30.0	18.0	25.0	14.0	20.0	8.5	20.5	12.0	6.0	1.0
14	2.0	0.0	1.5	-2.0	10.5	8.0	14.5	2.0	30.0	14.5	26.5	14.0	31.0	17.0	30.0	18.0	19.0	13.5	20.0	8.0	20.0	14.0	5.5	0.5
15	7.0	-0.5	4.5	-1.0	14.0	9.0	16.5	2.0	29.5	18.0	26.0	15.0	29.0	15.5	30.0	19.0	23.0	13.5	20.5	11.0	18.0	12.0	2.0	0.0
16	3.5	-0.5	4.0	-3.0	15.0	7.0	22.5	7.0	27.0	14.5	24.5	17.0	30.0	15.0	26.5	18.0	23.5	14.0	21.0	10.0	17.0	6.5	10.0	0.0
17	10.0	1.0	6.0	-7.5	13.0	6.5	17.0	3.5	27.5	16.0	27.0	17.0	32.0	18.0	28.0	17.0	23.0	16.0	19.5	9.5	12.5	5.0	9.5	

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1969

Giorno	C		F		M		A		M		C		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SALSOMAGGIORE ♦																								
(Tr)	Bacino: TARO												Corso d'acqua: STIRONE (160 m s.m.)											
1	4.0	-7.0	-0.4	-2.2	5.6	3.2	17.0	7.0	21.0	12.2	24.0	10.4	23.4	15.2	28.2	16.4	22.2	15.0	23.0	13.0	16.0	9.0	7.0	0.0
2	4.0	-5.6	2.0	-1.0	11.2	2.8	15.2	9.0	24.4	9.4	23.8	12.8	17.0	16.0	30.0	17.0	27.6	15.0	24.0	13.0	11.6	5.0	7.4	-2.4
3	3.4	-5.4	4.2	0.4	7.8	4.2	6.0	5.2	25.0	9.2	25.0	11.2	27.0	15.2	29.6	19.0	27.4	18.0	22.0	12.0	18.0	8.2	3.6	-2.6
4	6.2	-3.2	1.0	0.6	6.8	4.2	8.0	4.2	22.0	12.0	24.0	11.2	30.2	14.0	33.0	19.6	27.0	16.0	22.6	13.6	13.0	4.4	1.6	-0.6
5	6.6	-1.8	4.8	0.2	5.4	3.4	7.8	5.0	21.6	12.2	14.0	8.4	32.2	16.0	34.0	19.4	27.8	14.0	22.6	12.6	10.8	6.2	1.0	0.6
6	4.8	-4.2	6.2	-2.2	8.4	0.4	7.4	5.6	17.4	14.6	15.2	8.2	31.0	18.0	32.0	20.4	25.6	17.0	24.0	10.4	10.2	7.6	6.8	-1.4
7	1.8	-3.0	2.0	-6.0	9.2	-1.2	15.8	5.6	21.4	11.4	20.0	6.4	26.4	21.0	33.2	19.4	24.0	16.4	24.0	9.6	7.0	5.6	1.6	-5.8
8	1.0	0.0	4.0	-1.0	10.4	2.4	18.0	5.6	17.6	11.8	27.6	10.0	27.0	15.6	31.4	19.6	24.2	13.4	23.0	10.4	9.0	3.6	3.2	-6.2
9	4.0	0.4	7.0	-3.0	14.4	0.6	17.2	6.4	18.2	7.4	28.6	12.2	20.0	12.0	29.0	20.2	21.2	14.0	23.0	10.0	10.4	3.6	3.0	-9.6
10	4.4	-3.6	4.4	-6.8	13.6	0.8	20.6	4.0	24.4	9.0	29.8	13.2	23.0	10.0	30.8	16.4	23.6	11.2	22.0	8.0	17.2	5.4	6.4	-2.4
11	0.0	-7.0	7.0	-8.0	13.0	1.8	24.2	5.2	25.6	10.2	20.0	16.0	26.4	9.2	27.0	17.0	27.0	13.6	22.0	7.4	9.2	6.2	7.4	1.0
12	0.0	-1.2	0.0	-5.8	11.6	5.0	19.4	8.2	28.2	12.2	17.4	14.2	30.0	13.2	28.0	17.2	27.2	14.4	21.2	7.0	10.6	8.8	5.2	-1.4
13	0.2	-1.0	4.0	-5.8	10.4	6.8	17.8	9.0	29.8	14.2	25.0	13.0	31.0	11.2	30.2	18.0	26.8	14.2	22.0	7.8	21.2	10.0	5.4	1.0
14	1.4	-0.2	0.6	-2.6	9.4	7.2	14.2	4.0	31.0	15.6	28.0	13.4	32.4	15.0	29.0	18.2	19.0	17.2	20.6	8.0	19.2	15.0	4.2	0.8
15	9.0	-1.0	4.8	-0.6	11.6	8.0	16.8	2.6	30.0	12.4	28.6	14.2	31.0	17.0	30.0	18.4	23.4	12.0	22.0	10.0	18.2	13.0	1.6	0.0
16	3.0	-2.4	4.6	0.0	14.2	8.2	23.0	5.0	29.0	14.0	27.0	13.8	31.8	15.0	26.0	20.0	23.2	13.0	22.6	10.0	14.0	4.8	10.4	-1.4
17	11.0	-1.0	4.0	-4.2	11.2	4.8	17.6	6.8	27.8	13.0	29.0	14.8	34.0	17.4	28.2	18.0	23.4	15.2	20.1	10.2	11.2	5.0	9.0	-1.4
18	8.0	-2.4	0.0	-7.6	18.2	4.8	15.0	2.6	23.0	9.4	28.0	14.4	35.0	20.0	30.4	15.4	21.0	15.0	21.0	9.2	12.2	1.2	4.4	1.4
19	9.0	-1.0	2.2	-2.0	12.4	7.2	14.0	1.2	23.0	16.4	25.8	18.0	34.8	19.0	30.2	15.2	22.0	13.0	21.0	8.6	12.0	0.4	5.6	1.8
20	9.8	-2.0	3.0	-0.2	14.0	5.0	8.6	2.6	20.6	8.0	28.0	13.4	34.8	21.0	30.0	15.0	23.2	13.0	18.2	8.0	11.6	0.6	6.6	-2.4
21	5.6	-2.6	11.8	1.0	11.2	2.2	9.0	5.6	22.8	10.0	27.6	11.2	34.0	22.0	28.4	20.0	24.0	12.2	19.4	10.0	9.0	6.4	7.2	-3.6
22	5.0	-3.0	6.6	0.8	7.0	2.8	8.8	7.0	25.8	9.0	29.8	14.0	31.6	20.0	29.0	18.0	26.2	12.6	21.2	9.4	7.2	5.6	2.4	-4.4
23	7.2	-0.2	5.8	1.4	3.2	0.6	21.2	4.2	27.0	11.2	24.8	15.0	33.0	18.2	23.2	15.0	26.0	12.4	21.6	8.8	10.0	6.2	2.6	-1.4
24	8.8	-1.0	5.8	1.8	7.8	2.8	23.0	10.0	28.0	11.2	24.0	15.0	33.4	18.4	22.6	13.2	25.0	12.4	22.0	8.4	12.2	7.0	5.0	-5.8
25	5.0	-2.8	9.0	0.8	8.0	4.8	23.0	7.8	20.4	14.4	25.8	11.4	34.0	19.8	25.4	10.4	25.0	11.4	18.8	11.0	13.2	5.2	3.4	-5.0
26	9.0	-1.0	8.2	2.8	11.0	4.4	23.2	9.4	24.0	14.2	28.8	12.0	34.4	19.6	26.4	11.6	25.6	11.6	19.4	6.2	8.2	2.4	-2.0	-5.2
27	3.0	-1.0	6.2	-0.6	12.4	1.6	23.0	11.4	25.0	9.4	30.6	12.6	35.0	19.2	24.0	11.2	25.4	11.8	21.0	5.8	9.8	2.6	0.0	-5.6
28	4.0	1.0	5.0	0.6	11.2	4.6	19.2	13.0	25.0	14.2	24.0	13.0	34.8	19.4	25.2	9.0	24.0	12.8	21.0	5.6	5.4	-2.0	2.8	-0.4
29	4.2	1.2			11.0	3.0	20.0	12.2	27.0	16.2	28.4	13.0	34.0	20.0	22.0	9.4	22.2	13.0	18.2	6.0	5.4	-1.0	4.8	0.6
30	4.6	-3.0			13.0	0.4	20.0	12.6	24.6	14.4	28.8	12.6	25.0	19.0	22.4	13.2	20.4	14.0	19.0	7.0	5.0	0.6	0.8	-2.0
31	-2.2	-5.4			17.4	1.2			26.0	11.8			26.0	14.6	16.6	14.0			14.0	8.0			1.6	0.2
Medie	4.7	-2.3	4.4	-1.8	10.7	3.5	16.4	6.6	24.4	12.0	25.4	12.6	30.1	16.8	27.9	16.3	24.4	13.8	21.2	9.2	11.6	5.2	4.2	-2.1
Med. mens.	1.2		1.3		7.1		11.5		18.2		19.0		23.5		22.1		19.1		15.2		8.4		1.1	
Med. norm.	1.1		3.3		7.4		11.9		16.0		20.2		22.7		22.1		18.5		13.3		7.0		2.3	
BOSCO - c.l.e ♦																								
(Tr)	Bacino: PARMA												Corso d'acqua: PARMA (784 m s.m.)											
1	-1.0	-8.0	6.0	-2.0	1.0	0.0	10.0	1.0	15.0	7.0	18.0	6.0	19.0	11.0	20.0	10.0	17.0	12.0	16.0	8.0	15.0	4.0	1.0	0.0
2	3.0	-10.0	6.0	-2.0	5.0	0.0	11.0	2.0	20.0	6.0	17.0	6.0	15.0	12.0	23.0	11.0	23.0	10.0	18.0	7.0	15.0	3.0	3.0	-5.0
3	4.0	-6.0	6.0	-2.0	4.0	0.0	3.0	2.0	24.0	6.0	19.0	8.0	19.0	12.0	23.0	12.0	23.0	10.0	17.0	7.0	15.0	4.0	6.0	-5.0
4	0.0	-4.0	-1.0	-3.0	3.0	0.0	2.0	1.0	20.0	6.0	19.0	7.0	22.0	12.0	26.0	14.0	22.0	13.0	17.0	7.0	15.0	2.0	1.0	-3.0
5	4.0	-4.0	-2.0	-3.0	2.0	1.0	4.0	0.0	19.0	6.0	14.0	5.0	25.0	12.0	27.0	14.0	22.0	10.0	15.0	7.0	13.0	2.0	0.0	-2.0
6	3.0	-4.0	1.0	-4.0	4.0	-3.0	5.0	3.0	15.0	8.0	9.0	4.0	25.0	14.0	25.0	15.0	20.0	11.0	16.0	6.0	6.0	4.0	0.0	-4.0
7	1.0	-4.0	3.0	-7.0	5.0	-5.0	9.0	4.0	13.0	8.0	14.0	2.0	19.0	14.0	27.0	13.0	17.0	10.0	17.0	5.0	4.0	4.0	-2.0	-7.0
8	-1.0	-2.0	3.0	-6.0	4.0	-2.0	11.0	2.0	12.0	7.0	20.0	3.0	21.0	13.0	27.0	13.0	16.0	10.0	15.0	5.0	9.0	1.0	-2.0	-8.0
9	4.0	-2.0	3.0	-10.0	10.0	-4.0	12.0	2.0	14.0	3.0	23.0	6.0	15.0	9.0	22.0	13.0	17.0	10.0	15.0	5.0	11.0	1.0	-1.0	-10.0
10	4.0	-4.0	-5.0	-10.0	11.0	-1.0	15.0	1.0	21.0	5.0	24.0	9.0	19.0	6.0	24.0	11.0	18.0	9.0	15.0	3.0	14.0	9.0	3.0	-6.0
11	2.0	-6.0	1.0	-12.0	9.0	-1.0	22.0	7.0	21.0	8.0	17.0	10.0	15.0	6.0	21.0	12.0	19.0	8.0	15.0	3.0	13.0	9.0	5.0	-3.0
12	1.0	-6.0	-1.0	-11.0	8.0	-4.0	16.0	9.0	23.0	9.0	15.0	10.0	23.0	6.0	24.0	12.0	20.0	8.0	13.0	3.0	14.0	10.0	6.0	-2.0
13	5.0	-2.0	5.0	-7.0	7.0	-6.0	14.0	7.0	27.0	11.0	19.0	9.0	25.0	9.0	26.0	12.0	20.0	10.0	15.0	3.0	13.0	10.0</		

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
P A R M A - Osservat. Università ♦																								
(Tr)	Bacino: PARMA												(55 m s.m.)											
1	3.5	-6.5	0.8	-2.0	6.2	4.2	19.0	6.8	22.2	13.0	27.0	13.5	24.8	18.8	29.8	18.0	24.4	14.8	25.0	14.2	16.0	8.6	6.2	0.0
2	3.4	-4.8	2.8	-0.8	12.4	4.4	18.5	8.8	26.4	11.5	25.0	15.0	18.8	16.8	31.0	17.6	29.0	16.0	24.4	15.0	12.2	7.0	7.8	-1.6
3	1.8	-5.4	5.0	0.0	8.8	6.5	6.8	5.6	27.2	12.4	27.2	14.4	26.8	16.5	32.0	19.2	30.4	18.5	22.6	14.8	18.6	8.8	4.0	-2.0
4	5.4	-2.2	3.0	0.3	8.4	5.4	10.0	5.4	23.6	15.8	23.8	11.4	31.4	17.0	34.2	20.0	29.7	19.2	24.6	14.4	13.4	3.0	2.5	1.0
5	6.6	-1.8	8.0	0.2	7.2	4.6	9.2	5.6	24.4	14.0	18.0	9.6	33.0	18.0	34.6	20.6	28.6	16.6	23.8	14.0	10.8	8.0	1.6	0.0
6	4.2	-5.6	8.0	-2.0	10.6	2.6	10.5	7.4	19.8	13.5	18.4	9.0	32.0	20.0	33.4	21.2	26.8	16.8	24.4	11.4	13.2	8.8	6.2	-3.4
7	1.4	-5.6	4.4	-4.0	11.8	-0.4	18.4	7.6	23.0	11.6	22.8	9.0	28.8	19.7	34.0	20.4	25.8	16.6	24.4	11.0	8.8	4.5	0.8	-5.0
8	1.4	0.0	3.6	0.0	12.6	3.6	20.0	7.0	19.8	12.0	29.8	12.2	28.0	18.0	32.4	20.6	25.0	14.6	23.5	12.4	9.8	4.0	1.4	-7.8
9	4.0	0.0	7.2	-5.0	16.8	1.6	19.4	7.6	22.5	9.0	30.4	14.4	20.0	13.0	30.0	19.6	23.4	15.2	22.4	10.6	11.4	3.2	0.4	-9.2
10	0.4	-5.0	3.8	-5.4	15.6	1.4	22.0	4.0	25.5	10.4	31.2	16.0	23.0	11.2	32.4	17.4	25.6	14.0	22.8	9.6	16.6	4.8	2.8	-2.6
11	-0.5	-6.5	5.6	-7.0	14.8	1.4	25.2	9.0	26.8	12.4	21.4	16.0	27.8	11.0	29.5	18.6	28.0	14.6	21.8	9.0	11.2	6.0	4.0	0.0
12	0.6	-1.0	1.0	-5.8	14.4	8.0	21.6	12.0	29.2	14.5	21.4	14.8	31.0	16.0	30.4	17.6	28.0	16.0	21.5	8.0	11.4	10.0	6.0	-1.6
13	0.6	0.0	4.8	-3.8	10.6	7.4	18.4	6.6	31.2	16.2	28.6	14.4	31.0	14.0	32.0	18.6	27.6	15.0	22.0	9.4	20.0	10.5	6.0	1.0
14	1.8	-0.4	1.5	-1.8	11.0	7.4	16.2	4.8	33.4	17.4	29.4	15.0	33.5	18.0	31.6	19.5	19.6	15.0	20.8	8.8	18.8	13.4	4.4	0.2
15	6.5	0.2	6.4	0.0	14.6	9.6	18.0	3.6	33.0	18.0	30.0	16.8	31.0	18.0	31.6	19.5	25.0	13.5	22.4	11.0	19.6	10.6	1.3	-1.2
16	2.8	-2.5	5.8	-0.2	16.6	9.8	24.5	6.0	31.0	17.4	28.4	16.6	31.5	16.5	26.0	16.2	26.6	15.0	23.0	11.0	16.4	6.2	9.2	-1.2
17	9.8	1.2	5.8	-3.2	14.4	5.6	20.0	6.0	29.8	17.6	30.6	17.8	34.0	19.2	30.6	18.0	25.5	16.4	21.6	10.0	14.5	5.5	7.0	-1.0
18	9.0	-1.4	2.6	-5.5	20.0	6.8	17.2	5.2	26.0	13.0	31.8	16.8	36.0	22.0	31.6	18.2	22.6	16.4	20.4	9.6	12.4	3.8	4.4	1.2
19	6.6	0.0	3.0	-1.0	14.8	7.6	15.8	2.0	25.8	16.4	27.4	17.0	35.0	22.0	31.5	17.2	23.5	15.4	21.4	9.4	12.4	2.4	3.8	2.5
20	8.4	-1.0	3.8	0.2	16.6	5.6	10.0	2.8	21.8	12.0	29.0	14.0	35.0	22.5	31.6	16.2	25.4	15.0	20.4	9.0	12.5	1.0	5.8	-1.0
21	5.8	-1.6	10.6	2.0	13.5	5.0	13.2	6.0	25.0	12.2	28.6	15.0	34.0	23.0	30.2	18.8	25.6	13.8	20.6	10.6	10.4	6.8	6.6	-2.4
22	3.8	-2.0	5.8	0.6	10.8	3.4	10.4	7.0	27.4	11.6	31.6	17.0	32.0	21.2	31.5	18.6	26.6	13.6	21.8	10.6	8.4	6.2	-0.2	-5.8
23	8.4	-0.6	5.8	2.8	5.8	2.8	22.8	5.0	28.4	13.4	27.6	17.0	32.0	19.8	26.5	15.5	27.0	13.5	22.4	10.0	11.0	7.4	2.2	-4.0
24	10.0	-1.8	5.0	2.4	10.8	5.0	24.5	9.6	30.0	13.4	26.8	17.0	33.0	20.0	24.6	15.2	26.0	13.5	22.5	9.8	12.4	6.4	1.0	-6.0
25	4.6	-3.5	9.2	2.2	9.0	4.6	25.2	9.2	21.8	15.0	28.4	14.5	34.0	21.0	26.8	11.8	25.8	13.5	18.4	11.0	11.0	4.2	1.8	-6.6
26	5.4	-3.2	8.6	3.0	13.2	4.5	25.8	11.0	26.0	15.2	29.6	15.0	34.0	21.0	27.0	14.8	26.2	13.2	19.6	7.0	8.8	3.0	-4.0	-7.5
27	2.5	-4.4	6.2	-2.5	15.6	2.8	25.8	13.0	27.6	14.4	31.6	15.0	34.0	21.4	23.8	13.6	26.4	13.6	20.8	7.0	11.0	1.6	0.0	-5.4
28	4.8	1.2	6.4	3.0	14.6	5.2	21.8	15.0	27.5	16.0	24.4	16.4	35.0	22.0	27.4	10.0	25.6	13.8	21.0	7.4	8.4	-0.6	3.2	-1.0
29	4.6	0.8			13.5	4.6	22.5	13.8	29.0	18.0	29.0	15.0	34.8	22.0	24.4	11.5	24.6	14.2	18.8	7.4	5.8	0.0	5.4	-1.2
30	1.4	-1.2			15.8	1.8	22.0	13.8	28.2	17.8	29.8	14.6	26.6	17.0	24.2	14.6	22.6	15.4	19.4	6.6	6.2	1.5	0.8	-1.6
31	-0.8	-3.8			18.2	4.8			27.0	15.4			27.8	15.8	18.8	14.8			15.2	8.0			2.2	0.2
Medie	4.1	-2.2	5.2	-1.2	12.9	4.8	18.5	7.6	26.5	14.2	27.3	14.7	30.6	18.5	29.5	17.2	25.9	15.1	21.7	10.3	12.4	5.6	3.4	-2.4
Med. mens.	1.0		2.0		8.8		13.0		20.3		21.0		24.6		23.4		20.5		16.0		9.0		0.5	
Med. norm.	0.8		3.5		8.1		13.1		17.3		21.6		24.2		23.5		19.4		13.5		7.2		2.6	
B O R E T T O																								
(Tr)	Pianura fra Enza e Crostolo												Corso d'acqua: PO											
													(23 m s.m.)											
1	2.0	-5.0	2.0	0.0	8.0	6.0	20.0	6.0	21.0	14.0	25.0	13.0	19.0	18.0	27.0	18.0	23.0	17.0	22.0	15.0	13.0	9.0	7.0	-2.0
2	1.0	-5.0	2.0	0.0	13.0	5.0	17.0	9.0	28.0	11.0	24.0	15.0	25.0	17.0	30.0	18.0	27.0	15.0	23.0	14.0	11.0	8.0	6.0	-2.0
3	6.0	-1.0	5.0	0.0	10.0	7.0	8.0	7.0	26.0	13.0	29.0	15.0	30.0	16.0	31.0	19.0	28.0	18.0	21.0	13.0	10.0	10.0	4.0	-3.0
4	5.0	-3.0	5.0	3.0	9.0	7.0	11.0	7.0	23.0	17.0	23.0	17.0	31.0	18.0	32.0	20.0	27.0	18.0	23.0	14.0	9.0	9.0	2.0	0.0
5	3.0	0.0	4.0	1.0	9.0	6.0	10.0	7.0	24.0	15.0	16.0	11.0	30.0	20.0	33.0	21.0	27.0	15.0	22.0	14.0	10.0	6.0	2.0	1.0
6	2.0	-2.0	5.0	0.0	11.0	3.0	11.0	9.0	18.0	16.0	17.0	11.0	30.0	20.0	32.0	22.0	23.0	16.0	22.0	11.0	10.0	9.0	3.0	-2.0
7	1.0	0.0	4.0	-3.0	11.0	0.0	18.0	9.0	23.0	13.0	20.0	10.0	29.0	20.0	32.0	21.0	24.0	17.0	23.0	10.0	12.0	8.0	-2.0	-5.0
8	2.0	1.0	3.0	1.0	12.0	3.0	20.0	7.0	18.0	14.0	28.0	13.0	22.0	16.0	30.0	20.0	23.0	15.0	21.0	11.0	7.0	6.0	-5.0	-6.0
9	6.0	-2.0	2.0	-4.0	15.0	1.0	19.0	7.0	23.0	13.0	28.0	15.0	16.0	14.0	30.0	20.0	23.0	15.0	21.0	10.0	9.0	4.0	-2.0	-6.0
10	0.0	-1.0	5.0	-5.0	15.0	1.0	22.0	5.0	25.0	11.0	28.0	16.0	21.0	11.0	32.0	17.0	23.0	13.0	20.0	9.0	12.0	3.0	2.0	-4.0
11	0.0	-3.0	7.0	-6.0	15.0	6.0	25.0	8.0	26.0	14.0	21.0	17.0	31.0	11.0	28.0	18.0	26.0	14.0	20.0	8.0	10.0	5.0	3.0	1.0
12	1.0	0.0	2.0	-4.0	13.0	7.0	21.0	12.0	29.0	15.0	21.0	17.0	29.0	15.0	30.0	18.0	26.0	16.0	21.0	7.0	13.0	9.0	3.0	-2.0
13	4.0	1.0	7.0	-2.0	11.0	9.0	18.0	11.0	31.0	16.0	27.0	15.0	30.0	14.0	31.0	19.0	25.0	15.0	20.0	8.0	17.0	11.0	3.0	1.0
14	7.0	1.0	3.0	0.0	11.0	9.0	17.0	6.0	32															

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1969

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
REGGIO EMILIA																								
(Tr)	Bacino: CROSTOLO												Corso d'acqua: CROSTOLO (51 m s.m.)											
1	2.0	-5.0	2.0	-3.0	6.0	4.0	19.0	7.0	19.0	14.0	25.0	13.0	24.0	18.0	27.0	16.0	27.0	15.0	23.0	15.0	14.0	7.0	7.0	1.0
2	3.0	-7.0	3.0	-1.0	9.0	4.0	17.0	8.0	24.0	10.0	22.0	16.0	20.0	17.0	27.0	18.0	27.0	16.0	22.0	14.0	15.0	7.0	7.0	-1.0
3	2.0	-5.0	4.0	0.0	7.0	5.0	8.0	6.0	25.0	13.0	26.0	14.0	24.0	17.0	30.0	19.0	28.0	17.0	21.0	14.0	16.0	8.0	3.0	-3.0
4	4.0	-4.0	2.0	1.0	7.0	6.0	8.0	6.0	24.0	14.0	22.0	15.0	29.0	17.0	32.0	20.0	28.0	18.0	23.0	12.0	14.0	3.0	1.0	-1.0
5	5.0	0.0	5.0	0.0	6.0	5.0	9.0	6.0	21.0	14.0	15.0	10.0	31.0	17.0	33.0	20.0	27.0	15.0	22.0	15.0	11.0	4.0	1.0	0.0
6	3.0	-4.0	5.0	0.0	8.0	2.0	9.0	7.0	19.0	16.0	17.0	10.0	30.0	19.0	31.0	21.0	27.0	15.0	23.0	10.0	12.0	8.0	6.0	0.0
7	1.0	-6.0	2.0	-6.0	10.0	-1.0	15.0	8.0	21.0	11.0	21.0	10.0	29.0	19.0	32.0	21.0	23.0	16.0	22.0	9.0	8.0	7.0	-1.0	-4.0
8	2.0	0.0	2.0	0.0	11.0	3.0	17.0	7.0	18.0	13.0	27.0	10.0	28.0	17.0	30.0	20.0	24.0	15.0	22.0	9.0	10.0	4.0	-1.0	-5.0
9	3.0	0.0	5.0	-3.0	14.0	0.0	17.0	8.0	19.0	11.0	28.0	14.0	20.0	15.0	28.0	21.0	24.0	15.0	21.0	11.0	9.0	3.0	0.0	-3.0
10	1.0	-4.0	3.0	-8.0	13.0	1.0	20.0	3.0	23.0	9.0	28.0	14.0	21.0	12.0	30.0	17.0	23.0	13.0	21.0	8.0	16.0	5.0	5.0	-5.0
11	-1.0	-6.0	4.0	-9.0	14.0	1.0	23.0	5.0	24.0	12.0	22.0	16.0	24.0	12.0	27.0	18.0	27.0	13.0	21.0	7.0	11.0	5.0	3.0	1.0
12	0.0	-6.0	0.0	-7.0	14.0	7.0	20.0	11.0	27.0	13.0	19.0	17.0	29.0	14.0	29.0	18.0	26.0	15.0	20.0	7.0	13.0	3.0	5.0	-2.0
13	0.0	0.0	3.0	-4.0	12.0	7.0	16.0	10.0	28.0	15.0	25.0	15.0	29.0	15.0	30.0	18.0	25.0	14.0	20.0	7.0	21.0	10.0	5.0	-1.0
14	1.0	0.0	1.0	-2.0	11.0	7.0	15.0	6.0	30.0	16.0	25.0	15.0	31.0	16.0	30.0	20.0	20.0	14.0	19.0	6.0	19.0	14.0	4.0	2.0
15	4.0	1.0	4.0	-1.0	13.0	9.0	14.0	5.0	29.0	16.0	29.0	16.0	29.0	17.0	30.0	20.0	25.0	13.0	21.0	7.0	20.0	13.0	2.0	0.0
16	6.0	0.0	4.0	0.0	14.0	10.0	24.0	8.0	28.0	17.0	29.0	22.0	30.0	16.0	25.0	22.0	24.0	13.0	22.0	11.0	16.0	6.0	6.0	-1.0
17	3.0	-2.0	4.0	-2.0	13.0	6.0	18.0	8.0	27.0	17.0	29.0	23.0	31.0	17.0	28.0	17.0	24.0	15.0	20.0	10.0	15.0	4.0	7.0	-1.0
18	8.0	0.0	1.0	-4.0	17.0	7.0	16.0	4.0	26.0	13.0	28.0	20.0	35.0	19.0	30.0	18.0	19.0	17.0	20.0	10.0	12.0	4.0	4.0	0.0
19	7.0	1.0	2.0	-4.0	14.0	8.0	13.0	3.0	25.0	18.0	27.0	22.0	33.0	22.0	29.0	17.0	22.0	15.0	19.0	7.0	13.0	1.0	3.0	2.0
20	8.0	0.0	4.0	0.0	14.0	6.0	9.0	2.0	18.0	12.0	28.0	22.0	34.0	23.0	30.0	16.0	24.0	14.0	19.0	7.0	11.0	-1.0	5.0	0.0
21	7.0	-2.0	9.0	1.0	11.0	6.0	13.0	5.0	23.0	11.0	29.0	20.0	33.0	22.0	32.0	18.0	23.0	13.0	19.0	7.0	10.0	2.0	5.0	-2.0
22	4.0	-2.0	5.0	0.0	9.0	3.0	11.0	8.0	25.0	10.0	27.0	17.0	31.0	21.0	29.0	19.0	24.0	12.0	20.0	9.0	8.0	3.0	-1.0	-6.0
23	6.0	-2.0	4.0	1.0	5.0	3.0	21.0	6.0	26.0	12.0	26.0	19.0	31.0	19.0	27.0	17.0	26.0	12.0	21.0	8.0	11.0	6.0	0.0	-4.0
24	9.0	-1.0	5.0	3.0	9.0	4.0	22.0	13.0	27.0	13.0	26.0	18.0	32.0	19.0	26.0	17.0	24.0	13.0	21.0	8.0	12.0	8.0	2.0	-6.0
25	4.0	-3.0	9.0	3.0	8.0	5.0	23.0	8.0	22.0	15.0	27.0	14.0	32.0	18.0	26.0	14.0	24.0	12.0	17.0	9.0	10.0	6.0	2.0	-6.0
26	4.0	-4.0	7.0	2.0	10.0	5.0	24.0	11.0	26.0	16.0	27.0	15.0	33.0	19.0	27.0	13.0	24.0	12.0	17.0	8.0	10.0	3.0	-2.0	-8.0
27	2.0	-4.0	6.0	-2.0	13.0	2.0	24.0	11.0	26.0	13.0	28.0	16.0	32.0	19.0	21.0	14.0	25.0	12.0	19.0	5.0	10.0	2.0	0.0	-7.0
28	5.0	1.0	6.0	4.0	11.0	5.0	21.0	15.0	26.0	16.0	24.0	16.0	31.0	20.0	25.0	9.0	24.0	13.0	19.0	6.0	7.0	-1.0	1.0	-1.0
29	3.0	2.0			11.0	5.0	21.0	13.0	29.0	18.0	23.0	14.0	34.0	20.0	23.0	12.0	23.0	14.0	17.0	5.0	6.0	1.0	4.0	2.0
30	2.0	0.0			13.0	1.0	20.0	14.0	28.0	17.0	31.0	13.0	26.0	19.0	22.0	14.0	20.0	14.0	18.0	6.0	5.0	1.0	1.0	-3.0
31	1.0	-2.0			19.0	3.0			28.0	15.0			25.0	16.0	17.0	15.0			15.0	7.0			2.0	1.0
Medie	3.5	-2.1	4.0	-1.5	11.1	4.5	16.9	7.7	24.5	13.9	25.5	15.9	29.1	17.8	27.8	17.4	24.4	14.2	20.1	8.8	12.2	4.9	2.8	-2.1
Med. mens.	0.7		1.3		7.8		12.3		19.2		20.7		23.4		22.6		19.3		14.5		8.5		0.3	
Med. norm.	1.0		3.6		8.3		13.1		17.1		21.1		23.7		23.0		19.6		13.4		7.4		2.8	
LIGONCHIO - c.le																								
(Tr)	Bacino: SECCHIA												Corso d'acqua: OZOLA (930 m s.m.)											
1	-3.0	10.0	5.0	-1.5	0.0	-2.0	8.0	3.0	13.0	7.0	17.0	7.0	18.0	13.0	18.0	12.5	16.0	11.0	16.0	9.0	14.0	3.5	-1.0	-3.0
2	2.0	-8.0	5.0	0.5	4.0	-2.0	9.0	2.5	18.0	6.0	14.0	6.0	15.0	12.5	20.0	12.0	20.5	11.5	18.0	9.0	11.5	6.0	-2.0	-5.5
3	1.5	-3.5	5.0	-0.5	4.5	-1.0	2.5	-1.0	21.0	7.5	17.0	7.5	17.0	11.0	21.0	13.0	21.0	14.0	15.0	8.0	14.0	5.0	4.0	-3.5
4	-1.5	-5.0	-0.5	-6.0	2.0	-1.5	2.0	-1.5	19.0	11.0	17.0	7.0	20.0	12.5	24.0	13.0	22.0	12.0	17.0	8.0	15.0	4.0	2.0	-3.5
5	0.0	-3.5	-6.0	-6.5	0.0	-3.0	4.0	-2.0	18.0	9.0	11.0	4.0	23.0	12.0	25.0	14.5	21.0	13.5	14.0	8.0	11.0	4.0	-1.0	-4.5
6	0.0	-5.0	-5.0	-8.0	1.0	-5.5	5.0	0.0	14.0	9.0	8.0	2.5	23.0	14.0	22.5	15.0	18.0	12.5	16.0	7.0	6.0	4.0	-3.0	-9.5
7	0.0	-4.0	2.0	-8.0	6.0	-6.0	5.0	2.0	11.0	8.0	13.0	3.0	19.5	13.5	26.0	14.0	16.0	10.0	17.0	6.0	4.0	3.0	-3.0	-9.5
8	0.0	-4.0	1.0	-5.0	2.0	-4.5	9.0	2.5	11.0	8.0	19.0	5.0	18.5	10.5	25.0	15.0	16.0	9.0	14.0	6.5	9.0	0.0	-4.0	-9.0
9	4.0	-3.5	1.0	-10.0	10.5	-5.0	11.0	1.0	13.0	7.0	20.0	8.0	15.0	7.0	20.0	13.0	16.0	9.0	13.0	5.0	10.0	0.0	-1.0	-8.0
10	2.0	-5.0	-5.0	-13.0	10.0	0.0	15.0	0.5	18.0	6.0	22.0	9.5	12.0	6.0	23.0	11.0	16.0	9.0	13.0	4.0	13.0	5.0	2.0	-8.0
11	1.0	-6.5	-2.0	-12.0	7.0	0.0	18.0	5.5	19.0	8.0	16.0	11.0	18.0	8.0	21.0	12.0	18.0	8.0	14.0	4.0	11.0	8.0	3.0	-3.0
12	0.0	-4.5	1.0	-7.0	8.0	4.5	15.0	7.5	22.0	10.0	14.0	9.5	21.0	10.0	23.0	13.0	18.0	11.0	15.0	3.0	12.5	8.0	5.0	-2.0
13	5.0	-3.0	3.0	-6.5	7.5	3.5	11.0	-1.5	24.0	12.0	17.0	9.0	23.5	10.5	25.0	16.5	18.0	9.0	13.5	4.0	13			

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1969

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PAVULLO																								
(Tr)	Bacino: SECCHIA												Corso d'acqua: ROSSENNA (682 m s.m.)											
1	-3.0	-16.2	7.4	-6.4	0.0	-1.0	11.8	5.0	13.0	9.0	20.8	4.8	19.5	9.2	20.2	13.6	16.0	11.8	18.5	5.8	14.8	-1.9	-0.8	-1.4
2	1.8	-14.0	7.0	-3.0	4.5	-1.0	12.0	5.0	18.8	4.0	15.0	9.8	17.0	14.0	24.4	11.2	23.2	11.4	17.2	7.2	16.4	-2.5	3.5	-6.1
3	2.0	-7.0	7.0	-0.6	3.8	-0.2	5.0	2.0	22.8	3.6	19.2	6.8	18.4	13.0	25.0	12.0	21.4	13.2	18.8	6.2	16.4	0.0	7.0	-8.2
4	-1.2	-4.0	-0.2	-4.0	1.5	-0.4	2.2	0.8	19.4	9.8	17.4	9.0	24.1	12.0	26.5	12.4	24.0	11.4	16.5	5.9	15.0	-0.4	-1.0	-4.0
5	2.2	-4.0	-3.0	-5.0	0.2	-1.0	4.2	0.0	21.2	6.8	13.4	6.0	26.0	10.0	28.0	13.0	22.0	7.2	16.6	2.2	11.8	-0.6	-1.5	-3.0
6	2.1	-11.0	-0.8	-6.1	-1.0	-4.0	5.5	0.0	15.8	10.8	10.0	4.8	26.4	12.3	26.5	14.8	19.0	12.0	17.2	2.5	6.0	-0.4	0.0	-4.0
7	0.0	-11.0	2.8	-14.0	6.6	-12.4	8.8	4.0	15.0	6.4	13.8	3.6	23.4	16.8	28.0	11.8	17.0	10.0	19.0	1.8	6.0	1.0	-2.6	-13.2
8	-2.0	-5.0	2.8	-2.6	4.8	-1.6	10.5	2.0	12.4	8.8	20.8	4.0	21.9	12.8	27.5	15.0	16.5	7.0	17.4	3.0	9.4	0.0	-3.0	-16.0
9	-0.6	-4.6	-0.2	-13.4	8.1	-8.8	10.8	0.2	14.0	3.0	23.2	5.2	17.2	6.8	22.8	11.0	19.8	6.2	15.1	4.2	12.0	-0.8	-0.4	-12.2
10	2.8	-10.0	-2.2	-16.0	10.5	-8.2	15.0	-4.6	18.5	3.4	24.4	6.8	14.0	3.8	26.4	9.6	20.2	10.8	15.0	0.0	17.0	1.0	1.2	-5.2
11	2.0	-13.0	4.5	-14.2	9.0	-5.4	18.5	-0.2	20.8	4.2	18.0	12.4	19.8	9.0	23.2	11.2	18.2	13.0	16.2	-0.6	17.0	5.6	3.0	-2.2
12	-0.8	-9.8	-1.0	-12.1	9.4	-3.0	18.2	12.6	23.4	7.6	15.6	12.0	23.5	8.8	24.0	11.0	19.8	10.2	16.5	-2.5	17.6	9.6	5.0	-9.0
13	5.2	-5.5	5.5	-9.8	7.4	3.0	13.6	7.8	25.2	8.0	20.0	8.2	24.8	6.0	27.5	11.1	17.2	7.8	17.2	-0.8	18.2	14.0	3.4	-3.0
14	6.2	-1.8	1.4	-4.0	6.6	2.0	8.0	-0.5	27.2	8.4	22.4	6.0	27.2	8.8	27.5	11.8	17.8	2.6	17.4	-1.0	14.0	10.6	2.0	-3.0
15	8.0	-2.0	4.5	-6.2	7.0	2.8	11.0	-4.0	26.8	15.0	24.4	8.0	26.4	10.0	27.5	16.8	20.0	5.2	16.2	3.6	13.8	4.8	4.0	-2.0
16	2.1	-1.7	3.5	-4.0	7.0	2.0	18.0	2.4	25.5	10.8	23.0	8.6	26.8	10.6	24.8	19.0	21.0	10.2	17.0	3.0	12.6	4.2	2.0	-3.5
17	3.4	-1.2	0.6	-7.8	9.8	1.0	12.8	9.8	23.6	13.0	24.2	9.0	28.8	10.8	22.0	10.0	20.2	9.8	14.0	3.0	13.0	-1.2	8.0	-6.0
18	6.2	-7.4	3.0	-15.0	13.4	1.0	11.2	1.9	19.2	6.8	25.0	9.8	31.4	14.5	21.6	11.0	17.0	11.8	13.0	2.0	11.0	-0.2	5.4	-2.4
19	8.0	-2.0	0.6	-5.0	7.0	1.6	11.6	4.1	18.4	12.8	20.0	14.2	30.2	13.0	21.8	10.8	19.5	7.2	16.3	0.9	11.4	-6.0	0.0	-2.0
20	4.2	-8.2	1.4	-3.0	8.2	0.4	9.0	3.2	13.8	6.0	22.0	7.0	30.5	14.4	21.2	11.0	18.0	7.0	16.0	-0.2	12.0	-3.8	-1.4	-6.2
21	4.6	-10.2	10.4	-1.4	5.4	-0.8	9.2	1.0	16.4	6.8	23.5	10.8	29.0	14.5	20.9	10.6	19.0	5.8	17.0	1.8	7.0	3.8	3.0	10.2
22	5.2	-11.0	7.0	-2.9	4.4	-3.2	12.1	4.6	21.0	2.0	23.0	10.2	27.2	13.2	20.8	10.5	19.8	3.0	19.2	2.0	7.3	2.4	1.2	-14.0
23	5.6	-6.4	6.1	0.4	0.0	-1.2	15.0	7.9	22.2	4.8	23.2	8.2	27.8	13.0	19.4	10.2	20.2	3.4	19.0	1.0	8.4	4.0	4.2	-13.4
24	11.0	-7.4	5.2	0.0	4.8	-1.8	18.0	3.4	22.8	5.8	19.4	10.0	27.2	10.5	18.4	9.6	18.2	4.0	20.2	0.8	9.0	2.8	3.8	-14.0
25	7.2	-7.4	6.5	-0.6	4.1	-3.2	19.1	2.1	19.2	6.4	18.6	7.0	29.1	12.7	17.8	8.5	19.0	3.0	10.2	5.8	12.2	5.0	0.4	-17.0
26	6.8	-7.0	1.0	-2.2	4.4	-1.5	20.0	3.9	20.2	9.0	21.4	6.8	28.8	12.8	19.4	8.2	21.0	2.8	12.0	6.6	6.0	-0.2	-2.2	-5.8
27	8.0	-7.8	7.0	-7.0	6.0	-3.0	21.0	5.0	22.0	11.3	24.2	6.2	28.2	12.8	16.0	7.6	22.2	3.4	17.2	-1.4	3.0	-0.2	-3.2	-4.2
28	6.8	2.0	2.2	-5.0	3.4	-1.1	17.6	8.2	22.8	10.8	22.8	10.2	29.0	13.8	19.8	3.5	19.4	4.8	20.8	-1.0	3.0	-3.0	-3.0	-4.0
29	6.2	3.0			4.1	-4.0	17.0	7.8	22.8	13.5	21.4	7.0	30.0	11.6	17.6	5.2	21.0	6.2	19.1	-0.9	6.4	-8.0	0.8	-3.5
30	7.6	-1.8			7.0	-5.0	14.0	8.8	20.9	13.0	24.0	6.8	23.0	12.0	15.4	8.0	20.8	5.0	17.4	-2.0	7.8	-2.4	-1.4	-9.8
31	10.6	-6.2			10.8	-2.6			20.0	11.5			18.8	8.0	13.0	12.0		13.5	3.8			3.0	6.8	
Medie	4.1	-6.5	3.2	-6.2	5.8	-2.0	12.7	3.5	20.2	8.2	20.4	8.0	25.0	11.4	22.4	11.0	19.6	7.6	16.8	2.0	11.2	1.6	1.3	-6.9
Med. mens.	-1.2		-1.5		1.9		8.1		14.2		14.2		18.2		16.7		13.6		9.4		6.4		-2.8	
Med. norm.	0.8		2.3		5.4		9.2		13.0		17.6		19.9		19.4		16.0		10.9		6.2		2.1	
SESTOLA ♦																								
(Tr)	Bacino: PANARO												Corso d'acqua: SCOLTENNA (1020 m s.m.)											
1	0.0	-7.0	6.5	-0.5	1.0	-1.0	11.5	3.5	13.5	7.5	17.5	9.5	19.5	15.0	20.0	13.5	20.0	13.0	17.0	10.0	15.0	6.0	-1.5	-2.5
2	4.0	-5.0	7.0	0.0	6.0	-1.5	11.5	4.5	17.0	8.5	15.0	7.5	16.0	13.0	28.5	14.0	24.0	13.5	17.0	9.5	15.0	6.0	0.5	-4.5
3	3.5	0.0	6.0	0.5	6.5	0.0	4.5	1.5	22.0	10.0	18.0	9.0	17.5	12.0	28.5	16.0	21.5	15.5	15.5	9.5	15.5	7.0	5.0	-4.0
4	0.0	-4.5	0.5	-4.0	3.0	0.0	2.0	-0.5	17.0	11.0	16.0	9.0	22.0	13.0	27.0	17.5	23.0	15.0	17.0	9.0	15.0	5.5	1.0	0.0
5	3.0	-5.0	-3.0	-6.0	2.5	-1.0	3.5	-0.5	20.0	11.0	13.5	5.0	24.0	14.5	28.0	18.0	20.5	13.5	15.0	8.5	10.0	6.0	1.5	-3.5
6	4.0	-3.0	-1.0	-7.0	0.0	-4.0	5.0	1.0	13.5	9.5	10.5	3.5	26.0	16.0	26.0	19.0	19.5	11.5	16.5	8.0	4.0	3.5	0.0	-5.5
7	4.0	-1.5	4.0	-6.5	6.0	-4.0	6.5	2.5	14.0	7.0	13.0	3.0	22.5	15.0	28.0	19.0	16.0	12.0	18.0	7.5	3.5	2.0	-4.5	-6.0
8	2.0	1.0	3.5	-2.0	5.0	-2.0	7.0	1.5	13.0	7.5	19.0	9.0	21.0	15.0	26.5	18.0	18.0	10.5	16.0	9.0	10.0	0.0	1.5	-8.0
9	3.5	-2.5	2.0	-7.0	10.0	-3.0	8.0	3.0	13.5	6.0	23.0	11.5	16.5	11.0	23.0	15.5	19.5	11.5	15.5	8.0	13.0	2.0	3.0	-2.0
10	3.0	-2.0	2.0	-9.0	11.5	1.0	13.5	0.0	19.0	8.0	23.0	9.0	12.5	7.0	25.5	15.0	19.0	11.0	14.5	5.0	13.5	8.0	1.0	-1.0
11	3.5	-4.5	0.5	-9.5	9.5	1.5	17.0	5.0	21.5	10.5	18.5	10.0	18.0	8.0	25.0	17.0	20.0	11.0	14.5	5.5	13.0	8.0	2.5	-2.5
12	3.0	-3.0	2.0	-6.0	11.0	2.5	15.0	8.5	23.5	13.0	14.0	11.0	22.0	11.0	24.0	16.0	19.5	13.0	15.5	5.0	14.5	10.0	5.5	-0.5
13	6.0	-2.5	6.0	-6.5	6.5	4.0	10.0	4.0	25.0	15.5	17.0	10.0	24.0	15.0	28.0	17.0	19.5	11.5	16.0	6.0	15.0	11.5	5.5	1.0
14	6.5	-1.0	2.0	-5.0	8																			

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1969

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
MODENA - BURANA ♦																									
(Tm)	Bacino: PANARO										Corso d'acqua: NAVIGLIO										(35 m s.m.)				
1	2.0	-5.0	1.0	-0.5	6.0	3.0	18.0	7.0	18.0	14.0	26.0	15.0	24.0	17.0	26.0	18.0	21.0	15.0	21.0	16.0	14.0	10.0	8.0	2.0	
2	2.0	-3.0	4.0	-1.0	9.0	5.0	18.0	7.0	26.0	12.0	22.0	15.0	21.0	18.0	30.0	19.0	25.0	16.0	21.0	15.0	11.0	8.0	7.0	0.0	
3	2.0	-3.0	4.0	1.0	8.0	4.0	8.0	7.0	26.0	14.0	28.0	16.0	23.0	17.0	31.0	21.0	25.0	17.0	20.0	15.0	15.0	8.0	5.0	0.0	
4	4.0	-2.0	3.0	0.0	8.0	6.0	9.0	6.0	22.0	16.0	28.0	18.0	29.0	17.0	30.0	20.0	28.0	19.0	20.0	14.0	12.0	3.0	2.0	0.0	
5	6.0	0.0	4.0	0.0	7.0	5.0	9.0	7.0	23.0	15.0	18.0	10.0	31.0	20.0	33.0	22.0	27.0	17.0	20.0	15.0	11.0	8.0	2.0	0.0	
6	4.0	-2.0	4.0	0.0	8.0	3.0	10.0	6.0	19.0	15.0	16.0	10.0	31.0	20.0	32.0	22.0	23.0	17.0	20.0	13.0	13.0	8.0	5.0	0.0	
7	2.0	-4.0	2.0	-2.0	10.0	2.0	16.0	8.0	25.0	11.0	20.0	10.0	30.0	20.0	33.0	22.0	23.0	17.0	19.0	12.0	8.0	7.0	0.0	-2.0	
8	1.0	-3.0	3.0	0.0	10.0	4.0	18.0	7.0	19.0	12.0	26.0	12.0	28.0	19.0	31.0	21.0	23.0	16.0	20.0	12.0	10.0	5.0	0.0	-5.0	
9	5.0	0.0	5.0	-2.0	13.0	2.0	18.0	8.0	21.0	12.0	31.0	16.0	25.0	17.0	31.0	21.0	25.0	16.0	21.0	12.0	9.0	6.0	1.0	-8.0	
10	0.0	-3.0	4.0	-5.0	14.0	4.0	19.0	7.0	23.0	12.0	30.0	17.0	20.0	12.0	32.0	20.0	23.0	14.0	18.0	11.0	15.0	6.0	4.0	-1.0	
11	0.0	-4.0	3.0	-5.0	14.0	3.0	22.0	9.0	28.0	13.0	22.0	18.0	26.0	14.0	29.0	20.0	25.0	14.0	17.0	16.0	12.0	6.0	4.0	2.0	
12	0.0	-4.0	1.0	-4.0	15.0	5.0	21.0	10.0	28.0	16.0	20.0	16.0	28.0	16.0	28.0	20.0	25.0	16.0	18.0	8.0	13.0	10.0	6.0	0.0	
13	1.0	0.0	1.0	-2.0	14.0	7.0	16.0	11.0	31.0	17.0	25.0	15.0	30.0	15.0	30.0	21.0	25.0	16.0	19.0	9.0	16.0	11.0	5.0	1.0	
14	9.0	1.0	1.0	-1.0	12.0	8.0	14.0	5.0	33.0	18.0	30.0	16.0	31.0	18.0	32.0	22.0	21.0	16.0	19.0	10.0	18.0	14.0	5.0	2.0	
15	6.0	0.0	3.0	-1.0	14.0	10.0	23.0	3.0	32.0	18.0	30.0	18.0	32.0	18.0	31.0	21.0	23.0	15.0	20.0	11.0	18.0	13.0	2.0	1.0	
16	4.0	0.0	-1.0	-3.0	14.0	10.0	18.0	7.0	32.0	19.0	30.0	18.0	32.0	18.0	27.0	22.0	25.0	15.0	19.0	10.0	15.0	8.0	5.0	0.0	
17	8.0	2.0	-3.0	-4.0	12.0	7.0	15.0	5.0	29.0	19.0	32.0	19.0	32.0	20.0	27.0	17.0	22.0	15.0	19.0	10.0	15.0	7.0	7.0	0.0	
18	8.0	1.0	1.0	-4.0	16.0	8.0	16.0	3.0	26.0	15.0	28.0	19.0	34.0	23.0	29.0	19.0	21.0	16.0	18.0	10.0	12.0	7.0	5.0	2.0	
19	7.0	0.0	1.0	-1.0	15.0	9.0	16.0	4.0	25.0	18.0	28.0	16.0	34.0	23.0	29.0	19.0	21.0	15.0	18.0	10.0	11.0	4.0	4.0	2.0	
20	8.0	0.0	4.0	1.0	14.0	8.0	17.0	4.0	24.0	14.0	29.0	16.0	34.0	23.0	30.0	18.0	22.0	15.0	18.0	10.0	11.0	3.0	4.0	3.0	
21	7.0	1.0	9.0	2.0	13.0	6.0	14.0	7.0	24.0	14.0	29.0	18.0	34.0	25.0	31.0	22.0	22.0	15.0	19.0	11.0	12.0	8.0	5.0	1.0	
22	5.0	0.0	6.0	2.0	10.0	4.0	12.0	7.0	29.0	13.0	29.0	17.0	32.0	23.0	33.0	21.0	23.0	13.0	19.0	11.0	10.0	6.0	1.0	-3.0	
23	7.0	0.0	5.0	3.0	16.0	5.0	20.0	6.0	29.0	15.0	30.0	18.0	33.0	22.0	28.0	18.0	23.0	14.0	19.0	10.0	10.0	7.0	1.0	-3.0	
24	8.0	2.0	6.0	3.0	10.0	4.0	22.0	8.0	31.0	16.0	27.0	20.0	32.0	22.0	27.0	18.0	22.0	14.0	19.0	10.0	13.0	8.0	2.0	-4.0	
25	4.0	-3.0	8.0	3.0	10.0	4.0	23.0	10.0	23.0	17.0	26.0	16.0	33.0	22.0	24.0	15.0	22.0	13.0	17.0	10.0	10.0	6.0	2.0	-5.0	
26	5.0	-3.0	7.0	5.0	13.0	4.0	25.0	12.0	28.0	16.0	27.0	16.0	34.0	21.0	25.0	16.0	22.0	13.0	17.0	10.0	10.0	5.0	-3.0	-6.0	
27	2.0	-4.0	8.0	0.0	14.0	5.0	25.0	13.0	30.0	15.0	30.0	16.0	34.0	23.0	20.0	14.0	22.0	14.0	17.0	8.0	9.0	3.0	1.0	-5.0	
28	6.0	-1.0	8.0	3.0	13.0	4.0	22.0	16.0	28.0	15.0	25.0	16.0	32.0	23.0	17.0	11.0	23.0	15.0	17.0	8.0	7.0	1.0	2.0	0.0	
29	4.0	2.0			14.0	4.0	22.0	15.0	28.0	17.0	27.0	16.0	35.0	24.0	22.0	13.0	21.0	15.0	16.0	8.0	6.0	2.0	7.0	1.0	
30	2.0	0.0			13.0	2.0	20.0	15.0	28.0	18.0	29.0	16.0	33.0	21.0	22.0	14.0	21.0	15.0	15.0	9.0	6.0	2.0	2.0	1.0	
31	0.0	-1.0			17.0	4.0			31.0	16.0			24.0	16.0	17.0	15.0			16.0	8.0			3.0	0.0	
Medie	4.2	-1.2	3.6	-0.4	12.1	5.1	17.6	8.0	26.4	15.2	26.6	16.0	30.0	19.6	28.0	18.8	23.1	15.3	18.6	11.0	11.7	6.7	3.4	-0.8	
Med. mens.	1.5		1.6		8.6		12.8		20.8		21.3		24.8		23.4		19.2		14.8		9.2		1.3		
Med. norm.	1.1		3.4		8.2		13.4		17.2		21.0		23.9		23.4		20.1		13.6		7.7		3.0		
PILA																									
(Tr)	Bacino: DELTA PADANO										Corso d'acqua: PO GRANDE										(-1 m s.m.)				
1	5.5	2.2	4.0	1.0	9.5	7.0	16.6	4.8	»	»	24.0	14.0	27.0	18.0	»	»	»	»	22.0	18.0	15.2	3.0	8.0	6.5	
2	3.8	-0.5	3.0	1.6	9.0	4.0	17.5	7.0	»	»	21.0	16.0	28.0	15.0	»	»	»	»	22.0	16.0	13.0	7.0	7.5	5.0	
3	8.0	-2.0	5.5	2.2	9.0	4.0	8.5	7.0	»	»	23.0	16.0	29.0	18.0	»	»	»	»	21.0	13.0	11.0	8.0	7.0	3.0	
4	8.0	4.0	5.0	1.0	11.2	7.5	10.0	7.0	»	»	20.0	16.0	28.0	18.0	»	»	»	»	21.0	14.0	14.0	10.0	8.0	5.0	
5	11.6	0.5	4.5	1.5	8.5	5.4	11.0	7.2	»	»	18.0	11.0	30.0	20.0	»	»	»	»	21.0	14.0	12.6	9.0	6.0	5.0	
6	10.5	-3.0	5.0	2.0	8.6	1.6	11.2	8.8	»	»	14.0	12.0	32.0	21.0	»	»	»	»	21.0	13.0	15.0	7.0	6.0	4.0	
7	6.0	0.0	8.0	-0.5	8.0	1.0	18.5	8.6	»	»	18.0	11.0	32.0	21.5	»	»	»	»	21.0	14.0	10.8	8.2	5.0	4.0	
8	8.2	2.5	5.0	0.6	9.0	0.2	18.0	8.6	»	»	22.0	12.0	30.0	20.0	»	»	»	»	21.0	14.0	10.2	5.5	4.5	2.0	
9	8.0	5.0	8.0	0.0	15.5	1.0	16.0	10.0	»	»	24.0	16.0	24.0	16.0	»	»	»	»	20.0	14.0	12.8	4.0	5.0	3.0	
10	8.6	1.6	4.5	0.5	14.5	0.0	19.2	6.5	»	»	25.0	15.0	20.0	13.0	»	»	»	»	20.0	12.0	14.0	5.4	8.0	4.0	
11	5.0	-1.2	4.8	-3.8	13.5	6.8	18.2	6.8	»	»	23.0	15.0	24.0	15.0	»	»	»	»	19.0	12.0	15.5	9.0	9.5	5.0	
12	2.5	-3.0	4.0	-4.0	11.2	6.0	18.2	9.0	»	»	22.0	17.0	26.0	17.0	»	»	»	»	19.0	12.0	17.0	13.0	11.0	3.0	
13	8.0	2.5	5.0	-0.5	12.0	7.5	14.4	6.5	»	»	23.0	16.0	26.0	16.0	»	»	»	»	20.0	12.0	20.0	15.0	7.6	1.5	
14	11.0	5.0	5.6	-0.5	11.0	9.0	10.0	5.0	»	»	23.0	16.0													

Tabella II - Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1969

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diurn.	max	giorno	min	giorno	max	min	diurn.	max	giorno	min	giorno	max	min	diurn.	max	giorno	min	giorno
	DESENZANO (Tm) (64 m s.m.)							MANTOVA ♦ (Tm) (20 m s.m.)							LAGO D'ARNO (Tm) (1820 m s.m.)						
G	6.1	1.5	3.8	10.0	20	-3.0	3	3.3	-1.5	0.9	10.0	14	-6.2	3	-0.6	-7.3	-4.0	7.0	24-25	-15.0	1
F	6.3	2.2	4.3	11.0	26-27	-3.0	13	4.9	0.1	2.5	11.6	26	-5.2	11	-1.1	-10.1	-5.6	7.0	22	-19.0	10
M	12.4	6.4	9.4	16.0	19	2.0	7	11.2	5.2	8.2	15.6	31	2.0	7-10	4.5	-5.9	-0.7	8.0	21	-11.0	29-30
A	16.7	9.6	13.2	22.5	26	6.0	23	16.6	7.9	12.3	24.2	27	3.0	18-20	6.5	-3.0	1.8	14.0	26	-11.0	18
M	23.6	16.5	20.5	29.0	14	12.5	10	24.3	15.1	19.7	31.2	14	10.6	2	12.0	3.8	7.9	20.0	15	-1.0	20
G	24.7	17.4	21.1	28.0	vari	10.0	7	25.5	16.0	20.7	30.6	18	9.8	7	11.9	4.8	8.4	17.0	17	-1.0	6
L	28.8	21.1	25.0	33.0	vari	14.0	10-11	29.5	19.3	24.4	34.4	18	12.4	9	16.2	7.9	12.1	22.0	19	1.0	10
A	27.0	20.3	23.7	32.0	5-6	14.0	28	27.4	18.3	22.9	32.2	7	12.0	29	14.5	7.0	10.8	19.0	vari	1.0	28
S	23.8	17.6	20.7	27.0	4	16.0	vari	23.5	15.6	19.6	26.8	vari	12.2	23	11.9	5.6	8.8	17.0	4	3.0	20-21
O	19.7	13.0	16.4	22.0	vari	10.0	vari	19.8	10.6	15.2	22.6	2	7.0	29	12.0	3.2	7.6	18.0	29	0.0	26
N	12.1	7.7	9.9	16.5	16	3.0	28-29	11.2	6.2	8.8	17.4	13	0.2	28	3.3	-2.8	0.3	10.0	2	-10.0	28
D	5.2	1.3	3.3	8.0	1	-4.0	26-1	3.1	-1.3	0.9	7.2	1	-6.0	vari	-2.3	-9.4	-5.9	2.0	12	-13.0	20
Anno	17.2	11.3	14.2	33.0	vari VII	-4.0	26-XII	16.7	9.3	13.0	34.4	18-VII	-6.2	3-I	7.4	-0.5	3.5	22.0	19-VII	-19.0	10-II
	BRENO ♦ (Tm) (312 m s.m.)							CHIARI (Tm) (145 m s.m.)							BORMIO ♦ (Tm) (1225 m s.m.)						
G	6.0	-2.2	1.9	11.0	17-20	-9.0	1	5.1	-0.8	2.2	13.0	20	-4.0	31	3.4	-4.2	-0.4	11.0	14	-9.0	10-18
F	5.1	-2.3	1.4	11.0	vari	-10.0	13	4.9	0.0	2.5	10.0	26-28	-4.0	11	1.2	-7.2	-3.0	7.0	vari	-15.0	10
M	10.5	2.0	6.3	17.0	18	-2.0	vari	11.6	5.4	8.5	17.0	18	3.0	6	7.0	-2.3	2.4	11.0	5	-7.0	8-30
A	15.8	5.0	10.4	24.0	29	-1.0	18-19	16.2	7.7	12.0	22.0	26-27	4.0	23	10.8	0.5	5.7	19.0	28	-7.0	19-20
M	22.4	10.6	16.5	29.0	14	5.0	10	22.7	14.4	18.6	28.0	14	11.0	9-10	17.5	6.7	12.1	26.0	15	1.0	20
G	22.7	11.6	17.2	28.0	17	7.0	7	23.4	15.1	19.3	27.0	15-18	9.0	5	17.3	7.9	12.6	22.0	9-11	3.0	6
L	27.1	14.8	21.0	32.0	vari	6.0	11	27.7	18.8	23.3	32.0	vari	13.0	10	22.1	11.3	16.7	28.0	21-22	5.0	vari
A	24.7	13.1	18.9	30.0	4-5	5.0	28	27.9	17.5	22.7	32.0	5	12.0	25	20.5	9.7	15.1	26.0	vari	4.0	30-31
S	21.0	12.0	16.5	25.0	11-23	8.0	20-21	24.9	14.8	19.9	28.0	3	13.0	vari	18.5	13.3	15.9	23.0	3-4	5.0	21
O	19.2	6.2	12.7	21.0	22	2.0	30	21.3	10.5	15.9	25.0	6	8.0	vari	17.6	5.6	11.6	22.0	29	3.0	19
N	10.0	2.7	6.4	17.0	3-10	-5.0	28	12.4	5.4	8.9	24.5	15	1.0	27	7.1	-1.3	2.9	16.0	2	-7.0	19-28
D	-2.0	-3.4	-2.7	5.0	vari	-8.0	8-26	7.6	-1.9	2.9	16.0	16	-7.0	8	2.0	-6.2	-2.1	7.0	11	-9.0	vari
Anno	15.2	5.8	10.5	32.0	vari VII	-10.0	13-II	17.1	8.9	13.0	32.0	vari	-7.0	8-XII	12.1	2.8	7.5	28.0	21-22-VII	-15.0	10-II
	SONDRIO ♦ (Tm) (298 m s.m.)							CHIAVENNA (Tm) (333 m s.m.)							S. PELLEGRINO (Tm) (355 m s.m.)						
G	6.0	-6.0	0.0	13.0	25	-12.0	1	5.7	-0.8	2.5	13.9	24	-5.0	11	6.0	-3.4	1.3	12.0	25	-9.0	1-2
F	6.4	-4.0	1.2	14.0	27	-11.0	19	5.7	-0.6	2.6	11.0	28	-5.8	18	6.0	-3.0	1.5	12.6	26	-9.0	18-19
M	12.3	2.1	7.2	21.0	19	-2.0	9	13.0	3.6	8.3	21.0	18	-0.5	8	11.0	2.4	6.7	19.1	19	-1.3	9-10
A	17.1	5.1	11.1	25.0	12	-2.0	19	18.5	7.7	13.1	25.2	29	1.8	19	17.0	5.0	11.0	24.4	28	-0.2	19
M	23.1	11.5	17.3	31.0	15	7.0	20	24.3	12.2	18.2	30.2	14	8.0	vari	22.2	10.9	16.6	30.0	16	5.9	10
G	23.9	11.3	17.6	29.0	vari	7.0	vari	25.9	13.5	19.7	30.3	15	7.5	6	24.4	12.1	18.3	28.9	27	6.0	7
L	29.3	16.0	22.7	35.0	22	8.0	9-11	29.5	17.6	23.6	34.0	20	11.0	8	28.9	15.6	22.3	34.4	22	7.8	11
A	26.8	13.7	20.3	33.0	6	6.0	vari	27.1	15.8	21.5	32.2	5	9.4	30	26.5	13.2	19.9	31.3	6	6.0	25-28
S	23.1	12.2	17.7	28.0	3	9.0	20	22.7	14.0	18.4	28.5	4	9.8	20	22.7	11.3	17.0	26.8	5	8.0	20
O	21.0	6.5	13.3	23.0	vari	2.0	vari	18.7	9.1	13.9	22.6	2	5.5	30	20.7	6.5	13.6	22.9	23	3.0	30
N	11.4	1.6	6.5	19.0	1-4	-5.0	28-29	10.4	4.4	7.4	15.6	14	-1.7	28	11.7	2.8	7.3	22.6	4	-5.0	28
D	5.9	-5.1	0.4	10.0	3	-10.0	30	6.0	-7.8	-0.9	10.4	21	-6.2	27	4.5	-4.3	0.1	8.9	12	-7.6	9
Anno	17.2	5.4	11.3	35.0	22-VII	-12.0	1-I	17.3	7.4	12.4	34.0	20-VII	-6.2	27-XII	16.8	5.8	11.3	34.4	22-VII	-9.0	1-2-I 18-19-II

Tabella II - Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1969

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diurn.	max	giorno	min	giorno	max	min	diurn.	max	giorno	min	giorno	max	min	diurn.	max	giorno	min	giorno
CLUSONE (Tm) (648 m s.m.)								BERGAMO ♦ (Tm) (366 m s.m.)								ASSO (Tm) (427 m s.m.)					
G	2.4	-1.4	0.5	6.0	24-30	-6.0	1	13.7	-0.9	6.4	21.5	24	-7.0	1	7.1	-1.8	2.7	13.2	25	-5.3	2
F	1.0	-3.0	-1.0	6.0	vari	-7.0	vari	8.9	-1.4	3.8	17.5	26	-6.0	13	5.5	-1.5	2.0	12.2	22	-7.8	18
M	7.0	2.4	4.7	13.0	18	-2.0	7	14.2	3.0	8.6	21.0	19	0.0	7-23	9.7	2.5	6.1	15.0	17	-1.5	7
A	12.7	6.1	9.4	18.0	29	1.0	21	19.0	6.0	12.5	27.0	28	1.5	4	14.7	6.0	10.4	22.0	27	1.0	18
M	18.1	12.5	15.3	24.0	14-15	9.0	vari	26.0	12.2	19.1	32.0	14	7.5	10	21.2	11.1	16.2	28.5	15	6.5	9
G	19.1	13.7	16.4	26.0	15	7.0	7	26.5	12.9	19.7	31.5	15	5.0	5-6	22.9	11.3	17.1	27.5	28	6.0	7
L	23.1	17.5	20.3	29.0	29	11.0	10-11	30.9	17.4	24.2	36.5	21	10.0	9	27.2	15.9	21.6	32.5	22	9.0	10
A	21.6	16.5	19.1	25.0	vari	11.0	28	30.0	15.5	22.8	35.0	7	10.0	25-28	26.1	14.5	20.3	31.0	6	7.5	29
S	19.0	15.0	17.0	22.0	4	12.0	20-21	27.4	13.9	20.7	32.5	23	11.0	1-20	22.5	12.5	17.5	27.0	4-5	9.5	21
O	16.4	11.5	14.0	18.0	vari	9.0	31	26.5	10.5	18.5	28.5	20	6.0	31	19.9	8.5	14.2	22.5	17	4.5	30
N	9.0	5.2	7.1	14.0	4	-2.0	28	14.2	4.3	8.3	24.5	3	-2.0	28	11.4	4.1	7.8	18.8	5	-3.0	28
D	1.2	-2.5	-0.7	4.0	2	-5.0	vari	7.5	-1.8	2.9	15.0	1	-5.5	27	6.0	-2.0	2.0	10.0	vari	-5.2	8-9
Anno	12.6	7.8	10.2	29.0	29-VII	-7.0	vari II	20.4	7.6	14.0	36.5	21-VII	-7.0	1-1	16.2	6.8	11.5	32.5	22-VII	-7.8	18-II
MILANO (Tr) (121 m s.m.)								PAULANZA (Tm) (241 m s.m.)								LAGO D'AVINO (Tm) (2240 m s.m.)					
G	4.0	-0.6	1.7	7.6	24	-3.2	3	5.6	-0.8	2.4	11.3	30	-4.6	1	-2.4	-11.9	-7.2	2.0	22	-18.0	vari
F	4.4	0.4	2.4	8.8	27-28	-4.1	13	5.7	-0.1	2.8	12.1	21	-4.1	13	-4.9	-16.1	-10.5	0.0	vari	-24.0	9-10
M	11.1	5.9	8.5	16.8	18	2.6	7	10.8	3.7	7.3	17.5	18	0.1	8	-1.9	-11.5	-6.7	4.0	5-9	-20.0	30
A	16.5	9.1	12.8	23.4	11	3.2	23	15.5	6.8	11.2	22.1	10	2.6	23	1.5	-6.8	-2.7	5.0	vari	-15.0	19
M	24.0	15.4	19.7	29.8	14	11.6	10	20.8	12.2	16.5	28.2	14	8.4	31	6.1	-1.0	2.6	10.0	vari	-7.0	20
G	25.0	15.7	20.4	29.2	27	8.8	6-7	22.6	13.3	18.0	26.3	26	8.4	6	8.8	-0.9	4.0	14.0	30	-5.0	5-6
L	29.5	20.4	25.0	34.7	21	14.2	9	27.0	17.6	22.3	32.2	21	12.3	9	14.2	4.7	9.5	20.0	20	-4.0	11
A	27.4	18.9	23.2	32.5	5	13.0	28	26.1	16.6	21.4	31.3	5	10.3	30	11.6	3.8	7.7	18.0	6-7	-3.0	27-29
S	22.0	16.2	19.1	27.1	2	12.6	20	22.3	14.3	18.3	26.6	2	10.2	20	9.9	2.7	6.3	13.0	vari	0.0	vari
O	19.3	12.3	15.8	22.8	1	8.4	13	19.4	9.6	14.5	21.4	2	6.5	30	9.3	0.5	4.9	12.0	vari	-3.0	25-26
N	10.4	6.8	8.6	17.2	14	1.4	26	11.1	5.0	8.1	16.4	9	-0.8	28	-0.6	-6.9	-3.8	8.0	1	-19.0	30
D	4.0	0.1	2.1	8.8	16	-3.6	24	5.9	-0.5	2.7	10.4	20	-3.1	8	-5.8	-14.4	-10.1	-2.0	3	-19.0	7
Anno	16.5	10.0	13.3	34.7	21-VII	-4.1	13-II	16.1	8.1	12.1	32.2	21-VII	-4.6	1-1	3.8	-4.8	-0.5	20.0	20-VII	-24.0	9-10-II
DOMODOSSOLA ♦ (Tm) (277 m s.m.)								PAVIA (Tm) (77 m s.m.)								NOVARA (Tm) (164 m s.m.)					
G	5.6	-2.7	1.5	12.0	4	-6.0	1	1.9	-4.0	-1.1	6.8	20	-7.8	1	3.6	-3.7	-0.1	7.0	17	-10.0	1
F	6.1	-2.8	1.7	12.0	27	-7.0	10-13	3.4	-1.9	0.8	9.4	21	-7.1	10	4.9	-2.1	1.4	9.0	28	-8.0	11-13
M	12.8	3.2	8.0	20.0	17	0.0	29-30	12.2	3.7	8.0	20.0	18	-1.2	10	12.7	3.1	7.9	18.0	vari	-1.0	7-10
A	18.3	6.6	12.5	27.0	12	2.0	19	17.6	6.5	12.1	25.2	11	-0.8	19	18.7	6.7	12.7	25.0	vari	2.0	vari
M	23.7	25.1	24.4	32.0	15	8.0	31	24.7	12.3	18.5	31.1	14	9.0	3	24.5	12.2	18.4	30.0	vari	10.0	vari
G	25.9	13.2	19.6	32.0	10	8.0	1-6	25.5	13.8	19.7	29.8	27	7.8	6	26.1	12.7	19.4	30.0	vari	7.0	6-23
L	29.4	17.9	23.7	38.0	21	9.0	2	30.0	16.9	23.5	35.2	18	9.6	11	29.8	16.1	23.0	35.0	23	10.0	1
A	27.5	16.1	21.8	32.0	6-8	10.0	30	28.0	16.0	22.0	33.0	4-7	8.5	28	28.4	16.2	22.3	33.0	5-6	9.0	28
S	22.5	13.3	17.9	26.0	6	11.0	vari	24.4	13.5	19.0	28.4	4	8.6	28	25.0	13.4	19.2	30.0	2	10.0	20
O	18.6	8.8	13.7	21.0	6	6.0	vari	19.6	8.1	13.9	23.4	2-6	4.0	30	22.6	8.7	15.7	26.0	2-6	3.0	30
N	11.0	3.9	7.5	15.0	vari	-3.0	28	9.9	4.4	7.2	16.5	3	-3.6	28	12.1	3.8	8.0	19.0	3	-3.0	28
D	4.8	-2.9	1.0	11.0	3	-6.0	vari	2.3	-3.6	-0.7	8.0	19	-9.0	8	6.7	-3.6	1.6	11.0	16	-9.0	25
Anno	17.2	8.3	12.8	38.0	21-VII	-7.0	10-13-II	16.6	7.1	11.9	35.2	18-VII	-9.0	8-XII	18.0	7.0	12.5	35.0	23-VII	-10.0	1-I

Tabella II - Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1969

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diurn.	max	giorno	min	giorno	max	min	diurn.	max	giorno	min	giorno	max	min	diurn.	max	giorno	min	giorno
<div> <div>VARALLO SESIA ♦ (Tm) (453 m s.m.)</div> <div>OROPA (Tr) (1180 m s.m.)</div> <div>VERCELLI - Staz. Risc. (Tr) (135 m s.m.)</div> </div>																					
G	5.2	-2.6	1.3	8.0	28-29-30	-6.0	12	2.8	-2.4	0.2	8.0	30	-7.6	1	1.7	-7.4	-2.9	5.2	4	-13.6	18
F	4.0	-2.1	1.0	6.0	vari	-7.0	11	-0.2	-4.9	-2.6	5.6	21	-10.0	18	2.8	-4.7	-1.0	6.0	21	-14.6	11
M	8.8	2.6	5.7	14.0	19	1.0	vari	3.7	-0.6	1.6	10.0	18	-3.6	8	10.8	2.3	6.6	18.0	18	-2.0	7-10
A	13.9	7.5	10.7	18.0	vari	4.0	5-6-7	7.8	2.5	5.2	15.0	11	-2.8	20	15.8	6.1	11.0	22.8	11	1.0	1
M	19.3	12.7	16.0	22.0	vari	7.0	2-7-8	13.1	8.3	10.7	20.4	14	4.8	20	22.1	13.9	18.0	28.0	14	11.4	31
G	23.6	16.4	20.0	27.0	26	12.0	3-4	15.2	9.1	12.2	18.8	10-15	3.0	6	23.3	14.7	19.0	27.0	27	9.0	6
L	26.8	17.9	22.4	30.0	vari	16.0	vari	19.5	13.2	16.4	24.8	21	7.4	9	27.5	17.6	22.6	32.0	18	11.0	11
A	27.6	15.3	21.5	30.0	2-3-4	10.0	30-31	17.4	11.7	14.6	22.0	6-8	6.8	25-30	26.1	15.7	20.9	30.6	5	8.0	28
S	19.5	10.2	14.9	22.0	1-26	9.0	15	14.1	9.4	11.8	18.0	2	7.6	21	23.4	12.5	18.0	27.8	2	8.6	27
O	16.8	8.2	12.5	20.0	5-6	6.0	27	12.8	7.1	10.0	16.4	28	4.8	31	20.1	6.4	13.3	23.6	2	2.2	28
N	9.6	2.9	6.3	14.0	vari	-3.0	29	4.7	1.3	3.0	9.6	3	-4.4	29	10.1	3.3	6.7	15.4	14	-3.6	27
D	2.3	-4.8	-1.3	5.0	5	-7.0	vari	-0.1	-5.9	-3.0	2.6	2	-7.8	8	3.9	-4.1	-0.1	9.0	16	-8.0	25
Anno	14.8	7.0	10.1	30.0	vari VII 2-3-4-VIII	-7.0	11-II e vari XII	9.2	4.1	6.7	24.8	21-VII	-10.0	18-II	15.6	6.4	11.0	32.0	18-VII	-14.6	11-II
<div> <div>COURMAYEUR (Tr) (1220 m s.m.)</div> <div>LAGO GABET (Tm) (2340 m s.m.)</div> <div>IVREA (Tm) (267 m s.m.)</div> </div>																					
G	4.2	-4.7	-0.3	10.2	26	-9.8	1	-0.9	-10.3	-6.6	6.4	22	-18.7	1	5.5	0.4	3.2	8.0	23-29	-2.0	5-12
F	2.5	-7.3	-2.4	11.8	21	-12.8	10	-3.9	-14.2	-9.1	1.4	25	-22.3	10	7.1	2.1	4.6	10.0	10-24	-2.0	18
M	7.3	-2.0	2.7	14.6	20	-5.8	30	2.7	-9.3	-3.3	7.0	14	-13.6	29	14.6	6.1	10.4	24.0	19	4.0	20-29-30
A	8.8	1.2	5.0	17.4	25	-2.2	14	4.2	-6.3	-1.1	14.4	29	-15.6	19	19.9	9.7	14.8	25.0	25-27-28	5.0	23
M	16.2	6.2	11.4	26.0	14	1.6	20	8.4	-0.4	4.0	15.0	1	-7.2	20	24.5	14.5	19.5	29.0	15-16	5.0	9
G	18.8	7.6	13.2	24.8	9-10	2.0	5	10.3	0.4	5.4	18.1	8-9	-6.0	6	25.3	15.7	19.6	28.0	10-15	10.0	6
L	23.6	11.2	17.4	31.4	21	4.2	9	15.0	5.6	11.3	24.0	5	-4.5	9	29.5	19.7	24.6	34.0	20-21	14.0	9-31
A	20.5	10.2	15.4	29.0	8	4.4	30	12.1	4.2	8.2	17.0	7	-1.8	25	26.3	17.6	22.0	33.0	6	11.0	30-31
S	18.9	8.6	13.8	23.4	23	5.0	21	10.5	3.1	6.8	15.0	22	0.2	22	22.7	14.8	18.8	26.0	5-11-12	11.0	21-22
O	18.2	5.5	11.9	23.6	9	3.0	11	11.2	2.2	6.7	17.0	28	-2.8	26	19.9	10.2	15.1	22.0	5-19-28	5.0	29-31
N	9.7	0.2	5.0	19.2	1	-4.2	30	2.4	-8.1	-2.9	13.0	1	-15.4	27	10.1	4.6	7.4	15.0	1-5	-2.0	29
D	4.2	-5.4	-0.6	12.0	21	-13.0	7	-3.7	-11.9	-7.8	-0.5	26	-19.3	6	4.0	-4.8	1.1	8.0	21	-6.0	9-10
Anno	12.7	2.6	7.7	31.4	21-VII	-13.0	7-XII	6.0	-3.8	1.1	24.0	5-VII	-22.3	10-II	17.4	9.5	13.5	34.0	20-21-VII	-6.0	9-10-XII
<div> <div>CERESOLE REALE ♦ (Tm) (1579 m s.m.)</div> <div>USSEGLIO - C.le (Tm) (1310 m s.m.)</div> <div>BARDONECCHIA ♦ (Tm) (1350 m s.m.)</div> </div>																					
G	-0.1	-7.6	-3.8	7.0	26	-14.0	9-10	2.3	-7.6	-2.7	9.0	23	-13.0	1	11.9	-3.9	4.0	20.0	21-24	-9.0	9-10
F	-1.7	-9.4	-5.6	4.0	21-22	-15.0	9-18-14	2.3	-9.5	-3.6	10.0	21-25	-17.0	10	8.9	-6.4	1.3	23.0	21	-11.5	10
M	3.9	-5.1	-0.6	8.0	20	-11.0	7	8.6	-5.0	1.8	14.0	16-18	-10.0	29-30	13.7	-1.5	6.1	21.0	10	-6.0	7
A	5.9	1.3	3.6	14.0	26	-7.0	19	10.4	-1.7	4.4	17.0	11-24-25	-9.0	19	13.9	1.5	7.7	23.0	10	-4.0	18
M	12.5	4.5	8.5	20.0	14-15	1.0	4-6	16.6	3.9	10.3	25.0	12-13-14	0.0	8-9	20.8	5.5	13.2	28.0	vari	1.0	19
G	14.1	6.6	10.4	19.0	18	1.0	6	18.7	4.9	11.8	24.0	9	-1.0	5	23.5	6.7	15.1	31.0	17	2.0	4-5
L	18.5	10.4	14.5	24.0	21	5.0	9-10	22.5	8.7	15.6	29.0	20	2.0	9-11	28.1	9.8	19.0	36.0	17-18	2.0	8
A	16.2	10.0	13.1	21.0	6-7-8	5.0	29	20.7	7.9	14.3	27.0	7-8	1.0	25	27.1	8.9	18.0	33.0	18	3.0	20
S	12.8	7.1	10.0	16.0	3-6-12	5.0	17-20-21	17.2	6.0	11.6	21.0	2-11-22	3.0	15-26	23.9	7.1	15.5	29.0	22	3.5	19-20
O	11.9	5.2	8.6	15.0	29	3.0	vari	15.4	2.4	8.9	20.0	28	0.0	vari	23.7	3.7	13.7	30.0	27-30	1.0	10-12-13
N	4.3	-1.4	1.5	10.0	1	-7.0	28-29	5.1	-3.3	0.9	13.0	1-3	-10.0	28	»	-1.0	»	»	»	-6.0	27-28-30
D	-1.9	-7.5	-4.7	3.0	3-4	-11.0	27	-0.8	-9.0	-4.9	3.0	17	-13.0	7-8	»	-8.2	»	»	»	-12.0	vari
Anno	8.0	1.2	4.6	24.0	21-VIII	-15.0	9-14-18 -II	11.6	-0.2	5.7	29.0	20-VII	-17.0	10-II	»	1.9	»	36.0	17-18-VII	-12.0	vari XII

Tabella II - Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1969

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				
	max	min	diurn.	max	giorno	min	giorno	max	min	diurn.	max	giorno	min	giorno	max	min	diurn.	max	giorno	min	giorno	
Anno	LUSERNA S. GIOVANNI (Tm) (476 m s.m.)							CASTEL DELFINO (Tm) (1296 m s.m.)							TORINO - Uff. Idrografico ♦ (Tr) (238 m s.m.)							
	G	3.7	-1.5	1.1	8.0	29-30	-5.0	12-19	1.8	-6.0	-2.1	11.0	19	14.0	1	5.4	-0.8	2.3	11.5	24	-4.1	1
	F	2.6	-2.5	0.1	7.0	21-23	-7.0	10-12	2.5	-8.0	-2.8	14.0	22	15.0	10	5.3	-0.3	2.5	13.1	21	-5.1	28
	M	7.6	4.9	6.3	13.0	18	1.0	26	7.3	-1.9	2.7	15.0	10	-7.0	8	11.8	5.1	8.5	22.0	18	2.0	26
	A	14.1	6.4	10.3	20.0	25	2.0	15-19	12.1	1.3	7.2	21.0	12	-4.0	19	16.7	8.2	12.5	27.0	11	4.6	5
	M	20.1	12.5	16.3	25.0	13-14-16	9.0	11	16.8	6.6	11.7	24.0	14-15	2.0	27	22.5	14.6	18.6	30.1	14	11.0	6-9-10
	G	23.2	14.2	18.7	26.0	22-29	8.0	6	18.6	6.8	12.7	23.0	9-16-17	0.0	6	25.0	15.8	20.4	30.0	10	9.7	6
	L	26.9	17.6	22.3	31.0	20-22-27	12.0	10-11-17	23.0	10.1	16.6	28.0	19	3.0	12	29.2	20.0	24.6	34.5	17	14.0	11
	A	25.1	16.2	20.7	28.0	vari	10.0	25	20.2	8.4	14.3	25.0	vari	2.0	25	27.2	18.6	22.9	33.5	4	12.0	25
	S	20.2	14.1	17.2	24.0	3-4	10.0	21	17.0	7.0	12.0	22.0	24	4.0	20-21-22	23.7	15.9	19.8	29.0	2	13.0	17-20
	O	16.2	9.5	12.9	22.0	31	5.0	29	16.7	3.6	10.2	22.0	23-29	0.0	11-13-14	21.1	12.2	16.7	25.3	2	8.7	30-31
	N	8.2	4.1	6.2	13.0	10	-2.0	28	6.1	-2.2	2.0	15.0	1-11	-9.0	28	11.4	6.5	8.5	19.2	3	1.6	29
D	2.5	-2.7	-0.1	6.0	16-17	-5.0	9-26-27	-1.1	-8.3	-4.7	5.0	11	15.0	7	5.1	-0.4	2.4	10.0	2-11	-4.2	24	
Anno	ORMEA - c.le (Tm) (730 m s.m.)							CUNEO (Tr) (536 m s.m.)							BRA ♦ (Tm) (290 m s.m.)							
	G	4.6	-4.5	0.1	8.0	27	-8.0	10-11-22	5.6	-2.4	1.6	10.6	24	-7.1	1	4.8	-2.4	1.2	9.8	24	-6.4	1
	F	4.5	-3.4	0.6	10.0	26-27	-11.0	12	4.4	-4.1	0.2	8.8	27	-9.2	10	4.6	-3.0	0.8	9.6	21	-7.0	13
	M	9.6	1.1	5.4	15.0	20-21	-2.0	10	7.8	1.3	4.6	14.7	18	-1.8	8	10.3	3.8	7.1	18.6	18	0.2	8
	A	14.4	4.1	9.3	20.0	vari	1.0	vari	12.7	4.9	8.8	20.3	16	0.2	5	18.1	6.6	12.4	23.4	24	1.8	19
	M	20.3	9.5	14.9	25.0	vari	6.0	2-10	18.8	10.5	14.7	26.7	30	7.7	10	23.4	13.6	18.5	29.6	16	10.2	8
	G	21.6	10.4	16.0	25.0	16-19	3.0	6	20.3	12.6	16.5	24.3	27	2.9	6	24.4	13.7	19.1	28.6	30	7.0	6
	L	25.5	13.5	19.5	30.0	19-21-22	8.0	10	24.1	16.0	20.1	29.7	21	8.6	10	29.0	17.4	23.2	33.4	20	11.8	10
	A	25.2	13.1	19.2	28.0	vari	8.0	25-30-31	22.9	14.3	18.6	29.0	8	7.6	25	26.6	18.2	22.4	31.0	3-5	10.8	25
	S	21.5	10.0	15.6	24.0	3	7.0	20-23-27	20.1	12.4	16.3	22.8	2	9.4	17	25.2	13.3	17.9	26.2	2	11.4	1
	O	18.6	6.4	12.5	21.0	1	2.0	13	18.2	9.4	13.8	20.8	15	5.7	31	18.3	9.6	14.9	22.4	2	5.8	31
	N	11.0	1.7	6.4	18.0	14	-3.0	28-29	10.3	2.1	6.2	16.8	4	-4.7	30	10.8	3.3	7.1	18.0	3	-2.6	29
D	5.6	-2.7	1.5	10.0	3	-7.0	9	4.8	-3.7	0.6	7.4	3	-8.3	8	2.3	-4.1	-0.9	8.6	16	-10.0	9	
Anno	ASTI (Tm) (152 m s.m.)							ALESSANDRIA (Tr) (95 m s.m.)							SPIGNO MONFERRATO (Tm) (258 m s.m.)							
	G	3.9	-4.5	-0.3	7.3	29	-8.0	1-17-18	2.9	-8.9	-3.0	7.0	15	-12.0	18	3.0	-5.3	-1.2	7.0	30	-11.0	vari
	F	5.4	-2.0	1.7	10.0	21-27	-8.0	10-12	4.2	-2.5	0.9	9.5	21	-12.0	10	4.6	-3.9	0.4	12.0	25	-13.0	11
	M	12.3	3.1	7.7	18.8	18	-2.0	9	12.4	3.9	8.2	22.0	18	-2.0	9	11.3	2.4	6.9	20.0	18	-4.0	9
	A	18.3	5.4	11.9	24.5	11	-1.0	19	17.4	6.0	11.7	26.0	11	-1.0	19	18.0	5.1	11.6	26.0	11	-2.0	19
	M	24.7	10.8	17.8	30.0	14	8.0	9	23.2	11.9	17.6	30.5	14	7.0	3	23.7	11.3	17.5	31.0	12-13	7.0	20
	G	26.4	13.0	19.7	29.9	10	8.5	7	25.0	13.0	19.0	29.5	27	8.5	6	25.4	12.1	18.8	32.0	10	8.0	5-6-7
	L	30.6	16.9	23.8	34.8	21	10.0	11	28.6	16.7	22.7	34.5	18	7.0	11	31.5	16.1	23.8	36.0	9-20-25	10.0	11
	A	»	»	»	»	»	»	»	27.4	16.4	21.9	32.5	5	7.0	25	28.7	15.6	22.2	35.0	5-6	8.0	28
	S	24.2	13.7	18.9	28.2	3	10.0	28	23.4	14.1	18.8	28.0	2	10.0	28	24.5	12.7	18.6	31.0	2	9.0	26-27-28
	O	19.5	7.7	13.6	24.0	1	3.2	29	19.8	7.2	3.5	24.0	2	2.5	27-28-29	20.7	6.6	13.7	24.0	2-22	1.0	28
	N	10.8	3.6	7.2	15.0	13	-4.2	29	10.3	3.7	7.0	18.0	3	-5.5	27	11.8	3.2	7.5	19.0	3-14	-6.0	29
D	5.9	-0.7	2.6	8.0	vari	-4.0	7-21	3.2	-5.3	-1.1	8.0	21	-11.0	9	3.7	-5.2	-0.8	8.0	2	-11.0	8-9-26	
Anno	»							»							»							
	»							»							»							
	»							»							»							
	»							»							»							
	»							»							»							
	»							»							»							
	»							»							»							
	»							»							»							
	»							»							»							
	»							»							»							
	»							»							»							
	»							»							»							

Tabella II - Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1969

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diurn.	max	giorno	min	giorno	max	min	diurn.	max	giorno	min	giorno	max	min	diurn.	max	giorno	min	giorno
<div> <div>VAL NOCI - diga (Tm) (544 m s.m.)</div> <div>ISOLA DEL CANTONE (Tm) (300 m s.m.)</div> <div>VOGHERA ♦ (Tr) (96 m s.m.)</div> </div>																					
G	4.2	-1.0	1.6	9.0	25	-5.0	1-11	3.3	-1.9	0.7	7.0	30	-7.0	1	1.7	-6.2	-2.2	5.2	24	-11.0	11
F	3.5	-1.6	0.9	8.0	1-26	-6.0	11	3.6	0.0	1.8	7.0	26	-6.0	10	2.6	-3.6	-0.5	8.2	21	-11.4	10
M	7.9	2.1	5.0	14.0	19	-2.0	7-9	8.2	3.7	6.0	15.0	18-19-20	0.0	7-27-28	10.9	3.1	7.0	19.6	18	-2.6	9
A	11.6	5.2	8.4	18.0	28	1.0	19	15.9	5.7	10.8	22.0	26-27	3.0	6-7-20	16.5	5.2	10.8	24.2	11	-1.0	19
M	17.6	11.4	14.5	24.0	15	7.0	9-20	21.9	11.5	16.7	26.0	13	9.0	vari	22.8	11.3	17.0	29.4	14	7.4	3
G	18.7	11.5	15.1	23.0	11-27-28	6.0	6	22.3	13.5	17.9	25.0	vari	8.0	6	24.2	12.5	18.4	28.8	10	8.0	6
L	24.5	15.4	20.0	30.0	21	11.0	10-12	27.3	15.2	21.2	30.0	vari	10.0	12-13	28.6	16.7	22.7	34.2	18	8.6	11
A	23.7	15.4	19.6	28.0	6	10.0	29	24.5	14.1	19.3	29.0	7	8.0	28	26.6	15.9	21.3	31.4	5	8.0	28
S	19.8	12.6	16.2	24.0	8-13	10.0	21-22	21.4	12.6	17.0	24.0	5	10.0	22-28-29	23.2	13.3	18.2	26.8	4	9.8	26
O	18.4	9.3	13.9	21.0	4-11	6.0	12-13	17.6	8.6	13.1	20.0	1-2	5.0	31	18.9	7.6	13.2	22.6	2	3.6	28
N	11.0	6.0	8.5	16.0	11	-2.0	28	12.5	6.1	9.3	19.0	7	0.0	19-20-26	9.5	3.7	6.6	16.0	15	-4.0	28
D	4.2	-2.5	0.9	8.0	3	-7.0	9	5.2	-1.7	1.7	8.0	18-29	-7.0	10	2.1	-4.7	-1.3	7.4	19	-13.2	9
Anno	13.8	7.0	10.4	30.0	21-VII	-7.0	9-XII	15.4	7.3	11.3	30.0	19-20-VII	-7.0	1-1 e 10-XII	15.7	6.3	11.0	34.2	18-VII	-13.2	9-XII
<div> <div>BOBBIO (Tr) (270 m s.m.)</div> <div>S. LAZZARO ALBERONI (Tr) (50 m s.m.)</div> <div>BEDONIA ♦ (Tr) (544 m s.m.)</div> </div>																					
G	5.0	-3.2	0.9	13.0	24	-10.4	1	2.5	-4.4	-1.0	7.2	17	-10.8	1	7.4	-5.8	0.8	15.0	24	-13.5	2
F	4.1	-2.9	0.6	11.0	21	-10.0	10	3.8	-2.2	0.8	9.4	26	-9.6	11	5.4	-6.1	-0.4	13.0	10-21	-15.0	11
M	10.4	2.8	6.6	19.5	18	-3.0	7	11.7	3.3	7.5	18.4	18-31	-2.6	7	9.1	-0.3	4.4	18.0	18	-7.0	9
A	15.0	5.8	10.4	25.0	11	-1.5	19	17.1	5.4	11.3	23.6	11-26	-0.7	19	14.1	1.7	7.9	23.0	26-28	-2.0	1
M	22.7	12.0	17.4	29.5	14	7.0	9	24.3	11.7	18.0	30.4	14	6.2	9	22.1	7.3	14.7	30.0	14	0.0	3
G	22.7	13.0	17.9	27.0	10-22-24	5.0	11	24.9	12.6	18.8	29.0	27	7.2	7	22.7	8.8	15.8	28.0	9-10	3.0	6
L	27.0	15.4	21.2	33.0	28	11.5	4-9	29.0	16.3	22.7	34.0	18	9.0	11	27.5	11.7	19.6	33.0	19-20	5.0	11
A	26.6	16.8	21.7	31.0	vari	7.5	28	27.2	15.8	21.5	32.0	5	7.6	28	26.1	10.3	18.2	32.0	5-8	3.0	28
S	25.7	14.0	19.9	31.5	28	11.0	10-11-13	24.1	13.4	18.7	28.0	3	10.0	25	23.8	8.1	16.0	28.0	2	4.0	23
O	21.0	6.4	13.7	24.5	2	2.5	27	19.9	7.0	13.4	22.4	1-5-7	3.0	26-30	20.6	4.6	12.6	25.5	28	0.0	12
N	12.1	3.6	7.8	19.0	3-4-17	-5.0	28	10.5	3.5	7.0	18.0	14	-4.8	28	11.6	3.8	7.7	17.5	1	-6.0	28
D	4.1	-4.3	-0.1	8.5	2-11	-12.5	9	1.9	-5.7	-1.9	6.6	16	-11.8	8	4.4	-3.8	0.3	10.0	2-21	-10.0	9
Anno	16.4	6.6	11.5	33.0	28-VII	-12.5	9-XII	16.4	6.4	11.4	34.0	18-VII	-11.8	8-XII	16.3	3.4	9.9	33.0	19-20-VII	-15.0	11-II
<div> <div>BARDI - c.l.c. (Tm) (450 m s.m.)</div> <div>ORATORIO DI CAFRAGNA (Tr) (195 m s.m.)</div> <div>SALSOMAGGIORE ♦ (Tr) (160 m s.m.)</div> </div>																					
G	4.4	-3.0	0.7	9.0	24-30-31	-11.0	1	5.3	-2.2	1.6	11.0	24	-7.0	1	4.7	-2.3	1.2	11.0	17	-7.0	11
F	4.0	-3.2	0.4	10.0	25	-13.0	11	4.1	-1.9	1.1	9.0	25	-9.0	18	4.4	-1.8	1.3	11.8	21	-8.0	11
M	9.3	2.2	5.8	16.0	18	-4.0	9	11.2	4.2	7.7	18.5	18	-1.0	7	10.7	3.5	7.1	18.2	18	-1.2	7
A	14.9	4.7	9.8	23.0	27	-2.0	19	16.4	6.6	11.5	23.5	11-27	0.5	19	16.4	6.6	11.5	24.2	11	1.2	19
M	22.7	10.7	16.6	28.0	vari	5.0	20-22	23.9	12.3	18.1	30.0	14	7.0	9	24.4	12.0	18.2	31.0	14	7.4	9
G	23.3	10.9	17.1	27.0	27	6.0	7-8	24.5	13.9	19.2	29.0	10-27	7.0	7	25.4	12.6	19.0	30.6	27	6.4	7
L	27.2	14.8	21.0	31.0	vari	7.0	11	28.8	16.8	22.8	35.0	18	10.0	10-11	30.1	16.8	23.5	35.0	18-27	9.2	11
A	25.7	14.5	20.1	30.0	7	7.0	28	27.4	16.0	21.7	32.5	5	10.0	25-28-29	27.9	16.3	22.1	34.0	5	9.0	28
S	21.2	11.2	16.2	25.0	3-4	7.0	23	23.8	14.1	19.0	29.0	3	12.0	19	24.4	13.8	19.1	27.8	5	11.2	10
O	17.1	5.9	11.5	21.0	1-2	2.0	vari	20.3	9.5	14.9	23.5	21	6.0	27-29	21.2	9.2	15.2	24.0	2-6-7	5.6	28
N	12.0	5.0	8.5	18.0	13	-5.0	28	12.3	5.3	8.8	20.5	13	-1.5	28	11.6	5.2	8.4	21.2	13	-2.0	28
D	2.5	-3.7	-0.6	8.0	17	-10.0	9	4.6	-2.0	1.3	10.0	16	-9.5	9	4.2	-2.1	1.1	10.4	16	-9.6	9
Anno	15.4	5.9	10.7	31.0	vari	-13.0	11-II	17.0	7.8	12.4	35.0	18-VII	-9.5	9-XII	17.2	7.5	12.4	35.0	18-27-VII	-9.6	9-XII

Tabella II - Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1969

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diurn.	max	giorno	min	giorno	max	min	diurn.	max	giorno	min	giorno	max	min	diurn.	max	giorno	min	giorno
BOSCO - c.le ♦ (Tr) (784 m s.m.)								PARMA - Osserv. Università ♦ (Tr) (55 m s.m.)								BORETTO (Tr) (23 m s.m.)					
G	4.9	-3.4	0.8	11.0	24	-10.0	2	4.1	-2.2	1.0	10.0	24	-6.5	1-11	3.4	-0.5	1.5	8.0	20	-5.0	1-2
F	2.8	-3.8	0.5	10.0	21	-12.0	11	5.2	-1.2	2.0	10.6	21	-7.0	11	5.0	0.2	2.6	10.0	21	-6.0	11
M	6.4	-1.2	2.6	14.0	18	-6.0	13	12.9	4.8	8.8	20.0	18	-0.4	7	12.6	5.6	9.1	19.0	18	0.0	7
A	12.6	2.7	7.7	23.0	26-27	-3.0	15	18.5	7.6	13.0	25.8	26-27	2.0	19	18.8	8.0	13.4	27.0	26-27	3.0	18-19
M	19.8	8.2	14.0	28.0	14	3.0	9	26.5	14.2	20.3	33.4	14	9.0	9	26.3	14.9	20.6	32.0	14-15-16	11.0	2-10
G	19.3	7.9	13.6	24.0	10	2.0	7	27.3	14.7	21.0	31.8	18	9.0	6-7	26.1	15.5	20.8	30.0	vari	10.0	7
L	23.7	12.5	18.1	31.0	19-20	6.0	10-11-12	30.6	18.5	24.6	36.0	18	11.0	11	29.3	18.3	23.8	35.0	18	11.0	10-11
A	22.1	11.3	16.7	27.0	vari	5.0	28-29	29.5	17.2	23.4	34.6	5	10.0	28	28.6	18.0	23.3	33.0	5	15.0	27-29-31
S	18.2	8.8	13.5	23.0	2-3	6.0	27-28-29	25.9	15.1	20.5	30.4	3	13.2	26	23.8	14.6	19.2	28.0	3	8.0	25
O	15.5	5.4	10.5	19.0	23	3.0	vari	21.7	10.3	16.0	25.0	1	6.6	30	19.9	9.4	14.7	23.0	2-4-7	5.0	30
N	9.7	3.1	6.4	15.0	vari	-5.0	27-28-29	12.4	5.6	9.0	20.0	13	-0.6	28	10.7	5.8	8.3	18.0	15	-2.0	28
D	1.4	-4.3	-1.5	6.0	3-12-17	-10.0	9	3.4	-2.4	0.5	9.2	16	-9.2	9	1.9	-2.3	-0.2	7.0	1	-6.0	8-9-22
Anno	13.1	3.9	8.5	31.0	19-20-VII	-12.0	11-II	18.2	8.6	13.4	36.0	18-VII	-9.2	9-XII	17.2	9.0	13.1	35.0	18-VII	-6.0	11-II/8-9-22-XII
REGGIO EMILIA (Tr) (51 m s.m.)								LIGONCHIO - c.le (Tr) (930 m s.m.)								PAVULLO (Tr) (682 m s.m.)					
G	3.5	-2.1	0.7	9.0	24	-7.0	2	4.2	-2.6	0.8	10.0	24	-10.0	1	4.1	-6.5	-1.2	11.0	24	-16.2	1
F	4.0	-1.5	1.3	9.0	21-25	-9.0	11	1.6	-4.8	-1.6	9.0	21	-13.0	10	3.2	-6.2	-1.5	10.4	21	-16.0	10
M	11.1	4.5	7.8	19.0	31	-1.0	7	5.6	-1.0	2.3	14.0	18	-6.0	7	5.8	-2.0	1.9	13.4	18	-12.4	7
A	16.9	7.7	12.3	24.0	16-26-27	2.0	20	10.8	2.4	6.6	20.0	27	-3.0	15	12.7	3.5	8.1	21.0	27	-4.6	10
M	24.5	13.9	19.2	30.0	14	9.0	10	17.8	9.6	13.7	25.0	14	5.5	22	20.2	8.2	14.2	27.2	14	2.0	22
G	25.5	15.9	20.7	31.0	30	10.0	5-6-7-8	18.1	9.5	13.8	22.0	10-17-18	2.5	6	20.4	8.0	14.2	25.0	18	3.6	7
L	29.1	17.8	23.4	35.0	18	12.0	10-11	22.3	12.9	17.6	29.0	18	6.0	10	25.0	11.4	18.2	31.4	18	3.8	10
A	27.8	17.4	22.6	33.0	5	9.0	28	21.0	12.2	16.6	27.0	14	6.0	29	22.4	11.0	16.7	28.0	5-7	3.5	28
S	24.4	14.2	19.3	28.0	3-4	12.0	vari	17.3	9.7	13.5	22.0	4	6.0	25	19.6	7.6	13.6	24.0	4	2.6	14
O	20.1	8.8	14.5	23.0	1-4-6	5.0	27-29	14.8	6.0	10.4	19.0	22-28	3.0	12	16.8	2.0	9.4	20.8	23	-2.5	12
N	12.2	4.9	8.5	21.0	13	-1.0	20-28	8.6	2.6	5.6	15.0	4	-6.0	28	11.2	1.6	6.4	18.2	13	-8.0	29
D	2.8	-2.1	0.3	7.0	1-2-17	-8.0	9-26	0.2	-5.2	-2.5	5.0	12-18	-9.5	6-7	1.3	-6.9	-2.8	8.0	17	-17.0	25
Anno	16.8	8.3	12.6	35.0	18-VII	-9.0	11-II	11.9	4.3	8.1	29.0	18-VII	-13.0	10-II	13.6	2.6	8.1	31.4	18-VII	-17.0	25-XII
SESTOLA ♦ (Tr) (1020 m s.m.)								MODENA - Burana ♦ (Trm) (35 ms, s.m.) =								PILA (Tr) (-1 m s.m.)					
G	5.6	-0.8	2.4	11.5	24	-7.0	1	4.2	-1.2	1.5	9.0	14	-5.0	1	6.7	0.7	3.7	11.6	5	-3.6	25
F	4.4	-3.4	0.5	11.0	21	-9.5	11	3.6	-0.4	1.6	9.0	21	-5.0	10-11	7.1	1.7	4.4	16.4	24	-4.0	12
M	6.8	0.0	3.4	13.0	18	-4.0	6-7	12.1	5.1	8.6	17.0	31	2.0	7-9-30	11.5	5.7	8.6	16.0	31	0.0	10
A	11.4	3.6	7.5	21.0	27	-3.0	14	17.6	8.0	12.8	25.0	26-27	3.0	15-18	16.1	7.9	12.0	22.4	27	3.8	20
M	19.0	10.8	14.9	26.5	14	6.0	9	26.4	15.2	20.8	33.0	14	11.0	7	21.2	12.8	17.0	»	»	»	»
G	19.4	11.0	15.2	24.0	17	3.0	7	26.6	16.0	21.3	32.0	17	10.0	5-6-7	23.8	15.0	19.4	28.0	18	11.0	5-7
L	23.9	15.7	19.8	29.0	18-28-29	7.0	10	30.0	19.6	24.8	35.0	29	12.0	10	28.6	19.2	23.9	32.0	vari	13.0	10
A	23.7	15.3	19.5	29.0	14	7.5	28	28.0	18.8	23.4	33.0	5-7-22	11.0	28	26.6	18.6	22.6	»	»	»	»
S	19.2	11.6	15.4	24.0	2	9.0	20-26	23.1	15.3	19.2	28.0	4	13.0	22-25-26	23.8	17.0	20.4	»	»	»	»
O	15.5	7.7	11.6	20.0	28	5.0	vari	18.6	11.0	14.8	21.0	1-2-9	8.0	vari	19.5	11.5	15.5	22.0	1-2	7.0	27-28-30
N	9.4	4.0	6.7	15.5	3	-4.0	27	11.7	6.7	9.2	18.0	14-15	1.0	28	13.2	8.2	10.7	20.0	13	3.0	1
D	2.1	-2.5	-0.2	7.0	17	-8.0	8	3.4	-0.8	1.3	8.0	1	-8.0	9	6.7	2.3	4.5	11.0	12	-3.2	24
Anno	13.4	6.2	9.8	29.0	vari VII e VIII	-9.5	11-II	17.2	9.5	13.4	35.0	29-VII	-8.0	9-XII	17.1	10.1	13.6	32.0	vari VII	-4.0	12-I

Sezione B - PLUVIOMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Pluviometro comune	P
Pluvionivometro	P _n
Pluviometro registratore	Pr
Pluviometro totalizzatore	Pt
Precipitazione nevosa (misurata al pluviometro)	•
Precipitazione nulla	—
Dato incerto	?
Dato mancante	»
Dato interpolato	[]
Gocce	goc
Fiocchi (precipitazione nevosa non misurabile)	floc
Stazione del Decennio Idrologico Internazionale	◆
Stazione del Servizio Meteorologico Svizzero	*

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i massimi ed i minimi.

TERMINOLOGIA

1. — Altezza di precipitazione (mm): quoziente del volume di acqua raccolta nel pluviometro (compresa eventualmente la neve fusa) per l'area della superficie orizzontale dell'imbuto raccoglitore.

2. — Giorno piovoso: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.

3. — Intensità media di precipitazione, in un dato intervallo di tempo: quoziente dell'altezza di precipitazione nell'intervallo per la durata di questo.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Il bacino del Po è suddiviso nei Compartimenti Idrografici di competenza delle Sezioni di: MILANO (bacini dal Sarca-Mincio all'Agogna compreso); TORINO (bacini dal Sesia al Tanaro compreso); PARMA (bacini dallo Scrivia al Panaro compreso e dal Delta Padano).

Le stazioni pluviometriche sono ordinate nelle tabelle secondo i bacini affluenti al Po susseguendosi nel senso antiorario dal Mincio al Panaro; in ciascun bacino le stazioni si succedono secondo l'ordine di sbocco da monte a valle degli affluenti e subaffluenti.

Le tabelle sono precedute dall'Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche che hanno funzionato nell'anno. Sono stampate in corsivo le stazioni di cui non si pubblicano le osservazioni. I nomi racchiusi fra parentesi, che compaiono nell'elenco si riferiscono ai sottobacini.

I valori delle precipitazioni riportati sono espressi in millimetri di acqua e comprendono pioggia e neve fusa.

TABELLA I. — Per ogni stazione riporta la quantità di pioggia caduta giornalmente ed i totali mensili ed annuo della precipitazione e del numero dei giorni piovosi.

Per le stazioni dotate di apparecchiatura a lettura diretta (pluviometri comuni e pluviometri) le osservazioni vengono eseguite ogni giorno generalmente alle ore 9 ed il risultato viene attribuito al giorno stesso della misura; il valore segnato rappresenta quindi la quantità di precipitazione caduta nelle 24 ore che hanno preceduto la misura. Fanno eccezione i dati ricavati dagli Annali del Servizio Meteorologico Centrale della Svizzera, relativi alle stazioni ricadenti nel territorio di tale Stato, contrassegnate con l'asterisco, per le quali le precipitazioni segnate in un dato giorno corrispondono a quelle cadute tra le ore 9 del giorno in cui si tratta e le ore 9 del giorno seguente.

Per le stazioni dotate di pluviografo, si riporta, per ogni giorno, la quantità di pioggia che dal diagramma risulta caduta nelle 24 ore comprese fra le ore 9 del giorno precedente e le ore 9 del giorno di cui si tratta.

TABELLA I bis. — Riporta, per le stazioni pluviometriche totalizzatrici, i totali di altezza di precipitazione relativi ad intervalli di tempo, di norma non coincidenti con l'ultimo giorno di ogni mese, rilevabili dalla lettura delle date delle osservazioni.

TABELLA II. — Per ogni stazione riporta i totali mensili, ed annuo delle quantità di precipitazione.

TABELLA III. — Per le stazioni dotate di pluviografo, riporta i dati relativi ai valori più elevati delle precipitazioni registrati, nell'anno, per 1, 3, 6, 12 e 24 ore consecutive appartenenti o no allo stesso giorno.

Sono considerate le precipitazioni iniziate dopo le ore 0 del primo gennaio e quelle, eventualmente terminate dopo le ore 24 del 31 dicembre.

TABELLA IV. — Per tutte le stazioni, che hanno regolarmente funzionato nell'anno, riporta i massimi valori delle precipitazioni verificatesi per 1, 2, 3, 4 e 5 giorni consecutivi, appartenenti o no allo stesso mese. Sono considerati solamente i periodi il cui inizio cade entro l'anno anche se eventualmente siano terminati nell'anno successivo.

Per le durate da 2 a 5 giorni le altezze possono essere talvolta uguali a quelle di durata inferiore; il periodo indicato è sempre quello nel quale si è verificata l'altezza considerata. E ciò per evitare che il massimo di 2 giorni possa risultare inferiore a quello di 1 giorno e così via.

TABELLA V. — Riporta il valore, la durata e la data delle precipitazioni di maggiore intensità e di breve durata registrate dai pluviografi.

TABELLA VI. — Riporta, per alcune determinate stazioni, per i mesi da gennaio a maggio e da ottobre a dicembre nei quali possono verificarsi precipitazioni nevose:

a) le altezze, in centimetri, degli strati nevosi sul suolo presenti nell'ultimo giorno delle tre decadi mensili;

b) il numero dei giorni nei quali si sono avute precipitazioni nevose;

c) il numero complessivo dei giorni di permanenza della neve sul suolo.

CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1969

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	P	P _n	P _r	P _t
0 ÷ 250	93	1	99	—
251 ÷ 500	89	3	81	—
501 ÷ 750	59	22	61	—
751 ÷ 1000	32	36	38	—
1001 ÷ 1500	27	43	35	4
oltre 1500	14	30	30	23
Totali	314	135	344	27

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
SEZIONE DI MILANO SARCA					OGLIO				
Rifugio Tom	Pt	2491	2.60	1954	Passo Tonale	Pn	1777	1.70	1913
Rifugio Stoppani	Pt	2300	2.40	1954	Pantano D'Avio	P	2325	1.70	1951
Pradalago	Pt	2080	2.40	1963	Lago D'Avio	P	1902	1.55	1923
Madonna di Campiglio	Pr	1553	2.20	1896	Temù ♦	Pr	1100	2.20	1908
Rifugio Segantini	Pt	2373	2.40	1954	Vezza D'Oglio	P	1070	1.50	1913
Cornisello	Pt	2180	2.50	1963	Edolo	Pr	690	1.70	1922
Nambrone	Pt	1353	2.50	1963	Corteno (Fiumicello)	Pr	920	2.05	1922
Rifugio Mandrone	Pt	2441	2.50	1954	Lago Baitone (Remulo)	Pn	2258	1.75	1928
Malga Caret	Pr	1400	2.20	1935	Sparsinica (Allione)	Pn	1200	1.45	1928
Pinzolo	Pr	776	2.30	1896	Lago D'Arno (P. Adamè)	Pr	1820	2.20	1913
Rifugio Caret Alto	Pt	2486	2.50	1954	Lago Salarno (P. Adamè)	P	2038	1.45	1930
Tione ♦	Pr	563	1.50	1896	Ono S. Pietro	P	516	1.20	1923
Montagne Soane	Pn	1004	1.15	1924	Ceto	P	458	1.50	1958
Stenico	Pn	668	1.69	1919	Breno ♦	Pr	312	1.50	1914
Andalo	Pn	1042	2.10	1937	Villa di Lozio (Lanico)	P	1065	1.50	1958
Molveno	P	826	2.15	1913	Vasca Colle Oca (Lanico)	P	1050	1.50	1958
S. Lorenzo Banale	Pn	720	2.10	1913	Prati di Venò	P	540	1.45	1923
Pietramurata	P	240	2.10	1957	Borno (Trobio)	Pr	869	2.00	1960
Tenno	Pn	428	2.10	1962	Schulpario (Dezzo)	Pn	1200	1.70	1919
					Gleno (Dezzo)	P	1250	1.80	1956
					Vilminore (Dezzo)	Pr	1018	1.80	1913
					Dezzo di Scalve (Dezzo)	Pr	750	1.80	1955
					Angelo (Dezzo)	P	420	1.10	1914
					Fraine (L. d'Isco)	P	850	2.10	1923
					Borgonato (L. d'Isco)	Pr	214	6.20	1934
					Sarnico	P	197	1.70	1958
					Tagliuno	P	224	1.60	1958
					Gandosso (Odria)	P	487	5.05	1923
					Endine (Cherio)	P	400	1.20	1921
					Mologno (Cherio)	P	350	1.10	1913
					Cenate Sopra (Cherio)	P	330	1.25	1915
					Chiari	Pr	148	2.00	1929
					Fontanella	Pr	105	2.20	1955
					Orzinuovi	Pr	88	4.75	1935
					S. Colombano (Mella)	Pn	960	2.10	1922
					Memmo (Mella)	Pr	1000	2.10	1888
					Bovegno (Mella)	Pn	750	1.95	1914
					Lodrino (Mella)	Pn	700	2.10	1914
					Gardone V.T. (Mella)	P	326	2.00	1914
					Lumezzane V. (Mella)	P	250	1.05	1920
					Concesio (Mella)	P	230	1.80	1920
					Brescia (Mella)	P	150	2.70	1870
					Caino (Garza)	P	364	1.80	1914
					Piadena	P	34	1.70	1936
					Bozzolo	Pr	33	1.75	1946
					Bissina Diga (Chiese)	Pr	1792	2.20	1958
					Boazzo (Chiese)	Pr	1200	2.20	1958
					P. Murandin (Chiese)	Pn	720	1.80	1958
					Creto (Chiese)	Pr	525	2.20	1958
					Storo (Chiese)	P	393	1.80	1959
LAGO DI GARDA									
Riva - Torbole C.Je ♦	Pr	70	2.20	1871					
Bezzecca (ponale)	Pr	698	1.70	1913					
Vesio (S. Michele)	Pn	650	1.70	1921					
Coroli	P	290	1.70	1921					
Salò	Pr	75	1.80	1956					
Desenzano	P	64	1.30	1884					
Peschiera ♦	Pr	67	2.20	1910					
Lazise	P	76	1.75	1916					
S. Zeno di Montagna	Pn	583	1.70	1916					
Malcesine	P	90	11.30	1919					
MINCIO									
Monzambano	Pr	90	1.70	1913					
Mantova ♦	Pr	20	34.10	1840					
Governolo	Pr	16	1.70	1913					
PLANURA FRA MINCIO e OGLIO									
Ceresara	Pr	43	1.50	1929					
Borgoforte	P	19	1.20	1939					
Ghedi	Pr	85	2.45	1935					
Calvisano	Pr	63	1.95	1933					

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<i>(segue)</i> OGGIO					Case Pizzini (Armisa)	Pn	1060	1.70	1928
Forte D'Ampola (Palvico)	Pn	735	1.70	1955	S. Stefano (Armisa)	Pn	1865	1.70	1929
Gaver (Caffaro)	Pr	2015	2.05	1932	L. Venina (Venina)	Pn	1800	1.75	1921
Bagolino (Caffaro)	Pr	800	2.05	1914	Vedello (Venina)	Pn	1060	1.85	1921
Idro (L. d'Idro)	P	381	2.45	1924	Scais (Venina)	Pr	1500	1.90	1921
Lavenone (Chiese)	P	385	1.30	1924	Campo Moro (Venina)	Pr	1906	1.90	1961
Ono Degno (Chiese)	Pn	790	1.40	1924	Lanzada (Mallero)	Pr	983	1.55	1913
C.le Degnone (Chiese)	P	350	1.50	1957	Prese Valtogno (Mallero)	Pn	940	7.40	1913
Livemmo (Chiese)	P	615	1.50	1956	Sondrio ♦	Pr	298	2.50	1875
Vobarno (Chiese)	P	260	1.70	1958	Filorera (Masino)	Pr	854	1.70	1965
Degagna (Chiese)	P	345	2.20	1914	Ruschedo (Masino)	Pn	755	1.55	1913
Prevalle (Chiese)	P	160	1.10	1922	Campo Tartano (Tartano)	Pr	1040	5.00	1929
Gazzuolo	P	20	2.15	1910	Lago Inferno (Bitto)	Pn	2332	3.00	1953
S. Matteo Chiaviche	Pr	19	2.10	1963	Lago Trona (Bitto)	Pr	1800	2.50	1946
PIANURA FRA OGGIO e ADDA					Gerola Alta (Bitto)	Pr	1015	1.91	1913
Cremona	Pr	45	2.00	1882	Morbegno	P	255	1.04	1913
Genivolta	Pr	70	2.10	1955	Vicosoprano (Mera)*	Pn	1087	1.50	1918
Pieve S. Giacomo	Pr	39	2.20	1941	Soglio (Mera)*	Pn	1080	1.50	1913
S. Daniele Ripa Po	P	32	1.30	1936	Chiavenna (Mera)	P	333	3.70	1891
Sabbioneta	P	20	2.05	1933	Stuella (Mera)	Pr	1850	2.00	1921
Casalmaggiore	Pr	25	1.80	1961	Isolato (Mera)	Pn	1245	1.50	1955
Viadana	P	25	2.10	1884	Pianazzo (Mera)	Pn	1400	1.85	1921
INN					Campodolcino (Mera)	Pn	1104	1.80	1913
Trepalle (Rio Torto)	Pr	2150	1.60	1957	Lirone (Mera)	Pn	857	1.50	1921
Livigno (Spöl)	Pr	1810	1.80	1957	Lago Truzzo (Mera)	Pr	2065	10.50	1920
ADDA					S. Francesco Mese (Mera)	Pr	286	4.50	1920
Lago Cancano	Pr	2000	1.55	1936	Bodengo (Mera)	Pr	1032	1.90	1949
Val dei Forni (Frodolfo)	P	2200	1.50	1953	Codera (Mera)	Pr	824	7.00	1922
S. Caterina Valfurva (Frodolfo)	Pr	1740	1.60	1924	Valle Ratti (Mera) ♦	Pr	915	5.00	1934
Bormio ♦	Pr	1225	1.90	1895	Villatico (L. di Como)	P	300	1.15	1925
Fusine (Roasco)	Pr	1160	2.00	1921	Livo (Livo)	P	655	1.70	1956
Tirano	Pr	430	22.50	1913	Dongo (L. di Como)	Pr	200	1.65	1890
Bernina (Poschiavino)*	Pn	2230	1.50	1913	Garzeno (Albano)	P	670	1.20	1921
Cavaglia*	Pn	1700	1.50	1911	Premana (Varrone)	Pn	942	1.25	1919
Brusio*	P	755	1.50	1913	Introbio (Pioverna)	Pr	600	1.92	1913
Malga Pila	Pt	2072	2.50	1960	Bellano (Pioverna)	Pr	206	1.70	1912
Casa di Caccia alla Demigone	Pt	1520	2.50	1960	Como (L. di Como)	Pr	200	22.70	1874
Ponte di Ganda (Belviso)	P	913	1.50	1947	Bellagio (L. di Como)	P	263	1.50	1954
Aprica (Belviso)	Pn	1181	1.60	1928	Ronago (Broggia)	P	403	1.10	1922
					Palanzo (L. di Como)	P	215	2.00	1913
					Schignano (L. di Como)	Pn	605	4.50	1918
					Tonzanico (L. di Como)	P	239	0.92	1917
					Ballabio Sup. (L. Como)	Pn	732	1.05	1918
					Olginate ♦	Pr	197	1.70	1968
					Erve	P	566	1.50	1951
					Calolziocorte	P	208	1.55	1951
					Cisano Bergam. (Sonno)	P	445	1.80	1957
					L. Diavolo (Brembo)	Pt	2145	2.00	1957
					L. Fregaborgia (Brembo)	Pn	1950	1.60	1955
					L. Gemelli (Brembo)	Pt	1956	2.50	1957
					Sardeggnana (Brembo)	P	1750	2.00	1928
					Carona (Brembo)	P	1050	2.50	1920

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) ADDA					Cantù (Seveso)	P	360	7.80	1894
Pian Casere (Brembo)	Pn	1832	2.00	1924	Milano	P	121	30.00	1764
Foppolo (Brembo)	Pn	1520	1.00	1893	S. Maria del Monte (Olona)	P	881	1.15	1913
Roncobello (Brembo)	Pn	1009	1.00	1908	Varese (Olona)	Pr	382	2.50	1901
S. Martino Calvi (Brembo)	Pr	540	1.80	1914	Viggiù (Olona)	P	483	9.20	1921
Valtorta (Brembo)	Pn	930	1.30	1923	Olgiate Comasco (Bozzente)	P	407	6.00	1886
Vedeseta (Brembo)	Pn	817	2.10	1922	Venegono Inf. (Olona)	Pr	341	1.60	1938
Olda (Brembo)	Pn	772	2.10	1915	Saronno (Olona)	Pr	212	6.65	1934
S. Giovanni B. (Brembo)	P	400	2.10	1917	S. Angelo Lodigiano (Lambro Mer.)	P	75	1.00	1887
S. Pellegrino (Brembo)	P	355	5.00	1908					
Costa Serina (Brembo)	P	807	1.85	1918	PIANURA FRA LAMBRO e TICINO				
Zogno (Brembo)	P	334	7.00	1914	Gallarate	Pr	238	1.90	1895
Rotafuori (Brembo)	P	691	1.55	1915	Busto Arsizio	Pr	224	15.75	1933
Brembate Sotto (Brembo)	P	173	2.40	1890	Marcallo ♦	Pr	156	1.85	1927
Treviglio	Pr	126	2.20	1883	Abbiategrosso	P	122	1.60	1895
Lodi	Pr	80	12.80	1895					
Castelnuovo R.A.	P	49	1.05	1948	TICINO				
Val Morta (serio)	Pr	1780	2.00	1922	S. Gottardo* (Premula)	Pn	2103	1.50	1885
Lizzola Alta (Serio)	Pn	1235	1.30	1913	Airolo*	Pn	1145	1.50	1875
Bondione (Serio)	Pn	890	1.90	1920	Comprovasco* (Brenno)	P	584	1.50	1893
Forno Gavazzo (Serio)	Pn	810	1.44	1913	Biasca*	P	300	1.50	1913
Gromo (Serio)	Pn	709	2.00	1913	Mesocco* (Moesa)	Pn	785	1.50	1899
Clusone (Serio)	Pr	648	1.80	1896	Bruggio*	Pn	1332	1.50	1885
Gorno (Serio)	Pr	640	2.00	1916	Grono*	P	335	1.50	1897
Gandino (Serio)	P	570	1.80	1914	Bellinzona*	P	237	1.50	1888
Vall'Alta (Serio)	P	441	1.85	1921	Locarno* (L. Maggiore)	P	198	1.50	1892
Olera (Serio)	P	518	1.00	1918	Fusio* (Maggia)	Pn	1285	1.50	1899
Bergamo (Serio) ♦	Pr	366	2.15	1876	Camedo* (Melezzo Or.)	P	610	1.50	1818
Martignengo (Serio)	Pr	153	1.85	1887	Crana Torricella*				
Crema (Serio)	Pr	79	16.50	1929	(Melezzo Or.)	Pn	1010	1.50	1899
PIANURA FRA ADDA e LAMBRO					Brissago* (L. Maggiore)	P	210	1.50	1913
Cernusco Molgora (Molgora)	P	260	2.12	1923	Falmenta (Cannobio)	P	662	1.75	1916
Cernusco sul Naviglio	P	134	1.55	1892	Cannobio (L. Maggiore)	Pr	220	1.70	1938
Paullo	P	97	1.70	1887	Lago Delio (Giona)	Pr	835	2.45	1913
Codogno	Pr	58	2.00	1883	Cadere (Giona)	P	570	1.30	1913
LAMBRO					Loggio (Tresa)	P	380	1.25	1924
Magreglio	Pr	737	6.25	1913	Lanzo D'Intelvi (Lago di Lugano)	Pr	960	15.00	1955
Asso	Pr	427	7.70	1899	Lugano* (L. Lugano)	P	276	1.50	1864
Montorfano	P	380	1.10	1936	Cuasso al Monte (L. Lugano)	P	532	1.70	1924
Costa Masnaga	Pr	318	1.55	1939	Laverna P.T. (L. Lugano) ♦	Pr	285	1.95	1935
Cremella	P	380	1.35	1886	Creva (Tresa)	P	233	1.50	1931
Carate Brianza	Pr	255	1.55	1939	Premeno (L. Maggiore)	Pn	810	1.00	1913
Monza	P	162	1.50	1880	Cicogna (S. Bernardino)	Pn	770	2.15	1922
					Miazzina (S. Bernardino)	Pn	721	1.15	1914
					Cuvio (Boesio)	P	305	1.05	1916
					Vararo (Boesio)	P	728	1.70	1924
					Pallanza (L. Maggiore)	Pr	241	1.70	1924

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) TICINO					Momo	Pr	213	2.00	1935
Toggia (Toce)	Pn	2170	1.35	1938	Novara	Pr	164	2.00	1875
L. Vannino (Toce)	Pn	2175	1.30	1921	Mortara	Pr	108	2.20	1932
Valdo (Toce)	Pn	1270	1.45	1913	Lomello	P	96	2.10	1938
Fondovalle (Toce)	Pn	1210	1.50	1927					
Cadarese (Toce)	Pn	725	2.10	1916	SEZIONE DI TORINO				
Codelago (Devero)	Pn	1885	1.55	1916	SEZIA				
Devero (Devero)	Pn	1640	1.20	1916	Alagna	Pn	1215	1.60	1909
Goglio (Devero)	Pn	110	1.50	1916	Campertogno - Mollia	Pr	880	1.60	1922
Verampio (Toce)	P	570	1.10	1916	Carcoforo (Sermenza)	P	1150	1.60	1916
Iselle (Diveria)	Pr	657	1.90	1932	Rimasco (Sermenza)	Pr	905	1.60	1916
L. D'Avino (Diveria)	Pn	2240	2.00	1913	Bocciolo (Sermenza)	Pn	667	1.60	1917
Gebbo (Diveria)	Pn	1015	1.60	1914	Fobello (Mastallone)	P	850	1.60	1913
Varzo (Diveria)	Pn	550	2.20	1875	Sabbia (Mastallone)	P	726	1.60	1917
Bognanco S. Lorenzo (Bogna)	Pn	980	2.10	1914	Camasco (Mastallone)	Pr	752	1.60	1921
Domodossola (Toce) ♦	Pr	277	2.30	1872	Varallo Sesia ♦	Pr	453	2.00	1871
L. Cirgino (Ovesca)	Pn	2281	1.60	1937	Borgosesia	P	360	1.60	1913
Campiccioli (Ovesca)	Pn	1310	1.95	1928	Cellio	P	685	1.60	1920
Camposecco (Ovesca)	Pn	2281	1.80	1937	Bielmonte (Sessera)	Pr	1060	1.80	1953
Rovesca (Ovesca)	Pr	760	2.30	1933	Trivero (Sessera)	Pr	750	2.30	1946
Alpe Cavalli (Ovesca)	Pn	1510	2.00	1928	Coggiola (Sessera)	Pr	468	1.80	1916
Macugnaga (Ansa)	Pr	1200	1.50	1914	Grignasco	Pr	348	8.00	1939
Anzino (Ansa)	P	687	1.40	1918	Romagnano Sesia	Pr	266	2.30	1924
Piedimulera (Ansa)	P	243	1.75	1914	Ghemme	Pr	206	2.30	1950
Candoglia (Ansa)	Pr	201	2.20	1954	Arborio	P	185	1.60	1950
Campello Monti (Strona)	Pn	1300	1.70	1914	Piedicavallo (Cervo)	P	1050	1.60	1914
Forno (Strona)	Pn	892	1.70	1923	Tollegno (Cervo)	Pr	495	5.00	1937
Marmo (Strona)	Pn	765	1.10	1921	Oropa (Cervo)	Pr	1180	25.00	1875
Madonna del Sasso (L. D'Orta)	P	696	1.50	1924	Biella (Cervo)	Pr	412	18.00	1867
Cireggio (L. D'Orta)	P	370	1.40	1923	Pettinengo (Cervo)	Pr	664	1.80	1938
Azzate (L. Varese)	P	320	1.45	1901	Camandona (Cervo)	Pr	708	1.80	1957
Gavirate (L. Varese)	P	284	1.40	1889	Sostegno	P	397	1.60	1897
Ispira (L. Maggiore)	Pr	220	2.00	1959	Zubiena	Pr	492	1.80	1953
Mottarone	Pn	1491	1.70	1961	Zimone (Elvo)	P	435	2.50	1916
Gignese (Erno)	Pr	850	1.70	1931	Salussola (Elvo)	P	289	1.60	1926
Alpino (Erno)	Pn	778	1.90	1925	Bertignano - lago	Pr	370	5.00	1939
Lesa (Erno)	Pr	210	2.20	1915	Vercelli - Staz. Riscolt.	Pr	135	1.80	1927
Paruzzaro (L. Maggiore)	P	334	1.15	1924	Rosasco	P	100	1.60	1913
Miorina	Pr	250	2.50	1943	Tricerro (Marcova)	P	140	1.60	1938
Vizzola Ticino	P	221	2.00	1907					
Vigevano	P	116	1.70	1873	DORA BALTEA				
Turbigo	P	166	1.50	1951	Colle del Gigante	Pt	3327	2.80	1928
Cerano	P	129	1.20	1913	Courmayeur	Pr	1220	4.60	1932
Bereguardo	Pr	98	1.00	1899	Pré St. Didier (Dora de La Thuile)	P	990	1.60	1914
Pavia	P	77	2.00	1812	1ª Cant. P.S.B. (Dora de La Thuile)	Pn	1950	4.00	1932
					Promise (Dora de La Thuile)	P	1475	1.80	1916
TERDOPPIO-AGOGNA									
Monte Mesma	P	575	1.45	1914					
Borgomanero ♦	Pr	306	2.10	1899					

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<i>(segue)</i> DORA BALTEA					Gressoney St. Jean (Lys)	Pr	1400	1.80	1913
Derby	P	827	1.60	1923	Gaby - c.le Zuino (Lys)	Pr	980	1.80	1959
Valgrisanche (Dora di Val.) ♦	Pr	1664	4.00	1913	Guillemore (Lys)	Pr	905	1.80	1932
Arvier	Pr	776	4.00	1954	Pont St. Martin (Lys)	Pr	345	1.80	1939
Rhêmes N.D. (Dora di Rhêmes)	Pn	1731	1.60	1915	Borgofranco d'Ivrea	Pr	253	1.80	1926
Rhêmes St. Georges (Dora di Rh.)	P	1200	1.60	1914	Ivrea	Pr	267	1.80	1865
Valsavaranche (Savara)	Pn	1545	1.60	1914	Meugliano - Vico (Chiusella)	P	738	1.60	1922
Colle della Rossa (Grand'Eyvia)	Pt	2995	2.80	1928	Vistrorio (Chiusella)	Pn	467	1.60	1922
Casotto Hèrbétet (Grand'Eyvia)	Pt	2423	2.80	1927	Ponte Preti (Chiusella)	P	310	1.60	1926
Lillaz (Grand'Eyvia)	Pr	1600	4.00	1926	Strambino	Pr	230	2.30	1950
Vièyes (Grand'Eyvia)	Pn	1130	1.60	1926	Mazzè - c.le	Pr	218	2.30	1937
Aymavilles	Pr	700	2.00	1926	Casello Vianello	Pr	170	1.80	1932
Aosta	Pr	583	1.80	1841	ORCO				
Col Collon (Buthier)	Pt	2900	2.80	1930	Lago Agnel	Pt	2284	2.80	1963
Rif. Aosta (Buthier)	Pt	2781	2.80	1956	Lago Serni	Pr	2260	1.80	1956
Comba di Montagnaya (Buthier)	Pt	2605	2.80	1957	Ceresole Reale ♦	Pr	1579	1.80	1925
Valpelline (Buthier)	P	950	1.60	1913	Noasca	Pr	1200	2.30	1913
Cap. Amianthé (Buthier)	Pt	2976	2.80	1957	Lago Eugio	Pr	1900	1.80	1959
Gran S. Bernardo (Artanavaz)	Pn	2476	15.00	1864	Lago Valsoera	Pr	2410	1.80	1959
St. Oyen (Artanavaz)	P	1327	1.60	1913	Rosone	Pr	714	1.80	1938
Roisin (Buthier)	P	841	1.60	1921	Lago Pian Telesio	Pr	1900	1.80	1959
Nus - Torre	P	1165	1.60	1926	Sparone	Pr	635	1.100	1918
Lignan - St. Barth. (St. Barth.)	P	1628	1.60	1921	Pont Canavese	Pr	461	1.80	1938
Nus - c.le ♦	Pr	529	1.80	1953	Campiglia Soana (Soana)	P	1350	1.60	1914
Pian Rosà (Marmore)	P	3500	1.60	1953	Piamprato (Soana)	Pn	1550	1.60	1916
Testa del Leone (Marmore)	Pt	3462	2.80	1933	Forzo (Soana)	P	1180	1.60	1926
Lago Goillet (Marmore)	Pn	2526	3.00	1930	Ingria (Soana)	Pr	887	1.80	1922
Lago Goillet (Marmore)	Pt	2526	2.80	1930	Cuorgné	Pr	413	2.30	1901
Perrères (Marmore)	Pn	1750	2.00	1927	Castelnuovo Nigra (Piova)	P	850	1.60	1922
Valtournanche (Marmore)	P	1524	1.60	1965	STURA DI LANZO				
Lago Grande (Marmore)	Pt	2850	2.80	1933	Forno Alpi Graie (Stura di Valgr.)	Pn	1226	1.60	1916
Cignana - diga (Marmore)	P	2150	2.00	1927	Ceres (Stura di Valgrande)	Pr	704	1.80	1913
Promeron (Marmore)	P	1750	2.00	1927	Balme (Stura d'Ala)	P	1458	1.60	1913
Ussin (Marmore)	P	1322	1.60	1929	Ala di Stura (Stura d'Ala)	P	1013	1.60	1933
Promiod (Marmore)	Pr	1305	1.80	1927	Pessinetto	Pr	590	2.30	1939
Châtillon	Pr	551	2.30	1914	Funghera	P	502	1.60	1938
St. Vincent	Pr	575	1.80	1959	Lago della Rossa (Stura di Viù)	Pr	2716	1.80	1937
Montjovet	Pr	381	3.00	1926	Lago dietro Torre (Stura di Viù)	P	2400	1.60	1936
Champdepraz (Châlame)	Pr	450	4.00	1925	Malciaussia - diga (Stura di Viù)	P	1810	1.60	1937
Rif. Mezzalama (Evançon)	Pt	3005	2.80	1955	Usseglio - c.le (Stura di Viù)	Pr	1310	2.30	1913
Champoluc (Evançon)	Pn	1570	2.50	1913	Lemie - c.le (Stura di Viù)	P	940	1.60	1922
Brusson (Evançon)	Pr	1332	1.80	1913	Viù - c.le Fucine (Stura di Viù)	Pr	785	2.30	1913
Ponteila (Evançon)	P	1300	1.60	1927	Bertesseno (Stura di Viù)	P	1110	1.60	1969
Verrès (Evançon)	Pr	400	2.30	1913	Lanzo - diga	Pr	454	2.30	1957
Champorcher (Ayasse)	Pr	1427	2.30	1913	Ciriè	Pr	344	1.80	1959
Pont Bozet (Ayasse)	Pn	775	1.60	1923	Venaria - La Mandria	Pr	258	1.80	1954
Hone - Bard	Pr	370	2.30	1921					
D'Ejola - Orsia (Lys)	P	1743	1.60	1920					
Lago Gabiet (Lys)	P	2340	5.00	1920					
Gressoney La Trinité (Lys)	Pr	1631	1.80	1916					

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
DORA RIPARIA					VARAITA				
Claviere	P	1800	1.60	1913	Chianale	Pn	1800	2.30	1914
Thùres	Pn	1703	6.00	1918	Castello - diga	Pr	1650	1.80	1944
Cesana Torinese	Pn	1354	1.60	1927	Casteldelfino	Pr	1296	1.80	1914
Rochemolles - diga (Bardonecchia)	Pr	1926	6.00	1924	Sampeyre	Pr	980	1.80	1914
Bardonecchia (Bardonecchia) ♦	Pr	1350	1.80	1886	Frassinò - S. Maurizio	P	1114	1.60	1927
Château - Beaulard (Bardonecchia)	Pn	1330	1.60	1918	Brossasco	Pr	609	1.80	1931
Richardet	Pr	1810	1.80	1942	Venasca	Pr	549	1.80	1939
Salabertano	Pr	1031	1.80	1913					
Chiomonte	Pr	1025	1.80	1954					
Susa	Pr	501	6.00	1913	MAIRA				
Moncenisio - lago (Cenischia)	Pr	2000	3.00	1922	Acceglio - Saretto	Pr	1540	2.30	1913
Moncenisio - scala (Cenischia)	Pr	1726	3.00	1915	Gran Pianasso	P	1150	1.60	1913
Venzaglio (Cenischia)	Pr	620	1.80	1937	Stroppio	P	1080	1.60	1913
Bussoleno	Pr	441	8.00	1914	Combamala	Pr	915	1.80	1930
S. Valeriano	Pr	385	5.00	1939	S. Damiano Macra	Pn	734	1.60	1913
Mocchie (Gravio)	Pr	791	2.50	1920	Dronero - c.le	P	619	1.60	1913
Mompellato (Messa)	P	1100	1.60	1920	Savigliano	Pr	330	1.80	1937
Reano	P	480	1.60	1922	Castelmagno (Grana)	Pn	1262	1.60	1914
Collegno	Pr	293	6.00	1927	Monterosso (Grana)	Pn	720	1.60	1948
					Caraglio (Grana)	P	595	1.60	1928
					Centallo (Grana)	P	480	1.60	1888
					Racconigi (Grana)	P	255	1.60	1913
PELLICE					PO				
Bobbio Pellice	P	732	1.60	1914	Lombriasco	Pr	241	1.80	1913
Prà del Torno (Angrogna)	Pn	980	1.60	1922	Montaldo Tor. (Banna)	P	400	1.60	1913
Angrogna (Angrogna)	Pn	782	1.60	1918	Arignano (Banna)	P	321	1.60	1939
Luserna S. Giov. (Luserna)	Pr	476	5.00	1913	Talucco (Lemina)	P	786	1.60	1922
Pragelato (Chisone)	Pr	1524	1.80	1915	Pinerolo (Lemina)	P	377	1.60	1906
Fenestrelle (Chisone)	P	1200	1.60	1875	Cumiana - Bivio (Chisola)	Pr	290	12.00	1938
Roreto Chisone (Chisone)	Pr	876	1.80	1918	Moncalieri	Pr	240	25.50	1886
Pralý (Germanasca)	Pn	1372	1.60	1915	Forno di Coazze (Sangone)	Pr	950	1.80	1954
Perrero (Germanasca)	Pn	832	1.60	1921	Coazze (Sangone)	Pr	635	4.50	1939
Perosa Argentina (Chisone)	Pr	640	1.80	1913	Sangano (Sangone)	P	342	1.60	1938
Villar Perosa (Chisone)	Pr	590	1.80	1913	Torino - Uff. Idr. ♦	Pr	238	31.60	1928
S. Germano Chisone (Chisone)	Pr	486	1.80	1921	Torino - Millefonti	P	218	2.30	1938
					Pino Tor. - Oss. Astronomico	Pr	620	1.80	1937
ALTO PO					Chivasso - c.le Cimenta	Pr	183	6.00	1875
Crissolo	Pn	1410	1.60	1874	Mombello Monf. (Stura)	P	294	1.60	1917
Calcinere ♦	Pr	700	1.80	1933	Moncalvo (Stura)	Pr	325	1.60	1889
Sanfront	Pr	430	1.80	1918	Casale Monf. - Ist. Pioppicolt. ♦	Pr	113	1.80	1870
Verzuolo	Pr	420	1.80	1921					
Saluzzo	Pr	395	1.80	1913	TANARO				
Cavour	P	360	1.60	1879	Piaggia (Tanarello)	Pr	1310	1.80	1915
Torre S. Giorgio	P	262	1.60	1928	Viozene (Negrone)	Pr	1248	1.80	1922

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<i>(segue)</i> TANARO					Roatto (Borbore)	P	256	1.60	1918
Colle di Nava (Nava)	P	941	1.60	1922	Tigiole (Borbore)	Pr	239	1.60	1917
Ormea - c.le	Pr	730	2.50	1914	Montechiaro d'Asti (Borbore)	P	291	1.60	1913
Garessio - Ponte	P	603	1.60	1926	Asti	Pr	152	18.00	1881
Ceva - c.le Mazzarelli ♦	Pr	388	1.80	1914	Castell'Alfero (Versa)	Pr	235	1.60	1926
Frabosa Fontane (Corsaglia)	P	957	1.60	1888	Castagnole Monf.	P	229	1.60	1917
Prà di Roburent (Corsaglia)	Pn	1014	1.60	1930	Benevello (Belbo)	P	671	1.60	1939
Corsagliola (Corsaglia)	Pr	620	1.80	1932	Castino (Belbo)	Pr	540	1.80	1955
Torre Mondovì (Corsaglia)	P	470	1.60	1926	Mango (Belbo)	P	521	1.60	1927
Pamparato (Corsaglia)	Pn	782	1.60	1914	S. Libera (Belbo)	P	402	1.60	1916
Mombasiglio (Corsaglia)	P	563	1.60	1925	Castagnole Lanze (Belbo)	P	271	1.60	1925
Pascomonti (Ellero)	P	380	1.60	1923	Nizza Monferrato (Belbo)	Pr	137	15.00	1924
Prea (Ellero)	P	850	1.60	1923	Alessandria - aeroporto	Pr	95	1.80	1857
Mondovì (Ellero)	Pr	555	1.80	1886	S. Salvatore Monferrato	Pr	257	16.50	1926
Certosa Pesio (Pesio)	Pn	859	5.60	1852	Bardinetto (Bormida di Mill.)	Pr	711	5.00	1940
Chiusa Pesio (Pesio)	P	580	1.60	1914	Valle Murialdo (Bormida di Mill.)	P	600	1.60	1916
S. Giacomo Boves (Pesio)	P	800	1.60	1923	Osglia - diga (Bormida di Mill.)	Pr	620	1.80	1939
Boves (Pesio)	P	590	1.60	1913	Millesimo (Bormida di Mill.)	Pr	427	5.00	1920
Breolungi (Pesio)	Pr	310	2.30	1936	Cengio (Bormida di Mill.)	Pr	450	8.00	1932
Clavesana	Pr	275	13.60	1929	Gottasecca (Bormida di Mill.)	P	710	1.60	1914
Farigliano - c.le	Pr	260	1.80	1943	Levice (Bormida di Mill.)	P	550	1.60	1939
Narzole	Pr	210	1.80	1950	Cortemilia (Bormida di Mill.)	P	305	1.60	1914
Belvedere Langhe	P	639	1.60	1926	Bubbio (Bormida di Mill.)	P	224	1.60	1914
Roddino	P	610	1.60	1926	Bormida (Bormida di Sp.)	P	586	1.60	1950
La Morra	P	513	1.60	1928	Cairo Montenotte (Bormida di Sp.)	Pr	328	1.80	1950
Pietraporzio (Stura di Demonte)	Pr	1250	1.80	1913	Spigno Monf. (Bormida di Sp.)	Pr	258	12.00	1931
Rio Freddo (Stura di Demonte)	Pr	1208	2.00	1957	Piancastagna (Erro)	Pr	732	2.30	1914
Vinadio - c.le (Stura di Demonte) ♦	Pr	900	1.80	1913	Ponzono (Erro)	P	610	1.60	1913
Demonte - c.le (Stura di Demonte)	Pr	754	1.80	1926	Acqui Terme (Bormida)	Pr	167	15.00	1914
Fodio - c.le S. Giacomo (Stura di Dem.)	Pr	1310	2.30	1936	Sezzadello (Bormida)	P	127	1.60	1921
Vignolo - c.le Roccasparvera (Stura di Demonte)	Pr	536	10.00	1887	Monbaruzzo (Bormida)	P	321	1.60	1921
Cuneo (Stura di Demonte)	Pr	536	10.00	1887	Piampaludo (Orba)	Pr	857	1.80	1914
Entracque - diga (Gesso)	P	900	1.60	1916	Urbe (Orba)	Pr	500	1.80	1950
S. Anna di Valdieri (Gesso)	P	990	1.60	1968	Ortiglietto (Orba)	Pr	300	2.30	1942
Valdieri (Gesso)	P	780	1.60	1913	Cremolino (Orba)	P	420	1.60	1930
Borgo S. Dalmazzo (Gesso)	Pr	641	1.80	1931	Ovada (Orba)	P	187	1.60	1914
Colle di Tenda - gall. (Vermen.)	P	1321	2.00	1913	Masone (Stura di Masone)	Pr	433	1.80	1914
Limone Piem. (Vermenagna)	P	1100	1.60	1914	Rossiglione (Stura di Masone)	P	270	1.60	1919
Fossano (Stura di Demonte)	Pr	376	22.60	1880	Belforte Monf. (Stura di Masone)	P	275	1.60	1906
Bra ♦	Pr	290	22.00	1862	Lavezze - lago (Gorzente)	Pr	652	2.30	1884
Verduno - c.le	Pr	190	2.60	1934	Lavagnina - lago (Gorzente)	P	335	2.30	1884
Castiglione Falletto	P	350	1.60	1927	Lavagnina - c.le (Gorzente) ♦	Pr	245	12.30	1935
Alba	Pr	183	5.60	1914	Gavi - c.le (Lemme)	Pr	240	1.80	1915
S. Stefano Roero (Borbore)	P	388	1.60	1914	Novi Ligure - aeroporto	P	200	1.60	1879
Dusino (Borbore)	P	263	1.60	1928	Sale	P	83	1.60	1939
Ferrere d'Asti (Borbore)	P	295	1.60	1926	SEZIONE DI PARMA				
Castelnuovo - colle Don Bosco (Borbore)	P	260	2.50	1926	SCRIVIA				
Cocconato (Borbore)	Pr	495	1.80	1916	Laccio (Laccio)	P	600	1.70	1934
					Montoggio	P	450	8.50	1915

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue)					TIDONE				
SCRIVIA					Romagnese	Pr	598	1.65	1934
Veixe (Noci)	P	776	1.50	1960	Molato - diga	Pr	360	1.90	1933
Sanguinetto (Noci)	P	610	1.50	1908	Pecorara (Tidoncello)	P	479	1.70	1916
Val Noci - diga (Noci)	Pr	544	1.65	1936	Pianello	P	185	1.75	1913
Crocefieschi (Seminella)	P	742	1.75	1913	Sarmato (Corniola)	Pr	70	1.90	1914
Busalla	Pr	360	1.50	1962					
Tegli (Busalletta)	P	600	1.50	1962	TREBBIA				
Chiappani (Busalletta)	Pr	535	1.75	1962	Capriole	P	1001	1.90	1948
Cascina Calabria (Busalletta)	P	600	1.50	1962	Propata (Brugneto)	P	996	1.80	1923
Cascina di M. Calvo (Busalletta)	P	750	1.50	1962	Bavastrelli (Brugneto)	P	960	2.50	1948
Castagnola (Traversa)	P	560	1.70	1916	Garaventa (Brugneto)	P	953	5.00	1948
Vallenzone (Vobbia)	Pn	721	1.70	1935	Vaccarezza (Brugneto)	P	1106	1.60	1948
Isola del Cantone	Pr	300	1.75	1931	Giardino - Rondanina (Brugneto)	P	1020	1.60	1948
Grondona (Spinti)	P	315	5.10	1961	Diga del Brugneto (Brugneto)	Pr	812	2.00	1959
Carrega Ligure (Borbera)	Pn	955	1.70	1914	Fontanigorda (Pescia)	P	820	1.70	1913
Cabella Ligure (Borbera)	P	515	1.70	1917	Loco Carchelli - c.le ♦	Pr	610	2.00	1930
Cantalupo Ligure (Borbera)	Pr	378	1.80	1959	Valsigara	P	460	1.60	1962
Stazzano	Pr	219	1.85	1922	Losso - c.le	Pr	416	1.90	1929
S. Agata Fossili (Castellania)	P	425	1.70	1917	Parazzuolo (Aveto)	P	819	1.70	1961
Tortona - Castello	Pr	209	2.20	1964	Cabanne (Aveto)	Pr	812	3.40	1913
					Rezzoaglio (Aveto) (1)	Pr	715	1.75	1964
CURONE					Monte Penna - Caserma (Aveto)	Pr	1387	1.80	1962
Montecaprarò	Pn	828	1.70	1934	S. Stefano d'Aveto (Aveto)	Pr	1014	1.90	1913
Montemanzino	Pr	468	1.50	1916	Boschi d'Aveto - diga (Aveto)	Pr	630	2.00	1929
					Brugneto	P	903	1.80	1923
STAFFORA					Bobbio	Pr	270	1.80	1913
Pregola (Montagnola)	Pn	1005	1.70	1914	Perino (Perino)	P	200	2.00	1916
Varzi	Pr	409	5.50	1875	Statto	P	180	1.70	1915
Voghera ♦	Pr	96	1.90	1875	S. Lazzaro Alberoni - Osservatorio	Pr	50	1.80	1802
COPPA					NURE				
Torre degli Alberi	P	545	1.70	1933	Ferriere	Pr	615	2.00	1931
Villa Riccagioia (Delle Rose)	Pr	140	2.30	1965	Boccolo della Noce (Lavaiana)	Pn	916	1.70	1930
					Mareto (Lobbia)	Pn	980	1.80	1927
SCUROPASSO					Bettola	Pr	329	1.80	1914
Montalto Pavese	P	466	1.90	1915	S. Giorgio Piacentino	P	104	1.70	1928
BARDONEZZA					CHIAVENNA				
Luzzano	P	220	1.70	1916	Castellana - Groppo (Chero)	P	434	1.70	1914
					Rezzano (Chero)	P	200	1.70	1930
					Isola Serafini - Tinazzo	Pr	40	2.05	1965

(¹) Il Pr inizia con il 1° maggio.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
ARDA					PARMA				
Mignano - diga	Pr	342	1.90	1933	Lagdei	Pt	1245	3.00	1950
Fiorenzuola	Pr	82	1.90	1917	Bosco - c.le ♦	Pr	784	2.10	1926
Ongina (Ongina)	P	37	1.70	1965	Marra - c.le	Pr	635	1.90	1929
TARO					Petrignacola	Pn	630	1.70	1927
Monte Zatta	Pn	1125	1.75	1941	Musiara Superiore (Parmossa)	Pn	1050	1.70	1920
Santa Maria del Taro	Pr	744	1.90	1913	Campora di Sasso (Parmossa)	Pr	650	2.15	1926
Casale Val Taro	P	703	1.75	1927	Langhirano	Pr	262	1.80	1939
Bedonia (Pelpirana) ♦	Pr	544	1.80	1913	Vigatto	P	115	2.00	1932
Porcigatone (Remola)	P	800	1.70	1914	Calestano (Baganza)	P	417	1.85	1913
Albareto (Gotra)	P	550	1.75	1926	Tordenaso (Baganza) (1)	Pn	471	1.80	1969
Borgo Val di Taro	Pr	411	1.90	1913	Sala Baganza (Baganza)	P	165	1.95	1932
Valdena - c.le (Tarodine)	Pr	611	1.90	1927	Parma - Idrografico	Pr	56	23.50	1954
Tiedoli Barca	P	650	1.70	1933	Parma - Osserv. Università ♦	Pr	55	1.90	1833
Passo della Cisa - Aeronautica (Manebiola)	P	1041	2.70	1917	Baganzola	P	40	1.60	1931
Valmozzola (Mozzola)	P	580	2.50	1937	San Siro di Torrile	P	31	1.60	1931
Selva del Bocchetto	P	539	1.70	1923	ENZA				
Boschi di Bardone	Pr	608	2.00	1920	Paduli - diga	Pr	1139	1.90	1928
Nocivaglia (Ceno)	P	900	1.60	1914	Succiso (Lioèca) (2)	Pr	911	1.70	1914
Cornolo (Ceno)	P	950	1.70	1929	Nirone - diga	P	573	1.70	1933
Pione (Ceno)	Pn	675	1.70	1923	Lago Ballano (Cedra)	Pt	1335	3.00	1937
Bardi - c.le (Ceno)	Pr	430	2.00	1916	Rimagna (Cedra)	Pn	1001	1.60	1913
Varsi (Ceno)	P	315	1.70	1917	Isola di Palanzano - c.le (Cedra)	Pr	575	1.90	1926
Varano Melegari (Ceno)	P	190	1.90	1917	Selvanizza - c.le (Cedra)	Pr	468	2.00	1928
Ramiola	P	145	1.70	1964	Canova di Ramiseto (Lonza)	Pn	790	1.70	1947
Neviano Rossi (Scodogna)	Pr	390	1.97	1964	Vetto	P	437	1.70	1886
Cozzano (Scodogna)	Pr	372	2.05	1964	Vedriano (Tassobbia)	P	590	1.70	1913
Banzola (Scodogna)	Pr	327	2.00	1964	Neviano Arduini (Termina)	P	517	1.70	1917
Casa Sardello (Scodogna)	Pr	315	1.97	1964	Guardasone (Termina)	P	290	1.90	1961
Casa Nuova di S. Vitale Bag. (Scodogna)	Pr	441	2.15	1964	Basilicogioano	Pr	115	1.70	1966
Bovaia (Scodogna)	Pr	320	2.00	1965	Croce dei Morti	P	34	1.30	1968
Oratorio di Cafragna (Scodogna)	Pr	195	2.05	1964	Mezzano Inferiore	P	26	1.42	1930
Antognano (Scodogna)	Pr	300	2.16	1965	PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO				
La Costa di Maiatico (Scodogna)	Pr	308	2.05	1964	Poviglio	Pr	29	2.00	1938
Casa Nuova (Scodogna)	Pr	151	1.80	1964	Boretto	Pr	23	1.90	1913
Varano Marchesi (Recchio)	P	225	1.70	1948	CROSTOLO				
Noceto	P	80	1.75	1928	Regnano - Ca' Bertacchi (Cesolla)	P	450	1.70	1965
Ronchetti	P	40	1.45	1933	Canossa (Campola)	P	496	1.90	1913
Careno (Stirone)	P	581	1.70	1913	Quattro Castella (Modolena)	P	162	1.70	1942
Salsomaggiore (Stirone) ♦	Pr	160	1.90	1913	Reggio Emilia	Pr	51	1.90	1867
Fidenza (Stirone)	Pr	75	2.00	1960					
Castione Marchesi (Stirone)	P	53	1.50	1931					
Carzeto di Soragna (Stirone)	P	37	1.60	1932					
Sissa	Pr	31	1.85	1932					
Zibello	P	35	1.60	1931					

(1) Il Pn inizia con il 1° marzo - (2) Il Pr inizia con il 1° giugno.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA					PIANURA FRA SECCHIA E PANARO				
<i>Reggio E. - Bon Parmigiana - Moglia</i>	Pr	56	17.00	1953	Carpinetti (Tresinaro)	P	570	1.80	1960
Villa Masone	P	56	1.20	1936	San Valentino (Tresinaro)	P	300	1.90	1923
S. Martino in Rio	P	36	1.20	1924	Scandiano	P	95	1.75	1968
Panzano	P	36	1.20	1935					
Rotte	P	34	1.20	1935					
Gargallo	Pr	30	2.20	1941					
S. Maria della Fossa	P	28	1.20	1935					
Cadelbasco di Sotto	P	24	1.20	1954					
Rio Saliceto	P	24	1.00	1964					
Ponticelli	P	21	1.50	1927					
Botte sotto Crostolo - Torrione	P	20	1.00	1954					
Suzzara	P	20	12.00	1908					
Novellara - Sirona	Pr	19	2.00	1924					
Ponte Testa	P	19	1.20	1927					
Reggiolo	P	19	1.70	1908					
Ponte Pietra	Pr	19	8.50	1927					
Mondine	P	19	1.20	1927					
Saino di Pegagnaga	Pr	19	2.00	1908					
Due Ponti	P	17	5.00	1908					
Botte sotto Secchia	P	16	1.50	1916					
SECCHIA					PANARO				
Gabellina	Pr	960	1.80	1957	Fiumalbo (Scoltenna)	Pn	943	1.80	1881
Collagna	Pn	830	1.65	1885	San Michele - c.le (Scoltenna)	Pr	765	1.95	1959
Ozola - diga (Ozola)	Pn	1220	1.70	1931	Tagliole (Scoltenna)	Pn	1150	1.70	1919
Ligonchio - c.le (Ozola)	Pr	930	1.85	1921	Sant'Anna Pelago (Scoltenna)	Pn	1069	1.80	1925
Castelnuovo Monti	Pr	730	1.90	1909	Barigazzo (Scoltenna)	Pn	1224	1.70	1915
Asta - Ca' Castiglione (Secchiello)	Pn	900	1.80	1950	M. Cimone - Aeronautica (Scoltenna)	Pr	2165	10.00	1961
Villa Minozzo (Secchiello)	Pn	676	1.60	1947	Strettara - c.le (Scoltenna)	Pr	570	1.85	1927
Civago (Dolo) (1)	Pn	1018	1.75	1922	Pian del Falco (Scoltenna)	Pt	1350	3.00	1961
Fontanaluceia - diga (Dolo)	Pr	787	2.00	1935	Sestola (Scoltenna) ♦	Pr	1020	2.25	1881
Farneta - c.le (Dolo)	Pr	380	1.80	1930	Rocchetta di Sestola (Scoltenna)	Pn	675	1.70	1962
Foce Radici (Dolo)	Pn	1532	1.70	1916	Fellicarolo (Leo)	Pn	935	1.70	1917
Piandelagotti (Dolo)	Pr	1215	1.70	1913	Sega d'Ospitale (Leo)	Pn	936	1.70	1881
Montestefano (Dolo)	P	380	2.00	1910	Montese (S. Martino)	P	841	1.70	1881
Lama Mocogno (Rossenna)	Pn	812	1.60	1919	Benedello - Cantoniera	Pn	195	1.90	1961
Polinago (Rossenna)	Pn	810	1.55	1923	Guiglia - Staz. Agraria	Pr	483	2.15	1962
Pavullo (Rossenna)	Pr	682	1.90	1882	Spilamberto	P	68	1.60	1882
Prignano (Rossenna)	P	497	1.70	1919	Pazzano (Tiepido)	P	273	1.80	1960
Baiso (Lucenta) (2)	Pr	542	2.15	1922	Modena - Burana (Naviglio) ♦	Pr	35	11.00	1967
Sassuolo	Pr	121	1.90	1913	Ravarino	Pr	23	9.50	1962
					DELTA PADANO				
					Adria	Pr	2	5.75	1967
					Pila (Po Grande)	Pr	-1	1.90	1959

(1) Dal 1° novembre le osservazioni vengono fatte a Civago la Romita (quota sul mare 1080) - (2) Il Pr inizia col 16 luglio.

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

MADONNA DI CAMPIGLIO (Pr) BACINO: SARCA (1553 m s.m.)												Giorno	PINZOLO (Pr) BACINO: SARCA (776 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	»	-	-	0.2	-	0.6	2.6	4.4	0.4	-	0.4	1	-	-	-	-	-	-	-	3.4	0.8	0.2	-	-
-	»	-	-	-	4.4	-	0.6	2.2	-	-	-	2	-	-	-	2.6	-	2.6	-	1.6	2.2	-	-	-
-	»	-	5.2	-	0.2	-	1.2	-	-	-	-	3	-	8.6	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	»	-	1.0	6.4	0.2	0.2	3.2	0.2	-	-	-	4	-	2.2	-	1.6	1.0	-	0.2	-	0.4	-	-	-
-	»	-	0.4	18.2	8.0	-	1.2	4.2	0.2	-	-	5	-	-	-	9.6	9.8	6.8	-	0.4	0.2	-	-	-
-	»	-	8.8	32.4	13.8	-	6.0	3.4	-	-	7.6	6	-	-	-	8.4	9.8	10.0	-	-	4.6	0.2	-	-
-	»	-	2.2	21.6	41.0	0.2	2.6	0.6	-	-	0.6	7	-	-	-	1.2	9.2	11.8	6.4	-	0.8	0.2	-	-
-	»	-	0.2	8.8	19.6	38.2	-	0.2	-	10.6	-	8	-	2.2	-	-	8.4	3.0	25.0	-	-	-	2.6	-
5.2	»	-	-	11.6	2.2	0.8	-	10.4	-	-	-	9	5.6	2.8	-	-	7.0	6.2	-	-	9.8	-	6.0	-
-	»	-	-	2.0	-	3.0	4.6	6.4	-	4.8	-	10	-	-	-	-	0.4	-	1.2	-	4.2	-	1.6	-
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	»	-	-	-	2.4	-	1.4	-	-	7.0	-	12	-	-	-	-	0.8	-	7.6	0.2	-	5.8	-	-
-	»	-	-	-	2.8	-	1.4	-	-	43.0	-	13	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	24.8	-	-
63.0	»	2.4	1.0	-	-	-	0.2	-	-	26.2	-	14	2.6	-	1.2	-	-	1.6	-	0.6	-	-	19.8	-
-	»	4.0	6.0	-	-	-	11.6	21.6	-	3.4	-	15	22.0	2.0	4.6	-	-	-	-	7.4	22.4	-	4.0	-
-	»	-	-	-	2.4	-	12.8	-	-	7.0	0.6	16	36.0	12.6	-	-	-	-	-	11.4	5.8	-	-	-
-	»	-	-	-	0.2	-	0.4	2.2	-	0.4	-	17	5.2	2.2	-	-	-	3.2	-	3.8	-	-	-	-
-	»	-	-	3.0	1.2	-	-	0.8	-	12.6	-	18	-	2.6	-	-	1.6	-	0.4	-	-	-	8.2	-
-	»	1.0	-	28.2	9.0	-	-	3.2	-	0.2	-	19	-	3.0	0.6	-	7.4	10.0	2.4	-	-	0.2	-	-
-	»	-	-	6.4	11.6	-	-	0.8	-	-	-	20	-	13.0	-	-	3.8	4.2	-	-	1.2	-	-	-
-	»	-	-	6.2	-	-	0.2	0.2	-	-	-	21	-	16.0	-	-	0.2	-	-	3.8	0.6	-	-	-
-	»	-	2.0	-	-	2.6	5.6	-	-	4.2	-	22	-	17.0	-	1.8	-	-	5.4	1.6	-	-	3.0	-
-	»	1.6	22.0	-	-	-	7.4	-	-	3.2	-	23	-	10.8	1.4	20.6	-	-	-	8.0	-	-	1.4	-
-	»	2.0	5.4	-	47.4	-	9.6	-	-	0.8	-	24	-	-	-	-	-	33.2	-	9.0	0.2	-	6.0	-
2.0	»	8.0	-	-	3.6	-	16.0	-	-	9.2	-	25	1.0	-	6.8	-	-	8.6	-	2.0	0.4	-	8.6	-
-	»	1.0	-	13.8	5.4	-	-	-	-	15.4	-	26	-	-	0.4	-	19.2	-	-	-	0.2	-	2.0	-
-	»	-	-	10.2	-	-	7.2	-	-	10.8	-	27	-	-	-	-	1.0	-	2.2	-	-	-	1.6	-
-	»	2.0	1.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	1.2	-	-	0.8	-	-	0.2	-	-	-
4.0	»	-	0.4	3.6	3.8	-	0.4	-	-	0.2	-	29	4.2	-	-	7.0	1.8	-	-	-	-	-	-	-
2.0	»	-	-	5.0	0.4	1.8	-	-	-	-	-	30	2.0	-	-	1.0	-	1.4	-	-	-	-	-	-
-	»	-	-	13.2	-	0.8	1.2	-	-	-	-	31	-	-	-	-	8.6	-	3.4	-	-	-	-	-
76.2	[100.0]	22.0	56.2	191.0	179.6	48.2	97.4	60.8	0.6	159.2	9.2	Totale mensili	97.4	95.6	20.8	54.2	95.4	114.2	42.4	66.2	53.8	1.0	95.6	-
9	[13]	8	10	16	16	4	17	9	-	13	1	N. giorni piovosi	9	13	6	9	14	14	6	13	7	-	14	-
Totale annuo: [1000.4] mm													Totale annuo: 736.6 mm											
Giorni piovosi: [116]													Giorni piovosi: 105											
TIONE ♦ (Pr) BACINO: SARCA (563 m s.m.)												Giorno	STENICO (Pr) BACINO: SARCA (668 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	1.8	3.6	0.2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-
-	-	-	-	-	2.2	-	-	1.0	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-
-	10.4	-	4.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	3	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.6	1.2	-	-	-	0.8	-	-	-	4	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	11.2	8.0	22.0	-	-	0.2	-	-	-	5	-	-	-	16.0	9.0	10.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5.0	20.0	15.0	-	0.2	1.6	-	-	-	6	-	-	-	-	13.0	20.0	16.0	-	-	-	-	-
-	-	-	1.8	18.6	14.0	16.8	17.0	2.6	-	-	-	7	-	-	-	-	15.0	18.0	-	-	12.0	-	-	-
1.2	4.6	5.4	-	17.8	2.2	23.0	-	-	-	12.6	-	8	-	2.0	-	-	10.0	2.0	17.0	-	-	-	-	-
5.4	0.8	-	-	7.6	4.2	1.0	0.4	3.6	-	2.2	-	9	3.0	-	-	-	5.0	-	-	-	6.0	-	-	-
-	-	-	-	2.6	-	1.2	-	18.0	-	2.0	-	10	-	-	-	-	5.0	-	1.0	-	13.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.6	-	8.2	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.0	-	1.2	-	1.4	-	-	-	-	-	4.4	-	13	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	32.0	-
27.8	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	38.0	-	14	47.0	-	5.0	-	-	-	-	-	28.0	-	46.0	-
65.8	16.6	6.6	-	-	-	-	5.0	22.8	-	5.6	-	15	45.0	20.0	6.0	-	-	-	-	20.0	-	2.0	-	-
0.2	10.6	-	-	-	0.2	-	27.8	-	-	0.2	-	16	-	-	-	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-
0.8	1.0	0.2	-	-	3.8	-	1.6	2.0	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	5.4	2.8	-	-	0.2	-	11.6	-	18	-	-	-	-	7.0	-	2.0	-	-	-	6.0	-
0.8	8.0	-	-	1.8	5.2	4.2	-	9.4	-	0.2	-	19	-	8.0	-	-	1.0	11.0	-	-	8.0	-	-	-
-	25.2	-	-	-	9.0	-	-	1.4	-	-	-	20	-	21.0	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-
-	9.0	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-
-	-	-	0.6	0.2	-	0.8	12.2	-	-	5.6	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2.0	28.2	-	-	0.2	10.0	-	-	4.2	-	23	-	-	-	23.0	-	-	-	15.0	-	-	8.0	-
-	17.6	-	-	-	28.0	-	10.0	-	-	1.4	-	24	-	-	-	-	34.0	-	-	26.0	-	-	4.0	-
-	12.0	3.8	-	-	13.0	-	10.6	-	-	14.0	-	25	-	25.0	10.0	-	-	-	7.0	-	-	2.0	-	-
-	-	-	-	22.0	-	-	-	-	-	8.8	-	26	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	19.0	-
-	-	0.2	-	1.0	-	-	5.0	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-
-	-	2.2	-	-	0.2	-	0.2	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-
3.6	-	-	-	11.0	1.0	-	1.6	-	-	-	-	29	3.0	-	-	10.0	11.0	-	-	-	-	-	-	-
2.2	-	-	-	0.8	-	1.6	-	-	-	-	-	30	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	12.6	-	1.2	4.4	-	-	-	2.2	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114.8	115.8	26.6	51.6	131.2	126.0	50.0	116.0	69.8	0.2	159.8	2.2	Totale mensili	98.0	82.0	21.0	39.0	102.0	121.0	34.0	99.0	87.0	-	124.0	-
7	10	7	5	13	15	7	13	11	-	13	1	N. giorni piovosi	4	6	3	2	11	10	3	7	8	-	9	-
Totale annuo: 964.0 mm													Totale annuo: 807.0 mm											
Giorni piovosi: 102													Giorni piovosi: 63											

Аппо 1969

- 58 -

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

SALO'													Giorno	DESENZANO															
BACINO: LAGO DI GARDA (75 m s.m.)														BACINO: LAGO DI GARDA (64 m s.m.)															
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	6.8	-	-	-	1	-	-	0.5	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-				
-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	6.2	-	-	18.8	-	-	-	0.2	0.4	-	-	-	3	-	10.0	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	1.4	-	-	3.4	0.2	-	-	-	1.4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	12.0	1.4	29.4	-	-	-	-	-	3.0	5	-	-	-	12.0	-	40.0	-	-	-	-	-	1.0				
-	-	-	-	5.0	3.8	27.8	-	2.0	0.2	-	-	0.8	6	-	-	-	6.5	17.0	-	-	-	-	-	-	1.5				
-	-	-	-	0.2	19.8	7.0	3.6	0.4	-	-	-	-	7	-	-	-	1.0	30.0	5.0	-	-	-	-	-	-				
-	1.6	-	-	-	10.2	-	25.8	-	-	-	20.6	-	8	-	-	-	-	4.0	-	43.0	-	-	20.0	-	-				
8.6	-	-	-	-	3.6	-	1.4	1.8	-	-	-	-	9	13.0	-	-	-	5.0	-	-	2.0	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	3.6	-	13.8	-	1.6	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	7.0	-	3.0	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	11.2	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-				
8.6	-	5.4	-	-	1.2	-	-	-	-	-	7.2	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
10.8	-	15.4	2.4	-	-	-	-	-	1.2	-	15.6	-	14	20.0	-	14.0	3.5	-	-	-	-	-	17.0	-	-				
67.0	18.4	3.2	-	-	-	-	-	0.8	24.6	-	-	-	15	26.0	25.0	11.0	-	-	-	-	29.0	23.0	-	-	-				
-	1.2	0.4	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	16	-	3.0	-	-	-	-	-	47.0	-	-	-	-				
0.2	3.8	-	-	-	-	-	-	1.2	11.6	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	2.0	17.0	9.0	-	-				
-	1.8	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	4.2	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	5.6	-	-	-	22.0	-	-	-	12.0	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-				
-	14.4	-	1.2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	20	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	21	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	5.6	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	4.4	23.8	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	23	-	-	6.0	11.0	-	-	-	-	-	-	10.0	-				
-	21.0	-	-	-	40.6	-	-	-	-	-	6.6	-	24	-	20.0	1.5	-	-	19.0	-	-	-	-	-	-				
-	13.4	1.4	-	-	4.6	-	5.2	-	-	-	3.8	-	25	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-					
-	-	-	-	-	9.2	0.2	-	-	-	-	16.0	-	26	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	23.0	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	9.6	-	-	2.0	-	27	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	1.0	-					
-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
7.2	-	0.4	-	2.4	1.6	-	-	-	-	-	-	-	29	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
4.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	30	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	4.2	31	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-				
106.8	91.8	34.2	71.6	54.4	110.6	48.2	23.2	60.4	-	93.0	8.0	Totale mensili	74.0	81.5	33.0	48.0	46.0	81.0	56.0	91.0	60.0	-	98.0	2.5					
6	12	6	8	8	10	5	5	8	-	10	2	N. giorni piovosi	5	7	4	6	4	4	3	5	5	-	8	2					
Totale annuo: 702.2 mm													Giorni piovosi: 80		Totale annuo: 671.0 mm													Giorni piovosi: 53	
PESCHIERA ♦													Giorno	LAZISE															
BACINO: LAGO DI GARDA (67 m s.m.)														BACINO: LAGO DI GARDA (76 m s.m.)															
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	24.4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	30.4	-	-	-				
-	-	-	-	0.4	-	1.6	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-				
-	9.2	-	-	14.2	-	14.0	-	-	-	-	-	-	3	-	10.1	-	12.4	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	0.2	-	-	1.0	-	-	1.2	-	-	-	-	-	4	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-				
0.2	-	-	-	8.8	0.8	-	0.2	-	-	-	-	21.2	5	-	-	-	14.2	-	-	-	-	-	-	-	28.4				
-	-	-	-	4.4	2.4	8.0	-	0.2	-	-	0.2	14.4	6	-	-	-	5.2	4.2	25.4	3.8	1.0	-	-	-	-				
-	-	-	-	2.2	24.6	4.6	12.8	-	-	-	-	-	7	-	-	-	0.2	38.8	15.0	-	-	-	-	-	-				
-	1.4	-	-	-	0.4	1.2	2.8	-	-	-	17.4	-	8	-	-	-	-	0.8	6.8	4.2	-	0.2	-	20.0	-				
10.4	1.2	-	-	-	20.6	-	1.0	-	0.2	-	-	-	9	10.1	0.4	-	-	11.6	0.2	4.0	0.4	13.4	-	-	-				
0.2	0.8	-	-	-	0.8	-	0.6	-	7.2	0.2	0.2	-	10	-	-	-	-	4.6	-	0.2	-	-	0.2	-	-				
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	2.4	-	-	0.2	-	-	-	-	4.6	-	13	4.0	0.2	4.4	-	-	0.1	-	-	-	-	4.6	-				
18.6	-	11.4	4.2	-	-	-	-	-	-	0.2	2.2	0.2	14	18.4	-	10.4	8.6	-	-	-	-	-	-	3.8	2.6				
17.2	22.6	7.0	0.4	-	-	-	-	0.8	25.0	-	14.8	3.0	15	25.0	28.0	12.0	-	-	-	-	8.0	31.0	-	20.4	4.6				
-	0.4	0.2	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	16	0.4	0.2	0.2	-	-	-	-	24.6	-	-	-	-				
1.6	-	-	-	-	-	-	-	19.2	12.2	-	0.2	-	17	0.2	-	-	-	-	-	-	0.4	7.0	-	-	-				
-	1.6	3.6	0.6	-	-	-	-	-	0.4	-	6.4	-	18	-	-	2.0	0.2	-	-	-	-	-	-	10.4	-				
0.6	-	1.6	-	-	-	3.6	-	-	8.4	-	0.2	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	17.6	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	20	-	24.0	-	1.8	0.4	-	3.4	-	11.0	-	-	-				
0.2	2.4	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	21	-	4.8	-	-	-	-	-	-	0.8	-	0.2	-				
-	0.2	-	1.8	-	-	-	0.4	-	0.2	-	13.4	-	22	-	-	-	2.4	-	-	2.8	-	-	-	12.6	-				
-	0.4	5.6	7.2	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.6	-	23	-	-	3.0	10.8	-	-	-	-	-	-	2.4	-				
-	20.0	2.6	0.2	-	16.2	-	-	-	-	-	9.8	-	24	-	22.6	4.6	-	-	27.6	-	-	-	-	10.4	-				
0.2	4.2	0.8	-	-	-	-	-	3.4	-	0.2	1.4	-	25	-	8.8	1.4	-	-	-	-	3.2	-	-	10.2	-				
0.4	16.6	3.2	-	11.6	-	-	-	-	0.2	-	22.4	0.2	26	-	8.4	3.2	-	10.8	-	-	-	-	0.2	-	-				
-	0.2	0.2	-	-	0.8	-	9.0	-	-	-	1.4	0.2	27	-	0.8	2.6	-	-	-	-	13.6	-	-	-	-				
-	0.2	0.6	-	-	-	-	0.6	0.2	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
17.2	-	2.4	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	29	26.6	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	8.4	2.8	-	-	-	-	31	0.2	-	-	-	-	-	-									

S. ZENO DI MONTAGNA (Pn) BACINO: LAGO DI GARDA (583 m s.m.)												Giorno	MALCESINE (P) BACINO: LAGO DI GARDA (90 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.5	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	11.0	-	-	-	6.0	-	-	-	-	3	-	14.0	-	5.0	-	-	-	2.0	4.0	-	-	-
-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	18.0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3
-	-	-	6.0	-	11.0	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	9.5	22.3	-	-	18.0	-	-	-	-
-	-	-	5.0	21.0	24.0	6.0	-	-	-	-	-	7	-	-	-	4.0	13.4	4.0	5.0	-	0.6	-	-	-
14.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	3.0	-	8	-	-	-	-	3.2	18.0	8.0	-	1.0	-	16.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	9	3.0	-	-	-	5.7	-	10.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	2.3	-	-	-	10.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-	-	-
4.0	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	12.0	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	18.0	-
23.0	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	13.0	4.0	14	15.0	-	18.0	2.4	-	-	-	-	-	-	16.0	-
50.0	56.0	7.0	-	-	-	-	30.0	31.0	-	52.0	5.0	15	94.0	30.0	6.0	-	-	-	-	30.0	24.0	-	20.0	-
-	-	-	-	-	-	-	89.0	-	-	-	-	16	-	-	2.0	-	-	-	-	45.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18.0	7.0	-	-	-	-	-	0.3	-
-	12.0	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	5.6	-
-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	12.0	-	-	32.0	-	23.0	-	5.0	-	22	-	-	-	8.0	-	-	21.5	4.0	-	-	5.4	-
-	-	9.0	23.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	23	-	-	5.0	21.0	-	25.0	-	2.0	-	-	0.2	-
-	21.0	-	-	-	36.0	-	-	-	-	21.0	-	24	-	20.0	4.6	-	-	-	-	5.0	-	-	6.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	25	-	5.0	1.2	-	1.0	-	-	-	-	-	4.0	-
-	-	-	12.0	-	-	-	10.0	-	-	21.0	-	26	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	8.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	27	-	-	4.0	-	-	-	-	-	39.0	-	4.0	-
-	-	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.0	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	29	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	4.0	-	-	-	-	-	-	-	2.5	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	31	-	-	-	-	-	-	4.6	5.0	-	-	-	2.0
102.0	111.0	72.0	70.0	86.0	80.0	59.0	115.0	108.0	-	135.0	29.3	Totale mensili	136.0	102.2	40.8	42.7	65.1	78.8	49.1	151.0	50.2	-	103.5	3.3
6	5	5	7	5	5	3	4	5	-	9	4	N. giorni piovosi	6	6	7	6	8	6	5	10	7	-	10	2
Totale annuo: 967.3 mm												Giorni piovosi: 58	Totale annuo: 822.7 mm											
Giorni piovosi: 58													Giorni piovosi: 73											
MONZAMBANO (Pr) BACINO: MINCIO (90 m s.m.)												Giorno	MANTOVA ♦ (Pr) BACINO: MINCIO (20 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	4.2	14.8	0.6	-	-	1	-	-	-	-	0.4	-	-	13.4	11.0	0.8	-	-
-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.4	0.2	-	0.2	2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-
-	5.0	-	19.6	-	-	-	0.2	-	-	-	-	3	-	3.0	-	5.2	-	-	0.2	-	3.0	-	-	-
-	0.6	-	1.6	0.2	-	-	-	0.2	-	-	0.2	4	-	-	-	3.4	-	-	-	0.4	-	-	-	-
-	-	-	9.4	0.6	42.4	-	-	0.2	-	-	22.6	5	-	8.0	-	7.6	0.2	60.2	-	-	2.6	-	-	23.2
-	-	-	5.4	2.6	24.4	-	0.6	1.0	0.4	-	8.2	6	-	0.2	-	13.0	3.0	16.0	-	-	9.8	-	-	3.8
-	-	-	4.6	21.6	1.6	11.0	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7.2	10.2	2.2	-	-	4.6	-	-	-
-	0.8	-	-	1.0	0.4	1.6	-	0.2	-	16.6	0.2	8	-	-	-	-	2.8	0.2	-	-	-	-	12.2	0.2
9.0	-	-	-	11.4	-	-	-	0.4	-	-	0.2	9	13.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.6	-	2.4	-	11.4	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	-	-	1.6	-	11	-	-	-	0.4	-	4.4	-	18.2	-	-	-	-
0.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	1.0	-	12	-	-	-	-	0.4	-	2.2	-	-	-	-	-
-	-	2.6	-	-	0.2	-	0.6	0.2	-	2.0	0.4	13	0.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	-	-
14.4	-	8.2	3.4	-	0.2	-	-	-	-	20.0	2.4	14	10.8	-	7.8	4.0	-	-	-	2.2	-	0.2	-	-
9.4	19.0	7.4	-	-	-	-	6.0	27.2	-	-	0.2	15	9.6	13.8	7.8	-	-	-	-	0.4	-	5.6	-	-
-	1.6	-	-	-	-	-	26.4	2.2	-	-	-	16	-	0.2	0.2	-	-	-	-	6.8	59.4	-	0.6	0.4
1.8	-	-	-	-	-	-	22.4	13.0	-	0.8	0.2	17	11.8	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	0.2
-	1.4	7.8	0.4	-	-	-	0.2	0.2	-	3.4	-	18	-	0.2	1.8	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-
0.4	0.2	0.6	-	1.6	-	0.2	0.2	4.8	-	0.4	-	19	0.2	-	-	-	3.6	-	-	-	3.0	-	0.2	-
-	16.0	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	20	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
-	1.8	-	-	-	-	-	0.8	-	-	0.4	-	21	-	2.4	-	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-
0.4	0.2	-	1.8	-	-	-	0.2	-	-	14.8	0.2	22	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	8.8	-
-	0.2	2.6	5.0	-	0.2	-	0.2	-	-	1.4	-	23	-	-	1.0	0.6	-	-	-	0.2	-	-	3.4	-
-	18.2	4.8	0.2	-	12.8	-	0.2	-	-	9.4	-	24	-	20.0	2.8	-	-	19.0	-	-	0.2	-	6.8	-
-	1.8	0.8	-	-	-	-	10.4	-	-	-	-	25	0.2	1.4	1.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.4	-
-	19.0	3.6	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	26	-	7.6	4.0	-	9.0	-	-	-	-	-	23.6	0.2
0.2	-	0.6	-	1.0	-	-	5.6	0.8	-	-	-	27	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.2	1.8	-	-	0.2	4.0	-	-	-	-	-	28	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	0.2
9.0	-	1.0	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	29	5.6	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-
4.2	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	30	3.2	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-
0.2	-	-	-	-	11.4	13.0	-	-	-	-	5.2	31	0.2	-	-	-	-	-	10.0	24.0	-	-	-	5.4
49.4	86.0	41.8	51.6	45.6	84.2	27.0	94.2	78.2	1.2	78.8	40.2	Totale mensili	58.0	66.6	30.6	41.4	26.0	103.0	16.8	52.4	122.8	1.2	62.6	34.2
6	9	9	8	6	5	4	8	7	-	9	4	N. giorni piovosi	7	9	8	6	4	6	3	5	9	-	6	3
Totale annuo: 671.2 mm												Giorni piovosi: 75	Totale annuo: 615.6 mm											
Giorni piovosi: 75													Giorni piovosi: 66											

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

CERESARA												Giorno	GHEDI											
(Pr) PIANURA FRA MINCIO E OGLIO (43 m s.m.)													(Pr) PIANURA FRA MINCIO E OGLIO (85 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	0.2	0.2	-	-	0.2	-	7.0	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	27.8	0.2	-	-	-	2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3.4	-	11.4	-	-	-	3.0	-	-	-	-	3	-	4.8	-	25.8	-	1.6	-	-	-	-	-	-
-	-	0.4	5.6	-	-	4.6	-	0.2	-	-	6.0	4	-	1.0	-	6.2	-	7.8	-	0.4	-	-	-	-
-	7.8	-	11.6	-	3.2	0.2	0.2	-	-	-	20.0	5	-	0.4	-	14.6	-	-	-	-	-	-	-	0.2
-	0.4	-	18.0	0.4	59.2	-	0.2	3.0	-	-	-	6	-	-	-	11.0	3.8	69.4	-	-	24.2	-	0.8	5.4
-	-	0.2	6.8	0.8	23.4	-	-	0.2	-	14.0	-	7	-	-	-	5.0	1.4	39.4	-	1.6	-	-	-	7.8
-	-	-	-	8.2	10.0	3.4	-	-	-	2.0	-	8	0.2	1.2	-	-	0.4	13.2	-	-	-	21.4	0.2	-
10.0	1.2	-	-	3.4	0.2	0.2	-	-	-	-	-	9	6.2	1.2	-	-	0.2	-	0.6	4.4	-	0.2	-	0.2
-	-	0.2	-	0.6	-	5.8	-	7.0	-	-	-	10	-	-	-	-	0.2	0.2	5.2	-	-	-	-	-
-	-	0.4	-	4.0	-	-	-	-	-	0.6	-	11	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.8
-	-	-	-	-	1.0	0.2	7.8	-	-	0.6	-	12	-	-	-	-	-	-	2.8	-	0.2	4.0	4.2	-
2.0	-	4.8	-	-	0.6	0.2	14.0	-	-	6.0	-	13	0.2	-	0.8	-	-	0.2	-	-	-	1.8	1.2	-
11.2	-	10.6	-	-	0.6	0.2	0.2	0.2	-	9.0	-	14	-	-	9.0	0.6	-	-	-	-	-	8.2	0.2	-
10.0	14.0	13.8	-	1.6	-	-	6.8	30.0	-	-	1.0	15	14.8	0.4	16.6	-	-	6.8	-	12.6	17.4	-	-	-
8.8	0.2	1.2	8.0	0.2	0.2	-	9.4	-	-	-	-	16	-	15.8	0.2	-	-	-	-	29.0	0.8	-	-	1.6
12.0	-	0.4	0.2	-	-	-	0.2	14.0	-	4.0	-	17	1.6	12.8	0.2	-	-	-	-	17.2	14.4	-	-	-
-	0.2	-	-	-	0.2	-	0.2	8.6	-	-	-	18	-	1.8	0.6	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-
0.2	-	-	-	2.2	-	-	-	4.6	-	-	-	19	0.6	4.2	0.4	-	-	1.8	-	-	3.4	-	-	-
-	7.8	-	0.2	-	1.8	-	-	0.2	-	-	-	20	0.2	12.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.6	-	-	-	0.4	-	-	0.2	-	7.4	-	21	-	18.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-
-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	7.0	-	22	0.2	2.0	-	2.4	-	-	0.2	-	-	-	7.8	-
-	-	2.6	-	0.2	-	-	1.0	-	-	0.6	-	23	0.2	0.4	8.8	9.8	-	-	0.6	-	-	1.6	-	-
-	19.0	1.0	4.0	-	-	-	-	-	-	9.0	-	24	-	18.8	2.6	-	-	34.4	-	-	0.2	8.8	-	-
0.2	0.8	4.0	-	-	-	-	-	-	-	23.0	-	25	-	10.4	1.4	-	-	0.2	-	-	-	0.2	-	-
-	8.0	-	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	26	0.2	0.8	0.8	-	5.2	-	-	-	0.2	-	25.8	-
-	0.2	-	-	-	3.0	-	14.0	-	-	-	-	27	-	0.2	-	-	-	-	-	3.0	-	0.2	-	-
0.2	0.6	-	-	0.2	0.4	-	0.2	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-
5.8	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	-	-	29	9.8	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	0.2	-
3.4	-	0.4	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	30	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-
0.4	-	-	-	-	-	0.2	17.4	-	-	-	6.0	31	0.2	-	-	-	-	-	1.8	12.0	-	-	-	2.8
64.2	65.2	40.4	66.0	31.2	106.8	15.2	102.6	75.4	-	83.2	33.0	Totale mensili	38.0	107.6	41.6	74.8	12.0	165.6	17.2	83.4	65.8	0.6	84.0	24.6
8	8	7	7	6	8	3	9	7	-	9	4	N. giorni piovosi	5	13	5	7	3	6	4	8	5	-	9	6
Totale annuo: 713.2 mm													Totale annuo: 715.2 mm											
Giorni piovosi: 76													Giorni piovosi: 71											
CALVISANO												Giorno	PASSO TONALE											
(Pr) PIANURA FRA MINCIO E OGLIO (63 m s.m.)													(Pn) BACINO: OGLIO (1777 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	5.0	3.8	-	-	-	1	-	-	-	-	0.2	-	-	1.2	4.8	1.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	0.8	-	-	-	-	0.4	0.6	-	-	-
-	7.0	-	20.4	-	-	1.8	-	0.2	-	-	-	3	-	11.8	-	5.2	-	4.4	-	0.2	-	-	-	-
-	0.4	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1.0	-	1.0	6.4	0.2	-	-	0.2	0.2	-	-
-	0.6	-	13.6	-	-	-	-	-	-	-	11.4	5	-	2.6	-	0.4	18.2	8.0	-	1.8	-	-	-	-
-	-	-	8.4	3.8	61.2	-	1.2	42.8	-	0.6	8.0	6	-	1.6	-	8.8	32.4	13.8	2.2	0.2	0.8	-	-	-
-	-	-	6.0	1.4	36.6	-	-	-	-	-	-	7	-	0.2	-	2.2	21.6	41.0	2.2	0.2	5.4	-	-	-
-	1.6	-	-	0.4	7.0	1.0	-	-	-	20.8	0.2	8	-	0.4	-	0.2	8.8	19.6	3.0	-	0.8	-	-	-
2.0	-	-	-	0.2	0.2	-	0.2	-	-	-	-	9	5.8	0.2	-	-	11.6	2.2	-	11.6	-	8.2	-	-
-	-	-	-	0.4	-	3.6	-	0.2	-	-	-	10	-	-	-	-	2.0	-	2.2	0.2	8.0	-	1.8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	1.4	0.2	-	1.0	-
0.2	-	-	-	-	1.0	-	2.6	-	-	3.4	-	12	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	-	2.4	0.8
0.8	-	1.0	-	-	-	-	1.2	-	-	1.8	-	13	-	-	1.2	1.4	-	1.6	-	0.4	-	-	47.0	1.0
13.4	0.2	7.0	0.8	-	4.6	-	-	0.4	-	9.2	-	14	19.0	5.0	4.6	1.4	-	0.2	-	-	-	46.0	0.2	-
17.8	6.2	15.0	-	-	-	-	8.2	19.6	-	0.2	2.4	15	107.0	-	4.2	-	-	-	-	13.2	21.6	-	3.2	-
-	4.6	-	-	-	1.6	-	18.2	-	-	-	-	16	0.2	-	2.4	-	-	6.4	-	18.0	-	-	5.2	-
2.0	-	0.2	-	-	-	-	0.6	8.4	-	-	-	17	-	18.0	6.8	0.8	-	-	-	4.0	-	-	2.6	-
0.2	1.6	3.0	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	18	-	-	-	-	3.0	14.4	-	-	-	-	1.0	-
0.4	-	0.2	-	-	2.8	-	-	2.8	-	-	-	19	-	-	-	-	28.2	16.4	3.0	-	-	-	6.4	-
0.2	12.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	20	-	62.2	-	-	6.4	15.6	-	-	-	-	2.6	-
-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	45.0	-	-	6.2	-	1.8	5.0	-	0.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	10.2	-	22	-	-	-	2.0	-	-	-	13.6	-	-	-	-
-	0.2	7.4	-	-	-	-	0.6	-	-	2.0	-	23	-	-	0.2	22.0	-	-	0.6	4.6	-	-	5.0	-
-	24.4	2.8	-	-	42.6	-	-	-	-	8.2	-	24	-	55.0	-	5.4	-	2.4	2.0	9.6	-	-	-	-
-	1.4	1.4	-	-	0.4	-	-	-	-	0.2	-	25	-	3.8	0.4	-	-	6.4	-	13.8	-	-	1.8	-
0.2	3.4	0.8	-	6.4	-	-	-	-	-	23.8	-	26	-	-	0.6	-	13.8	-	0.2	-	-	-	1.8	-
-	0.2	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	27	-	-	-	-	10.2	-	-	4.4	-	-	-	-
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.6	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	1.0	-	29	-	-	2.4	1.6	0.2	1.0	9.0	1.8	-	-	0.4	-
3.2	-	-	0.6	0.6	-	-	-	-	-	0.2	-	30	8											

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

PANTANO D'AVIO												Giorno	LAGO D'AVIO											
(P) BACINO: OGLIO (2325 m s.m.)													(P) BACINO: OGLIO (1902 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	-	1.0	7.0	2.0	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1.0	8.0	2.0	-	-	
-	-	-	1.0	1.0	4.0	-	3.0	2.0	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-		
-	8.0	-	12.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-	3	-	10.0	-	9.0	-	-	3.0	-	-	-		
-	3.0	-	6.0	1.0	2.0	-	1.0	-	-	-	-	4	-	4.0	-	5.0	3.0	1.0	2.0	-	-	-		
-	-	-	3.0	12.0	25.0	3.0	4.0	-	-	-	8.0	5	-	-	-	6.0	15.0	-	3.0	-	-	4.0		
-	2.0	-	32.0	10.0	27.0	2.0	-	6.0	-	-	7.0	6	-	1.0	-	9.0	6.0	20.0	10.0	-	4.0	-		
-	1.0	-	4.0	10.0	20.0	4.0	-	2.0	-	-	-	7	-	1.0	-	2.0	9.0	14.0	6.0	7.0	-	2.0		
-	2.0	-	-	9.0	6.0	38.0	-	-	-	3.0	-	8	-	3.0	-	-	7.0	12.0	36.0	-	-	11.0	-	
8.0	1.0	-	-	7.0	11.0	3.0	-	11.0	-	-	-	9	10.0	1.0	-	-	8.0	8.0	1.0	8.0	-	-	-	
-	-	-	-	4.0	1.0	4.0	-	6.0	-	-	-	10	-	-	-	-	3.0	4.0	1.0	6.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	3.0	-	11	-	-	-	-	-	2.0	-	4.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	2.0	-	4.0	-	-	-	-	12	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	5.0	-	
8.0	-	-	3.0	-	1.0	-	2.0	-	-	135.0	-	13	10.0	2.0	-	2.0	-	-	2.0	-	-	109.0	-	
15.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	105.0	-	14	26.0	-	9.0	-	-	-	-	-	-	97.0	-	
14.0	4.0	2.0	-	-	1.0	-	1.0	24.0	-	6.0	-	15	30.0	4.0	2.0	-	-	-	16.0	16.0	-	10.0	-	
-	7.0	3.0	-	-	8.0	-	4.0	-	-	2.0	1.0	16	1.0	8.0	6.0	-	10.0	-	20.0	-	-	1.0	1.0	
-	1.0	1.0	1.0	-	-	3.0	1.0	-	-	-	-	17	-	1.0	1.0	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	
-	-	-	-	6.0	4.0	1.0	4.0	-	-	9.0	-	18	-	-	-	4.0	2.0	-	-	4.0	-	13.0	-	
-	3.0	2.0	-	25.0	17.0	-	-	5.0	-	-	1.0	19	-	5.0	-	33.0	15.0	-	-	5.0	-	-	1.0	
-	7.0	-	-	15.0	22.0	-	-	3.0	-	-	-	20	-	10.0	-	11.0	16.0	-	-	3.0	-	-	-	
-	13.0	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	21	-	10.0	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	
-	-	2.0	1.0	-	-	7.0	20.0	-	-	2.0	-	22	-	-	6.0	2.0	-	-	3.0	22.0	-	4.0	-	
-	-	3.0	26.0	-	-	5.0	9.0	-	-	3.0	-	23	-	-	4.0	30.0	-	-	5.0	2.0	-	4.0	-	
-	7.0	1.0	-	-	60.0	-	9.0	-	-	1.0	-	24	-	4.0	-	-	44.0	-	7.0	-	-	7.0	-	
-	8.0	10.0	-	-	5.0	-	9.0	-	-	5.0	-	25	-	9.0	9.0	-	4.0	-	20.0	-	-	5.0	-	
-	-	-	-	24.0	1.0	-	-	-	-	14.0	-	26	-	-	-	17.0	1.0	-	-	-	-	14.0	-	
-	-	3.0	-	7.0	-	-	1.0	-	-	14.0	-	27	-	-	-	6.0	-	-	1.0	-	-	10.0	-	
-	-	1.0	2.0	-	-	5.0	-	-	-	-	-	28	-	-	-	2.0	-	-	5.0	-	-	-	-	
1.0	-	-	-	8.0	2.0	-	2.0	-	-	-	-	29	-	3.0	-	-	5.0	3.0	4.0	-	-	-	-	
1.0	-	-	2.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	30	-	1.0	-	1.0	8.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	18.0	-	4.0	-	-	-	-	1.0	31	-	-	-	-	19.0	-	3.0	2.0	-	-	1.0	
47.0	67.0	31.0	93.0	167.0	219.0	71.0	82.0	78.0	2.0	302.0	18.0	Totale mensili	81.0	73.0	37.0	71.0	158.0	166.0	70.0	122.0	68.0	2.0	290.0	9.0
6	14	11	12	16	19	10	17	13	1	13	5	N. giorni piovosi	7	15	7	11	16	17	10	17	13	1	13	5
Totale annuo: 1177.0 mm													Totale annuo: 1147.0 mm											
Giorni piovosi: 137													Giorni piovosi: 132											

TEMU' ♦												Giorno	VEZZA D'OGGIO											
(Pr) BACINO: OGLIO (1100 m s.m.)													(P) BACINO: OGLIO (1070 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	1.6	-	-	1	-	-	-	-	-	4.0	-	2.0	11.0	-	-	-
-	-	-	1.0	0.2	2.6	-	-	1.0	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-
-	9.0	-	0.2	-	-	-	1.0	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.0	2.0	0.2	-	0.4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	3.0	17.0	14.2	13.2	2.2	-	-	-	-	5	-	-	-	3.0	14.0	10.0	-	-	-	-	2.0	
-	-	-	-	12.0	7.0	1.0	-	4.6	-	-	-	6	-	-	-	3.0	14.0	10.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.2	10.8	3.4	2.6	2.0	-	-	-	7	-	-	-	-	5.0	8.0	22.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.8	6.4	21.0	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	5.0	8.0	-	-	-	-	-	
-	2.6	-	-	7.2	0.6	-	-	-	-	0.4	-	9	-	-	-	-	4.0	4.0	6.0	-	3.0	4.0	-	
3.0	0.2	-	-	1.4	1.0	0.2	-	5.0	-	6.0	-	10	4.0	-	-	-	5.0	2.0	24.0	-	3.0	-	-	
-	-	-	-	-	0.6	-	-	4.8	-	6.0	0.2	11	-	-	-	-	1.0	4.0	-	4.0	-	3.0	-	
-	-	-	-	-	0.4	-	1.6	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	
-	3.0	-	-	-	4.2	-	8.4	-	-	2.0	-	13	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	3.0	-	
7.8	2.8	2.0	1.8	-	1.4	-	0.6	-	-	50.4	-	14	8.0	2.0	-	-	2.0	-	-	-	-	43.0	-	
20.4	1.4	2.4	-	-	1.0	-	0.2	-	-	62.8	-	15	10.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	68.0	-	
42.6	2.6	0.6	-	-	1.2	-	14.8	16.6	-	11.6	-	16	7.0	1.0	-	-	-	-	-	16.0	-	9.0	-	
1.6	5.0	3.0	-	-	0.4	-	14.8	-	-	3.6	0.4	17	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	1.0	
-	3.2	0.6	-	-	-	-	3.0	0.2	-	-	-	18	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.6	-	-	2.8	4.0	-	-	1.4	-	11.6	-	19	-	-	1.0	-	7.0	1.0	-	1.0	-	4.0	-	
-	-	-	-	19.6	11.2	0.2	-	5.4	-	-	-	20	-	25.0	5.0	-	15.0	10.0	-	5.0	-	8.0	-	
-	0.8	-	-	12.0	11.4	-	-	1.6	-	-	-	21	-	26.0	1.0	-	21.0	8.0	-	2.0	-	-	-	
-	7.4	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	22	-	25.0	-	-	-	-	7.0	1.0	-	-	-	
-	13.0	4.0	0.4	-	-	10.0	16.8	-	-	3.6	-	23	-	-	-	2.0	-	4.0	32.0	-	-	5.0	-	
-	1.2	4.0	19.8	-	-	-	2.6	-	-	2.0	-	24	-	-	-	13.0	-	3.0	5.0	-	-	-	-	
-	0.6	-	10.0	-	-	39.6	6.8	-	-	3.0	-	25	-	2.0	-	-	38.0	-	5.0	-	-	7.0	-	
-	7.6	5.0	-	-	3.4	-	17.6	-	-	9.4	-	26	-	3.0	5.0	-	6.0	-	16.0	-	-	3.0	-	
-	-	3.2	-	13.0	-	1.4	-	-	-	9.4	-	27	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.2	-	7.2	-	-	0.6	-	-	6.2	-	28	-	-	6.0	-	10.0	-	4.0	6.0	-	7.0	-	
-	-	1.8	0.6	-	-	-	5.6	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	4.0	1.0	-	-	-	-	
5.8	-	-	-	2.2	1.0	-	2.4	-	-	-	-	30	-	-	-	-	6.0	-	4.0	4.0	-	-	-	
-	-	-	-	4.2	-	0.6	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	11.4	-	3.4	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	10.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
81.2	61.0	26.8	37.8	115.2	122.2	54.4	101.4	50.6	1.6	188.0	0.6	Totale mensili	29.0	87.0	18.0	22.0								

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

EDOLO												Giorno	CORTENO														
BACINO: OGLIO (690 m s.m.)													BACINO: OGLIO (920 m s.m.)														
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	13.6	1.0	-	-		
	-	-	-	1.0	-	2.2	-	-	1.6	-	-	-	2	-	0.4	-	0.2	0.4	2.2	2.8	-	2.6	-	-	-		
	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	6.4	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-		
	-	-	-	2.4	5.2	-	0.2	-	1.2	-	-	-	4	-	-	-	3.2	0.4	-	-	0.4	3.2	-	-	-		
	-	-	-	2.6	8.6	6.0	1.2	3.0	-	-	-	-	5	-	-	-	2.2	14.2	5.4	1.0	3.4	-	-	-	-		
	-	-	-	0.4	3.2	4.0	0.4	-	12.0	-	-	-	6	-	-	0.2	0.2	3.2	3.6	0.2	0.6	3.0	-	-	-		
	-	-	-	-	11.0	1.4	1.4	1.4	2.4	-	-	-	7	-	-	-	-	0.6	8.0	7.2	0.2	1.4	-	-	-		
	-	-	-	-	4.6	1.8	27.8	-	1.2	-	9.4	-	8	-	-	-	-	9.6	1.0	13.4	-	10.6	-	2.0	-		
4.0	-	-	-	-	3.4	8.2	-	0.4	3.6	-	1.0	-	9	11.0	2.0	-	-	5.4	3.6	-	1.0	-	3.6	-	-		
-	-	-	-	-	2.2	6.2	1.0	-	2.4	-	3.4	-	10	-	1.6	-	-	0.6	9.6	0.2	0.2	3.6	1.0	-	-		
-	-	-	-	-	4.0	-	-	6.4	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	4.6	-	0.2	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	3.4	-	-	1.8	-	-	7.2	-	12	-	-	-	-	-	10.4	-	3.0	-	-	6.6	-		
2.0	-	1.0	1.2	-	0.8	-	-	2.0	-	-	84.0	-	13	13.0	0.4	0.4	1.2	-	1.0	-	1.0	-	-	34.0	-		
15.6	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	63.0	-	14	19.0	0.2	4.0	-	-	1.2	-	-	-	-	34.6	-		
12.0	0.2	2.6	-	-	-	-	-	10.0	27.2	10.0	-	-	15	20.0	1.0	2.6	-	-	-	-	9.4	25.4	-	6.4	-		
-	1.0	0.6	-	-	-	-	-	13.4	2.4	-	3.4	0.2	16	-	2.6	1.6	-	-	1.4	-	11.6	-	3.6	0.2	-		
-	-	0.4	-	-	2.0	-	-	5.8	-	-	-	-	17	-	1.2	-	-	-	2.0	-	1.8	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	0.6	0.8	-	-	-	-	15.2	0.2	18	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	0.6	-	4.6	0.2		
-	-	-	-	-	18.4	11.2	-	-	2.4	-	-	-	19	-	1.4	-	-	10.4	16.6	-	-	1.6	-	-	-		
-	11.0	-	-	-	10.4	8.8	-	-	0.8	-	-	-	20	-	1.6	-	-	3.6	9.6	-	-	2.6	-	-	-		
-	3.6	-	-	-	-	-	-	2.6	0.6	-	-	-	21	-	0.4	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-		
-	-	1.0	2.0	-	-	6.2	8.6	-	-	2.2	-	-	22	-	-	0.6	0.4	-	-	5.4	17.2	-	-	2.4	-		
-	-	1.0	28.2	-	-	-	6.0	-	-	2.2	-	-	23	-	-	1.6	17.2	-	-	1.4	5.6	-	-	0.4	-		
-	0.4	1.4	-	-	39.0	-	3.4	-	-	8.0	-	-	24	-	4.2	2.0	0.6	-	34.6	-	1.0	-	-	6.0	-		
-	2.0	2.2	-	-	5.0	-	22.2	-	-	1.0	-	-	25	-	2.0	1.4	-	-	7.6	-	14.6	-	-	1.2	-		
-	-	0.8	-	23.0	-	1.0	-	-	-	8.0	-	-	26	-	2.0	2.0	-	13.4	-	1.6	-	-	-	8.0	-		
-	-	3.0	-	7.6	-	-	7.6	-	-	1.4	-	-	27	-	-	0.4	-	6.6	-	-	0.4	-	-	0.4	-		
-	-	0.2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	5.0	0.6	-	-	3.0	3.2	-	-	-	-		
0.8	-	-	-	2.0	1.2	-	-	-	-	-	-	-	29	6.0	-	-	-	5.4	0.2	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	2.0	-	2.2	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	4.6	-	0.2	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	8.8	1.8	9.6	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	8.2	-	9.2	1.4	-	-	-	-		
34.4	21.8	21.6	38.4	100.0	115.6	43.2	104.2	62.0	-	219.4	0.4	Totale mensili N. giorni piovosi	69.0	27.4	21.8	25.8	87.0	123.0	45.6	76.2	70.0	1.0	114.8	0.4			
4	5	8	6	13	15	8	15	11	-	15	-		5	11	8	4	11	17	9	13	11	1	13	-			
Totale annuo: 761.0 mm												Giorni piovosi: 100		Totale annuo: 662.0 mm												Giorni piovosi: 103	

LAGO BAITONE												Giorno	SPARSINICA												
BACINO: OGLIO (2258 m s.m.)													BACINO: OGLIO (1200 m s.m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	-	-	-	-	-	-	-	2.0	10.0	2.0	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	3.0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	3.0	1.0	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-
	-	-	1.0	3.0	1.0	4.0	-	3.0	-	-	-	-	3	-	17.0	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-
	-	3.0	-	5.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	4	-	2.0	-	-	1.0	2.0	6.0	-	1.0	-	-	-
	-	5.0	-	4.0	1.0	3.0	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	3.0	14.0	11.0	3.0	11.0	-	-	2.0
	-	2.0	-	2.0	12.0	20.0	2.0	2.0	-	-	-	7.0	6	-	-	-	-	1.0	11.0	7.0	14.0	-	-	-	1.0
	-	3.0	-	8.0	5.0	8.0	13.0	-	-	-	-	3.0	7	-	-	-	-	-	6.0	4.0	7.0	4.0	4.0	-	-
	-	1.0	-	3.0	5.0	13.0	6.0	12.0	4.0	-	-	-	8	-	-	-	-	-	6.0	8.0	25.0	-	3.0	-	6.0
1.0	3.0	-	-	6.0	5.0	30.0	-	1.0	-	8.0	-	-	9	-	6.0	-	-	-	6.0	8.0	25.0	-	3.0	-	6.0
6.0	1.0	-	-	7.0	24.0	-	10.0	-	-	-	-	-	10	16.0	2.0	-	-	-	8.0	10.0	1.0	-	7.0	-	-
-	-	-	-	3.0	1.0	5.0	1.0	6.0	-	2.0	-	-	11	-	-	-	-	-	4.0	1.0	3.0	-	5.0	-	11.0
-	-	-	-	-	-	-	2.0	1.0	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-
-	1.0	-	-	-	3.0	-	1.0	-	-	3.0	-	-	13	-	-	-	-	-	4.0	-	6.0	-	-	6.0	-
8.0	1.0	-	4.0	-	2.0	-	5.0	-	-	170.0	-	-	14	14.0	-	-	3.0	-	2.0	-	1.0	-	-	84.0	-
13.0	-	5.0	-	-	1.0	-	-	-	-	128.0	-	-	15	17.0	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	47.0
25.0	6.0	3.0	-	-	2.0	-	8.0	30.0	-	5.0	-	-	16	21.0	6.0	2.0	-	-	1.0	-	13.0	36.0	-	6.0	-
1.0	6.0	2.0	-	-	4.0	-	25.0	-	-	2.0	1.0	-	17	-	9.0	2.0	-	-	6.0	-	23.0	-	3.0	2.0	-
-	1.0	7.0	1.0	-	1.0	-	22.0	-	-	-	-	-	18	-	-	7.0	-	-	-	29.0	-	3.0	-	-	-
-	-	-	-	10.0	5.0	-	-	3.0	-	9.0	-	-	19	-	-	-	-	6.0	21.0	-	-	-	-	17.0	-
-	4.0	-	-	26.0	12.0	-	-	5.0	-	-	1.0	-	20	-	7.0	-	-	21.0	16.0	-	-	11.0	-	-	1.0
-	12.0	-	-	11.0	15.0	-	-	2.0	-	-	-	-	21	-	17.0	-	-	10.0	14.0	-	-	6.0	-	-	-
-	10.0	-	1.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	22	-	11.0	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-
-	-	1.0	-	-	-	40.0	15.0	-	-	3.0	-	-	23	-	-	1.0	2.0	-	-	6.0	16.0	-	-	2.0	-
-	1.0	3.0	23.0	-	1.0	6.0	7.0	-	-	1.0	-	-	24	-	-	6.0	27.0	-	2.0	1.0	4.0	-	-	6.0	-
-	3.0	-	-	-	49.0	-	3.0	-	-	7.0	-	-	25	-	2.0	-	-	-	51.0	-	7.0	-	-	4.0	-
-	3.0	4.0	-	-	5.0	2.0	13.0	-	-	3.0	-	-	26	-	9.0	5.0	-	-	8.0	-</					

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

LAGO D'ARNO												Giorno	LAGO SALARNO											
(Pr) BACINO: OGLIO (1820 m s.m.)													(P) BACINO: OGLIO (2038 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	1.4	3.8	2.8	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1.0	8.0	10.0	-	-	-
-	-	-	2.4	-	3.2	-	1.6	1.8	-	-	-	2	-	-	-	-	5.0	1.0	2.0	2.0	-	-	-	
-	17.6	-	3.0	-	8.8	-	2.4	-	-	-	-	3	-	17.0	-	10.0	-	-	2.0	-	-	-	-	
-	1.0	-	1.0	5.6	2.6	7.0	-	1.8	-	-	-	4	-	13.0	-	6.0	2.0	9.0	1.0	9.0	2.0	-	-	
-	1.4	-	2.8	4.2	22.6	19.6	0.4	-	-	-	-	5	-	4.0	-	5.0	10.0	15.0	1.0	7.0	-	-	4.0	
-	-	-	5.0	22.8	7.0	26.2	7.8	1.2	-	-	-	6	-	-	-	12.0	17.0	15.0	5.0	4.0	6.0	-	2.0	
-	-	-	0.4	7.8	10.6	11.4	3.8	8.0	-	-	-	7	-	-	-	3.0	7.0	20.0	14.0	4.0	5.0	-	-	
-	2.2	-	-	7.6	2.2	24.2	-	-	-	10.0	-	8	-	10.0	-	-	10.0	3.0	27.0	-	3.0	-	14.0	
1.2	-	-	-	5.4	2.0	1.0	-	2.0	-	-	-	9	-	4.0	3.0	-	12.0	28.0	-	10.0	-	-	-	
-	-	-	-	7.0	1.0	3.2	-	7.4	-	9.6	-	10	-	-	-	-	5.0	3.0	7.0	1.0	10.0	-	7.0	
-	-	-	-	-	-	-	15.6	11.2	-	-	-	11	-	-	-	-	-	5.0	-	3.0	8.0	-	-	
-	-	-	-	-	1.6	-	9.8	-	-	15.4	-	12	-	-	1.0	-	-	6.0	-	4.0	-	-	9.0	
11.2	-	4.6	2.4	-	0.6	-	0.4	-	-	86.4	-	13	-	11.0	2.0	2.0	3.0	-	2.0	-	5.0	-	80.0	
10.8	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	63.0	-	14	-	15.0	-	13.0	-	-	5.0	-	-	-	40.0	
31.4	6.6	0.2	-	-	1.0	-	15.6	28.6	-	3.2	-	15	-	20.0	17.0	4.0	-	17.0	-	1.0	34.0	-	8.0	
0.6	8.0	0.2	-	-	1.4	-	28.0	-	-	0.8	-	16	-	-	17.0	4.0	-	15.0	-	18.0	-	-	3.0	
-	-	8.2	-	-	0.8	-	3.8	0.2	-	-	-	17	-	-	1.0	6.0	1.0	1.0	-	27.0	1.0	-	2.0	
-	-	-	-	8.4	5.0	0.4	-	0.2	-	3.6	-	18	-	-	-	-	8.0	7.0	-	18.0	8.0	-	10.0	
-	7.8	-	-	19.8	22.2	-	-	4.2	-	-	-	19	-	-	9.0	-	-	22.0	15.0	-	-	11.0	-	
16.6	-	-	-	7.4	12.6	-	-	5.2	-	-	-	20	-	-	30.0	-	-	13.0	20.0	-	-	6.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	7.0	1.8	-	-	-	21	-	-	10.0	-	1.0	-	-	-	4.0	-	-	
-	-	-	-	-	9.8	36.0	-	-	-	3.0	-	22	-	-	-	3.0	2.0	-	-	9.0	22.0	-	3.0	
-	-	0.6	23.8	-	1.2	0.2	17.2	-	-	2.8	-	23	-	-	8.0	5.0	38.0	-	6.0	16.0	18.0	-	6.0	
-	-	-	-	-	37.6	-	8.8	-	-	6.8	-	24	-	-	-	2.0	-	40.0	-	-	12.0	-	1.0	
-	5.0	2.0	-	-	5.8	-	8.2	-	-	-	-	25	-	-	10.0	6.0	-	-	9.0	-	15.0	-	1.0	
-	-	-	-	20.2	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	3.0	-	24.0	2.0	-	-	-	20.0	
-	-	1.6	-	6.2	-	-	5.0	-	-	10.0	-	27	-	-	-	4.0	-	10.0	-	-	7.0	-	23.0	
-	0.6	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	1.0	4.0	-	-	-	-	-	-	
7.8	-	2.2	-	3.0	6.2	-	0.4	-	-	-	-	29	-	7.0	-	2.0	-	15.0	3.0	2.0	-	-	2.0	
-	-	-	0.4	1.8	-	1.6	-	-	-	-	-	30	-	5.0	-	2.0	-	5.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	22.2	2.8	8.4	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	15.0	-	10.0	3.0	-	-	1.0	
63.0	66.8	25.8	42.4	149.4	156.0	107.4	181.6	77.4	2.8	215.8	2.4	Totale mensili	62.0	153.0	60.0	82.0	175.0	251.0	91.0	189.0	118.0	10.0	235.0	13.0
5	9	6	8	15	19	10	17	12	1	12	1	N. giorni piovosi	6	16	14	11	15	23	10	22	15	1	15	5
Totale annuo: 1090.8 mm													Totale annuo: 1439.0 mm											
Giorni piovosi: 116													Giorni piovosi: 153											
BRENO ♦												Giorno	PRATI DI VENO											
(Pr) BACINO: OGLIO (312 m s.m.)													(P) BACINO: OGLIO (540 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	2.0	4.8	1.6	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2.0	-	9.0	-	-	-
-	-	-	1.4	-	2.8	-	2.2	1.8	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	7.0	5.0	-	-	-	
-	7.8	-	2.2	-	-	-	2.0	-	-	-	-	3	-	10.0	-	11.0	-	-	4.0	-	-	-	-	
-	-	-	4.2	0.4	-	1.6	-	5.4	-	-	-	4	-	-	-	7.0	-	2.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	5.8	1.0	9.2	6.2	3.6	-	0.2	-	-	5	-	-	-	7.0	5.0	7.0	-	9.0	-	-	3.0	
-	-	-	2.0	2.6	8.0	-	6.4	-	-	-	-	6	-	-	-	3.0	1.0	16.0	-	9.0	-	-	-	
-	-	-	0.2	0.4	12.8	18.6	1.4	2.6	-	-	-	7	-	-	-	-	13.0	12.0	23.0	2.0	7.0	-	-	
-	1.0	-	5.4	1.0	12.0	0.2	-	-	-	11.6	-	8	-	-	-	-	5.0	-	28.0	-	3.0	-	8.0	
3.6	-	-	3.4	0.8	0.2	2.2	5.2	-	-	-	-	9	-	13.0	-	-	3.0	-	8.0	10.0	9.0	-	2.0	
-	-	-	3.0	-	6.8	-	5.4	0.2	2.0	-	-	10	-	-	-	-	-	-	4.0	-	7.0	-	-	
-	-	-	-	1.4	-	0.8	0.2	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.6	-	1.0	-	-	-	13.4	-	12	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	41.0	
11.6	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	50.6	-	13	-	18.0	1.0	8.0	-	-	-	2.0	-	-	52.0	
14.8	-	13.6	-	-	-	-	-	-	0.2	19.4	-	14	-	19.0	-	17.0	-	-	-	-	-	-	32.0	
35.0	3.6	2.4	-	-	13.2	-	15.4	26.8	-	1.0	-	15	-	40.0	13.0	4.0	-	-	-	18.0	36.0	-	4.0	
-	2.2	0.8	-	-	-	-	26.4	-	-	0.4	-	16	-	-	-	-	-	-	-	40.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.8	2.4	2.4	1.4	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	3.0	4.0	-	3.0	
-	-	-	-	9.4	4.4	13.2	0.2	4.4	-	7.4	-	18	-	-	-	-	8.0	11.0	-	-	2.0	-	-	
-	3.8	-	-	4.2	13.2	-	-	3.8	-	-	-	19	-	-	12.0	-	12.0	10.0	9.0	-	6.0	-	-	
19.8	-	-	1.6	-	-	-	-	0.8	-	-	-	20	-	-	30.0	-	-	4.0	17.0	-	-	-	-	
2.0	-	-	-	-	2.4	1.4	-	-	-	-	-	21	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	12.6	-	-	3.2	-	22	-	-	-	-	-	-	6.0	30.0	-	-	15.0	
-	-	4.6	19.4	-	-	-	20.4	-	-	2.0	-	23	-	-	-	5.0	20.0	-	-	12.0	-	-	3.0	
-	3.6	-	-	-	20.6	-	4.6	-	-	5.2	-	24	-	-	-	-	-	32.0	-	16.0	-	-	12.0	
-	4.0	6.6	-	-	1.6	-	10.8	-	-	0.2	-	25	-	-	10.0	12.0	-	2.0	-	8.0	-	-	-	
-	-	1.0	-	1.8	-	-	-	-	-	14.6	-	26	-	-	6.0	1.0	-	21.0	9.0	-	-	-	23.0	
-	-	0.6	-	1.6	-	-	10.8	-	-	7.0	-	27	-	-	-	3.0	-	-	-	13.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	10.4	0.4	0.2	-	-	3.2	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8.8	-	5.4	-	1.8	3.4	-	3.2	-	-	-	-	29	-	9.0	-	-	8.0	-	-	5.0	-	-	-	
-	-	-	-	1.2	-	3.4	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	4.0	-	6.0	-	-	-	-	
-	-	-	20.8	0.6	8.4	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	21.0	-	-	18.0	-	-	-	
73.8	47.8	40.4	38.6	56.8	95.6	77.8	138.8	62.8	2.2	141.2	-	Totale mensili	101.0	92.0	50.0	65.0	105.0							

Anno 1969

— 65 —

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

FRAINE												Giorno	BORGONATO													
(P)													(Pr)													
BACINO: OGLIO (850 m s.m.)													BACINO: OGLIO (214 m s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	-	-	-	-	11.0	5.0	-	-	-	1	-	0.2	-	-	-	-	-	9.8	10.0	-	-	-		
-	-	-	2.0	-	8.0	1.0	-	-	-	-	-	2	-	-	-	11.2	14.2	-	-	0.2	-	-	-			
-	5.0	-	20.0	-	-	-	10.0	-	-	-	-	3	-	8.0	-	15.4	-	-	1.0	-	-	-	-			
-	-	-	7.0	-	-	1.0	-	3.0	-	-	-	4	-	1.6	-	8.6	-	-	0.2	-	4.6	-	-			
-	-	-	10.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	5	-	0.6	-	12.8	0.8	36.8	-	-	-	-	2.0			
-	-	-	2.0	10.0	10.0	-	2.0	2.0	-	-	8.0	6	-	-	-	5.6	4.8	31.2	-	1.2	6.4	-	4.4			
-	-	-	-	2.0	11.0	30.0	-	2.0	-	-	-	7	-	-	-	0.2	4.2	7.2	1.8	-	4.4	-	2.0			
-	-	-	-	30.0	-	10.0	-	-	-	17.0	-	8	1.0	-	-	-	27.8	-	1.6	-	-	17.4	-			
5.0	3.0	-	-	5.0	-	-	-	2.0	-	-	-	9	8.6	0.8	-	-	14.4	-	2.4	0.2	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	7.0	-	6.0	-	-	-	10	-	-	-	-	1.6	-	6.4	-	3.4	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	22.0	-	12	0.2	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	15.4			
15.0	4.0	11.0	-	-	1.0	-	-	-	-	24.0	-	13	-	-	3.8	-	1.6	-	-	-	-	-	3.8			
35.0	12.0	20.0	-	-	1.0	-	-	-	-	25.0	-	14	15.8	-	17.0	-	-	-	-	-	2.8	-	4.0			
5.0	2.0	8.0	-	-	1.0	-	12.0	22.0	-	-	6.0	15	38.6	-	9.6	-	-	-	-	24.8	29.2	-	0.2			
-	-	1.0	-	-	-	-	80.0	-	-	-	-	16	-	3.8	0.2	-	-	-	-	40.4	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	17	2.2	7.8	-	-	-	-	-	5.6	18.8	-	0.2			
-	-	-	-	15.0	2.0	-	-	4.0	-	10.0	-	18	-	-	1.4	-	1.4	-	-	-	-	-	6.2			
-	-	-	-	-	5.0	-	-	2.0	-	-	-	19	0.2	-	-	-	-	0.8	-	-	2.0	-	-			
-	15.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	20	-	16.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	15.0	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	21	-	14.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	1.0	13.0	-	-	5.0	-	22	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	4.6			
-	-	5.0	10.0	-	-	-	33.0	-	-	-	-	23	-	-	6.0	15.6	-	-	-	3.4	-	-	0.6			
-	15.0	1.0	-	-	27.0	-	4.0	-	-	11.0	-	24	-	21.6	2.2	-	-	12.8	-	-	-	-	7.4			
-	20.0	15.0	-	-	2.0	-	2.0	-	-	-	-	25	-	4.6	4.6	-	-	-	-	0.2	-	-	-			
-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	15.0	-	26	-	-	6.6	-	14.0	-	-	-	-	-	14.6			
-	-	-	-	2.0	-	-	13.0	-	-	5.0	-	27	-	1.0	-	-	-	-	-	4.6	-	-	0.6			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-			
13.0	-	10.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	29	12.6	-	4.2	-	5.2	-	0.6	-	-	-	-			
2.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	30	1.0	-	0.6	-	-	-	3.2	-	-	-	-			
-	-	-	-	25.0	-	-	10.0	-	-	-	-	31	-	-	-	-	6.0	-	3.4	6.8	-	-	-			
75.0	91.0	71.0	56.0	112.0	99.0	50.0	193.0	58.0	-	134.0	14.0	Totale mensili	80.2	80.6	56.8	71.8	94.4	93.4	21.2	97.8	81.6	-	74.8	8.6		
6	9	8	7	10	12	6	13	12	-	9	2	N. giorni piovosi	7	9	9	7	10	8	7	8	9	-	8	3		
Totale annuo: 953.0 mm													Totale annuo: 761.2 mm													
Giorni piovosi: 94													Giorni piovosi: 85													

CANDOSSO												Giorno	MOLOGNO													
(Pr)													(P)													
BACINO: OGLIO (487 m s.m.)													BACINO: OGLIO (350 m s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	3.0	9.0	-	-	-	11.0	-	-	-	1	-	-	-	-	2.0	11.0	-	-	19.0	-	-	-		
-	0.3	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	0.3	-	71.0	-	-	-	-		
-	-	-	20.0	-	-	-	-	8.0	-	-	-	3	-	12.0	-	11.0	-	-	3.0	-	-	-	1.0			
-	2.0	-	12.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	21.0	5.0	-	-	-	-	-	5.0			
-	4.0	-	13.0	-	22.0	-	48.0	-	-	-	10.0	5	-	-	-	14.0	11.0	21.0	-	41.0	-	2.0	3.0			
-	-	-	10.0	7.0	35.0	2.0	-	13.0	-	-	-	6	-	-	-	3.0	21.0	32.0	3.0	1.0	-	-	-			
-	1.0	-	-	11.0	45.0	12.0	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	6.0	32.0	12.0	-	-	-	-			
-	-	-	-	23.0	-	7.0	8.0	-	-	24.0	-	8	-	2.0	-	-	-	-	3.0	-	-	25.0	-			
15.0	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	9	21.0	-	-	-	-	-	10.0	-	1.0	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	20.0	-	12	-	-	2.0	-	-	4.0	-	-	-	-	8.0			
20.0	25.0	5.0	-	-	2.0	-	-	-	-	14.0	-	13	20.0	-	25.0	-	-	11.0	-	-	-	20.0	-			
25.0	20.0	25.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	14	45.0	16.0	31.0	-	-	-	-	-	-	20.0	3.0			
20.0	30.0	20.0	-	1.0	-	-	23.0	25.0	-	-	6.0	15	24.0	-	10.0	-	-	-	22.0	41.0	-	-	20.0			
-	5.0	-	-	-	-	-	34.0	4.0	-	-	-	16	-	-	16.0	-	-	41.0	-	112.0	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	3.0	-	-	-	21.0	1.0	-	-	-			
-	-	3.0	-	-	-	-	-	2.0	-	10.0	-	18	-	-	6.0	-	16.0	0.3	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	19	-	-	-	-	1.0	8.0	-	-	1.0	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	-	-	-	21	-	14.0	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	8.0	-	22	-	-	-	5.0	-	-	-	5.0	-	4.0	-			
-	-	4.0	21.0	-	-	10.0	-	-	-	-	-	23	-	-	3.0	20.0	-	-	72.0	-	-	27.0	-			
-	20.0	3.0	-	-	10.0	-	2.0	-	-	10.0	-	24	-	32.0	2.0	-	-	20.0	-	-	-	21.0	-			
-	6.0	5.0	-	-	11.0	-	-	-	-	2.0	-	25	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	5.0	-			
-	-	3.0	-	15.0	-	-	3.0	-	-	3.0	-	26	-	-	-	-	28.0	-	-	11.0	-	-	-			
-	-	10.0	-	1.0	-	-	5.0	-	-	-	-	27	-	14.0	-	6.0	-	-	24.0	-	-	-	-			
-	14.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	2.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-			
5.0	-	3.0	-	1.0	-	5.0	1.0	-	-	-	-	29	10.0	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-			
10.0	-	2.0	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	30	5.0	-	2.0	-	-	-	2.0	3.0	3.0	-	-			
-	-	-	-	-	-	5.0	21.0	-	-	-	-	31	-	-	-	9.0	-	-	-	16.0	-	-	8.0			
95.0	127.3	88.0	85.0	78.0	129.0	41.0	177.0	76.0	-	94.0	16.0	Totale mensili	125.0	129.0	112.0	77.0	106.0	204.6	117.0	355.0	78.0	-	132.0	40.0		
6	10	12	8	9	8	6	11	8	-	9	2	N. giorni piovosi	6	9	10	7	11	10	8	13	7	-	9	6		
Totale annuo: 1006.3 mm													Totale annuo: 1375.6 mm													
Giorni piovosi: 89													Giorni piovosi: 96													

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

CENATE SOPRA												Giorno	CHIARI												
BACINO: OGLIO (330 m s.m.)													BACINO: OGLIO (148 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	10.0	-	-	-	1	-	-	-	-	-	7.0	-	-	10.0	-	-	-
-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	2	-	7.0	-	-	4.5	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3.5	-	25.0	-	-	2.0	-	5.0	-	-	
-	-	-	-	2.0	-	10.0	-	-	5.0	-	-	-	4	-	1.0	-	9.0	0.5	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	3.0	-	40.0	-	30.0	-	-	-	-	5	-	-	-	14.0	-	45.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.0	10.0	25.0	-	-	4.0	-	-	-	6	-	-	-	18.0	5.0	63.0	-	1.0	41.0	-	8.5	
-	-	-	-	-	10.0	-	1.0	-	3.0	-	10.0	-	7	-	-	-	2.0	10.0	8.0	3.5	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	-	-	15.0	-	8	-	-	-	-	5.5	-	5.5	-	-	16.5	-	
-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	10.0	-	-	-	9	-	-	-	-	3.0	-	-	13.0	16.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2.0	7.0	-	-	-	-	10	-	-	-	-	1.0	-	11.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	
-	-	-	-	-	-	30.0	-	10.0	-	-	35.0	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	
10.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	8.0	-	3.0	-	-	-	-	-	1.5	-	3.5	
20.0	0.5	35.0	-	-	-	-	-	43.0	-	-	-	-	14	3.0	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
50.0	10.0	-	-	-	-	-	-	50.0	35.0	-	-	-	15	30.0	-	18.0	-	-	-	-	36.5	20.0	-	-	
2.0	1.0	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	16	-	15.0	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	13.0	-	17	-	2.0	-	-	-	-	-	1.0	5.5	-	3.5	
-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	18	-	-	3.0	-	3.5	0.5	-	-	-	-	-	
-	10.0	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	
-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	40.5	-	-	-	-	-	40.0	10.0	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	5.0	20.0	-	-	8.0	-	22	-	-	9.0	2.0	-	-	-	3.0	-	-	6.0	
-	-	7.0	20.0	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	1.5	19.0	-	9.0	-	-	-	-	1.5	
-	20.0	8.0	-	1.0	25.0	-	3.0	-	-	-	10.0	-	24	-	18.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	6.5	
-	10.0	20.0	-	10.0	3.0	-	-	-	-	-	5.0	-	25	-	12.0	12.5	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	13.0	-	-	20.0	-	-	-	10.0	-	-	15.0	-	26	-	1.0	-	-	12.5	-	-	4.0	-	-	20.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5	
-	-	2.0	-	-	-	-	-	5.0	3.0	-	-	-	28	-	-	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	
10.5	-	5.0	-	-	-	-	-	5.0	-	-	5.0	-	29	12.0	-	1.0	-	6.5	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.0	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	30	5.0	-	-	-	-	-	0.4	7.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2.0	23.0	-	-	-	2.0	31	-	-	-	-	-	-	1.8	14.5	-	-	2.0	
61.0	164.0	73.0	51.0	71.0	141.0	101.0	238.0	70.0	-	126.0	2.0	Totale mensili	58.0	69.6	72.5	89.0	52.0	132.5	25.0	89.0	108.0	-	73.0	10.5	
5	10	10	5	5	7	8	17	7	-	10	1	N. giorni piovosi	5	10	10	7	9	5	5	9	8	-	10	2	
Totale annuo: 1098.0 mm												Giorni piovosi: 86	Totale annuo: 779.1 mm												Giorni piovosi: 80

FONTANELLA												Giorno	ORZINUOVI												
BACINO: OGLIO (105 m s.m.)													BACINO: OGLIO (88 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
-	0.2	-	-	-	-	-	-	2.4	17.4	-	0.2	0.4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	18.8	-	-	-
-	-	-	-	-	10.0	1.8	-	3.0	1.4	0.2	-	-	2	-	6.4	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
-	4.6	-	24.2	-	-	-	2.6	-	0.6	-	-	0.4	3	-	9.2	-	29.6	-	-	3.6	-	-	-	-	-
0.2	2.0	-	7.2	-	-	-	-	-	5.0	-	0.2	0.2	4	-	3.4	-	6.4	-	-	0.2	-	2.0	-	-	-
-	0.6	-	14.6	-	-	62.8	-	-	-	0.2	-	4.6	5	-	-	-	14.6	-	58.2	-	-	-	-	-	8.4
0.2	0.2	-	19.0	6.2	45.2	-	-	12.4	-	-	-	12.4	6	-	-	-	22.0	6.4	57.2	-	1.0	30.2	-	-	11.0
0.2	-	-	4.2	13.2	8.4	2.0	-	8.4	-	0.2	0.8	0.8	7	-	-	-	5.4	12.0	7.8	0.6	-	-	-	-	
0.4	0.2	-	-	0.2	-	11.2	-	0.4	-	-	16.6	6.4	8	0.8	0.8	-	-	4.6	-	2.0	-	-	17.4	0.4	
11.0	0.6	-	-	1.0	-	0.2	-	-	-	0.4	0.2	1.6	9	11.4	0.8	-	-	1.6	-	2.6	0.2	10.4	-	1.6	
-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	0.2	10	0.2	-	-	-	-	0.4	8.8	-	-	-	-	
0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	4.0	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	
-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	-	7.0	4.4	12	0.2	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	0.6	
-	-	5.6	-	-	1.0	-	-	0.2	0.4	0.6	0.2	0.2	13	2.2	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	5.2	0.4
-	-	15.6	-	-	-	-	-	0.4	-	-	4.2	-	14	15.4	-	12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4
40.0	0.2	14.6	-	-	-	-	-	31.8	17.8	-	0.2	-	15	43.2	1.4	17.0	-	-	-	-	20.4	20.4	-	-	0.2
8.8	16.4	0.2	-	-	0.2	-	-	3.2	0.2	-	-	-	16	0.2	18.0	-	-	-	-	-	8.4	3.4	-	-	-
2.8	0.8	-	-	-	-	-	-	0.2	1.6	-	-	0.2	17	1.8	1.8	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-
-	0.4	4.4	-	-	-	-	-	0.2	-	-	4.4	-	18	-	0.6	4.6	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	1.4	-	0.2	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-
0.2	10.0	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	20	-	13.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	-	21	-	12.6	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-
0.2	6.0	-	3.2	-	-	-	-	-	-	0.4	4.6	0.8	22	-	1.0	-	1.6	-	-	5.6	-	-	-	6.2	-
-	1.0	9.8	13.8	-	0.2	-	-	-	-	-	3.0	0.2	23	-	0.2	8.6	13.4	-	-	2.6	-	-	-	1.0	-
-	20.6	2.6	-	-	8.6	-	-	-	-	-	8.4	-	24	-	21.4	9.6	-	-	1.0	-	-	-	-	7.6	-
0.2	10.2	22.4	-	-	-	-	2.0	0.2	-	-	0.2	-	25	-	7.0	4.6	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-
-	0.2	-	-	-	11.0	0.2	-	-	0.2	-	20.2	-	26	-	-	5.0	-	15.2	-	-	-	-	-	25.8	-
0.2	-	0.2	-	-	0.6	-	-	5.0	-	0.8	1.2	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-
15.8	-	-	-	-	-	-	2.0	0.2	-	-	-	0.2	28	-	-	1.0	-	-	-	-	4.6	-	-	3.6	-
0.8	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	2.0	-	5.4	0.8	-	-	-	-	-	-
0.2	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1.4	7.0	-	-	-	-	31	0.8	-	-	-	-							

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

MEMMO (Pr) BACINO: OGLIO (1000 m s.m.)												Giorno	BOVEGNO (Pn) BACINO: OGLIO (750 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	1.0	-	-	-	-	6.0	5.4	2.2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	8.0	5.4	1.2	-	-
-	0.2	0.2	1.2	2.2	2.2	-	17.0	1.6	-	0.2	-	2	-	-	-	1.2	7.4	2.2	-	17.4	1.6	-	-	-
-	8.0	-	13.2	-	-	-	7.0	-	-	-	-	3	-	14.0	-	13.2	-	-	-	7.2	-	-	-	-
-	-	-	6.0	6.0	-	3.2	6.0	5.6	-	-	-	4	-	-	-	6.0	2.2	-	3.8	6.0	8.8	-	-	-
-	-	-	10.0	-	28.0	-	10.6	-	-	-	0.2	5	-	-	-	10.0	8.0	28.0	-	11.6	-	-	-	12.0
-	1.6	-	3.0	10.4	20.4	-	2.2	2.4	-	-	0.2	6	-	-	-	3.0	2.6	20.0	-	2.2	8.4	-	-	-
-	2.8	0.2	-	10.0	18.0	19.0	2.0	6.6	-	0.6	4.2	7	-	-	-	6.0	18.0	18.0	2.8	6.6	-	-	-	-
-	5.8	-	-	20.4	-	20.4	9.0	-	-	8.6	-	8	-	-	-	27.6	-	20.4	8.0	-	-	-	-	-
-	1.8	-	-	6.8	-	0.2	-	1.4	-	11.0	-	9	9.0	-	-	-	6.0	-	0.2	-	7.4	-	24.0	-
-	-	-	-	2.2	-	13.0	-	5.6	-	1.4	-	10	-	-	-	-	2.2	-	13.0	-	5.6	-	1.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.2	12.2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	13	18.0	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	25.0	-
0.2	0.4	17.0	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	14	30.2	17.0	14.6	-	20.0	-	-	-	-	-	33.2	-
19.2	-	5.8	-	-	2.0	-	29.0	50.0	-	-	-	15	43.0	-	7.6	-	2.0	-	28.0	58.6	-	-	4.0	-
20.4	0.4	5.0	-	-	0.8	-	23.2	-	-	-	-	16	-	-	3.6	-	0.8	-	23.4	-	-	-	-	-
3.0	5.6	-	-	-	-	-	-	10.6	-	-	0.2	17	3.2	4.2	1.2	-	-	-	-	17.4	-	14.0	-	-
8.4	3.6	-	-	7.0	-	-	-	2.4	-	16.6	-	18	-	-	-	-	8.0	-	-	8.4	-	-	-	-
0.2	3.6	-	-	2.0	19.0	-	-	6.6	-	-	-	19	-	-	-	-	1.6	19.0	-	7.2	-	-	-	-
-	0.6	-	-	-	22.6	-	-	3.8	-	-	-	20	-	13.0	-	-	0.4	22.6	-	3.0	-	-	-	-
-	2.4	-	0.2	0.6	-	-	-	11.0	-	-	-	21	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	20.4	10.0	4.0	-	34.6	21.4	-	-	-	5.2	-	22	-	-	-	3.4	-	-	34.0	27.4	-	-	-	-
-	-	6.0	26.0	-	33.0	6.4	10.0	-	-	3.8	-	23	-	-	11.6	25.0	-	32.0	6.4	11.0	-	-	-	-
-	13.2	10.0	-	-	1.0	-	11.4	-	-	7.0	-	24	-	33.0	10.2	-	-	1.6	-	11.4	-	18.2	-	-
-	6.0	-	-	0.6	-	5.6	-	0.4	7.8	-	-	25	-	21.0	-	-	-	-	-	5.6	-	1.4	-	-
-	11.4	-	-	-	-	5.0	0.2	-	4.2	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	15.2	-	-
-	-	-	-	30.0	-	-	14.0	-	-	0.6	-	27	-	-	-	-	33.0	-	-	14.6	-	-	-	-
5.6	0.2	-	-	1.0	1.6	-	-	-	-	0.8	-	28	-	-	6.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-
4.2	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	1.0	-	29	11.2	-	6.4	-	17.0	1.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	0.2	30	3.4	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	6.0	-	0.6	9.0	-	-	-	-	31	-	-	-	-	4.6	-	-	9.8	-	-	-	-
61.2	88.2	67.4	64.2	123.6	169.2	97.4	188.4	113.2	2.6	168.8	5.0	Totale mensili	118.0	126.2	79.2	61.8	131.2	167.8	95.8	199.6	138.4	1.2	181.0	12.0
6	13	8	7	14	11	6	17	13	1	17	1	N. giorni piovosi	7	7	9	7	14	11	6	17	12	1	10	1
Totale annuo: 1149.2 mm													Totale annuo: 1312.2 mm											
Giorni piovosi: 144													Giorni piovosi: 102											
LODRINO (Pn) BACINO: OGLIO (700 m s.m.)												Giorno	GARDONE V.T. (P) BACINO: OGLIO (326 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	10.3	-	-	30.0	-	5.0	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3.0	5.0	-	-	-
-	-	-	-	32.0	-	-	15.0	-	-	-	-	2	-	-	-	1.0	2.0	11.0	-	9.0	-	-	-	-
-	5.0	-	32.0	-	-	-	20.0	-	-	-	-	3	-	11.0	-	30.0	-	-	11.0	-	-	-	-	-
-	-	-	20.1	-	30.4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	8.0	-	-	-	8.0	-	-	-	-
-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	10.0	-	11.0	-	-	-	-	5.0	-
-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	23.0	-	30.0	-	15.0	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	4.0	10.0	2.0	-	-	-
-	-	-	-	11.0	-	10.3	-	-	-	10.3	-	8	-	-	-	-	21.0	-	10.0	-	-	-	-	-
8.0	-	-	-	24.3	-	15.0	-	30.2	-	8.0	-	9	14.0	-	-	-	7.0	-	10.0	-	-	20.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	9.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-
94.0	10.0	32.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	5.0	2.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-	23.0	-
-	-	43.0	22.3	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	40.0	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-
-	-	50.2	12.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	14	70.0	11.0	5.0	-	20.0	-	20.0	27.0	-	-	25.0	-
32.0	15.0	-	-	-	-	-	40.0	30.0	-	-	-	15	-	-	7.0	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	25.0	23.0	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-
-	30.0	-	-	-	-	-	10.3	-	-	45.0	-	17	-	-	5.0	-	-	-	-	9.0	-	10.0	-	-
-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	20.3	-	18	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-
-	40.0	-	-	-	40.0	-	-	-	-	-	-	19	-	-	6.0	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	20.3	-	-	-	10.4	-	-	20	-	54.0	-	-	-	20.0	-	6.0	-	-	-	-
-	-	-	-	15.0	-	-	-	20.0	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	42.0	5.0	10.0	-	50.0	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	2.0	-	-	10.0	-	-	-	-	-
-	-	-	32.0	-	30.0	-	-	-	-	-	-	23	-	-	21.0	-	40.0	-	4.0	-	-	-	-	-
-	-	12.0	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	24	-	32.0	3.0	-	-	1.0	-	-	-	18.0	-	-
-	62.0	10.0	-	10.0	-	15.0	-	-	-	-	-	25	-	-	18.0	-	-	-	-	5.0	-	38.0	-	-
-	-	23.2	-	20.3	0.3	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	50.0	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	27.0	-	-	17.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	10.0	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	4.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	10.2	10.2	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	13.0	9.0	-	-	19.0	-
134.0	204.0	175.7	128.4	190.9	216.0	115.5	145.5	148.6	5.0	151.6	10.0	Totale mensili	103.0	121.0	94.0	80.0	91.0	186.0	91.0	132.0	64.0	-	158.0	24.0
6	7	7	6	8	10	7	14	12	1	14	1	N. giorni piovosi	8	7	6	7	10	11	9	10	7	-	8	2
Totale annuo: 1625.2 mm													Totale annuo: 1144.0 mm											
Giorni piovosi: 93													Giorni piovosi: 85											

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

BRESCIA												Giorno	CAINO													
BACINO: OGLIO (150 m s.m.)													BACINO: OGLIO (364 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	7.8	-	-	-	1	-	-	-	-	-	11.0	6.0	-	-	19.0	-	-	-
-	8.1	-	-	-	14.5	3.0	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2.0	-	-	20.0	-	-	0.4	-	-	-	-	-	3	-	10.0	-	6.0	-	16.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	6.6	-	-	2.0	-	1.2	-	-	-	4	-	-	-	10.0	-	20.0	-	1.0	4.0	-	-	-	
-	1.0	-	-	12.5	-	38.0	-	-	-	-	-	10.5	5	-	3.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	7.0		
-	-	-	-	5.8	5.5	46.5	-	1.0	15.0	-	-	9.2	6	-	-	-	23.0	9.0	45.0	-	1.5	3.0	-	-		
-	-	-	-	2.4	12.7	5.0	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	12.5	12.0	7.5	-	-	-	-	-		
-	1.0	-	-	12.5	-	-	9.8	-	-	-	20.5	-	8	-	-	-	-	5.0	-	10.0	-	-	20.0	-		
5.8	-	-	-	7.0	-	-	-	2.5	-	-	-	-	9	-	-	-	-	5.5	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	0.2	-	-	16.5	-	-	-	0.5	-	10	-	-	-	-	-	-	34.0	7.5	-	-	-		
-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	-	-	7.0	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.5	-		
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	13	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-		
13.6	-	7.1	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	40.0	-	37.0	-	10.0	-	-	-	-	16.0	-		
29.5	20.8	4.5	-	-	-	-	-	18.4	35.4	-	6.3	1.9	15	70.0	15.0	-	-	-	-	35.0	41.0	-	-	2.0		
-	1.5	10.0	-	-	-	-	-	19.1	-	-	-	-	16	2.0	5.0	-	-	-	-	45.0	-	-	-	-		
-	3.0	-	-	-	-	-	-	7.5	32.0	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	1.5	30.5	-	-	-		
-	4.0	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	18	-	-	2.0	-	13.0	-	3.0	-	-	2.0	-		
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	6.0	-	1.8	-	19	-	-	-	-	-	-	1.0	2.5	-	-	-		
-	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	30.0	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-		
-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	2.5	-	-	0.8	-	-	-	5.5	-	22	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	2.0	-		
-	-	11.3	16.7	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	23	-	-	6.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	12.5	-	-	-	-	52.0	-	-	-	-	7.5	-	24	-	20.0	9.0	-	-	44.0	-	-	-	18.0	-		
-	11.5	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	25	-	22.0	-	-	-	1.0	14.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	10.9	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-	-		
-	0.5	1.5	-	7.2	-	-	-	4.0	-	-	27.0	-	27	-	4.0	-	30.0	-	-	-	-	-	32.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	28	-	-	10.0	-	-	-	12.0	-	-	-	-		
9.5	-	6.5	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	29	15.0	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-		
5.5	-	1.5	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	30	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	1.5	11.3	-	-	-	3.0	31	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	0.9		
65.4	89.9	49.7	66.8	73.1	152.5	31.0	67.8	96.5	-	81.8	24.6	Totalli mensili	136.5	109.0	65.5	66.5	75.0	169.5	45.0	121.5	100.0	-	106.5	9.9		
6	12	9	7	8	6	4	9	6	-	9	4	N. giorni piovosi	6	8	9	6	7	11	3	10	6	-	8	2		
Totale annuo: 799.1 mm												Giorni piovosi: 80	Totale annuo: 1004.9 mm												Giorni piovosi: 76	

PIADENA												Giorno	BOZZOLO													
BACINO: OGLIO (34 m s.m.)													BACINO: OGLIO (33 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	1.2	-	-	6.0	-	-	4.2	-	-	-	1	-	-	-	0.8	-	-	-	-	0.4	-	-	0.2	0.2
-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	2	0.2	1.0	-	1.6	-	0.8	2.2	-	0.2	-	-	-	
-	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2.2	-	10.6	-	-	-	-	-	0.2	-	-	
-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4.6	0.6	2.4	-	40.2	-	0.2	-	-	0.2	2.4	
-	10.0	-	15.0	-	-	46.3	-	-	-	-	-	21.0	5	-	4.4	-	17.6	2.2	32.0	-	-	-	-	0.2	19.4	
-	-	-	20.2	-	10.2	46.0	-	-	29.3	-	-	6.0	6	-	-	-	18.0	8.6	20.0	-	-	27.0	0.2	-	-	
-	-	-	13.0	-	9.0	-	-	-	-	-	24.3	-	7	0.2	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	13.6	-	
-	-	-	-	-	9.1	-	-	-	-	-	-	-	8	16.8	0.2	-	-	3.8	-	0.6	-	-	0.2	3.0	-	
21.3	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	9	1.0	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0.2	-	0.2	-	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.0	-	28.0	-	-	1.0	-	11	-	-	-	-	-	2.4	3.6	-	0.2	1.0	-	-	
-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	1.8	-	0.8	-	-	-	-	-	
2.0	-	2.0	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	4.0	0.8	-	0.2	-	-	0.2	0.6	1.4	-	
18.0	1.0	9.0	-	-	-	-	-	-	19.1	-	-	-	14	7.6	3.6	18.8	2.8	-	-	0.8	17.2	-	2.2	0.4		
12.0	27.0	16.0	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	15	0.2	16.0	0.8	3.2	-	-	9.2	0.2	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	14.2	5.2	-	-	-	14.2	2.8	0.2	3.2	0.2	-	-	
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	17	0.2	-	1.6	-	-	0.2	-	-	12.4	-	1.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	18	-	-	-	-	7.6	-	-	0.2	5.2	-	0.2	-	
-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	0.2	9.0	0.2	-	0.4	-	-	0.4	0.4	0.4	-	-	
-	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	6.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	10.4	-	
-	-	5.1	-	-	27.0	-	-	-	-	-	6.0	-	23	-	2.4	6.0	-	-	-	-	-	0.6	-	1.4	-	
-	31.2	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	24	-	25.4	1.6	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	
-	6.0	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	35.0	-	25	0.2	2.0	1.0	0.2	-	-	-	-	-	-	26.8	-	
-	6.0	6.0	-	-	7.3	-	-	-	-	-	-	-	26	-	4.2	3.8	-	-	0.6	-	-	-	-	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	27	-	0.2	-	0.2	-	0.2	7.0	0.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	28	1.6	0.4	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	
6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	5.2	-	0.4	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	
1.0	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	30	0.2	-	-	-	-	0.6	23.6	0.2	-	0.4	0.4	0.6	
-	-	-	-	-	-	-	7.0	16.0	-	-	-	11.3	31	0.2	-	-	-	-	-	5.8	15.4	-	0.2	-	8.6	
72.4	95.3	51.5	72.6	35.6	128.5	30.2	61.0	60.6	-	104.4	38.3	Totalli mensili	48.2	86.8	41.0	57.4	22.8	116.6	35.0	37.6	67.8	3.4	77.0	31.6		
6	8	9	7	4	7	4	4	5	-	6	3															

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

BISSINA DIGA (Pr) BACINO: OGLIO (1792 m s.m.)												Giorno	BOAZZO (Pr) BACINO: OGLIO (1200 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	0.2	-	-	4.0	8.0	2.0	-	-	1	-	-	-	-	0.2	-	-	6.4	10.0	1.6	-	-
-	-	-	0.6	1.4	3.2	-	4.8	4.6	-	-	-	2	-	-	-	1.4	0.2	4.6	-	17.0	4.8	-	-	-
-	16.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	11.4	-	6.0	-	0.2	1.0	0.6	4.6	-	-	-
-	0.2	-	2.4	6.2	2.0	4.2	1.4	2.4	-	-	-	4	-	3.8	-	3.4	1.8	0.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	10.4	17.4	18.8	5.2	9.2	0.8	-	-	1.4	5	-	1.4	-	12.0	19.6	24.0	1.4	6.2	0.4	-	-	3.2
-	-	-	28.0	30.2	13.6	2.6	8.6	-	-	-	0.6	6	-	0.4	-	6.6	12.4	17.6	0.4	3.0	1.0	-	-	0.2
-	1.4	-	10.4	32.2	15.8	10.8	-	9.0	-	-	-	7	-	-	-	5.2	19.2	20.0	-	4.0	11.0	-	-	-
-	3.6	-	3.2	3.8	3.4	31.2	-	3.4	-	-	-	8	0.6	4.4	-	-	5.4	2.8	-	-	1.4	-	13.0	-
7.8	0.2	-	-	7.8	3.4	0.2	0.2	12.0	-	13.4	-	9	9.8	-	-	-	8.4	1.8	-	1.0	7.0	-	-	-
-	-	-	-	2.2	0.4	-	0.4	8.4	-	9.0	-	10	-	-	-	-	2.0	-	-	0.8	6.4	8.0	-	-
-	-	-	-	2.4	4.0	3.6	2.8	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	2.6	0.6	-	-	-
-	1.6	-	-	-	1.6	-	-	8.8	-	13.6	-	12	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	16.8	-
13.2	-	0.2	2.6	-	-	-	0.4	-	-	95.0	-	13	9.2	1.0	2.8	0.4	-	3.8	-	-	-	-	80.0	-
29.4	0.8	9.0	-	-	-	-	-	-	-	73.0	-	14	30.8	1.0	9.8	-	-	0.2	-	-	-	-	75.0	-
37.6	25.8	3.8	-	-	1.2	-	15.0	28.8	-	4.4	-	15	24.2	13.4	6.4	-	-	0.4	-	17.4	31.0	-	9.8	-
16.4	4.0	2.2	-	-	0.2	-	17.2	-	-	1.4	0.2	16	24.4	25.0	1.8	-	-	5.2	-	24.4	-	-	-	-
-	0.4	0.6	-	-	1.8	-	6.8	1.6	-	-	-	17	18.2	4.6	1.8	-	-	-	-	6.2	3.0	-	-	-
-	3.6	-	-	7.6	15.6	-	-	1.6	-	8.0	-	18	-	0.4	-	-	10.4	13.4	-	2.6	-	8.8	-	-
-	15.4	0.4	-	16.8	-	-	-	7.0	-	0.8	-	19	-	8.8	-	-	16.2	19.4	-	8.6	-	-	-	-
-	34.2	-	-	5.0	-	-	-	3.8	-	-	-	20	-	30.0	-	-	5.0	10.6	-	3.0	-	-	-	-
-	4.0	-	-	0.2	-	-	-	0.4	-	-	-	21	-	13.8	-	-	-	-	-	10.8	0.4	-	-	-
-	1.2	-	0.6	-	-	0.8	33.6	-	-	3.6	-	22	-	-	0.4	1.2	-	-	-	21.0	-	3.6	-	-
-	1.4	2.4	25.0	-	37.2	0.6	12.4	-	-	3.2	-	23	-	-	3.4	24.0	-	-	-	11.6	-	1.8	-	-
-	28.8	-	-	-	22.8	-	6.8	-	-	6.8	-	24	-	14.6	-	-	-	60.6	-	9.2	-	-	11.2	-
-	9.4	4.6	-	4.8	-	11.2	-	-	-	4.2	-	25	-	20.2	6.4	-	-	10.2	-	6.8	-	-	-	-
-	-	2.2	-	30.0	-	-	-	-	1.8	13.2	-	26	0.4	-	2.6	-	31.2	-	-	-	-	-	14.8	-
-	-	0.8	-	7.2	-	-	4.6	-	-	12.0	-	27	-	-	1.2	-	3.8	-	-	10.2	-	-	11.2	-
-	-	0.4	0.6	-	3.6	-	0.4	-	-	-	-	28	-	-	3.4	-	-	-	-	0.6	-	3.6	-	-
13.4	-	0.4	-	6.8	-	-	4.2	-	-	-	0.2	29	12.4	-	1.0	-	9.6	3.6	-	2.4	-	-	-	0.6
0.4	-	0.8	1.4	3.6	-	10.6	0.2	-	-	-	-	30	5.2	-	-	0.6	3.8	-	6.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	21.8	-	0.8	4.2	-	-	-	-	31	-	-	-	-	13.8	-	10.0	4.0	-	-	-	-
118.2	152.0	27.8	90.2	200.4	151.8	71.0	158.2	94.6	3.8	261.6	2.4	Totale mensili N. giorni piovosi	135.2	154.2	41.0	60.8	163.0	198.6	18.8	168.6	95.8	1.6	257.6	4.0
6	14	6	9	16	16	7	17	13	2	14	1		8	14	11	8	15	14	4	19	13	1	13	1
Totale annuo: 1332.0 mm													Totale annuo: 1299.2 mm											
Giorni piovosi: 121													Giorni piovosi: 121											

CRETO (Pr) BACINO: OGLIO (525 m s.m.)												Giorno	GAVER (Pr) BACINO: OGLIO (2015 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	1.6	2.6	1.0	-	-	1	-	-	-	-	0.2	-	-	2.8	2.6	3.0	-	-
-	-	-	-	-	0.8	-	8.6	4.4	-	-	-	2	-	-	-	1.6	-	10.6	0.4	10.8	5.6	-	-	-
-	3.6	-	3.0	-	2.4	-	0.4	-	-	-	-	3	-	8.4	-	3.8	0.2	5.0	-	4.0	0.2	0.2	-	-
-	6.8	-	4.4	0.8	-	0.8	-	2.4	-	-	-	4	-	2.2	-	2.2	1.6	2.2	4.2	5.6	5.2	-	0.2	-
-	-	-	6.0	4.6	15.4	-	0.8	-	-	-	-	5	-	0.2	-	7.4	10.6	18.0	5.8	2.4	3.2	0.2	-	1.2
-	-	-	3.2	10.2	13.0	0.6	0.8	-	-	-	-	6	-	-	-	22.4	28.6	18.0	7.6	21.4	1.6	-	-	0.2
-	-	-	1.0	12.2	20.8	21.0	2.2	3.0	-	-	-	7	-	-	-	3.2	52.2	20.0	19.0	6.0	7.8	0.2	0.2	-
-	-	-	-	6.8	0.6	28.0	-	-	13.2	-	-	8	-	-	-	-	6.8	0.2	23.2	-	-	-	8.0	-
2.4	3.8	-	-	8.0	2.8	2.0	4.0	6.6	-	-	-	9	2.4	2.0	-	-	4.4	-	8.0	5.0	2.4	-	0.2	-
-	-	-	-	0.8	-	2.6	-	1.0	-	0.4	-	10	3.0	-	-	-	-	-	8.2	3.6	5.6	-	3.8	-
-	-	-	-	-	0.2	0.8	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	1.0	-	-	1.6	0.6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	7.6	-
-	-	5.8	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	13	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	53.0	-
12.4	0.2	5.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	14	11.6	0.4	5.4	-	-	2.8	-	-	-	-	70.0	-
41.4	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	26.2	-	6.6	-	-	0.4	-	-	1.2	-	-	-
7.6	3.2	1.2	-	-	2.2	-	13.8	20.6	-	3.8	-	16	53.2	10.8	1.8	-	-	3.4	-	14.4	31.2	-	6.4	0.2
4.0	6.8	-	-	-	-	-	32.6	-	-	0.2	-	17	0.4	4.6	0.6	-	-	2.0	-	31.4	-	2.4	0.2	-
-	0.6	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	18	0.2	-	0.6	-	-	1.4	-	4.4	1.4	-	-	-
-	1.2	-	-	3.4	8.2	-	-	0.2	-	10.6	-	19	-	0.8	-	-	3.8	5.6	-	-	6.4	0.2	12.6	-
-	-	-	-	3.2	15.2	-	-	-	-	-	-	20	-	4.8	-	-	3.2	24.8	-	-	8.4	-	-	-
-	30.2	-	-	-	7.6	-	-	1.8	-	-	-	21	-	25.6	-	-	3.8	11.4	-	-	5.4	-	-	-
-	12.0	-	-	0.6	-	-	0.2	4.2	-	-	-	22	-	-	3.4	-	-	0.2	-	4.6	2.4	-	-	-
-	-	-	1.4	-	-	19.4	1.4	-	-	4.8	-	23	-	-	0.2	0.8	-	-	3.2	6.2	-	-	3.4	-
-	-	1.8	26.6	-	-	-	12.4	-	-	3.0	-	24	-	-	1.6	21.4	-	-	0.4	6.2	30.6	0.2	-	1.2
-	8.0	1.2	-	-	54.0	-	11.0	-	-	9.0	-	25	-	11.0	-	-	-	48.8	-	14.8	-	-	10.4	-
-	10.6	3.0	-	-	3.8	-	10.0	-	-	0.2	-	26	-	-	2.8	-	-	12.8	-	5.2	-	-	-	-
-	-	2.0	-	21.2	-																			

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

BAGOLINO												Giorno	IDRO												
BACINO: OGLIO (800 m s.m.)													BACINO: OGLIO (381 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	-	-	-	-	-	-	-	2.2	4.2	2.4	-	-	1	-	-	2.0	-	-	-	-	-	4.0	2.0	-	-
	-	7.0	-	1.2	-	8.0	-	5.0	3.0	-	-	-	2	-	-	-	3.0	-	-	-	6.0	5.0	-	-	
	-	3.8	-	0.4	-	2.0	-	-	9.2	-	-	-	3	-	14.0	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	
	-	7.0	-	4.2	4.0	20.4	2.0	4.8	4.0	-	-	-	4	-	-	-	7.0	-	30.0	-	-	2.0	-	-	
	-	1.0	-	19.8	5.0	20.4	4.4	1.2	2.2	0.2	-	1.6	5	-	-	-	7.0	4.0	22.0	-	-	-	-	1.0	
	-	-	-	13.0	15.6	35.4	3.4	8.0	0.4	-	-	0.4	6	-	-	-	8.0	17.0	18.0	-	18.0	7.0	-	3.0	
	-	-	-	1.0	29.0	0.2	33.2	1.8	6.4	-	0.2	-	7	-	-	-	-	4.0	-	26.0	2.0	-	1.0	-	
	1.2	1.0	-	-	17.8	0.2	41.4	-	-	-	9.2	-	8	-	5.0	-	-	8.0	-	10.0	-	-	28.0	-	
	4.8	-	-	-	2.0	-	1.6	14.4	4.2	-	9.4	-	9	13.0	-	-	-	3.0	-	5.0	35.0	4.0	-	-	
	-	-	-	-	1.6	-	12.2	4.4	6.4	-	0.8	-	10	-	-	-	-	-	-	18.0	2.0	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	2.8	16.0	0.2	-	0.2	-	11	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	9.6	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	
	13.6	1.6	5.6	-	-	5.0	-	3.2	-	-	71.0	-	13	10.0	5.0	6.0	-	-	2.0	-	18.0	-	-	18.0	
	26.4	-	5.0	-	-	1.0	-	-	1.6	-	47.4	-	14	26.0	-	26.0	10.0	-	4.0	-	-	-	-	30.0	
	46.6	0.2	1.4	-	-	-	-	20.2	35.6	-	11.2	-	15	90.0	8.0	8.0	-	-	-	-	28.0	47.0	-	-	
	2.0	2.2	-	-	-	6.4	-	28.0	-	-	-	-	16	-	20.0	3.0	-	-	-	-	44.0	-	-	3.0	
	0.4	0.6	1.0	-	-	9.4	-	2.8	5.2	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	2.0	11.0	-	-	
	-	4.4	-	-	6.2	13.2	-	-	2.2	-	11.8	-	18	-	7.0	-	30.0	7.0	-	-	8.0	-	9.0	-	
	-	6.2	-	-	4.0	-	-	-	9.6	-	-	-	19	-	6.0	-	-	7.0	-	-	7.0	-	-	-	
	-	31.6	-	0.2	5.2	0.2	-	-	3.2	-	-	-	20	-	20.0	-	-	14.0	-	-	3.0	-	-	-	
	-	9.6	-	-	0.6	-	-	1.2	6.6	-	-	-	21	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	5.0	-	-	14.0	1.6	0.2	-	3.2	-	22	-	-	6.0	4.0	-	-	-	-	-	6.0	-	
	-	-	0.8	28.2	-	-	5.0	31.0	-	-	1.0	-	23	-	-	7.0	34.0	-	-	-	17.0	-	-	3.0	
	-	14.0	-	0.2	-	48.6	0.2	15.8	-	-	9.4	-	24	-	23.0	8.0	-	-	74.0	-	4.0	-	-	10.0	
	-	10.0	3.6	-	-	17.0	-	3.6	-	-	0.2	-	25	-	12.0	4.0	-	-	8.0	-	-	-	-	3.0	
	-	-	2.2	-	36.0	0.2	-	-	-	0.4	13.8	-	26	-	-	3.0	-	20.0	-	-	-	-	-	21.0	
	-	-	2.2	-	2.0	-	-	17.0	-	-	1.8	-	27	-	-	-	-	4.0	-	-	12.0	-	-	4.0	
	-	1.6	1.0	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	28	-	1.0	10.0	-	8.0	-	-	-	-	-	-	
	4.4	-	0.6	-	11.0	9.2	-	4.6	-	-	-	-	29	11.0	-	4.0	-	-	-	-	8.0	-	-	-	
	4.8	-	-	-	2.0	-	3.6	-	-	-	-	-	30	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	11.8	6.0	6.6	-	-	-	-	1.2	31	-	-	-	-	-	-	-	19.0	-	-	-	
104.2													Totale mensili	155.0	139.0	87.0	88.0	98.0	187.0	61.0	211.0	102.0	2.0	148.0	7.0
8													N. giorni piovosi	6	12	12	8	9	10	5	12	12	1	12	3
Totale annuo: 1288.0 mm														Totale annuo: 1285.0 mm											
Giorni piovosi: 128														Giorni piovosi: 102											

ONO DEGNO												Giorno	PREVALLE												
BACINO: OGLIO (790 m s.m.)													BACINO: OGLIO (160 m s.m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	-	-	-	-	2.0	-	-	-	10.0	-	-	-	1	-	-	-	-	»	»	»	»	»	-	-	-
	-	3.0	-	3.0	3.0	12.0	-	1.0	-	-	-	-	2	-	8.0	-	-	»	»	»	»	»	-	-	
	-	4.0	-	18.0	1.0	-	-	12.0	11.0	-	-	-	3	-	3.0	-	18.0	»	»	»	»	»	-	-	
	-	-	-	16.0	4.0	16.0	-	1.0	-	-	-	-	4	-	-	-	7.0	»	»	»	»	»	-	-	
	-	2.0	-	3.0	-	28.0	-	13.0	-	-	1.0	-	5	-	2.0	-	13.0	»	»	»	»	»	-	1.3	
	-	-	-	2.0	8.0	19.0	-	-	3.0	-	6.0	-	6	-	-	-	6.0	»	»	»	»	»	-	-	
	-	-	-	-	16.0	-	16.0	-	1.0	-	2.0	-	7	-	-	-	3.0	»	»	»	»	»	17.1	-	
	-	-	-	-	7.0	-	38.0	-	2.0	-	26.0	-	8	-	2.0	-	-	»	»	»	»	»	-	-	
	12.0	-	-	-	2.0	-	-	17.0	11.0	-	-	-	9	6.0	-	-	-	»	»	»	»	»	19.0	-	
	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	»	»	»	»	»	-	-	
	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	»	»	»	»	»	-	-	
	-	3.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	30.0	-	12	-	-	-	-	»	»	»	»	»	7.0	-	
	13.0	-	21.0	4.0	-	-	-	-	-	-	29.0	-	13	-	-	2.0	-	»	»	»	»	»	-	-	
	30.0	7.0	25.0	-	-	-	-	-	-	-	38.0	-	14	14.0	-	6.0	2.0	»	»	»	»	»	-	-	
	93.0	5.0	4.0	-	-	1.0	-	27.0	42.0	-	-	1.0	15	30.0	22.0	5.0	-	»	»	»	»	»	-	43.2	
	-	-	3.0	-	-	-	-	48.0	-	-	-	-	16	-	2.0	11.0	-	»	»	»	»	»	-	-	
	-	6.0	1.0	-	94.0	-	-	4.0	11.0	-	-	-	17	2.0	3.0	-	-	»	»	»	»	»	-	-	
	-	3.0	-	-	6.0	18.0	-	-	2.0	-	10.0	-	18	-	6.0	-	-	»	»	»	»	»	-	-	
	-	16.0	-	-	2.0	-	-	-	9.0	-	-	-	19	-	-	1.0	-	»	»	»	»	»	-	-	
	-	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20.0	-	-	»	»	»	»	»	-	-	
	-	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	6.0	-	-	»	»	»	»	»	-	-	
	-	-	3.0	8.0	1.0	-	5.0	8.0	-	-	6.0	-	22	-	-	-	3.0	»	»	»	»	»	-	-	
	-	-	13.0	30.0	-	-	-	4.0	-	-	6.0	-	23	-	-	10.0	18.0	»	»	»	»	»	-	-	
	-	36.0	8.0	-	-	63.0	-	12.0	-	-	17.0	-	24	-	13.0	-	-	»	»	»	»	»	11.2	-	
	-	15.0	4.0	-	12.0	19.0	-	28.0	-	-	-	-	25	-	11.0	4.0	-	»	»	»	»	»	6.0	-	
	-	-	6.0	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	»	»	»	»	»	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	1.0	2.0	-	»	»	»	»	»	17.8	-	
	-	1.0	2.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	28	-	-	-	-	»	»	»	»	»	-	-	
	10.0	-	3.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	29	10.0	-	7.0	-	»	»	»	»	»	-	-	
	8.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	30	4.0	-	-	-	»	»	»	»	»	-	-	
	-	-	-	-	-	-	9.0	11.0	-	-	-	-	31	-	-	2.0	-	»	»	»	»	»	-	7.2	
166.0													Totale mensili	66.0	99.0	50.0	72.0	20.0	108.0	40.0	45.0	90.0	-	89.4	51.7
6													N. giorni piovosi	6	13	10	9	3	8	4	8	6	-	7	3
Totale annuo: 1449.0 mm														Totale annuo: [731.1] mm											
Giorni piovosi: 112														Giorni piovosi: [77]											

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

GAZZUOLO BACINO: OGLIO (20 m s.m.)												Giorno	S. MATTEO CHIAVICHE BACINO: OGLIO (19 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
					0.6				0.6				1		0.2	0.8		1.8			1.8	4.8	0.4		0.2
		1.8		1.8			1.2						2					0.2				0.2			
				6.8									3		0.4		5.4			0.2					
		1.2		5.0		15.0			1.1			1.2	4		3.6	0.4	8.6							0.2	0.2
		11.1		21.5		46.6						20.8	5		7.6		14.0	0.4	40.2						8.8
		1.6		24.8	6.6	28.6			17.8				6		7.2		22.0	4.6	27.0			31.0			10.6
					0.6							4.6	7				6.2	6.6	0.8						
18.0		0.8			3.1						7.6		8					0.8						16.8	1.0
											9.2		9	14.4	0.6			1.6						0.2	
							5.3						10							10.8		0.4			
							0.6						11	0.2						1.6		0.2			
						3.8							12						5.0				0.4		
			0.6										13	0.2		0.2			4.0						
6.3	12.2	3.8	3.8								2.9		14	9.4	0.8	9.0	4.6					0.6	0.4	1.2	
12.8	13.8	24.1						6.3	21.2				15	4.8	18.4	13.8					4.6	23.6		0.2	
3.0													16	0.2		0.2					0.6		0.2		
6.4													17	13.6		0.2						5.0	0.4	0.2	
7.8		2.1							8.4				18			1.0						1.0	0.2	0.2	
	10.8				1.6				4.2				19	0.2	1.8				0.2			3.4		0.4	0.4
	5.2												20		9.4							0.2			
	2.2												21		1.0		0.6								
			2.0								14.8		22				0.4			0.6				11.8	
		3.4									1.2		23		0.2	1.4	0.6							1.4	
	31.8	1.8			3.4			1.2			10.1		24		25.2	3.0			5.2				0.4	7.8	
											13.4		25	0.2	1.6	2.4					8.2		0.2	1.4	
	5.2	3.8		4.1							15.8		26		9.6			3.0				0.2		26.6	0.2
													27		0.4	3.4							0.2		
	0.4				2.1		9.0						28	0.4							7.2	0.2	0.4		
6.0													29	3.2				0.6							
						13.5							30	1.6									0.2	0.2	
						16.8	23.4					10.0	31	0.2						10.8	18.6				
60.3	98.1	39.6	65.7	15.0	101.1	36.4	39.9	53.3			75.0	36.6	Totale mensili	48.6	88.0	35.8	62.4	19.0	83.0	24.0	41.0	70.6	3.2	68.8	21.4
7	11	6	7	3	7	4	4	5			8	4	N. giorni piovosi	6	10	7	6	5	5	3	5	6		7	3
Totale annuo: 621.0 mm												Giorni piovosi: 66	Totale annuo: 565.8 mm												Giorni piovosi: 63

CREMONA PIANURA FRA OGLIO E ADDA (45 m s.m.)												Giorno	GENIVOLTA PIANURA FRA OGLIO E ADDA (70 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
			1.4						22.2				1		0.2	2.0				0.2	0.2	21.2	0.2	0.2	
							2.4						2		0.2				0.2		5.2	0.2			0.4
		2.4		8.2			14.4						3		2.2		25.6			6.2		4.0	0.2		
		7.6	0.8	11.0					0.4				4		9.2	0.2	5.8					0.8		0.2	
		2.8		9.8	0.2	29.8						6.8	5		0.2		13.0		58.2						3.0
				25.4	8.0	34.8		0.2	7.8			17.4	6		0.2		18.4	7.0	40.2		1.0	69.6			9.6
				2.4	14.8	6.0		0.2				1.2	7				2.6	15.8	4.4	0.6			0.4	0.2	3.0
		0.4		0.2	13.4						16.6		8		0.2	1.6		0.2		1.0			14.6	2.4	
13.4													9		9.8				2.0		0.4				
1.8							5.6						10		1.2					6.8					0.4
											0.4		11									0.2		0.2	1.8
					27.4						1.4	2.8	12		0.2			0.2						3.0	3.8
0.8			0.2		1.6			2.2			1.2	6.4	13				0.6		3.8			0.2		0.4	1.4
15.2		5.0	0.6					0.8	3.2		4.0	3.4	14	12.6		3.4					0.2	2.4		4.4	
30.2	5.6	25.0						12.0	14.4			1.2	15	37.6	0.4	4.6					16.6	14.4	0.2	0.2	0.2
0.4	16.8					0.2	0.6						16	7.0	16.2	2.6					10.0	0.2			
6.4	5.4						5.2	6.0					17	3.0	4.4	1.6					0.2	2.8	0.2	0.2	0.2
		7.0						0.4		1.0			18		0.8			0.4				0.2		2.2	
	0.2							3.2					19	0.2					0.8			4.4		0.6	
	11.4								1.0				20		9.6							2.8			
	4.4												21		13.8										
				1.8							8.0		22			2.4		4.2				0.2	0.2	5.8	0.2
			4.6	4.2				0.6			5.8		23	0.2	9.0	13.4	11.2					0.2		0.8	
	27.0	7.4			10.4						9.8		24		12.4	4.6			5.2				0.2	4.8	0.2
	8.4	4.2			0.2						0.8		25		4.8	3.6					0.2	0.2		1.2	
	2.4	0.8		8.6							33.4		26		0.2	1.4		14.0	0.2					19.2	
		0.4						3.6			1.0		27			0.4	0.4				5.4	0.2		0.2	
0.4													28	0.2		5.2						0.2			
4.8		0.6		8.0	2.0								29	9.6			2.0						0.2		
			0.2								0.6		30	2.0										1.0	
						23.2	12.6					9.0	31							1.2	9.2				
73.4	95.2	57.0	63.8	53.0	112.2	49.0	38.0	58.6			83.6	48.6	Totale mensili	84.6	89.0	42.2	80.8	41.6	113.2	16.4	48.2	124.4	2.2	59.4	26.6
6	11	7	7	5	7	5	5	7			10	8	N. giorni piovosi	8	12	9	7	5	5	4	6	8		9	7
Totale annuo: 732.4 mm												Giorni piovosi: 78	Totale annuo: 728.6 mm												Giorni piovosi: 80

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

PIEVE S. GIACOMO												Giorno	CASALMAGGIORE											
(Pr) PIANURA FRA OGILIO E ADDA (39 m s.m.)													(Pr) PIANURA FRA OGILIO E ADDA (25 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	0.2	0.4	—	—	—	—	4.4	12.0	—	—	—	1	—	—	0.4	—	2.4	—	—	8.4	7.4	0.4	—	0.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	2	—	—	—	—	0.2	4.4	—	—	—	—	—	—
—	0.8	—	5.0	—	0.2	7.0	—	—	—	0.2	—	3	—	0.2	—	5.0	—	—	1.4	—	—	—	—	0.2
—	2.8	0.8	8.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	4	—	3.4	1.6	8.2	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2
—	3.2	—	11.2	1.8	33.4	—	—	—	—	0.2	3.4	5	—	6.8	—	9.0	—	39.6	—	—	6.4	—	—	6.8
—	1.0	—	18.0	9.6	7.0	—	0.2	30.6	—	—	7.2	6	—	13.8	—	19.6	8.2	23.4	—	—	33.8	—	0.8	15.4
—	—	—	1.2	15.0	1.4	—	—	0.4	—	—	1.2	7	—	—	—	1.4	7.4	6.8	—	—	0.2	—	—	3.4
0.2	—	—	—	11.2	0.2	—	—	—	—	—	14.0	8	0.2	0.6	—	—	9.4	—	—	—	—	—	17.4	—
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	18.8	—	—	—	3.2	—	—	—	—	0.2	0.2	—
—	—	—	—	0.2	—	2.4	—	—	—	—	—	10	0.2	—	—	—	—	—	4.4	—	0.4	—	—	—
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—
—	—	—	—	—	3.0	—	24.2	—	—	0.8	—	12	—	—	—	—	11.4	—	1.0	—	—	—	0.2	—
—	—	0.2	—	—	2.8	—	1.4	—	—	0.4	—	13	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—
10.0	—	8.0	1.2	—	—	—	—	—	—	5.2	—	14	0.4	2.4	6.0	5.8	—	—	—	—	0.4	—	1.8	—
13.6	5.0	15.0	—	—	—	—	10.0	11.0	—	—	1.2	15	8.6	21.0	15.6	—	—	—	—	2.2	21.0	—	—	—
0.2	—	—	—	—	0.2	—	0.2	—	—	—	0.2	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
6.2	0.2	0.2	—	—	—	—	1.0	2.0	—	0.2	—	17	13.8	—	0.4	—	—	—	—	2.4	3.8	—	—	0.2
—	—	4.4	—	—	—	—	—	1.2	—	2.0	0.2	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.4	—	—	5.6	—	0.2	—	19	—	6.8	3.4	—	—	0.8	—	—	5.6	—	0.2	—
—	4.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	20	—	1.8	—	—	—	0.4	—	—	0.2	—	—	0.8
—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	21	—	1.6	—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.2	—
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	16.4	—	22	—	—	—	0.6	—	—	—	—	0.2	—	13.8	—
—	—	5.4	3.8	—	—	—	—	—	—	3.2	—	23	—	—	3.4	1.2	—	—	—	—	0.2	0.4	7.0	—
—	23.4	2.6	—	—	8.0	—	—	—	0.2	5.0	—	24	—	24.8	2.0	—	18.0	—	—	—	—	—	7.8	0.2
—	5.8	2.6	—	—	0.6	—	—	—	—	0.4	—	25	—	4.4	2.0	—	3.0	0.2	—	0.4	—	0.4	1.0	—
0.2	3.6	1.8	—	8.0	—	—	—	—	—	26.4	—	26	—	1.6	3.8	—	3.4	—	—	—	—	—	33.6	—
—	—	—	0.2	—	—	—	4.8	0.2	—	3.4	—	27	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.4	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	28	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—
4.0	—	1.0	—	0.2	3.8	—	—	—	—	—	—	29	2.8	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	14.4	14.6	—	—	—	5.4	31	—	—	—	—	—	—	16.2	12.2	—	0.2	—	—
34.8	51.6	43.0	50.0	46.0	61.0	23.8	60.8	63.2	0.2	80.2	21.4	Totale mensili	44.8	89.4	38.8	51.2	37.2	108.2	22.0	30.0	79.6	2.4	84.8	27.6
4	9	8	8	5	7	3	7	6	—	9	5	N. giorni piovosi	4	11	8	7	7	7	3	6	6	—	7	3
Totale annuo: 536.0 mm													Totale annuo: 616.0 mm											
Giorni piovosi: 71													Giorni piovosi: 69											

TREPALLE												Giorno	LIVIGNO											
(Pr) BACINO: INN (2150 m s.m.)													(Pr) BACINO: INN (1810 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	0.4	—	—	0.2	3.0	0.4	2.0	—	0.2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	1.2	—	—
—	—	—	0.2	—	3.2	0.6	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2.0	1.4	—	0.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1.0	—	0.2	—	—	—	3	—	1.0	—	—	—	—	1.0	0.4	—	—	—	—
0.2	1.4	—	1.2	9.2	1.6	0.6	—	—	—	—	0.2	4	—	1.4	—	1.4	5.2	0.6	—	6.2	0.2	0.2	—	0.4
0.6	—	—	0.6	6.4	2.4	8.6	—	—	—	—	0.2	5	—	—	—	1.0	4.4	2.4	0.4	—	—	—	—	0.4
—	0.4	—	—	1.0	0.6	3.6	—	0.2	—	—	—	6	—	—	—	0.2	0.8	2.6	1.4	—	0.2	—	—	—
0.2	2.2	—	0.4	4.0	8.8	—	—	0.8	—	—	—	7	—	—	—	—	3.0	2.2	4.6	—	1.6	—	—	0.2
0.4	—	—	—	2.4	1.6	24.6	—	0.6	—	—	—	8	—	—	—	—	0.8	3.6	16.4	—	1.2	—	—	—
2.4	0.4	—	—	0.8	0.2	0.2	—	2.8	—	0.2	0.4	9	1.4	—	—	—	1.4	—	4.8	—	1.2	—	—	—
0.2	—	—	—	1.4	—	0.2	—	1.4	—	—	—	10	—	—	—	—	0.6	—	0.4	—	1.6	0.2	—	—
—	0.6	—	—	0.2	0.2	—	—	0.2	—	0.8	0.6	11	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	5.6	—	—	—	0.2	—	10.0	—	—	—	—	13	2.2	3.2	—	0.4	—	2.2	—	3.2	0.2	—	2.6	—
—	—	0.6	—	—	4.4	—	—	—	—	35.0	—	14	9.0	0.8	0.2	0.4	—	—	—	2.8	—	—	41.6	—
11.6	9.4	0.8	—	—	0.6	—	—	—	—	—	0.2	15	18.6	3.8	0.6	—	—	0.2	—	23.6	10.4	—	6.6	—
0.2	0.4	—	1.8	—	—	—	—	—	—	4.4	1.4	16	10.6	6.0	—	—	—	—	13.4	—	0.2	—	1.0	—
—	—	0.2	2.2	3.0	—	—	—	—	—	—	—	17	2.6	0.6	—	4.6	3.8	—	—	0.6	—	—	—	—
—	0.6	0.2	6.0	3.8	—	—	—	0.8	—	1.4	1.0	18	—	—	—	3.2	3.6	—	—	—	2.2	—	4.8	2.8
0.4	—	—	2.6	7.2	15.2	—	—	0.2	—	—	—	19	0.2	0.8	—	—	9.0	19.4	—	—	0.4	0.2	0.2	1.2
—	0.2	—	—	9.8	9.2	—	—	1.2	—	—	2.2	20	—	3.4	—	—	10.4	3.8	—	—	0.6	—	—	—
—	3.6	—	0.6	—	—	—	2.2	0.4	—	—	—	21	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	5.4	—	—	—	—	—	1.6	—	—	0.6	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2.0	—	—	6.6	3.2	—	—	—	0.2	23	—	—	—	3.4	—	—	3.2					

Anno 1969

— 74 —

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

BERNINA *												Giorno	CAVAGLIA *												
BACINO: ADDA (2230 m s.m.)													BACINO: ADDA (1700 m s.m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	8.7	21.7	-	8.2	-	-	-	1	-	-	0.3	-	-	1.9	5.4	1.2	3.9	-	-	-
-	23.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	17.5	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-
-	3.8	-	-	2.1	23.6	-	-	2.7	-	-	-	-	3	-	-	-	4.6	12.0	-	-	-	1.8	-	-	-
-	-	-	-	11.5	45.4	3.2	-	-	-	-	-	1.3	4	-	-	-	10.0	30.3	3.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	12.4	8.3	9.6	-	-	-	-	-	6.8	5	-	-	-	-	8.3	1.5	0.2	7.2	-	-	-	
-	-	-	-	1.6	10.2	-	4.8	-	-	-	-	-	6	-	-	-	3.0	5.8	-	2.6	5.2	-	-	-	
-	9.8	-	-	-	-	-	38.5	-	5.3	-	18.3	-	7	-	4.0	-	-	3.1	-	36.5	3.1	-	18.0	-	
12.5	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	8	9.0	-	-	-	1.2	-	-	3.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.3	-	-	-	6.3	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	0.3	-	1.3	-	4.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	1.5	-	0.5	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.1	-	11	-	2.7	-	-	-	7.4	-	1.2	-	-	11.3	
15.0	16.5	-	-	-	-	-	-	3.9	-	-	102.6	-	12	14.0	4.1	3.6	-	-	2.0	-	3.2	-	-	85.1	
28.2	-	6.2	-	-	-	-	-	-	7.3	-	109.9	-	13	20.0	-	26.1	-	-	0.2	-	1.2	-	-	80.2	
58.6	4.7	35.3	-	-	-	-	-	57.4	44.1	-	20.4	-	14	32.3	6.5	4.0	-	-	-	-	38.5	26.5	-	4.0	
8.9	18.9	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	3.1	-	15	-	6.6	-	-	-	1.0	-	13.3	0.6	-	10.5	2.6
-	-	-	7.3	15.3	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	1.2	3.5	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	8.7	-	-	-	-	3.5	-	21.9	-	17	-	-	-	-	4.0	-	-	-	1.4	-	13.5	
-	15.7	-	-	45.8	21.6	-	-	-	15.2	-	-	-	18	-	7.9	-	36.5	28.5	-	-	-	5.2	-	-	
-	35.9	-	-	10.8	30.4	-	-	-	21.7	-	-	-	19	-	27.3	-	3.0	14.0	-	-	-	2.1	-	-	
-	11.4	-	-	9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	5.0	-	-	-	-	-	0.5	1.6	-	-	
-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	2.9	4.9	-	-	0.2	17.0	-	-	6.1	
-	-	3.2	31.2	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	22	-	-	12.0	32.1	-	0.3	0.9	8.9	-	-	9.2	
-	4.2	5.1	-	-	73.1	-	-	71.2	-	-	32.4	-	23	-	10.0	1.0	-	-	42.7	-	13.8	-	-	3.9	
-	8.7	7.9	-	-	37.2	3.2	12.1	-	-	-	7.9	-	24	-	9.0	-	-	-	15.7	3.0	8.2	-	-	9.3	
-	-	-	-	21.8	-	10.9	-	-	-	-	9.6	-	25	-	-	3.0	-	11.9	-	4.5	-	-	-	8.9	
-	-	-	-	34.6	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	20.5	-	-	9.9	-	-	-	
-	-	-	13.1	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	4.5	0.4	-	0.9	-	-	-	-	
7.8	-	-	-	28.9	-	-	-	-	-	-	-	-	28	6.0	-	-	-	18.2	-	-	1.0	-	-	-	
-	-	-	-	12.5	-	-	-	-	-	-	4.8	-	29	-	-	-	-	6.5	-	1.9	-	-	3.4	-	
-	-	-	-	7.4	-	28.5	-	-	15.2	-	-	-	30	-	-	-	-	17.0	-	6.9	2.2	9.2	-	-	
-	-	-	-	-	10.3	18.9	-	-	-	-	-	8.9	31	-	-	-	-	-	5.0	8.2	-	-	-	8.6	
131.0	156.2	57.7	93.1	279.8	183.8	117.9	184.0	130.4	-	360.7	17.0	Totale mensili	81.3	100.6	52.9	61.6	182.2	120.5	68.3	140.2	67.3	-	267.8	11.2	
6	12	5	9	15	7	7	9	10	-	-	12	3	N. giorni piovosi	5	11	7	8	15	11	8	16	12	-	14	2
Totale annuo: 1711.6 mm												Giorni piovosi: 95	Totale annuo: 1153.9 mm												Giorni piovosi: 109

BRUSIO *												Giorno	APRICA												
BACINO: ADDA (755 m s.m.)													BACINO: ADDA (1181 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	3.6	3.0	-	2.4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3.0	-	7.0	-	-	-
-	5.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	
-	-	-	-	4.5	3.3	-	1.3	14.4	3.1	-	-	-	3	-	6.0	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	
-	-	-	-	4.3	15.6	3.6	2.4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	6.0	6.0	-	-	5.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	5.3	1.7	3.6	-	1.5	-	-	-	5	-	-	-	5.0	8.0	-	3.0	3.0	-	-	-	
-	-	-	1.5	7.2	2.2	8.1	4.8	1.2	-	-	-	-	6	-	-	-	-	5.0	19.0	-	-	8.0	-	-	
-	1.4	-	-	4.5	-	27.8	-	6.0	-	8.2	-	-	7	-	-	-	-	10.0	8.0	5.0	-	3.0	-	-	
6.9	-	-	-	2.0	0.5	-	-	3.5	-	-	-	-	8	-	5.0	-	-	-	-	32.0	8.0	-	12.0	-	
-	-	-	-	1.7	-	-	-	3.9	1.1	-	7.0	-	9	8.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	8.5	-	-	2.9	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	14.1	-	-	2.5	1.2	-	4.3	-	11	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	
8.4	1.8	1.0	3.5	-	-	-	-	1.2	-	-	36.9	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	
19.5	-	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	32.0	-	13	4.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	58.0	
28.5	8.8	6.2	-	-	2.3	-	15.0	26.0	-	15.5	-	-	14	12.0	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	60.0	
-	3.8	-	-	-	-	-	12.5	-	-	-	3.5	0.3	15	28.0	7.0	11.0	-	-	-	20.0	36.0	-	37.0	-	
-	-	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-	-	-	-	16	-	8.0	-	-	-	-	15.0	-	-	-	2.0	
-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	1.2	-	5.2	-	17	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	
-	4.6	-	-	16.0	19.5	-	-	-	1.1	-	-	-	18	-	-	-	13.0	6.0	-	-	-	-	16.0	-	
-	11.0	-	-	9.0	9.2	-	-	-	2.8	-	-	-	19	-	5.0	-	-	-	27.0	-	-	4.0	-	-	
-	0.3	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	15.0	-	-	8.0	18.0	-	3.0	-	-	-	
-	-	0.5	1.5	-	-	7.7	10.3	-	-	-	4.0	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	5.2	23.0	-	1.3	2.1	8.3	-	-	-	2.1	-	22	-	-	-	-	-	-	23.0	-	-	-	-	
-	12.0	0.9	-	-	37.2	-	11.2	-	-	-	5.7	-	23	-	-	-	-	-	4.0	27.0	-	-	-	-	
-	5.5	4.0	-	-	7.0	-	12.1	-	-	-	2.4	-	24	-	11.0	4.0	25.0	-	34.0	10.0	8.0	-	14.0	-	
-	-	-	-	9.2	-	-	-	-	-	-	12.0	-	25	-	8.0	10.0	-	-	-	5.0	19.0	-	-	-	
-	-	-	-	11.5	-	-	-	7.0	-	-	-	-	26	-	-	6.0	-	14.0	-	-	-	-	11.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	2.3	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	7.0	-	
4.5	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	13.0	-	-	9.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	10.2	-	-	2.5	-	-	-	-	-	29	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.9	-	6.6	8.0	5.9	-	-	-	-	30	-	-	-	-	25.0	-	5.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	6.3	8.2	-	-	-	-	-	5.2	31	-	-	-	-	19.0	-	2.0	12.0	-	-	-	
67.8	55.1	23.8	38.3	113.5	112.3	73.7	122.3	57.0	-	138.8	5.5	Totale mensili	57.0	68.0	43.0	49.0	110.0	120.0	101.0</						

Аппо 1969

76

PRESE VALTOGNO												Giorno	SONDRIO ♦												
BACINO: ADDA (940 m s.m.)													BACINO: ADDA (298 m s.m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	—	—	—	—	—	4.0	—	3.0	11.0	6.0	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	4.2	5.8	8.2	—	—
	—	—	—	—	—	4.0	1.0	—	—	—	—	—	2	—	—	—	1.8	—	3.6	2.8	—	0.2	—	—	—
	—	5.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	3	—	5.6	—	0.4	—	—	—	0.6	1.6	—	—	—
	—	—	—	3.0	4.0	—	—	25.0	2.0	—	—	—	4	—	—	—	1.6	1.0	—	—	14.6	0.8	—	—	—
	—	—	—	6.0	6.0	3.0	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	7.0	4.0	2.6	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	6.0	6.0	—	—	2.0	—	—	—	6	—	—	—	0.2	4.8	7.6	—	—	1.6	—	—	—
	—	—	—	—	3.0	—	—	—	2.0	—	—	—	7	—	—	—	0.2	5.8	0.6	1.6	—	0.4	—	—	—
	—	2.0	—	—	3.0	—	32.0	—	2.0	—	8.0	—	8	—	1.4	—	—	0.8	—	26.0	—	2.4	—	9.0	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	9	6.4	—	—	—	0.4	0.4	—	—	6.0	—	0.6	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	10	—	—	—	—	0.2	—	—	—	3.4	—	0.2	—
	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	6.0	—	12	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	5.0	—
16.0	1.0	3.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	25.0	—	13	9.0	—	2.4	1.6	—	0.8	—	0.4	—	—	30.8	—
30.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	14	16.8	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	26.6	—
15.0	11.0	—	—	—	—	—	18.0	24.0	—	9.0	—	—	15	37.6	9.4	4.2	—	—	—	12.0	29.8	—	9.4	0.2	—
—	8.0	—	—	—	3.0	—	7.0	—	—	—	—	—	16	—	12.0	0.2	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	4.0	—	—	0.2	—	—	0.4	7.4	—	—	—
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	8.0	—	9.0	—	18	—	—	—	—	—	4.4	—	—	0.6	—	7.8	—
—	10.0	—	—	6.0	18.0	—	—	—	1.0	—	—	—	19	—	6.6	2.2	—	10.2	7.6	—	—	1.0	—	—	—
—	20.0	—	—	4.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	20	—	15.8	—	—	5.0	2.6	—	—	4.0	—	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	21	—	4.8	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1.0	12.0	—	—	—	5.0	—	22	—	—	—	2.6	—	—	1.0	15.0	—	—	3.8	—
—	—	—	18.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	23	—	—	4.6	18.4	—	—	—	3.4	0.2	—	4.6	—
—	4.0	—	—	—	25.0	1.0	10.0	—	—	14.0	—	—	24	—	4.8	0.8	—	—	6.8	3.0	8.0	—	—	8.8	—
—	4.0	7.0	—	—	5.0	—	15.0	—	—	—	—	—	25	—	3.2	6.2	—	—	8.4	—	19.0	—	—	—	—
—	—	3.0	—	11.0	—	—	4.0	—	—	12.0	—	—	26	—	—	2.0	—	11.8	—	—	—	—	—	11.4	—
—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	10.0	—	—	1.4	—	—	1.8	—
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	29	3.6	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	13.0	—	—	—	0.8	—	—	—
—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	8.0	—	—	1.4	—	—	—	—
66.0	65.0	21.0	27.0	72.0	75.0	35.0	108.0	69.0	6.0	124.0	—	Totale mensili	73.4	67.6	31.4	33.8	80.2	48.4	34.4	92.6	66.0	8.2	120.0	0.2	
4	9	5	3	13	11	4	11	11	1	9	—	N. giorni piovosi	5	10	8	6	11	9	5	11	10	1	11	—	
Totale annuo: 668.0 mm													Totale annuo: 656.2 mm												
Giorni piovosi: 81													Giorni piovosi: 87												

FILOREIRA												Giorno	GEROLA ALTA												
BACINO: ADDA (854 m s.m.)													BACINO: ADDA (1015 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	—	—	—	—	—	—	—	11.0	6.0	5.0	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	3.0	15.0	14.0	—	5.0
	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	2	—	—	—	14.0	3.0	7.0	—	6.0	1.0	—	—	—
	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	4.0	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—
	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	3.0	—	—	—	4	—	—	—	2.0	14.0	—	1.0	—	6.0	—	—	—
	—	—	—	7.0	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	6.0	34.0	4.0	—	—	—	—	—	4.0
	—	—	1.0	2.0	2.0	6.0	—	—	6.0	—	—	—	6	—	—	—	8.0	25.0	14.0	—	—	8.0	—	—	—
	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	2.0	—	—	—	7	—	—	—	—	15.0	—	12.0	1.0	7.0	—	—	—
	—	5.0	—	—	1.0	—	13.0	—	1.0	—	5.0	—	8	3.0	3.0	—	—	5.0	—	66.0	—	14.0	—	5.0	—
13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	9	20.0	—	—	—	3.0	—	—	—	10.0	—	—	—
6.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	1.0	—	—	—	10	—	—	—	—	2.0	—	—	—	16.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	1.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	4.0	—	12	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—
17.0	5.0	3.0	3.0	—	3.0	—	1.0	—	—	—	31.0	—	13	28.0	2.0	2.0	3.0	—	3.0	—	—	—	—	7.0	—
19.0	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	14	20.0	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	80.0	—
19.0	15.0	7.0	—	—	8.0	—	12.0	4.0	—	4.0	—	—	15	51.0	20.0	7.0	—	—	—	—	60.0	—	75.0	—	—
—	20.0	1.0	—	—	3.0	—	1.0	—	—	—	—	2.0	16	—	32.0	—	—	—	5.0	—	—	1.0	12.0	—	—
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—
—	5.0	1.0	—	—	12.0	26.0	—	—	—	—	—	—	19	—	15.0	—	—	36.0	20.0	5.0	—	10.0	—	—	—
—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	20	—	20.0	—	—	5.0	27.0	—	—	7.0	—	2.0	—
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22												

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

MORBEGNO												Giorno	VICOSOPRANO *													
BACINO: ADDA (255 m s.m.)													BACINO: ADDA (1087 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	-	-	-	-	-	-	-	7.0	20.0	12.0	-	-	1	-	-	-	-	0.4	0.2	5.0	0.7	1.6	-	-	-	
	-	2.0	-	5.0	3.0	8.0	-	8.0	5.0	-	-	-	2	-	7.0	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	
	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1.7	16.1	-	0.1	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	5.0	28.0	-	-	2.0	-	-	-	4	-	-	-	17.3	56.7	0.7	0.3	-	-	-	-	-	
	-	-	-	8.0	25.0	30.0	-	-	10.0	-	-	-	5	-	-	-	5.4	6.7	-	3.1	-	2.3	-	-	-	
	-	-	-	7.0	15.0	-	2.0	7.0	1.0	-	-	-	6	-	-	-	8.0	6.8	-	7.0	-	2.7	-	-	-	
1.0	1.0	-	-	3.0	-	46.0	-	-	8.0	-	8.0	-	7	0.3	2.9	-	-	-	-	50.3	-	2.0	-	5.0	-	
9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	8	8.0	-	-	-	0.5	0.7	-	-	7.1	-	3.1	-	
	-	-	-	-	2.0	-	-	-	5.0	-	-	-	9	-	-	-	-	0.2	-	-	-	2.2	-	3.0	-	
	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	6.6	-	0.2	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	11	-	-	-	-	-	9.7	-	4.2	-	-	13.0	-	
10.0	-	3.0	-	-	-	3.0	-	1.0	-	-	56.0	-	12	13.0	2.7	4.2	2.7	-	1.8	-	6.8	-	-	71.2	-	
10.0	-	17.0	-	-	-	-	-	5.0	-	-	38.0	-	13	18.9	-	17.4	-	-	-	-	0.7	-	-	73.9	-	
30.0	15.0	10.0	-	-	-	-	-	30.0	34.0	-	18.0	-	14	30.1	0.7	5.6	-	-	-	-	37.8	29.3	-	28.4	-	
-	5.0	1.0	-	-	-	2.0	-	9.0	-	-	-	-	15	-	7.8	-	-	-	6.6	-	16.0	-	-	3.6	-	
-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	16	-	-	4.0	-	7.7	-	-	-	-	-	0.4	-	
-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	5.0	-	11.0	-	17	-	-	0.7	-	5.6	3.7	-	-	-	1.2	19.4	-	
-	8.0	-	-	-	32.0	-	14.0	-	5.0	-	-	-	18	-	4.4	6.0	-	38.8	30.7	-	-	6.6	-	-	-	
-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	19	-	17.8	-	-	0.7	6.9	-	-	5.2	-	-	-	
-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	1.0	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	3.0	18.0	-	-	-	5.0	-	21	-	-	3.4	5.2	-	-	-	8.2	6.6	-	4.8	-	
-	1.0	3.0	10.0	-	-	-	15.0	-	-	-	8.0	-	22	-	-	7.3	17.4	-	-	-	6.3	7.0	-	5.6	-	
-	5.0	1.0	-	-	40.0	-	11.0	-	-	-	9.0	-	23	-	4.8	1.7	-	-	70.6	0.2	17.8	-	-	11.8	-	
-	15.0	4.0	-	-	28.0	-	33.0	-	-	-	3.0	-	24	-	10.2	0.8	-	4.8	39.0	2.8	6.9	-	-	15.6	-	
-	-	2.0	-	-	-	8.0	-	-	-	-	9.0	-	25	-	-	1.9	-	38.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	26	-	-	-	-	25.0	-	-	-	6.7	-	-	-	
-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	4.3	0.2	-	-	0.3	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	28	6.1	-	-	-	48.2	-	-	-	-	-	-	1.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	29	-	-	-	-	8.3	-	5.2	-	1.7	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	1.7	28.8	-	2.6	2.1	10.3	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	5.2	6.0	-	-	-	8.8	
60.0	67.0	46.0	35.0	194.0	127.0	73.0	164.0	121.0	12.0	174.0	-	-	Totale mensili	76.4	59.3	53.0	63.7	293.7	177.2	96.3	123.7	74.2	-	258.8	10.6	
5	10	9	5	13	7	5	15	13	1	12	-	-	N. giorni piovosi	5	9	9	9	13	9	10	12	13	-	13	2	
Totale annuo: 1073.0 mm												Giorni piovosi: 95	Totale annuo: 1286.9 mm												Giorni piovosi: 104	
SOGLIO *												Giorno	CHIAVENNA													
BACINO: ADDA (1080 m s.m.)													BACINO: ADDA (333 m s.m.)													
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	-	-	-	-	2.9	2.2	5.8	1.8	4.8	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	10.0	10.0	-	-	-	-
	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	0.2	0.3	-	0.6	-	-	-	-	-	
	-	-	-	6.4	9.8	-	1.6	-	6.8	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1.0	-	-	-	
	-	-	-	20.2	27.5	-	0.8	-	-	-	-	1.8	4	-	-	-	1.4	20.0	0.7	1.0	-	-	-	-	-	
	-	-	-	5.0	15.2	2.1	-	-	3.2	-	-	-	5	-	-	-	14.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	7.1	9.8	-	6.8	-	5.8	-	-	-	6	-	-	-	1.6	12.0	-	0.6	-	2.6	-	-	-	
	1.2	-	-	-	-	55.6	-	-	1.2	-	6.1	-	7	-	-	-	2.0	5.0	-	100.0	-	5.4	-	3.2	-	
8.0	-	-	-	-	-	2.1	-	-	5.9	-	1.8	-	8	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	6.1	-	-	-	9	14.0	-	-	-	2.0	0.6	-	-	12.6	-	3.2	-	
	-	-	-	-	-	-	4.5	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	2.4	-	4.4	-	-	8.8	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15.3	3.2	-	-	-	-	6.1	-	4.3	-	-	98.5	-	12	-	6.0	-	-	2.0	-	15.0	-	-	52.0	-	-	
15.5	-	14.1	-	-	-	5.8	-	-	-	-	66.8	-	13	10.0	-	18.0	-	-	-	-	-	-	60.0	-	-	
34.7	2.1	5.2	-	-	-	1.2	-	33.2	37.4	-	17.6	1.2	14	10.0	-	10.0	-	-	-	13.0	30.0	-	40.0	-	-	
-	11.2	-	-	-	-	5.3	-	20.0	-	-	-	2.3	15	32.0	4.0	-	-	-	3.6	-	42.0	3.2	-	12.0	-	
-	-	2.1	-	-	7.5	-	-	-	-	-	5.9	-	16	-	8.0	0.8	-	-	1.4	-	-	-	1.4	-	-	
-	-	-	-	-	5.2	13.0	-	-	1.2	-	16.2	-	17	-	-	-	5.0	-	-	-	-	2.2	22.6	-	-	
-	3.8	-	-	-	43.9	34.0	-	-	4.6	-	-	-	18	-	-	-	-	40.0	-	-	-	7.0	-	-	-	
-	21.0	-	-	-	-	3.2	-	-	11.8	-	-	-	19	-	-	-	-	10.0	28.0	-	-	6.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	5.1	-	-	-	-	-	20	-	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	12.1	-	-	-	6.2	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	
-	-	20.2	12.0	-	-	-	2.5	-	-	-	5.7	-	22	-	-	-	16.0	-	-	8.5	12.0	-	-	12.0	-	
-	1.2	2.3	-	-	-	60.2	-	15.0	-	-	9.2	-	23	-	-	10.0	-	50.0	-	-	-	-	-	2.0	-	
-	14.3	-	-	-	-	51.5	-	2.1	-	-	5.0	-	24	-	17.0	-	-	30.0	-	33.0	-	-	17.0	-	-	
-	-	-	-	-	36.5	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	3.6	-	12.0	10.4	-	-	-	6.0	-	-	
-	-	-	-	-	32.9	-	-	12.7	-	-	-	-	26	-	-	-	-	28.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	18.0	-	0.2	5.0	-	-	-	-	
5.1	-	-	-	-	46.2	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	1.0	-	-	0.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	3.2	7.8	-	10.5	-	11.0	-	-	-	29	-	-	-	-	120.0	-	-	-	20.2	-	-</		

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

CAMPODOLCINO												Giorno	LAGO TRUZZO												
(Pn) BACINO: ADDA (1104 m s.m.)													(Pr) BACINO: ADDA (2065 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	-	8.0	2.0	16.0	-	-	1	-	-	-	-	1.0	2.0	-	-	3.0	-	-	4.0	
-	2.0	-	-	1.5	1.0	-	-	12.0	-	-	-	2	-	3.0	-	2.0	-	-	11.0	1.0	10.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	3	-	4.0	-	-	6.0	6.0	2.0	12.0	2.0	-	-	-	
-	-	-	-	9.0	-	4.0	4.5	2.5	-	-	-	4	-	-	-	4.0	75.0	1.0	4.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	45.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	5	-	1.0	-	9.0	2.0	-	8.0	-	3.0	-	-		
-	4.0	-	-	3.0	-	2.0	-	2.5	-	-	-	6	-	-	-	2.0	19.0	-	5.0	-	11.0	-	-		
15.0	2.5	-	-	10.0	-	5.0	-	1.5	-	-	-	7	-	-	-	-	1.0	-	145.0	-	19.0	-	-		
14.0	-	-	-	-	-	74.0	-	7.0	-	8.5	-	8	-	-	-	-	-	21.0	-	23.0	-	5.0	-		
-	-	-	-	-	-	14.0	-	6.0	-	-	-	9	10.0	-	-	-	3.0	-	1.0	-	3.0	-	-		
-	-	-	-	2.0	-	-	-	4.0	-	9.5	-	10	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	7.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	3.0	-	8.0	-	-	-	-		
35.0	4.0	-	-	-	8.0	-	6.0	-	-	-	-	12	-	5.0	3.0	2.0	-	8.0	-	5.0	-	-	0.5		
20.0	-	4.5	3.0	-	2.0	-	8.0	-	-	45.5	-	13	13.0	4.0	8.0	-	-	4.0	-	3.0	-	-	46.0		
30.0	4.0	23.0	-	-	1.0	-	2.5	-	-	90.0	-	14	35.0	-	7.0	-	-	3.0	-	5.0	-	-	53.0		
-	16.0	6.0	-	-	1.0	-	26.0	29.5	-	94.0	-	15	28.0	19.0	8.0	-	-	5.0	-	5.0	42.0	-	45.0		
-	-	-	-	-	8.0	-	19.0	-	-	25.0	-	16	1.0	17.0	-	1.0	11.0	4.0	-	-	1.0	-	29.0		
-	-	2.5	-	10.0	0.5	-	-	-	-	-	-	17	-	7.0	1.0	-	4.0	1.0	-	-	6.0	-	15.0		
-	10.0	-	-	5.0	1.5	-	-	1.0	-	29.0	-	18	-	-	-	2.0	46.0	20.0	-	-	8.0	-	10.0		
-	26.0	-	-	53.0	12.0	-	-	11.0	-	-	-	19	-	5.0	-	-	3.0	49.0	-	-	9.0	-	-		
-	23.0	-	-	2.5	32.5	-	-	6.5	-	-	-	20	-	20.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	29.0	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	1.0	6.5	-	-	-	11.0	-	-	5.5	-	22	-	1.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-	6.0		
-	9.0	7.0	12.0	-	-	-	-	-	-	14.5	-	23	-	2.0	7.0	5.0	-	75.0	-	-	-	-	7.0		
-	8.0	1.0	-	-	65.0	-	65.0	-	-	3.0	-	24	-	-	9.0	3.0	-	91.0	16.0	12.0	-	-	10.0		
-	-	-	-	-	61.0	1.0	33.0	-	-	20.0	-	25	-	-	-	1.0	-	34.0	1.0	6.0	-	-	15.0		
-	-	-	-	24.0	-	-	-	-	-	3.0	-	26	-	-	-	-	46.0	-	-	-	-	-	5.0		
-	-	-	-	49.0	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	4.0	-	-	-	1.0	-	-	2.0		
-	-	3.0	4.0	-	-	-	6.5	-	-	-	-	28	-	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	59.0	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	62.0	-	-	-	-	-	3.0		
-	-	1.0	44.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	30	2.0	-	-	-	20.0	-	11.0	-	24.0	-	-		
-	-	-	-	18.0	9.0	-	-	-	-	-	-	31	-	3.0	-	-	-	-	19.0	3.0	-	-	-		
114.0	108.5	45.0	25.5	339.0	194.5	113.5	189.5	85.5	16.0	348.0	-	Totale mensili N. giorni piovosi	92.0	126.0	45.0	58.0	363.0	273.0	244.0	62.0	164.0	-	255.5	14.0	
5	11	7	5	16	12	10	11	12	1	12	-		7	14	9	12	16	15	12	11	14	-	14	4	
Totale annuo: 1579.0 mm												Giorni piovosi: 102	Totale annuo: 1696.5 mm												Giorni piovosi: 128

S. FRANCESCO MESE												Giorno	CODERA											
(Pr) BACINO: ADDA (286 m s.m.)													(Pr) BACINO: ADDA (824 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	7.5	1.0	19.5	-	-	1	-	-	-	-	-	-	22.0	8.0	17.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1.0	10.0	-	-	-	2	-	-	-	-	2.2	-	2.4	-	0.6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	3	-	1.0	-	0.6	-	-	-	-	1.4	-	-	-
-	-	-	-	1.0	-	-	5.0	1.0	-	-	-	4	-	-	-	-	6.2	-	1.4	0.2	-	-	-	-
-	-	-	2.0	23.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	3.2	10.6	3.0	9.0	-	-	-	1.0
-	-	-	10.0	1.0	-	10.0	-	1.0	-	-	-	6	-	-	-	11.2	15.4	2.4	-	-	7.0	-	-	-
-	-	-	2.5	11.0	-	-	-	4.0	-	-	-	7	-	-	-	6.6	15.0	0.2	4.4	-	10.0	-	-	-
-	2.0	-	-	-	-	60.0	-	5.5	-	7.0	-	8	-	-	-	3.4	2.0	-	68.6	-	17.0	-	6.6	-
12.0	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	9	7.8	1.2	-	-	1.0	-	0.4	-	16.2	-	-	-
-	-	-	-	0.5	-	-	-	1.0	-	-	-	10	-	-	-	-	1.4	-	2.0	-	9.2	-	1.6	-
-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	0.2	16.8	0.2	-	-	-
-	-	-	-	-	0.5	-	6.0	-	-	1.0	-	12	-	-	-	-	1.4	-	9.0	-	-	-	9.2	-
15.0	1.0	-	-	1.5	-	-	10.0	-	-	48.0	-	13	7.8	0.6	5.0	2.6	-	4.2	-	3.8	-	-	62.8	-
16.0	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	110.0	-	14	8.4	-	12.2	-	-	-	-	1.2	-	-	48.2	-
-	-	-	-	-	-	-	26.0	28.0	-	35.0	-	15	21.0	1.2	5.2	-	-	-	-	41.0	39.0	-	18.0	-
-	10.0	1.0	-	7.0	-	20.5	-	7.5	-	-	-	16	-	21.8	-	-	-	23.8	-	19.8	-	1.2	0.8	-
-	-	-	-	-	2.5	-	-	2.0	-	-	-	17	0.4	2.8	-	-	-	-	-	-	2.4	-	0.4	-
-	-	-	-	1.5	-	-	-	1.0	-	18.0	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.6	-
-	6.0	0.5	-	49.5	2.0	-	8.0	-	-	-	-	19	-	1.4	4.6	-	3.2	0.2	-	-	-	-	-	-
15.0	-	-	-	6.0	-	-	5.0	-	-	-	-	20	-	9.6	-	-	0.2	4.0	-	-	10.6	-	-	-
25.0	-	-	-	26.0	-	-	-	-	-	-	-	21	-	12.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.0	-	27.0	-	13.0	-	-	6.5	-	22	-	0.2	1.6	4.2	-	-	5.8	4.2	-	-	4.2	-
-	-	3.5	13.0	-	28.0	-	-	-	-	7.0	-	23	-	-	2.4	15.0	-	-	6.8	5.4	-	-	5.6	-
-	2.0	1.0	-	31.0	-	2.0	-	-	-	-	-	24	-	3.2	7.2	-	-	48.0	-	17.4	-	-	6.6	-
-	6.0	1.0	-	54.0	-	29.0	-	-	-	13.0	-	25	-	7.2	9.6	-	3.4	48.4	0.2	19.8	-	-	3.8	-
-	-	-	-	28.0	-	-	-	-	-	5.0	-	26	-	-	4.4	-	28.6	0.2	-	-	-	-	8.0	-
-	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	25.6	-	-	8.4	-	-	-	-
-	-	-	-	3.0	-	-	4.0	-	-	-	-	28	-	-	0.4	2.4	-	0.2	3.4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	26.0	-	-	-	-	-	-	-	29	2.2	-	-	-	37.0	-	-	1.2	-	-	-	-
21.0	-	-	-	86.0	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	0.2	12.8	-	3.0	-	8.8	-	-	-
-	-	-	-	8.0	-	1.0	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	19.4	-	12.0	3.4	-	-	-	-
64.0	67.0	34.0	29.5	277.0	205.0	72.5	131.0	71.5	19.5	258.0	-	Totale mensili N. giorni piovosi	47.6	63.8	5									

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

VALLE RATTI ♦												Giorno	LIVO												
(Pr) BACINO: ADDA (915 m s.m.)													(P) BACINO: ADDA (655 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	0.4	—	—	22.4	12.6	7.2	—	0.2	1	—	—	—	—	7.0	—	—	—	14.0	—	—	—	
—	—	0.4	—	0.8	—	—	1.4	0.2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	0.4	1.2	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	0.8	—	—	3.6	—	—	0.2	0.6	1.6	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	1.8	15.8	1.0	0.4	—	—	—	—	0.6	5	—	—	—	2.0	20.0	—	3.0	—	—	—	—		
—	—	0.2	5.6	12.0	5.2	—	—	—	24.8	—	—	6	—	—	—	4.0	3.0	2.0	3.0	—	6.0	—	—		
—	—	0.4	14.6	13.8	—	—	1.0	22.6	3.0	—	0.2	7	—	—	—	12.0	17.0	—	—	—	2.0	—	—		
—	—	5.2	—	—	—	48.6	—	—	4.4	—	6.4	8	—	—	—	3.0	—	75.0	—	4.0	—	12.0	—		
9.8	1.0	—	—	1.0	—	—	—	11.2	—	—	—	9	11.0	—	—	—	1.0	6.0	—	7.0	—	—	—		
—	—	—	—	1.2	—	—	—	8.6	—	—	—	10	—	—	—	—	1.0	—	2.0	—	—	4.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	0.2	—	1.0	—	—	6.2	—	12	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	2.0		
—	0.2	6.0	1.4	—	3.6	—	3.4	—	—	44.6	—	13	7.0	—	22.0	—	3.0	—	—	1.0	—	—	64.0		
11.8	0.6	9.0	—	—	—	—	0.4	—	—	34.2	—	14	14.0	—	12.0	—	—	—	—	25.0	—	—	44.0		
37.6	—	7.2	—	—	—	—	28.2	32.6	—	11.2	—	15	37.0	—	—	—	—	—	—	37.0	36.0	—	20.0		
—	24.8	0.2	—	—	3.0	—	10.0	—	—	—	1.4	16	—	13.0	4.0	—	—	7.0	—	—	—	—	9.0		
0.4	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	0.2	17	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0		
—	—	—	—	8.0	0.2	—	—	—	—	—	11.0	18	—	—	1.0	—	3.0	2.0	—	—	—	—	26.0		
—	1.4	4.4	—	20.4	31.6	—	—	5.6	—	—	—	19	—	—	—	—	19.0	27.0	—	—	10.0	—	—		
—	2.0	—	—	0.8	2.4	—	—	10.4	—	—	—	20	—	18.0	—	—	13.0	—	—	—	8.0	—	—		
—	29.8	—	—	—	—	—	11.6	0.2	—	—	—	21	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.2	4.0	—	—	19.0	15.2	—	—	5.6	—	22	—	—	—	1.0	—	—	—	35.0	—	—	—		
—	—	1.2	16.0	—	—	20.4	13.0	—	—	4.0	—	23	—	—	—	21.0	—	—	—	12.0	—	—	6.0		
—	—	—	—	—	—	—	20.8	—	—	—	4.0	24	—	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	13.0		
—	1.4	7.6	—	—	51.4	—	20.8	—	—	15.2	—	25	—	3.0	7.0	—	—	48.0	—	—	—	—	4.0		
—	11.4	9.4	—	4.0	46.0	—	24.2	—	—	1.6	—	26	—	11.0	8.0	—	1.0	70.0	2.0	—	—	—	21.0		
—	5.2	14.2	—	27.8	—	—	—	—	—	4.2	—	27	—	—	7.0	—	25.0	—	—	1.0	—	—	8.0		
—	0.2	—	—	22.0	—	—	6.4	—	—	5.4	—	28	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	2.0		
—	—	—	0.6	—	—	1.6	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	27.4	0.2	—	0.2	—	—	—	—	30	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—		
1.2	—	—	1.4	8.0	—	—	—	10.0	—	—	0.2	31	—	—	—	2.0	39.0	—	—	—	34.0	—	12.0		
—	—	—	—	20.0	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	10.0	—	—	—	—		
60.8	78.8	60.4	50.6	187.0	144.8	93.0	187.0	127.2	7.2	150.0	3.6	Totale mensili	69.0	61.0	61.0	46.0	226.0	159.0	100.0	153.0	121.0	—	236.0	12.0	
4	8	8	8	14	8	6	15	12	1	12	2	N. giorni piovosi	4	8	7	8	16	7	7	10	9	—	15	1	
Totale annuo: 1150.4 mm												Giorni piovosi: 98	Totale annuo: 1244.0 mm												Giorni piovosi: 92

DONGO												Giorno	GARZENO											
(Pr) BACINO: ADDA (200 m s.m.)													(P) BACINO: ADDA (670 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	7.8	—	15.8	—	0.4	1	—	—	—	—	7.0	—	—	7.0	23.4	13.0	—	3.6
—	—	0.2	7.6	6.0	1.0	—	—	—	—	—	—	2	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	2.2	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.2	4.0	—	—	6.0	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	11.8	13.8	1.4	0.6	—	—	—	—	—	5	—	—	—	13.6	26.0	—	—	2.0	2.2	—	—	
—	—	—	5.6	6.8	2.0	—	—	2.6	—	—	—	6	—	—	—	—	3.0	14.6	94.4	2.4	23.0	—	—	
—	—	—	4.2	11.0	—	0.4	—	—	—	—	—	7	—	—	—	10.0	20.6	—	—	—	—	—	—	
7.0	0.6	—	—	0.2	40.0	—	—	—	—	9.8	—	8	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	13.0	—	
10.0	0.6	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	9	17.0	—	—	—	—	—	—	4.0	13.0	—	—	
—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	
—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	2.0	—	1.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	
6.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	63.0	13	—	—	30.0	—	—	—	—	1.2	—	—	94.0	
10.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	38.6	14	66.0	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	43.0	
—	—	5.0	—	—	—	—	4.0	32.6	—	15.0	—	15	—	—	10.0	—	2.0	—	—	40.6	37.0	—	18.0	
—	15.2	—	—	—	2.4	—	29.6	—	—	—	—	16	—	40.0	6.0	—	—	8.0	—	—	—	—	2.0	
—	6.4	4.0	—	—	—	—	19.4	—	—	1.2	—	17	—	—	1.0	—	1.0	20.0	—	—	1.0	—	39.0	
—	—	—	—	6.0	—	—	16.0	—	—	31.2	—	18	—	—	—	—	—	31.0	—	16.0	—	—	1.2	
—	—	—	0.4	6.6	0.6	—	10.4	—	—	—	—	19	—	—	1.6	—	30.0	—	12.0	—	20.0	—	—	
—	2.8	5.4	—	1.6	—	—	10.2	—	—	—	—	20	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	
—	25.8	21.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	9.8	7.8	3.4	—	—	1.4	18.6	—	—	8.2	—	22	—	—	—	1.6	—	—	—	18.6	—	—	6.0	
—	1.0	—	19.6	—	—	—	8.4	—	—	7.0	—	23	—	—	—	21.6	—	—	2.0	8.4	—	—	15.0	
—	16.8	4.4	—	20.0	—	—	—	—	—	17.2	—	24	—	6.0	—	—	—	70.0	—	33.4	—	—	5.0	
—	4.6	14.8	—	1.0	0.2	—	33.4	—	—	3.4	—	25	—	20.0	—	—	—	90.0	—	—	—	—	26.0	
—	—	2.6	—	29.6	—	6.4	—	—	—	11.4	—													

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

INTROBIO (Pr) BACINO: ADDA (600 m s.m.)												Giorno	BELLANO (Pr) BACINO: ADDA (206 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	0.2	-	-	9.2	18.4	8.0	-	3.2	1	-	-	-	-	0.2	1.0	-	15.0	17.0	10.8	-	1.0
-	-	0.2	5.0	2.0	0.6	-	10.0	0.4	-	-	-	2	-	-	-	8.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-
-	1.8	-	3.0	-	-	-	-	4.6	-	-	-	3	-	0.6	-	1.0	-	-	-	5.4	-	-	-	-
-	0.4	-	3.2	3.0	-	4.2	-	1.8	-	-	-	4	-	-	-	1.0	1.8	-	-	-	1.0	-	-	-
-	-	-	9.0	7.2	1.2	12.2	-	-	-	-	-	5	-	-	-	11.6	9.4	-	0.4	-	-	-	-	-
-	-	-	7.6	15.8	9.0	-	-	4.2	-	-	-	6	-	-	-	5.8	11.8	0.4	-	-	1.4	-	-	-
-	-	-	5.6	13.2	1.4	-	2.8	14.0	-	0.4	-	7	-	-	-	4.0	14.4	1.0	0.2	-	11.8	-	0.6	-
5.0	-	-	-	2.6	2.2	61.4	-	18.0	-	9.0	-	8	4.2	1.0	-	-	0.6	-	39.8	-	8.0	-	9.6	-
6.6	0.4	-	-	13.6	-	2.8	-	0.8	-	1.6	-	9	9.4	-	-	-	2.2	-	-	-	2.4	-	-	-
-	-	-	-	0.6	-	1.4	-	12.4	0.2	1.0	-	10	-	-	-	-	0.8	-	-	-	1.6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4	-	-
10.8	0.2	5.6	0.2	-	2.8	-	0.2	-	-	77.0	-	13	1.8	-	6.0	-	-	2.4	-	-	-	-	33.0	-
19.6	-	20.4	-	-	0.6	-	-	-	-	41.4	-	14	19.4	-	16.4	-	-	-	-	-	-	-	33.6	-
27.2	0.2	8.0	-	-	0.4	-	14.8	46.2	-	34.2	-	15	39.6	1.8	6.4	-	-	-	22.8	25.6	-	11.2	-	-
-	24.4	1.0	-	-	7.2	-	37.2	-	-	4.0	-	16	-	12.8	-	-	-	-	25.6	-	-	-	0.2	-
1.2	11.6	1.6	-	-	-	-	-	1.4	-	0.2	-	17	-	2.0	-	-	-	-	-	-	1.2	-	1.0	-
0.2	-	-	-	4.8	0.8	-	-	-	-	16.2	-	18	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	14.6	-	-
-	7.2	-	-	17.6	37.0	0.2	-	12.0	-	-	-	19	-	-	0.2	12.8	13.4	5.0	-	11.0	-	-	-	-
-	20.6	-	0.2	5.0	1.0	-	-	5.4	-	0.2	-	20	-	8.0	-	-	3.0	-	-	9.6	-	-	-	-
-	22.6	-	-	-	-	-	1.2	1.6	-	-	-	21	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3.6	-	-	0.6	26.4	-	-	8.0	-	22	-	-	-	3.6	-	-	-	9.6	-	-	6.4	-
-	1.2	0.8	16.2	1.0	1.6	2.2	4.8	-	-	9.6	-	23	-	17.4	3.4	18.6	-	-	-	8.4	-	-	5.6	-
-	24.2	4.6	-	-	39.2	-	33.0	-	-	10.6	-	24	-	-	0.4	-	20.0	-	-	19.2	-	-	12.2	-
-	7.6	13.2	-	-	80.0	-	30.6	-	-	3.6	-	25	-	7.0	7.8	-	1.8	0.8	-	10.6	-	-	7.0	-
-	-	3.0	-	25.0	-	-	-	-	-	7.8	-	26	-	-	3.2	-	18.4	-	26.8	13.2	-	-	6.0	-
-	-	0.6	-	13.8	-	-	5.2	-	-	8.0	-	27	-	0.2	-	-	13.0	-	-	5.2	-	-	0.2	-
-	0.8	-	-	0.4	-	4.8	-	-	-	0.2	-	28	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.6	-	-	-	21.0	-	-	0.8	-	-	-	-	29	0.4	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.8	11.4	-	-	-	6.2	-	0.6	-	30	-	-	-	0.2	20.2	-	0.2	-	25.4	-	-	-
-	-	-	-	24.8	-	13.8	4.0	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-
73.2	123.2	59.0	54.4	183.0	185.0	103.6	188.4	174.4	8.2	244.6	3.2	Totale mensili	74.8	74.8	45.0	53.8	123.2	42.0	72.4	139.6	116.0	10.8	151.4	1.2
7	9	8	8	16	11	8	13	13	1	15	1	N. giorni piovosi	5	8	7	8	13	6	3	11	12	1	12	1
Totale annuo: 1373.2 mm													Totale annuo: 905.0 mm											
COMO (Pr) BACINO: ADDA (200 m s.m.)												Giorno	BELLAGIO (P) BACINO: ADDA (263 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	2.2	-	0.6	-	-	2.2	28.8	13.8	-	0.8	1	-	-	-	-	2.0	-	6.0	21.0	-	-	-	-
-	-	-	0.2	1.8	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1.0	-	3.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-
-	0.2	-	3.8	-	-	3.2	1.2	8.8	-	-	-	3	-	-	-	4.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-
-	-	-	6.8	2.0	-	0.4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	3.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	17.8	8.6	27.0	-	-	-	-	-	0.2	5	-	-	-	17.0	20.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	16.0	9.2	20.0	-	-	18.0	-	-	-	6	-	-	-	6.0	23.0	3.0	-	1.0	8.0	-	-	-
-	-	-	5.0	26.0	-	0.6	2.8	7.6	-	-	-	7	-	-	-	-	11.0	5.0	-	3.0	-	1.0	-	-
5.0	-	-	-	-	-	49.6	-	1.6	-	17.2	-	8	-	-	-	-	5.0	-	33.0	-	6.0	-	11.0	-
25.6	-	-	-	25.4	-	-	3.0	12.2	-	-	-	9	6.0	-	-	-	1.0	-	17.0	-	19.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	10	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	9.8	-	-	0.2	-	21.2	-	12	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	34.0	-	-
14.4	-	11.0	-	-	0.8	-	-	-	-	33.4	-	13	9.0	-	15.0	1.0	-	-	-	-	-	44.0	-	-
31.0	-	27.0	-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	14	30.0	-	21.0	-	-	-	-	1.0	-	-	7.0	-
58.4	5.8	5.6	-	-	17.8	-	22.8	38.2	-	0.4	-	15	10.0	12.0	-	-	-	3.0	-	36.0	30.0	-	5.0	-
0.6	12.4	-	-	-	-	-	25.6	-	-	-	-	16	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2	3.6	3.8	-	-	-	-	-	1.0	-	0.8	-	17	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	18.2	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	18	-	-	-	-	10.0	2.0	-	-	-	16.0	-	-
-	-	-	-	13.0	9.2	-	-	29.6	-	-	-	19	-	-	-	-	7.0	25.0	-	-	12.0	-	-	-
-	33.0	-	-	-	-	-	-	19.8	-	-	-	20	-	8.0	-	-	-	-	-	-	16.0	-	-	-
-	11.2	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-
-	-	-	4.4	-	-	23.2	-	-	-	11.4	-	22	-	4.0	-	2.0	-	-	-	41.0	-	-	13.0	-
-	1.8	6.6	12.8	-	-	-	0.2	-	-	12.4	-	23	-	24.0	6.0	20.0	-	26.0	-	-	-	3.0	-	-
-	27.4	0.8	-	-	31.0	-	26.6	-	-	20.4	-	24	-	-	2.0	-	-	-	-	1.0	-	-	22.0	-
-	11.0	18.0	-	1.6	14.2	-	-	-	-	4.8	-	25	-	-	11.0	-	7.0	-	1.0	22.0	-	-	9.0	-
-	-	0.4	-	24.8	-	-	5.0	-	-	12.2	-	26	-	-	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	19.2	-	27	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-
-	13.4	13.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	1.0	4.0	-	13.0	-	3.0	-	-	-	-	-
2.2	-	-	-	29.0	-	-	-	-	-	-	-	29	3.3	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	14.6	-	-	1.2	-	-	-	-	30	-	-	-	-	22.0	-	-	17.0	4.0	44.0	-	4.0
-	-	-	-	1.8	-	4.6	2.8	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	16.0	2.0	-	-	-	13.0
142.4	119.8	106.8	67.8	162.8	129.8	81.6	96.2	167.8	13.8	167.2	8.2	Totale mensili	58.3	62.0	60.0	56.0	177.0	139.0	104.0	117.0	160.0	-	169.0	13.0
7	9	9	8	13	7	4	10	11	1	11	1	N. giorni piovosi	5	7	7	8	14	9	8	10	10	-	12	1
Totale annuo: 1264.2 mm													Totale annuo: 1115.3 mm											

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

RONAGO (P) BACINO: ADDA (403 m s.m.)												Giorno	BALLABIO SUP. (Pn) BACINO: ADDA (732 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	0.2	-	-	-	20.0	15.0	1.0	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4.0	28.0	-	-	3.0
-	-	-	-	21.0	-	1.0	4.0	8.0	-	-	-	2	-	-	-	3.0	12.0	-	-	2.0	-	-	-	-
-	-	-	10.0	-	-	1.2	10.0	6.0	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	2.0	-	6.0	-	-	-
-	-	-	10.0	1.2	20.0	0.3	-	-	-	-	-	4	-	-	-	19.0	9.0	-	2.0	-	-	-	-	-
-	-	-	11.0	10.0	12.0	-	-	1.2	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-
-	-	-	21.0	11.0	-	-	11.0	-	-	-	-	6	-	-	-	27.0	25.0	30.0	-	20.0	7.0	-	-	-
-	-	-	-	21.0	-	10.0	-	15.0	-	0.2	-	7	-	-	-	-	21.0	1.0	50.0	-	33.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	8.0	1.0	-	-	11.2	-	8	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	14.0	-	-
11.2	-	-	-	20.0	-	-	-	1.0	-	-	-	9	14.0	-	-	-	41.0	-	7.0	-	8.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2.0	-	2.0	-	-	-	10	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	22.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.0	-	10.0	-	-	1.0	-	-	-	-	40.2	-	13	10.0	-	-	-	-	7.0	-	10.0	-	-	70.0	-
30.0	-	21.2	-	-	0.1	-	-	-	-	1.2	-	14	30.0	-	-	-	-	-	-	19.0	-	-	14.0	-
41.0	10.0	-	-	-	-	-	-	50.2	-	0.2	-	15	54.0	-	41.0	-	-	-	-	50.0	-	-	8.0	-
1.0	1.3	-	-	-	11.0	-	30.2	-	-	-	-	16	-	39.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-
-	0.2	10.0	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	17	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	16.0	-
-	-	-	-	10.0	50.0	-	-	30.3	-	-	-	19	-	42.0	-	-	13.0	56.0	-	-	12.0	-	-	-
-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	3.0	-	-	-	5.0	-	-	-
-	20.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-
-	-	-	1.0	-	-	21.0	-	-	-	10.2	-	22	-	-	-	-	-	-	15.0	18.0	-	-	7.0	-
-	1.0	1.2	20.0	-	-	-	41.0	-	-	11.0	-	23	-	29.0	10.0	22.0	-	23.0	-	-	-	-	11.0	-
-	-	-	-	-	30.0	-	-	-	-	20.2	-	24	-	-	-	-	-	29.0	-	47.0	-	-	20.0	-
-	0.3	21.0	-	-	10.0	-	-	-	-	1.2	-	25	-	-	9.0	21.0	-	-	-	20.0	-	-	10.0	-
-	-	0.2	-	31.0	-	-	-	-	-	1.0	-	26	-	-	-	-	24.0	-	-	-	-	-	26.0	-
-	31.0	11.0	-	1.0	-	-	1.2	-	-	0.2	-	27	-	-	4.0	-	24.0	-	-	7.0	-	-	-	-
-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	29	5.0	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	30.0	-	-	-	13.0	-	-	-
-	-	-	-	1.1	-	1.0	0.2	-	-	-	1.2	31	-	-	-	-	28.0	-	26.0	-	-	-	-	-
94.2	75.3	94.6	73.2	139.3	134.1	43.5	140.6	128.7	1.0	117.8	1.2	Totale mensili	113.0	119.0	91.0	71.0	247.0	151.0	111.0	214.0	173.0	-	196.0	3.0
5	7	7	6	12	7	7	13	9	1	10	1	N. giorni piovosi	5	11	6	4	13	7	7	11	11	-	10	1
Totale annuo: 1043.5 mm													Totale annuo: 1489.0 mm											
Giorni piovosi: 85													Giorni piovosi: 86											
OLGINATE ♦ (Pr) BACINO: ADDA (197 m s.m.)												Giorno	ERVE (P) BACINO: ADDA (566 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	0.2	2.8	-	0.6	-	-	22.4	15.4	3.6	1.4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	16.0	15.5	4.0	-	1.4
-	-	0.4	19.2	21.4	0.2	-	5.4	-	-	-	-	2	-	-	-	3.0	4.6	-	-	22.0	-	-	-	-
-	5.2	-	15.6	-	-	1.4	10.4	6.6	-	-	-	3	-	5.0	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.4	-	9.0	1.8	32.4	3.6	1.4	1.4	-	-	-	4	-	-	-	7.4	-	16.0	8.6	-	-	-	-	-
-	-	-	14.0	4.6	24.4	-	-	-	-	-	2.0	5	-	-	-	8.0	5.4	41.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	9.2	10.2	7.2	-	10.2	25.4	-	-	-	6	-	-	-	7.0	13.0	4.0	-	5.0	26.0	-	-	-
0.2	-	-	4.8	13.8	-	8.4	0.8	4.4	-	1.6	-	7	-	-	-	4.6	17.0	-	8.6	3.6	4.0	-	-	-
0.8	-	-	-	2.8	-	5.0	-	-	-	16.6	-	8	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.2	0.4	-	-	11.0	-	-	-	1.0	-	-	-	9	10.0	-	-	-	5.5	-	12.0	-	5.4	-	16.0	-
0.2	-	-	-	0.2	-	2.2	-	1.0	-	-	-	10	-	-	-	-	5.0	-	-	-	3.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	11	-	-	-	-	3.0	-	6.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.2	-	12	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-
0.2	-	6.6	-	-	2.0	-	1.0	-	-	23.2	-	13	13.0	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	14.6	-
10.8	1.0	23.0	-	-	0.2	-	-	-	-	4.0	-	14	2.0	-	-	12.0	-	13.0	-	-	-	-	6.0	-
53.4	3.4	9.8	-	-	-	-	3.6	37.8	-	0.4	-	15	43.0	16.0	10.0	-	-	-	26.0	34.0	-	-	-	-
4.2	7.2	-	-	-	7.0	-	37.4	0.4	-	-	-	16	-	-	-	-	-	12.0	-	3.0	-	-	-	-
1.8	3.2	12.4	-	-	-	-	9.0	3.8	-	-	-	17	-	-	-	8.6	-	-	-	2.0	-	-	-	-
-	-	2.8	-	-	-	-	-	0.2	-	12.6	-	18	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	14.0	-
-	-	-	-	4.0	20.2	-	-	8.0	-	-	-	19	-	10.0	-	-	7.8	32.0	-	-	6.4	-	-	-
-	18.6	-	-	2.0	3.6	-	-	3.4	-	-	-	20	-	4.0	-	-	1.6	-	-	-	3.0	-	-	-
-	15.0	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	21	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3.2	-	-	4.8	10.2	-	-	5.6	-	22	-	-	-	5.6	-	-	8.6	8.6	-	-	6.4	-
-	0.4	4.8	13.4	-	-	-	5.8	-	-	10.8	-	23	-	-	2.0	14.0	-	-	-	6.0	-	-	11.0	-
-	15.4	1.2	-	-	15.8	-	7.4	-	-	13.0	-	24	-	16.0	-	-	-	13.0	-	19.5	-	-	15.2	-
-	7.0	11.2	-	-	17.2	-	14.0	-	-	3.0	-	25	-	8.6	6.6	-	-	42.0	-	16.0	-	-	-	-
0.2	-	0.6	-	14.8	-	-	-	0.2	-	10.0	-	26	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	12.0	-
-	0.2	-	-	5.8	-	-	5.8	-	-	11.6	-	27	-	-	-	-	18.6	-	-	5.0	-	-	-	-
4.8	3.4	0.8	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	28	-	-	2.0	-	-	-	23.0	-	-	-	-	-
0.4	-	-	-	7.0	0.4	-	-	-	-	-	-	29	2.0	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	12.6	-	-	-	0.4	-	-	-	30	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4.4	-	31.6	7.2	-	-	-	1.6	31	-	-	-	-	5.1	-	58.0	6.0	-	-	-	-
91.2	81.0	76.4	88.4	117.0	130.6	63.8	156.6	110.2	3.6	126.0	3.6	Totale mensili	70.0	75.6	41.6	58.2	112.0	175.6	124.8	184.7	102.3	4.0	113.2	1.4
6	10	9	8	14	9	8	16	11	1	13	2	N. giorni piovosi	5	9	6	8	14	9	7	13	10	1	9	1
Totale annuo: 1048.4 mm													Totale annuo: 1063.4 mm											
Giorni piovosi: 107													Giorni piovosi: 92											

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

CALOLZIOCORTE												Giorno	CISANO BERGAMASCO											
(P) BACINO: ADDA (208 m s.m.)													(P) BACINO: ADDA (445 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	5.7	-	-	30.0	13.7	-	-	4.2	1	-	-	12.0	-	4.0	-	-	21.1	16.8	-	-	-
-	5.0	-	10.0	15.7	-	31.0	4.5	-	-	-	-	2	-	10.0	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	13.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	19.8	-	8.0	-	9.2	-	-	-	
-	-	-	5.0	10.0	20.0	-	-	-	-	-	3.8	4	-	0.7	-	7.5	5.0	6.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	4.0	15.0	34.6	-	13.2	-	-	-	-	5	-	-	-	8.0	-	14.0	-	20.0	-	-	3.0	
-	-	-	17.2	10.0	17.4	16.0	2.5	50.3	-	-	-	6	-	-	-	20.0	12.0	32.3	10.0	6.0	8.2	-	1.0	
-	-	-	1.0	17.0	-	-	-	-	-	6.8	-	7	-	0.7	-	7.0	12.6	4.0	34.4	1.0	2.0	-	6.4	
8.0	-	-	-	-	-	42.0	-	-	-	16.8	-	8	-	-	-	-	12.4	-	-	-	-	9.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	9.2	-	-	-	9	12.0	-	-	-	-	-	8.0	-	4.7	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	12.3	2.2	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	2.5	-	37.5	-	-	14.6	-	11	-	-	-	-	-	0.7	-	1.0	-	-	28.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	
34.0	-	42.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	12.2	-	23.8	-	-	-	-	1.0	-	-	-	
-	-	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	19.3	-	21.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	
15.5	75.7	12.5	-	-	10.0	-	20.0	37.5	-	-	-	15	9.2	12.0	0.8	-	-	8.0	-	11.2	34.9	-	-	
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	7.2	-	-	-	-	-	34.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	4.5	-	-	-	17	-	-	5.6	-	-	-	-	-	3.5	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	8.1	-	12.9	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	10.0	-	
-	-	-	-	14.0	20.7	-	20.0	-	-	-	-	19	-	5.0	-	-	-	3.2	-	-	13.5	-	-	
-	-	-	-	12.0	8.0	-	-	-	-	-	-	20	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	4.2	22.5	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	52.2	-	-	-	
-	-	-	5.0	-	-	-	9.8	-	-	6.4	-	22	-	-	-	3.0	-	-	5.7	10.0	-	10.2	-	
-	-	-	37.5	13.0	-	-	10.0	-	-	-	-	23	-	-	6.0	13.0	-	10.0	-	20.8	-	-	-	
-	45.0	-	-	-	23.5	-	25.3	-	-	28.7	-	24	-	31.0	6.0	-	-	46.0	-	23.0	-	25.2	-	
-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	25	-	-	12.5	-	8.2	1.0	-	-	-	2.0	-	
-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	25.4	-	
-	-	5.0	-	12.5	-	2.7	8.3	-	-	23.6	-	27	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	
-	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	
7.0	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	0.5	-	5.8	-	-	-	-	-	-	
2.0	-	-	-	17.5	-	47.8	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	2.7	-	4.2	-	0.7	2.0	-	
-	-	-	-	8.5	-	42.0	1.2	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	15.0	1.1	-	-	-	
61.5	129.2	140.0	68.2	175.9	171.0	185.7	217.1	128.8	-	133.1	8.0	Totale mensili	52.7	76.6	88.7	82.3	69.5	125.2	86.9	204.6	96.5	-	129.6	3.0
5	13	8	8	14	10	7	14	13	-	8	2	N. giorni piovosi	4	6	7	8	9	9	8	15	9	-	11	1
Totale annuo: 1418.5 mm													Totale annuo: 1015.6 mm											
Giorni piovosi: 102													Giorni piovosi: 87											

LAGO FREGABOLGIA												Giorno	SARDEGNANA											
(Pn) BACINO: ADDA (1950 m s.m.)													(P) BACINO: ADDA (1750 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	1.0	-	-	2.0	-	9.0	24.0	12.0	-	-	1	-	-	1.0	-	-	-	-	10.0	19.0	12.0	-	1.0
-	-	2.0	4.0	-	4.0	1.0	2.0	9.0	-	-	-	2	-	-	-	-	-	8.0	1.0	2.0	9.0	-	-	
-	15.0	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	3	-	10.0	-	3.0	-	-	-	7.0	-	-	-	
-	2.0	-	2.0	8.0	-	2.0	-	8.0	-	-	-	4	-	-	-	6.0	5.0	-	1.0	-	6.0	-	-	
-	-	-	10.0	46.0	11.0	2.0	-	-	-	-	4.0	5	-	-	-	12.0	30.0	6.0	3.0	-	-	-	2.0	
-	-	-	5.0	30.0	15.0	7.0	-	26.0	-	-	-	6	-	-	-	10.0	35.0	14.0	19.0	2.0	6.0	-	-	
-	-	-	3.0	10.0	10.0	11.0	9.0	20.0	-	-	-	7	-	-	-	5.0	16.0	10.0	8.0	4.0	13.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	4.0	-	-	4.0	-	43.0	-	12.0	-	9.0	-	9	1.0	3.0	-	-	7.0	-	35.0	-	9.0	-	10.0	
1.0	2.0	-	-	8.0	-	-	-	9.0	-	-	-	10	8.0	-	-	-	8.0	-	-	-	15.0	-	-	
7.0	-	-	-	3.0	-	7.0	-	12.0	-	3.0	-	11	-	-	-	-	3.0	-	6.0	-	19.0	3.0	-	
-	-	-	-	-	14.0	-	1.0	1.0	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	3.0	1.0	-	-	
-	1.0	-	-	-	2.0	-	1.0	3.0	-	22.0	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	
13.0	4.0	1.0	-	-	6.0	-	1.0	-	-	105.0	-	14	13.0	3.0	1.0	-	5.0	-	-	-	-	-	79.0	
27.0	-	22.0	-	-	2.0	-	-	-	-	121.0	-	15	22.0	-	20.0	-	-	1.0	-	-	-	-	75.0	
44.0	18.0	33.0	-	-	5.0	-	11.0	70.0	-	12.0	-	16	57.0	15.0	11.0	-	-	12.0	-	10.0	54.0	-	10.0	
-	23.0	-	-	-	8.0	-	39.0	2.0	-	1.0	-	17	-	23.0	3.0	-	-	5.0	-	39.0	-	-	4.0	
1.0	-	-	-	-	-	-	1.0	6.0	-	-	-	18	2.0	2.0	-	-	-	-	-	3.0	8.0	-	1.0	
-	-	-	-	9.0	4.0	-	-	4.0	-	22.0	-	19	-	-	-	-	10.0	7.0	-	-	5.0	-	-	
-	7.0	-	-	19.0	20.0	2.0	-	20.0	-	-	-	20	-	8.0	-	-	19.0	18.0	1.0	-	10.0	-	-	
-	21.0	-	2.0	6.0	31.0	-	-	10.0	-	-	-	21	-	21.0	-	-	10.0	37.0	-	-	12.0	-	-	
-	4.0	-	-	-	-	20.0	-	2.0	-	-	-	22	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	3.0	-	-	1.0	42.0	-	-	9.0	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	
-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	10.0	-	24	-	-	7.0	25.0	-	-	10.0	54.0	-	-	8.0	
-	12.0	1.0	-	-	87.0	-	10.0	-	-	15.0	-	25	-	16.0	1.0	-	-	67.0	-	16.0	-	-	13.0	
-	10.0	10.0	-	-	30.0	5.0	25.0	-	-	9.0	-	26	-	11.0	14.0	-	-	34.0	-	28.0	-	-	7.0	
-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	16.0	-	27	-	-	11.0	-	30.0	-	9.0	-	-	-	17.0	
-	-	-	-	30.0	-	3.0	6.0	-	-	9.0	-	28	-	-	-	-	23.0	-	-	5.0	-	-	10.0	
-	2.0	5.0	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	29	-	-	5.0	-	-	-	-	5.0	-	-	-	
13.0	-	-	-	8.0	1.0	-	-	-	-	-	-	30	7.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	1.0	
1.0	-	-	1.0	9.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	1.0	-	
-	-	-	-	22.0	-	3.0	7.0	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	7.0	7.0	-	-	1.0	
107.0	125.0	67.0	57.0	260.0	253.0	107.0	178.0	238.0	12.0	363.0	8.0	Totale mensili	110.0	118.0	77.0	68.0	237.0	224.0	107.0	204.0	187.0	12.0	279.0	6.0
8	14	10	11	15	18	1																		

Anno 1969

.. 84 -

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

S. GIOVANNI BIANCO												Giorno	S. PELLEGRINO												
BACINO: ADDA (400 m s.m.)													BACINO: ADDA (355 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	-	-	-	1.0	1.0	1.0	-	17.0	16.0	-	-	2.0	1	-	-	-	4.5	3.0	-	-	18.0	16.0	12.0	-	-
	-	-	-	11.0	17.0	-	-	-	3.0	-	-	-	2	-	-	-	10.0	10.0	-	-	2.0	-	-	-	-
	-	3.0	-	1.4	-	-	-	6.0	-	-	-	-	3	-	7.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	10.0	-	-	1.0	-	4.0	-	-	-	4	-	2.0	-	15.0	3.0	-	6.0	-	6.0	-	-	-
	-	-	-	0.4	12.0	6.0	-	-	-	-	-	3.0	5	-	-	-	7.0	9.0	15.0	-	-	-	-	-	6.0
	-	-	-	-	12.0	20.0	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	16.0	30.0	6.0	4.0	2.0	-	-	-
	-	-	-	-	10.0	10.0	84.0	-	2.0	-	1.0	-	7	-	-	-	-	12.0	11.5	52.0	-	3.0	-	3.0	-
*2.0	-	-	-	-	3.0	-	29.0	-	33.0	-	15.0	-	8	6.0	0.5	-	-	9.0	-	22.0	-	11.5	-	18.0	-
	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	9	10.0	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	5.0	-	13.0	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	10.0	-	13.0	-	20.0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.0	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-
*10.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	84.0	-	13	19.0	-	10.0	-	-	7.0	-	-	-	-	50.0	-
*13.0	-	-	43.0	-	-	-	-	-	-	-	34.0	-	14	23.0	-	38.0	-	-	5.0	-	-	-	-	16.0	-
38.0	12.0	11.0	-	-	-	-	-	13.0	58.0	-	-	-	15	38.0	20.0	15.0	-	-	-	14.0	51.5	-	-	-	-
	11.0	1.0	-	-	7.0	-	56.0	-	-	-	-	-	16	-	18.0	-	-	11.0	-	77.0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	52.0	6.0	-	-	-	-	17	-	-	6.0	-	-	-	33.0	6.0	-	-	-	-
	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.0	-	-
	-	-	-	-	5.0	14.0	2.0	-	5.0	-	-	-	19	-	10.0	-	-	8.0	26.0	-	6.0	-	-	-	-
	-	15.0	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	20	-	28.0	-	-	3.0	-	-	-	10.0	-	-	-
	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0.4	-	-	17.0	13.0	-	-	22.0	-	22	-	-	-	4.0	-	-	11.0	20.0	-	-	8.5	-
	-	-	4.0	24.0	-	-	2.0	11.0	-	-	16.0	-	23	-	9.0	6.0	17.0	-	-	-	29.0	-	-	10.0	-
	-	-	11.0	-	-	37.0	-	7.0	-	-	8.0	-	24	-	21.0	2.0	-	-	36.0	-	7.0	-	-	16.0	-
	-	24.0	11.0	-	2.0	36.0	-	22.0	-	-	15.0	-	25	-	12.0	15.0	-	-	21.0	-	14.0	-	-	14.0	-
	-	16.0	-	-	28.0	-	-	4.0	-	-	-	-	26	-	-	6.0	-	29.0	-	-	-	-	-	12.0	-
	-	-	3.0	-	15.0	-	-	9.0	-	-	-	-	27	-	-	-	-	10.0	-	11.0	-	-	-	14.0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	4.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.0	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-
2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	4.0	-	9.0	12.0	-	-	-	1.0
76.0	91.0	87.0	48.2	131.0	152.0	148.0	215.0	139.0	-	223.0	5.0	Totale mensili	96.0	144.5	100.0	69.5	140.0	162.5	119.0	256.0	132.0	12.0	200.5	7.0	
6	7	8	5	14	9	7	12	9	-	9	2	N. giorni piovosi	5	11	9	7	15	9	7	15	10	1	12	2	
Totale annuo: 1315.2 mm												Giorni piovosi: 88	Totale annuo: 1439.0 mm												Giorni piovosi: 103

COSTA SERINA												Giorno	ROTA FUORI												
BACINO: ADDA (807 m s.m.)													BACINO: ADDA (691 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	-	-	-	-	-	-	-	22.0	14.0	-	-	-	1	-	-	-	»	-	-	16.0	11.0	-	-	-	*10.0
	-	-	-	26.0	8.0	-	12.0	12.0	2.0	-	-	-	2	-	1.0	-	»	10.0	0.2	13.0	-	-	-	-	-
	-	3.0	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	*5.0	11.0	»	-	10.0	0.2	0.3	10.3	-	-	-
	-	7.0	-	10.0	4.0	-	20.0	-	-	-	-	-	4	-	-	-	»	3.0	-	-	-	10.5	-	-	-
	-	-	-	-	-	38.0	2.0	-	-	-	-	-	5	-	-	-	»	10.0	12.0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	22.0	31.0	-	-	-	-	-	*2.0	6	-	*8.0	-	»	-	30.0	-	20.0	-	-	-	-
	-	-	-	29.0	14.0	10.0	32.0	-	16.0	-	2.0	-	7	-	-	-	»	-	10.0	43.0	-	-	3.0	-	-
	5.0	-	-	-	3.0	-	41.0	-	22.0	-	12.0	-	8	-	-	-	»	-	-	20.0	-	-	10.0	-	-
14.0	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	9	14.0	-	-	»	-	-	-	-	-	3.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	10	-	-	-	»	-	-	10.0	-	12.0	-	1.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	2.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	12	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	10.0	-
14.0	-	-	4.0	-	-	8.0	-	-	-	-	41.0	-	13	*12.0	-	13.0	»	-	-	-	-	-	-	10.0	-
15.0	-	-	40.0	-	-	-	-	-	-	-	22.0	-	14	*16.0	-	24.0	»	-	-	-	-	-	-	3.0	-
35.0	10.0	37.0	-	-	-	-	-	42.0	-	-	-	-	15	*38.0	8.0	-	»	-	-	10.0	20.0	-	10.0	*7.0	-
-	15.0	-	-	-	22.0	-	65.0	-	-	-	-	-	16	-	30.0	-	»	-	11.0	-	20.0	8.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	17	-	-	-	»	-	-	13.0	5.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	17.0	-	-	18	-	-	-	»	-	-	-	-	-	11.0	-	-
-	-	9.0	-	-	12.0	30.0	-	1.0	-	-	-	-	19	-	-	-	»	3.0	20.0	-	-	-	-	-	-
-	15.0	24.0	-	3.0	4.0	-	-	1.0	-	-	-	-	20	-	35.0	-	»	23.0	-	-	20.0	-	-	-	-
-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	»	-	-	-	19.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	6.0	-	22	-	-	-	»	-	-	3.0	20.0	-	-	10.0	-
-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	23	-	-	-	»	10.0	20.0	-	1.0	-	-	12.0	-
-	-	8.0	-	-	34.0	-	70.0	-	-	-	14.0	-	24	-	-	13.0	»	-	22.0	-	-	-	-	13.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	10.0	»	-	31.0	-	0.3	-	-	12.0	-
-	-	-	-	23.0	3.0	-	-	-	-	-	11.0	-	26	-	-	10.0	»	13.0	-	-	-	-	-	8.0	-
-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	»	11.0	-	20.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	28	-	1.0	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-
9.0	-	-	-	2.0	-	-	-	4.0	-	11.0	-	-	29	1.0	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	30	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.0	31	-	-	-	»	12.0	-	-	10.0	-	-	-	-
92.0	69.0	113.0	108.0	108.0	180.0	117.0	169.0	110.0	-	167.0	4.0	Totale mensili													

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

BREMBATE SOTTO												Giorno	TREVIGLIO												
(P) BACINO: ADDA (173 m s.m.)													(Pr) BACINO: ADDA (126 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	1	-	0.2	-	-	-	-	-	3.8	16.0	-	-	0.2	
-	8.0	-	18.0	1.0	-	4.2	-	5.2	-	-	-	2	0.2	-	-	1.0	-	-	1.2	10.2	-	-	-		
-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	*18.0	3	-	6.4	-	22.2	-	-	3.2	-	-	-	-		
-	-	-	15.0	-	49.0	-	-	-	-	-	-	4	-	3.8	-	7.8	2.4	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	10.0	5.0	41.0	-	20.0	9.0	-	-	-	5	0.2	-	0.2	16.0	0.4	18.4	-	-	-	-	3.4		
-	0.2	-	2.0	12.0	10.0	1.2	-	14.0	-	-	-	6	-	-	-	13.0	6.0	32.0	-	13.6	15.6	-	7.0		
*10.0	-	-	-	1.2	-	5.0	-	-	-	4.0	-	7	-	-	-	1.8	12.4	6.4	12.6	0.2	8.6	-	3.2		
8.0	-	-	-	12.3	-	1.6	3.0	4.5	-	18.0	-	8	-	0.2	-	-	0.2	-	5.4	-	-	13.0	2.8		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	0.8	-	-	3.6	-	-	0.6	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	8.0	-	36.0	-	0.2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	12	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	10.2	3.0		
*13.0	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	13	1.2	-	7.2	-	-	0.2	-	-	-	1.0	0.8		
15.0	14.0	17.0	-	-	-	-	23.6	-	-	-	-	14	2.8	-	18.0	-	-	-	-	0.6	3.4	-	0.4		
45.0	4.4	14.0	-	-	14.0	-	10.0	-	-	-	-	15	31.0	0.2	13.6	-	-	-	-	28.4	17.8	-	-		
-	2.0	-	-	-	-	-	5.6	-	-	8.0	-	16	14.0	13.0	-	-	-	-	-	24.6	-	-	0.6		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	6.8	3.6	2.0	-	-	-	-	1.0	3.2	-	3.8		
-	6.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	5.4	-	0.8	-	-	-	-	2.0	-		
-	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	10.6	-	0.2		
-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	0.2	9.6	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	5.0	-	8.0	11.0	18.0	-	-	7.0	-	22	-	6.4	-	2.6	-	-	21.4	-	-	-	5.4		
-	1.2	7.0	9.0	-	-	-	2.8	-	-	14.0	-	23	-	1.2	6.6	11.4	-	-	-	-	-	-	1.8		
-	20.0	2.0	-	-	-	-	6.8	-	-	10.0	-	24	-	20.4	2.6	-	-	6.0	-	1.0	-	-	7.6		
-	11.0	5.0	-	-	-	-	8.8	-	-	-	-	25	0.2	2.0	3.0	-	-	0.2	-	2.4	-	-	-		
-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	15.0	-	26	-	0.2	0.6	-	5.8	-	-	-	-	-	14.4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	27	0.2	2.0	-	-	0.2	-	-	5.0	-	-	1.8		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2		
11.0	-	11.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	29	9.8	-	8.2	-	2.2	0.2	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	8.6	5.0	-	2.0	*9.0	30	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2		
-	-	-	-	-	-	25.0	19.0	-	-	-	2.6	31	0.2	-	-	-	-	-	-	10.8	-	-	5.2		
102.0	99.8	75.0	69.0	42.5	122.0	48.0	131.4	46.9	-	107.0	29.6	Totale mensili	67.8	86.0	72.2	75.8	34.0	64.0	51.8	102.6	113.6	-	63.0	29.2	
6	10	8	7	7	5	6	12	6	-	11	3	N. giorni piovosi	7	11	10	8	6	4	6	10	10	-	11	7	
Totale annuo: 873.2 mm												Giorni piovosi: 81	Totale annuo: 760.0 mm												Giorni piovosi: 90
LODI												Giorno	VAL MORTA												
(Pr) BACINO: ADDA (80 m s.m.)													(Pr) BACINO: ADDA (1780 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	2.4	-	-	-	-	3.4	21.8	-	-	0.4	1	-	-	1.0	-	1.0	3.0	7.0	-	20.0	-	-	-	
-	0.2	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	2	-	-	2.5	2.0	-	-	-	3.0	-	-	-		
-	0.2	-	37.2	-	-	13.8	-	-	0.2	0.2	-	3	-	*7.0	-	4.0	4.5	-	1.0	1.0	16.0	-	-		
-	2.6	0.8	5.6	-	-	-	-	1.0	-	0.2	-	4	-	-	-	5.0	23.0	10.0	2.0	12.0	-	-	-		
-	0.2	-	13.8	0.2	33.8	-	-	-	-	-	16.6	5	-	-	-	10.0	16.0	3.0	9.0	5.0	6.0	-	*1.0		
-	-	-	25.0	8.6	22.6	-	0.2	4.8	0.2	-	10.6	6	-	-	-	*2.5	12.0	-	18.0	5.0	7.0	-	-		
-	-	-	1.0	19.6	5.4	-	-	0.2	-	-	-	7	-	-	-	*2.5	8.0	-	47.0	-	13.0	-	-		
2.2	0.6	-	-	-	-	2.2	-	-	-	14.8	-	8	1.0	*2.0	-	-	15.0	-	-	-	8.0	-	*13.0		
11.8	0.2	-	-	6.6	-	6.0	-	-	-	-	-	9	*11.0	*3.0	-	-	3.5	1.0	5.0	-	17.0	-	*1.0		
-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	11	-	-	-	-	-	3.0	-	3.0	-	-	*9.0		
-	-	-	-	-	0.8	-	1.4	-	0.4	4.2	-	12	-	-	1.5	1.0	-	-	-	3.0	-	-	*17.0		
13.2	-	-	-	-	6.0	-	3.0	-	0.2	-	-	13	*15.0	*4.0	25.0	1.5	-	-	-	-	-	-	108.0		
4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	14	*32.0	6.0	*8.0	-	-	-	-	-	-	-	80.0		
18.2	6.2	18.0	-	-	-	-	20.0	23.8	-	-	0.6	15	*50.0	*20.0	3.0	-	-	-	-	13.0	-	-	15.0		
0.2	15.4	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	16	18.0	-	-	-	-	-	-	1.0	3.0	-	*2.0		
2.4	-	-	-	-	-	-	0.2	9.8	-	1.2	-	17	-	-	-	-	6.0	2.0	-	-	3.0	-	-		
-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	18	-	*7.0	-	-	20.0	32.0	8.0	-	12.0	-	10.0		
-	-	-	-	-	0.2	-	-	14.6	-	-	-	19	-	*25.0	-	-	7.0	17.0	-	-	6.0	-	-		
-	9.2	-	-	-	0.4	-	-	6.2	-	-	-	20	-	*16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	21	-	-	2.0	*2.5	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	7.8	-	22	-	-	6.5	33.0	-	1.0	2.0	9.0	-	-	6.0		
-	1.2	10.2	10.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	23	-	*10.0	1.0	-	-	54.0	-	6.0	-	-	13.0		
-	17.2	2.6	-	-	2.8	-	-	-	-	7.6	-	24	-	*13.0	13.0	-	-	32.0	8.0	22.0	-	-	4.0		
0.2	-	0.6	-	-	3.6	-	2.8	-	-	1.4	-	25	-	-	-	-	29.0	-	-	-	-	-	*3.0		
-	0.2	4.4	-	8.0	-	-	-	5.0	-	-	0.2	26	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	13.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	27	-	-	-	3.0	1.0	-	5.0	7.0	-	-	*4.0		
8.8	-	8.8	-	2.6	-	-	-	-	0.2	-	-	28	2.0	-	*2.0	-	10.0	-	-	3.0	-	-	-		
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	*3.5	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	2.8	-	30	-	-	-	-	10.0	-	-	5.0	-	-	*1.0		
-	-	-	-	-	1.8	16.6	-	-	-	-	5.6	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
62.2	61.2	57.6	93.6	45.6	75.6	32.8	53.4	82.4	1.2	65.6	34.0	Totale mensili	132.5	113.0	84.5	70.0	172.0	175.0	112.0	174.0	158.0	-	298.0	2.0	
7	7	11	7	5	6	6	7	7	-	11	3	N. giorni piovosi	8	11	13	12	15	14	11	19	12	-	15	2	
Totale annuo: 665.2 mm												Giorni piovosi: 77	Totale annuo: 1491.0 mm												Giorni piovosi: 132

Anno 1969

— 87 —

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

GANDINO												Giorno	VALL'ALTA											
(P) BACINO: ADDA (570 m s.m.)													(P) BACINO: ADDA (441 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	12.6	3.0	-	-	9.4	19.4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	10.0	20.0	-	-	-	-
-	5.0	-	8.4	-	-	6.4	26.0	-	-	-	-	2	-	-	-	10.0	-	1.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	13.0	-	-	24.0	18.8	-	-	-	-	3	-	15.0	-	20.0	12.0	20.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	8.6	10.0	12.6	-	-	13.0	12.0	-	-	4	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	11.0	8.2	3.0	-	-	7.4	-	-	5	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	13.0	10.8	38.6	-	-	-	-	-	6	-	-	-	35.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.0	2.6	12.4	-	-	-	4.8	-	7	-	5.0	-	10.0	35.0	38.0	70.0	-	-	-	-	
18.0	-	-	-	2.0	-	8.8	16.0	-	-	8.6	-	8	-	-	-	-	-	26.0	-	-	-	30.0	-	
-	-	-	-	-	-	13.6	5.6	12.0	-	-	-	9	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	14.6	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	26.4	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	38.4	-	-	-	-	-	-	-	43.6	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28.6	-	11.4	-	-	-	-	25.4	-	-	6.8	-	14	140.0	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	40.0	
-	-	4.8	-	-	-	-	82.0	34.8	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	15.0	35.0	-	-	-	
2.8	-	-	-	-	-	-	12.6	8.6	-	-	-	16	-	-	20.0	-	-	-	40.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	12.0	-	
-	3.6	-	-	18.4	16.6	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	
-	29.4	4.6	-	6.6	-	-	-	2.6	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	12.4	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	20	-	50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	4.4	-	-	-	15.0	-	-	6.4	-	21	-	-	-	-	-	-	-	25.0	20.0	25.0	-	
-	2.8	-	12.0	-	-	18.0	15.0	-	-	8.6	-	22	-	-	-	8.0	-	-	25.0	-	-	-	-	
-	5.0	-	-	-	39.6	-	12.0	-	-	-	-	23	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	30.0	-	-	-	-	10.0	
-	-	12.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	30.0	15.0	-	-	-	-	-	-	-	5.0	
-	-	14.0	-	29.0	-	-	15.8	-	-	-	-	26	-	-	-	20.0	-	-	-	20.0	-	-	20.0	
-	-	12.0	-	12.8	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14.6	-	8.4	-	26.4	12.0	-	12.0	-	-	-	-	29	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.4	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	30	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	5.6	15.6	-	-	-	-	31	-	-	-	10.0	-	3.0	-	-	-	-	3.0	
66.4	58.2	120.2	59.0	133.2	116.6	130.2	281.2	112.6	23.0	161.6	9.0	Totale mensili	161.0	100.0	80.0	80.0	75.0	160.0	105.0	195.0	115.0	-	140.0	5.0
5	6	9	6	11	9	9	14	8	3	10	3	N. giorni piovosi	9	12	8	6	8	8	6	12	13	-	10	2
Totale annuo: 1271.2 mm													Totale annuo: 1216.0 mm											
Giorni piovosi: 93													Giorni piovosi: 94											

OLERA												Giorno	BERGAMO ♦											
(P) BACINO: ADDA (518 m s.m.)													(Pr) BACINO: ADDA (366 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	4.0	-	-	-	-	20.0	10.0	-	-	-	1	-	-	0.8	-	0.6	-	-	13.8	18.8	2.4	-	0.6
-	-	-	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	6.0	10.8	1.4	-	0.4	-	-	-	
-	6.5	-	20.0	-	-	-	-	12.5	-	-	-	3	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	10.0	-	-	31.5	-	-	-	-	-	4	-	-	3.0	11.6	0.2	-	11.4	-	5.8	-	-	
-	-	-	17.5	10.0	20.0	-	5.0	10.5	-	-	-	5	-	-	0.2	17.0	7.0	25.6	-	1.0	-	-	0.2	
-	-	-	8.0	12.0	43.5	-	5.0	3.0	-	-	-	6	-	-	-	3.4	8.8	40.0	-	6.6	7.6	1.4	2.2	
5.0	-	-	-	12.5	22.5	37.5	-	5.5	-	-	-	7	-	-	-	3.8	9.0	10.0	21.0	-	1.4	0.6	0.8	
-	-	-	-	4.3	-	25.5	-	-	-	21.5	-	8	-	-	-	-	3.8	-	5.4	-	-	19.6	0.2	
-	-	-	-	8.0	-	-	20.0	-	-	-	-	9	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.0	-	-	-	5.0	-	-	-	10	12.0	1.2	-	-	0.2	-	3.6	-	3.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	9.6	-	-	-	-	-	0.6	0.2	-	-	1.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	-	12	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	21.2	1.6	
13.0	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	37.0	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.0	-	
33.0	13.0	30.5	-	-	-	-	30.0	-	-	3.0	-	14	-	-	9.8	-	-	1.2	0.2	-	-	0.6	-	
46.0	5.5	10.0	-	-	-	-	50.0	40.0	-	-	-	15	15.0	-	8.8	-	-	-	-	14.2	28.8	-	0.2	
-	-	-	-	-	-	10.0	10.0	10.0	-	-	-	16	1.4	2.6	-	-	-	8.6	-	38.8	0.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2.5	-	20.0	-	-	17	2.2	9.4	-	-	-	-	-	3.6	12.8	-	8.4	
-	6.0	-	-	-	-	-	1.5	5.5	-	-	-	18	-	0.6	3.8	-	-	-	-	-	-	-	6.6	
43.0	-	-	-	8.0	57.0	-	-	-	-	-	-	19	0.2	2.6	-	-	3.0	40.0	-	0.4	1.0	-	-	
-	12.0	20.0	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	20	-	20.2	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	20.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	4.0	-	-	7.0	5.5	-	-	8.0	-	22	-	-	-	3.8	-	-	3.0	20.0	-	7.8	-	
-	-	3.0	12.0	-	-	-	15.0	-	-	8.5	-	23	-	7.2	-	-	-	-	-	12.0	-	6.4	-	
-	22.0	2.0	-	-	22.5	-	6.5	-	-	-	-	24	-	0.2	6.8	10.6	-	-	-	-	-	7.6	-	
-	10.0	13.0	-	-	4.5	-	-	-	-	-	-	25	-	33.0	3.4	-	-	9.0	-	3.8	-	-	-	
-	-	-	-	28.0	-	-	-	-	-	23.0	-	26	-	-	-	-	-	1.2	-	10.6	-	-	-	
-	-	-	-	5.5	-	-	11.5	-	-	12.0	-	27	-	-	1.6	-	21.6	-	-	-	-	23.6	-	
-	4.0	-	-	6.0	-	-	-	2.0	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	5.4	-	
-	3.0	-	-	-	-	-	15.5	-	-	-	-	29	-	4.6	0.8	-	-	-	-	-	-	2.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	10.0	5.0	30	9.0	-	3.4	-	5.0	0.2	-	-	-	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	21.0	10.5	-	-	-	-		0.2	-	-	-	0.2	-	3.2	8.4	-	-	2.0	
97.0	122.0	85.5	78.5	105.3	184.0	138.0	198.5	111.5	-	162.0	21.0	Totale mensili	123.6	112.8	81.6	74.2	71.6	137.6	50.4	150.4	96.4	2.4	137.6	9.2
4	9	8	7	11	8	6	14	12	-	11	3	N. giorni piovosi	7	11	9	8	9	9	7	13	10	1	12	4
Totale annuo: 1303.3 mm													Totale annuo: 1047.8 mm											
Giorni piovosi: 93													Giorni piovosi: 100											

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

MARTINENGO												Giorno	CREMA												
BACINO: ADDA (153 m s.m.)													BACINO: ADDA (79 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	-	0.2	-	-	-	-	-	4.2	19.6	-	-	-	1	-	-	1.2	-	-	-	-	2.2	17.4	-	-	-
	-	-	-	0.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	8.4	-	-	-	16.8	-	-	-	
	-	8.4	-	28.0	-	-	2.4	-	-	-	-	-	3	-	1.8	-	35.4	-	-	8.6	-	2.0	-	-	
	-	2.2	-	9.4	-	-	0.2	-	6.6	-	-	-	4	-	3.2	-	5.2	-	-	-	-	-	0.2	-	
	-	-	-	14.6	1.4	38.0	-	-	-	-	-	2.6	5	-	-	-	14.0	-	38.0	-	-	-	-	6.2	
	-	-	-	13.6	5.6	24.2	-	13.2	14.8	-	-	7.8	6	-	-	-	20.0	5.6	38.2	-	1.8	8.0	-	15.6	
0.2	-	-	-	3.4	8.2	9.4	8.4	-	2.2	-	1.8	7.2	7	0.2	-	-	2.2	9.0	8.2	9.0	-	-	-	3.4	
13.4	1.0	-	-	-	2.8	-	4.6	-	-	-	17.0	7.0	8	0.2	0.2	-	-	0.4	-	1.6	-	-	17.4	-	
0.2	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	9	6.4	-	-	-	1.2	-	4.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	9.4	-	21.2	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	
-	-	-	7.8	-	-	1.0	-	-	-	-	14.8	-	12	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	5.2	1.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	13	-	-	1.4	-	-	7.2	-	-	-	0.2	-	
10.4	-	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	14	2.2	-	8.0	-	-	-	-	-	1.8	-	-	
58.2	-	-	11.4	-	-	-	-	23.0	21.4	-	-	-	15	27.0	0.4	12.0	-	-	-	-	30.0	15.0	-	-	
7.2	14.0	0.4	-	-	7.6	-	-	24.8	-	-	-	0.6	16	3.8	12.0	-	-	-	-	-	0.8	-	-	0.8	
2.2	5.2	-	-	-	-	-	-	0.6	8.4	-	1.0	-	17	1.2	-	-	-	-	-	-	0.2	2.8	-	-	
0.2	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	18	-	0.4	5.6	-	-	-	-	-	-	4.2	-	
0.2	-	-	-	-	-	31.2	-	-	6.0	-	-	-	19	-	-	-	-	-	0.2	-	-	32.6	-	-	
-	17.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	7.4	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	
-	15.8	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	4.6	-	21	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.2	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	22	-	0.2	-	1.2	-	-	0.8	-	-	5.2	-	
-	0.6	6.0	15.6	-	-	-	-	-	-	-	8.8	-	23	-	0.4	10.2	12.0	-	0.4	-	0.2	-	3.4	-	
-	20.0	1.8	0.2	-	17.0	-	-	0.4	-	-	-	-	24	-	20.6	2.6	-	-	4.0	-	-	-	10.0	-	
-	9.2	5.0	-	-	-	-	-	3.8	-	-	19.0	-	25	-	2.8	3.0	-	-	0.2	-	4.6	-	1.4	-	
-	-	0.8	-	11.0	-	-	-	-	-	-	5.4	-	26	-	-	6.0	-	12.6	-	-	-	-	22.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	0.8	-	
-	0.8	0.2	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.6	-	12.4	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	29	9.8	-	3.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	
2.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	30	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	
-	-	-	-	-	-	4.0	7.6	-	-	-	-	2.6	31	-	-	-	-	-	-	2.6	9.4	-	-	5.0	
106.8	96.0	71.8	87.4	34.4	129.0	46.8	84.8	100.2	-	-	84.2	27.8	Totale mensili	51.0	59.6	55.2	90.0	37.8	96.6	32.6	72.0	79.8	-	72.4	34.8
7	10	8	7	7	7	7	7	8	-	-	12	5	N. giorni piovosi	6	7	11	7	5	5	6	7	7	-	9	6
Totale annuo: 869.2 mm													Totale annuo: 681.8 mm												
Giorni piovosi: 85													Giorni piovosi: 76												

CERNUSCO SUL NAVIGLIO												Giorno	CODOGNO												
PIANURA FRA ADDA E LAMBRO (134 m s.m.)													PIANURA FRA ADDA E LAMBRO (58 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.2	-	-	-	-	-	0.6	1.8	-	-	-	-
	-	1.0	-	2.5	-	-	0.6	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	3.4	-	20.0	-	-	13.6	-	-	-	-	-	3	-	6.4	-	11.0	-	-	17.6	-	-	-	-	
	-	1.0	0.2	-	-	21.8	-	-	-	-	-	-	4	-	0.4	1.4	18.0	-	-	-	-	0.6	-	-	
	-	-	-	4.5	-	59.0	-	-	-	-	-	10.0	5	-	0.2	-	13.0	-	36.0	-	-	-	-	-	
	-	-	-	22.0	15.5	-	-	1.0	8.4	-	1.5	-	6	0.2	-	-	21.0	0.8	19.2	-	-	48.8	-	-	
	-	1.0	-	12.6	19.0	-	0.8	-	14.5	-	2.8	-	7	-	-	-	10.0	9.8	2.4	8.0	-	-	-	-	
	-	-	-	1.8	15.3	6.0	3.0	-	13.0	-	-	-	8	4.6	1.0	-	-	-	-	4.2	-	-	12.8	0.2	
10.0	-	-	-	-	-	-	5.5	5.6	20.0	-	-	-	9	7.4	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	
1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	12	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	2.2	-	
-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	13	0.2	-	-	1.2	-	3.4	-	1.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	30.4	-	0.6	-	-	-	-	0.8	4.0	-	1.0	
39.5	13.0	28.0	-	-	-	-	-	20.5	25.0	-	-	-	15	9.4	0.4	32.4	-	-	-	-	12.6	15.0	-	0.2	
10.0	6.6	1.8	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	16	0.2	20.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	7.4	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	11.8	-	0.4	
-	-	7.4	-	-	4.0	-	-	-	10.4	-	1.0	-	18	0.2	0.2	8.4	-	-	-	-	-	-	2.0	0.2	
-	7.5	0.8	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	0.6	
-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	10.6	-	-	-	-	-	1.8	-	0.2	
-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	0.4	8.0	-	1.2	-	-	-	-	-	-	0.2	
-	2.5	-	7.5	-	-	25.5	25.5	-	-	9.0	-	-	22	-	-	3.8	5.0	-	-	-	-	-	-	6.6	
-	0.5	8.0	5.6	-	5.0	-	0.8	-	-	2.0	-	-	23	-	4.4	6.8	-	-	4.0	-	-	-	-	1.4	
-	28.8	3.2	-	-	11.9	-	13.5	-	-	15.0	-	-	24	-	28.0	1.2	-	-	3.2	-	-	-	10.0	-	
-	-	4.6	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	4.0	-	4.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	26.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	8.5	-	-	-	-	27	0.2	-	-	-	-	-	-	4.4	-	0.2	-	
-	2.0	11.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	2.0	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	5.8	-	-	-	0.2	0.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	2.0	-	4.5	-	30	0.6	-	-	0.6	-	-	-	12.6	-	1.0	-	
-	-	-	-	-	-	35.0	5.0	-	-	-	-	10.0	31	-	-	-	-	-	-	1.6	8.4	-	-	-	
70.5	88.9	83.6	76.5	62.6	107.7	86.6	86.8	80.3	-	-	86.2	20.0	Totale mensili	61.8	84.6	58.6	81.0	25.4	72.6	38.4	39.8	86.0	-	63.6	2.0
5	12	8	8	5	6	6	9	6	-	-	12	2	N. giorni piovosi	6	8	7	8	3	7	6	5	6	-	9	-
Totale annuo: 849.7 mm													Totale annuo: 613.8 mm												
Giorni piovosi: 79													Giorni piovosi: 65												

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

MAGREGLIO (Pr) BACINO: LAMBRO (737 m s.m.)												Giorno	ASSO (Pr) BACINO: LAMBRO (427 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	2.0	-	1.2	-	-	4.2	21.4	17.2	-	1.6	1	-	-	4.6	-	0.8	-	-	1.8	19.4	9.0	0.2	0.4
-	-	0.2	4.2	4.0	0.4	-	2.6	-	-	-	1.0	2	-	-	-	14.0	1.4	-	-	18.0	-	0.2	-	-
-	0.8	-	3.8	-	-	-	0.4	-	-	-	-	3	-	1.8	-	5.8	-	-	1.0	0.6	3.4	-	-	-
-	0.6	-	1.0	2.6	-	0.2	-	6.4	-	-	-	4	-	-	-	6.6	2.4	-	0.8	0.8	1.0	-	-	-
-	-	-	5.4	17.4	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	13.8	7.4	10.6	-	-	-	-	-	0.6
-	-	-	3.6	9.8	9.8	-	-	2.8	-	-	0.2	6	-	-	-	8.6	8.2	17.0	-	7.8	8.2	0.2	0.8	-
-	-	-	3.4	15.2	11.4	0.2	-	4.0	-	1.2	-	7	-	-	-	5.4	27.0	3.6	0.6	0.6	3.2	-	-	-
-	-	-	-	8.8	0.4	44.6	-	5.8	-	9.8	-	8	-	-	-	-	1.2	-	45.4	-	0.2	-	15.2	-
14.6	1.4	-	-	8.6	-	0.6	1.6	27.2	-	3.2	-	9	19.8	0.6	-	-	16.6	-	0.8	1.6	6.2	-	-	-
1.4	-	-	-	3.0	-	-	0.6	9.8	-	0.8	-	10	-	-	-	-	1.2	-	3.2	-	2.6	-	0.4	-
0.2	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	-	0.2	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-
-	-	-	0.8	-	-	-	0.4	-	-	-	15.8	12	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	53.0	13	-	-	7.2	-	-	1.0	-	3.6	-	-	17.0	-
0.2	-	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	33.6	0.6	24.0	-	-	0.2	-	-	5.2	-	41.8	-
0.2	-	14.0	-	-	-	-	-	3.2	40.2	-	-	15	40.4	-	7.2	-	-	-	-	17.8	33.8	-	4.4	-
24.6	0.8	-	-	-	19.0	-	11.0	-	-	0.4	-	16	-	19.2	-	-	-	3.4	-	15.8	2.8	-	-	-
2.4	1.8	4.2	-	-	-	-	0.2	2.4	-	2.2	-	17	3.4	10.2	1.4	-	-	-	-	-	2.6	-	1.4	-
10.8	17.8	1.8	-	0.4	-	-	-	0.4	-	23.2	-	18	-	-	5.2	-	1.2	0.6	-	-	-	-	20.4	-
5.8	3.2	0.2	-	6.8	5.6	-	-	15.0	-	-	-	19	-	-	-	6.6	28.2	-	-	-	12.8	-	-	-
1.8	0.2	-	-	10.2	2.0	-	-	17.2	-	-	-	20	-	27.6	0.2	-	1.0	1.0	-	-	3.2	-	-	-
-	8.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	12.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	34.4	-	1.2	-	-	-	12.0	-	-	8.8	-	22	-	-	-	4.0	-	-	-	11.4	0.2	-	8.4	-
-	2.8	0.2	18.6	-	-	-	0.2	-	-	11.8	-	23	-	1.2	5.0	12.2	-	-	-	3.4	-	-	11.6	-
-	7.8	5.8	-	-	3.8	-	0.8	-	-	21.2	-	24	-	22.2	1.0	-	-	29.0	-	33.6	-	-	27.6	-
-	32.2	7.0	-	0.8	3.6	-	17.8	-	-	2.8	-	25	-	13.0	18.0	-	0.6	21.8	-	13.4	-	-	2.6	-
-	-	6.8	-	17.6	0.2	-	-	-	-	10.0	-	26	-	0.2	1.0	-	11.8	-	0.2	-	-	-	13.4	-
-	-	-	-	17.0	0.2	-	-	-	-	1.0	-	27	-	-	-	-	0.8	-	-	5.8	-	-	4.0	-
-	1.8	0.4	-	0.2	-	-	3.4	-	-	1.2	-	28	-	4.2	3.8	-	-	-	1.4	-	0.2	-	4.6	-
2.2	-	3.6	-	23.0	0.4	-	-	-	-	-	-	29	2.8	-	-	17.8	0.6	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	0.2	0.2	35.2	0.2	-	-	23.8	-	-	-	30	0.2	-	-	0.8	1.6	-	-	3.6	0.2	-	0.2	-
-	-	-	-	8.4	-	4.8	1.4	-	-	-	-	31	-	-	-	6.4	-	-	32.2	4.2	-	-	-	-
64.4	114.2	75.4	42.4	190.2	58.6	50.4	61.8	176.6	17.2	215.0	2.8	Totale mensili	100.2	112.8	78.6	71.4	114.0	117.0	85.6	144.6	105.4	9.6	187.0	1.0
8	10	9	8	16	8	2	10	12	1	16	2	N. giorni piovosi	5	9	11	8	15	9	5	14	13	1	14	-
Totale annuo: 1069.0 mm													Totale annuo: 1127.2 mm											
Giorni piovosi: 102													Giorni piovosi: 104											
MONTORFANO (P) BACINO: LAMBRO (380 m s.m.)												Giorno	CREMELLA (P) BACINO: LAMBRO (380 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	15.0	-	-	12.0	-	-	-	27.0	12.0	-	8.0	1	-	-	1.0	-	-	-	-	14.0	18.0	-	-	-
-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	12.0	-	-	-	-	12.0	-	-	-	3	-	4.0	-	20.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-
-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1.0	-	12.0	-	-	-	-	7.0	-	-	3.0
-	-	-	-	15.0	-	-	-	20.0	-	-	-	5	-	-	-	18.0	7.0	41.0	-	-	-	-	-	2.0
-	-	-	8.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	10.0	8.0	33.0	-	2.0	7.0	-	-	-
-	-	-	10.0	22.0	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	4.0	20.0	1.0	4.0	7.0	3.0	-	-	-
-	-	-	-	29.0	-	-	-	-	-	-	-	8	8.0	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	20.0	-
10.0	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	9	10.0	-	-	-	6.0	-	-	10.0	3.0	-	-	-
8.0	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	10	45.0	-	-	-	-	-	1.6	-	11.0	-	-	-
-	-	-	-	-	8.0	-	5.0	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	10.0	-
-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	8.0	-	-	-	-	16.0	-	-	36.0	-
65.0	15.0	15.0	-	12.0	-	12.0	28.0	16.0	-	-	-	14	11.0	-	22.0	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-
38.0	10.0	-	-	-	5.0	-	40.0	-	-	-	-	15	73.0	14.0	10.0	-	-	31.0	-	17.0	42.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	8.0	-	-	-	-	-	-	40.0	-	-	-	-
-	6.0	-	-	22.0	8.0	-	-	-	-	-	-	17	-	25.0	-	-	-	-	-	8.0	6.0	-	-	-
-	-	-	-	50.0	5.0	-	-	-	-	-	-	18	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-
-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	10.0	-	-	1.0	-	-	-	8.0	-	-	-
-	38.0	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	20.0	-	-	-	3.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	40.0	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-
-	13.0	24.0	8.0	-	-	-	55.0	-	-	19.0	-	22	-	-	-	-	-	-	14.0	4.0	-	-	7.0	-
-	-	15.0	-	-	10.0	-	-	-	-	20.0	-	23	-	-	5.0	18.0	-	-	-	7.0	-	-	13.0	-
-	-	-	-	14.0	-	-	17.0	-	-	-	-	24	-	15.0	1.4	-	-	10.0	-	18.0	4.0	-	16.0	-
-	-	12.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	10.0	8.0	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-
-	-	10.0	-	-	-	5.0	12.0	-	-	-	-	26	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	11.0	-	-
-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	4.0	-	-
-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	28	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	29	20.0	-	7.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	31	-	-	-	-	1.0	-	6.0	-	-	-	-	3.0
121.0	128.0	98.0	68.0	182.0	62.0	28.0	168.0	100.0	12.0	89.0	8.0	Totale mensili	175.0	125.0	86.4	82.0	101.0	130.0	36.6	169.6	112.0	-	127.0	8.0
5	8	6	7	11	6	3	8	5	1	8	1	N. giorni piovosi	7	9	9	6	11	7	6	14	11	-	10	3
Totale annuo: 1064.0 mm													Totale annuo: 1152.6 mm											
Giorni piovosi: 69													Giorni piovosi: 93											

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

CARATE BRIANZA (Pr) BACINO: LAMBRO (255 m s.m.)												Giorno	CANTU' (P) BACINO: LAMBRO (360 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	0.2	0.2	-	1.0	-	-	»	-	1.0	»	»	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.2	-	6.2	-	-	5.8	»	-	0.2	»	»	2	-	-	-	4.0	-	-	-	7.6	28.0	-	-	-
-	2.8	-	23.2	-	-	3.6	»	0.2	-	»	»	3	-	4.2	-	6.8	-	-	6.0	17.4	-	-	-	-
-	0.6	-	11.6	0.4	-	1.2	»	0.2	0.2	»	»	4	-	-	-	8.4	5.2	-	0.4	-	10.0	-	-	0.8
-	-	-	16.0	3.2	53.0	-	»	-	-	»	»	5	-	-	1.2	14.6	-	12.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	19.0	10.4	12.0	0.2	»	12.2	-	»	»	6	-	-	-	15.2	16.4	18.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3.6	22.4	1.4	6.8	»	-	0.2	»	»	7	-	-	-	-	17.0	7.0	21.0	-	13.0	-	-	-
0.2	-	-	-	-	-	8.0	»	23.8	-	»	»	8	-	0.2	-	-	-	17.0	17.0	-	7.6	-	12.0	-
6.6	0.6	-	-	25.2	0.4	1.4	»	5.4	-	»	»	9	16.4	-	-	-	10.4	-	2.6	-	4.2	-	-	-
7.4	-	-	0.2	0.2	-	1.6	»	9.0	-	»	»	10	4.6	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-
8.8	-	-	0.2	0.2	0.2	-	»	-	0.2	»	»	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.2	-	0.2	-	-	»	-	-	»	»	12	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	13.0	-
0.2	-	9.6	0.2	-	0.8	-	»	-	-	»	»	13	20.8	-	10.0	-	-	9.2	-	-	-	-	22.0	-
3.2	-	27.0	-	0.2	-	-	»	5.4	-	»	»	14	24.4	-	28.0	-	-	2.6	-	-	-	-	4.6	-
43.6	-	10.0	-	-	0.2	-	»	33.0	-	»	»	15	14.8	8.8	4.0	-	-	0.4	-	6.0	50.0	-	-	0.8
20.2	18.2	0.2	0.2	-	-	-	»	-	-	»	»	16	-	6.2	-	-	-	-	-	43.0	-	-	-	-
13.0	7.8	-	-	-	-	-	»	13.2	-	»	»	17	7.0	6.0	2.8	-	-	-	-	10.0	3.2	-	2.2	-
0.6	-	9.8	-	-	-	-	»	0.2	-	»	»	18	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	8.4	-
0.2	-	-	-	0.2	-	-	»	9.8	-	»	»	19	-	12.6	-	-	2.0	9.4	-	-	-	2.5	-	-
-	21.4	0.2	-	-	-	-	»	3.4	-	»	»	20	-	11.4	-	-	-	-	-	-	17.5	-	-	-
-	16.0	-	-	-	-	-	»	0.2	-	»	»	21	-	12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	»	0.2	-	»	»	22	-	-	-	4.0	-	-	19.2	-	-	-	3.4	-
-	1.0	7.4	11.0	-	-	-	»	-	-	»	»	23	-	12.0	8.0	10.0	-	-	-	15.0	-	-	13.4	-
-	19.0	1.2	-	-	9.8	-	»	0.2	-	»	»	24	-	10.0	8.4	-	-	20.4	-	20.5	-	-	11.2	-
0.2	10.0	4.2	-	-	24.8	-	»	-	0.2	»	»	25	-	10.2	7.4	-	-	1.2	-	30.0	-	-	7.2	-
-	-	-	-	13.0	-	-	»	0.2	-	»	»	26	-	-	-	-	11.2	-	-	-	-	-	6.6	-
-	-	-	-	1.0	-	-	»	-	-	»	»	27	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	5.0	-
-	3.6	-	-	-	0.2	2.0	»	0.2	-	»	»	28	-	5.8	-	-	-	-	0.6	7.0	-	-	-	-
6.2	-	-	-	3.8	-	-	»	-	-	»	»	29	3.2	-	1.2	-	11.6	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	-	-	-	2.2	»	-	-	»	»	30	-	-	-	0.4	1.6	-	-	-	10.2	2.0	2.0	-
0.2	-	0.2	-	0.4	-	1.8	»	-	0.2	»	»	31	-	-	-	-	2.0	-	8.2	7.5	-	-	18.4	-
110.8	101.4	70.2	91.4	81.8	102.8	34.6	104.0	116.8	2.2	235.0	12.0	Totale mensili	91.2	99.6	88.0	63.4	80.0	82.0	75.0	176.0	146.2	-	111.0	22.0
8	9	7	7	8	5	10	13	9	1	12	11	N. giorni piovosi	7	11	10	7	10	9	6	11	10	-	13	2
Totale annuo: 963.0 mm													Totale annuo: 1034.4 mm											
Giorni piovosi: 190													Giorni piovosi: 96											
MILANO (P) BACINO: LAMBRO (121 m s.m.)												Giorno	S. MARIA DEL MONTE (P) BACINO: LAMBRO (881 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	1.0	4.6	25.8	1.8	-	1.8	1	-	-	6.0	-	-	-	»	»	»	-	-	-
-	-	-	-	-	-	4.0	8.0	-	-	-	-	2	-	-	0.7	2.0	1.8	-	»	»	»	-	-	-
-	2.2	-	14.8	-	-	10.6	-	0.6	-	-	-	3	-	-	-	1.2	-	-	»	»	»	-	-	-
-	0.6	0.2	8.0	-	-	0.2	-	0.6	-	-	-	4	-	-	-	5.0	24.0	-	»	»	»	-	-	-
-	-	0.8	15.0	1.4	15.8	-	-	-	-	-	16.6	5	-	-	-	14.2	49.7	6.0	»	»	»	-	-	-
-	-	-	18.8	13.4	12.4	-	-	3.2	-	-	0.2	6	-	-	-	36.0	50.0	10.0	»	»	»	-	-	-
-	-	-	3.6	31.4	35.4	6.4	-	7.2	-	-	-	7	-	-	-	7.3	6.5	3.9	»	»	»	-	11.0	-
2.8	0.2	-	-	0.4	9.8	14.2	-	-	-	14.2	-	8	-	-	-	-	51.8	-	»	»	»	-	2.0	-
12.2	-	-	-	18.0	-	0.8	-	-	-	-	0.2	9	19.0	-	-	-	11.3	-	»	»	»	-	7.0	-
-	-	-	-	-	-	3.2	-	10.8	-	-	-	10	-	-	-	-	0.8	-	»	»	»	-	1.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	»	»	»	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	1.8	»	»	»	-	13.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	2.6	»	»	»	-	36.0	-
-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	11.0	-	5.0	-	-	-	»	»	»	-	4.0	-
18.2	-	20.4	-	-	-	-	-	0.4	5.0	-	-	15	54.0	-	-	42.8	-	-	»	»	»	-	9.0	-
21.2	8.2	15.0	-	-	-	-	-	25.6	24.0	-	-	16	4.0	8.0	11.0	-	-	-	»	»	»	-	-	-
-	7.4	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	17	6.7	13.0	-	-	-	5.2	»	»	»	-	-	-
0.2	0.6	-	-	-	-	-	-	11.6	0.6	-	-	18	-	-	-	-	-	0.8	»	»	»	-	-	-
-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	19	-	-	19.0	-	19.0	0.8	»	»	»	-	5.0	-
-	3.8	-	-	-	-	-	-	11.4	-	-	-	20	-	7.5	-	-	-	16.5	»	»	»	-	-	-
-	15.8	-	-	-	1.6	-	-	1.0	-	-	-	21	-	16.0	-	-	-	-	»	»	»	-	-	-
-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	2.2	-	-	»	»	»	-	11.0	-
-	-	-	2.8	-	-	27.4	-	-	-	7.0	-	23	-	-	-	7.7	-	-	»	»	»	-	18.0	-
-	3.2	7.2	12.0	-	-	-	-	1.8	-	-	-	24	-	1.8	8.3	21.8	-	2.5	»	»	»	-	28.0	-
-	29.0	1.6	-	-	5.0	-	-	5.8	-	-	-	25	-	36.5	0.5	-	-	15.8	»	»	»	-	4.0	-
-	3.2	2.0	-	-	1.2	-	-	2.8	-	-	-	26	-	13.0	21.0	-	-	19.8	»	»	»	-	-	-
-	-	0.2	-	6.6	-	-	-	-	-	9.2	-	27	-	-	3.0	-	13.3	-	»	»	»	-	2.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3.5	-	-	-	28	-	-	4.8	-	1.8	-	»	»	»	-	-	-
-	1.2	5.2	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	29	-	1.5	9.0	-	-	-	»	»	»	-	-	-
6.2	-	0.4	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	30	0.7	-	-	-	16.0	-	»	»	»	-	-	-
1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	3.3	3.0	-	»	»	»	-	2.0	-
-	-	-	-	-	-	12.8	8.2	-	-	-	3.4	Totale mensili	95.4	97.3	131.1	100.7	249.3	85.7	190.0	195.0	135.0	-	153.0	12.0
6	10	8	7	7	9	8	10	8	1	11	3	N. giorni piovosi	5	8	10	10	12	10	17	19	11	-	15	1
Totale annuo: 801.5 mm													Totale annuo: 1344.5 mm											
Giorni piovosi: 88													Giorni piovosi: 98											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

VARESE												Giorno	VIGGIU'												
BACINO: LAMBRO (382 m s.m.)													BACINO: LAMBRO (483 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	-	-	-	0.2	0.4	-	3.0	-	3.0	-	-	-	1	-	-	2.5	-	-	-	0.5	1.0	35.0	-	-	-
	-	-	-	4.2	-	-	7.0	43.6	-	-	-	-	2	-	-	-	12.5	1.0	-	5.5	-	-	-	-	
	-	-	-	5.4	30.0	2.4	0.2	-	3.0	-	-	-	3	-	-	-	15.0	-	4.5	-	-	-	-	-	
	-	-	0.2	24.0	6.2	12.6	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	8.0	-	-	1.0	-	-	-	-	
	-	-	0.2	18.0	26.2	9.0	5.6	1.2	-	-	2.2	-	5	-	-	-	19.0	25.0	20.0	-	-	10.0	-	-	
	-	-	-	2.6	16.2	-	21.2	-	1.6	-	9.2	-	6	-	-	-	15.0	-	5.0	11.0	-	21.0	-	-	
16.0	1.2	-	-	3.6	-	-	20.0	-	-	-	11.6	-	7	-	2.0	-	7.80	-	-	3.5	-	-	8.0	-	
18.0	-	-	-	-	-	-	-	15.2	17.0	-	2.0	-	8	2.50	-	-	-	-	-	10.0	-	7.0	-	12.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	14.0	12.0	5.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15.0	1.0	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	19.0	-	12	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	20.0	-	
0.4	-	20.0	-	-	3.4	-	-	-	57.6	-	19.0	-	13	10.0	4.0	20.0	-	-	-	-	-	-	40.0	-	
30.0	-	20.0	-	-	-	-	-	8.4	-	-	2.0	-	14	25.0	2.0	21.0	-	-	20.0	-	-	-	-	-	
8.0	14.0	-	-	-	-	-	9.4	12.4	-	-	-	-	15	25.0	20.0	-	-	-	35.0	-	24.0	30.0	12.0	-	
-	-	-	-	-	2.0	-	14.2	-	-	-	-	-	16	3.0	20.0	-	-	-	-	34.0	-	-	-	-	
-	-	13.4	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	17	6.0	-	10.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.0	0.2	-	-	60.0	-	-	-	-	18	-	-	10.0	-	5.0	-	-	-	20.0	-	-	
-	4.0	-	-	0.6	33.2	-	-	40.0	-	-	-	-	19	-	10.0	-	-	-	42.0	-	-	20.0	-	-	
30.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20.0	-	-	-	-	-	40.0	-	-	-	
2.2	-	-	0.4	-	-	35.0	-	-	-	-	-	-	21	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2	1.8	20.0	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	22	-	10.0	-	10.0	-	-	40.0	-	-	15.0	-	
4.5	6.0	-	-	-	9.0	-	-	-	-	23.0	-	-	23	-	7.5	-	11.0	-	-	-	2.0	-	-	-	
30.0	5.0	-	-	38.0	-	9.0	-	-	-	15.0	-	-	24	-	20.0	5.0	-	20.5	-	4.0	-	-	30.0	-	
-	-	19.0	-	8.0	-	-	-	-	-	5.4	-	-	25	-	11.5	15.0	-	8.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.2	-	24.2	-	-	-	-	-	2.6	-	-	26	-	-	10.0	-	10.0	-	2.0	5.0	-	-	-	
-	-	1.2	-	4.8	-	-	3.2	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	3.0	-	
-	5.0	14.0	-	36.0	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.4	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	29	2.0	-	2.50	-	35.0	-	-	-	32.5	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	28.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	12.0	-	2.0	-	-	-	20.0	
88.8	93.1	101.0	77.8	167.2	117.4	94.8	104.2	204.6	-	124.6	10.0	Totale mensili N. giorni piovosi	96.0	160.0	118.5	81.5	226.0	150.5	89.5	87.5	270.5	-	140.0	20.0	
6	10	9	8	11	9	7	8	9	-	13	1		7	13	9	7	11	7	8	10	12	-	8	1	
Totale annuo: 1183.5 mm												Giorni piovosi: 91	Totale annuo: 1440.0 mm												Giorni piovosi: 93
VENEGONO INF.												Giorno	GALLARATE												
BACINO: LAMBRO (341 m s.m.)													PIANURA FRA LAMBRO E TICINO (238 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	-	-	0.6	-	0.2	-	1.0	-	31.2	11.2	-	1.4	1	-	-	1.4	-	-	-	2.2	-	7.0	5.8	-	0.2
	-	-	-	0.8	-	-	0.8	-	-	-	-	-	2	-	-	0.2	1.6	-	-	2.6	2.8	-	-	-	-
	-	0.4	-	1.8	-	-	7.2	4.6	13.6	-	-	0.2	3	-	-	-	1.8	-	-	8.2	-	-	-	0.2	-
	-	-	0.8	8.2	8.6	-	0.2	-	-	0.2	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0.6	14.4	9.6	6.0	-	-	-	-	0.2	-	5	-	-	1.2	17.6	11.0	3.4	-	-	-	-	-	0.2
	-	-	-	24.6	24.4	27.6	-	-	3.4	0.2	-	0.2	6	-	-	0.4	2.56	43.2	28.0	-	-	-	-	2.0	-
	-	-	-	6.6	26.0	0.2	1.2	12.2	2.0	-	2.0	-	7	-	-	-	4.2	33.0	0.4	0.6	0.2	-	0.4	-	
0.2	-	-	-	1.8	-	24.8	0.2	2.6	-	15.0	-	-	8	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	13.8	-	
26.2	0.2	-	-	10.0	-	-	20.6	2.4	0.2	-	0.2	-	9	14.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	
-	-	0.2	-	-	-	-	-	1.2	0.2	0.2	0.2	0.2	10	0.8	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	11	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.6	-	12	0.2	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-
11.0	-	8.0	-	-	4.6	0.2	2.2	-	-	24.4	-	-	13	0.4	-	-	-	-	4.2	-	0.2	-	-	-	-
23.0	0.2	29.0	-	-	-	-	-	2.4	-	4.6	-	-	14	6.6	-	2.8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34.2	-	12.0	-	-	-	-	23.2	46.4	-	-	0.4	-	15	26.4	-	10.0	-	-	-	19.4	-	-	-	-	
0.4	14.2	-	-	-	1.4	-	13.6	-	-	-	-	-	16	7.8	13.2	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	
8.8	5.4	-	-	-	-	-	0.4	1.0	0.2	0.4	-	-	17	12.8	4.6	6.0	-	-	-	4.8	1.4	-	-	-	
-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	18	3.4	-	9.0	-	-	-	-	-	-	0.8	-	
-	1.6	-	-	13.8	25.2	-	-	52.0	-	-	-	-	19	7.6	-	-	-	17.6	12.4	-	-	6.80	-	-	
-	28.6	0.2	-	-	-	-	-	34.6	-	-	-	-	20	-	20.2	-	-	-	-	-	15.2	-	-	-	
-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	1.4	13.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	4.8	-	-	10.0	-	0.2	-	11.6	-	-	22	2.6	1.4	-	3.0	-	-	3.6	-	-	-	14.0	
-	4.6	6.4	15.4	-	-	-	1.0	-	-	9.4	-	-	23	2.4	2.8	7.8	11.2	-	-	-	-	-	-	6.4	
-	23.0	1.6	-	-	13.8	-	9.6	-	-	16.2	-	-	24	2.6	26.4	0.4	-	14.4	-	4.4	-	-	-	13.8	
0.2	9.4	13.0	-	0.2	2.0	-	1.8	-	0.2	1.6	-	-	25	1.0	7.8	12.8	-	0.2	5.0	-	-	-	-	4.2	
-	0.2	0.2	-	19.6	-	-	-	-	-	4.6	-	-	26	2.4	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	3.0	
-	-	0.2	-	4.4	-	-	8.4	-	-	-	1.8	0.2	27	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	
-	2.4	12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.2	-	0.4	-	17.8	1.0	-	-	-	-	-	-	-	29	-	0.2	6.6	-	-	11.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.6	6.6	-	-	-	8.8	-	-	-	-	30	1.6	-	1.6	-	10.0	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	-	-	5.2	-	7.2	2.6	-	-	-	-	-	31	0.2	-	-	0.4	-	0.4	-	0.2	-	0.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	5.0	0.8.				

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

BUSTO ARSIZIO												Giorno	MARCALLO ♦											
(Pr) PIANURA FRA LAMBRO E TICINO (224 m s.m.)													(Pr) PIANURA FRA LAMBRO E TICINO (156 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	1.0	-	-	-	-	-	0.4	3.4	-	2.0	1	-	-	2.8	-	-	-	-	-	23.0	3.2	-	2.8
-	0.2	-	0.4	-	-	0.4	1.0	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	3.8	-	-	1.2	-	0.4	-	-	-	3	-	-	7.8	-	2.0	13.8	-	3.4	-	-	-	
-	-	0.4	7.4	2.8	-	-	-	0.2	-	-	-	4	-	-	8.6	2.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.6	15.6	6.2	4.8	-	-	-	-	-	0.4	5	-	-	2.0	19.2	1.0	6.0	-	-	-	-	2.9	
-	-	0.2	23.0	30.0	21.2	-	-	0.6	-	-	-	6	-	-	-	26.4	26.8	17.2	-	-	0.8	-	-	
-	-	-	2.8	28.6	0.2	0.2	-	0.4	-	0.8	-	7	-	-	-	4.2	45.6	1.8	-	-	0.9	-	-	
0.8	-	-	-	0.6	-	10.2	-	0.4	-	14.0	-	8	11.0	-	-	-	-	10.8	-	-	-	16.4	-	
15.2	0.2	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	-	9	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	N	-	-	
-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	7.0	-	12	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	7.2	
0.2	-	6.6	-	-	2.2	-	-	-	-	13.2	-	13	14.0	-	6.0	-	6.4	-	-	-	-	-	9.4	
5.0	-	22.0	-	-	-	-	-	0.2	0.2	1.0	-	14	16.0	-	30.8	-	-	-	-	3.0	-	-	-	
20.6	0.4	10.2	-	-	-	-	19.4	2.2	-	-	-	15	24.0	12.0	14.6	-	-	-	11.6	22.0	-	-	-	
12.6	15.8	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	
11.8	2.0	0.4	-	-	-	-	2.2	0.6	-	-	-	17	4.5	-	-	-	-	-	3.8	2.0	-	-	-	
10.4	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	18	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	1.5	-	
2.6	-	-	-	4.8	7.6	-	-	39.2	-	-	-	19	-	8.2	-	-	-	-	-	16.6	-	-	-	
0.2	17.0	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	-	20	-	17.8	-	-	-	-	-	8.4	-	-	-	
-	16.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	21	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.0	-	3.0	-	-	0.6	-	-	-	9.8	-	22	-	-	-	2.6	-	1.8	-	-	-	-	8.4	
-	3.8	7.6	10.4	-	-	-	-	0.2	-	8.0	-	23	-	5.8	10.4	15.6	-	-	1.8	-	-	-	7.9	
-	24.0	0.6	-	-	11.0	-	0.2	-	-	13.6	-	24	-	31.0	1.6	-	5.4	-	17.6	-	-	-	13.6	
-	10.0	6.0	-	-	2.2	-	0.2	-	-	0.2	-	25	-	5.8	4.6	-	6.4	-	-	-	-	-	-	
-	0.2	3.4	-	13.0	-	-	-	-	-	3.2	-	26	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	4.8	
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	1.4	-	27	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	2.0	
-	-	0.8	-	-	-	10.4	0.2	-	-	-	0.2	28	-	-	14.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.6	-	0.2	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	29	3.4	-	4.2	-	2.4	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.8	-	1.6	0.2	-	-	-	8.0	31	-	-	-	-	-	2.4	10.6	-	-	-	10.2	
92.6	90.8	66.8	66.8	93.8	50.8	24.8	25.8	63.4	3.6	73.0	10.6	Totale mensili	84.9	86.2	97.4	84.4	88.2	46.8	28.8	55.4	80.1	3.2	71.2	15.9
10	8	8	7	8	7	4	4	3	1	9	2	N. giorni piovosi	7	7	11	7	6	8	4	7	7	1	9	3
Totale annuo: 662.8 mm													Totale annuo: 742.5 mm											
Giorni piovosi: 71													Giorni piovosi: 77											
ABBIATEGRASSO												Giorno	S. GOTTARDO *											
(P) PIANURA FRA LAMBRO E TICINO (122 m s.m.)													(Pr) BACINO: TICINO (2103 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	2.2	-	-	-	-	-	30.0	3.0	-	-	1	14.6	-	3.8	6.2	1.2	3.4	6.2	2.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	2	19.2	10.2	-	-	-	2.2	3.6	-	-	-	-	1.1
-	-	-	7.5	-	-	1.0	-	5.0	-	-	-	3	7.2	-	-	1.4	42.2	10.8	-	1.6	22.2	-	-	7.6
-	1.2	-	8.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	8.4	61.4	6.4	-	-	-	-	12.2	
-	-	2.5	23.0	15.0	-	-	-	-	-	-	4.0	5	-	-	-	6.3	22.4	16.4	-	-	-	-	2.8	13.2
-	-	-	25.0	35.0	22.0	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	4.7	21.8	5.6	5.8	-	-	-	-	-
-	-	-	2.5	3.0	-	-	-	1.0	-	-	-	7	-	-	-	-	4.8	2.3	13.2	-	2.2	-	1.5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	8	4.8	8.6	-	-	-	-	-	-	2.4	-	0.5	3.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1.4	-	-	25.2	-	3.6	-	1.7	-	25.8	-
-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	10	-	7.4	-	-	1.6	2.4	2.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	17.8	3.2	-	-	1.2	19.2	4.2	-	-	9.6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	4.2	-	13	6.2	9.2	2.8	6.8	-	1.7	-	5.6	-	-	23.6	-
15.0	6.0	12.0	-	-	1.0	-	0.3	-	-	3.3	-	14	12.6	-	9.2	10.2	-	-	-	7.8	1.7	-	17.4	-
14.0	-	25.2	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	15	66.8	6.2	2.8	12.2	-	-	19.0	23.8	-	-	55.0	3.0
5.0	-	8.2	-	-	-	-	-	31.0	-	-	-	16	-	5.4	-	26.2	-	-	4.0	12.8	-	-	3.0	27.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	5.6	1.2	3.2	32.4	5.2	1.4	-	2.8	3.2	-	4.2	28.4
-	-	5.0	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	18	-	-	6.8	30.2	-	2.2	-	7.8	5.7	-	23.4	2.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	6.6	7.4	-	6.2	4.4	32.4	-	1.6	15.6	-	1.0	23.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	2.0	7.8	-	-	-	5.1	-	-	5.7	-	-	12.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	7.2	2.2	7.4	-	-	-	8.2	-	-	-	3.8
-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	-	5.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	23	-	2.8	8.1	8.7	-	2.6	12.2	-	-	-	3.0	1.0
-	10.0	16.0	8.0	-	-	-	1.0	-	-	9.0	-	24	5.2	8.6	5.2	7.4	-	72.6	-	10.2	-	-	20.0	5.6
-	30.0	1.0	-	-	15.0	-	11.0	-	-	14.0	-	25	-	8.8	7.2	-	6.7	46.0	-	3.6	-	4.4	6.3	0.5
-	2.0	2.5	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	26	-	3.2	2.0	-	37.6	11.8	-	3.4	-	-	22.4	-
-	-	3.1	-	5.0	-	-	-	-	-	4.0	-	27	-	-	1.4	-	35.6	1.8	-	12.4	-	-	18.2	-
-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	28	-	8.2	1.2	3.8	2.6	-	4.2	1.8	-	-	1.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	4.2	16.2	2.0	-	26.7	1.7	-	6.2	-	-	3.0	12.0
4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	5.9	-	1.4	2.4	10.1	-	-	-	-	-	1.0	0.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	31	1.4	-	3.6	3.2	28.4	-	-	-	1.2	-	0.5	3.2
-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	4.0		-	-	1.4	-	-	-	3.2	6.0	-	-	-	8.0
42.0	70.																							

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

AIROLO *													Giorno	COMPROVASCO *													
BACINO: TICINO (1145 m s.m.)														BACINO: TICINO (584 m s.m.)													
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	1.3	0.3	1.7	4.6	0.9	1.0	-	-	-	1	-	-	-	-	2.0	2.3	-	4.5	0.5	0.9	-	-	-	
-	2.6	-	-	-	-	-	1.8	0.1	-	-	-	-	2	-	1.5	-	-	-	-	1.7	-	1.5	-	-	-		
-	-	-	-	0.9	57.3	3.3	0.6	1.6	22.7	-	-	2.1	3	-	-	-	1.1	27.6	-	1.2	10.0	0.1	-	-	-		
-	-	-	-	5.4	79.8	1.4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	7.5	62.5	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	3.1	25.6	0.7	-	-	1.5	-	-	-	5	-	-	1.6	3.5	7.7	-	1.7	-	12.8	-	-	-		
-	-	-	-	6.6	3.5	-	3.3	-	1.7	-	-	-	6	-	-	-	4.0	8.5	-	17.4	0.4	1.5	-	-	-		
4.1	5.0	-	-	-	-	-	21.7	-	2.6	-	4.4	-	7	1.4	1.1	-	-	-	-	69.5	-	4.3	-	6.0	-		
4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7	-	-	-	8	8.7	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	0.1	-		
-	-	-	-	-	12.7	-	-	-	1.9	-	22.3	-	9	-	-	-	-	2.2	-	0.3	-	0.9	-	9.4	-		
-	1.3	-	-	-	-	2.9	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-		
-	9.1	0.3	-	-	0.5	4.6	3.1	-	-	-	14.1	-	11	-	2.0	-	-	-	0.4	-	6.5	-	-	4.9	-		
7.7	9.0	1.9	-	-	0.8	-	6.2	-	-	-	29.3	-	12	10.8	5.3	1.9	-	-	4.5	-	3.0	-	-	31.7	-		
11.3	-	15.8	-	-	-	-	-	7.1	6.7	-	33.8	-	13	14.2	-	9.9	-	-	-	-	3.9	0.2	-	39.2	-		
33.4	-	5.0	-	-	-	-	-	29.1	19.1	-	16.2	2.1	14	40.2	-	5.9	-	-	0.5	-	31.3	30.5	-	57.2	-		
-	-	-	-	1.7	-	-	-	2.9	2.3	-	7.4	15.0	15	-	0.5	-	-	-	2.5	-	0.4	-	-	0.7	3.7		
-	-	-	4.8	7.2	3.5	2.3	-	0.7	1.6	-	8.8	8.8	16	-	-	2.9	1.5	0.2	3.2	-	-	5.4	-	2.4	0.4		
-	-	-	0.6	1.3	0.2	2.9	-	2.4	0.3	-	10.0	3.4	17	-	-	0.9	-	0.2	6.2	-	-	0.3	-	9.0	-		
-	2.0	1.4	-	11.2	66.3	-	-	-	12.6	-	-	9.1	18	-	2.3	5.0	-	11.5	38.5	-	-	16.1	-	-	-		
-	8.1	-	-	-	3.7	-	-	-	7.4	-	-	-	19	-	10.5	-	-	-	4.3	-	-	9.2	-	-	-		
-	1.8	-	3.4	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	20	-	11.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	0.6	1.6	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	21	-	-	0.2	4.3	-	-	0.5	-	-	-	5.7	-		
-	2.2	4.8	12.4	-	0.7	1.4	-	-	-	-	8.1	-	22	-	0.2	3.5	10.2	-	0.3	0.3	-	-	-	6.9	-		
-	7.6	1.6	-	-	76.9	-	4.0	-	-	-	15.6	-	23	-	8.1	2.8	-	-	53.5	-	15.3	-	0.3	12.9	-		
-	8.0	-	-	-	49.6	-	-	-	-	0.3	4.1	-	24	-	15.0	0.8	-	0.2	41.5	-	0.7	-	0.1	6.8	-		
-	-	-	-	-	39.8	0.7	-	0.3	-	-	11.4	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.9	-		
-	-	-	-	18.4	-	-	10.4	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	24.7	-	-	-	-	-	-	-		
-	2.1	-	3.2	2.7	-	9.2	0.1	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	11.7	-	1.2	5.6	-	-	-	-		
3.4	4.6	-	2.0	33.6	-	-	1.2	-	-	-	1.6	1.9	28	-	0.1	-	3.0	0.4	-	0.2	-	-	-	-	-		
0.7	-	-	1.1	8.4	-	-	-	-	1.0	-	-	0.3	29	0.9	-	-	-	27.5	-	-	-	-	-	-	1.0		
-	-	-	3.2	27.4	-	-	-	-	3.8	-	-	2.0	30	-	-	-	1.0	4.4	-	-	0.2	-	-	-	-		
-	-	0.4	-	-	-	-	5.9	10.9	-	-	-	2.2	31	-	-	-	2.0	19.8	-	0.2	1.3	4.5	-	-	0.2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.8	7.9	-	-	-	4.7		
65.2	63.4	37.2	54.4	336.5	214.4	53.1	87.0	89.9	0.3	190.1	46.9	Totale mensili	76.2	58.3	35.4	40.1	211.4	175.4	118.5	93.0	92.3	0.4	200.8	10.0			
6	13	7	14	14	10	8	12	15	-	15	9	N. giorni piovosi	5	9	8	11	12	8	8	10	10	-	13	3			
Totale annuo: 1238.4 mm														Totale annuo: 1111.8 mm													
Giorni piovosi: 123														Giorni piovosi: 97													
BIASCA *													Giorno	MESOCOCCO *													
BACINO: TICINO (300 m s.m.)														BACINO: TICINO (785 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	0.7	-	5.9	0.6	1.6	-	-	-	1	-	-	-	-	2.3	-	-	-	2.1	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.5	-	0.2	0.7	0.4	-	-	-	2	-	0.1	-	-	-	-	-	4.0	1.7	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.2	30.9	-	8.7	0.8	-	-	-	-	3	-	-	-	-	17.3	-	3.1	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	7.1	84.4	1.0	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4.2	18.2	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	4.2	9.6	-	4.1	-	6.2	-	-	-	5	-	-	-	3.4	10.3	-	-	-	20.7	-	-	-		
-	-	-	-	4.4	9.2	-	39.7	0.2	3.1	-	-	-	6	-	-	2.1	9.4	-	-	30.0	-	10.3	-	-	-		
1.6	-	-	-	-	-	-	77.3	-	3.3	-	7.1	-	7	3.0	-	-	-	-	-	31.0	-	13.1	-	13.2	-		
10.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	-	-	-	8	14.6	-	-	-	-	-	-	-	7.3	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.7	-	8.8	-	9	-	-	-	-	-	3.7	2.1	-	4.2	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	7.6	-	11	-	-	-	-	-	20.1	-	-	-	-	-	-		
-	0.9	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	47.7	-	12	13.4	4.3	-	-	-	8.3	-	5.0	-	-	25.5	-		
10.9	2.2	0.4	-	-	3.9	-	-	-	-	-	59.8	-	13	13.7	-	3.1	-	-	-	-	65.5	-	-	75.2	-		
17.3	-	17.6	-	-	-	-	0.3	-	-	-	59.8	-	14	29.8	-	-	-	-	-	-	7.9	10.7	-	38.8	-		
35.1	1.3	6.4	-	-	-	-	56.9	37.0	59.6	-	-	-	15	-	-	4.7	-	-	-	-	57.5	30.7	-	43.1	-		
-	2.5	-	-	-	3.8	-	2.0	-	1.7	-	-	-	16	-	6.4	-	-	-	7.3	-	13.2	-	-	2.5	-		
-	-	-	0.8	7.8	3.2	-	0.9	-	4.1	-	6.3	-	17	-	-	-	-	17.2	-	-	-	-	-	5.8	-		
-	-	0.3	-	9.3	5.4	-	-	-	-	-	-	-	18	-	3.1	-	-	2.1	-	-	-	1.0	-	2.6	-		
-	2.8	6.2	-	24.2	50.4	-	21.5	-	-	-	-	-	19	-	17.0	-	-	21.3	30.1	-	-	11.5	-	-	-		
-	11.1	-	-	-	1.0	-	9.5	-	-	-	-	-	20	-	2.1	-	-	-	2.1	-	-	11.6	-	-	-		
-	12.2	-	-	-	-	-	4.1	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	4.7	-	-	0.8	-	-	-	-	8.6	-	22	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	4.4	-		
-	-	3.8	11.2	-	0.7	6.8	-	-	-	-	8.1	-	23	-	-	3.1	13.1	-	-	-	-	-	-	24.3	-		
-	7.3	0.7	-	-	55.5	-	20.4	-	-	-	19.4	-	24	-	7.1	7.3	-	-	40.2	-	28.1	-	-	12.8	-		
-	11.2	1.4	-	-	43.1	-	1.8	-	-	-	5.9	-	25	-	17.2	-	-	-	48.1	-	-	-	-	9.6	-		
-	-	-	-	27.3	-	-	-	-	6.9	-	-	-	26	-	-	-	-	26.1	-	-	-	-	-	14.5	-		
-	-	-	-	13.6	-	-	7.2	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	30.2	-	4.2	3.2	-	-	-	-		
-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-																

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

GRONO *													Giorno	BELLINZONA *												
BACINO: TICINO (335 m s.m.)														BACINO: TICINO (237 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	0.3	-	1.5	-	0.1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	4.0	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	5.5	1.4	-	-	-	
-	-	-	-	1.0	19.5	-	1.2	-	-	-	-	-	3	-	-	-	0.1	19.0	-	2.2	0.1	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.5	24.2	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	9.0	22.0	-	0.1	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	14.8	16.8	-	-	-	17.1	-	-	-	5	-	-	-	10.3	18.5	1.1	0.6	-	5.0	-	-	-	
-	-	-	-	16.4	14.8	-	41.2	-	2.4	-	-	-	6	-	-	-	6.8	14.5	-	31.4	-	4.6	-	0.1	-	
0.2	0.8	-	-	-	-	-	37.6	-	-	-	8.1	-	7	2.6	1.5	-	0.1	0.5	-	53.0	-	3.7	-	8.6	-	
14.2	-	-	-	-	-	-	-	5.0	7.6	-	3.0	-	8	11.2	0.1	-	-	0.5	-	-	2.3	3.3	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	-	9	-	-	-	-	3.0	-	0.7	4.7	-	2.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	-	-	15.2	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	
8.0	-	4.0	-	-	-	-	-	3.0	-	-	31.0	-	12	10.0	0.1	2.9	0.1	-	-	-	4.6	-	-	52.0	-	
10.4	-	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	28.7	-	13	15.8	-	10.4	-	-	-	-	-	2.9	-	14.3	-	
17.5	2.0	4.5	-	-	-	-	24.1	26.2	-	45.0	-	-	14	36.5	3.8	8.2	-	-	-	-	35.0	3.52	-	29.2	-	
-	2.5	-	-	-	-	2.7	6.6	1.3	-	-	-	-	15	-	10.2	-	-	-	9.0	-	9.4	4.0	-	1.6	0.6	
-	-	-	-	-	8.5	-	-	-	-	-	1.6	-	16	0.3	-	0.2	-	0.2	-	-	-	0.8	-	2.0	-	
-	-	-	-	-	18.0	1.2	-	-	1.4	-	10.0	-	17	-	-	0.2	-	16.3	0.4	-	-	4.0	-	10.8	-	
-	0.4	-	-	-	22.5	36.7	-	-	10.6	-	-	-	18	-	2.3	0.5	-	27.0	39.5	-	-	22.2	-	-	-	
-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	9.2	-	-	-	19	-	16.5	-	-	-	2.8	-	-	16.8	-	-	-	
-	3.5	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	20	-	6.5	-	-	-	-	-	5.3	-	-	-	-	
-	8.4	-	1.0	-	-	-	4.5	-	-	-	8.3	-	21	-	-	-	0.5	-	-	2.5	0.5	-	-	8.0	-	
-	12.6	1.6	10.2	-	0.8	-	1.6	-	-	-	1.9	-	22	-	0.6	5.5	13.5	-	0.1	0.4	0.2	-	-	4.7	-	
-	16.5	-	-	-	73.4	-	20.5	-	-	-	5.5	-	23	-	13.7	1.0	-	-	55.5	-	18.8	-	-	14.4	-	
-	11.2	1.2	-	-	27.2	-	2.0	-	-	-	2.6	-	24	-	6.5	7.2	-	0.1	45.0	-	6.2	-	-	7.6	-	
-	-	-	-	10.5	-	-	-	-	-	-	12.3	-	25	-	-	-	-	27.6	-	0.3	-	-	-	7.0	-	
-	-	-	-	21.4	-	-	2.4	-	-	-	-	-	26	-	-	-	0.2	24.8	-	-	3.3	-	-	-	-	
-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	0.3	-	2.5	0.1	-	-	-	-	-	-	-	
0.8	-	-	-	16.3	-	-	-	-	-	-	-	-	28	2.2	-	-	-	45.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.8	40.6	-	-	-	-	2.5	-	-	-	29	-	-	-	4.5	22.7	-	4.8	-	10.9	-	-	-	
-	-	-	-	10.8	-	0.5	1.2	29.2	-	-	-	1.5	30	-	-	-	1.4	17.4	-	4.7	1.0	15.8	-	-	1.0	
-	-	-	-	-	-	-	22.3	-	-	-	-	9.0	31	-	-	-	-	-	-	5.7	19.4	-	-	-	9.6	
51.1	61.9	26.1	50.7	224.5	142.0	80.5	101.5	111.5	-	174.5	10.5	Totale mensili	78.6	62.1	36.1	49.0	260.3	154.4	107.9	111.7	135.4	-	169.9	11.2	-	
4	8	5	7	12	5	3	14	11	-	14	2	N. giorni piovosi	6	8	6	7	12	6	8	11	14	-	14	2	-	
Totale annuo: 1034.8 mm													Totale annuo: 1176.6 mm													
Giorni piovosi: 85													Giorni piovosi: 94													
LOCARNO *													Giorno	FUSIO *												
BACINO: TICINO (198 m s.m.)														BACINO: TICINO (1285 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	0.3	1.8	2.5	0.5	1.4	0.6	0.5	-	-	-	1	-	-	»	-	-	-	1.3	1.0	1.4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	3.6	-	3.9	-	0.3	-	-	-	2	-	-	»	-	-	-	1.5	-	0.7	-	-	-	-
-	-	-	-	2.1	37.1	-	10.8	2.1	0.4	-	-	-	3	-	-	»	3.0	45.4	-	-	2.7	5.9	-	-	2.5	
-	-	-	-	9.8	78.1	0.7	-	-	-	-	-	-	4	-	-	»	8.0	82.5	-	-	-	4.9	-	-	-	
-	-	-	0.1	13.2	15.2	5.1	1.2	-	3.4	-	-	-	5	-	2.4	»	14.0	38.3	5.0	1.5	-	8.0	-	-	-	
-	-	-	-	6.3	22.8	-	25.4	1.2	0.9	-	8.3	-	6	-	-	»	8.2	9.5	-	2.3	1.5	-	-	-	-	
4.0	0.1	-	-	0.7	4.0	-	96.2	-	4.2	-	11.5	-	7	2.0	-	»	-	-	-	25.8	-	3.8	-	7.3	-	
3.1	-	-	-	-	-	-	-	4.0	2.8	-	-	-	8	6.7	-	»	-	-	-	-	-	4.1	-	-	-	
-	-	-	-	-	2.0	-	2.2	-	9.4	-	2.4	-	9	-	-	»	-	3.3	-	-	-	2.2	-	16.9	-	
-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	10	-	-	»	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.1	-	11	-	-	»	-	-	-	5.1	1.8	-	-	9.4	-	
10.9	-	1.0	10.3	-	-	-	7.3	-	-	-	54.6	-	12	15.0	-	»	-	-	2.3	-	-	-	-	31.2	-	
21.8	-	15.1	-	-	-	-	0.2	1.2	-	-	25.8	0.2	13	29.4	-	»	0.8	-	0.1	-	10.5	3.3	-	31.8	-	
42.5	5.0	13.5	-	-	-	-	32.4	9.0	-	-	37.9	-	14	30.5	-	»	-	-	-	-	16.1	29.5	-	39.4	-	
-	27.8	-	-	-	17.2	-	-	3.0	-	1.3	0.4	15	15	0.7	-	»	0.3	-	-	-	0.4	3.2	-	1.0	11.3	
4.2	2.2	2.0	-	6.5	-	-	0.1	1.2	-	3.0	-	16	16	-	-	»	12.4	-	3.0	-	-	2.0	-	7.1	5.0	
-	-	1.7	-	6.0	1.0	-	-	0.8	-	18.0	-	17	17	-	-	»	-	5.1	9.0	-	-	1.5	-	-	1.1	
-	3.4	-	-	13.6	46.8	-	-	-	40.0	-	-	18	18	-	-	»	-	15.1	87.6	-	-	17.3	-	-	-	
-	19.3	4.4	-	5.4	-	-	-	-	22.1	-	-	19	19	-	-	»	-	-	-	-	-	12.7	-	-	-	
-	10.5	-	-	-	-	-	7.5	-	-	-	-	20	20	-	5.1	»	-	-	-	-	9.5	-	-	-	-	
-	-	0.4	0.3	-	-	7.0	1.0	-	-	-	7.3	-	21	-	4.3	»	8.6	-	1.2	-	-	-	-	4.5	-	
-	0.3	7.0	10.8	-	0.8	-	-	-	-	-	11.6	-	22	-	-	»	8.2	-	3.2	11.8	-	-	-	-	-	
-	14.5	2.8	-	-	53.2	-	13.8	-	-	-	22.4	-	23	-	42.5	»	-	-	112.6	-	6.5	-	-	14.4	-	
-	11.2	9.9	-	-	47.0	-	0.2	-	-	-	13.9	-	24	-	4.7	»	-	8.1	46.8	-	-	-	-	2.8	-	
-	-	1.1	-	-	33.7	-	7.8	-	-	-	23.3	-	25	-	5.2	»	-	47.7	-	0.1	-	-	-	9.6	-	
-	-	-	0.2	38.6	-	-	3.1	-	-	-	-	-	26	-	-	»	-	27.4	-	-	10.6	-	-	-	-	
-	0.7	-	2.3	0.8	-	-	-	-	-	-	-	1.0	27	-	-	»	4.0	6.2	-	-						

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

CAMEDO *													Giorno	CRANA TORRICELLA *																																					
BACINO: TICINO (610 m s.m.)														BACINO: TICINO (1010 m s.m.)																																					
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																										
-	-	-	-	-	20.3	-	6.1	3.4	0.2	-	-	-	1	-	-	0.5	0.5	5.1	3.6	-	12.2	4.9	-	-	-																										
-	-	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	8.7	-	0.4	-	-	-																										
-	-	-	-	2.5	41.1	-	6.0	32.4	12.3	-	-	-	3	-	-	-	2.4	39.2	-	15.6	7.1	0.8	-	-	-																										
-	-	-	-	8.0	15.85	3.3	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	12.1	50.5	10.4	1.8	-	-	-	-	-																										
-	-	-	2.2	16.6	78.1	5.0	-	-	19.0	-	-	-	5	-	-	-	13.5	10.3	9.7	-	6.2	-	-	-	-																										
-	-	-	-	5.3	29.3	-	26.9	3.5	-	-	3.1	-	6	-	-	-	10.4	31.4	-	58.7	7.3	3.1	-	3.1	-																										
6.9	-	-	-	-	3.3	-	80.2	-	-	-	5.0	-	7	4.7	2.1	-	-	3.3	-	63.5	-	14.2	-	9.8	-																										
12.1	-	-	-	-	-	-	-	6.7	-	-	-	-	8	12.1	-	-	-	1.4	-	-	-	7.3	-	-	-																										
-	-	-	-	-	2.1	-	-	-	9.5	-	3.1	-	9	-	-	-	-	0.5	-	-	-	6.9	-	3.9	-																										
-	-	-	-	-	-	-	-	9.3	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-																										
-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-																										
12.1	1.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	14.2	-	12	15.2	0.8	4.1	0.1	-	1.4	-	3.2	-	-	70.2	-																										
12.4	-	10.9	-	-	-	-	-	3.1	10.0	-	23.8	-	13	15.8	-	25.8	-	-	-	-	3.7	17.3	-	12.3	0.4																										
64.0	8.1	6.8	-	-	-	-	-	30.0	47.6	-	65.6	-	14	35.6	6.5	9.8	-	-	-	-	13.4	38.4	-	15.5	-																										
-	13.3	-	-	-	-	10.9	-	-	-	-	3.5	2.0	15	-	21.3	-	-	-	25.5	-	4.1	-	-	1.9	0.5																										
-	-	14.4	-	-	21.2	-	-	-	5.0	-	6.0	-	16	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-																										
-	-	14.5	-	-	0.3	56.5	-	-	5.3	-	6.7	-	17	-	-	4.9	-	6.1	-	-	-	0.5	-	18.6	-																										
-	2.8	-	-	-	29.7	73.6	1.1	-	50.7	-	-	-	18	-	5.6	3.2	-	23.2	43.4	-	-	22.5	-	-	-																										
-	18.8	3.4	1.5	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	19	-	6.3	2.1	4.8	-	1.5	-	-	32.4	-	-	-																										
-	4.0	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	21	-	-	-	4.1	-	-	1.8	29.5	-	-	13.5	-																										
-	2.1	4.0	9.5	-	-	55.6	-	-	-	-	10.8	-	22	-	24.1	13.3	13.6	-	-	0.5	4.5	-	-	28.2	-																										
-	12.4	4.1	-	-	213.0	-	-	4.0	-	3.0	30.9	-	23	-	39.3	3.5	-	-	39.8	-	18.3	-	-	27.1	-																										
-	8.5	7.0	-	-	13.3	60.5	-	-	-	-	5.7	-	24	-	11.8	2.4	-	-	41.2	-	-	-	-	5.9	-																										
-	-	2.2	-	-	73.6	-	0.3	-	-	-	36.6	-	25	-	-	0.4	-	20.0	-	-	-	-	-	19.1	-																										
-	-	-	-	-	22.0	-	-	3.9	-	-	-	-	26	-	-	-	-	50.0	-	-	2.3	-	-	-	-																										
-	8.4	-	3.3	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	4.1	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-																										
-	4.1	7.4	-	-	23.0	-	-	-	-	-	-	0.3	28	-	5.5	-	-	40.0	1.2	-	-	-	-	0.9	-																										
-	-	-	-	6.0	13.8	-	2.4	-	-	-	-	-	29	-	-	-	3.4	25.0	-	0.8	-	18.3	-	-	-																										
-	-	-	-	5.0	18.9	-	14.4	-	8.5	-	17.8	5.0	30	-	-	-	2.8	10.2	-	6.3	-	21.5	-	0.2	5.1																										
-	-	-	-	-	-	-	4.4	13.5	-	-	-	9.4	31	-	-	-	-	-	-	2.5	25.3	-	-	-	9.8																										
107.5	85.6	78.7	58.0	551.5	478.8	142.9	109.8	179.1	3.0	243.8	16.7	Totale mensili	88.5	130.3	70.0	69.3	316.2	177.7	160.2	159.0	191.4	-	237.3	16.7	-																										
5	12	12	9	16	8	9	10	10	1	16	3	N. giorni piovosi	6	11	9	10	14	10	8	15	12	-	15	2	-																										
Totale annuo: 20554 mm													Giorni piovosi: 111													Totale annuo: 1616.6 mm													Giorni piovosi: 112												

BRISSAGO *													Giorno	FALMENTA												
BACINO: TICINO (210 m s.m.)														BACINO: TICINO (662 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	0.2	0.4	3.2	-	1.3	7.2	0.3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	11.2	11.0	-	-	
-	-	-	-	-	0.5	-	4.5	-	1.2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	5.0	-	10.3	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.5	30.2	-	11.4	3.2	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	7.7	79.4	2.5	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	35.0	-	4.3	0.1	22.0	-	-	-	
-	-	-	-	15.6	44.4	4.2	10.0	-	11.0	-	-	-	5	-	-	-	-	83.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	5.9	18.8	-	82.5	-	0.5	-	1.3	-	6	-	-	0.6	19.0	44.5	14.2	1.6	-	21.5	-	-	-	
6.8	-	-	-	0.2	3.4	-	61.3	-	0.2	-	7.8	-	7	-	-	-	11.5	19.0	-	71.2	-	-	-	4.0	-	
14.6	-	-	-	-	-	-	-	5.6	1.1	-	-	-	8	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	4.8	-	9	12.0	-	-	-	-	-	-	4.5	3.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.0	-	-	1.9	-	-	-	-	10	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13.7	0.2	3.0	-	-	-	-	-	1.0	-	-	53.9	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	
14.7	-	16.1	-	-	-	-	-	-	10.0	-	23.2	-	13	33.5	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	48.0	-	
60.0	3.5	12.3	-	-	-	-	-	46.1	64.0	-	54.1	-	14	10.0	-	27.0	-	-	-	-	63.2	-	-	10.0	-	
-	29.3	-	-	-	35.9	-	0.2	-	-	-	-	-	15	15.5	16.0	10.0	-	-	-	-	69.0	-	-	-	-	
-	-	24.0	-	-	2.2	-	-	-	-	-	2.8	-	16	-	19.3	-	-	-	12.0	-	-	2.2	2.0	1.0	-	
-	-	7.0	-	-	12.8	4.2	-	-	0.7	-	17.0	-	17	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	8.0	-		
-	5.8	3.2	-	-	75.6	-	-	-	55.5	-	-	-	18	-	-	50.0	-	26.6	-	-	72.0	-	-	-	-	
-	12.2	2.3	-	-	-	-	-	-	22.8	-	-	-	19	-	-	10.0	-	36.4	66.5	-	11.1	-	-	-	-	
-	7.6	-	0.8	-	-	-	-	8.8	-	-	-	-	20	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.1	-	1.1	-	-	-	2.8	-	-	-	8.5	-	21	-	-	-	3.5	1.0	-	-	5.0	-	-	2.0	-	
-	2.0	4.6	11.1	-	29.3	7.3	-	-	-	-	16.0	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	12.0	-	-	
-	18.2	1.1	-	-	81.3	-	6.1	-	0.4	37.2	-	-	23	-	-	-	12.0	-	-	-	2.2	-	50.0	-	-	
-	10.0	8.2	-	0.1	58.0	-	-	-	-	13.0	-	-	24	-	20.8	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.8	-	39.6	-	1.3	-	-	-	12.4	-	-	25	-	6.0	-	-	200.0	-	-	-	-	-	32.0	-	
-	-	-	0.3	29.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1	26	-	-	14.3	-	75.3	27.0	2.0	-	-	-	1.0	-	
-	5.1	4.4	1.5	1.0	-	-	-	-	-	-	-	0.1	27	-	-	-	-	19.0	-	5.0	-	-	-	-	-	
0.3	8.4	0.7	-	34.0	-	-	-																			

CANNOBIO												Giorno	LAGO DELIO												
BACINO: TICINO (220 m s.m.)													BACINO: TICINO (835 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	-	-	7.0	-	1.6	0.4	0.2	2.4	13.2	10.6	-	0.2	1	-	-	10.0	0.2	2.6	-	0.6	-	15.6	15.8	-	-
	-	-	0.2	-	4.2	-	0.8	7.6	0.2	-	-	-	2	-	-	4.8	-	9.0	-	0.8	-	-	-	-	0.2
	-	-	-	1.8	1.0	-	7.4	-	1.8	-	-	-	3	-	-	-	0.6	-	-	7.8	-	1.6	-	-	-
	-	-	-	0.4	19.6	-	12.6	4.0	3.4	-	-	-	4	-	-	-	3.2	33.0	-	9.2	8.8	0.2	-	-	-
	-	-	-	9.4	54.6	0.2	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	3.2	65.4	-	-	-	0.2	-	-	-
	-	-	0.2	11.0	31.4	2.8	-	-	4.8	-	-	-	6	-	-	0.2	23.0	38.6	10.0	-	-	19.4	-	-	-
	-	-	-	3.8	14.4	-	25.0	0.4	-	-	1.6	-	7	-	-	0.4	7.2	16.6	-	8.6	-	-	-	2.8	-
2.2	-	-	-	-	2.2	-	38.4	-	0.4	-	7.0	-	8	7.0	1.0	-	-	0.6	-	51.4	-	-	-	3.0	-
4.8	0.2	-	-	-	-	-	-	4.8	4.4	-	-	-	9	13.0	-	-	-	0.2	-	-	1.4	3.8	-	7.0	-
0.2	-	-	-	-	0.6	-	0.8	0.2	2.4	-	2.8	-	10	-	-	-	-	0.8	-	0.6	3.6	4.6	-	4.6	-
0.8	-	-	-	-	0.2	-	-	2.4	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-
2.4	-	-	-	-	-	-	-	13.6	-	-	9.2	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.8	-
1.6	0.2	3.0	-	-	0.2	-	-	1.6	-	-	40.2	-	13	12.0	-	4.4	-	-	-	-	2.2	-	-	50.6	-
6.4	-	15.0	-	-	-	-	-	-	7.6	-	18.8	-	14	14.0	-	17.2	-	-	-	-	2.6	20.4	-	16.2	-
25.8	-	10.4	-	-	-	-	-	22.4	47.6	-	19.2	-	15	34.0	7.0	12.4	-	-	-	24.4	33.6	-	7.0	-	-
3.4	8.6	-	-	-	7.4	-	-	1.0	-	-	-	0.2	16	-	41.0	-	-	-	0.2	-	7.8	-	-	-	-
5.4	6.6	1.8	-	1.0	-	0.2	-	2.2	-	0.8	-	-	17	5.0	-	0.4	-	0.6	-	8.8	5.0	-	2.0	-	-
5.4	1.6	6.8	-	6.0	-	-	-	-	0.2	-	17.0	-	18	-	-	9.4	-	7.8	-	-	-	-	14.8	-	-
-	2.0	0.2	-	10.2	7.8	-	-	41.6	-	-	-	-	19	-	6.0	0.8	-	6.0	53.8	-	-	44.6	-	-	-
-	1.8	1.8	0.6	-	23.8	-	-	14.6	-	-	-	-	20	-	16.0	1.4	21.0	-	-	-	13.6	-	-	-	-
1.0	15.2	-	1.0	0.2	-	12.6	-	-	-	-	-	-	21	-	7.0	-	-	0.2	-	-	11.6	-	-	-	-
3.8	8.2	-	1.4	-	-	1.6	1.6	-	-	6.4	-	-	22	-	-	2.0	-	3.4	-	21.2	1.2	-	-	9.2	-
2.0	4.2	3.4	9.2	-	14.2	5.6	0.2	-	-	9.4	-	-	23	-	-	1.2	13.0	-	9.4	21.8	1.0	-	-	10.0	-
3.0	13.2	0.6	-	-	56.4	-	6.0	-	0.8	21.4	-	-	24	-	10.0	7.6	-	-	71.6	-	4.4	0.4	31.0	-	-
3.8	9.0	9.0	-	0.4	36.6	-	-	-	-	10.4	-	-	25	-	9.0	4.4	-	2.2	57.0	-	-	-	-	9.0	-
2.8	-	0.2	-	19.0	-	0.4	-	-	-	10.2	-	-	26	-	-	5.0	-	30.0	-	7.6	-	-	-	4.4	-
0.2	-	-	0.4	11.8	-	-	2.2	-	-	-	-	-	27	-	-	-	2.6	-	-	1.6	-	-	-	-	-
-	2.8	1.6	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.8	-	0.6	-	-	27.2	-	-	-	-	-	-	0.2	29	-	-	2.4	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.0	4.0	-	12.6	-	18.2	-	-	-	-	30	-	-	-	4.4	1.0	-	5.0	-	34.6	-	-	-
-	-	-	-	17.4	-	2.6	-	-	-	-	-	2.4	31	-	-	-	-	39.0	-	7.4	0.2	-	-	-	-
75.8	73.6	61.8	42.2	227.0	149.8	108.2	82.0	163.6	11.4	174.4	3.0	Totale mensili	85.0	99.0	82.0	81.8	268.6	202.0	141.2	75.2	205.0	16.2	186.4	0.2	
15	11	10	9	16	7	8	12	13	1	13	1	N. giorni piovosi	6	9	12	9	13	5	9	13	12	1	15	-	
Totale annuo: 1172.8 mm													Totale annuo: 1442.6 mm												
Giorni piovosi: 116													Giorni piovosi: 104												

LANZO D'INTELVI												Giorno	LUGANO *												
BACINO: TICINO (960 m s.m.)													BACINO: TICINO (276 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	-	-	5.6	-	0.6	-	-	5.4	20.8	7.8	-	1.2	1	-	-	0.8	2.0	4.1	7.3	-	0.1	0.1	-	-	-
	-	-	0.6	2.0	4.6	1.2	1.0	0.6	5.4	-	-	1.0	2	-	0.2	-	-	-	-	3.1	0.7	2.0	-	-	-
	-	-	-	0.6	-	-	50.0	1.4	0.4	-	-	-	3	-	-	-	3.7	17.8	-	3.2	-	0.3	-	-	-
	-	-	-	1.8	11.8	-	12.2	-	2.0	0.2	0.2	-	4	-	-	-	10.7	16.3	4.7	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	3.4	16.6	0.8	-	-	0.2	-	-	-	5	-	-	-	14.3	10.5	5.5	-	-	4.0	-	-	-
	-	-	-	21.2	8.4	5.4	-	-	0.2	-	-	-	6	-	-	-	4.9	16.6	0.3	14.3	-	3.0	-	2.0	-
	-	-	0.2	4.6	17.4	0.2	-	0.6	0.2	-	0.8	-	7	4.8	5.2	-	0.1	2.1	-	47.1	-	2.5	-	12.1	-
	-	-	-	-	2.0	-	-	3.0	-	-	0.4	-	8	11.2	-	-	-	0.4	-	0.5	-	5.0	-	-	-
	-	-	-	-	7.2	-	-	1.0	1.4	-	12.2	-	9	-	-	-	-	0.5	-	0.5	-	17.2	-	2.1	-
11.4	-	-	-	-	1.0	-	-	-	9.4	-	2.0	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3	-
0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	12	11.4	-	2.0	0.5	-	0.3	-	4.2	-	-	32.7	-
0.4	-	-	3.4	0.4	-	0.2	-	0.6	-	-	33.0	-	13	17.2	-	18.2	-	-	-	-	-	3.1	-	4.6	-
10.0	-	19.0	8.8	-	-	0.4	-	-	-	-	9.2	-	14	38.1	5.7	11.5	-	-	-	-	35.1	48.1	-	8.0	-
20.0	19.0	8.8	-	-	1.2	-	13.6	29.4	-	7.6	-	-	15	-	24.4	0.7	-	-	12.8	-	19.5	-	-	-	0.4
-	-	0.8	-	-	3.0	-	1.8	-	-	-	-	-	16	3.4	-	3.1	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-
-	-	1.2	-	-	-	-	-	0.8	-	0.8	-	-	17	-	-	2.6	-	-	0.1	-	-	-	-	10.3	-
-	-	1.8	-	0.6	0.6	-	-	2.2	-	14.4	-	-	18	-	-	8.2	-	6.3	42.8	-	27.7	-	-	-	-
-	12.0	-	-	6.8	29.6	-	-	13.0	-	-	-	-	19	-	18.8	1.7	0.1	-	1.2	-	21.7	-	-	-	-
-	18.0	0.4	-	-	1.4	-	-	6.4	-	-	-	-	20	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.4	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	21	-	-	-	-	0.7	-	4.1	2.2	-	-	9.2	-
-	-	0.2	2.6	-	-	9.2	2.8	0.4	-	15.0	-	-	22	-	-	1.4	6.1	18.1	-	-	-	-	-	8.7	-
-	-	5.8	16.8	-	-	-	1.2	0.2	-	35.0	-	-	23	-	-	17.7	1.0	-	-	-	10.2	-	-	16.4	-
-	-	45.0	3.2	-	41.0	-	0.8	-	-	25.0	-	-	24	-	-	8.2	8.6	-	0.3	37.6	0.4	-	-	8.9	-
-	-	-	4.2	-	18.2	-	0.8	-	-	3.4	-	-	25	-	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	8.1	-
-	-	-	10.8	-	9.0	-	-	0.2	-	5.8	-	-	26	-	-	-	-	50.6	-	-	1.4	-	-	-	-
-	-	-	0.6	-	3.2	-	-	0.2	-	-	-	-	27	-	-	4.3	5.3	0.6	0.3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	0.4	-	-	1.8	0.2	-	2.2	-	-	28	2.3	4.3	-	-	43.3	0.5	-	-	-	-	-	-
-	-	9.8	-	5.8	-	-	-	-	-	1.2	-	-	29	-	-	-	-	0.7	31.0	-	-	54.7	-	-	-
-	-	0.2	0.4	1.6	-	-	-	37.6	-	-	-	0.2	30	-	-	-	1.0	9.8	-	8.2	1.0	21.7	-	0.5	1.5
-	-	-	-	12.6	-	-	-	-	-	-	-	0.2	31	-	-	-	-	-	-	2.5	27.5	-	-	14.2	-
43.8	94.0	76.6	54.4	98.2	103.2	85.0	32.6	133.8	8.0	180.4	2.6	Totale mensili	88.4	103.0	62.9	57.4	228.8	171.1	83.5	105.0	213.5	-	132.7	16.1	
4	4	11	7	14	8	5	8	11	1	14	2	N. giorni piovosi	7	11	11	7	12	8	7	9	13	-	14	2	
Totale annuo: 912.6 mm													Totale annuo: 1262.4 mm												
Giorni piovosi: 89													Giorni piovosi: 101												

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

CUASSO AL MONTE												Giorno	LAVENA P.T. ♦												
BACINO: TICINO (532 m s.m.)													BACINO: TICINO (285 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
-	-	-	18.2	-	0.4	-	0.2	1.4	38.4	-	-	-	1	-	-	11.4	-	0.8	-	-	1.6	26.8	23.4	-	0.2
-	-	-	-	-	1.8	-	0.4	0.6	-	-	-	-	2	-	-	0.6	0.6	7.2	4.8	0.2	0.2	-	14.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	5.7	0.5	1.4	-	-	-	3	-	0.2	-	-	-	-	5.4	0.4	2.0	-	-	-
-	-	-	-	4.8	39.2	-	1.2	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	14.2	19.0	9.2	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	3.0	35.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	15.2	16.2	9.4	-	-	45.4	-	-	-	6	-	-	-	11.0	26.4	1.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	10.8	18.4	1.2	17.8	1.2	5.2	-	3.8	-	7	-	-	-	17.0	18.6	5.8	-	1.4	31.8	0.2	0.6	
12.0	-	-	-	-	1.2	-	62.2	-	0.4	-	15.2	-	8	0.8	0.6	-	-	1.4	-	37.2	-	0.4	-	13.6	
16.0	-	-	-	-	2.4	-	-	15.0	7.2	-	0.8	-	9	4.6	-	-	-	2.6	-	-	12.8	5.8	-	0.2	
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	12.6	-	-	-	10	5.2	-	0.2	-	0.2	-	0.2	-	11.2	-	1.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	11	1.6	0.4	-	-	-	-	-	1.8	-	-	0.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	11.2	-	12	3.6	-	-	-	-	-	-	-	0.2	9.0	-	
16.0	0.2	6.5	6.5	-	2.8	-	10.8	-	-	37.2	-	-	13	1.6	-	9.2	1.6	-	0.4	-	2.2	-	0.2	40.2	
21.0	-	33.2	-	-	0.8	-	-	7.4	-	17.5	-	-	14	3.2	-	25.4	-	-	-	-	-	13.6	-	7.0	
16.0	30.0	9.2	-	-	0.4	-	16.4	87.8	-	1.3	-	-	15	17.8	-	5.4	-	-	-	-	34.0	61.8	-	3.6	
3.0	32.2	0.2	-	-	17.4	-	16.8	-	-	0.2	-	-	16	12.2	9.8	-	-	-	39.4	-	5.6	0.4	-	-	-
-	-	2.4	-	-	-	-	-	1.0	-	6.8	-	-	17	7.4	13.2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	12.0	12.6	-	4.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	18	11.2	-	7.8	-	-	0.2	-	-	3.6	-	6.8	-
-	21.0	0.8	-	2.4	-	-	-	54.2	-	-	-	-	19	7.2	34.8	1.6	6.2	49.2	-	-	-	52.0	-	-	-
-	-	0.4	0.6	-	65.8	-	-	29.8	-	-	-	-	20	11.6	0.6	0.6	0.2	0.2	-	-	-	21.4	0.2	0.2	
-	13.5	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	6.0	15.0	-	0.4	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-
-	-	4.6	3.9	-	-	5.8	79.5	-	-	12.2	-	-	22	1.0	11.6	-	3.8	-	-	9.4	11.2	0.2	-	11.0	
-	-	2.2	21.4	-	-	-	6.8	-	-	11.5	-	-	23	-	-	5.8	17.0	-	1.0	-	-	-	-	8.8	
-	24.5	13.9	-	-	25.4	-	10.2	-	-	30.0	-	-	24	-	-	0.4	-	-	26.2	-	7.4	-	0.2	19.6	
-	3.2	0.2	-	9.4	21.2	-	-	-	-	5.7	-	-	25	0.2	3.2	7.4	-	1.6	20.8	-	-	-	-	6.8	
-	-	3.9	-	21.0	-	1.2	-	-	-	3.0	-	-	26	-	-	0.4	-	25.6	-	0.4	-	-	-	8.2	
-	-	-	-	22.4	0.8	-	5.6	-	-	0.9	-	-	27	-	-	-	-	45.2	-	-	1.8	-	-	0.8	
-	-	12.8	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	8.8	5.8	0.6	-	-	-	0.2	-	-	-	
1.4	-	-	-	108.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	29	1.2	-	-	0.2	82.2	0.2	-	-	0.4	-	-	
-	-	-	1.6	2.4	-	-	-	82.4	-	-	-	-	30	-	-	-	0.6	5.0	0.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	20.6	-	-	-	1.5	-	-	-	12.0	31	-	-	-	-	22.4	-	7.4	0.6	-	-	-	0.8
85.4	136.6	121.1	79.4	290.6	154.6	94.5	170.5	373.2	-	-	157.3	12.2	Totale mensili N. giorni piovosi	96.4	98.2	82.6	61.2	292.8	151.2	79.2	83.6	234.4	39.0	140.2	1.0
7	7	11	8	15	8	6	13	12	-	-	12	1		15	7	9	7	14	8	5	11	11	2	13	-
Totale annuo: 1675.4 mm													Totale annuo: 1359.8 mm												
Giorni piovosi: 100													Giorni piovosi: 102												
PREMENO												Giorno	CICOGNA												
BACINO: TICINO (810 m s.m.)													BACINO: TICINO (770 m s.m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
-	-	-	-	-	-	12.2	3.0	15.0	20.0	-	-	-	1	-	-	2.0	-	8.0	-	4.0	26.0	13.0	9.0	-	4.0
-	-	-	-	17.0	4.0	-	5.0	12.0	-	-	-	-	2	-	-	3.0	-	-	2.0	12.0	9.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2.0	-	15.0	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	16.0	24.0	-	7.0	-	-	-	-	-	4	-	-	-	7.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-
-	-	-	-	12.0	50.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	10.0	135.0	-	-	4.0	14.0	-	-	-
-	-	-	-	16.0	60.0	26.0	-	65.0	-	-	-	-	6	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	17.0	15.0	-	12.0	23.0	-	6.0	-	-	7	-	-	-	10.0	110.0	6.0	-	-	50.0	-	-	-
15.0	-	-	-	-	-	38.0	5.0	-	-	8.0	-	-	8	9.0	-	-	-	30.0	-	151.0	-	4.0	-	10.0	-
14.0	-	-	-	-	-	6.0	6.0	-	-	-	-	-	9	13.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	4.4	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	-	5.0	-
-	-	-	-	-	3.0	-	7.0	-	-	18.0	-	-	11	-	-	3.0	-	-	9.0	-	8.0	-	-	-	12.0
8.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	31.0	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38.0
16.0	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	13	16.0	-	5.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	17.0
7.0	7.0	5.0	-	-	-	-	21.0	20.0	-	3.0	2.0	-	14	12.0	-	21.0	-	-	-	-	-	17.0	-	-	13.0
6.0	40.0	-	-	-	43.5	-	-	-	-	-	-	-	15	50.0	10.0	10.0	-	-	-	51.0	60.0	-	-	-	-
-	-	15.0	-	-	-	-	-	6.0	-	13.0	-	-	16	1.0	17.0	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-
-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	38.0	-	3.0	-	-	-	2.5	-	7.0	-
-	11.0	6.0	-	9.0	-	-	-	-	-	42.0	-	-	18	-	-	-	-	8.0	27.0	-	-	0.5	-	-	-
-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	34.0	-	-	19	-	10.0	22.0	-	7.0	72.0	-	-	75.5	-	-	-
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	20	-	23.0	-	3.0	-	-	-	-	10.0	-	-	-
-	-	-	23.0	-	-	6.0	-	-	-	-	7.2	-	21	-	2.0	-	8.0	-	-	-	0.5	-	-	10.0	-
-	-	-	-	-	65.0	-	4.0	-	-	10.3	-	-	22	-	10.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	15.0	-
-	28.0	10.0	-	-	83.0	-	6.0	-	-	40.0	-	-	23	-	10.0	6.0	12.0	-	40.0	-	-	-	-	15.0	-
-	3.0	-	-	20.0	67.0	-	-	-	-	10.0	-	-	24	-	18.0	5.0	-	170.0	-	1.0	-	0.5	61.0	-	-
-	-	6.0	-	21.0	-	7.0	2.0	-	-	9.0	-	-	25	-	-	16.0	-	4.0	110.0	-	-	-	5.0	-	-
-	-	4.0	3.0	11.0	-	-	-	-	-	-	3.0	-	26	-	-	-	23.0	-	6.0	-	-	-	11.0	-	-
-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	2.0	6.0	-	2.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	3.0	-	18.0	-	-	-	-	-	-	1.0
-	-	-	-</																						

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

CUVIO												Giorno	PALLANZA												
BACINO: TICINO (305 m s.m.)													BACINO: TICINO (241 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	-	-	-	10.0	-	-	10.2	-	16.2	7.0	-	-	1	-	-	2.6	-	1.0	-	0.2	0.2	15.6	8.2	-	1.8
	-	-	-	-	-	-	7.4	7.4	5.4	-	-	-	2	-	-	0.8	0.4	3.8	0.2	2.0	35.4	-	-	-	
	-	-	-	7.0	17.4	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	0.8	-	-	7.8	0.2	1.4	-	-	
	-	-	-	10.2	102.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	3.0	17.0	-	3.8	-	0.2	-	-	
	-	-	-	4.6	50.2	32.0	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	11.6	47.2	0.8	-	-	-	-	-	
	-	-	-	13.2	7.0	10.2	24.2	-	-	-	-	-	6	-	-	0.4	22.0	54.6	6.2	4.2	-	1.4	-	0.2	
	-	-	-	-	-	72.2	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	4.8	13.2	1.4	15.0	0.8	1.2	-	4.2	
10.0	-	-	-	-	-	7.4	-	70.2	10.2	-	16.8	-	8	13.2	-	-	-	0.4	-	27.0	-	1.8	-	10.0	
15.6	-	-	-	-	-	-	10.0	-	23.0	-	-	-	9	6.4	-	-	-	-	-	-	20.2	-	-	-	
	-	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	0.6	-	-	-	2.0	-	0.8	
	-	-	-	-	4.0	-	-	32.0	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	
	-	-	1.0	-	-	-	-	7.2	-	-	10.4	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	
12.0	15.0	17.4	-	-	-	-	-	-	-	-	62.2	-	13	10.2	-	3.8	7.8	-	1.6	-	2.4	-	-	30.6	
15.8	3.0	5.6	-	-	-	-	-	32.4	74.2	-	54.6	-	14	9.0	-	25.8	-	-	0.4	-	-	22.0	-	6.0	
31.0	-	-	-	-	30.2	-	-	-	-	-	-	-	15	30.0	6.0	7.8	-	-	-	19.2	58.2	-	0.4	-	
	-	-	10.2	-	-	-	10.2	12.4	-	-	-	-	16	-	19.6	-	-	-	15.4	-	1.0	-	-	-	
7.2	-	-	8.4	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	17	0.4	-	8.2	-	-	-	-	-	0.8	-	0.8	
	-	-	4.2	-	7.4	34.2	-	-	64.4	-	-	-	18	-	-	11.0	-	3.2	-	-	-	-	-	2.2	
	-	-	-	-	-	-	-	-	57.0	-	-	-	19	-	-	8.8	7.2	3.0	39.2	-	-	74.8	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	17.6	1.4	4.4	-	-	-	-	9.8	-	-	
	-	-	4.4	6.0	-	-	7.2	-	-	-	-	-	21	-	4.0	-	1.6	-	-	-	0.4	-	-	-	
	12.2	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20.6	-	22	-	-	-	-	2.2	-	26.2	16.8	-	-	7.6	
	7.4	10.2	7.2	-	20.4	-	-	-	-	-	32.2	-	23	-	1.2	7.4	11.0	-	19.0	-	-	-	-	9.2	
	-	-	8.6	-	-	87.8	-	1.6	-	-	-	-	24	-	24.0	0.2	-	-	82.2	-	2.8	-	-	44.4	
	-	-	7.0	-	30.2	-	-	-	-	-	-	-	25	-	5.4	18.0	-	0.6	11.0	-	0.2	-	-	1.4	
	-	-	5.4	-	24.6	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	1.6	-	33.4	-	0.2	-	-	-	15.8	
	10.2	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	2.4	-	-	-	1.4	-	-	-	
	-	-	-	40.2	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	2.6	9.6	0.4	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	3.0	-	-	-	43.2	-	2.0	-	-	29	1.2	-	0.6	-	17.8	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	14.2	-	6.4	13.4	-	-	-	-	-	30	-	-	-	3.0	5.6	-	-	-	24.0	-	0.2	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	31	-	-	-	-	11.4	-	2.4	-	-	-	0.2	
91.6	47.8	92.4	60.4	296.2	248.2	146.0	174.4	306.0	7.0	198.8	7.4	Totale mensili	70.4	89.2	106.4	73.0	215.2	177.4	88.8	104.4	213.2	8.2	145.8	11.6	
6	5	12	8	10	9	8	8	9	1	7	1	N. giorni piovosi	6	9	12	10	13	8	8	9	11	1	11	2	
Totale annuo: 1676.2 mm												Giorni piovosi: 84	Totale annuo: 1303.6 mm												Giorni piovosi: 100

TOGGIA												Giorno	LAGO VANNINO												
BACINO: TICINO (2170 m s.m.)													BACINO: TICINO (2175 m s.m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	-	-	7.0	7.0	5.0	-	-	2.0	9.0	3.0	-	-	1	-	-	12.0	1.0	12.0	-	-	14.0	2.0	-	-	1.0
	-	-	1.0	-	1.0	-	5.0	2.0	1.0	-	-	-	2	-	-	-	2.0	-	-	4.0	-	2.0	-	-	-
	-	1.0	-	-	-	-	2.0	3.0	-	-	-	-	3	-	1.0	-	-	-	-	-	2.0	1.0	-	-	-
	-	-	-	22.0	4.0	-	1.0	8.0	-	-	4.0	-	4	-	-	-	-	13.0	5.0	-	1.0	10.0	-	-	3.0
	-	-	7.0	43.0	-	-	-	-	-	-	3.0	-	5	-	-	-	6.0	60.0	-	-	-	-	-	-	7.0
	-	-	22.0	26.0	2.0	-	-	4.0	-	-	-	-	6	-	-	-	24.0	25.0	5.0	-	-	1.0	-	-	-
	-	-	16.0	10.0	-	2.0	-	1.0	-	-	-	-	7	-	-	-	10.0	26.0	-	5.0	-	1.0	-	-	-
5.0	1.0	-	-	-	-	4.0	-	3.0	-	6.0	-	-	8	6.0	1.0	-	-	-	-	4.0	-	4.0	-	5.0	-
7.0	2.0	-	-	-	-	1.0	-	1.0	-	-	-	-	9	5.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	8.0	-	1.0	-	2.0	-	18.0	-	-	10	-	-	-	-	3.0	-	-	1.0	-	20.0	-	-
	-	3.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	6.0	1.0	-	-	23.0	1.0	-	-	1.0	-	-	12	-	13.0	1.0	-	-	-	10.0	7.0	-	-	2.0	-
8.0	3.0	1.0	3.0	-	1.0	-	5.0	-	-	18.0	-	-	13	4.0	35.0	-	-	-	4.0	-	6.0	-	-	24.0	-
7.0	-	1.0	2.0	-	-	-	8.0	4.0	-	9.0	-	-	14	20.0	-	2.0	4.0	-	-	-	10.0	4.0	-	10.0	-
29.0	1.0	3.0	7.0	-	-	24.0	27.0	-	14.0	1.0	15	35.0	2.0	2.0	6.0	-	-	-	26.0	30.0	-	9.0	1.0	-	1.0
	-	-	5.0	-	-	8.0	3.0	-	6.0	17.0	16	-	-	-	4.0	-	-	-	18.0	3.0	-	17.0	20.0	-	-
	-	-	2.0	16.0	7.0	1.0	3.0	5.0	-	2.0	15.0	17	-	1.0	3.0	12.0	7.0	-	-	3.0	7.0	-	1.0	20.0	-
	-	-	2.0	4.0	-	1.0	7.0	1.0	-	8.0	2.0	18	-	-	8.0	5.0	-	-	-	2.0	2.0	-	3.0	3.0	-
1.0	1.0	-	-	6.0	31.0	-	20.0	-	-	1.0	-	19	-	2.0	-	-	5.0	1.0	-	-	25.0	-	-	3.0	-
	1.0	-	-	-	10.0	-	-	5.0	-	-	-	-	20	-	2.0	-	-	-	53.0	-	-	2.0	-	-	-
	4.0	1.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	1.0	1.0	3.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-
	-	-	2.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	22	-	-	-	2.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-
	1.0	3.0	7.0	-	5.0	4.0	-	-	-	4.0	-	-	23	-	1.0	4.0	6.0	-	2.0	10.0	-	-	6.0	-	-
	1.0	1.0	4.0	-	68.0	-	2.0	-	-	8.0	-	-	24	-	1.0	10.0	2.0	-	3.0	-	2.0	-	12.0	-	-
	21.0	3.0	-	5.0	52.0	3.0	-	-	2.0	3.0	-	-	25	-	10.0	4.0	-	8.0	78.0	-	-	-	10.0	-	-
	-	-	-	9.0	6.0	1.0	3.0	-	-	5.0	-	-	26	-	-	-	-	27.0	35.0	1.8	-	-	8.0	-	-
	-	-	-	16.0	2.0	-	10.0	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	10.0	-	-	8.0	-	-	-	-
	-	2.0	-	7.0	3.0	2.0	6.0	-	-	-	-	-	28	-	1.0	-	8.0	2.0	-	35.0	-	-	-	-	-
3.0	-	-	-	12.0	-	-	6.0	-	-																

FONDOVALLE												Giorno	CADARESE													
BACINO: TICINO (1210 m s.m.)													BACINO: TICINO (725 m s.m.)													
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	-	-	10.0	-	9.0	-	-	4.0	10.0	4.0	»	»	1	-	-	3.0	-	6.0	-	6.0	21.0	8.0	-	-	-	
	-	-	-	-	1.0	-	5.0	5.0	-	-	»	»	2	-	-	-	1.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	2.0	4.0	-	-	»	»	3	-	-	-	3.0	22.0	-	1.0	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	25.0	-	1.0	-	5.0	-	»	»	4	-	-	-	8.0	80.0	-	-	1.0	1.0	-	-	-	
	-	-	-	15.0	44.0	-	-	-	2.0	-	»	»	5	-	-	-	41.0	70.0	-	10.0	-	4.0	-	-	-	
	-	-	-	20.0	63.0	-	5.0	-	7.0	-	»	»	6	-	-	-	-	21.0	1.0	13.0	-	-	-	-	-	
	-	-	-	19.0	15.0	-	3.0	-	2.0	-	»	»	7	-	-	2.0	15.0	1.0	4.0	-	-	-	-	-	-	
10.0	-	-	-	11.0	-	-	7.0	-	2.0	-	»	»	8	12.0	5.0	-	-	-	-	-	3.0	-	3.0	-	-	
5.0	-	-	-	-	-	-	-	4.0	1.0	-	»	»	9	3.0	-	-	4.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	
	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	»	»	10	5.0	-	-	-	-	-	2.0	-	-	11.0	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	»	»	11	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	
	-	-	1.0	-	-	2.0	5.0	1.0	-	-	»	»	12	-	2.0	1.0	-	2.0	-	2.0	-	-	2.0	-	-	
10.0	7.0	-	-	-	4.0	-	-	8.0	-	-	»	»	13	12.0	8.0	-	-	3.0	-	4.0	-	-	20.0	-	-	
10.0	8.0	3.0	-	-	-	-	-	7.0	2.0	-	»	»	14	24.0	-	5.0	-	-	-	4.0	7.0	-	6.0	-	-	
30.0	-	4.0	-	-	-	-	-	17.0	38.0	-	»	»	15	15.0	2.0	4.0	-	-	-	25.0	34.0	-	6.0	-	-	
	-	2.0	1.0	-	1.0	-	5.0	2.0	-	-	»	»	16	-	-	-	4.0	-	-	-	3.0	-	1.0	3.0	-	
	-	4.0	2.0	-	-	-	-	5.0	-	-	»	»	17	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	1.0	2.0	-	
	-	5.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	»	»	18	-	-	9.0	13.0	3.0	-	-	20.0	-	7.0	-	-	
	-	2.0	-	-	11.0	85.0	-	-	18.0	-	»	»	19	-	-	4.0	-	65.0	-	-	20.0	-	-	7.0	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	»	»	20	-	7.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	9.0	-	1.0	-	-	-	10.0	-	-	»	»	21	-	-	-	2.0	-	-	4.0	-	-	-	-	-	
	7.0	4.0	1.0	-	2.0	-	-	-	-	-	»	»	22	-	-	1.0	4.0	-	11.0	-	-	-	1.0	-	-	
	-	5.0	-	-	4.0	15.0	-	-	-	-	»	»	23	-	-	4.0	-	8.0	-	-	-	-	9.0	-	-	
	-	1.0	-	-	80.0	-	-	-	-	-	»	»	24	-	4.0	1.0	-	9.0	74.0	1.0	-	-	18.0	-	-	
	7.0	-	-	-	7.0	40.0	7.0	-	-	-	»	»	25	-	8.0	1.0	-	22.0	30.0	10.0	-	-	8.0	-	-	
	8.0	-	-	-	24.0	-	-	-	-	-	»	»	26	-	-	1.0	-	18.0	-	-	-	-	3.0	-	-	
	-	-	-	-	23.0	-	-	7.0	-	-	»	»	27	-	2.0	-	5.0	1.0	-	2.0	7.0	-	-	-	-	
	-	-	10.0	2.0	-	-	-	-	-	-	»	»	28	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	20.0	-	-	-	1.0	-	-	»	»	29	1.0	-	-	-	8.0	-	13.0	-	-	-	1.0	-	
	-	-	10.0	3.0	-	-	-	-	-	-	»	»	30	-	-	-	10.0	16.0	-	-	-	-	-	12.0	-	
	-	-	-	18.0	-	10.0	-	-	-	-	»	»	31	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	16.0	-	
Totale annuo: [1141.0] mm													Totale annuo: 1128.0 mm													
Giorni piovosi: [114]													Giorni piovosi: 115													
Totale annuo: [1141.0] mm													Totale annuo: 1128.0 mm													
Giorni piovosi: [114]													Giorni piovosi: 115													
CODELAGO												Giorno	GOGLIO													
BACINO: TICINO (1885 m s.m.)													BACINO: TICINO (1110 m s.m.)													
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	-	-	8.0	-	12.0	-	-	5.0	8.0	1.0	-	-	1	-	-	3.0	-	9.0	-	-	17.0	16.0	3.0	-	-	-
	-	-	1.0	-	-	-	9.0	-	1.0	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	6.0	5.0	2.0	-	-	-	-
	-	2.0	-	-	1.0	-	2.0	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1.0	-	4.0	-	1.0	-	-	-	-
	-	-	-	3.0	42.0	5.0	-	2.0	13.0	-	-	4.0	4	-	-	-	3.0	35.0	-	-	2.0	5.0	-	-	1.0	-
	-	-	-	12.0	96.0	-	-	-	1.0	-	-	2.0	5	-	-	-	10.0	88.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-
	-	-	-	49.0	60.0	-	1.0	11.0	-	-	-	-	6	-	-	2.0	73.0	73.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-
	-	-	-	25.0	22.0	-	3.0	-	5.0	-	-	-	7	-	-	-	25.0	40.0	-	17.0	-	2.0	-	-	-	-
7.0	3.0	-	-	-	-	10.0	-	5.0	-	-	2.0	-	8	9.0	6.0	-	-	-	-	11.0	-	3.0	-	3.0	-	-
13.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	14.0	-	9	8.0	-	-	4.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	14.0	-	-	-
	-	2.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	8.0	4.0	-	2.0	29.0	-	-	-	-	8.0	-	12	-	8.0	-	-	1.0	8.0	1.0	-	-	3.0	-	-	-
10.0	13.0	-	-	-	3.0	-	-	7.0	-	-	21.0	-	13	12.0	20.0	-	-	5.0	-	3.0	-	-	14.0	-	-	-
18.0	-	9.0	2.0	-	2.0	-	10.0	5.0	-	-	7.0	-	14	13.0	-	5.0	1.0	-	1.0	-	7.0	4.0	-	5.0	-	-
42.0	-	5.0	3.0	-	1.0	-	23.0	32.0	-	14.0	2.0	-	15	39.0	-	8.0	1.0	-	-	17.0	32.0	-	10.0	-	-	-
	-	-	4.0	-	-	-	5.0	12.0	-	9.0	18.0	-	16	-	-	-	-	-	-	2.0	6.0	-	6.0	16.0	-	-
	-	5.0	8.0	4.0	-	5.0	6.0	-	5.0	14.0	-	-	17	-	-	10.0	8.0	-	-	-	8.0	-	2.0	7.0	-	-
	-	5.0	3.0	-	2.0	-	-	-	-	13.0	4.0	-	18	-	-	20.0	-	4.0	-	-	-	-	11.0	2.0	-	-
	-	2.0	3.0	-	2.0	68.0	-	-	27.0	-	6.0	-	19	-	-	5.0	-	4.0	86.0	-	28.0	-	-	3.0	-	-
	-	8.0	2.0	-	1.0	-	4.0	-	-	-	-	-	20	-	7.0	4.0	-	1.0	-	6.0	-	-	3.0	-	-	-
	-	3.0	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	21	-	1.0	-	4.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-
	-	2.0	-	-	2.0	18.0	-	-	-	-	1.0	-	22	-	-	2.0	2.0	-	3.0	-	-	-	12.0	-	-	-
	-	1.0	7.0	8.0	-	2.0	-	-	-	-	10.0	-	23	-	-	7.0	6.0	-	2.0	12.0	-	-	10.0	-	-	-
	-	7.0	4.0	6.0	-	82.0	-	3.0	-	-	23.0	-	24	-	6.0	1.0	-	88.0	-	-	-	-	35.0	-	-	-
	-	8.0	10.0	-	8.0	38.0	-	1.0	-	-	5.0	-	25	-	7.0	6.0	-	6.0	39.0	-	-	-	20.0	-	-	-
	-	-	-	29.0	2.0	4.0	2.0	-	-	-	4.0	-	26	-	-	1.0	-	25.0	-	-	-	-	3.0	-	-	-
	-	-	2.0	26.0	4.0	-	10.0	-	-	-	-	-	27	-	-	-	20.0	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-
	-	4.0	-	9.0	4.0	-	32.0	-	-	-	-	-	28	-	1.0	-	7.0	1.0	-	15.0	-	-	-	-	-	-
1.0	-	-	-	15.0	-	-	2.0	-	-	-	1.0	12.0	29	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	8.0	-	-
2.0	-	-	10.0	13.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	30	-	-	-	13.0	11.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-
	-	-	-	19.0	-	12.0	-	-	-	-	-	9.0	31	-	-	-	-	14.0	-	18.0	-	-	-	-	-	-
Totale annuo: 1497.0 mm													Totale annuo: 1434.0 mm													
Giorni piovosi: 142													Giorni piovosi: 122													
Totale annuo: 1497.0 mm													Totale annuo: 1434.0 mm													
Giorni piovosi: 142													Giorni piovosi: 122													

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

VERAMPIO												Giorno	ISELLE												
BACINO: TICINO (570 m s.m.)													BACINO: TICINO (657 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	-	-	2.0	-	7.0	-	5.0	11.0	8.0	1.0	-	-	1	-	-	1.8	-	9.6	-	-	0.4	6.6	-	-	-
	-	-	-	-	2.0	-	5.0	-	-	-	-	-	2	-	-	-	0.8	-	7.8	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	3	-	-	-	7.6	-	4.0	-	0.8	-	-	-	
	-	-	-	1.0	20.0	-	-	1.0	6.0	-	-	-	4	-	-	-	3.2	45.8	-	0.2	-	3.0	-	-	
	-	-	-	6.0	64.0	-	-	-	1.0	-	-	-	5	-	-	-	9.2	86.4	-	-	-	6.8	-	-	
	-	-	2.0	33.0	63.0	-	6.0	-	1.0	-	-	-	6	-	-	2.2	31.0	64.8	0.2	-	-	2.0	2.6	-	
	-	-	-	12.0	23.0	-	4.0	-	2.0	-	-	-	7	-	-	-	7.8	21.0	-	11.6	2.4	0.6	-	-	
*9.0	-	-	-	-	1.0	-	14.0	-	-	-	3.0	-	8	5.8	-	-	-	-	-	5.0	-	0.6	-	4.2	
*9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	9	3.4	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	10	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	7.8	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	*7.0	-	-	-	-	-	8.0	-	-	2.0	-	12	-	5.8	0.6	-	-	0.4	-	-	-	-	4.0	
*10.0	*5.0	-	-	-	4.0	-	4.0	-	-	20.0	-	-	13	8.2	1.6	1.8	-	-	0.6	-	16.4	-	-	15.0	
*12.0	-	4.0	-	-	3.0	-	3.0	3.0	-	3.0	-	-	14	9.4	-	7.2	-	3.4	0.2	-	7.8	21.0	-	8.2	
*40.0	-	8.0	-	-	-	-	19.0	34.0	-	5.0	-	-	15	41.0	-	0.6	-	-	-	13.4	15.4	-	-	18.2	
	-	-	3.0	-	2.0	-	-	-	1.0	*2.0	-	-	16	1.2	-	-	-	-	0.4	-	0.4	2.2	-	4.6	
	-	6.0	-	-	-	-	-	4.0	-	1.0	-	-	17	0.8	-	10.4	-	-	-	-	3.0	-	6.4	0.4	
	-	8.0	-	4.0	-	-	-	-	4.0	*1.0	-	-	18	-	-	6.8	-	-	9.4	-	4.4	-	9.2	0.4	
	-	4.0	-	5.0	64.0	-	-	33.0	-	-	-	-	19	1.2	0.6	4.8	-	2.6	73.2	-	29.0	-	-	0.4	
	*8.0	8.0	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	20	3.0	12.2	2.2	-	-	-	-	5.2	-	-	-	
	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	2.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	
	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	22	-	-	0.2	1.2	-	1.0	-	-	-	-	1.8	
	-	2.0	7.0	-	-	9.0	11.0	-	-	8.0	-	-	23	-	0.4	2.0	7.4	-	22.8	16.2	-	-	-	7.0	
	7.0	1.0	-	-	76.0	-	-	-	-	25.0	-	-	24	-	8.6	1.4	-	-	94.2	-	-	-	2.4	32.6	
	12.0	2.0	-	7.0	40.0	-	-	-	3.0	-	-	-	25	-	7.6	10.0	-	9.8	15.8	1.6	-	0.4	2.6	-	
	-	2.0	-	19.0	-	-	-	-	3.0	-	-	-	26	-	-	-	-	21.0	-	0.2	-	-	-	1.2	
	-	-	-	14.0	-	-	6.0	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	20.8	-	-	7.4	-	-	-	
	3.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	1.4	-	8.0	4.8	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	*3.0	-	29	0.2	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	
	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	0.2	-	-	11.0	2.4	-	23.8	-	-	-	-	
	-	-	-	15.0	-	16.0	1.0	-	-	-	*13.0	-	31	-	-	-	-	15.4	-	3.6	-	-	-	6.2	
80.0	45.0	50.0	76.0	256.0	202.0	61.0	53.0	98.0	1.0	88.0	19.0	Totale mensili	74.4	40.4	52.0	79.0	325.0	218.2	74.0	48.4	104.6	5.4	122.8	8.6	
5	7	13	9	14	8	7	8	12	1	14	4	N. giorni piovosi	8	7	11	8	16	6	8	5	12	2	14	2	
Totale annuo: 1029.0 mm													Totale annuo: 1152.8 mm												
Giorni piovosi: 102													Giorni piovosi: 99												

LAGO D'AVINO												Giorno	VARZO												
BACINO: TICINO (2240 m s.m.)													BACINO: TICINO (550 m s.m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	-	-	2.0	-	13.0	-	-	15.0	2.0	1.0	-	-	1	-	-	1.0	-	10.0	-	-	1.0	8.0	2.0	-	-
	-	-	-	-	-	-	2.0	1.0	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1.0	-	-	4.0	-	-	-	
	-	*2.0	-	-	5.0	-	6.0	-	1.0	-	-	-	3	-	-	-	-	4.0	-	-	4.0	-	3.0	-	
	-	-	-	1.0	39.0	3.0	-	3.0	4.0	-	-	*7.0	4	-	-	-	1.0	33.0	-	-	-	1.0	-	-	
	-	-	-	1.0	55.0	-	-	-	1.0	-	-	-	5	-	-	-	6.0	103.0	-	-	-	3.0	-	-	
	-	-	-	15.0	67.0	3.0	-	-	1.0	-	-	-	6	-	-	3.0	33.0	76.0	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	15.0	36.0	-	12.0	-	-	-	-	-	7	-	-	-	12.0	27.0	-	10.0	-	-	-	-	
*7.0	-	-	-	-	-	-	13.0	-	8.0	-	*3.0	-	8	-	*6.0	-	-	-	-	-	-	1.0	-	5.0	
*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	9	*12.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	
	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	*17.0	-	10	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	6.0	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	*20.0	*5.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	12	-	*7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	
*7.0	*18.0	-	-	-	2.0	-	-	8.0	-	-	*4.0	-	13	*12.0	*3.0	1.0	-	-	1.0	-	-	-	-	16.0	
*12.0	-	3.0	-	-	-	-	6.0	2.0	-	-	*6.0	-	14	*9.0	-	5.0	-	-	-	3.0	6.0	-	-	9.0	
*40.0	*3.0	-	-	-	-	-	36.0	46.0	-	-	4.0	-	15	*41.0	-	5.0	-	-	-	24.0	32.0	-	-	10.0	
	2.0	-	-	-	-	-	3.0	9.0	-	-	3.0	*16.0	16	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	4.0	
	-	*8.0	*2.0	-	-	-	-	8.0	-	-	*5.0	*8.0	17	-	-	-	9.0	-	-	-	3.0	-	-	7.0	
	-	12.0	-	-	2.0	-	-	5.0	-	-	*18.0	*12.0	18	-	-	13.0	-	-	6.0	-	1.0	-	10.0	-	
	*2.0	1.0	-	96.0	-	-	29.0	-	-	*13.0	19	19	19	-	*4.0	5.0	-	3.0	87.0	-	32.0	-	-	-	
	*7.0	4.0	-	1.0	-	7.0	-	-	-	-	-	-	20	-	*9.0	7.0	-	-	-	-	5.0	-	-	-	
	*3.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	1.0	-	3.0	-	-	-	-	-	*1.0	-	22	-	-	2.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	3.0	
	-	*2.0	*2.0	-	1.0	3.0	-	-	-	-	*1.0	-	23	-	-	4.0	9.0	-	2.0	7.0	-	-	-	5.0	
	*6.0	*5.0	-	78.0	-	-	1.0	-	-	*22.0	-	-	24	-	10.0	1.0	-	-	97.0	-	-	2.0	39.0	-	
	*16.0	*19.0	-	2.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	25	-	8.0	10.0	-	8.0	31.0	-	-	-	-	4.0	
	-	*4.0	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	23.0	-	-	-	-	-	2.0	
	-	1.0	16.0	-	-	*12.0	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	18.0	-	5.0	-	-	-	-	
	*8.0	-	9.0	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	1.0	-	6.0	3.0	-	-	-	-	-	-	
*2.0	-	*2.0	1.0	8.0	-	-	-	-	-	-	*1.0	*14.0	29	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	4.0	
*2.0	-	-	9.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	9.0	6.0	-	3.0	-	-	-	-	
	-	-	-	3.0	-	17.0	-	-	-	-	*23.0	-	31	-	-	-	-	10.0	-	20.0	-	-	-	*11.0	
75.0	87.0	67.0	59.0	286.0	218.0	59.0	88.0	135.0	3.0	85.0	93.0	Totale mensili	80.0	44.0	66.0	77.0	338.0	225.0	57.0	33.0	100.0	4.0	126.0	20.0	
7	11	12	12	14	10	8	9	14	3	12	7	N. giorni piovosi	5	8	13	8	16	7	7	4	13	2	14	4	

DOMODOSSOLA ♦ (Pr) BACINO: TICINO (277 m s.m.)												Giorno	CAMPLICCIOLI (Pn) BACINO: TICINO (1310 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	1.0	-	4.2	7.0	12.0	0.2	9.8	2.2	-	-	1	-	-	2.0	-	20.0	-	-	21.0	9.0	10.0	-	-
-	-	0.6	-	0.2	-	4.0	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	
-	-	-	0.2	1.0	-	4.0	-	2.2	-	-	-	3	-	-	-	1.0	-	-	8.0	1.0	-	-	-	
-	-	-	0.4	37.6	-	-	-	2.2	-	-	-	4	-	-	-	5.0	37.0	-	1.0	-	-	-	-	
-	-	-	7.8	29.4	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	3.0	63.0	-	-	-	9.0	-	-	
-	-	1.0	32.6	79.2	-	-	-	5.2	-	-	-	6	-	-	1.0	57.0	65.0	2.0	2.0	-	4.0	-	-	
-	-	-	6.8	22.4	-	-	-	0.4	-	0.2	-	7	-	-	-	20.0	43.0	-	8.0	-	-	-	-	
4.8	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	5.8	-	8	10.0	-	-	2.0	4.0	-	-	-	13.0	-	7.0	
4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	10.0	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	
-	-	-	-	0.2	-	-	-	4.6	-	6.8	-	10	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	10.0	
-	-	-	-	-	-	-	15.6	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	
-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	12	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	5.0	-	
8.8	3.0	1.0	-	-	1.0	-	1.6	-	-	12.0	-	13	14.0	3.0	-	-	6.0	-	4.0	-	-	15.0	-	
8.6	-	9.0	-	-	-	-	1.8	31.4	-	5.2	-	14	10.0	-	-	-	-	-	3.0	8.0	-	7.0	-	
47.2	-	3.0	-	-	-	-	31.0	12.6	-	0.4	-	15	35.0	-	6.0	-	-	1.0	25.0	25.0	-	2.0	-	
0.4	2.0	-	-	-	-	-	0.4	0.6	-	-	0.6	16	-	6.0	-	-	-	-	-	1.0	-	-	4.0	
-	-	10.0	-	-	-	-	-	3.4	-	1.4	-	17	-	-	10.0	-	-	-	-	-	8.0	-	-	
-	-	11.0	-	-	11.0	-	-	7.4	-	5.6	-	18	-	-	16.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	
-	2.6	11.0	-	11.2	68.0	-	-	22.4	-	-	-	19	-	11.0	3.0	-	1.0	68.0	-	-	16.0	-	-	
-	11.0	8.0	0.2	-	-	-	-	1.0	-	-	-	20	-	11.0	5.0	-	-	-	-	6.0	-	-	-	
-	2.0	-	-	-	-	-	1.8	-	0.4	-	-	21	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.6	-	-	0.4	-	-	-	5.0	-	22	-	-	-	1.0	-	-	13.0	1.0	-	-	6.0	
-	12.0	3.4	0.8	-	12.6	-	-	-	-	6.2	-	23	-	1.0	6.0	7.0	-	2.0	16.0	-	-	-	6.0	
-	8.0	-	-	108.0	-	-	-	-	1.0	31.4	-	24	-	14.0	-	-	-	61.0	1.0	-	-	26.0	-	
-	-	10.0	-	8.8	28.0	-	-	-	0.2	0.2	-	25	-	6.0	15.0	-	2.0	30.0	6.0	-	-	7.0	-	
-	-	2.0	-	17.0	-	-	-	-	-	5.2	-	26	-	-	2.0	-	21.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.2	4.0	-	-	4.4	-	-	-	-	27	-	-	-	1.0	9.0	-	4.0	-	-	-	-	
-	3.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	4.0	-	10.0	6.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.2	9.6	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	1.0	14.0	1.0	-	-	-	-	7.0	
-	-	-	11.2	3.4	-	17.6	-	0.6	-	-	-	30	-	-	-	19.0	1.0	-	8.0	-	1.0	-	-	
-	-	-	4.8	-	-	23.0	-	-	-	-	12.0	31	-	-	-	7.0	-	-	5.0	-	-	-	15.0	
74.2	46.6	71.0	61.2	233.0	235.6	61.2	56.8	103.8	3.8	93.4	12.6	Totale mensili	79.0	57.0	66.0	126.0	296.0	173.0	75.0	69.0	107.0	10.0	98.0	26.0
5	9	12	4	13	7	5	6	11	2	11	1	N. giorni piovosi	5	9	10	11	16	9	11	11	12	1	11	3
Totale annuo: 1053.2 mm													Totale annuo: 1182.0 mm											
Giorni piovosi: 86													Giorni piovosi: 109											

CAMPOSECCO (Pn) BACINO: TICINO (2281 m s.m.)												Giorno	ALPE CAVALLI (Pn) BACINO: TICINO (1510 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	3.0	-	14.0	-	-	18.0	-	7.0	-	1.0	1	-	-	1.0	-	18.0	-	-	6.0	8.0	5.0	-	-
-	-	-	-	-	-	7.0	2.0	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	3.0	-	10.0	1.0	-	-	-	-	3	-	-	-	3.0	-	-	8.0	2.0	2.0	-	-	
-	-	-	5.0	35.0	2.0	1.0	-	8.0	-	-	-	4	-	-	-	6.0	25.0	-	-	-	3.0	-	-	
-	-	-	6.0	50.0	-	-	-	4.0	-	-	-	5	-	-	1.0	4.0	51.0	-	-	-	1.0	-	-	
-	-	1.0	51.0	65.0	4.0	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	40.0	71.0	-	1.0	-	8.0	-	-	
-	-	-	31.0	34.0	-	2.0	-	2.0	-	-	-	7	-	-	-	25.0	47.0	-	2.0	-	3.0	-	-	
11.0	-	-	-	4.0	-	8.0	-	17.0	-	6.0	-	8	9.0	-	-	-	1.0	-	7.0	-	6.0	-	3.0	
6.0	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	9	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	11.0	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	3.0	-	-	-	-	3.0	2.0	-	-	1.0	-	12	-	2.0	-	-	1.0	-	-	-	-	2.0	-	
13.0	5.0	-	-	-	10.0	-	4.0	-	-	11.0	-	13	9.0	4.0	-	-	6.0	-	6.0	-	-	4.0	-	
12.0	-	5.0	-	-	-	-	3.0	9.0	-	20.0	-	14	7.0	-	9.0	-	-	-	2.0	10.0	-	3.0	-	
28.0	3.0	8.0	-	-	-	-	26.0	26.0	-	5.0	-	15	47.0	-	5.0	-	-	-	24.0	30.0	-	4.0	-	
-	7.0	-	-	-	-	-	-	3.0	-	1.0	5.0	16	-	4.0	-	-	2.0	-	-	1.0	-	2.0	-	
-	-	11.0	1.0	-	-	-	-	12.0	-	-	2.0	17	-	-	11.0	-	-	-	-	5.0	-	1.0	-	
-	-	10.0	-	-	4.0	-	-	-	-	10.0	-	18	-	-	10.0	-	-	4.0	-	-	-	-	-	
-	7.0	2.0	-	-	60.0	-	-	-	21.0	-	-	19	-	7.0	3.0	-	-	83.0	-	21.0	-	8.0	-	
13.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	20	-	12.0	6.0	-	-	-	-	8.0	-	-	-	
1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	5.0	-	22	-	-	2.0	2.0	-	-	1.0	-	-	-	-	
-	1.0	8.0	8.0	-	3.0	8.0	-	-	-	4.0	-	23	-	-	6.0	14.0	-	2.0	3.0	-	-	3.0	-	
15.0	-	-	-	-	45.0	-	2.0	-	1.0	34.0	-	24	-	14.0	-	-	-	54.0	-	-	-	6.0	-	
10.0	19.0	-	1.0	25.0	1.0	-	-	-	-	8.0	-	25	-	6.0	15.0	-	2.0	44.0	-	-	-	28.0	-	
-	-	4.0	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	8.0	-	
-	-	-	-	8.0	-	-	5.0	-	-	-	-	27	-	-	-	1.0	14.0	-	-	5.0	-	-	-	
-	5.0	-	13.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	28	-	7.0	-	7.0	5.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.0	15.0	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	4.0	
-	-	-	20.0	3.0	-	4.0	-	6.0	-	-	-	30	-	-	-	12.0	1.0	-	8.0	-	1.0	-	-	
-	-	-	4.0	-	-	6.0	-	-	-	-	24.0	31	-	-	-	-	9.0	-	4.0	-	-	-	21.0	
70.0	70.0	76.0	136.0	267.0	153.0	57.0	66.0	121.0	8.0	116.0	37.0	Totale mensili	83.0	58.0	69.0	111.0	276.0	196.0	42.0	48.0	107.0	5.0	86.0	28.0
5	11	11	9	15	8	11	10	12	2	12	5	N. giorni piovosi	5	9	11	9	14	8	8	8	14	1	14	4
Totale annuo: 1177.0 mm													Totale annuo: 1109.0 mm											
Giorni piovosi: 111													Giorni piovosi: 105											

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

MACUGNAGA												Giorno	ANZINO												
BACINO: TICINO (1200 m s.m.)													BACINO: TICINO (687 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	-	-	1.0	-	1.0	-	2.4	1.4	9.4	-	-	1.4	1	-	-	-	-	6.0	-	-	-	8.0	10.0	-	-
	-	-	0.2	-	10.2	-	13.0	3.4	-	-	-	1.0	2	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	0.8	8.2	-	4.0	-	0.8	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	11.0	-	3.4	-	-	
	-	-	-	3.8	11.8	0.2	-	-	25.2	-	-	-	4	-	-	-	-	5.0	33.0	-	-	-	-	-	
	-	-	0.6	12.0	10.0	-	-	1.4	-	-	-	0.2	5	-	-	-	9.0	54.0	-	-	22.0	8.0	-	-	
	-	-	1.0	36.4	117.2	0.6	1.8	-	0.4	-	0.2	-	6	-	-	3.0	50.0	80.0	1.3	1.0	-	18.0	-	-	
	-	-	0.4	35.2	13.0	0.6	7.2	-	5.8	-	-	-	7	-	-	-	14.0	44.5	-	-	-	-	-	-	
20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	6.2	-	8	10.0	-	-	-	-	-	13.0	-	8.0	-	9.0	
	-	-	-	-	1.6	-	-	0.4	6.8	-	1.0	-	9	6.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	
	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	-	8.0	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	6.0	
	6.2	-	-	-	-	6.0	-	0.6	-	0.2	-	-	11	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	
	0.6	0.4	-	-	-	2.2	1.4	11.8	-	-	10.0	-	12	-	2.0	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	
	-	3.8	-	-	-	4.8	-	1.2	-	-	9.4	-	13	11.3	-	-	-	5.0	-	10.0	-	-	19.0	-	
9.8	0.2	16.2	-	-	0.2	-	23.4	32.6	-	6.6	-	-	14	10.0	-	14.5	-	-	-	1.4	-	-	1.0	-	
15.0	2.4	0.2	-	-	-	-	10.4	2.0	-	0.6	-	-	15	47.0	-	4.0	-	-	-	39.0	45.0	-	-	-	
	-	1.2	0.2	-	-	0.2	-	5.6	1.6	-	0.2	-	16	-	12.0	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	
0.4	-	24.2	-	3.4	40.2	-	-	10.2	-	1.4	-	-	17	-	-	10.3	-	-	-	-	11.0	-	-	-	
	-	3.4	-	0.8	23.8	-	-	17.6	-	2.0	-	-	18	-	-	14.0	-	9.0	-	-	2.5	-	7.0	-	
	3.0	9.4	-	0.6	44.0	-	-	4.6	-	0.2	-	-	19	-	8.0	14.0	-	14.0	87.5	-	-	-	-	-	
	15.8	-	-	-	-	0.4	-	1.0	-	-	-	-	20	-	12.3	-	-	-	-	-	26.0	-	-	-	
	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	2.6	19.4	-	2.2	6.2	-	-	-	9.0	-	-	22	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	
	2.6	8.0	-	-	13.8	0.4	-	-	0.8	1.2	-	-	23	-	-	9.0	14.5	-	-	-	-	-	14.0	-	
	12.0	-	-	-	37.6	-	0.4	-	-	19.0	-	-	24	-	15.0	-	-	94.0	-	-	-	-	33.0	-	
	0.2	19.8	-	15.0	-	1.2	-	-	0.2	14.0	-	-	25	-	8.5	14.0	-	33.5	-	-	-	-	5.7	-	
	-	1.8	3.2	5.6	-	0.8	6.4	-	-	0.2	-	-	26	-	-	-	-	22.0	-	2.0	-	-	-	-	
	-	-	8.0	4.4	0.2	0.2	-	-	-	1.0	-	-	27	-	-	-	-	9.0	-	-	4.6	-	-	-	
	1.4	-	0.2	7.2	0.2	0.2	-	-	-	1.6	-	-	28	-	2.4	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	-	15.8	14.6	-	-	-	-	-	1.2	1.2	-	29	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	
	-	-	8.2	6.8	-	19.6	-	12.6	-	-	-	-	30	-	-	-	16.0	3.0	-	1.0	-	-	-	-	
	-	-	-	1.0	-	-	0.4	-	-	-	12.8	-	31	-	-	-	-	23.0	-	-	-	-	-	30.0	
45.4	45.6	93.2	143.8	232.6	176.8	58.8	66.8	134.8	1.2	93.0	16.6	Totale mensili	84.3	60.2	83.8	108.5	302.8	230.3	41.0	94.5	135.3	10.0	94.7	30.0	
4	8	11	9	16	9	9	9	13	-	15	4	N. giorni piovosi	5	7	9	6	12	6	6	8	11	1	8	1	
Totale annuo: 1108.6 mm													Totale annuo: 1275.4 mm												
Giorni piovosi: 107													Giorni piovosi: 80												
PIEDIMULERA												Giorno	CANDOGLIA												
BACINO: TICINO (243 m s.m.)													BACINO: TICINO (201 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	-	-	-	-	10.0	-	8.0	-	-	-	-	-	1	-	-	3.0	-	0.6	2.2	16.8	5.4	10.0	3.8	-	-
	-	-	-	-	1.0	-	5.0	-	-	-	-	-	2	-	-	1.0	1.6	3.6	-	12.2	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	1.0	-	10.0	-	13.0	-	-	-	3	-	-	-	1.0	-	-	2.6	0.4	0.8	-	-	-
	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	4	0.2	-	-	3.0	23.2	-	2.0	2.0	1.2	-	-	-
	-	-	-	6.0	70.0	-	-	-	5.0	-	-	-	5	-	-	-	9.4	44.0	-	-	-	1.6	-	-	-
	-	-	-	40.0	84.0	-	-	-	13.0	-	-	-	6	-	-	0.8	16.6	23.8	0.8	0.8	-	1.8	-	1.2	-
	-	-	-	9.0	37.0	-	8.0	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7.8	16.0	0.2	20.4	12.4	0.2	-	2.8	-
3.0	-	-	-	-	-	11.0	-	3.0	-	8.0	-	-	8	2.2	-	-	-	17.6	0.2	62.0	-	4.4	-	7.0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	4.8	-	0.2	-	6.0	-	-	0.4	0.2	-	0.2	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	6.0	-	10	7.6	-	-	-	3.6	-	-	1.2	0.2	2.8	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	1.4	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-
12.0	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	9.0	-	-	13	0.6	-	3.8	4.2	-	2.2	-	6.4	-	-	10.0	0.2
9.0	-	11.0	-	-	-	-	1.0	25.0	-	12.0	-	-	14	24.0	-	14.4	-	-	0.2	-	0.2	28.4	0.4	5.0	-
46.0	2.0	-	-	-	-	-	-	40.0	34.0	-	11.0	-	15	74.6	0.4	6.0	-	-	-	-	36.4	57.2	-	57.0	-
	2.0	-	-	-	-	-	1.0	3.0	-	3.0	-	-	16	11.2	9.0	-	-	-	5.6	-	0.2	3.2	-	0.6	-
	-	20.0	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	1.2	12.0	-	3.0	-	-	-	0.6	-	6.6	-
	-	18.0	-	1.0	3.0	-	-	-	-	-	1.0	-	18	-	-	15.2	-	2.0	23.4	-	-	10.0	-	2.8	0.2
	5.0	10.0	-	14.0	75.0	-	-	28.0	-	2.0	-	-	19	-	-	21.4	-	3.2	46.2	-	-	58.4	-	-	-
	11.0	4.0	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	20	-	14.0	5.0	5.0	-	-	-	-	1.8	-	-	-
	3.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	5.6	-	1.4	-	-	0.2	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	26.0	-	-	-	-	-	-	22	0.2	0.2	-	2.0	-	-	19.2	-	0.2	-	6.4	0.2
	-	3.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	23	-	0.6	6.2	8.2	-	15.8	-	-	-	-	8.0	0.2
	20.0	-	-	-	125.0	-	-	-	-	37.0	-	-	24	-	16.6	0.2	0.2	-	127.6	-	0.6	-	-	37.0	-
	10.0	10.0	-	3.0	25.0	-	-	-	-	-	-	-	25	0.2	6.4	17.8	-	1.4	28.6	-	-	-	-	4.6	-
	-	-	-	15.0	-	7.0	-	-	-	-	10.0	-	26	-	-	1.0	-	22.2	-	-	-	-	-	7.8	-
	4.0	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	27	0.2	0.2	-	0.4	8.2	-	2.2	0.2	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	6.4	6.0	1.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	29	0.2	-	1.2	-	7.8	0.2	-	-	-	0.2	-	-
	-	-	11.0	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	6.2	7.0	-	5.0	-	4.4	-	-	-
	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-</																

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

FORNO (Pn) BACINO: TICINO (892 m s.m.)												Giorno	MARMO (Pn) BACINO: TICINO (766 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	8.0	-	1.2	13.2	-	25.2	-	-	-	-	7.0	1	-	-	4.0	-	6.0	-	9.0	22.0	10.0	3.0	-	5.0
-	-	-	-	-	-	16.4	-	-	-	-	-	2	-	-	1.0	-	2.0	10.0	26.0	10.0	-	-	-	-
-	-	5.0	-	2.2	-	-	-	1.4	-	-	-	3	-	-	-	2.0	1.0	-	10.0	-	2.0	-	-	-
5.0	-	0.4	21.2	72.2	-	-	11.2	3.0	-	-	-	4	-	-	-	6.0	23.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3.5	51.4	-	-	-	-	-	11.4	-	5	-	-	-	9.0	82.0	10.0	-	-	-	-	-	-
-	-	3.2	-	35.0	-	-	3.0	15.2	-	-	-	6	-	-	20.0	32.0	133.0	2.0	4.0	-	-	-	-	-
-	-	-	51.5	82.4	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	11.0	37.0	1.0	13.0	-	-	-	-	-
40.0	-	12.0	2.2	-	13.2	-	-	-	-	-	-	8	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-
-	-	2.2	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	9	14.0	-	-	-	-	-	-	11.0	-	2.0	-	10.0
-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	6.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	3.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.5	-	12	-	-	-	-	-	4.0	-	3.0	-	-	-	-
8.0	-	21.2	-	-	-	-	-	3.4	-	3.2	-	13	10.0	-	4.0	-	-	5.0	-	-	-	-	-	10.0
24.0	17.0	13.4	-	-	62.2	-	-	61.2	-	-	-	14	13.0	-	22.0	-	-	-	-	-	50.0	-	-	23.0
-	10.2	6.2	-	-	0.4	-	-	-	-	21.2	-	15	13.0	-	6.0	-	-	-	-	-	54.0	-	6.0	-
-	-	-	-	11.4	-	-	-	3.2	-	-	5.0	16	51.0	6.0	-	-	-	3.0	-	20.0	1.0	-	13.0	-
-	0.5	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	16.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-
-	11.2	12.4	-	0.2	-	3.2	51.2	92.2	-	-	3.0	18	-	-	41.0	-	-	1.0	-	-	-	-	5.0	-
-	32.4	83.2	-	-	-	-	-	31.4	-	-	-	19	-	-	13.0	-	3.0	10.0	-	-	16.0	-	4.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	8.0	36.0	-	1.0	60.0	-	-	56.0	-	-	-
-	1.2	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	6.2	21	-	14.0	1.0	5.0	-	-	-	-	7.0	-	-	-
-	-	-	12.2	-	2.4	-	-	-	-	-	-	22	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	3.4	-	23	-	-	1.0	11.0	-	-	-	-	-	-	11.0	-
-	-	-	-	1.2	165.2	-	3.4	-	-	52.0	-	24	-	1.0	10.0	-	-	12.0	-	-	-	-	11.0	-
-	15.2	12.2	-	-	33.4	-	-	-	-	31.2	-	25	-	37.0	-	-	-	112.0	-	1.0	-	-	62.0	-
-	-	35.5	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	26	-	7.0	25.0	-	10.0	21.0	-	-	-	-	3.0	-
-	7.4	-	0.5	44.4	-	-	1.2	-	1.2	-	-	27	-	-	2.0	-	27.0	-	3.0	-	-	-	9.0	-
-	21.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	28	-	-	1.0	-	3.0	-	-	1.0	-	-	-	-
-	-	-	2.4	35.0	-	2.0	2.2	-	-	-	6.0	29	-	10.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	13.4	14.2	6.0	11.2	1.2	-	-	-	0.5	-	30	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	1.0
-	-	-	71.2	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	15.0	17.0	-	1.0	-	3.0	-	-	11.0
77.0	124.3	220.3	112.5	130.0	289.6	99.2	72.2	213.4	1.2	169.0	59.4	Totale mensili	102.0	100.0	187.0	93.0	357.0	251.0	79.0	58.0	222.0	3.0	175.0	17.0
4	9	12	10	13	7	6	6	9	1	10	5	N. giorni piovosi	5	9	15	10	14	13	9	7	14	1	14	3
Totale annuo: 1868.1 mm													Totale annuo: 1644.0 mm											
Giorni piovosi: 92													Giorni piovosi: 114											
MADONNA DEL SASSO (P) BACINO: TICINO (696 m s.m.)												Giorno	GAVIRATE (P) BACINO: TICINO (284 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	6.0	-	9.0	1.0	13.0	-	-	8.0	1	-	-	-	-	1.0	25.0	-	-	-	15.0	-	-
-	-	8.0	-	1.0	5.0	23.0	16.0	-	-	-	-	2	-	-	-	7.0	-	12.0	15.0	5.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	16.0	-	4.0	-	-	-	3	-	-	-	-	16.0	9.0	22.0	13.0	-	-	-	-
-	-	-	4.0	14.0	4.0	2.0	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	3.0	-	29.0	-	-	-	-	-
-	-	-	11.0	34.0	7.0	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	12.0	102.0	-	-	8.0	7.0	-	2.0	-	6	-	-	-	8.0	47.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	34.0	36.0	4.0	6.0	3.0	-	-	8.0	-	7	-	-	18.0	12.0	23.0	37.0	-	-	17.0	-	-	-
25.0	-	-	13.0	-	54.0	28.0	15.0	-	-	13.0	-	8	-	-	-	13.0	37.0	2.0	31.0	-	-	-	12.0	-
20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	19.0	-	29.0	-	24.0	-	9.0	-
-	-	-	-	9.0	-	4.0	-	-	-	-	-	10	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-
-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	13	-	2.0	-	9.0	-	12.0	-	-	-	-	-	-
12.0	-	12.0	-	-	-	-	-	48.0	-	4.0	-	14	15.0	-	22.0	-	-	17.0	-	15.0	24.0	-	7.0	-
18.0	23.0	34.0	-	-	-	-	28.0	63.0	-	-	-	15	31.0	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	7.0	-	-	-	36.0	-	-	-	-	-	-	16	27.0	5.0	18.0	-	-	-	-	-	12.0	-	5.0	-
-	4.0	27.0	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	17	19.0	-	-	-	-	5.0	-	27.0	-	-	-	-
-	4.0	21.0	-	2.0	11.0	-	-	-	-	-	-	18	17.0	-	17.0	-	9.0	-	-	-	34.0	-	-	-
-	11.0	-	2.0	3.0	56.0	-	-	98.0	-	-	-	19	-	10.0	23.0	-	1.0	17.0	-	-	65.0	-	11.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	20	-	-	-	-	-	21.0	-	-	53.0	-	-	-
-	-	-	3.0	-	27.0	12.0	2.0	-	-	14.0	-	21	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	14.0	12.0	16.0	-	35.0	4.0	-	-	-	11.0	-	22	-	-	10.0	25.0	20.0	-	41.0	-	-	-	9.0	-
-	82.0	3.0	-	-	68.0	-	-	-	-	54.0	-	23	-	-	7.0	33.0	-	-	-	-	19.0	-	43.0	-
-	-	-	4.0	24.0	-	-	-	-	1.0	13.0	-	24	15.0	12.0	-	-	-	9.0	-	-	-	-	10.0	-
-	-	19.0	-	29.0	-	-	-	-	-	7.0	-	25	-	-	6.0	-	-	8.0	-	-	-	-	17.0	-
-	-	11.0	1.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	26	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	27.0	-	9.0	-	-	13.0	-	-	12.0	-
-	-	6.0	-	-	-	-	-	32.0	-	-	-	28	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	24.0	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	29	-	-	-	3.0	17.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	10.0
85.0	145.0	156.0	102.0	266.0	277.0	138.0	97.0	296.0	1.0	150.0	23.0	Totale mensili	144.0	52.0	209.0	108.0	185.0	194.0	167.0	99.0	277.0	15.0	168.0	10.0
5	7	11	10	13	11	10	9	10	1	11	2	N. giorni piovosi	7	7	10	11	11	14	6	7	9	1	13	1
Totale annuo: 1736.0 mm													Totale annuo: 1628.0 mm											
Giorni piovosi: 100													Giorni piovosi: 97											

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

ISPRA												Giorno	PARUZZARO														
BACINO: TICINO (220 m s.m.)													BACINO: TICINO (334 m s.m.)														
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
	-	-	1.6	-	0.2	-	8.2	0.2	16.0	5.6	-	1.2	1	-	-	3.0	-	-	-	4.0	-	12.4	-	-	4.0		
	-	-	-	-	-	-	4.0	6.0	0.2	0.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	-	0.4	-	1.8	0.4	-	5.8	5.2	1.2	-	-	-	3	-	-	-	-	5.6	-	14.0	8.0	2.0	-	-	-		
	-	-	0.2	5.8	16.4	-	-	-	-	-	0.2	-	4	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	-		
	-	-	0.4	13.8	39.4	4.6	-	-	0.2	0.2	0.2	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	24.8	-	12.0	7.6	-	6.0	0.2	2.2	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	4.4	18.8	0.4	15.0	0.2	1.2	0.2	5.0	-	7	-	-	1.0	-	131.0	18.0	-	1.0	2.6	-	-	-		
	-	0.2	-	-	0.2	25.2	-	-	1.2	-	14.2	-	8	22.0	-	-	-	-	-	34.0	-	3.0	-	12.0	-		
22.0	-	-	-	-	-	-	28.6	0.6	0.6	0.2	-	-	9	5.0	-	-	49.0	2.0	-	-	17.0	-	-	12.0	-		
-	-	-	-	0.2	-	-	-	6.8	0.4	0.6	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	2.4	0.2	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	1.0	-	7.0	-	1.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	0.6	-	-	0.2	-	-	9.0	-	13	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-		
9.4	-	3.4	-	-	0.6	-	-	2.2	0.2	-	24.4	-	14	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	-		
12.6	-	23.6	-	0.2	-	-	-	-	36.2	-	0.8	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
32.4	4.4	5.8	-	-	-	-	23.0	32.2	-	0.4	-	-	16	40.0	10.0	37.0	-	-	-	20.0	60.0	-	-	-	-		
3.8	9.2	0.2	-	-	1.6	-	11.6	-	-	-	-	-	17	9.4	16.0	-	-	-	7.4	9.4	-	-	-	-	-		
3.2	-	14.0	-	-	-	-	1.4	1.2	-	0.4	-	-	18	-	-	-	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-	-		
-	3.0	14.8	-	1.2	-	-	-	5.6	-	4.2	-	-	19	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-		
-	7.0	-	-	-	26.4	-	-	66.0	-	-	-	-	20	-	5.0	-	-	3.0	55.0	-	-	82.0	-	-	-		
-	16.2	0.8	1.2	-	-	-	-	21.4	-	-	-	-	21	-	21.0	4.0	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-		
-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	2.6	-	0.6	20.0	-	0.4	0.2	10.6	-	-	23	-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-		
-	10.6	7.4	15.8	-	2.2	-	-	0.2	-	11.0	-	-	24	-	41.0	11.0	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-		
-	23.6	0.2	-	-	31.0	-	27.6	-	0.2	27.2	-	-	25	-	-	17.0	-	-	56.0	-	6.0	-	-	49.0	-		
-	0.2	11.6	-	0.2	47.6	-	-	0.2	0.8	4.6	-	-	26	-	-	-	-	22.0	-	-	-	0.8	6.0	-			
-	0.2	0.8	-	20.4	-	-	-	0.2	-	8.0	-	-	27	-	-	-	-	-	29.0	-	-	-	-	6.4	-		
-	-	-	25.2	-	-	1.6	0.4	0.2	-	-	-	-	28	-	-	-	-	6.0	-	-	1.0	-	-	-	-		
-	3.6	12.0	0.6	-	-	0.2	-	0.2	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.2	-	-	-	16.0	-	-	-	0.2	-	-	-	-	30	-	-	-	3.0	2.0	-	-	-	19.0	-	-	-		
-	-	-	1.4	0.8	-	-	-	22.6	-	0.4	-	-	31	-	-	-	-	11.0	-	2.0	-	-	-	-	28.0		
-	-	-	4.4	-	-	1.8	-	-	-	-	12.0	-															
83.6	78.8	96.8	72.2	143.8	127.8	87.8	110.0	221.2	8.8	123.8	13.2	Totale mensili	98.4	93.0	107.4	76.4	195.6	171.6	72.0	66.4	192.0	0.8	112.4	32.0			
6	8	9	9	8	7	8	10	13	1	11	2	N. giorni piovosi	6	5	8	4	11	6	6	9	10	-	8	2			
Totale annuo: 1167.8 mm												Giorni piovosi: 92		Totale annuo: 1218.0 mm												Giorni piovosi: 75	

MIORINA												Giorno	TURBIGO												
BACINO: TICINO (250 m s.m.)													BACINO: TICINO (166 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	-	-	1.4	-	0.2	-	0.6	-	11.8	1.6	-	1.6	1	-	-	2.7	-	-	-	-	-	19.0	1.3	-	2.2
	-	-	0.2	-	0.4	-	4.6	-	1.6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	2.0	-	-	9.8	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	7.2	8.0	-	-	-	5.4	-	-	-	4	-	-	-	2.7	-	14.4	13.0	-	5.5	-	-	-
	-	-	0.2	15.4	27.8	1.4	-	-	-	-	-	0.6	5	-	-	2.0	17.0	8.0	-	-	-	-	-	-	1.2
	-	-	0.2	24.0	47.2	14.6	-	-	5.6	-	1.0	-	6	-	-	1.0	23.0	47.5	14.0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	4.0	26.6	3.4	-	0.2	-	-	7.8	-	7	-	-	-	2.7	31.5	1.5	-	0.5	3.1	-	-	-
0.4	-	-	-	-	2.4	-	24.0	-	1.2	-	12.2	-	8	11.5	0.5	-	-	0.5	-	13.0	-	1.0	-	12.0	-
15.0	-	-	-	-	0.4	-	0.8	3.8	-	-	-	-	9	12.3	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	-	0.4	-	12.8	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	3.8	-	12	-	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	5.0	-
0.2	-	-	-	-	2.6	-	1.6	-	-	15.6	-	-	13	8.5	-	3.1	-	-	2.0	-	-	-	-	9.2	-
8.6	-	22.2	-	-	-	-	-	-	22.2	-	2.2	-	14	12.2	-	24.5	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-
36.8	2.0	10.6	-	-	-	-	11.4	9.2	-	2.0	-	-	15	35.0	10.0	8.6	-	-	-	-	6.0	23.7	-	-	-
12.2	11.2	-	-	-	1.6	-	2.6	2.2	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	27.0	-	-	-	-
5.8	3.4	19.4	-	-	-	-	1.8	4.6	-	-	-	-	17	2.2	2.3	3.7	-	-	-	-	3.4	3.0	-	-	-
0.2	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	18	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.4	-	4.2	14.0	-	-	15.4	-	-	-	-	19	-	4.8	-	-	-	6.0	-	-	45.4	-	-	-
-	18.8	-	-	-	4.0	-	-	40.2	-	-	-	-	20	-	18.0	-	-	-	-	-	-	10.2	-	-	-
-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	24.6	-	-	-	-	9.8	-	22	-	-	-	1.5	-	-	2.1	-	-	-	9.0	-
-	2.0	7.4	11.2	-	2.0	-	-	-	-	-	9.0	-	23	-	3.5	9.0	10.2	-	-	-	1.1	-	-	3.0	-
-	23.6	20.2	-	-	14.6	-	1.8	-	-	16.6	-	-	24	-	24.5	0.2	-	-	7.0	-	3.5	-	-	16.0	-
-	7.4	11.4	-	-	41.8	-	-	-	3.0	1.2	-	-	25	-	5.6	5.1	-	-	6.0	-	-	-	-	2.5	-
-	-	1.0	-	11.6	-	-	-	-	-	4.2	-	-	26	-	-	5.1	-	10.0	-	-	-	-	-	2.3	-
-	-	-	-	2.8	-	-	0.8	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-
-	0.2	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.6	-	-	-	11.6	0.4	-	-	-	-	-	-	-	29	2.3	-	0.2	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.0	4.8	-	-	-	<																	

Anno 1969

- 106 -

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

ALAGNA (P) BACINO: SESIA (1215 m s.m.)												Giorno	CAMPERTOGNO-MOLLIA (Pr) BACINO: SESIA (880 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	2.0	-	8.0	-	-	10.2	8.0	-	-	-	1	-	-	2.0	-	10.0	-	7.6	5.0	8.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	2	-	-	2.8	-	-	-	16.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	5.0	-	8.0	-	2.0	-	-	-	3	-	-	-	0.6	1.6	-	4.8	2.2	4.8	-	-	-
-	-	-	5.0	50.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	7.6	17.6	2.0	-	17.6	-	-	-	-
-	-	-	15.0	25.0	-	-	23.0	-	-	-	8.0	5	-	-	0.8	4.8	51.4	2.2	-	9.6	3.2	-	-	12.0
-	-	-	35.0	80.0	2.0	-	-	-	-	-	-	6	-	-	0.6	28.4	84.8	1.0	-	15.0	4.4	-	-	-
-	-	-	10.0	50.0	-	2.0	-	-	-	-	-	7	8.0	-	3.2	46.6	63.2	5.2	-	2.8	-	0.4	-	-
*6.0	-	-	-	-	-	4.0	-	36.0	-	6.0	-	8	*19.0	-	-	-	1.8	-	4.6	-	9.8	-	2.4	-
*10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	9	3.0	-	-	-	0.8	-	-	4.8	-	1.6	-	-
-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	0.4	0.8	0.6	-	5.6	-
-	-	-	-	-	3.0	-	13.0	-	-	-	-	11	-	-	-	-	8.6	-	-	5.6	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	12	9.0	-	-	-	2.6	-	-	-	-	3.8	-	-
10.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	13	*10.0	*2.6	1.0	-	-	3.8	-	1.8	-	-	5.2	-
45.0	-	-	-	-	20.0	-	-	28.0	-	3.0	-	14	*4.0	-	12.2	-	-	1.4	-	2.0	12.4	-	1.2	-
15.0	10.0	-	-	-	-	-	12.0	12.0	-	-	3.0	15	*30.0	*4.4	6.2	-	-	-	-	16.0	11.6	-	0.4	*4.0
-	-	-	-	-	-	-	10.0	12.0	-	-	-	16	0.8	16.0	-	-	-	-	-	2.8	3.0	-	-	-
-	-	*20.0	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	17	4.6	-	19.6	-	0.4	1.6	-	-	15.0	-	-	-
-	-	-	-	-	3.0	-	-	18.0	-	2.0	-	18	-	-	9.2	-	-	11.4	-	-	14.6	-	5.0	-
-	*5.0	-	-	-	52.0	-	-	6.0	-	-	-	19	-	-	9.0	-	6.4	66.6	5.0	-	17.0	-	-	-
-	*9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	*15.4	9.6	-	-	-	-	-	9.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*10.0	3.0	-	-	11.0	-	-	-	6.0	-	22	-	-	5.2	2.4	-	-	3.2	-	-	4.8	-	-
-	*18.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	*0.6	3.0	6.8	-	-	-	-	-	7.2	-	-
-	*11.2	-	-	-	-	-	6.0	-	3.0	*5.0	-	24	-	*4.0	11.2	-	-	24.0	-	0.6	2.0	*21.6	-	-
-	-	*13.0	-	20.0	-	-	2.0	-	-	30.0	-	25	-	21.4	9.0	-	(6.0)	6.4	-	1.2	-	1.6	20.0	-
-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	11.4	-	24.0	-	-	-	-	2.2	-	-
-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	0.8	(8.0)	-	-	5.8	-	-	-	-
-	-	-	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	9.0	20.0	-	-	-	-	-	-	29	-	-	1.4	-	(9.0)	1.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	20.0	10.0	-	-	-	4.0	-	-	-	30	-	-	-	25.4	(7.0)	-	-	1.6	2.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*24.0	31	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	*21.0	-
86.0	45.2	63.0	105.0	283.0	100.0	39.0	81.2	132.0	3.0	77.0	35.0	Totale mensili	88.4	64.4	117.4	125.6	-	146.4	42.6	95.2	116.2	3.6	81.4	37.0
5	5	5	8	12	6	6	8	10	1	8	3	N. giorni piovosi	8	6	16	8	14	16	6	15	13	2	12	3
Totale annuo: 1049.4 mm													Totale annuo: [1217.8] mm											
Giorni piovosi: 77													Giorni piovosi: 119											
CARCOFORO (P) BACINO: SESIA (1150 m s.m.)												Giorno	RIMASCO (Pr) BACINO: SESIA (905 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	8.0	-	-	-	12.0	6.0	10.4	-	-	-	1	-	-	1.8	-	9.2	-	-	3.8	8.6	1.8	-	-
-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1.6	-	12.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	10.4	-	4.0	-	-	-	3	-	-	-	1.4	2.4	-	16.0	2.0	4.4	-	-	-
-	-	-	*19.0	13.0	-	-	3.0	-	-	-	-	4	-	-	-	*2.8	19.2	0.4	0.4	6.2	1.2	-	-	-
-	-	-	*45.0	51.0	3.0	-	24.4	-	-	-	1.6	5	-	-	-	*3.6	48.6	4.6	-	2.8	1.0	-	-	*0.6
-	-	-	*23.4	92.4	-	-	-	1.0	-	-	-	6	-	-	1.2	45.4	81.8	0.6	5.2	30.8	0.4	-	-	-
-	-	-	-	52.0	-	40.0	2.0	-	-	-	-	7	8.2	-	-	11.6	55.8	2.4	2.0	-	-	0.2	-	-
-	-	-	-	2.0	-	9.0	-	9.0	-	9.0	-	8	*3.6	-	-	0.4	1.6	-	5.4	-	5.4	0.4	6.4	-
*17.0	-	-	-	-	-	-	-	8.4	-	10.4	-	9	-	-	-	-	1.4	-	-	0.8	1.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	5.0	-	10	-	-	-	-	-	2.6	0.4	1.0	-	9.4	-	-
-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	2.0	-	12	*8.6	-	-	-	3.2	-	1.0	-	-	3.4	-	-
10.0	*3.4	*11.0	-	-	7.0	-	4.4	-	-	3.6	-	13	-	-	-	-	1.8	-	2.0	-	-	4.8	-	-
*39.4	-	*12.0	-	-	4.0	-	18.0	39.0	-	1.2	-	14	*2.8	-	9.0	-	-	1.6	-	1.2	42.2	-	0.4	-
*8.0	*14.0	-	-	-	6.0	-	1.2	20.0	-	-	3.0	15	*34.0	*3.0	2.4	-	-	0.6	-	15.2	26.0	-	0.6	*1.2
-	-	*5.6	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	16	-	*5.4	-	-	-	0.8	-	1.6	1.8	-	-	-
-	-	*25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	0.6	2.6	-	2.2	7.8	-	17.0	-	-	-
-	-	-	-	-	11.0	-	-	13.2	-	-	-	18	-	-	6.6	-	-	9.4	-	-	5.0	-	5.2	-
-	*16.6	-	-	-	63.4	-	-	18.0	-	-	-	19	-	*3.6	5.0	-	0.8	15.8	-	-	14.8	-	-	-
-	-	*14.4	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	20	-	*6.6	10.0	-	-	0.4	-	-	3.6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	30.4	-	-	-	20.4	-	22	-	-	1.8	2.4	-	-	10.4	-	-	2.8	-	-
-	-	*8.0	13.0	-	14.0	-	-	-	-	-	-	23	-	*5.4	5.8	-	-	0.8	-	-	-	5.0	-	-
-	*19.0	6.6	-	-	85.0	-	-	-	-	18.0	-	24	-	19.0	-	-	-	64.0	-	-	1.0	29.0	-	-
-	-	*12.0	-	13.0	-	-	-	-	-	22.0	-	25	-	*6.0	-	3.0	-	14.0	3.0	0.6	-	18	9.8	-
-	-	*6.8	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	8.2	-	21.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	27	-	-	-	0.4	3.4	-	-	5.0	-	-	-	-
-	*6.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	28	-	1.6	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	0.8	-	8.4	1.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	27.4	14.4	-	14.4	-	-	-	-	-	30	-	-	-	21.4	1.8	-	10.2	1.6	2.2	-	-	-
-	-	-	13.0	-	-	11.0	-	-	-	-	20.0	31	-	-	-	-	19.4	-	6.4	-	-	-	*5.6	-
74.4	59.0	109.4	127.8	269.8	199.4	140.2	75.0	128.0	-	91.6	24.6	Totale mensili	57.2	39.8	79.8	97.2	282.0	139.8	73.8	78.0	135.0	5.0	77.0	7.4
4	5	10	5	10	9	8	11	10	-	9	3	N. giorni piovosi	5	6	12	9	16	12	10	13	15	3	9	3
Totale annuo: 1299.2 mm													Totale annuo: 1072.0 mm											
Giorni piovosi: 84													Giorni piovosi: 113											

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

BOCCIOLETO												Giorno	FOBELLO												
BACINO: SESIA (607 m s.m.)													BACINO: SESIA (850 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	3.4	-	6.0	-	-	7.8	10.4	-	-	-	1	-	-	-	-	10.6	-	-	12.6	5.0	5.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	13.0	-	30.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3.0	-	-	18.6	2.6	4.6	-	-	-	3	-	-	-	4.6	2.2	-	14.0	-	13.4	-	-	-
-	-	-	-	4.0	18.2	-	0.8	12.6	-	-	-	-	4	-	-	-	26.0	36.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.4	6.0	45.0	-	-	0.6	1.6	-	-	-	5	-	-	10.6	-	52.0	10.0	-	1.0	5.0	-	-	-
-	-	-	1.8	62.0	97.0	4.8	-	6.6	-	-	-	-	6	-	-	5.0	40.0	115.0	3.2	-	4.0	-	-	-	-
-	-	-	-	27.0	75.6	1.8	6.6	6.6	-	-	-	-	7	-	-	-	20.2	40.0	2.4	30.6	-	-	-	-	-
15.0	-	-	-	-	2.0	-	5.0	-	-	-	6.2	-	8	17.0	-	-	5.6	13.0	-	8.4	-	6.0	-	2.4	-
2.2	-	-	-	-	-	-	-	1.8	4.0	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	19.0	-	2.4	-	4.6	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	0.6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	0.8	-
10.0	-	1.8	-	-	-	4.0	-	1.6	-	-	5.2	-	13	11.0	-	5.0	-	13.0	-	3.0	-	-	-	20.0	-
5.0	-	14.4	-	-	-	-	-	-	52.0	-	6.0	-	14	7.0	-	20.2	-	2.0	-	5.0	30.0	-	-	4.0	-
46.0	8.0	5.0	-	-	-	6.0	-	15.4	32.4	-	-	1.0	15	33.0	5.0	10.0	-	7.0	-	13.2	40.0	-	-	3.0	2.0
-	10.0	-	-	-	-	2.0	-	-	1.4	-	-	-	16	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	26.0	-	-	-	4.4	-	-	10.6	-	-	-	17	-	-	30.2	-	-	3.0	-	-	29.4	-	-	-
-	-	8.4	-	-	-	2.8	-	-	10.0	-	-	-	18	-	-	10.0	-	-	9.0	-	-	13.0	-	6.0	-
-	4.4	26.0	-	-	1.0	67.0	-	-	15.0	-	-	-	19	-	14.0	25.8	-	5.0	78.2	-	-	19.0	-	-	-
-	10.0	1.0	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	20	-	-	4.0	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.0	2.4	4.0	-	-	-	3.0	-	-	-	7.0	-	22	-	-	10.2	-	-	-	7.0	-	-	-	8.8	-
-	1.2	9.0	3.6	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	23	-	-	-	34.6	-	-	-	-	-	-	10.4	-
-	18.4	1.0	-	-	-	87.0	-	-	-	-	35.0	-	24	-	7.4	-	-	133.4	-	-	-	-	-	38.6	-
-	-	12.0	-	-	5.6	19.6	-	1.6	-	1.6	3.0	-	25	-	16.0	14.2	-	10.0	18.4	0.6	-	10.0	6.0	-	-
-	-	2.0	-	-	21.0	-	-	-	-	-	4.0	-	26	-	-	-	-	26.0	-	-	-	-	5.2	-	-
-	-	-	1.8	8.6	-	-	-	3.4	-	-	-	-	27	-	-	-	-	10.0	-	4.2	-	-	-	-	-
-	5.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	10.0	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	23.0	8.0	-	-	2.2	-	1.4	-	-	0.6	30	-	-	-	23.8	5.0	-	0.4	-	8.0	-	-	4.0
-	-	-	-	7.0	-	-	5.0	-	-	-	-	16.6	31	-	-	-	-	-	10.6	-	-	-	-	-	26.0
78.2	58.0	114.6	135.4	295.0	209.4	67.2	62.6	150.8	1.6	82.0	19.2	Totale mensili	68.0	73.4	145.2	158.2	338.6	291.4	101.6	58.2	186.6	15.0	105.8	32.0	
5	8	14	10	12	12	8	11	13	1	10	3	N. giorni piovosi	4	7	11	8	13	12	6	10	13	2	10	3	
Totale annuo: 1274.0 mm													Totale annuo: 11574.0 mm												
Giorni piovosi: 107													Giorni piovosi: 99												

SABBIA												Giorno	CAMASCO												
BACINO: SESIA (726 m s.m.)													BACINO: SESIA (752 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	4.0	-	31.2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3.4	-	10.4	-	31.0	12.4	15.8	3.8	-	0.6
-	-	-	-	-	50.2	-	15.0	-	-	-	-	-	2	-	-	-	8.2	-	39.0	6.6	-	-	-	-	2.8
-	-	-	-	12.2	10.0	-	14.0	-	12.0	-	-	-	3	-	-	-	3.2	-	19.0	4.8	4.8	-	-	-	-
-	-	-	-	20.4	22.2	11.0	6.0	11.0	-	-	-	-	4	-	-	-	6.0	11.8	-	18.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	21.0	40.0	10.2	-	11.2	3.0	-	-	-	5	-	-	-	7.4	90.2	6.4	-	-	6.4	-	-	-
-	-	-	-	13.2	60.4	22.0	-	-	10.2	-	12.0	-	6	-	-	0.4	79.2	182.6	10.6	-	-	5.0	-	-	-
-	-	-	-	-	50.2	8.0	2.2	-	-	-	5.0	-	7	-	-	2.4	30.0	71.8	-	-	-	-	-	-	-
31.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	8	-	-	-	-	4.8	-	51.8	-	-	4.8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	9	-	-	-	-	4.8	-	-	2.4	0.4	5.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	6.2	10.4	1.6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	20.2	-	-	-	-	11	7.2	-	-	-	-	12.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	20.4	-	12	6.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	7.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	13	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.0	-	12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	0.8	0.4	3.8	-	-	22.8	-	0.4	-	-	14.8	-
25.0	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	15	1.4	-	27.6	-	-	12.6	-	0.8	55.6	-	1.6	-
-	16.2	-	-	-	-	5.0	-	-	34.2	-	4.0	-	16	-	-	-	-	-	0.6	-	47.6	94.6	1.2	0.4	-
-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	21.0	-	-	-	17	6.8	1.6	-	-	-	-	-	-	6.6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	10.8	-	-	-	-	-	-	18	3.2	6.2	71.8	-	-	-	-	18.6	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	6.0	-	19	33.6	14.0	25.2	-	4.0	15.6	-	7.0	-	2.8	-	-
-	-	-	-	-	-	55.0	4.0	-	31.2	-	-	-	20	-	3.2	50.4	-	1.2	88.6	-	-	105.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.2	-	-	-	21	-	1.4	7.0	-	0.6	-	-	-	11.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	10.4	7.4	-	3.0	-	-	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	23	8.2	35.4	1.0	2.8	-	-	35.0	-	-	-	12.8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	-	24	8.6	10.0	3.8	12.4	-	7.8	-	-	-	-	15.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	25	7.4	30.6	16.4	-	-	32.0	-	3.0	-	-	65.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.6	-	26	1.8	41.6	15.4	-	23.0	58.2	-	0.8	0.6	3.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	23.4	-	6.4	-	-	-	-	9.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	1.8	-</						

VARALLO SESIA ♦													Giorno	BORGOSIESA																																					
BACINO: SESIA (453 m s.m.)														BACINO: SESIA (360 m s.m.)																																					
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																									
-	-	-	0.6	-	3.8	-	-	8.6	0.6	1.0	-	1.6	1	-	-	4.4	-	-	-	-	-	11.4	-	-	-																										
-	-	-	-	-	8.0	1.0	16.8	3.2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	16.4	8.0	32.4	6.8	-	-	-	-																										
-	-	-	-	2.8	-	-	16.0	2.6	5.0	-	-	-	3	-	-	-	14.2	-	-	25.2	-	1.4	-	-	-																										
-	-	-	-	5.2	10.2	-	1.4	3.6	-	-	-	-	4	-	-	-	6.4	-	2.6	-	-	-	-	-	-																										
-	-	-	-	5.0	48.0	2.6	-	3.0	2.6	-	-	-	5	-	-	5.0	-	12.4	-	1.0	-	-	-	-	-																										
-	-	-	1.2	39.8	102.6	1.0	-	-	1.6	-	-	-	6	-	-	-	34.4	97.6	3.0	-	2.8	8.0	-	2.8	-																										
-	-	-	-	19.4	43.2	4.2	30.8	12.8	-	-	1.0	-	7	-	-	4.2	12.6	37.2	3.6	-	3.0	-	8.0	-	-																										
*7.0	-	-	-	0.4	-	-	19.8	-	3.0	-	8.8	-	8	*36.0	-	-	-	6.2	-	44.2	-	-	-	-	-																										
-	-	-	-	-	3.0	-	-	1.2	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	40.4	-	-	-	-	-																										
-	-	-	-	-	-	-	10.2	0.8	6.0	-	1.0	-	10	-	-	-	-	-	8.4	1.6	2.2	-	-	-	-																										
-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	0.8	-	7.4	-	-	-	-	-																										
-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	3.2	-	12	-	-	-	-	0.8	-	2.0	-	-	11.4	-	-																										
*7.0	-	-	2.0	-	-	2.4	-	-	-	-	10.6	-	13	-	*20.4	22.0	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-																										
*9.6	-	-	16.8	-	-	-	-	-	15.4	-	2.4	-	14	*24.2	-	22.2	-	-	-	-	3.0	86.0	-	-	-	-																									
39.6	2.2	7.6	-	-	-	6.2	-	0.6	63.0	-	5.6	-	15	20.6	*14.2	-	-	-	-	-	48.0	-	-	-	-	-																									
-	15.2	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	16	-	*16.4	-	-	-	2.8	-	-	8.6	-	-	-	-																									
-	-	-	31.6	-	0.6	-	-	-	11.6	-	3.0	-	17	3.0	-	12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																									
-	-	-	11.0	-	3.2	2.6	-	-	-	-	1.4	-	18	-	-	-	2.8	-	-	-	65.6	-	-	-	-	-																									
-	-	3.2	37.6	-	1.4	50.6	-	-	7.2	-	-	-	19	-	*35.4	4.2	2.4	50.2	-	-	17.0	-	-	-	-	-																									
-	-	12.2	3.4	-	0.4	-	-	-	7.0	-	-	-	20	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-																									
-	-	0.4	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-																									
-	-	-	-	1.4	-	-	12.2	-	-	-	6.8	-	22	-	-	12.0	-	-	4.0	23.0	-	-	-	15.0	-	-																									
-	-	0.6	6.8	8.6	-	7.4	-	-	-	-	12.2	-	23	-	-	12.0	-	85.0	-	-	-	-	-	20.0	-	-																									
-	-	22.4	4.0	-	-	71.6	-	-	-	-	43.4	-	24	-	2.6	10.6	-	47.6	-	-	-	-	-	42.6	-	-																									
-	-	16.8	14.2	-	7.8	51.2	-	-	-	1.0	6.0	-	25	-	20.2	6.4	-	10.2	3.0	-	-	1.8	9.2	-	-	-																									
-	-	-	2.6	-	21.6	-	-	-	-	-	9.0	-	26	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-																									
-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	0.8	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-																									
-	-	1.4	-	1.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	28	-	40.2	14.0	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-																									
-	-	-	1.6	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																									
-	-	-	-	13.4	10.0	-	-	-	1.6	-	-	-	30	-	-	-	10.0	9.6	-	3.6	-	4.4	-	*2.2	-	-																									
-	-	-	-	-	16.2	-	12.0	-	-	-	-	*0.8	31	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	*10.0	-																									
63.2	74.4	141.0	104.0	293.4	206.8	119.2	36.8	125.4	2.0	114.4	2.8	Totale mensili	83.8	149.4	117.4	89.6	198.9	223.8	137.2	115.2	207.4	1.8	119.6	10.0																											
4	7	13	10	15	12	8	7	11	2	14	1	N. giorni piovosi	4	7	11	6	10	11	6	10	10	1	10	1																											
Totale annuo: 1283.4 mm													Giorni piovosi: 104													Totale annuo: 1454.0 mm													Giorni piovosi: 87												

CELLIO													Giorno	TRIVERO												
BACINO: SESIA (685 m s.m.)														BACINO: SESIA (750 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	2.6	-	1.8	-	7.0	1.0	12.0	-	-	0.6	1	-	-	3.4	-	5.0	-	3.8	3.4	9.8	5.4	-	1.0	-
-	-	-	-	-	13.0	1.0	18.0	15.0	-	-	-	-	2	-	-	-	11.6	1.6	29.2	4.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.0	2.0	-	15.0	1.0	1.6	-	-	-	3	-	-	-	6.4	8.2	-	28.0	1.2	20.0	-	-	-	-
-	-	-	-	12.4	14.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	7.6	1.8	4.4	-	-	0.4	-	-	-	-
-	-	-	-	18.0	15.0	8.0	-	0.8	-	-	-	-	5	-	-	0.8	3.4	17.6	1.8	-	-	0.8	-	-	0.8	
-	-	-	2.0	22.0	96.0	11.0	-	6.6	6.8	-	-	-	6	-	-	1.2	50.4	71.8	4.8	-	17.0	1.2	-	-	-	
-	-	-	-	21.0	41.0	-	1.0	-	-	-	3.6	-	7	-	-	1.4	28.6	10.0	-	1.8	3.2	-	6.6	-	-	
*16.0	-	-	-	-	3.0	-	69.0	-	3.0	-	9.0	-	8	-	-	-	13.8	0.6	-	14.2	-	3.0	8.0	-	-	
3.6	-	-	-	-	13.0	-	-	42.8	-	-	-	-	9	*1.4	-	-	-	4.8	-	-	33.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	3.6	-	-	-	10	12.8	-	-	-	-	-	12.2	0.8	0.6	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.6	-	14.0	-	-	-	-	-	11	0.8	-	-	-	-	0.6	-	23.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	12	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	1.0	-	-
*8.0	0.4	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	13	-	-	1.0	-	-	-	0.6	-	-	-	6.4	-	-
8.0	-	20.0	-	-	2.0	-	1.0	62.0	-	3.0	-	-	14	*2.0	-	12.8	-	16.8	-	0.4	19.4	-	1.2	-	-	-
36.4	*9.0	7.0	-	-	-	-	26.0	21.0	-	6.0	-	-	15	8.0	0.4	9.8	-	-	0.6	42.8	50.0	-	1.0	-	-	-
3.0	14.0	-	-	-	7.0	-	18.0	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	1.2	-	10.2	20.2	-	-	-	-
5.0	-	27.0	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	17	-	4.4	-	-	-	0.8	-	5.6	33.4	-	0.6	-	-
-	-	9.0	-	4.6	13.0	-	-	23.0	-	16.0	-	-	18	-	1.0	14.0	-	2.6	18.2	-	10.4	-	-	-	-	-
-	-	3.4	18.0	3.4	54.0	-	-	55.0	-	-	-	-	19	-	-	19.4	-	6.4	-	-	42.0	-	-	-	-	-
-	-	3.0	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	6.6	-	3.6	-	-	-	-	-
-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.0	-	-	19.0	-	-	-	-	12.0	-	22	-	-	4.8	0.8	1.0	-	10.8	38.4	-	-	10.8	-	-
-	-	16.8	10.0	8.0	-	22.0	-	-	-	-	23.0	-	23	-	1.8	-	8.2	-	5.0	2.6	-	-	5.2	-	-	-
-	-	34.0	2.0	-	68.0	-	0.8	-	-	-	31.0	-	24	-	32.8	10.8	-	-	69.0	-	0.6	-	0.4	46.0	-	-
-	-	4.0	13.0	-	13.0	23.0	-	-	-	2.0	10.0	-	25	-	14.4	9.8	-	3.2	27.2	-	-	-	-	2.0	-	-
-	-	-																								

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

ROMAGNANO SESIA												Giorno	GHEMME													
BACINO: SESIA (266 m s.m.)													BACINO: SESIA (206 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	-	-	0.8	-	0.6	-	3.0	-	15.4	-	-	2.2	1	-	-	1.6	-	0.6	-	1.6	-	15.6	-	-	2.2	
	-	-	-	1.0	-	-	9.8	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1.4	-	-	11.4	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	17.2	-	3.2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	13.0	-	8.8	-	-		
	-	-	-	5.0	6.2	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	9.2	4.0	-	-	-	-	-	-		
	-	-	0.4	11.4	9.4	4.6	-	-	-	-	-	0.8	5	-	-	1.0	13.8	6.4	2.0	-	-	-	-	0.4		
	-	-	-	39.0	88.2	9.2	-	-	4.2	-	2.4	-	6	-	-	-	37.6	81.0	10.2	-	6.8	2.0	-	3.0		
	-	-	-	3.6	40.0	1.6	-	-	1.4	-	9.0	-	7	-	-	-	5.0	49.0	0.8	4.4	-	0.8	-	7.6		
*17.8	-	-	-	-	6.6	-	33.4	-	0.8	-	13.0	-	8	*9.0	-	-	-	2.0	-	64.0	-	0.6	-	12.2		
5.0	-	-	-	-	1.6	-	-	11.0	0.4	-	-	-	9	13.8	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	2.4	-	8.6	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	0.4	-	8.8	-	-		
	-	-	-	-	-	0.4	-	4.0	-	-	-	-	11	-	-	-	-	0.4	-	-	3.4	-	-	-		
	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	3.2	-	12	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	3.0		
*8.8	-	-	0.6	-	-	0.6	-	-	-	-	2.8	-	13	*9.8	-	1.8	-	-	2.0	-	-	-	-	5.2		
*7.6	-	-	16.2	-	-	0.8	-	-	23.0	-	-	-	14	*9.4	-	19.2	-	-	-	-	-	-	-	-		
39.2	*5.8	5.8	-	-	-	-	29.0	26.4	-	-	-	-	15	30.0	*10.6	6.0	-	-	-	-	17.0	34.8	-	-		
7.4	12.4	-	-	-	0.8	-	8.8	-	-	-	-	-	16	4.0	10.8	-	-	-	1.0	-	4.0	-	-	-		
1.6	-	6.2	-	-	-	-	24.8	1.4	-	-	-	-	17	1.6	-	5.0	-	-	-	-	22.0	2.4	-	-		
	-	9.4	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	18	-	-	9.6	-	-	-	-	-	24.6	-	-		
	2.6	-	-	8.6	38.8	-	-	43.8	-	-	-	-	19	-	3.6	-	-	19.0	22.8	-	-	7.0	-	-		
	13.2	-	-	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	20	-	16.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	0.4	19.8	-	-	-	-	11.4	-	22	-	-	-	1.0	-	-	20.6	-	-	-	9.8		
	-	10.4	8.2	-	10.6	-	-	-	-	-	4.8	-	23	-	0.8	10.2	9.4	-	5.2	-	-	-	-	6.6		
	24.8	-	-	-	35.8	-	-	-	-	-	17.8	-	24	-	29.4	-	-	-	28.4	-	1.0	-	-	24.8		
	5.8	7.4	-	-	20.6	-	-	-	-	0.6	5.0	-	25	-	3.6	8.4	-	2.2	3.8	-	-	-	-	-		
	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	2.8	-	26	-	-	-	-	11.2	-	-	-	-	-	2.6		
	-	-	-	12.4	-	-	1.4	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	1.2	-	-	0.8	-	-	-		
	-	11.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	12.8	-	-	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	6.0	0.4	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-		
	-	-	2.2	5.0	-	-	-	12.8	-	-	-	-	30	-	-	-	2.6	10.6	-	-	-	10.2	-	-		
	-	-	-	3.0	-	1.4	0.6	-	-	-	-	13.2	31	-	-	-	-	5.2	-	0.8	1.2	-	-	14.0		
87.4 65.8 69.0 70.4 200.2 125.6 87.0 79.6 155.2 9.6 72.2 16.2													Totale mensili	77.6	77.2	75.6	80.0	194.6	77.4	116.2	60.4	124.2	-	74.8	16.6	
7 7 7 7 13 8 7 6 12 - 10 2													N. giorni piovosi	7	7	10	8	12	8	6	8	10	-	9	2	
Totale annuo: 1029.2 mm													Giorni piovosi: 86	Totale annuo: 974.6 mm												
Giorni piovosi: 86													Giorni piovosi: 87													

ARBORIO												Giorno	PIEDICAVALLLO													
BACINO: SESIA (185 m s.m.)													BACINO: SESIA (1050 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	-	-	-	-	-	-	15.2	-	8.4	1.6	-	3.2	1	-	-	10.0	-	-	-	-	10.0	7.0	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	11.4	-	4.8	-	-	-	2	-	-	-	5.0	3.0	20.0	9.0	-	-	-	-		
	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	8.0	5.0	-	25.0	3.0	10.0	-	-		
	-	-	1.4	7.8	2.4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	16.0	45.0	-	-	-	-	-	-		
	-	-	3.6	8.2	4.8	2.4	-	-	-	-	-	2.4	5	-	-	3.0	*35.0	10.0	2.0	-	9.0	3.0	-	-		
	-	-	2.8	33.2	68.2	10.0	-	-	8.2	-	-	-	6	-	-	3.0	*50.0	100.0	7.0	-	7.0	-	-	-		
	-	-	-	5.4	49.8	-	3.6	-	4.8	-	2.4	-	7	-	-	-	23.0	42.0	2.0	-	-	10.0	-	-		
*12.4	-	-	-	-	3.2	-	24.4	-	1.4	-	4.6	-	8	*20.0	-	-	-	-	-	9.0	-	20.0	-	4.0		
*6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	9	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	5.2	-	12	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	8.0		
*13.6	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	8.6	-	13	*20.0	*4.0	5.0	-	-	2.0	-	8.0	-	-	6.0		
*4.2	-	23.4	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	14	*46.0	-	-	-	-	3.0	-	20.0	10.0	-	-		
14.8	13.2	6.2	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	15	-	-	-	-	-	3.0	-	-	45.0	-	4.0		
2.2	12.6	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	16	-	-	5.0	-	-	-	-	15.0	-	-			
	-	2.8	-	-	-	-	14.6	2.0	-	-	-	-	17	-	-	30.0	-	-	5.0	-	-	-	-			
	-	9.6	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	18	-	-	-	-	30.0	-	-	30.0	-	3.0			
	*4.4	-	-	18.6	1.8	-	-	-	12.6	-	-	-	19	-	*5.0	30.0	-	-	40.0	-	-	11.0	-	-		
	7.0	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	20	-	*6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	5.4	-	22	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-		
	16.4	10.4	8.4	-	2.2	-	-	-	-	-	7.6	-	23	-	3.0	*12.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-		
	37.0	3.2	-	-	20.8	-	3.2	-	-	-	8.4	-	24	-	*12.0	3.0	-	-	120.0	-	-	2.0	-	-		
	4.2	8.6	-	-	5.4	-	-	-	-	-	3.2	-	25	-	-	*18.0	-	30.0	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	1.4	-	26	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	6.0	-	-	3.0	-	-	-		
	4.2	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	6.0	3.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-		
	-	2.4	4.8	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	2.0	10.0	3.0	-	-	-	-	-	-		
	-	-	2.2	2.2	-	-	-	-	6.4	-	-	-	30	-	-	-	22.0	11.0	-	-	-	3.0	-	-		
	-	-	-	3.4	-	5.8	-	-	-	-	-	23.4	31	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	*36.0		
54.0 99.0 86.4 71.4 162.2 50.8 66.8 20.0 72.0 1.6 48.0 29.0													Totale mensili	86.0	51.0	124.0	169.0	270.0	227.0	65.0	69.0	164.0	2.0	21.0	40.0	
6 8 13 8 10 8 6 3 13 1 10 3													N. giorni piovosi	3	7	12	9	12	11	5	8	11	1	4	2	
Totale annuo: 761.2 mm													Giorni piovosi: 89	Totale annuo: 1288.0 mm												
Giorni piovosi: 89													Giorni piovosi: 85													

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

TOLLEGNO												Giorno	OROPA													
BACINO: SESIA (495 m s.m.)													BACINO: SESIA (1180 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	3.2	-	1.4	-	-	11.8	8.6	-	-	0.4	1	-	-	-	6.6	-	3.2	-	-	34.2	7.0	3.0	-	0.8
-	-	-	-	-	18.6	-	-	52.4	21.4	-	-	-	2	-	-	-	-	1.8	2.0	13.2	21.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	10.6	-	-	20.0	13.4	17.6	-	-	-	3	-	-	-	1.8	1.0	4.6	19.4	10.0	16.8	-	-	-	
-	-	-	-	12.0	2.2	-	-	-	1.0	-	-	-	4	-	-	-	4.8	17.2	-	-	6.0	33.8	-	-	-	
-	-	-	1.0	12.6	16.0	16.0	-	-	-	-	-	0.8	5	-	-	1.8	7.6	34.2	4.0	-	0.6	17.4	-	-	-	
-	-	-	2.8	52.0	68.0	5.8	-	-	0.4	-	-	-	6	-	-	4.6	26.2	100.4	3.2	-	1.4	0.6	-	-	-	
-	-	-	-	21.4	43.2	1.2	1.8	-	1.4	-	0.6	-	7	-	-	-	54.2	68.0	5.6	3.2	-	11.6	-	0.6	-	
13.0	-	-	-	-	0.8	-	13.2	-	5.6	-	1.0	-	8	15.4	-	-	1.6	3.4	-	1.6	-	24.0	-	0.6	-	
10.0	-	-	-	-	8.0	-	-	57.0	-	-	6.6	-	9	6.6	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	5.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	2.2	7.4	-	1.4	-	
-	-	-	-	-	-	2.6	2.0	25.8	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	3.4	-	2.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	2.0	-	
8.2	-	1.4	-	-	-	-	-	2.4	-	-	1.2	-	13	7.0	-	1.0	-	-	3.6	-	4.6	0.6	-	3.2	-	
3.6	-	14.8	-	-	-	-	-	-	39.2	-	2.2	-	14	2.0	-	12.0	-	-	-	-	-	72.0	-	2.8	-	
35.6	6.2	5.0	-	-	3.8	-	26.0	9.6	-	9.2	-	-	15	19.6	4.8	5.8	-	-	17.6	-	45.2	15.6	-	2.6	1.4	
-	15.4	-	-	-	1.6	-	2.2	12.4	-	-	-	-	16	-	13.8	-	-	-	4.4	-	6.6	21.6	-	-	-	
-	-	27.2	-	-	0.8	-	7.8	19.0	-	-	-	-	17	-	-	52.2	-	-	1.8	-	-	3.8	-	0.6	-	
-	-	3.8	-	1.0	-	-	0.6	26.0	-	-	-	-	18	-	-	9.8	-	-	-	-	-	35.4	-	-	-	
-	4.6	6.0	-	4.8	32.2	-	-	47.0	-	-	-	-	19	-	4.4	13.4	-	3.0	63.4	-	-	-	-	-	-	
-	10.4	-	-	-	2.0	-	-	4.8	-	-	-	-	20	-	7.0	2.4	-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	
-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	0.4	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.4	23.4	-	-	-	-	4.8	-	22	-	-	2.0	1.4	-	-	7.0	-	-	-	8.0	-	
-	0.8	11.6	6.6	-	2.4	14.6	-	-	-	-	5.6	-	23	-	-	14.2	7.8	-	5.6	1.4	-	-	-	6.8	-	
-	31.0	1.0	-	-	46.4	-	1.8	-	-	1.2	43.8	-	24	-	7.6	-	-	-	62.2	-	-	-	4.6	36.8	-	
-	5.6	15.2	-	4.4	5.0	-	-	-	-	-	2.2	-	25	-	22.0	15.4	-	8.2	12.0	-	-	-	-	3.8	-	
-	-	1.4	-	17.2	-	-	-	-	-	-	1.4	-	26	-	-	6.0	-	35.0	-	-	-	-	-	0.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	0.4	-	5.4	-	2.2	-	-	-	-	-	
-	2.0	17.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	2.8	3.8	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.4	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	1.6	-	5.0	1.8	-	-	2.4	-	-	-	
-	-	1.0	8.6	-	-	-	1.0	2.8	-	-	-	-	30	-	-	-	19.8	6.2	-	7.6	11.0	12.4	-	-	0.2	
-	-	-	-	26.0	-	1.2	-	-	-	-	-	13.8	31	-	-	-	-	12.4	-	1.0	8.4	-	-	-	22.4	
70.4	76.4	113.0	24.2	216.4	124.0	143.6	171.2	195.4	1.2	78.6	15.0	Totale mensili	50.6	62.8	162.6	127.4	309.4	199.2	54.4	156.4	289.0	7.6	75.2	24.8		
5	7	15	7	13	13	9	11	13	1	10	1	N. giorni piovosi	5	7	16	10	17	16	8	13	15	2	10	2		
Totale annuo: 1329.4 mm												Giorni piovosi: 105	Totale annuo: 1519.4 mm												Giorni piovosi: 121	

CAMANDONA												Giorno	SOSTEGNO												
BACINO: SESIA (708 m s.m.)													BACINO: SESIA (397 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
-	-	-	5.2	-	2.8	-	3.6	15.6	9.8	3.0	-	0.4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	1.0
-	-	-	-	-	21.0	-	24.2	8.2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	42.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	7.2	1.8	-	21.6	6.8	10.0	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	38.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	10.0	7.6	0.6	-	-	1.0	-	-	-	4	-	-	-	21.0	11.0	7.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.0	4.0	17.0	2.0	-	-	21.6	-	-	0.4	5	-	-	-	18.0	38.0	13.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3.8	46.0	78.0	3.0	-	1.4	19.8	-	-	-	6	-	-	4.0	32.0	42.0	9.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	21.4	37.6	4.0	1.2	1.2	0.6	-	2.6	-	7	-	-	-	12.0	10.0	-	-	-	12.0	-	18.0	-
15.8	-	-	-	-	1.0	-	21.6	-	4.4	-	6.8	-	8	8.0	-	-	-	-	-	82.0	-	-	-	12.0	-
4.4	-	-	-	-	2.6	-	-	51.0	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	3.0	-	0.4	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3.0	-	31.0	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	11.0	-	14.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	1.0	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-
8.0	-	1.4	-	-	3.8	-	-	1.6	-	-	4.2	-	13	6.0	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-
2.2	-	12.8	-	-	-	-	-	-	46.6	-	0.8	-	14	26.0	-	14.0	-	-	-	-	-	48.0	-	-	-
26.6	3.8	6.4	-	-	-	13.2	-	44.6	11.0	-	3.0	-	15	48.0	-	-	-	-	-	-	25.0	-	-	-	2.0
-	13.2	-	-	-	-	-	-	8.6	14.8	-	-	-	16	-	14.0	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-
-	-	39.4	-	-	1.0	-	-	4.8	19.0	-	1.6	-	17	-	-	11.0	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-
-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	10.2	-	-	-	18	-	-	-	-	-	40.0	-	-	51.0	-	-	-
-	5.0	37.4	-	11.2	39.2	-	-	-	47.8	-	-	-	19	-	-	-	-	8.0	7.0	-	-	5.0	-	-	-
-	7.2	-	-	-	1.4	-	-	-	6.0	-	-	-	20	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.6	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.4	0.6	-	-	14.6	-	-	-	-	7.4	-	22	-	-	-	3.0	-	1.0	6.0	-	-	-	21.0	-
-	1.6	11.0	9.6	-	1.6	7.2	-	-	-	-	5.6	-	23	-	32.0	12.0	20.0	-	61.0	-	-	-	-	-	-
-	26.8	-	-	-	55.8	-	0.8	-	-	2.2	40.2	-	24	-	23.0	6.0	-	-	18.0	-	-	-	-	28.0	-
-	8.8	13.0	-	3.8	6.8	-	-	-	-	-	3.8	-	25	-	24.0	23.0	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2.2	-	22.4	-	-	-	-	-	-	1.4	-	26	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-</					

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

ZUBIENA (Pr) BACINO: SESIA (492 m s.m.)												Giorno	ZIMONE (P) BACINO: SESIA (435 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	6.0	0.8	-	-	-	1	-	-	8.0	-	-	-	-	-	9.0	10.0	-	-
-	-	-	-	6.4	-	32.2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	11.0	-	11.0	-	-	-	-	-
-	-	-	9.6	-	-	22.4	1.6	14.0	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	16.0	-	20.0	-	-	-
-	-	-	7.6	11.6	-	-	-	0.4	-	-	-	4	-	-	-	14.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	10.6	21.2	16.2	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	15.0	7.0	9.0	-	-	3.0	-	-	-
-	-	3.0	51.6	49.0	17.0	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	68.0	56.0	5.0	-	30.0	-	-	-	-
-	-	-	11.0	14.0	0.4	24.8	-	-	-	7.2	-	7	-	-	-	16.0	40.0	6.0	8.0	-	2.0	-	8.0	-
17.4	-	-	-	1.0	-	31.8	-	-	-	-	-	8	21.0	-	-	-	9.0	-	45.0	-	-	-	-	-
15.6	-	-	-	9.4	-	-	26.4	-	-	-	-	9	10.0	-	-	-	5.0	-	-	10.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	8.0	-	12	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-
0.6	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	13	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	12.0	-	-	-	-	-	9.2	-	-	-	14	-	-	6.0	-	-	-	-	33.0	-	-	-	-
31.0	5.0	4.4	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	15	40.0	6.0	9.0	-	-	-	19.0	-	-	-	-	-
-	15.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	16	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	8.0	-	-	-	-	-	17.2	-	-	-	17	-	-	4.0	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-
-	-	9.0	-	6.6	-	-	-	10.8	-	-	-	18	-	-	-	-	9.0	-	-	-	7.0	-	-	-
-	-	-	-	16.0	68.4	-	-	15.2	-	-	-	19	-	-	-	25.0	50.0	-	-	-	5.0	-	-	-
-	6.0	-	-	-	3.2	-	-	3.2	-	-	-	20	-	3.4	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.0	-	-	10.0	-	-	-	15.0	-	22	-	-	-	8.0	-	-	5.0	-	-	11.0	-	-
-	8.0	-	4.6	-	7.8	-	-	-	-	-	-	23	-	6.0	7.0	-	2.0	-	-	-	-	6.0	-	-
-	27.0	3.6	-	-	42.0	-	-	-	-	18.0	-	24	-	26.0	-	-	-	38.0	-	-	-	30.0	-	-
-	1.0	27.0	-	0.4	8.0	-	-	-	-	-	-	25	-	-	24.0	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4.8	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.8	-	4.4	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	22.0
64.6	62.0	85.0	96.4	139.2	169.0	128.8	55.4	70.8	-	58.2	-	Totale mensili	80.0	57.4	80.0	131.0	192.6	141.0	94.0	61.0	91.0	10.0	55.0	22.0
3	6	10	7	10	9	7	6	6	-	5	-	N. giorni piovosi	4	5	8	6	11	10	7	4	8	1	4	1
Totale annuo: 1929.4 mm													Totale annuo: 1015.0 mm											
Giorni piovosi: 69													Giorni piovosi: 69											
BERTIGNANO - lago (Pr) BACINO: SESIA (370 m s.m.)												Giorno	SALUSSOLA (P) BACINO: SESIA (289 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	1.2	-	0.6	-	-	0.8	13.6	-	-	-	1	-	-	4.0	-	-	5.0	-	28.0	-	-	-	-
-	-	2.2	-	6.4	-	11.0	-	-	-	-	-	2	-	-	-	10.2	-	28.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	11.4	-	-	18.4	3.0	1.4	-	-	-	3	-	-	-	1.2	-	25.0	-	1.2	-	-	-	-
-	-	-	7.0	0.4	-	0.4	-	1.8	-	-	-	4	-	-	-	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	1.4	5	-	-	2.0	18.0	5.2	11.0	-	-	-	-	-	2.2
-	-	1.2	60.6	54.0	-	-	10.4	1.2	-	-	-	6	-	-	3.2	52.4	71.2	10.2	-	8.2	23.4	-	-	-
-	-	-	12.0	45.0	-	1.8	-	-	-	-	-	7	-	-	-	8.6	52.4	-	2.2	-	-	-	-	-
20.0	-	-	-	5.0	-	53.0	-	1.8	-	6.6	-	8	25.0	-	-	2.0	5.2	-	71.2	-	2.2	-	5.0	-
10.4	-	-	-	3.6	-	-	4.0	2.4	-	0.6	-	9	6.0	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	8.0	-	2.6	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	3.0	-	3.0	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-
5.8	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	1.8	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-
-	-	1.6	-	-	1.0	-	-	-	-	3.4	-	13	10.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-
38.4	-	26.6	-	-	-	-	-	23.0	-	-	-	14	7.2	-	16.8	-	-	-	-	33.4	-	-	-	-
-	8.0	-	-	-	-	-	2.2	0.8	-	-	-	15	12.0	15.4	5.2	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-
-	5.6	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	16	6.2	21.2	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	8.8	-	-	0.6	-	-	10.8	-	-	-	17	-	0.4	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-
-	-	-	-	4.0	-	-	-	1.4	-	-	-	18	-	-	-	11.0	-	-	-	5.2	-	-	-	-
-	29.0	-	-	24.0	35.6	-	-	8.4	-	-	-	19	-	-	-	25.0	25.2	-	-	21.0	-	-	-	-
-	2.4	-	-	-	4.4	-	-	3.8	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-
-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	15.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2.0	-	7.2	-	-	-	-	-	-	9.4	-	22	-	-	-	-	-	-	25.2	-	-	-	-	-
-	5.0	5.0	-	-	7.0	-	-	-	-	6.6	-	23	-	4.0	18.8	-	12.0	-	-	-	-	18.6	-	-
-	10.6	0.6	-	-	32.4	-	1.6	-	0.6	28.4	-	24	-	38.2	5.2	-	21.2	-	2.6	-	-	25.6	-	-
-	-	12.2	-	5.6	9.0	-	-	-	-	0.4	-	25	-	3.2	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.4	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	10.2	-	-	-	15.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	11.6	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0
74.6	65.0	80.8	120.2	58.4	105.0	93.6	30.4	73.0	0.6	57.2	13.0	Totale mensili	66.4	97.6	79.2	101.6	198.2	93.6	163.6	16.2	139.0	-	60.2	14.2
4	8	11	7	10	9	6	7	12	-	6	2	N. giorni piovosi	6	6	10	7	9	7	7	3	12	-	5	2
Totale annuo: 871.8 mm													Totale annuo: 1031.8 mm											
Giorni piovosi: 82													Giorni piovosi: 74											

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

VERCELLI - staz. Riscoltura												Giorno	ROSASCO												
BACINO: SESIA (135 m s.m.)													BACINO: SESIA (100 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	-	-	1.2	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	1	-	-	1.2	-	-	-	-	-	30.8	1.4	-	-
	-	-	-	-	-	20.6	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	13.4	-	-	-	-	
	-	-	-	0.4	-	8.2	12.4	-	1.2	-	-	-	3	-	-	-	15.0	-	3.4	20.0	-	-	-	-	
	-	-	2.0	2.4	2.2	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	1.0	4.2	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	1.8	15.4	0.4	1.0	-	-	-	-	-	1.0	5	-	-	1.4	17.2	3.6	2.0	-	-	-	-	1.6	
	-	-	1.0	32.0	64.0	4.2	-	0.8	3.2	-	-	-	6	-	-	-	29.8	82.0	2.4	-	-	-	-	-	
				2.2	57.8		3.8		4.8		0.8		7				2.0	73.0	2.0						
*9.6				0.8	0.4		3.2		0.4		7.4		8	*11.2									12.4		
11.6									3.0				9	9.0											
									0.6				10												
													11												
					3.6					0.6	3.8		12						1.2					4.6	
*9.6		2.0			2.4						3.0		13	*12.0		3.4			6.0					2.2	
8.6		23.6							28.6				14	11.4		28.2						1.2			
*20.8	13.6	7.8						5.4	1.8				15	*25.0	17.0	13.6					2.8	9.6			
	5.0							6.8					16		4.6						11.4				
1.4		3.6						8.4	1.8	0.4			17	2.8		1.4					1.2	8.8			
		6.4											18			4.2									
	2.4								40.6				19		*5.0							29.0			
	*11.2								15.6				20		*5.2							1.8			
	1.4												21		1.6										
	0.8		1.2			49.4					7.4		22				1.4			34.4			9.0		
	1.2	11.0	7.2			8.4					1.6		23										3.0		
	42.0	0.8				9.8		7.2		0.6	10.4		24		35.0	0.6			5.4		5.2		9.2		
	0.6	6.4		0.8	39.0						6.8		25		3.2	8.0			5.2				4.2		
		1.4		6.6							2.0		26					8.0					1.6		
													27										3.0		
	0.4	5.2			1.0								28			7.4							1.8		
													29												
		4.2	2.8			0.4		0.6			1.4		30				1.6								
				2.6		7.2				0.4		*14.2	31					0.4		18.0				10.0	
61.6	78.6	78.4	64.4	134.8	78.8	97.0	28.6	117.2	2.0	44.6	15.2	Totale mensili	71.4	74.6	84.8	76.0	167.0	30.0	85.8	20.6	81.2	1.4	51.0	11.6	
6	7	14	7	5	10	6	4	10		9	2	N. giorni piovosi	6	8	11	8	4	9	4	4	6	1	10	2	
Totale annuo: 801.2 mm													Totale annuo: 755.4 mm												
Giorni piovosi: 80													Giorni piovosi: 73												

TRICERRO												Giorno	COURMAYEUR												
BACINO: SESIA (140 m s.m.)													BACINO: DORA BALTEA (1220 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	-	-	-	-	-	-	5.2	-	15.0	5.0	-	-	1	-	-	1.4	-	0.6	-	-	-	2.0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	
	-	-	-	6.6	-	11.2	38.6	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3.6	8.8	-	-	-	-	
	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1.2	13.2	6.0	-	2.8	1.8	-	4.2	
	-	-	-	53.2	32.4	-	-	-	-	-	-	*2.0	5	-	-	-	1.6	10.4	*0.6	-	-	12.4	-	2.2	
	-	-	-	21.4	61.2	3.2	-	-	2.0	-	-	-	6	-	-	2.0	*10.0	15.0	-	1.0	-	1.6	-	-	
	-	-	-	-	21.6	0.4	-	-	1.6	-	-	-	7	-	-	-	*2.8	6.6	-	4.2	-	6.8	-	-	
*3.0	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	6.2	-	8	*17.0	-	-	-	-	-	2.2	-	7.2	-	*0.6	
10.0	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	9	*13.0	-	-	-	-	-	-	0.8	-	18.4	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	4.0	-	3.8	-	26.4	-	
	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	5.2	-	12	-	*5.0	-	-	-	-	12.0	1.0	-	36.2	-	
*3.0	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	*2.0	*20.0	6.0	-	1.4	-	4.2	-	-	6.2	-	
*9.0	-	36.4	-	-	-	-	-	-	30.0	-	-	-	14	*2.0	-	*8.4	1.2	-	-	6.8	8.4	-	14.4	-	
*9.0	*6.0	-	-	-	-	-	1.0	2.0	-	-	-	-	15	*4.0	10.0	-	-	-	-	48.4	17.4	-	*15.6		
	14.0	-	-	-	-	-	12.6	-	-	-	-	-	16	-	-	-	2.8	-	-	4.4	11.0	-	*3.2		
	-	10.2	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	17	-	-	6.8	-	0.8	2.2	-	0.4	-	*2.8		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*5.0	3.0	
	4.0	-	-	-	-	-	-	-	70.0	-	-	-	19	*13.0	*10.0	-	-	-	2.0	-	-	-	0.4	1.8	
	4.0	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	20	-	*14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	10.0	-	-	-	-	10.4	-	-	-	-	
	-	-	6.2	-	-	4.0	-	-	-	-	7.0	-	22	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	
	-	10.0	-	-	10.8	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	*7.2	1.4	-	-	-	-	-	1.2	0.4	
	25.0	2.4	-	-	8.2	-	5.6	-	-	-	21.0	-	24	-	*16.0	*3.8	9.8	-	36.4	1.0	-	-	7.6	-	
	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	21.6	2.4	0.6	9.4	-	-	-	6.4	-	
	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	16.0	-	1.2	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	5.2	-	-	11.8	-	-	-	-	
	-	2.0	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	1.6	13.6	1.8	-	-	-	-	-	-	
	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	*15.0	-	-	4.4	20.4	-	-	-	-	-	-	
	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	30	-	-	-	1.0	-	-	44.6	-	5.8	-	-	
	-	-	-	1.2	-	10.4	-	-	-	-	-	*10.0	31	-	-	-	-	0.8	-	1.0	-	-	-	-	
34.0	72.0	82.6	89.8	124.6	54.4	60.0	23.0	128.8	5.0	43.4	12.0	Totale mensili	66.0	86.6	35.6	84.6	94.2	50.0	79.8	101.2	85.0	-	122.8	33.2	
5	7	9	5	5	7	5	4	8	1	6	2	N. giorni piovosi	7	8	7	14	10	5	9	11	12	-	9	7	
Totale annuo: 729.6 mm													Totale annuo: 839.0 mm												
Giorni piovosi: 64													Giorni piovosi: 99												

PRE' ST. DIDIER												Giorno	I ^{al} CANTINA P.S.B.													
(P) BACINO: DORA BALTEA (990 m s.m.)													(P) BACINO: DORA BALTEA (1950 m s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	1	-	-	-	*2.2	-	-	-	-	1.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1.0	-	-	4.2	-	-	-	-			
-	*7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	*7.6	-	-	-	-	6.8	14.8	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	3.0	4	-	-	-	-	11.2	-	5.2	2.4	-	-	*9.4			
-	-	-	-	26.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	*2.8	7.6	7.8	-	4.8	-	-	*1.2			
-	-	-	*10.2	20.0	-	-	-	11.0	-	-	-	6	-	-	-	*3.2	*15.8	-	-	2.8	-	-	-			
-	-	-	*22.0	6.0	-	5.8	-	-	-	-	-	7	-	-	-	*1.2	*9.6	-	10.8	-	-	-	-			
*10.0	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	*3.0	-	8	*6.8	*5.0	-	-	-	-	3.0	-	2.2	-	*23.0			
*16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	*2.8	-	-	-	-	*3.0	-	1.4	-	*11.2	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	*30.2	-	10	-	-	-	-	-	*4.0	-	3.8	4.2	-	*9.4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	12	-	*8.0	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-			
*4.6	*20.0	10.0	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	13	*4.0	*14.0	*3.6	*4.2	-	-	-	8.4	-	-	55.0			
*4.4	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	*5.0	-	14	*3.0	-	*10.4	*3.6	-	-	5.6	14.0	-	*1.4	-			
*10.2	-	*8.4	-	-	-	-	47.0	23.0	-	-	-	15	*13.8	1.0	*20.6	-	-	-	42.0	5.0	-	-	*12.0			
-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	*20.9	16	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	*13.6			
-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	17	-	-	4.6	*9.6	-	3.2	-	3.2	-	-	*7.0			
-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	18	-	-	*3.6	-	-	-	-	3.4	-	*13.6	*4.6			
-	*25.0	-	-	-	10.0	-	-	5.0	-	-	-	19	*8.4	*26.8	-	-	-	14.0	-	-	-	-	*6.2			
*14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	*13.6	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-			
-	-	-	*10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	*13.6	-	-	-	7.4	-	-	-			
-	-	-	*30.2	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	*37.2	-	-	3.6	7.8	-	-	-			
-	-	-	*19.6	*46.2	-	-	-	-	-	*3.0	-	23	-	-	*14.6	*51.2	-	1.6	7.2	-	-	*1.6	-			
-	*14.6	5.0	-	-	35.0	-	-	-	-	*4.2	-	24	-	*8.2	*14.0	6.8	-	27.0	2.0	-	2.8	*8.6				
-	-	-	-	-	10.0	1.0	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	2.4	-	10.8	-	-	*2.2			
-	-	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	3.4	-	1.4	-	-	*1.2			
-	-	-	6.6	-	-	-	8.0	-	-	-	-	27	-	-	-	4.2	-	-	0.8	21.8	-	-	-			
-	-	-	11.6	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	11.4	2.2	-	-	-	-	-	-			
*10.2	-	-	3.0	23.0	-	-	-	-	-	-	-	29	*15.6	-	-	1.2	18.8	-	-	-	-	*11.2	*2.2			
-	-	-	-	-	35.0	-	-	5.0	-	-	-	30	*6.8	-	-	-	-	-	46.0	4.8	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	8.2	-	4.8	-	-	-	*5.4			
55.4	80.6	43.0	139.8	87.0	46.0	55.2	75.6	63.0	-	122.4	24.6	Totale mensili	61.2	84.2	79.0	153.4	86.2	53.6	110.8	133.0	53.0	2.8	138.4	61.6		
6	5	4	8	6	3	5	5	10	-	7	3	N. giorni piovosi	8	8	8	15	11	5	13	8	13	1	11	9		
Totale annuo: 792.6 mm													Totale annuo: 1017.2 mm													
Giorni piovosi: 62													Giorni piovosi: 110													
PROMISE												Giorno	DERBY													
(P) BACINO: DORA BALTEA (1475 m s.m.)													(P) BACINO: DORA BALTEA (827 m s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-			
-	*3.2	-	-	-	-	6.0	8.2	-	-	-	-	3	-	-	-	1.0	-	-	7.0	2.0	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	3.6	2.0	-	-	*4.2	4	-	-	-	1.0	-	-	2.0	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	*4.8	24.0	-	-	-	6.4	-	-	-	6	-	-	3.4	*24.0	13.0	-	-	4.4	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	7	-	-	-	10.0	12.0	-	11.0	-	-	-	-			
*7.6	-	-	-	-	-	3.8	-	3.4	-	38.4	-	8	*7.0	-	-	-	-	-	4.0	-	-	20.0	-			
2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-			
-	-	-	-	-	5.2	-	-	3.6	-	30.2	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-			
-	*8.2	-	-	-	-	5.4	1.4	-	-	*6.2	-	12	-	*2.2	-	-	-	-	-	5.0	-	17.0	-			
*4.2	*8.4	13.2	-	-	-	7.2	-	-	-	42.4	-	13	*6.4	*3.4	7.0	-	-	-	-	-	-	26.0	-			
*2.8	-	*15.4	-	-	-	6.4	21.4	-	-	6.2	-	14	*1.0	-	*11.0	-	-	-	-	4.0	12.0	-	-			
*4.8	-	*8.2	-	-	-	36.8	12.4	-	-	*13.0	-	15	*10.0	-	3.4	-	-	-	-	7.0	-	-	10.0			
-	-	-	-	-	-	10.2	-	-	-	4.6	-	16	-	-	-	-	-	-	-	31.0	-	-	-			
*5.4	-	8.2	-	1.4	3.4	-	-	1.6	-	-	0.4	17	-	-	3.2	-	-	-	-	6.0	6.0	-	3.0			
-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	0.6	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	*46.0	-	-	-	5.8	-	-	1.2	-	-	-	19	-	*16.0	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-			
-	*14.0	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	20	-	*8.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-			
-	-	-	*10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	3.0	-	-	-	2.0	-	-	-			
-	-	-	*43.4	-	-	1.6	-	-	-	-	-	22	-	-	-	*20.0	-	1.0	4.0	-	-	6.0	-			
-	-	*5.4	*36.8	-	1.0	2.2	-	-	-	-	-	23	-	-	-	*23.0	-	-	-	-	-	1.0	-			
-	*17.2	*6.2	-	-	25.0	-	-	-	-	*19.2	-	24	-	*7.4	*2.4	-	-	30.0	-	-	-	21.0	-			
-	-	-	-	6.4	-	6.2	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	6.0	0.4	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	2.4	-	4.6	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	13.6	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	8.0	-	-	4.0	-	-	-	-			
*12.2	-	-	-	18.4	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	1.4	11.0	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	7.6	-	58.2	-	5.6	-	-	-	30	*7.0	-	-	-	-	-	35.6	-	3.0	-	-			
-	-	-	-	7.6	-	3.2	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	2.0			
39.4	97.0	56.6	95.2	118.4	35.2	109.2	97.6	67.0	-	148.8	22.8	Totale mensili	31.4	37.0	38.4	91.4	75.4	42.4	77.6	54.0	41.0	-	91.0	15.0		
7	6	6	4	10	4	12	9	13	-	6	3	N. giorni piovosi	5	5	7	9	7	4	8	7	9	-	6	3		
Totale annuo: 887.2 mm													Totale annuo: 594.6 mm													
Giorni piovosi: 80													Giorni piovosi: 70													

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

VALGRISANCHE ♦ (Pr) BACINO: DORA BALTEA (1664 m s.m.)												Giorno	ARVIER (Pr) BACINO: DORA BALTEA (776 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	1	-	-	-	-	0.6	-	-	-	4.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.8	-	11.2	0.6	-	-	-	0.4	3	-	-	-	1.4	-	6.2	0.6	-	-	-	-	
-	-	-	0.8	9.6	-	9.0	10.4	-	-	-	1.8	4	-	-	-	11.6	-	0.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.6	11.6	0.4	-	-	2.6	-	-	-	5	-	-	-	15.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.0	10.4	19.4	-	12.0	-	-	-	-	-	6	-	-	0.8	16.6	12.0	-	3.8	-	0.8	-	-	
-	-	2.4	10.2	-	1.8	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	4.8	12.4	-	3.2	-	-	-	-	
*5.0	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	*21.6	-	8	*1.8	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	11.4	
*1.0	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	
-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	*32.8	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	9.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	0.8	-	8.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	0.6	-	12	-	1.0	-	-	-	-	2.8	-	-	0.2	-	
*5.0	*1.4	*2.6	2.2	-	2.0	-	3.4	-	-	26.6	-	13	*1.0	6.0	0.8	-	-	-	4.0	-	-	8.0	-	
*2.0	-	12.4	0.8	-	-	-	6.0	-	-	*1.4	-	14	-	-	7.8	-	-	-	3.0	8.2	-	-	-	
*8.0	-	1.8	0.6	-	-	-	30.0	-	-	-	*20.6	15	*5.6	-	3.2	-	-	-	24.0	7.2	-	-	-	
-	*0.6	-	-	-	-	-	27.0	-	-	-	*2.0	16	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	1.4	
-	-	2.2	5.6	1.4	-	-	2.4	-	-	-	*1.2	17	-	-	0.8	-	-	-	-	1.6	-	-	-	
-	-	1.8	-	-	-	-	-	6.8	-	1.4	-	18	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	
*6.0	*7.0	-	-	3.6	-	-	0.6	-	-	-	-	19	*0.8	10.6	-	-	1.4	-	-	1.0	-	-	-	
-	*6.2	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	20	-	2.2	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	
-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	1.2	-	-	1.0	-	-	-	-	
-	-	-	23.0	-	-	3.8	6.6	-	-	0.4	-	22	-	-	16.2	-	-	-	-	-	-	0.4	-	
-	-	6.0	29.4	-	0.4	-	-	-	-	0.4	-	23	-	-	6.8	17.2	-	1.2	-	-	0.4	-	-	
-	*3.0	*3.6	-	36.6	-	-	-	-	0.4	*8.2	-	24	-	5.6	1.0	-	35.0	-	-	-	-	5.4	-	
-	-	-	-	2.8	-	-	4.2	-	-	*0.8	-	25	-	-	-	-	3.2	0.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	3.4	-	3.2	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	2.8	-	0.4	12.4	-	-	-	-	-	27	-	-	0.8	-	-	-	3.8	-	-	-	-	
-	-	-	3.4	0.6	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	0.4	0.8	-	-	-	-	-	-	-	
*6.8	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	29	*4.2	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	
*2.8	-	2.0	-	-	47.0	1.6	1.0	-	-	-	-	30	-	-	0.4	-	-	25.2	-	5.6	-	-	-	
-	-	-	0.8	-	6.0	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	0.8	-	-	2.2	-	-	-	-	
37.6	18.2	31.4	89.6	73.4	43.0	103.8	111.0	19.4	0.4	94.2	26.0	Totale mensili	13.4	25.4	21.2	57.6	68.6	39.2	44.6	51.6	37.8	0.4	28.0	1.4
8	4	8	10	11	3	9	11	6	-	6	4	N. giorni piovosi	4	5	4	5	8	3	6	8	10	-	4	1
Totale annuo: 648.0 mm													Totale annuo: 389.2 mm											
Giorni piovosi: 80													Giorni piovosi: 58											
RHÊMES NOTRE DAME (P) BACINO: DORA BALTEA (1731 m s.m.)												Giorno	RHEMES ST. GEORGES (P) BACINO: DORA BALTEA (1200 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.0	6.0	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-
-	*1.6	-	-	-	14.0	1.0	-	-	-	-	-	3	-	*3.2	-	2.4	-	13.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3.0	11.0	1.6	3.6	4.0	0.4	-	-	*4.0	4	-	-	*0.4	4.4	5.0	-	4.6	-	-	-	-	-
-	-	*7.0	*2.0	18.0	-	2.0	-	7.0	-	-	-	5	-	-	*3.0	2.8	15.0	-	1.0	-	7.0	-	-	-
-	-	*5.0	*30.0	*41.0	-	1.0	-	-	-	-	-	6	-	-	-	32.4	22.2	-	2.0	-	0.6	-	-	-
-	-	-	25.0	18.0	2.0	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	15.0	21.4	-	-	-	-	-	-	-
*2.0	-	-	-	5.0	-	1.8	-	5.6	-	*21.0	-	8	*5.0	-	-	-	15.2	-	1.8	-	5.6	-	*23.8	-
*2.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	16.0	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	2.4	-	-	-	1.6	-	19.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	13.2	-	-	-	-	-
-	*9.0	-	-	-	4.4	1.0	3.6	-	-	4.0	-	12	-	*3.2	-	-	-	1.2	1.0	-	-	1.4	-	-
*1.0	*9.0	*5.0	-	2.6	-	5.0	-	-	-	20.4	-	13	*4.8	*8.2	2.2	-	-	1.0	-	2.8	-	25.2	-	-
*5.0	-	*6.0	-	-	-	-	1.0	47.0	-	-	-	14	*2.4	-	*13.0	-	-	0.8	-	3.2	25.2	-	-	-
*13.0	*1.6	3.0	-	1.6	-	40.0	-	-	-	-	*16.0	15	-	-	7.8	-	-	0.4	-	35.6	-	-	*8.2	-
-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	*5.0	16	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	17	*3.6	-	-	-	3.0	-	-	-	5.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	9.2	-	-	-	-
*5.0	*21.0	-	-	2.4	-	-	5.0	-	-	-	2.0	19	-	*15.0	-	-	-	2.2	-	2.0	-	-	-	-
-	*6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	*5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	*6.6	-	-	-	1.0	-	-	-	-
-	-	-	*21.0	-	-	24.0	1.0	-	-	1.0	-	22	-	-	-	*40.6	-	-	18.0	-	-	-	-	-
-	-	*10.0	*32.0	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	23	-	-	*12.2	20.0	-	1.4	-	-	-	10.2	0.8	-
-	*7.0	-	-	47.0	-	-	-	-	-	*17.0	-	24	-	*5.0	2.0	-	-	41.2	-	-	-	*16.0	-	-
-	-	-	-	4.0	1.6	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.0	-	3.0	-	-	-	-	-	27	-	-	-	2.0	-	-	4.0	-	-	-	-	-
-	-	-	8.0	1.0	-	10.0	-	-	-	-	-	28	-	-	-	5.8	-	-	6.4	-	-	-	-	-
*11.8	-	-	15.0	7.6	-	-	-	-	-	-	-	29	10.4	-	-	0.4	11.6	-	-	-	-	-	-	-
*2.0	-	-	5.0	-	28.0	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	6.6	-	-	46.4	-	4.8	-	-	-
-	-	-	1.0	-	20.0	-	-	-	-	-	*7.4	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
41.8	55.6	39.0	146.6	126.4	64.2	104.4	74.6	88.2	1.0	80.0	34.4	Totale mensili	26.2	38.4	40.6	139.0	105.0	48.2	98.2	67.0	67.2	10.2	87.6	12.4
8	7	7	10	12	9	11	10	8	1	7	5	N. giorni piovosi	5	6	6	11	10	5	10	7	9	1	5	2
Totale annuo: 856.2 mm													Totale annuo: 740.0 mm											
Giorni piovosi: 95													Giorni piovosi: 77											

VALSAVARANCHE												Giorno	LILLAZ											
(P) BACINO: DORA BALTEA (1545 m s.m.)													(Pr) BACINO DORA BALTEA (1600 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	1	-	-	0.4	-	1.0	-	-	2.2	1.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	4.6	1.2	-	-	-	
-	*3.6	-	*10.2	-	-	14.8	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	4.2	1.0	-	-	-	
-	-	4.8	4.8	12.8	-	4.6	5.6	-	-	-	-	4	-	-	-	-	0.8	-	0.4	2.4	-	-	-	
-	-	*5.2	*5.0	14.6	-	3.2	-	10.2	-	-	-	5	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	*19.6	9.4	-	5.4	-	-	-	-	-	6	-	-	2.4	*47.0	8.0	-	-	-	-	2.6	-	
-	-	-	*25.4	18.6	-	4.2	-	-	-	-	-	7	-	-	-	33.0	14.4	-	-	-	-	-	0.4	
*4.2	-	-	-	4.2	-	-	-	3.4	-	*10.4	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.44	
-	-	-	-	17.8	-	-	-	2.2	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	2.8	-	1.6	-	7.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	
-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	12	-	*10.0	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	
*12.0	-	*5.2	-	-	4.0	-	4.8	-	-	-	-	13	*7.2	-	0.6	-	-	-	3.2	1.0	-	-	-	
*15.4	-	*4.0	-	-	1.6	-	4.6	14.6	-	-	-	14	2.4	-	-	-	-	-	[4.0]	-	-	-	-	
-	*4.8	1.6	-	-	2.0	-	20.8	23.8	-	-	-	15	2.2	-	-	-	-	-	[3.6]	28.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	10.0	31.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	[3.0]	-	-	-	*3.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	18	-	-	0.4	1.4	-	-	-	-	3.8	-	0.6	
*4.2	*14.2	-	-	-	7.6	-	-	5.0	-	-	-	19	-	3.4	2.8	-	-	0.8	-	-	1.2	-	0.4	
*5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	9.8	-	-	
-	-	-	*5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	1.8	-	-	-	-	-	-	9.4	-	-	
-	-	-	*29.6	-	-	-	1.4	-	-	-	-	22	-	-	-	18.0	-	-	2.4	-	-	-	-	
-	-	*7.6	18.2	-	-	-	-	-	2.0	2.0	-	23	-	-	-	*22.0	-	1.6	-	-	-	0.8	-	
-	*2.4	4.8	-	-	49.6	1.0	-	-	-	*15.0	-	24	-	*1.8	0.4	-	-	35.2	-	-	0.6	*19.6	-	
-	-	5.4	-	6.6	-	4.6	-	-	-	-	-	25	-	-	1.0	-	5.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	6.8	-	0.8	-	-	-	-	-	26	-	-	2.0	-	2.6	-	1.6	-	-	-	-	
-	-	-	5.6	3.4	-	2.4	4.4	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	0.4	4.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*2.6	-	-	4.0	8.0	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	5.2	-	-	46.6	-	-	-	-	-	30	1.0	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	5.8	-	1.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.4	-	-	-	3.0	
46.2	30.6	38.4	133.0	102.2	71.6	95.2	46.0	69.2	2.0	51.0	12.4	Totale mensili	12.8	17.0	10.4	121.4	40.8	37.6	51.8	33.0	92.0	0.6	33.4	10.2
5	5	8	11	10	7	10	7	8	1	6	3	N. giorni piovosi	4	4	4	5	8	2	8	11	11	-	3	3
Totale annuo: 697.8 mm													Totale annuo: 1461.0 mm											
Giorni piovosi: 81													Giorni piovosi: 162											
VIEYES												Giorno	AYMAVILLES											
(P) BACINO: DORA BALTEA (1130 m s.m.)													(Pr) BACINO: DORA BALTEA (700 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	1	-	-	-	-	0.8	-	-	-	3.6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	
-	*2.0	-	*2.8	-	-	14.6	1.0	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	
-	-	-	2.0	15.8	-	4.4	1.0	-	-	-	-	4	-	-	-	-	7.6	-	0.6	-	-	-	-	
-	-	*4.0	5.0	20.0	-	-	-	3.0	-	-	-	5	-	-	1.6	0.4	14.0	-	-	-	2.8	-	-	
-	-	*4.0	*58.0	35.8	-	1.6	-	4.0	-	-	-	6	-	-	3.4	*29.6	8.2	-	8.0	-	-	-	-	
-	-	-	15.0	17.0	-	5.4	-	-	-	-	-	7	-	-	-	10.0	13.6	-	0.4	-	-	-	-	
8.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	*18.0	-	8	-	-	-	-	-	-	0.8	-	3.6	-	*11.8	
2.0	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	9	*1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	14.0	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	13.2	
-	-	-	-	-	1.0	-	13.0	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	
-	*3.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	6.0	-	12	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	1.2	-	
3.0	*5.0	4.0	-	-	0.6	-	3.0	-	-	18.0	-	13	-	*12.0	1.8	-	-	-	3.6	-	-	-	18.8	
3.0	-	10.0	-	-	-	-	3.0	21.0	-	-	-	14	-	-	9.4	-	-	-	2.4	7.4	-	-	-	
12.0	-	1.0	-	-	-	-	33.0	8.0	-	-	-	15	*5.8	-	3.2	-	-	-	28.0	4.4	-	-	*2.4	
-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	*6.0	
-	-	2.4	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	17	-	-	1.0	-	-	1.8	-	-	1.2	-	-	
-	-	-	-	-	2.0	-	-	4.0	-	-	-	18	-	-	1.4	-	-	2.0	-	-	1.4	-	-	
1.0	*14.0	1.0	-	-	7.0	-	-	5.0	-	-	-	19	0.8	*6.4	-	-	-	4.2	-	-	2.0	-	-	
*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	1.8	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	
-	-	-	*7.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	21	-	-	-	2.2	-	-	-	1.4	-	-	-	
5.0	-	-	*21.8	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	16.8	-	-	-	-	-	-	0.4	
-	-	*12.0	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	2.8	16.6	-	1.0	-	-	-	-	1.6	
-	*10.0	1.6	-	-	51.0	-	-	-	-	3.0	-	24	-	*7.8	1.2	-	-	37.6	-	-	0.4	16.8	-	
-	-	0.8	-	14.6	-	1.0	-	-	-	-	-	25	-	1.4	-	-	2.2	0.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.6	6.0	-	1.6	-	-	-	-	-	26	-	-	-	0.6	-	-	0.6	-	-	-	-	
-	-	-	3.4	-	-	-	8.0	-	-	-	-	27	-	-	-	0.6	0.6	-	-	3.0	-	-	-	
-	-	-	5.0	9.0	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	*4.6	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	45.0	-	4.4	-	-	-	30	-	-	-	0.6	-	-	25.8	-	5.0	-	-	
-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	*1.0	
34.0	39.0	40.8	143.6	118.2	64.6	96.6	65.8	66.4	-	77.0	14.0	Totale mensili	12.8	29.4	25.8	77.8	55.6	47.8	55.6	43.0	36.4	0.4	63.8	9.4
7	6	9	11	7	6	9	9	12	-	6	3	N. giorni piovosi	3	5	9	6	6	5	5	7	11	-	6	3
Totale annuo: 760.0 mm													Totale annuo: 457.8 mm											
Giorni piovosi: 85													Giorni piovosi: 66											

Anno 1969

- 117 -

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

LIGNAN - St. Barthélemy												Giorno	NUS - C.le ♦												
(P) BACINO: DORA BALTEA (1628 m s.m.)													(Pr) BACINO: DORA BALTEA (529 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	1.2	-	2.6	-	-	-	6.0	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-		
-	1.0	-	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-			
-	-	-	1.2	3.2	0.6	8.2	1.0	2.4	-	-	-	3	-	-	-	0.4	-	7.6	2.0	-	-	-			
-	-	-	0.8	21.4	1.2	1.2	1.4	-	-	-	-	4	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-			
-	-	1.2	1.8	19.8	-	-	-	2.4	-	-	-	5	-	-	-	13.4	-	-	-	0.4	-	-			
-	-	4.4	18.2	54.2	34.0	-	-	10.0	0.4	-	-	6	-	-	1.0	8.8	20.4	-	-	1.2	-	-			
-	-	-	1.8	10.6	-	-	-	0.4	-	7.8	-	7	-	-	-	20.8	24.4	-	0.6	4.6	-	7.6			
5.0	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	1.6	-	8	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	6.8	-	9	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8			
-	-	-	-	1.4	-	-	-	0.6	-	8.2	-	10	-	-	-	0.4	-	-	-	0.6	-	-			
-	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-			
-	10.6	-	-	-	-	3.4	1.8	-	-	14.4	-	12	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	2.6			
4.4	-	1.2	-	-	1.4	-	-	-	-	6.4	-	13	1.4	5.6	1.0	-	0.6	-	2.4	-	-	16.8			
15.2	2.2	5.6	-	-	-	-	4.4	17.0	-	-	3.4	14	5.6	4.8	6.0	-	-	-	3.4	10.0	-	-			
-	-	9.2	-	-	2.6	-	-	14.2	4.2	-	-	15	10.6	-	-	-	-	-	34.0	8.0	-	2.8			
-	-	-	-	-	-	-	-	25.2	-	-	-	16	3.6	-	-	-	-	-	8.0	-	-	6.4			
-	-	5.8	-	-	-	-	3.6	11.0	-	-	0.8	17	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	1.4	-	-	4.4	-	-	14.4	-	0.8	-	18	-	-	2.6	-	0.8	-	-	2.0	-	-			
0.8	2.8	-	-	-	7.4	-	-	2.6	-	-	-	19	1.0	2.2	-	-	7.2	-	-	7.6	-	-			
-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	3.2	2.0	-	-	-	-	20.0	-	-			
-	-	-	2.4	-	-	4.0	-	-	-	-	-	21	-	1.0	-	-	-	-	2.6	-	-	-			
-	-	20.4	-	-	-	2.2	-	-	-	2.0	-	22	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-			
-	1.0	6.0	-	-	14.2	-	-	-	-	0.2	-	23	-	-	-	13.6	-	0.6	-	-	1.9	-			
-	2.0	-	-	-	51.0	-	-	-	1.4	31.2	-	24	-	5.0	-	-	40.2	-	-	1.0	22.6	-			
-	-	14.4	-	13.6	-	-	-	-	0.4	-	-	25	-	-	-	2.4	1.6	24.4	-	-	-	-			
-	-	1.2	-	6.0	-	-	0.8	-	-	-	-	26	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	27	-	-	-	-	0.6	-	1.4	-	-	-			
-	-	2.4	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
5.0	-	-	1.2	8.0	-	-	-	-	-	-	-	29	3.6	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	5.2	-	-	20.8	-	1.8	-	-	-	30	-	-	-	-	-	17.8	-	0.8	-	-			
-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	0.4	-	3.0	-	-	-	1.0			
30.4	21.0	54.0	54.0	143.0	124.2	43.6	62.6	76.2	2.2	79.8	4.4	Totale mensili	32.0	21.8	13.8	52.4	78.0	53.8	57.4	53.8	58.8	1.0	59.2	10.2	
4	7	12	9	11	9	6	9	11	1	9	1	N. giorni piovosi	8	7	6	5	7	4	5	7	8	1	6	3	
Totale annuo: 695.4 mm												Giorni piovosi: 89	Totale annuo: 492.2 mm												Giorni piovosi: 67

LAGO GOILLET												Giorno	PERRERES												
(P) BACINO: DORA BALTEA (2526 m s.m.)													(P) BACINO: DORA BALTEA (1750 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	1.2	14.0	-	-	4.2	11.0	2.4	-	-	1	-	-	-	4.0	-	-	6.4	11.1	4.4	-	-		
-	-	-	-	-	-	11.4	1.2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	10.0	1.0	-	-			
-	3.4	-	1.2	0.4	-	8.6	4.2	2.4	-	-	-	3	-	2.4	-	5.4	2.6	-	4.2	4.2	3.6	-			
-	-	-	2.4	35.0	5.4	0.4	1.4	-	-	-	-	4	-	-	-	4.2	26.8	3.4	-	-	-	7.0			
-	-	-	6.4	38.2	-	-	-	5.4	-	-	2.0	5	-	-	-	7.2	28.0	-	-	0.6	-	2.0			
-	-	3.4	33.0	46.4	1.4	-	-	2.2	-	-	-	6	-	-	3.8	20.0	31.8	-	-	-	-	-			
-	-	-	15.4	5.0	-	2.4	-	2.4	-	-	-	7	-	-	-	7.6	16.8	-	4.0	-	2.2	-			
13.0	-	-	-	-	11.0	-	8.8	-	11.8	-	-	8	3.8	-	-	-	6.0	-	8.4	-	4.2	-			
5.2	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	9	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	19.4	-	-	10	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	23.8			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	8.4	-	-	-	1.8	8.2	4.0	-	-	1.4	-	12	-	8.0	-	-	-	4.0	13.0	2.6	-	-			
13.2	10.2	2.0	-	-	4.2	-	4.2	-	-	20.0	-	13	9.0	8.8	1.2	-	-	4.2	-	4.0	-	20.0			
5.2	-	1.8	-	-	-	-	5.2	2.6	-	5.2	-	14	0.6	-	13.0	-	-	-	-	4.6	1.2	-			
23.6	-	15.0	-	-	2.6	-	32.4	4.8	-	6.8	3.2	15	20.0	-	1.4	-	-	0.8	-	33.6	3.0	2.2			
-	-	4.6	-	-	-	-	4.8	1.6	-	-	-	16	-	3.6	-	-	-	-	-	4.6	-	3.2			
-	-	4.0	-	-	-	-	0.4	5.8	-	-	-	17	-	-	2.0	-	-	-	-	-	6.2	6.8			
-	-	-	-	-	2.8	-	-	3.4	-	3.2	3.2	18	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	5.4			
0.8	7.8	-	-	-	28.6	-	-	16.2	-	-	3.4	19	3.2	6.0	-	-	-	22.4	-	17.0	-	6.0			
-	14.2	-	-	-	-	-	-	6.8	-	-	-	20	-	7.8	-	-	-	-	-	4.6	-	-			
-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	3.2	-	-	-	3.4	-	-			
-	-	-	6.0	-	3.2	-	-	-	-	4.6	-	22	-	-	-	7.6	-	-	1.0	-	-	1.4			
5.8	10.4	39.0	-	-	6.4	-	-	-	-	3.2	-	23	-	2.0	11.0	22.4	-	7.8	-	-	-	1.2			
14.2	-	1.2	-	-	28.6	-	-	-	1.2	25.4	-	24	-	10.8	-	-	-	37.2	-	-	2.2	13.0			
-	-	2.6	-	-	20.0	-	-	-	1.4	4.2	-	25	-	-	-	11.6	-	1.4	13.0	-	-	6.2			
-	-	-	-	2.4	-	-	1.6	-	-	-	-	26	-	-	-	-	6.0	-	0.6	-	-	1.2			
-	-	-	-	1.2	-	-	11.2	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-			
-	2.6	-	9.6	0.8	-	8.8	-	-	-	-	-	28	-	-	-	4.2	3.8	-	-	-	-	-			
9.0	-	-	-	13.4	-	-	-	-	-	-	-	29	2.2	-	-	-	18.2	-	-	-	-	0.6			
3.0	-	-	3.8	-	-	4.0	-	3.6	-	-	-	30	2.6	-	-	3.8	-	-	3.6	-	3.4	-			
-	-	-	-	-	-	6.4	1.6	-	-	-	-	31	-	-	-	2.8	-	-	4.2	1.0	-	1.2			
73.0	66.6	45.0	122.2	160.4	101.8	64.4	76.4	81.4	5.0	105.2	14.6	Totale mensili	47.4	49.4	44.0	85.6	153.4	95.2	49.0	70.2	56.8	6.6	79.2	35.6	
7	8	9	11	9	10	9	12	16	3	11	5	N. giorni piovosi	7	8	7	10	13	8	8	11	10	2	9	8	
Totale annuo: 916.0 mm												Giorni piovosi: 110	Totale annuo: 772.4 mm												Giorni piovosi: 101

VALTOURNANCHE												Giorno	CIGNANA-DIGA												
BACINO: DORA BALTEA (1524 m s.m.)													(2150 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	-	-	-	-	3.4	-	-	3.0	8.2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	0.6	8.0	-	-	0.4
	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	
	-	*0.4	-	*3.6	5.0	-	7.2	1.6	12.0	-	-	-	3	-	*4.0	-	*3.0	-	-	7.0	0.4	6.4	-	-	
	-	-	-	*3.8	25.4	1.6	1.0	1.2	-	-	-	7.2	4	-	-	-	*5.0	11.2	1.6	-	-	-	-	2.6	
	-	-	-	*8.0	15.2	-	-	-	4.2	-	-	-	5	-	-	-	*5.4	21.6	-	-	-	4.0	-	0.6	
	-	-	*4.6	*22.4	30.0	-	2.6	-	-	-	-	-	6	-	-	*5.0	*13.4	*8.2	-	7.0	-	2.6	-	-	
	-	-	-	*10.0	24.0	-	3.0	-	2.0	-	-	-	7	-	-	-	3.4	8.0	-	4.0	-	-	-	-	
*5.0	-	-	-	-	0.6	-	10.0	-	10.2	-	7.8	-	8	*3.0	-	-	-	2.4	-	3.4	-	13.2	-	*8.2	
*6.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	9	*8.0	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	19.0	-	10	-	-	-	-	*4.4	-	-	-	1.6	-	*25.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*6.0	*0.6	-	-	-	1.4	9.2	2.0	-	-	2.6	-	12	-	*6.0	-	-	-	0.8	10.0	2.6	-	-	1.0	
10.0	*6.0	2.4	-	-	4.6	-	-	1.4	-	-	15.4	-	13	*6.4	*8.8	-	-	-	3.0	-	2.6	-	-	14.0	
0.4	-	*13.4	-	-	-	-	-	7.4	8.0	-	5.4	-	14	0.6	-	*8.0	-	-	0.4	-	5.0	4.8	-	*5.0	
*20.0	-	5.6	-	-	1.8	-	-	28.0	2.4	-	-	*1.8	15	*16.6	*1.0	*5.0	2.0	-	-	-	30.4	1.4	-	*2.0	
-	*3.0	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	*7.4	16	-	*5.0	-	2.0	-	-	-	3.2	-	-	*7.8	
-	-	*4.0	-	-	-	-	-	-	12.2	-	-	*3.6	17	-	-	*4.0	*3.4	-	-	-	-	-	-	*5.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	1.0	*1.4	18	-	-	*3.0	1.4	-	-	-	-	16.0	-	2.0	
1.8	-	2.6	-	-	11.8	-	-	-	11.4	-	-	-	19	3.2	*11.0	-	-	-	21.6	-	-	11.0	-	1.2	
-	*7.0	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	20	-	*5.0	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	
-	-	-	-	*2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	*3.4	-	2.6	-	-	-	3.2	-	-	-	
-	-	-	*10.0	-	-	-	16.0	-	-	-	1.6	-	22	-	-	-	*8.2	-	-	3.4	-	-	-	*1.8	
-	-	*11.2	*21.8	-	9.0	1.0	-	-	-	-	1.4	*19.4	23	-	1.8	-	*21.6	-	-	0.4	-	-	-	*2.0	
-	*7.2	2.0	-	-	40.2	5.0	-	-	-	1.4	-	-	24	-	*9.6	*10.6	*4.0	-	35.0	0.4	-	-	-	*20.0	
-	-	*13.2	-	-	10.2	-	-	-	-	-	0.4	-	25	-	0.6	*1.6	-	-	8.0	-	-	0.8	-	*5.4	
-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	11.0	-	1.4	7.6	-	-	-	-	-	27	-	-	-	3.0	-	-	0.6	-	-	-	-	
-	-	*2.4	2.4	10.4	-	3.0	-	-	-	-	-	-	28	-	-	6.0	1.2	-	0.4	*3.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	15.0	-	1.4	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	1.0	-	1.8	2.0	-	-	-	-	
-	-	-	3.6	-	-	10.2	-	5.4	-	-	-	*0.2	30	3.4	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	*0.6	
-	-	-	-	2.6	-	1.0	2.8	-	-	-	-	*2.4	31	-	-	-	2.0	-	-	3.8	-	6.0	-	*1.8	
43.2	29.6	62.0	88.2	144.4	84.8	77.6	63.0	91.4	1.4	74.0	24.0	Totale mensili	41.2	56.2	51.2	85.0	66.0	72.0	50.6	55.0	86.4	0.8	86.4	23.2	
5	5	10	10	11	9	15	11	13	1	9	6	N. giorni piovosi	6	10	9	16	10	6	10	9	13	-	11	7	
Totale annuo: 783.6 mm												Giorni piovosi: 105	Totale annuo: 674.0 mm												Giorni piovosi: 107
PROMERON												Giorno	USSIN												
BACINO: DORA BALTEA (1750 m s.m.)													BACINO: DORA BALTEA (1322 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	-	-	-	-	5.2	-	-	1.0	10.4	5.0	-	-	1	-	-	-	-	2.0	-	-	4.0	8.8	3.6	-	-
	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	
	-	2.4	-	4.0	5.0	-	8.4	2.0	14.0	-	-	-	3	-	*1.8	-	3.4	-	6.6	1.4	8.0	-	-	-	
	-	-	-	*4.2	27.0	2.0	1.0	3.0	-	-	-	*1.4	4	-	-	-	21.0	-	-	1.2	-	-	-	-	
	-	-	-	*6.0	28.0	-	-	-	6.6	-	-	-	5	-	-	-	*4.6	23.8	-	-	-	3.2	-	-	
	-	-	*3.0	*20.6	30.0	-	5.6	-	-	-	-	-	6	-	-	*3.0	*22.0	30.2	-	-	-	2.2	-	-	
	-	-	-	8.0	22.0	-	4.0	-	1.0	-	-	-	7	-	-	-	6.0	20.4	-	1.0	-	-	-	-	
*4.6	-	-	-	-	-	-	8.2	-	16.0	-	*8.0	-	8	*3.2	-	-	-	0.8	-	9.2	-	5.8	-	9.4	
*3.6	-	-	-	-	2.0	-	-	-	1.2	-	-	-	9	*5.0	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	
*5.4	-	-	-	-	3.2	-	-	-	1.0	-	*22.0	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	
*16.0	*5.0	-	-	-	4.4	16.0	3.0	-	-	-	-	-	12	-	*6.2	-	-	-	0.8	10.0	-	-	-	0.8	
-	*4.2	-	-	-	5.0	-	2.0	-	-	-	*16.0	-	13	-	*9.2	-	-	-	2.2	-	-	-	-	13.4	
-	-	*11.0	-	-	-	-	12.0	4.0	-	-	*5.0	-	14	*0.4	-	*11.0	-	-	-	-	6.4	6.4	-	5.4	
-	2.0	3.0	-	-	-	-	32.6	5.0	-	-	*7.4	-	15	*15.4	-	4.2	-	-	-	37.4	4.4	-	0.2	*1.0	
2.0	*2.0	-	-	-	-	-	4.2	1.0	-	-	*8.2	-	16	-	*1.0	-	-	-	-	5.4	-	-	-	*7.4	
-	-	5.0	1.0	-	-	-	13.4	-	-	-	*5.0	-	17	-	-	3.4	-	-	-	-	16.2	-	-	*2.2	
-	-	5.8	-	-	2.4	-	-	-	-	-	*4.2	0.8	18	-	-	-	-	-	1.4	-	0.6	-	1.0	0.2	
-	*6.0	-	-	-	10.0	-	-	-	14.6	-	-	-	19	*2.2	*9.8	-	-	18.6	-	-	15.2	-	-	-	
-	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	20	-	*3.8	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	
-	1.0	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	*10.2	-	-	12.0	-	-	-	-	*1.2	-	22	-	-	-	*8.2	-	-	10.2	4.2	-	-	0.2	
-	*1.2	*4.4	21.2	-	8.2	1.0	-	-	-	-	-	-	23	-	*1.0	*10.0	*1.6	-	8.8	-	-	-	-	3.2	
-	*11.0	3.2	-	-	47.8	-	-	-	-	1.2	*22.4	-	24	-	*11.0	1.0	-	34.0	-	-	-	1.2	*18.4	-	
-	0.4	*13.0	-	-	14.0	-	-	-	-	3.0	*5.2	-	25	-	-	*10.4	-	7.2	-	-	-	-	-	3.4	
-	-	-	-	16.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	13.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.0	-	2.0	7.0	-	-	-	-	-	27	-	-	-	6.8	-	3.2	4.4	-	-	-	-	
-	-	4.0	2.0	1.4	-	3.2	-	-	-	-	-	-	28	-	-	*4.6	1.2	0.4	-	2.2	-	-	-	-	
*2.0	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	29	*1.2	-	-	-	12.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	5.0	-	-	6.0	-	4.4	-	-	-	-	30	-	-	-	2.4	-	-	6.0	-	2.2	-	-	
-	-	-	-	2.4	-	4.6	2.0	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	*1.4	
33.6	39.2	52.8	85.4	158.2	95.8	77.0	73.8	104.6	9.2	4.0	30.6	Totale mensili	27.4	43.8	47.6	46.0	134.4	77.4	58.0	66.8	79.4	4.8	73.4	12.2	
6	10	9	11	13	9	13	12	14	3	8	5	N. giorni piovosi	5	8	8	7	9	7	10	9	11	2	8	4	
Totale annuo: 844.2 mm</																									

PROMIOD												Giorno	CHÂTILLON											
(Pr) BACINO: DORA BALTEA (1305 m s.m.)													(Pr) BACINO: DORA BALTEA (551 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	4.8	-	-	-	5.4	-	-	-	1	-	-	-	-	[30]	-	-	-	4.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.2	4.2	-	5.6	1.2	0.8	-	-	3	-	-	-	1.6	[3.2]	-	5.2	1.5	0.6	-	-	-
-	-	-	-	21.6	-	0.4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	[13.0]	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	*2.8	43.2	-	0.6	-	1.4	-	-	5	-	-	-	0.6	[32.0]	-	-	-	0.6	-	-	-
-	-	-	1.2	*44.0	37.8	-	-	-	17.2	-	-	6	-	-	-	0.4	20.8	[27.0]	-	-	5.0	-	-	-
-	-	-	-	11.4	27.0	-	5.0	-	-	-	-	7	-	-	-	-	13.4	[26.0]	-	0.6	-	-	-	-
*7.0	-	-	-	-	1.6	-	11.4	-	3.4	-	6.6	8	*5.8	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	2.6	-
*2.8	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	9	1.4	-	-	-	-	[0.6]	-	7.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.8	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	13.6	-	-
-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*7.8	*8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	*7.6	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*6.0	-	-	-	-	-	-	1.4	-	*6.6	-	15	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	6.8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	9.6	-	2.8	16	-	-	-	-	-	-	-	3.4	2.4	-	2.0	-
*31.0	-	-	-	-	-	-	-	26.8	4.0	-	-	17	*18.2	-	-	-	-	-	-	25.6	5.6	-	0.4	1.0
-	-	-	-	-	-	-	-	9.6	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	13.2	-	-	-	5.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.6	-	-	19	12.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	0.6	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	*2.0	-	-	-	2.4	-	-	-	13.4	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*2.0	0.6	-	-	-	-	-	-	6.6	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50.6	24.0	29.4	77.8	166.2	99.0	45.4	48.8	81.2	2.2	58.2	9.4	Totale mensili	48.0	12.8	10.0	54.2	[141.4]	82.0	34.2	49.4	50.0	1.2	49.0	9.2
5	5	7	8	11	6	7	7	10	1	6	3	N. giorni piovosi	6	5	5	6	11	5	6	7	9	1	6	3
Totale annuo: 692.2 mm												Giorni piovosi: 76												
												Totale annuo: [541.4] mm												
												Giorni piovosi: 70												

ST. VINCENT												Giorno	MONTJOVET											
(Pr) BACINO: DORA BALTEA (575 m s.m.)													(Pr) BACINO: DORA BALTEA (381 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	3.8	-	-	-	5.2	-	-	-	1	-	-	-	-	2.2	-	-	-	4.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.8	4.2	-	6.6	2.0	0.4	-	-	3	-	-	-	1.8	2.0	-	5.4	1.8	2.4	-	-	
-	-	-	-	16.0	-	1.8	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.4	1.6	29.2	-	-	0.8	-	-	-	5	-	-	-	-	35.0	-	-	-	0.8	-	-	
-	-	-	0.6	28.0	24.6	-	-	4.8	-	-	-	6	-	-	-	-	19.0	30.4	-	-	4.2	-	-	
-	-	-	-	10.2	29.0	-	5.6	-	-	-	-	7	-	-	-	-	11.6	22.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.6	-	27.4	3.0	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	*7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	7.8	-	-	-	15.0	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42.4	20.0	12.4	57.4	151.4	90.8	76.6	39.8	60.4	1.4	52.6	6.4	Totale mensili	33.0	11.2	13.0	40.2	131.6	75.4	41.4	20.0	66.4	-	36.0	12.4
4	5	4	8	11	6	8	7	9	1	3	2	N. giorni piovosi	4	5	4	6	10	6	6	5	10	-	7	2
Totale annuo: 611.6 mm												Giorni piovosi: 68												
												Totale annuo: 480.6 mm												
												Giorni piovosi: 65												

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

CHAMPDEPRAZ												Giorno	CHAMPOLUC												
(Pr) BACINO: DORA BALTEA (450 m s.m.)													(P) BACINO: DORA BALTEA (1570 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	0.6	-	4.8	-	-	-	5.0	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	5.0	3.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	2.4	1.2	-	7.0	3.0	3.8	-	-	-	3	-	-	*4.0	-	-	7.0	-	14.0	-	-	-		
-	-	-	-	8.6	-	-	4.8	0.6	-	-	-	4	-	-	-	-	38.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	1.8	2.2	26.4	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	2.0	27.0	-	-	-	8.0	-	-	-		
-	-	0.8	32.4	43.4	-	-	-	2.8	-	-	-	6	-	2.0	*30.0	35.0	-	-	-	4.0	-	-	-		
-	-	-	8.4	36.4	0.4	1.4	-	-	-	-	-	7	-	-	9.0	33.0	-	2.0	-	-	-	-	-		
*5.4	-	-	-	-	-	9.4	-	12.4	-	2.0	-	8	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*6.0	-		
7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.6	-		
-	-	-	-	-	5.4	-	0.4	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	0.6	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	12	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
*9.2	1.4	-	-	-	1.6	-	1.4	-	-	4.8	-	13	*10.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-		
-	-	8.6	-	-	-	-	-	18.8	-	0.6	-	14	-	-	12.0	-	-	-	6.0	4.0	-	5.0	-		
*21.6	-	3.6	-	-	-	-	11.2	9.2	-	-	0.4	15	*19.0	-	-	-	-	-	32.0	2.0	-	-	*10.0		
-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	*6.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	17	-	-	*3.0	-	-	-	-	10.0	-	-	-		
-	-	5.8	-	-	-	-	-	5.0	-	2.2	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	5.4	3.4	-	-	4.4	-	-	10.0	-	-	-	19	-	5.0	-	-	40.0	-	-	10.0	-	-	-		
*5.0	2.0	-	-	-	24.4	-	-	9.4	-	-	-	20	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-		
-	-	-	3.0	-	-	2.0	-	-	-	3.8	-	22	-	-	-	*6.0	-	-	-	-	-	-	*0.4		
-	1.8	6.8	-	-	10.6	-	-	-	-	7.0	-	23	-	2.0	-	*12.0	-	6.0	-	-	-	-	-		
-	6.6	4.0	-	-	77.8	-	-	-	0.4	30.2	-	24	-	7.0	-	-	34.0	-	-	5.0	*10.4	-	-		
-	1.0	-	-	-	8.2	3.0	-	-	-	0.4	-	25	-	-	*10.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	11.8	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	0.6	-	1.8	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-		
-	0.4	1.6	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	*5.0	1.0	-	3.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	4.0	-	-	-	19.6	-	2.0	-	-	-	30	-	-	-	5.6	-	21.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	5.0	-	3.8	-	-	-	-	*9.2	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0		
44.0	20.0	35.2	60.8	157.8	129.0	46.4	24.0	92.0	0.4	57.8	13.4	Totale mensili	32.4	35.0	32.0	69.6	169.6	80.0	43.0	56.0	55.0	5.0	49.4	26.0	
4	5	9	8	11	8	7	6	11	-	7	2	N. giorni piovosi	3	6	5	8	6	3	5	6	8	1	5	3	
Totale annuo: 680.8 mm												Giorni piovosi: 78	Totale annuo: 652.4 mm												Giorni piovosi: 59
BRUSSON												Giorno	PONTEILA												
(Pr) BACINO: DORA BALTEA (1332 m s.m.)													(P) BACINO: DORA BALTEA (1300 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	-	0.6	-	-	0.6	4.2	-	-	-	1	-	-	-	2.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.4	-	4.4	1.2	2.6	-	-	-	3	-	-	-	1.0	-	1.0	1.0	2.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	*4.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.4	16.2	-	1.2	-	-	-	-	-	5	-	-	-	*5.0	36.0	-	-	-	1.0	-	-	-	
-	-	-	*1.0	22.2	-	-	-	1.0	-	-	-	6	-	-	*3.0	*56.0	32.0	-	-	2.0	2.0	-	-	-	
-	-	-	*22.4	33.2	-	-	9.0	4.8	-	-	-	7	-	-	10.0	26.6	1.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	8.4	35.6	0.6	0.4	3.4	1.2	-	-	-	8	*8.0	-	-	-	-	3.6	-	10.0	-	-	-	-	
*5.6	-	-	-	0.8	-	4.2	-	5.4	-	*1.0	-	9	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	11.4	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	5.0	-	1.2	-	-	-	-	12	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	13	*10.0	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*4.0	*2.8	-	-	-	-	-	1.2	-	-	4.4	-	14	-	*4.0	-	-	-	-	1.0	-	-	4.6	-	-	
-	-	*3.6	-	-	1.4	-	1.8	8.6	-	4.6	-	15	-	-	-	-	-	-	1.0	8.0	-	-	-	-	
*15.0	-	1.2	-	-	2.2	-	21.4	-	-	0.4	-	16	*42.0	-	*10.0	-	-	-	11.0	10.0	-	-	-	-	
-	1.2	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	*5.2	17	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	*4.0	-	
-	-	2.2	-	-	-	-	-	10.0	-	-	0.2	18	-	-	3.0	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	
-	-	1.8	-	-	2.4	-	-	-	-	0.4	-	19	-	-	10.0	-	6.6	-	-	5.0	-	2.0	-	-	
-	-	-	-	-	17.8	-	-	14.2	-	-	-	20	-	*4.0	-	-	14.0	-	-	11.0	-	-	-	-	
-	*2.4	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-	-	21	-	*3.0	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	*1.8	-	3.4	1.2	-	-	-	0.2	-	23	-	-	-	*4.0	-	16.0	2.0	-	-	-	-	-	
-	-	*1.2	4.2	-	4.2	0.6	-	-	-	1.6	-	24	-	*6.0	*4.0	-	-	14.0	-	-	1.0	15.0	-	-	
-	*1.6	2.6	-	-	26.4	-	-	-	1.2	*15.2	-	25	-	-	-	-	29.0	-	-	-	-	7.0	-	-	
-	-	2.0	-	-	6.0	-	-	-	-	1.4	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	14.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	5.0	-	-	3.6	-	-	-	-	28	-	-	-	2.0	-	-	3.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	29	*1.0	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	*1.0	-	
*2.0	-	-	1.8	4.6	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	6.0	-	34.0	-	2.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.8	-	22.8	-	1.6	-	-	-	31	-	-	-	6.0	-	5.0	-	-	-	-	*11.0	-	
27.6	8.0	14.6	41.4	132.8	70.4	42.0	49.2	60.0	1.2	40.6	8.2	Totale mensili	66.0	20.0	34.0	91.6	140.0	86.2	55.6	22.2	81.0	1.0	44.6	16.0	
5	4	7	7	9	10	7	10	11	1	7	2	N. giorni piovosi	5	5	6	8	10	7	6	8					

Anno 1969

- 122 -

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

LAGO GABINET												Giorno	GRESSONEY LA TRINITÉ																																		
(P)													(Pr)																																		
BACINO: DORA BALTEA (2340 m s.m.)													BACINO: DORA BALTEA (1631 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																								
-	-	3.2	-	9.6	-	-	15.0	8.0	1.2	-	0.8	1	-	-	-	-	2.0	-	-	10.4	6.8	1.0	-	-																							
-	-	-	-	-	-	9.2	0.4	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1.6	10.6	-	-	-	-	-																								
-	0.4	-	0.4	2.6	-	20.6	7.6	5.6	-	-	-	3	-	-	-	1.8	-	12.4	2.6	2.8	-	-	-																								
-	-	-	0.8	26.6	-	1.2	4.8	2.0	-	-	0.2	4	-	-	-	31.8	-	2.6	5.0	1.2	-	-	-																								
-	-	-	16.6	27.8	-	0.4	-	3.2	-	-	4.6	5	-	-	0.6	9.0	0.6	0.6	-	2.8	-	-	2.8																								
-	-	3.4	62.4	32.6	1.6	-	-	0.6	-	-	-	6	-	-	1.2	63.0	61.6	1.0	-	-	-	-	-																								
-	-	-	29.4	57.6	0.8	4.8	6.6	1.8	-	-	-	7	-	-	-	13.0	38.2	2.0	2.4	4.6	-	-	-																								
6.6	-	-	-	22.4	-	7.2	-	21.4	-	4.8	-	8	7.8	-	-	-	-	1.2	-	-	12.4	-	6.6																								
3.8	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	9	4.0	-	-	-	-	-	-	4.0	-	16.0	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	12.8	-	10	-	-	-	0.8	-	-	-	1.0	-	4.6	-																								
-	-	-	-	-	0.4	-	1.6	-	-	-	-	11	-	-	-	-	1.4	-	5.6	-	-	-	-																								
-	5.0	-	-	-	-	1.8	3.8	-	-	3.8	-	12	-	6.2	-	-	0.8	-	0.4	-	-	8.6	-																								
4.2	4.0	2.2	-	-	2.4	-	4.4	-	-	12.6	-	13	9.6	6.8	0.8	-	2.8	-	2.8	-	-	1.0	-																								
1.6	-	7.0	-	-	-	-	6.8	25.4	-	2.8	-	14	0.8	0.4	11.0	-	1.2	-	6.2	16.4	-	1.0	-																								
42.6	3.8	6.2	-	-	2.2	-	25.6	5.6	-	-	1.6	15	21.0	2.8	1.2	-	2.0	-	22.2	2.6	-	-	0.6																								
-	5.2	-	-	-	2.0	-	5.4	-	-	-	8.8	16	-	2.0	-	-	1.2	-	3.6	-	-	-	6.0																								
-	-	-	-	3.0	4.8	-	-	9.8	-	-	1.8	17	-	-	3.8	-	1.6	-	-	7.0	-	-	1.6																								
-	-	5.8	-	-	4.8	-	-	5.2	-	0.6	1.4	18	-	-	2.4	-	5.6	-	-	6.2	-	0.6	-																								
-	8.4	5.4	-	-	29.8	-	-	15.2	-	-	1.4	19	0.4	5.8	3.6	-	-	40.8	-	10.8	-	-	-																								
-	5.8	4.8	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	20	-	7.6	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-																								
-	-	-	0.8	-	-	-	3.2	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	1.4	-	-	4.8	-	-	-	2.4	-	22	-	-	-	0.8	-	0.8	-	-	-	2.6	-																								
-	0.4	1.2	15.6	-	5.8	1.4	-	-	-	-	-	23	-	-	8.8	9.8	5.4	-	-	-	2.0	-	-																								
18.2	1.8	-	-	46.4	-	-	-	-	2.4	10.8	-	24	-	5.0	-	7.6	-	40.8	-	-	2.0	-	-																								
3.2	18.2	-	-	4.2	-	-	-	-	-	8.6	-	25	-	4.6	7.8	-	9.4	-	1.4	-	-	-	-																								
-	-	3.6	-	-	15.2	-	-	0.8	-	6.0	-	26	-	-	2.6	-	16.2	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	0.8	-	-	2.4	-	-	-	-	27	-	-	-	-	2.0	-	0.4	6.4	-	-	-																								
-	-	2.2	8.8	5.8	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	1.8	6.0	3.8	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	15.6	-	9.6	-	-	-	-	2.6	29	-	-	-	14.0	-	0.4	-	-	-	-	-																								
-	-	-	20.4	0.4	-	30.2	0.4	5.4	-	-	-	30	-	-	-	-	-	7.8	4.0	4.4	-	-	-																								
-	-	-	-	7.4	-	16.4	3.2	-	-	-	13.8	31	-	-	-	7.2	-	4.0	-	-	-	-	10.0																								
58.8	54.4	65.0	156.6	233.8	105.2	108.0	92.0	117.0	3.6	65.2	37.0	Totale mensili	43.6	41.2	45.6	122.0	196.4	118.2	43.2	78.4	81.6	3.0	67.6	21.0																							
5	8	13	7	13	10	11	13	15	2	9	8	N. giorni piovosi	4	8	10	7	11	14	7	13	14	2	8	4																							
Totale annuo: 1096.6 mm												Giorni piovosi: 114												Totale annuo: 861.8 mm												Giorni piovosi: 102											

GRESSONEY St. JEAN												Giorno	GABY - c.le Zuino																																		
(Pr)													(Pr)																																		
BACINO: DORA BALTEA (1400 m s.m.)													BACINO: DORA BALTEA (980 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																								
-	-	0.4	-	3.8	-	-	6.2	8.2	-	-	-	1	-	-	1.6	-	2.4	-	-	3.4	7.0	-	-	-																							
-	-	-	-	0.6	0.6	11.6	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	15.6	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	1.2	-	9.8	3.8	4.4	-	-	-	3	-	-	-	-	-	13.6	2.4	5.0	-	-	-																								
-	-	-	1.8	28.2	-	0.8	7.2	1.0	-	-	-	4	-	-	-	3.6	17.6	-	-	1.8	0.6	-	-																								
-	-	0.4	7.6	25.2	1.2	-	-	0.8	-	-	-	5	-	-	1.4	7.8	22.4	-	-	-	1.6	-	-																								
-	-	1.8	44.0	56.8	0.6	-	4.2	3.8	-	-	-	6	-	-	2.6	32.6	65.2	-	1.0	-	1.2	-	-																								
-	-	0.4	21.8	41.0	2.8	9.2	3.2	3.2	-	-	-	7	-	-	34.0	51.0	5.6	-	1.6	-	-	-	-																								
8.8	-	-	-	0.8	-	3.2	-	14.4	-	5.8	-	8	4.8	-	-	-	4.2	-	5.0	-	13.6	-	2.4																								
2.8	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	9	2.2	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-																								
-	-	-	-	0.6	-	-	1.4	-	-	18.2	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-																								
-	-	-	-	-	2.4	-	2.2	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	7.0	-	-	-	1.6	-	-	-	-	1.0	-	12	-	-	-	-	-	8.8	-	0.4	-	-	-																								
17.4	6.2	0.6	-	-	2.4	-	3.2	-	-	7.4	-	13	7.0	4.2	-	-	-	1.8	-	-	-	2.2	-																								
3.6	0.4	12.2	-	-	-	-	7.6	19.6	-	1.8	-	14	2.4	-	9.6	-	-	0.6	-	1.2	-	2.6	-																								
25.6	4.2	2.4	-	-	0.6	-	20.2	1.8	-	-	-	15	20.0	2.2	2.8	-	-	0.8	-	0.8	25.4	-	-																								
1.2	4.0	0.4	-	-	8.4	-	6.2	-	-	-	-	16	0.4	1.8	-	-	-	-	-	1.2	0.6	-	8.6																								
1.2	0.6	6.2	-	0.6	11.0	-	-	10.2	-	-	-	17	-	-	17.0	-	0.4	-	-	-	13.6	-	1.6																								
-	-	4.8	-	-	7.8	-	-	7.6	-	0.4	6.0	18	-	-	2.8	-	-	0.4	-	-	8.6	-	0.8																								
1.0	6.0	2.6	-	0.8	31.2	-	-	12.2	-	-	2.0	19	-	4.6	4.4	-	3.0	34.2	-	-	9.6	-	-																								
-	7.6	2.6	-	-	-	-	-	3.8	-	-	0.8	20	-	7.2	0.6	-	-	-	-	-	3.2	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	0.4	-	3.2	-	-	12.8	-	-	-	1.2	-	22	-	-	-	0.8	-	-	2.2	-	-	2.2	-																								
-	1.4	7.6	9.0	-	5.6	-	-	-	-	4.6	-	23	-	1.2	6.6	6.2	-	6.4	-	-	-	3.2	-																								
-	7.2	0.4	-	-	53.4	-	-	-	3.8	23.6	-	24	-	4.4	0.6	-	-	54.6	-	-	3.2	24.4	-																								
-	0.6	6.4	-	6.8	7.0	-	-	-	-	4.4	-	25	-	1.0	2.4	-	5.4	-	-	-	-	6.0	-																								
-	-	1.8	-	15.2	-	-	-	-	-	1.4	-	26	-	-	10.0	-	20.8	-	-	-	-	1.0	-																								
-	-	-	-	2.6	-	-	8.8	-	-	-	-	27	-	-	-	1.2	1.6	-	3.6	7.0	-	-	-																								
-	-	1.0	6.0	2.4	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	2.4	3.0	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	11.6	-	1.4	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	13.6	0.6	-	36.0	5.4	4.2	-	-	0.6	30	-	-	-	16.0	2.6	-	27.0	0.6	2.4	-	-																								
-	-	-	-	7.4	-	6.6	-	-	-	-	21.4	31	-	-	-	-	5.6	-	3.8	-	-	-	7.6																								
61.0	47.2	52.0	107.0	206.6	136.6	91.4	82.6	96.6	3.8	69.8	30.8	Totale mensili	36.8	26.6	62.4	104.6	213.6	119.0	71.8	41.0	100.0	3.2	51.2	17.8																							
8	8	11	8	12	12	8	13	14	1	10	3	N. giorni piovosi	5	8	11	8	14	7	8	8	13	1	10	3																							
Totale annuo: 985.4 mm												Giorni piovosi: 108												Totale annuo: 848.0 mm												Giorni piovosi: 96											

Anno 1969

– 124 –

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

VISTRORIO												Giorno	PONTE PRETI													
BACINO: DORA BALTEA (467 m s.m.)													BACINO: DORA BALTEA (310 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	-	-	0.6	-	1.8	-	-	17.0	6.0	-	-	-	1	-	-	-	7.0	-	-	-	4.0	20.0	5.0	0.4	-	-
	-	-	-	-	-	-	23.0	13.0	-	-	-	-	2	-	-	-	1.0	-	-	-	5.0	33.0	-	-	-	-
	-	-	-	8.0	2.8	3.0	13.0	-	30.0	-	-	-	3	-	-	-	-	11.0	4.0	2.2	15.0	-	-	-	-	
	-	-	-	32.0	25.0	-	-	-	1.2	-	-	-	4	-	-	-	-	11.0	12.0	-	-	-	17.0	-	-	
	-	-	6.0	46.0	35.0	26.0	-	-	1.4	-	-	-	5	-	-	-	-	12.0	30.0	23.0	-	-	-	-	-	
	-	-	12.4	80.0	60.0	7.0	-	0.6	-	-	-	-	6	-	-	-	-	9.0	70.0	50.0	10.0	-	-	-	-	
	-	-	-	12.0	22.0	12.0	6.0	-	12.4	-	-	-	7	-	-	-	-	-	30.0	36.0	6.0	4.0	-	-	-	
*22.0	-	-	-	5.0	-	0.4	3.4	23.0	13.0	-	6.0	-	8	*20.0	-	-	-	-	-	2.6	10.0	20.0	12.0	-	6.0	
4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2	-	4.4	-	9	5.0	-	-	-	-	-	3.0	-	-	8.0	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	
	-	-	-	-	-	6.0	-	22.6	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	10.0	-	6.0	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	8.2	-	12	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	
*8.0	-	-	2.4	-	-	2.0	-	3.0	-	-	2.4	-	13	*8.6	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.0	-	-	23.2	-	-	-	-	-	50.0	-	-	-	14	*1.8	-	15.0	-	-	-	-	-	-	40.0	-	-	
	3.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	15	*15.0	1.6	8.0	-	-	-	-	-	18.0	5.0	-	-	
	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	16	-	5.0	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	
	-	-	21.2	-	-	-	-	12.0	16.0	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	10.0	-	-	-	-	40.0	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	5.6	6.0	-	22.4	97.0	-	-	45.0	-	-	-	19	-	5.0	2.0	-	48.0	48.0	-	-	43.0	-	-	-	
	11.0	2.4	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	20	-	10.0	2.0	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	1.2	0.4	-	2.2	12.0	-	-	-	16.0	-	22	-	-	-	1.0	-	8.0	2.6	-	-	-	6.0	-	
	-	1.2	40.0	10.0	-	2.8	-	-	-	0.4	14.2	-	23	-	3.0	15.0	6.0	-	14.0	1.0	-	-	-	7.0	-	
	28.6	-	-	-	-	62.0	-	4.0	-	0.4	35.0	-	24	-	30.0	0.6	-	-	55.0	-	3.0	-	-	40.0	-	
	3.0	22.0	-	-	12.0	24.0	-	-	-	-	-	-	25	-	4.0	13.0	-	4.0	5.0	-	2.0	-	-	-	-	
	-	1.2	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	3.0	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10.4	18.0	2.6	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	13.0	0.8	18.0	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	1.0	15.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	1.0	-	5.0	7.0	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	1.6	12.0	-	48.0	2.4	22.6	-	-	-	30	-	-	-	-	1.0	-	-	-	5.0	-	-	-	
	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	*18.0	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	
38.0	66.8	177.6	197.6	1252.0	296.4	105.4	120.0	297.0	0.8	99.0	18.0	Totale mensili	50.4	58.6	102.6	140.8	233.6	195.2	61.6	168.0	221.0	0.4	59.0	17.0		
4	8	15	9	13	15	6	9	13	-	8	1	N. giorni piovosi	5	7	15	7	13	13	9	8	14	-	4	1		
Totale annuo: 1669.4												Giorni piovosi: 101	Totale annuo: 1308.2 mm												Giorni piovosi: 96	

STRAMBINO												Giorno	MAZZE-C.le													
BACINO: DORA BALTEA (230 m s.m.)													BACINO: DORA BALTEA (218 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	-	-	0.4	-	»	-	2.4	-	5.0	2.4	-	-	1	-	-	0.4	-	-	-	0.8	-	6.8	-	-	-	-
	-	-	0.6	-	»	-	16.8	1.4	-	-	-	-	2	-	-	-	10.6	-	-	24.4	-	-	-	-	-	
	-	-	-	(6.0)	»	-	8.4	1.8	2.4	-	-	-	3	-	-	-	0.8	-	-	6.8	2.2	3.6	-	-	-	
	-	-	-	(7.0)	»	-	-	-	1.4	-	-	-	4	-	-	-	4.4	3.8	-	-	-	29.4	-	-	-	
	-	-	2.8	11.0	»	3.0	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	2.2	10.2	2.8	3.4	-	-	-	1.4	-	
	-	-	7.0	58.0	»	9.0	-	8.6	0.6	-	-	-	6	-	-	-	1.2	47.0	40.2	8.6	-	0.8	15.6	-	-	
	-	-	-	22.0	»	1.0	9.0	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	14.6	39.8	1.0	18.2	-	-	-	-	
*6.2	-	-	-	-	»	-	31.6	-	13.6	-	4.6	-	8	*9.6	-	-	-	-	3.2	-	43.6	0.4	6.6	4.8	-	
13.0	-	-	-	-	»	-	-	18.6	5.0	-	-	-	9	6.8	-	-	-	-	2.0	-	-	1.2	-	-	-	
2.8	-	-	-	-	»	-	3.8	-	0.8	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	0.4	-	-	
	-	-	-	-	»	2.4	-	13.4	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	
	-	-	-	-	»	5.0	-	12.4	-	-	1.0	-	12	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-	-	1.2	-	
*7.2	-	-	-	-	»	0.6	-	0.6	0.6	-	-	-	13	*5.6	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.8	-	
*10.0	-	-	13.2	-	»	-	-	-	17.4	-	-	-	14	*1.8	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	
*9.6	0.6	10.8	-	-	»	-	-	2.0	-	-	-	-	15	-	3.2	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8.4	7.4	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	16	18.2	*7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.0	5.6	-	-	-	»	0.6	-	-	27.2	-	-	-	17	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	8.4	-	-	»	-	-	-	16.0	-	-	-	18	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	»	-	-	-	3.0	-	-	-	19	-	*2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	4.0	-	-	»	-	-	-	3.4	-	-	-	20	-	*6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	11.6	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	[0.8]	»	-	3.0	-	-	-	[5.0]	-	22	-	-	-	0.6	-	-	0.4	-	-	-	8.0	-	
	-	0.6	11.0	[6.0]	»	13.8	-	-	-	-	[3.0]	-	23	-	-	0.8	6.4	5.8	-	-	-	-	-	4.0	-	
	-	32.2	-	-	»	41.2	-	7.8	-	-	20.0	-	24	-	25.0	0.6	-	-	15.6	-	1.6	-	-	18.0	-	
	-	7.0	6.6	-	»	2.4	-	-	-	-	-	-	25	-	3.8	5.8	-	4.6	14.4	-	9.8	-	0.4	3.6	-	
	-	-	1.6	-	»	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	0.8	-	7.6	-	-	-	-	-	1.0	-	
	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	12.6	-	»	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	5.8	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	
	-	-	5.8	-	»	0.8	-	-	-	-	-	-	29	-	-	1.8	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	[9.0]	»	-	2.0	-	3.0	-	-	-	30	-	-	1.4	8.4	-	-	4.0	-	9.6	-	-	-	
	-	-	-	-	»	-	0.4	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	2.4	-	1.2	-	-	-	-	21.0	
59.2	69.0	80.8	119.8	130.0	129.4	77.4	66.8	99.4	2.4	33.6	14.6	Totale mensili	45.4	50.4	52.2	91.8	120.8	90.8	108.4	24.0	117.0	0.8	41.4	22.4		
8	6	10	7	8	9	8	8	11	1	5	1	N. giorni piovosi	7	6	11	6	11	10	7	7	12	-	7	2		
Totale annuo: 882.4 mm												Giorni piovosi: 82	Totale annuo: 765.4 mm												Giorni piovosi: 86	

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

LAGO SERRU'													Giorno	CERESOLE REALE ♦													
BACINO: ORCO (2260 m s.m.)														BACINO: ORCO (1579 ms.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	3.8	-	15.4	-	-	0.6	9.8	1.4	-	-	1	-	-	2.8	-	10.6	-	-	1.6	5.8	0.6	-	-		
-	-	0.4	-	5.8	4.6	1.4	7.4	0.6	-	-	-	-	2	-	-	-	0.4	0.4	6.0	3.0	-	-	-	-			
-	-	-	1.8	4.4	27.4	-	4.2	4.2	-	-	-	-	3	-	0.6	-	9.4	13.0	-	11.6	1.8	1.6	-	-			
-	-	-	8.6	2.0	39.8	-	0.6	4.8	-	-	-	1.2	4	-	-	1.6	2.6	41.4	-	1.8	2.8	2.0	-	-			
-	-	-	7.8	36.0	66.2	-	-	-	10.8	-	-	0.4	5	-	-	6.2	5.8	32.6	-	-	-	4.0	-	-			
-	-	-	-	34.0	22.6	-	-	-	8.4	-	-	-	6	-	-	6.2	62.0	51.0	0.8	-	-	9.6	-	-			
15.4	-	-	-	-	-	-	3.0	-	1.2	-	-	-	7	-	-	-	48.2	28.6	-	4.4	1.0	6.0	-	-			
6.0	-	-	-	-	2.2	-	15.0	-	13.0	-	0.2	-	8	15.2	-	-	-	-	-	-	14.8	-	9.2	-			
-	-	-	-	-	0.4	-	0.8	-	0.2	-	21.0	-	9	3.4	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	0.6	-	4.2	1.0	-	-	-	10	-	-	-	0.4	-	-	-	0.6	-	11.6	-			
-	-	0.6	-	-	5.0	-	-	-	-	-	0.2	-	11	-	-	-	-	3.2	-	10.8	0.4	-	-	-			
7.0	2.0	2.6	-	-	1.8	-	-	3.2	-	-	15.0	-	12	-	3.0	-	-	-	5.0	-	0.8	-	-	-			
2.4	-	9.0	-	-	-	-	-	1.4	58.6	-	1.4	-	13	10.0	3.6	2.4	-	-	1.6	-	5.2	-	6.6	-			
16.2	-	5.8	-	-	-	-	-	46.4	49.0	-	-	7.6	14	3.2	-	11.2	-	-	-	-	73.0	-	3.0	-			
-	-	-	-	-	0.8	-	-	8.2	-	-	-	5.8	15	16.6	0.6	3.4	-	-	-	-	28.0	44.4	-	5.4			
-	-	5.2	-	-	-	-	-	5.4	4.2	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	1.4	1.6	-	-	3.8			
-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	10.4	-	5.4	1.2	17	-	-	9.4	-	-	-	-	2.4	-	-	-			
0.8	11.6	10.4	-	0.6	6.8	-	-	-	1.0	-	-	1.2	18	-	-	1.2	-	3.8	-	-	7.0	-	1.2	-			
-	10.2	-	-	-	0.8	-	-	-	4.8	-	-	-	19	0.4	9.4	13.0	-	21.8	-	-	4.8	-	-	-			
-	-	-	-	1.4	0.6	-	1.6	2.0	-	-	-	-	20	-	9.4	0.8	-	-	-	-	8.8	-	-	-			
-	-	-	19.4	-	-	1.6	-	-	-	-	7.0	-	21	-	-	-	2.4	-	-	-	2.0	-	-	-			
-	4.0	9.6	19.2	-	9.0	-	-	-	-	-	3.0	-	22	-	-	9.4	-	-	-	1.0	-	-	5.2	-			
-	21.6	2.4	-	-	78.6	0.6	-	-	-	-	25.0	-	23	-	2.0	12.0	13.4	-	19.6	1.6	-	-	3.6	-			
-	-	2.8	-	23.0	-	0.6	-	-	-	0.6	1.0	-	24	-	13.6	1.0	-	64.0	1.6	-	-	-	27.2	-			
-	-	-	38.0	-	2.6	-	-	-	-	-	0.4	-	25	-	-	6.2	-	35.2	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	4.4	-	0.8	9.6	-	-	-	-	-	-	26	-	-	3.4	-	19.6	-	3.2	-	-	-	-			
-	2.4	-	15.8	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	2.2	-	-	2.6	5.0	-	-	-			
6.6	-	2.6	5.2	15.2	-	-	-	-	-	-	-	2.4	28	-	-	12.0	5.6	-	-	-	-	-	-	-			
3.6	-	-	28.0	-	-	33.0	-	3.6	-	-	-	-	29	1.2	-	2.0	14.6	-	-	-	-	-	-	0.8			
-	-	-	0.8	-	-	3.8	1.6	-	-	-	-	10.0	30	0.8	-	-	22.4	-	-	31.0	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	2.6	-	-	6.2	0.4	-	-	8.0			
58.0	52.2	74.4	175.6	261.0	105.4	64.2	91.8	181.0	2.0	92.6	29.8	Totale mensili	50.8	45.6	82.8	191.8	255.6	120.2	71.0	61.8	198.0	0.6	67.6	18.0			
7	6	14	12	11	6	9	11	14	1	9	7	N. giorni piovosi	6	7	15	12	11	7	11	10	16	-	8	3			
Totale annuo: 1188.0 mm													Giorni piovosi: 107	Totale annuo: 1163.8 mm													Giorni piovosi: 106

NOASCA													Giorno	ROSONE												
BACINO: ORCO (1200 m s.m.)														BACINO: ORCO (714 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	6.4	-	4.8	-	-	-	1.6	0.4	-	-	1	-	-	3.0	-	7.8	-	-	2.0	2.6	1.2	-	-	
-	-	-	-	-	0.6	1.8	8.6	0.4	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1.2	0.6	12.8	0.8	-	-	-		
-	-	-	-	12.4	-	-	10.8	4.2	-	-	-	-	3	-	-	-	20.2	13.8	-	14.0	6.0	2.4	-	-		
-	-	-	1.4	17.6	26.4	-	1.0	0.6	0.6	-	-	-	4	-	-	0.8	5.4	18.0	-	10.6	1.4	5.4	-	-		
-	-	-	5.8	1.4	32.6	-	-	-	3.8	-	-	-	5	-	-	-	5.4	9.4	22.0	-	-	1.0	-	-		
-	-	-	9.6	22.0	49.2	5.8	-	-	5.4	-	-	-	6	-	-	-	5.8	65.0	56.2	5.2	-	-	-	-		
-	-	-	1.0	91.6	21.8	-	4.4	-	8.2	-	0.4	-	7	-	-	-	-	84.0	7.2	-	-	-	-	-		
2.0	-	-	-	9.6	0.4	-	0.8	-	14.2	-	0.4	-	8	7.2	-	-	-	-	-	1.8	1.4	7.4	-	0.6		
6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	9	10.6	-	-	-	-	-	1.2	-	14.6	-	4.8		
6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.8	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	4.8		
-	-	-	-	-	-	4.2	-	3.2	-	-	-	-	12	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-		
2.2	-	-	-	-	5.0	-	-	0.8	-	-	0.2	-	13	-	-	-	-	3.2	-	3.0	-	-	-	-		
8.8	4.0	1.6	-	-	1.8	-	-	1.4	-	-	3.2	-	14	7.0	2.8	0.4	-	-	1.4	-	1.0	-	3.0	-		
2.4	-	11.0	-	-	-	-	-	-	69.0	-	5.0	-	15	2.4	-	11.0	-	-	-	-	-	72.4	-	1.0		
16.6	0.4	3.6	-	-	-	-	-	39.0	38.4	-	0.4	-	16	21.0	1.2	3.4	-	-	-	-	18.0	53.0	-	1.0		
-	-	10.8	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	4.2	17	-	1.6	-	-	-	-	-	2.2	1.8	-	5.4		
-	-	0.8	-	-	1.4	-	-	2.6	-	-	-	1.2	18	-	-	10.8	-	-	0.4	-	-	2.6	-	-		
-	-	2.0	-	-	8.2	-	-	11.2	-	-	-	-	19	-	-	2.0	-	10.4	-	-	-	13.6	-	0.4		
10.2	15.0	-	-	-	16.4	-	-	3.2	-	-	-	-	20	-	2.6	13.6	-	14.4	-	-	-	10.0	-	-		
5.4	0.4	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	21	-	10.8	0.4	-	-	-	-	1.2	-	-	-		
-	-	2.6	9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	1.4	5.0	16.2	-	18.4	5.4	-	-	-	-	1.8	-	23	-	-	0.4	4.6	-	-	-	-	-	-	0.6		
-	11.8	9.4	-	-	85.2	0.8	-	-	-	-	5.2	-	24	-	0.8	8.2	10.0	-	14.0	-	-	-	7.6	-		
-	5.4	3.6	-	30.8	-	0.6	-	-	-	-	14.0	-	25	-	19.0	-	-	-	90.6	-	3.4	27.4	-	-		
-	-	13.0	-	20.0	-	3.0	-	-	-	-	0.4	-	26	-	-	7.2	-	12.6	-	3.6	1.8	-	-	-		
-	-	-	1.4	-	-	9.8	1.6	-	-	-	-	-	27	-	-	5.2	-	13.6	-	1.2	-	-	-	-		
-	2.2	0.4	10.0	7.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	28	-	-	-	1.0	0.4	-	2.0	2.0	-	-	-		
-	-	3.4	1.4	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	5.8	1.0	11.8	-	-	-	-	-	0.8		
-	-	-	15.2	-	29.6	1.4	4.2	-	-	-	-	0.8	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-																									

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

LAGO EUGIO												Giorno	LAGO PIAN TELESSIO												
BACINO: ORCO (1900 m s.m.)													BACINO: ORCO (1900 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
-	-	-	6.4	-	25.0	-	-	5.0	6.2	1.2	-	-	1	-	-	-	4.0	-	16.4	-	1.4	5.4	2.4	-	-
-	-	-	0.8	-	2.6	1.8	19.8	5.0	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2.0	0.8	2.2	5.2	-	-	-	
-	-	-	-	11.8	15.2	-	19.6	8.8	2.6	-	-	-	3	-	-	-	12.2	13.0	-	9.2	1.6	3.0	-	-	
-	-	-	2.4	5.4	24.2	-	4.6	2.2	7.8	-	-	-	4	-	-	-	4.0	39.2	-	-	0.8	1.6	-	-	
-	-	-	6.2	8.8	35.0	-	-	-	9.2	-	-	-	5	-	-	-	1.2	9.8	28.4	-	-	5.8	-	-	
-	-	-	5.0	85.2	63.0	6.6	0.6	-	3.0	-	-	-	6	-	-	2.4	77.0	63.8	2.8	2.4	-	5.4	-	-	
-	-	-	0.6	57.6	34.0	2.6	1.2	6.8	7.0	-	-	-	7	-	-	-	49.0	27.6	-	3.6	0.6	0.8	-	-	
15.4	-	-	-	6.6	4.0	-	2.0	-	22.0	-	5.8	-	8	12.4	-	-	1.6	1.4	-	13.0	-	12.6	-	-	
5.2	-	-	-	-	0.8	-	-	-	2.2	-	-	-	9	3.2	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	
1.0	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	0.6	-	2.6	-	10	-	-	-	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	10.8	-	10.8	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	7.6	-	6.2	-	-	-	
1.6	2.8	-	-	-	-	10.2	-	1.4	-	-	0.6	-	12	-	-	3.4	-	-	7.6	-	1.4	-	-	0.4	
10.8	2.0	0.6	-	-	3.6	-	-	-	-	-	2.4	-	13	10.2	2.0	1.6	-	-	1.8	-	1.0	-	-	5.0	
-	-	10.8	-	-	3.6	-	-	73.2	-	1.2	-	-	14	1.2	-	10.0	-	-	1.8	-	0.8	24.2	-	7.8	
32.0	1.0	4.8	-	-	6.4	-	18.2	76.0	-	0.4	3.2	15	15	21.6	0.6	3.0	-	-	-	21.0	32.2	-	-	3.8	
-	2.8	0.8	-	-	13.6	-	8.2	1.2	-	-	4.2	16	16	-	2.8	-	-	-	4.2	-	5.8	1.0	-	7.0	
2.4	-	11.4	-	-	3.6	-	-	4.2	-	-	0.4	17	17	4.8	1.0	9.6	-	-	3.6	-	4.6	-	-	-	
-	-	2.2	-	-	14.0	-	-	17.4	-	-	1.6	18	18	-	-	1.6	-	-	10.8	-	17.0	-	2.0	-	
-	2.0	6.2	-	-	16.4	-	-	19.0	-	-	-	19	19	1.0	6.2	7.6	-	-	15.4	-	15.0	-	-	-	
-	4.8	2.6	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	20	20	-	7.6	0.4	-	-	-	-	7.4	-	-	-	
-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	21	21	-	7.4	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.6	7.6	-	-	0.8	-	-	-	-	3.0	22	22	-	-	2.2	11.8	-	-	3.6	-	-	5.6	-	
-	2.2	11.0	13.2	-	21.0	-	-	-	-	-	8.6	23	23	-	1.4	8.8	19.0	-	25.6	-	-	-	2.0	-	
18.6	2.0	0.6	-	112.0	-	-	-	-	-	0.6	30.0	24	24	-	12.6	0.6	0.6	-	34.6	1.0	-	0.4	27.2	-	
-	-	9.6	-	30.8	2.8	1.2	0.4	-	-	-	0.6	25	25	-	-	11.0	-	27.2	1.0	6.4	-	-	2.6	-	
-	-	7.2	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	26	26	-	-	4.8	-	30.4	-	3.6	-	-	3.6	-	
-	-	1.6	3.4	-	-	1.0	2.6	-	-	-	-	27	27	-	-	1.4	2.8	1.2	-	4.2	0.6	-	3.2	-	
-	3.4	0.8	15.2	7.2	-	-	0.4	-	-	-	-	28	28	-	2.6	2.4	12.2	9.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	7.8	5.2	17.0	-	-	-	-	-	-	2.0	29	29	1.0	-	4.6	2.8	18.0	-	-	-	-	-	1.0	
-	-	6.6	34.6	-	-	36.4	1.2	4.0	-	-	0.6	30	30	-	-	0.8	19.0	-	-	17.0	1.0	1.2	-	-	
-	-	-	-	4.2	-	13.6	1.8	-	-	-	20.4	31	31	-	-	-	-	12.2	-	5.8	5.6	-	-	12.6	
68.4	39.6	109.0	256.2	286.4	229.0	100.8	73.2	261.0	1.8	56.8	30.8	Totale mensili	55.4	41.6	78.0	222.6	290.0	117.6	72.8	53.8	138.8	2.8	60.0	24.4	
7	9	18	13	13	15	9	12	16	1	8	4	N. giorni piovosi	8	10	16	12	14	12	12	10	14	1	9	4	
Totale annuo: 1513.0 mm												Giorni piovosi: 125	Totale annuo: 1157.8 mm												Giorni piovosi: 122

SPARONE												Giorno	PONT CANAVESE												
BACINO: ORCO (635 m s.m.)													BACINO: ORCO (461 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
-	-	-	3.0	-	5.6	-	-	12.2	3.2	2.6	-	-	1	-	-	-	2.8	-	3.0	-	1.8	19.6	2.8	0.6	-
-	-	-	-	-	1.0	1.4	4.0	2.6	-	-	-	-	2	-	-	-	0.6	-	0.2	-	5.4	11.0	-	-	-
-	-	-	-	13.4	-	-	13.0	0.8	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	19.4	0.6	7.0	-	-	-
-	-	-	-	2.0	11.8	-	1.6	-	4.8	-	-	-	4	-	-	-	0.4	-	13.4	-	1.6	3.4	1.8	-	-
-	-	-	-	8.0	18.8	-	-	-	1.2	-	-	-	5	-	-	-	3.2	4.6	20.6	-	-	-	5.4	-	-
-	-	-	2.0	78.2	42.6	5.4	9.8	-	-	-	-	-	6	-	-	-	5.8	20.0	36.8	7.4	23.8	-	-	-	
-	-	-	-	34.2	27.8	1.0	1.6	-	2.2	-	-	-	7	-	-	-	-	15.6	2.6	-	0.6	-	4.0	-	-
6.4	-	-	-	-	1.2	-	-	-	17.4	-	4.2	-	8	15.0	-	-	-	-	14.2	-	0.6	-	18.0	-	4.6
3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	9	3.2	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	1.6	-
-	-	-	-	-	-	12.8	-	2.8	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	11.2	-	4.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	0.2	-	12	-	-	-	-	-	5.0	-	0.8	-	-	1.4	-
5.2	-	0.8	-	-	1.6	-	0.6	-	-	-	2.4	-	13	5.0	-	1.6	-	-	3.0	-	-	-	-	7.6	-
1.0	-	9.2	-	-	1.0	-	-	72.8	-	-	0.6	-	14	-	-	11.0	-	-	-	-	-	38.4	-	1.6	-
23.4	0.6	3.0	-	-	0.4	-	8.0	32.2	-	4.0	2.0	15	15	28.4	1.2	5.2	-	-	-	-	15.4	23.0	-	-	1.6
-	2.8	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	16	16	-	1.0	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-
-	-	19.6	-	-	0.4	-	-	4.8	-	-	-	17	17	-	-	23.6	-	-	9.2	-	-	12.4	-	-	-
-	-	2.4	-	-	-	-	-	38.2	-	2.4	-	18	18	-	-	4.8	-	-	1.0	-	-	16.8	-	-	-
-	3.4	3.2	-	-	26.4	-	-	15.6	-	-	-	19	19	-	3.8	2.4	-	1.6	25.4	-	-	15.0	-	-	-
-	5.0	3.8	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	20	20	-	4.8	10.6	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.6	0.6	-	-	0.6	-	-	5.2	-	-	22	22	-	-	0.6	1.6	-	1.8	0.8	-	-	8.4	-	-
-	-	6.2	6.4	-	16.4	-	-	-	3.2	-	-	23	23	-	-	8.4	8.6	-	15.0	-	-	-	2.0	-	-
-	16.6	-	-	-	100.2	-	-	0.4	27.0	-	0.2	24	24	-	21.6	-	-	81.6	-	0.4	-	1.0	28.0	-	-
-	-	7.8	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	25	25	-	-	11.0	-	14.0	-	0.8	-	-	-	-	-
-	-	2.0	-	-	13.2	-	1.4	-	-	-	-	26	26	-	-	4.0	-	19.8	-	2.8	-	-	-	-	-
-	-	-	0.4	4.4	-	-																			

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969.

[illegible]

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

FORNO ALPI GRAIE												Giorno	BALME												
BACINO: STURA DI LANZO (1226 m s.m.)													BACINO: STURA DI LANZO (1458 m s.m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	-	-	3.4	-	14.6	-	-	7.0	6.2	1.0	-	-	1	-	-	10.2	-	25.0	-	-	-	10.0	-	-	-
	-	-	-	-	0.6	0.8	6.0	6.0	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	7.0	6.0	-	-	-	-
	-	-	-	-	13.2	-	10.2	3.6	0.6	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	9.0	4.0	8.0	-	-	-
	-	-	7.0	-	31.4	-	3.4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	27.0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	5.4	20.0	27.6	-	-	-	12.0	-	-	-	5	-	-	6.4	8.0	25.0	-	-	-	6.0	-	-	-
	-	-	4.6	85.0	41.2	4.8	-	-	5.4	-	-	-	6	-	-	10.0	106.0	70.0	23.0	-	9.0	4.0	-	-	-
	-	-	-	28.8	12.6	-	5.0	1.6	7.2	-	-	-	7	-	-	-	40.0	35.0	-	3.4	-	-	-	-	-
20.0	-	-	-	-	2.4	-	-	-	4.4	-	10.0	-	8	20.0	-	-	-	-	-	0.8	-	18.0	-	10.0	-
8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	9	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	3.8	1.4	-	0.4	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-
	-	-	-	-	-	3.0	-	2.8	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-
	10.0	-	-	-	-	9.6	-	1.6	-	-	5.8	-	12	-	-	-	-	-	2.0	-	5.6	-	-	10.0	-
9.0	10.4	2.0	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	13	10.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	-	12.8	-	-	-	1.0	-	-	54.0	-	4.6	-	14	8.0	-	3.0	-	-	-	-	-	90.0	-	-	-
13.0	1.4	3.2	-	-	-	-	-	22.0	73.4	-	3.2	14.0	15	22.0	-	8.0	-	-	-	-	2.0	35.0	-	-	12.0
	-	-	-	-	-	2.6	-	1.2	3.0	-	-	18.0	16	-	-	-	-	-	2.8	-	3.0	-	-	-	10.6
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	2.2	-	-	1.2	-	2.6	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	7.6	10.0	-	-	7.0	-	-	7.0	-	-	-	19	-	8.6	10.0	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-
	-	8.4	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	20	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	3.2	10.0	-	-	-	-	-	-	8.8	-	22	-	-	-	-	-	1.0	2.4	-	-	-	-	-
	2.0	10.4	10.4	-	22.6	-	-	-	-	-	-	-	23	-	4.0	12.0	1.0	-	19.0	-	-	-	-	21.0	-
	22.6	1.0	-	-	82.4	1.2	-	-	-	-	30.0	-	24	-	20.0	-	-	-	70.0	1.4	-	-	-	-	-
	-	14.4	-	25.8	-	1.0	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	10.0	-	2.4	-	-	-	-	-
	-	4.4	-	14.2	-	5.0	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	25.0	-	5.0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	7.8	-	-	-	1.8	3.0	-	-	-	-
	-	2.6	-	13.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	50.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-
3.8	-	4.0	3.0	12.8	-	-	-	-	-	-	5.0	-	29	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	6.0
	-	-	32.6	-	-	20.0	-	10.0	-	-	-	-	30	-	-	-	31.0	-	-	28.0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	1.0	7.8	1.2	-	-	-	36.4	-	31	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	5.0
56.2	65.0	94.8	222.4	201.4	139.4	59.6	51.8	192.4	1.0	65.4	73.4	Totale mensili	65.0	48.0	67.4	236.0	249.8	131.8	66.2	40.6	187.4	-	47.0	33.6	
6	8	15	12	12	10	9	11	14	1	7	4	N. giorni piovosi	5	5	8	6	10	8	10	8	10	-	4	4	
Totale annuo: 1222.8 mm												Giorni piovosi: 109	Totale annuo: 1172.8 mm												Giorni piovosi: 78

ALA DI STURA												Giorno	PESSINETTO													
BACINO: STURA DI LANZO (1013 m s.m.)													BACINO: STURA DI LANZO (590 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	-	-	5.4	-	17.0	-	-	7.4	5.0	1.6	-	-	1	-	-	3.6	-	8.0	-	-	2.4	3.0	-	-	-	-
	-	-	-	-	2.0	1.6	10.4	4.0	-	-	-	-	2	-	-	-	3.0	-	-	15.6	7.8	-	-	-	-	
	-	-	-	19.0	8.4	-	5.0	6.0	5.4	-	-	-	3	-	-	-	20.0	-	-	8.0	1.4	12.0	-	-	-	
	-	-	-	5.4	20.0	-	1.0	6.0	6.4	-	-	-	4	-	-	-	8.0	14.0	-	2.2	-	-	-	-	-	
	-	-	15.0	7.0	21.0	-	-	-	6.0	-	-	-	5	-	-	4.0	4.0	22.0	-	-	-	14.0	-	-	-	
	-	-	9.0	86.0	51.0	10.0	-	1.0	-	-	-	-	6	-	-	10.0	86.0	50.0	8.0	-	0.6	3.0	-	-	-	
	-	-	-	56.0	27.0	-	1.4	3.0	1.0	-	1.0	-	7	-	-	-	50.0	35.0	1.0	1.0	0.4	2.0	-	0.6	-	
12.4	-	-	-	-	5.0	-	1.0	-	21.0	-	7.4	-	8	11.2	-	-	-	5.0	-	0.4	-	21.0	-	5.6	-	
5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	9	5.8	-	-	-	-	-	-	2.2	4.0	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	
	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	11.0	-	4.6	-	-	1.0	-	12	-	-	-	-	-	11.0	-	2.2	-	-	1.4	-	
6.0	2.0	1.0	-	-	2.2	-	1.2	-	-	-	2.0	-	13	2.8	-	2.0	-	-	5.2	-	-	-	-	1.6	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	76.0	-	-	-	14	1.0	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14.4	2.0	6.0	-	-	-	-	-	13.0	102.0	-	2.0	3.0	15	16.6	1.0	5.0	-	-	0.6	-	8.6	83.0	-	-	0.6	
	3.0	-	-	-	-	4.0	-	-	2.0	-	-	10.0	16	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	
	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	2.0	-	-	10.0	-	-	4.0	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	5.0	19.0	-	-	28.0	-	-	6.0	-	-	-	19	-	12.0	3.0	-	-	24.6	-	-	6.0	-	-	-	
11.0	2.0	-	-	-	23.0	-	-	-	10.0	-	-	-	20	-	6.0	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	2.0	4.4	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	22	-	-	2.4	2.0	-	-	-	-	-	-	3.4	-	
	1.6	12.0	4.0	-	15.0	-	-	-	-	-	6.0	-	23	-	3.0	11.0	5.0	-	20.2	-	-	-	-	5.6	-	
23.4	-	-	-	-	86.0	2.0	-	-	-	-	30.0	-	24	-	9.0	2.0	-	-	94.2	-	-	-	-	28.0	-	
	0.4	11.0	-	22.2	-	1.2	-	-	-	-	2.0	-	25	-	-	2.4	-	24.0	-	7.0	-	-	-	-	-	
	-	5.0	-	16.0	-	9.0	-	-	-	-	-	-	26	-	-	0.8	14.0	-	-	3.2	-	-	-	-	-	
	-	-	1.0	-	-	0.4	4.8	-	-	-	-	-	27	-	-	0.8	-	2.0	-	-	0.4	-	-	-	-	
	4.0	-	6.0	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
	-	8.0	3.0	12.0	-	-	-	-	-	-	-	1.4	29	-	-	1.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	
	-	3.0	27.0	-	-	29.0	-	4.6	-	-	-	-	30	-	-	-	23.0	-	-	18.4	-	-	-	-	-	
	-	-	-	3.0	-	3.4	-	-	-	-	-	15.0	31	-	-	-	-	-	-	5.4	1.0	-	-	-	15.2	
38.6	52.4	127.4	218.8	210.0	195.8	63.8	51.0	259.2	1.6	59.4	29.4	Totale mensili	37.4	33.8	106.0	199.0	184.0	176.8	61.2	28.2	288.6	-	47.2	22.2		
4	8	16	11	13	11	10	10	14	1	11	4	N. giorni piovosi	5	6	14	9	12	8	8	8	13	-	6	2		
Totale annuo: 1307.4 mm												Giorni piovosi: 113	Totale annuo: 1184.4 mm												Giorni piovosi: 91	

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

FUNGHERA													Giorno	LAGO DELLA ROSSA												
(P)	BACINO: STURA DI LANZO (502 m s.m.)													(Pr)	BACINO: STURA DI LANZO (2716 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	4.8	-	6.0	-	1.8	1.0	3.2	-	-	-	1	-	-	3.6	-	6.6	-	-	7.0	16.8	-	-	-		
-	-	-	-	2.0	5.0	45.0	10.0	-	-	-	-	2	-	-	-	1.4	0.6	0.4	1.2	6.4	-	-	-	-		
-	-	-	21.0	2.0	-	4.6	2.2	22.0	-	-	-	3	-	-	-	8.0	8.4	-	6.0	5.4	-	-	-	-		
-	-	3.0	7.6	17.0	-	-	-	0.6	-	-	-	4	-	-	1.2	1.6	40.4	2.8	5.4	3.6	1.0	-	-	-		
-	-	15.0	17.0	23.0	-	-	-	0.8	-	-	-	5	-	-	7.6	3.8	25.2	-	-	-	10.0	-	-	-		
-	-	6.4	78.0	65.0	9.0	-	5.0	5.2	-	-	-	6	-	-	8.8	65.0	60.0	2.2	-	-	6.4	-	-	-		
-	-	-	32.0	40.0	-	5.0	0.6	-	-	-	-	7	-	-	47.0	34.4	0.4	5.2	10.2	5.2	-	-	-	-		
14.0	-	-	-	3.6	-	-	-	38.4	-	9.0	-	8	10.8	-	-	-	45.2	-	0.4	-	23.0	-	7.2	-		
4.8	-	-	-	-	-	-	-	0.6	8.2	-	-	9	3.2	-	-	-	1.6	-	-	2.8	3.8	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	10	-	-	-	-	32.4	-	-	-	-	-	11.2	-		
-	-	-	-	3.8	1.0	0.4	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	12.6	0.4	-	-	-	0.6	-		
-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	1.2	-	12	-	1.2	-	-	-	1.0	-	2.6	-	-	1.6	-		
2.8	-	2.4	-	-	8.0	-	3.0	-	-	-	-	13	7.6	2.8	0.8	2.0	-	0.4	-	2.0	-	-	3.4	-		
6.0	-	20.0	-	-	-	-	-	84.0	-	-	-	14	2.4	-	15.4	1.4	-	0.6	-	-	37.0	-	2.4	-		
12.4	2.2	-	-	-	-	-	10.0	22.6	-	-	3.0	15	18.4	1.4	4.2	-	-	2.2	-	25.8	36.4	0.8	4.0	-		
6.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	16	-	-	-	4.8	-	-	-	3.4	-	-	16.8	-		
-	-	15.2	-	-	3.0	-	-	3.0	-	-	-	17	-	-	6.4	2.8	-	4.4	-	2.0	2.4	-	6.8	-		
-	-	0.8	-	-	15.0	-	-	41.0	-	-	-	18	-	-	1.6	4.6	-	0.4	-	-	10.2	0.6	3.4	-		
-	3.8	18.0	-	-	24.2	-	-	5.0	-	-	-	19	4.2	5.2	5.4	-	-	14.6	-	-	0.4	-	-	-		
-	6.6	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	20	-	12.6	1.4	-	-	-	-	-	11.6	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	3.0	6.0	-	-	-	-	-	-	8.0	-	22	-	-	0.4	7.8	-	0.4	5.4	-	-	-	9.2	-		
-	2.6	10.2	5.0	-	59.0	-	-	-	-	-	-	23	-	4.6	8.6	12.4	-	20.4	-	-	-	-	1.4	-		
-	26.0	-	-	-	82.6	-	-	-	-	30.6	-	24	-	18.2	0.4	3.8	-	84.2	-	-	-	-	29.6	-		
-	1.0	17.2	-	45.0	-	8.2	-	-	-	-	-	25	-	-	11.2	-	29.2	-	1.0	-	-	4.6	0.6	-		
-	-	2.0	-	8.6	-	6.0	-	-	-	-	-	26	-	-	0.6	-	8.2	-	3.8	-	-	-	-	-		
-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	3.4	-	-	10.2	3.8	-	-	-	-		
-	2.8	8.0	2.2	4.4	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	17.2	3.6	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	3.0	0.8	8.0	-	-	-	-	-	-	-	29	4.2	-	6.8	6.4	20.4	-	-	-	-	-	-	1.6		
-	-	2.8	22.0	3.0	-	21.0	-	7.0	-	-	-	30	8.6	-	26.6	-	-	-	36.4	-	5.6	-	-	0.6		
-	-	-	-	-	-	0.6	2.0	-	-	-	45.0	31	-	-	-	1.0	-	-	6.4	2.8	-	-	-	8.4		
40.0	51.0	131.8	192.0	227.6	220.6	93.2	34.8	249.6	-	-	48.8	48.0	Totale mensili	59.4	46.4	84.4	220.0	317.0	147.0	81.8	77.8	169.8	4.6	68.6	41.6	
5	8	15	9	13	10	8	7	13	-	-	4	2	N. giorni piovosi	8	7	13	18	14	9	10	13	13	1	8	6	
Totale annuo: 1337.4 mm												Giorni piovosi: 94	Totale annuo: 1318.4 mm												Giorni piovosi: 120	

LAGO DIETRO LA TORRE													Giorno	MALCIAUSSIA - diga												
(P)	BACINO: STURA DI LANZO (2400 m s.m.)													(P)	BACINO: STURA DI LANZO (1810 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	5.0	-	12.4	-	-	5.8	11.4	2.0	-	-	1	-	-	5.4	-	20.2	-	-	1.2	3.6	-	-	-		
-	-	-	-	0.4	-	2.6	8.8	-	-	-	-	2	-	-	-	-	12.2	2.2	3.8	17.4	-	-	-	-		
-	-	-	12.4	2.0	-	6.6	7.2	-	-	-	-	3	-	-	-	7.0	-	-	6.8	14.2	0.6	-	-	-		
-	-	-	4.6	37.4	1.0	5.4	-	-	-	-	-	4	-	-	0.8	5.2	31.8	-	2.4	-	-	-	-	-		
-	-	11.0	4.0	17.0	-	-	-	10.0	-	-	-	5	-	-	18.8	4.4	17.4	-	-	-	16.8	-	-	-		
-	-	7.4	45.0	42.0	5.4	-	8.6	-	-	-	-	6	-	-	9.2	38.6	71.2	5.6	-	-	1.2	-	-	-		
-	-	-	46.0	28.0	2.6	2.4	14.0	5.2	-	-	-	7	-	-	32.0	28.0	-	-	7.8	14.6	3.4	-	-	-		
10.8	-	-	-	4.2	-	1.0	27.6	-	-	8.0	-	8	12.2	-	-	1.8	1.6	-	-	-	12.6	-	5.2	-		
1.6	-	-	-	-	-	-	2.8	8.4	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-		
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	3.2	10	-	-	-	-	-	-	-	0.6	3.6	-	-	-		
-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	2.4	-	5.4	1.4	-	-	-		
-	-	3.4	-	-	13.4	-	2.6	-	-	0.8	-	12	-	1.6	-	-	-	11.8	-	1.2	-	-	14.2	-		
7.4	4.4	0.4	1.4	-	1.6	-	2.4	-	-	7.6	-	13	5.8	0.8	1.2	-	-	1.6	-	2.6	-	-	11.4	-		
2.0	-	13.4	0.6	-	-	-	-	40.0	-	-	4.8	14	0.8	-	12.6	-	-	-	-	-	31.2	-	2.2	-		
1.4	2.2	2.2	-	-	-	-	31.0	33.0	-	-	3.4	15	13.4	0.6	9.8	-	-	1.2	-	20.2	32.4	-	4.2	-		
-	2.6	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	20.2	16	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	8.6	-		
-	-	8.4	-	-	2.8	-	-	8.4	-	-	-	17	-	-	10.6	-	-	8.6	-	-	6.4	-	0.8	-		
-	-	1.2	2.8	-	-	-	-	7.8	-	-	-	18	-	-	0.6	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-		
3.4	5.0	15.0	-	-	25.0	-	-	11.6	-	-	-	19	-	3.6	11.0	-	-	7.0	-	-	4.0	-	-	-		
15.2	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	-	20	-	16.8	-	-	-	-	-	-	12.2	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	0.6	6.8	-	-	7.4	-	-	-	8.8	-	22	-	-	-	9.2	-	-	2.4	-	-	-	4.6	-		
-	4.6	11.4	8.4	-	15.0	-	-	-	-	2.6	-	23	-	1.8	11.8	18.2	-	2.0	-	-	-	3.2	-	-		
-	13.4	1.4	-	-	84.6	-	-	-	-	34.6	-	24	-	22.8	-	-	-	75.2	1.2	-	-	22.4	-	-		
-	2.4	17.6	-	15.0	0.4	2.2	-	-	0.8	0.6	-	25	-	-	8.6	-	14.8	2.2	-	-	-	-	-	-		
-	-	6.8	-	19.0	-	8.2	-	-	-	-	-	26	-	-	7.2	-	18.0	-	2.4	-	-	-	-	-		
-	-	-	4.4	-	14.2	3.0	-	-	-	-	-	27	-	-	-	1.6	-	-	3.2	4.2	-	-	-	-		
-	2.0	-	20.0	3.4	-	1.2	-	-	-	-	-	28	-	-	0.6	-	12.8	2.0	-	-	-	-	-	-		
2.2	-	5.0	6.4	18.6	-	-	-	-	-	-	3.4	29	1.2	-	0.8	4.8	15.4	-	-	-	-	-	-	0.6		
-																										

Anno 1969

- 131 -

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

THÛRES												Giorno	CESANA TORINESE											
(P) BACINO: DORA RIPARIA (1703 m s.m.)													(P) BACINO: DORA RIPARIA (1354 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
54.0	86.6	90.2	134.8	119.6	74.8	47.0	60.0	70.6	-	116.8	28.0	Totale mensili	38.2	69.8	37.0	83.0	88.2	51.2	39.2	65.8	25.4	-	128.0	19.8
5	5	12	8	8	7	8	8	11	-	7	4	N. giorni piovosi	5	6	8	7	7	4	6	8	9	-	8	4
Totale annuo: 882.4 mm												Giorni piovosi: 83												
BARDONECCHIA ♦												Giorno	CHÂTEAU BEAULARD											
(Pr) BACINO: DORA RIPARIA (1275 m s.m.)													(P) BACINO: DORA RIPARIA (1330 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
39.0	67.4	33.8	94.6	92.2	66.0	39.8	35.6	50.0	-	62.2	24.0	Totale mensili	43.0	70.2	32.0	93.6	60.2	50.6	54.6	36.4	26.0	-	48.2	12.0
6	5	13	8	10	5	10	8	8	-	9	5	N. giorni piovosi	4	4	10	6	4	4	7	4	3	-	5	3
Totale annuo: 604.6 mm												Giorni piovosi: 87												
												Totale annuo: 526.8 mm												
												Giorni piovosi: 54												

Anno 1969

– 133 –

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Аппо 1969

MONCENISIO - SCALA												Giorno	VENALZIO												
(Pr) BACINO: DORA RIPARIA (1726 m s.m.)													(Pr) BACINO: DORA RIPARIA (620 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	6.2	-	-	0.8	16.2	-	-	-	1	-	-	0.8	-	1.0	-	-	6.0	-	-	-		
-	-	2.6	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2.6	0.8	-	-	-			
-	-	2.4	-	3.4	-	1.2	1.4	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2.0	2.2	-	-	-			
-	-	1.2	4.6	31.6	3.2	0.8	2.2	-	-	-	-	4	-	-	3.6	1.4	1.6	-	1.0	-	-	-			
-	-	2.0	3.2	16.8	-	4.2	-	3.8	-	-	-	5	-	-	12.4	1.6	6.2	-	0.4	-	-	-			
-	-	2.4	2.2	20.2	0.8	-	-	14.0	-	-	-	6	-	-	9.2	22.0	25.0	1.6	-	-	-	-			
-	-	6.2	22.2	26.0	-	6.6	2.0	2.2	-	-	-	7	-	-	-	17.8	4.6	-	4.4	1.6	1.6	-			
*10.6	-	4.2	6.6	-	-	2.2	-	14.0	-	-	-	8	*10.2	-	-	-	-	-	-	15.2	-	5.6	-		
*2.4	-	8.4	-	-	-	-	-	0.4	-	*4.8	-	9	1.8	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-		
-	-	3.8	-	-	-	-	-	0.8	-	*17.4	-	10	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	3.4	-		
-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	3.2	-	4.4	-	-	-			
-	*2.0	-	-	-	6.0	-	0.8	-	-	1.8	-	12	-	1.4	-	-	4.2	-	-	-	-	2.0	-		
*2.8	0.8	-	-	-	1.6	-	0.8	-	-	9.4	-	13	3.2	2.6	5.0	-	0.6	-	1.0	-	-	5.4	-		
*1.2	-	*3.4	-	-	2.2	-	8.2	19.2	-	1.2	-	14	2.6	-	10.0	-	-	-	-	36.2	-	1.2	-		
*10.0	*0.6	*15.0	-	-	0.6	-	11.2	8.4	-	-	*3.8	15	10.0	-	9.4	-	-	-	13.6	6.8	-	-	-		
-	-	3.2	-	-	4.4	-	2.0	4.4	-	-	*11.2	16	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	9.0	-		
-	-	1.4	-	1.2	5.6	-	2.2	5.0	-	-	*0.4	17	-	-	3.0	-	-	-	-	7.0	-	0.2	-		
1.0	-	-	-	-	29.4	-	-	20.2	-	-	0.4	18	-	-	1.4	-	4.0	-	-	4.4	-	-	-		
*1.4	-	-	-	-	4.4	-	-	13.2	-	-	-	19	1.0	2.8	2.0	-	25.0	-	-	1.4	-	-	-		
-	*0.8	-	-	-	-	-	-	18.4	-	-	-	20	-	15.0	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-		
-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	*3.8	-	*3.8	-	-	-	-	-	-	1.4	-	22	-	-	0.8	5.6	-	1.2	-	-	-	5.0	-		
-	1.4	*14.0	*11.8	-	17.8	0.4	-	-	-	*3.4	-	23	-	9.8	1.8	10.2	2.2	0.6	-	-	-	-	-		
-	2.2	*8.2	*5.2	0.6	82.8	-	-	-	-	6.4	-	24	-	17.8	4.6	-	47.2	-	-	-	-	16.8	-		
-	2.0	2.8	1.4	37.2	-	-	-	-	-	2.8	-	25	-	-	*1.4	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	3.8	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	26	-	-	-	4.0	-	2.2	-	-	-	-	-		
-	-	-	4.6	3.8	-	0.6	7.6	-	-	-	-	27	-	-	3.0	-	-	-	0.8	-	-	-	-		
-	-	1.2	21.6	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	6.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-		
3.6	-	0.6	3.4	19.0	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	0.6	1.4	12.2	-	6.6	-	-	-	-		
0.6	-	-	24.8	-	-	41.0	-	3.2	-	-	-	30	-	-	-	18.8	-	15.4	4.4	-	-	-	-		
-	-	-	-	2.6	-	1.0	-	-	-	-	*8.2	31	-	-	-	1.4	-	0.4	-	-	-	-	*13.6		
33.0	18.6	83.0	116.4	168.6	160.2	65.4	39.2	143.4	-	48.6	24.0	Totale mensili	28.8	49.4	66.0	89.8	65.2	88.0	24.8	35.4	88.8	-	41.0	22.8	
8	7	17	13	11	11	8	8	13	-	9	3	N. giorni piovosi	6	6	12	11	9	7	5	7	11	-	8	2	
Totale annuo: 900.4 mm												Giorni piovosi: 108	Totale annuo: 600.0 mm												Giorni piovosi: 84

S. VALERIANO												Giorno	MOMPELLATO												
(Pr) BACINO: DORA RIPARIA (385 m s.m.)													(P) BACINO: DORA RIPARIA (1100 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	1.6	-	11.2	-	-	0.4	4.6	-	-	-	1	-	-	2.0	-	10.0	-	2.0	6.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.4	-	9.4	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2.0	-	-	16.0	-	-	-	-		
-	-	-	5.2	1.8	-	0.8	4.0	10.0	-	-	-	3	-	-	-	16.0	15.0	-	3.0	8.0	20.0	-	-		
-	-	1.8	2.4	12.6	-	0.8	-	-	-	-	-	4	-	-	3.0	4.0	12.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	11.0	4.6	20.2	-	-	-	1.6	-	-	-	5	-	-	20.0	10.0	17.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	5.6	34.8	53.4	6.4	-	4.4	1.4	-	-	-	6	-	-	*4.0	*70.0	[50.0]	20.0	-	6.0	-	-	4.0		
-	-	-	22.4	17.0	-	6.4	0.4	1.0	-	-	-	7	-	-	-	-	12.0	8.0	-	[3.0]	-	-	-		
*12.0	-	-	-	3.6	-	0.4	-	13.2	-	6.0	-	8	*25.0	-	-	-	8.0	-	-	[30.0]	-	6.0	-		
2.4	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	9	5.0	-	-	2.0	-	-	-	4.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	0.4	-	3.0	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[15.0]	-	10.0	-		
-	-	-	-	-	1.4	-	0.6	-	-	-	-	11	-	-	-	-	2.0	-	4.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	10.4	-	-	-	-	-	-	12	-	2.0	-	-	10.0	-	2.0	-	-	4.0	-		
-	5.0	-	0.8	-	3.6	-	-	1.2	-	[2.0]	-	13	-	*4.0	-	3.0	2.0	-	-	-	-	7.0	-		
*1.2	-	9.2	-	-	-	-	0.6	51.4	-	[0.4]	-	14	*31.0	-	30.0	-	1.0	-	4.0	20.0	-	1.0	-		
-	-	3.6	-	-	-	-	8.0	33.8	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	20.0	50.0	-	-	-		
-	0.6	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	*6.4	16	-	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0		
-	-	-	-	-	1.4	-	-	1.4	-	-	-	17	-	-	21.0	-	-	-	-	5.0	-	-	-		
-	-	2.6	-	-	9.6	-	-	8.2	-	-	-	18	-	*6.0	-	-	10.0	-	-	8.0	-	-	-		
-	-	5.6	-	-	8.6	-	-	1.2	-	-	-	19	-	*6.0	9.0	-	10.0	-	-	4.0	-	-	-		
-	*2.0	3.6	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	20	-	*2.0	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-		
-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	22	-	-	*4.0	10.0	-	4.0	-	-	-	4.0	-		
-	1.2	-	9.8	-	24.6	-	-	-	-	3.0	-	23	-	*30.0	7.0	4.0	24.0	-	-	-	-	8.0	-		
*10.2	-	-	-	69.6	-	-	-	-	-	25.0	-	24	-	-	*9.0	-	84.0	-	-	-	-	30.0	-		
10.8	*7.8	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	18.0	-	10.0	-	2.0	-	-	-	-		
-	1.2	-	8.2	-	-	5.6	-	-	-	-	-	26	-	-	7.0	-	25.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	0.4	-	-	1.2	2.4	-	-	-	-	27	-	-	-	1.8	5.0	-	14.0	3.0	-	-	-		
-	-	-	4.6	1.4	-	-	-	-	-	-	-	28	-	*2.0	*16.0	3.8	4.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	1.8	1.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	*8.0	-	8.0	-	1.0	-	-	2.0	-		
-	-	13.8	-	-	45.0	-	3.0	-	-	-	-	30	-	-	-	10.0	-	28.0	1.0	6.0	-	4.0	-		
-	-	-	0.4	-	1.0	-	-	-	-	-	9.0	31	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	60.0		
20.0	32.4	60.2	100.6	139.4	135.6	70.6	21.2	137.0	-	[42.6]	15.4	Totale mensili	65.0	52.0	161.0	129.6	[180.0]	171.0	95.0	63.0	[182.0]	-	70.0	76.0	
4	5	12	10	11	9	6	4	15	-	7	2	N. giorni piovosi	4	7	15	9	14	10	6	11	14	-	8	5	
Totale annuo: [775.0] mm												Giorni piovosi: 85	Totale annuo: [1244.6] mm												Giorni piovosi: 103

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

COLLEGNO												Giorno	BOBBIO PELLICE												
BACINO: DORA RIPARIA (293 m s.m.)													BACINO: PELLICE (732 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	-	-	3.8	-	-	-	2.4	-	2.0	25.8	-	-	1	-	-	-	-	-	12.0	-	-	6.0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	37.0	0.6	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	7.0	18.0	-	-	-	-	
	-	-	-	11.0	4.0	0.4	7.0	-	2.6	-	-	-	3	-	-	-	*12.0	18.0	-	13.0	-	-	-	-	
	-	-	1.6	6.4	5.0	-	-	-	26.6	-	-	-	4	-	-	18.0	*8.0	12.0	-	-	-	-	-	-	
	-	-	10.6	9.4	36.2	4.4	-	-	-	-	-	-	5	-	-	*15.0	*10.0	22.0	13.0	-	-	-	-	*5.0	
	-	-	5.4	59.0	32.0	9.0	-	19.4	20.6	-	-	-	6	-	-	-	18.0	17.0	9.0	-	-	-	-	-	
	-	-	-	26.4	5.2	2.4	1.2	-	-	-	-	-	7	-	-	-	9.0	8.0	-	-	-	-	-	*5.0	
15.0	-	-	-	-	0.8	-	-	-	49.4	-	2.0	-	8	*57.0	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-
1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	9	*8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	8.0	-	10	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	1.4	-	12.2	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	7.4	-	-	0.4	-	-	3.0	-	12	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-
*5.2	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	6.0	-	13	*10.0	*5.0	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-
	-	12.6	-	-	-	-	0.6	26.0	-	-	-	-	14	*25.0	*5.0	19.0	-	-	13.0	-	-	21.0	-	-	-
15.8	-	4.2	-	-	-	-	14.8	20.8	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	8.0	12.0	-	-	-
2.2	2.4	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	4.0	-	16	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-
	2.2	6.8	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-
	-	3.8	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-
	-	-	-	-	37.8	-	-	3.0	-	-	-	-	19	-	*8.0	-	-	-	14.0	-	-	8.0	-	-	-
	2.6	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	20	-	*8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	22	-	-	*16.0	10.0	-	8.0	-	-	-	-	-	-
	0.6	6.6	5.6	-	8.0	-	-	-	-	-	6.0	-	23	-	-	-	13.0	-	32.0	21.0	-	-	25.0	-	-
31.4	-	-	-	-	58.0	-	-	-	-	-	15.0	-	24	-	*14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0	15.8	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	*10.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-
	-	0.8	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	12.0	-	7.0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.4	3.6	0.8	2.6	-	1.2	-	-	-	-	-	-	28	-	*10.0	*14.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	3.4	-	0.6	-	-	1.0	-	-	-	-	-	29	-	-	-	6.0	-	-	-	6.0	-	-	-	-
	-	-	9.0	2.4	-	20.2	0.6	7.6	-	-	-	-	30	-	-	*8.0	28.0	-	-	13.0	5.0	-	-	*10.0	-
	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	12.0	-	31	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	*20.0	-
39.6	46.4	79.0	127.6	106.6	130.4	87.2	50.4	193.8	25.8	43.0	16.0	Totale mensili	100.0	50.6	100.0	123.0	100.0	132.0	92.0	29.0	92.0	-	48.0	35.0	
5	6	12	7	9	9	8	4	14	1	7	2	N. giorni piovosi	4	6	7	10	8	10	7	3	9	-	3	3	
Totale annuo: 1945.8 mm													Totale annuo: 801.6 mm												
Giorni piovosi: 84													Giorni piovosi: 70												

PRA DEL TORNO												Giorno	ANGROGNA													
BACINO: PELLICE (980 m s.m.)													BACINO: PELLICE (782 m s.m.)													
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	-	-	3.0	-	-	-	-	-	5.0	30.0	-	-	1	-	-	2.0	-	-	-	8.0	-	6.6	28.0	-	-	-
	-	-	-	-	-	4.0	15.0	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	7.0	7.0	-	-	-	-	-	
	-	-	-	3.0	3.0	-	5.0	-	20.0	-	-	-	3	-	-	-	2.4	13.0	-	4.0	2.0	18.0	-	-	-	
	-	-	30.0	25.0	14.0	-	-	-	10.0	-	-	-	4	-	-	27.0	22.0	14.0	-	-	-	10.8	-	-	-	
	-	-	*18.0	*38.0	15.0	6.0	-	-	-	-	-	-	5	-	-	*18.0	*35.0	28.0	16.0	-	-	-	-	-	*2.6	
	-	-	0.6	*36.0	32.0	15.0	-	6.8	20.0	-	-	-	6	-	-	0.4	*36.0	26.0	4.0	-	5.0	18.0	-	-	-	
	-	-	-	20.0	29.0	7.0	0.4	-	22.0	-	*3.6	-	7	-	-	-	20.0	29.0	-	0.6	-	20.0	-	*2.6	-	
*25.0	-	-	6.0	30.4	-	-	-	-	25.0	-	-	-	8	*14.0	-	-	4.0	-	-	-	-	24.0	-	-	-	
	-	-	-	3.0	-	-	-	-	4.0	-	-	-	9	8.0	-	-	-	3.0	-	-	-	3.0	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	10.0	0.4	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	26.0	-	-	-	-	-	-	
*9.4	*3.4	10.0	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	13	*5.4	*2.2	14.0	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	
*12.6	*2.2	10.0	-	-	7.0	-	-	-	35.0	-	-	-	14	*12.6	*1.4	5.0	-	-	5.0	-	-	36.0	-	-	-	
	1.2	-	-	-	-	-	-	6.0	50.0	-	-	-	15	-	*1.2	-	-	-	-	-	5.0	70.0	-	-	-	
	-	-	3.0	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	17	-	-	3.0	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	
	*4.0	14.6	-	-	19.0	-	-	-	13.0	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	
	4.0	-	-	-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	19	-	*4.0	13.0	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	*4.0	-	-	-	-	-	-	16.0	-	-	-	
	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	4.0	21	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	
	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	-	22	-	-	18.6	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	
*17.0	*7.0	4.0	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	15.0	6.0	-	-	12.0	-	-	-	4.0	-	-	
*19.0	0.6	-	-	60.0	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	*17.0	*2.0	-	-	60.0	-	-	-	20.0	-	-	
	*12.0	-	12.2	10.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	25	-	-	*10.0	-	9.0	8.0	-	2.0	-	-	-	-	
	-	10.0	20.0	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	8.0	20.0	-	0.4	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*14.0	*6.4	16.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	*13.0	*6.0	15.0	0.8	-	-	-	-	-	-	-	
	*18.0	5.0	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	*9.0	3.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	
	-	8.0	-	-	-	65.0	-	1.4	-	-	*18.0	30	-	-	-	8.0	-	-	-	64.0	-	1.0	-	-	15.0	
	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	*20.4	31	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	*20.0	-	
47.0	64.8	157.2	171.0	161.4	178.0	90.0	26.8	229.8	30.0	43.6	38.4	Totale mensili	40.0	57.8	137.0	153.4	144.8	160.0	89.0	24.0	241.4	28.0	42.6	37.0		
3	8	13	11	10	11	4	5	13	1	4	2	N. giorni piovosi														

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

LONSERNA S. GIOVANNI												Giorno	PRAGELATO											
(Pr) BACINO: PELLICE (476 m s.m.)													(Pr) BACINO T. PELLICE (1524 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	14.8	-	0.6	-	-	-	4.0	40.2	-	-	1	-	-	1.2	-	-	-	-	-	7.8	-	-	-
-	-	-	23.4	0.4	-	21.0	-	11.6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	
-	-	3.2	23.8	8.2	-	1.2	1.0	11.6	-	-	-	3	-	-	-	2.0	-	1.8	4.6	0.8	-	-	-	
-	-	33.6	6.6	13.8	-	0.6	-	3.0	-	-	-	4	-	-	1.0	2.0	3.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	10.6	63.4	36.0	19.2	-	2.0	4.2	-	-	0.4	5	-	-	11.8	0.6	1.0	-	0.4	-	3.4	-	2.0	
-	-	-	26.6	25.0	2.8	-	-	13.6	-	3.8	-	6	-	-	34.6	54.4	2.0	0.8	11.4	-	-	-	-	
13.0	-	-	0.6	10.8	-	0.4	-	12.4	-	3.8	-	7	-	-	2.6	16.6	-	5.6	-	3.6	-	0.2	-	
1.8	-	-	-	4.0	-	-	-	4.2	-	-	-	8	8.4	-	-	1.0	-	5.2	-	3.6	-	5.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	0.6	6.8	-	-	-	9	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.6	-	15.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	20.0	3.4	-	2.8	-	
-	-	-	-	-	30.2	-	9.2	-	-	-	-	11	-	-	-	-	1.2	-	6.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	3.4	-	
2.0	-	1.2	-	-	-	-	-	30.2	-	-	-	13	3.4	1.2	-	-	1.8	-	-	-	-	21.4	-	
14.8	0.6	3.2	-	-	-	-	-	5.2	10.0	-	2.0	14	-	-	12.4	-	-	-	0.8	41.4	9.8	-	2.0	
2.2	-	16.0	-	-	-	-	5.2	10.0	-	-	3.0	15	9.8	2.0	5.6	-	-	-	16.6	1.6	-	-	4.0	
-	1.8	-	-	-	0.4	-	1.4	-	-	-	-	16	-	-	-	-	4.4	-	1.6	-	-	-	-	
-	-	2.8	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	
-	-	6.0	-	-	0.8	-	-	3.0	-	-	-	18	-	-	4.0	-	-	-	-	3.4	-	0.4	-	
-	-	7.0	-	-	11.8	-	-	6.0	-	-	-	19	1.0	7.4	7.4	-	-	11.8	-	-	-	-	-	
-	4.2	2.2	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	20	-	19.6	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	
-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	9.2	0.6	-	-	-	-	-	-	5.4	-	22	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	0.8	-	
-	2.6	8.0	12.6	-	24.4	-	-	-	-	4.8	-	23	-	-	5.2	1.4	-	0.4	-	-	-	1.0	-	
-	23.8	-	-	-	42.0	-	-	-	-	26.0	-	24	-	15.6	-	-	33.0	-	-	-	-	6.6	-	
-	6.2	16.6	-	13.4	14.2	-	1.2	-	-	-	-	25	-	-	10.4	-	7.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	7.0	-	16.6	-	1.8	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	4.8	-	0.6	-	-	-	-	
-	-	-	11.4	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	14.6	-	-	5.8	-	-	-	-	
-	6.6	-	12.0	2.6	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	0.8	-	0.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	6.6	1.0	0.8	-	-	-	-	-	-	-	29	1.8	-	0.8	-	12.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	6.4	26.0	-	-	22.4	-	0.8	-	-	-	30	-	-	-	29.4	-	-	13.6	-	5.4	-	2.0	
-	-	-	-	1.8	-	3.6	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	4.0	
33.8	48.4	154.4	208.0	134.0	152.4	62.6	36.4	118.8	40.2	43.8	15.4	Totale mensili	26.8	47.6	60.6	93.6	104.6	59.8	37.8	71.0	82.6	-	51.8	14.0
5	7	17	10	10	8	6	7	14	1	5	3	N. giorni piovosi	6	6	9	7	9	7	6	7	11	-	7	5
Totale annuo: 1049.2 mm													Totale annuo: 650.2 mm											
Giorni piovosi: 93													Giorni piovosi: 80											
FENESTRELLE												Giorno	RORETO CHISONE											
(P) BACINO: PELLICE (1200 m s.m.)													(Pr) BACINO: PELLICE (876 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	5.0	-	7.0	-	-	-	6.0	-	-	-	1	-	-	5.4	-	6.8	-	-	-	4.6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	4.2	12.2	4.4	-	-	-	
-	-	-	10.0	5.0	-	3.0	5.0	2.0	-	-	-	3	-	-	-	9.4	3.4	-	2.6	8.6	4.4	-	-	
-	-	2.0	2.0	26.0	-	-	1.0	-	-	-	-	4	-	-	2.6	4.4	27.0	-	-	5.6	0.8	-	-	
-	-	10.0	10.0	20.0	-	11.0	-	8.0	-	-	1.0	5	-	-	24.4	8.6	17.8	-	-	-	11.6	-	-	
-	-	9.0	37.0	66.0	8.0	10.0	-	-	-	-	-	6	-	-	8.4	46.0	58.4	9.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	28.0	9.0	-	9.0	6.0	3.0	-	1.0	-	7	-	-	-	29.4	16.0	-	21.2	2.0	0.6	-	1.6	
12.0	-	-	-	1.0	-	1.0	-	13.0	-	4.0	-	8	10.0	-	-	-	2.8	-	-	22.4	-	1.8	-	
3.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	9	5.0	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	10	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	2.0	-	
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	8.0	-	4.0	-	-	1.0	-	12	-	-	-	-	-	8.8	-	1.8	-	-	0.8	
4.0	1.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	13.0	-	13	5.2	-	1.6	-	-	1.8	-	-	-	4.0	-	
2.0	-	15.0	-	-	-	-	1.0	57.0	-	3.0	-	14	1.0	-	15.0	-	-	-	-	1.4	48.6	-	0.8	
9.0	2.0	5.0	-	-	-	-	19.0	9.0	-	-	-	15	12.8	0.4	5.4	-	-	-	20.0	11.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	0.6	0.4	-	-	2.2	
-	-	5.0	-	-	1.0	-	-	5.0	-	-	-	17	-	-	6.4	-	-	2.2	-	5.2	-	-	-	
-	-	2.0	-	-	1.0	-	-	3.0	-	-	-	18	-	-	-	-	-	0.4	-	2.4	-	-	-	
1.0	6.0	14.0	-	-	7.0	-	-	-	-	1.0	-	19	-	1.2	19.0	-	-	3.8	-	1.6	-	-	-	
-	14.0	1.0	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	20	-	16.4	-	-	-	-	-	25.2	-	-	-	
-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.0	4.0	-	-	3.0	-	-	-	7.0	-	22	-	-	5.2	3.4	-	-	-	-	-	6.2	-	
-	2.0	8.0	12.0	-	18.0	-	-	-	-	1.0	-	23	-	2.2	1.4	12.4	-	10.0	0.6	-	-	1.2	-	
-	28.0	1.0	-	68.0	-	-	-	-	-	29.0	-	24	-	32.4	6.6	-	-	68.0	-	-	-	25.8	-	
-	-	18.0	-	21.0	-	1.0	-	-	-	-	-	25	-	-	2.4	-	17.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	4.0	-	7.0	-	23.0	-	-	-	-	-	26	-	-	20.0	-	4.6	-	1.6	-	-	-	-	
-	-	-	3.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-	27	-	-	-	2.0	-	-	1.0	-	-	-	-	
-	3.0	1.0	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	3.8	1.6	9.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
1.0	-	2.0	2.0	9.0	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	1.4	1.4	7.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	24.0	-	-	11.0	-	5.0	-	-	-	30	-	-	-	33.8	-	-	6.6	-	4.0	-	-	
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	0.6	-	3.2	-	-	-	16.0	
32.0	56.0	103.0	113.6	175.0	117.0	88.0	40.0	118.0	-	63.0	35.0	Totale mensili	34.0	56.4	126.8	159.8	163.6	115.8	48.0	47.6	151.6	-	44.2	18.2
7	7	17	12	11	10	11	7	12	-	10	4	N. giorni piovosi	5	5	16	11	11	10	6	9	13	-	7	2
Totale annuo: 940.6 mm													Totale annuo: 966.0 mm											
Giorni piovosi: 108													Giorni piovosi: 95											

Anno 1969

– 137 –

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

CRISSOLO												Giorno	CALCINERE ♦													
(P)													(Pr)													
BACINO: ALTO PO (1410 m s.m.)													BACINO: ALTO PO (1410 m s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	8.0	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	1	-	-	7.2	-	1.0	-	-	4.0	7.4	-	-			
-	-	4.6	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-				
-	-	10.4	-	-	12.6	4.4	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	1.0	12.2	10.4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	10.8	-	8.4	6.4	3.4	1.8	-	-				
-	-	24.0	24.4	32.2	26.0	-	-	-	-	-	-	5	-	-	0.6	7.8	8.2	-	-	0.6	-	-				
-	-	4.0	18.2	27.6	32.6	-	-	16.2	-	-	8.0	6	-	-	23.4	6.6	7.4	8.0	-	1.2	-	0.6				
10.2	-	-	3.6	45.2	6.2	12.0	-	8.0	-	6.2	-	7	-	-	3.8	42.6	68.8	21.6	-	4.2	-	3.4				
-	-	-	-	21.4	-	-	-	3.2	-	-	-	8	7.6	-	-	10.4	30.0	2.6	7.4	-	1.2	-	2.8			
-	-	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	9	3.0	-	-	0.6	9.4	-	1.6	-	5.8	-	-			
-	-	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-				
-	-	-	-	-	(4.2)	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	9.6	-	-				
-	-	-	-	-	26.4	-	8.2	-	-	-	-	12	-	-	-	-	0.4	-	3.0	-	-	-				
8.4	-	1.0	-	-	10.2	-	3.4	-	-	-	-	13	5.2	-	0.6	-	-	-	0.6	-	-	-				
-	-	8.2	-	-	(2.0)	-	-	31.2	-	9.4	-	14	1.6	-	7.6	-	-	-	2.4	-	-	-				
-	8.0	6.0	-	-	(8.4)	-	12.0	3.4	-	-	-	15	-	1.4	5.0	-	3.4	-	2.2	22.2	-	-				
-	3.2	-	-	-	-	-	8.4	8.2	-	-	-	16	7.0	-	-	-	-	-	6.4	7.0	-	-				
-	-	5.0	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	17	-	2.2	-	-	-	-	2.2	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	4.6	-	0.8	-	-	3.0	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	0.4	-	1.0	-	-	4.0	-	-				
-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	9.4	6.2	-	3.2	-	-	3.0	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	6.2	2.6	-	-	-	-	3.0	-	-				
-	-	6.4	-	-	3.0	7.4	-	-	-	-	-	22	-	-	6.0	1.4	-	1.0	1.0	-	-	9.4				
-	-	-	-	-	18.4	-	-	-	-	-	-	23	-	-	3.0	5.0	-	15.8	-	-	-	-				
-	4.0	5.0	-	-	56.0	5.0	-	-	-	8.2	-	24	-	19.8	4.0	-	-	52.0	2.8	-	-	24.0				
-	42.4	34.8	-	0.8	6.0	4.4	-	-	-	-	-	25	-	-	17.0	-	14.4	0.4	0.4	-	-	-				
-	-	10.0	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	26	-	-	9.0	-	7.4	-	1.8	-	-	-				
-	6.2	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-				
-	12.2	10.0	21.0	2.2	-	-	-	-	-	-	-	28	-	2.0	8.6	1.8	0.4	-	-	-	-	-				
-	-	(5.0)	25.4	-	-	-	-	2.2	-	-	1.4	29	-	-	4.0	3.2	-	-	-	-	-	-				
-	-	11.0	9.2	8.6	-	32.4	4.4	11.6	-	-	3.4	30	-	-	8.4	39.4	-	-	14.8	2.0	-	0.4				
-	-	-	0.4	-	18.2	9.2	-	-	-	-	22.4	31	-	-	-	-	-	-	8.6	-	-	17.4				
18.6	81.4	144.0	132.6	148.8	121.0	128.2	45.6	91.4	-	23.8	35.2	Totale mensili	24.4	41.0	122.0	130.6	147.4	147.8	52.0	57.2	76.8	7.4	36.2	21.8		
2	7	16	9	7	13	13	6	10	-	3	4	N. giorni piovosi	5	6	16	11	8	12	9	8	15	1	3	2		
Totale annuo: 1061.6 mm													Totale annuo: 864.6 mm													
Giorni piovosi: 90													Giorni piovosi: 96													

SANFRONT												Giorno	VERZUOLO													
(Pr)													(Pr)													
BACINO: ALTO PO (430 m s.m.)													BACINO: ALTO PO (420 m s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	3.6	-	1.8	-	-	-	2.6	-	-	-	1	-	-	6.0	-	-	-	3.8	-	4.8	10.0	-	-		
-	-	2.0	-	3.6	-	30.2	-	-	-	-	-	2	-	-	0.8	-	1.0	-	15.4	-	-	-	-			
-	-	-	9.2	-	-	2.8	2.4	-	-	-	-	3	-	-	-	11.8	-	-	8.8	0.6	-	-	-			
-	-	-	7.0	0.4	-	1.6	-	-	-	-	-	4	-	-	3.4	11.4	0.8	-	-	-	-	-	-			
-	-	28.8	5.4	7.6	40.0	-	-	-	-	-	-	5	-	-	36.0	9.2	3.0	-	-	-	2.4	0.4	0.4			
-	-	9.2	51.4	83.6	33.4	-	3.8	17.4	-	-	-	6	-	-	12.4	52.0	51.2	-	-	30.8	39.6	-	11.2			
-	-	0.8	17.8	29.0	4.0	3.6	-	6.0	-	-	-	7	-	-	-	12.4	34.6	-	-	-	4.6	-	3.6			
8.0	-	-	1.2	9.0	-	1.6	-	1.4	-	2.8	-	8	11.6	-	-	0.6	3.6	-	1.2	-	3.4	-	2.6			
6.4	-	-	-	-	-	9.8	13.6	-	-	-	-	9	1.8	-	-	-	-	-	-	14.0	7.0	-	-			
-	-	-	-	-	-	1.6	0.6	13.4	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	15.2	-	9.2	-	-			
-	-	-	-	-	-	1.2	14.6	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	23.0	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
6.2	-	-	-	-	3.6	-	3.0	-	-	-	-	13	4.6	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-			
1.0	-	10.4	-	-	-	-	17.6	-	-	-	-	14	5.6	-	10.4	-	-	-	-	1.4	16.4	-	-			
9.0	2.6	4.2	-	-	-	-	5.0	4.2	-	-	-	15	8.0	4.6	1.8	-	-	-	-	10.6	-	-	-			
-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	0.8	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-			
-	-	3.6	-	-	-	-	3.6	1.8	-	-	-	17	-	-	5.6	-	-	-	-	23.2	13.2	-	-			
-	-	1.2	-	-	-	-	-	10.8	-	-	-	18	-	-	0.4	-	-	-	-	-	5.2	-	-			
-	5.6	1.6	-	-	0.4	-	-	2.8	-	-	-	19	-	4.0	2.4	-	0.8	-	-	-	25.0	-	-			
-	3.4	5.8	-	-	1.4	-	-	5.0	-	-	-	20	-	3.0	1.4	-	-	-	-	-	1.4	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	2.8	-	-	1.2	10.6	-	-	-	2.8	-	22	-	-	1.6	-	-	-	5.4	-	-	9.6	-			
-	-	6.8	6.4	-	10.0	-	-	-	-	2.0	-	23	-	-	6.8	1.4	-	1.6	-	-	-	-	-			
-	19.8	-	-	-	43.4	1.6	1.2	-	-	24.4	-	24	-	20.2	-	-	-	38.0	-	2.0	-	20.6	-			
-	0.4	16.4	-	25.4	4.0	-	-	-	-	-	-	25	-	0.6	7.0	-	15.0	1.8	-	-	-	-	-			
-	-	7.6	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	26	-	-	12.2	-	5.6	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	6.0	0.6	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	2.2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	8.8	28.8	-	-	13.4	-	-	-	-	-	30	-	-	2.2	17.2	-	-	11.2	-	1.8	-	1.2			
-	-	-	-	-	-	9.6	-	-	-	-	26.8	31	-	-	-	-	-	-	7.4	-	-	-	3.2			
30.6	33.2	117.8	128.8	161.4	164.4	80.4	44.0	96.6	-	32.0	26.8	Totale mensili	31.6	33.2	122.2	116.6	114.8	47.0	68.4	83.6	134.0	10.4	36.4	16.0		
5	5	16	9	8	10	12	8	12	-	4	1	N. giorni piovosi	5	4	16	7	7	4	8	7	13	1	4	3		
Totale annuo: 916.0 mm													Totale annuo: 814.2 mm													
Giorni piovosi: 90													Giorni piovosi: 79													

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

SALUZZO												Giorno	CAVOUR												
BACINO: ALTO PO (395 m s.m.)													BACINO: ALTO PO (360 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	-	-	4.4	-	-	-	7.4	-	3.2	17.8	-	-	1	-	-	6.2	-	-	-	-	-	4.0	41.6	-	-
	-	-	0.6	-	-	-	14.6	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	15.2	-	1.6	5.2	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	
	-	-	1.4	11.6	1.6	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	21.0	4.0	-	-	-	-	-	-	
	-	-	34.0	9.2	0.6	0.8	-	-	3.0	-	-	2.0	5	-	-	32.0	9.4	8.4	-	-	-	21.0	-	-	
	-	-	21.0	65.0	45.2	23.0	-	8.8	40.0	-	-	6.2	6	-	-	10.6	43.6	46.0	32.4	-	18.0	32.6	-	0.6	
	-	-	-	20.2	52.2	3.2	-	-	5.0	-	2.8	-	7	-	-	-	16.0	57.0	4.0	32.4	-	8.4	-	1.6	
10.6	-	-	-	0.4	7.8	-	1.4	-	4.0	-	3.2	-	8	-	-	-	-	8.6	-	4.0	-	13.0	-	3.0	
1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	9	12.6	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	
	-	-	-	-	-	3.4	0.4	9.0	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	-	-	
	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	34.0	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	24.4	-	0.6	-	-	-	-	12	-	-	-	-	28.0	-	-	-	-	-	-	
4.6	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	13	8.2	-	1.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	
2.6	-	12.6	-	-	-	-	-	0.4	17.6	-	-	-	14	-	-	1.0	-	1.6	-	4.0	33.0	-	-	-	
11.6	2.0	5.0	-	-	-	-	-	11.4	-	-	-	-	15	14.0	7.6	11.6	-	-	-	7.0	35.4	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	16	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	4.8	-	0.4	-	-	8.2	7.8	-	-	-	17	-	-	5.2	-	-	-	-	3.6	8.0	-	-	
	-	-	0.4	-	-	-	-	-	15.4	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	22.0	-	-	-	
	-	3.6	3.2	-	-	0.6	-	-	34.2	-	-	-	19	-	6.8	-	-	13.6	-	-	-	5.8	-	-	
	-	2.8	1.8	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	20	-	7.2	-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	0.4	0.4	-	-	-	2.4	-	-	-	9.8	-	22	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	6.2	-	
	-	-	7.4	2.0	-	1.4	-	-	-	-	-	-	23	-	4.4	6.4	1.4	-	11.0	-	-	-	3.4	-	
	-	25.4	-	-	-	43.0	-	2.0	-	-	24.0	-	24	-	22.0	3.0	-	-	49.0	-	2.4	-	20.0	-	
	-	-	5.2	-	13.0	15.0	-	-	-	-	-	-	25	-	-	11.0	-	21.0	8.4	-	-	-	-	-	
	-	-	15.2	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	7.2	-	7.2	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	3.6	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	29	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	8.4	16.2	-	-	6.6	-	1.8	-	-	0.8	30	-	-	4.6	5.4	-	-	14.8	6.0	-	-	1.0	
	-	-	-	0.8	-	8.0	-	-	-	-	24.8	-	31	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	15.0	
31.2	34.2	137.0	140.2	130.4	118.0	49.0	41.4	155.4	17.8	39.8	34.2	Totale mensili	34.8	52.0	107.8	96.8	152.2	152.0	56.6	59.4	219.0	41.6	34.2	16.6	
5	4	15	7	6	9	8	6	13	1	4	3	N. giorni piovosi	3	6	14	6	7	9	4	6	14	1	5	2	
Totale annuo: 928.6 mm												Giorni piovosi: 81	Totale annuo: 1023.0 mm												Giorni piovosi: 77

TORRE S. GIORGIO												Giorno	CASTELDEFINO												
BACINO: ALTO PO (262 m s.m.)													BACINO: VARAITA (1296 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	0.8	-	0.8	-	-	-	8.8	5.2	-	-
	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	2	-	-	0.4	-	-	2.8	3.4	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	2.0	12.2	-	3.0	-	-	-	3	-	-	-	10.8	-	2.6	5.0	1.4	0.8	-	-	
	-	-	-	22.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	5.6	9.8	-	0.6	-	-	-	-	
	-	-	7.0	20.0	3.0	-	-	-	24.2	-	-	4.0	5	-	-	-	10.4	9.0	-	-	-	1.4	-	-	
	-	-	9.0	54.0	50.0	11.0	-	4.2	31.0	-	-	16.0	6	-	-	2.0	10.0	43.4	4.0	-	8.2	3.6	-	0.6	
	-	-	-	10.0	50.0	10.0	-	-	23.2	-	4.0	-	7	-	-	10.0	-	13.4	16.4	6.6	-	0.8	-	-	
9.0	-	-	-	-	10.0	-	-	-	12.0	-	8.0	-	8	14.0	-	3.0	-	8.4	-	2.4	-	4.6	-	5.0	
2.0	-	-	-	-	-	-	-	12.0	11.0	-	-	-	9	3.8	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	25.2	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	1.4	3.8	7.4	-	-	-	
	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	15.6	-	-	10.8	-	-	-	
5.0	-	-	-	-	6.0	-	-	-	21.0	-	-	-	13	18.0	-	1.8	-	-	1.6	-	-	-	2.0	-	
3.0	-	20.0	-	-	4.0	-	11.0	-	10.2	-	-	-	14	6.0	-	13.0	-	-	-	-	4.6	30.0	-	-	
10.8	6.0	-	-	-	-	-	-	-	21.0	-	-	-	15	4.8	2.0	0.6	-	-	-	-	8.6	5.4	-	-	
	2.0	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	16	-	0.4	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	
	-	10.0	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	17	-	-	16.0	-	3.8	-	-	-	0.8	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	20.2	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	8.0	2.0	-	-	2.0	-	-	12.0	-	-	-	19	-	8.0	1.8	-	-	2.8	-	-	10.0	-	-	
	-	10.0	-	-	-	-	-	-	23.0	-	-	-	20	-	4.4	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	1.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	10.2	-	22	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	7.4	-	
	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	23	-	-	6.0	5.0	-	10.6	1.2	-	-	-	-	
	-	23.0	2.0	-	-	21.0	-	10.0	-	-	10.0	-	24	-	6.6	-	-	59.2	2.4	-	-	1.8	30.6	-	
	-	-	18.0	-	15.0	32.0	-	-	-	-	12.0	-	25	-	-	7.6	-	21.2	-	7.8	-	-	-	-	
	-	-	10.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	2.0	-	9.0	-	9.4	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	2.0	-	-	7.8	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	1.6	2.6	10.0	1.2	-	-	-	-	-	-	
	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	0.8	2.6	-	0.8	-	-	-	-	
	-	-	4.0	12.0	-	-	13.0	-	-	-	-	-	30	-	-	-	25.0	-	-	2.8	-	6.0	-	0.2	
	-	-	-	-	-	-	10.2	-	-	-	6.0	-	31	-	-	-	-	1.4	-	4.2	-	-	-	14.8	
30.6	56.0	99.0	118.0	135.0	98.0	47.4	62.4	221.8	-	47.6	26.0	Totale mensili	46.8	23.0	72.6	83.2	124.0	126.8	58.2	42.4	82.0	7.0	45.0	15.6	
5	7	12	5	7	9	4	5	13	-	6	3	N. giorni piovosi	5	5	12	9	11	11	12	7	11	2	4	1	
Totale annuo: 941.8 mm												Giorni piovosi: 76	Totale annuo: 726.6 mm												Giorni piovosi: 90

SAMPEYRE												Giorno	FRASSINO - S. MAURIZIO												
BACINO: VARAITA (980 m s.m.)													BACINO: VARAITA (1114 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	-	-	2.4	-	0.8	-	-	-	7.8	1.0	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	12.2	8.8	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	
	-	-	-	*3.6	-	7.8	1.6	2.6	10.6	-	-	-	3	-	-	-	0.8	-	-	7.0	4.0	-	-	-	
	-	-	1.0	*1.6	8.6	-	2.0	4.0	-	-	-	-	4	-	-	-	4.2	6.0	-	-	-	-	-	-	
	-	-	12.2	*1.8	5.4	3.6	-	-	0.6	-	-	*6.0	5	-	*1.0	24.2	-	12.0	8.0	-	-	13.0	-	*13.0	
	-	-	1.4	8.6	46.0	18.0	-	7.4	2.0	-	-	0.2	6	-	-	4.0	*15.0	[40.0]	10.0	-	6.0	-	-	*2.0	
	-	-	3.2	0.6	13.0	1.6	9.0	-	1.8	-	0.8	-	7	-	-	-	*3.0	[20.0]	2.0	-	-	-	-	-	
10.8	-	-	-	-	4.6	-	2.0	-	-	-	5.6	-	8	20.0	-	-	-	[5.0]	-	-	-	-	6.0	-	
4.2	-	-	-	0.8	1.6	-	-	-	5.4	-	-	-	9	4.0	-	-	-	[1.0]	-	-	-	4.0	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	0.4	12.6	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	6.0	-	6.0	-	-	
	-	-	-	-	-	0.8	1.4	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	3.0	7.0	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	20.4	-	2.0	-	-	0.6	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	
7.0	-	-	1.0	-	-	1.0	-	1.8	-	-	0.8	-	13	-	-	*2.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	
5.4	-	-	12.6	-	-	-	-	2.8	24.8	-	0.2	-	14	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10.8	*2.6	1.2	-	-	1.8	-	6.0	4.0	-	-	0.6	-	15	20.0	*6.0	8.0	-	-	-	-	-	-	-	*2.0	
	*1.8	-	-	-	0.8	-	0.6	-	-	-	-	-	16	-	*4.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	
	-	0.4	-	2.6	-	-	-	3.0	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	*7.6	8.8	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	19	-	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	*4.8	0.4	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	2.2	3.8	-	-	1.6	-	-	-	-	*12.2	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	*2.8	3.4	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	3.4	3.0	-	-	-	-	-	*16.0	-	
	-	-	-	-	50.0	3.6	-	-	-	0.4	*25.2	-	23	-	-	-	-	-	9.0	-	6.0	-	-	-	
	16.2	*7.2	-	21.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	24	-	*15.0	-	-	12.4	5.0	12.0	-	*23.0	-	-	
	-	-	-	6.2	-	9.8	-	-	-	-	-	-	25	-	-	*3.0	-	[20.0]	-	9.0	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	[5.0]	-	12.4	-	-	6.0	-	
	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2.6	3.4	7.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	*2.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	1.6	1.0	1.8	1.2	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	12.0	4.0	-	-	-	-	
	-	-	11.8	29.6	-	-	32.4	-	1.6	-	-	-	30	-	-	*27.0	-	-	-	13.0	-	3.0	-	*3.0	
	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	*14.0	-	31	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	*27.0	
38.2	35.6	72.0	64.4	112.2	128.4	80.0	27.6	80.4	1.4	45.4	20.8	Totale mensili	54.0	32.0	71.6	28.0	[109.0]	60.4	71.4	32.4	26.0	-	[58.0]	[47.0]	
5	6	14	10	11	12	13	7	12	1	3	2	N. giorni piovosi	4	6	7	5	8	8	9	5	4	-	5	5	
Totale annuo: 706.4 mm													Totale annuo: [589.8] mm												
Giorni piovosi: 96													Giorni piovosi: 66												

BROSSASCO												Giorno	VENASCA												
BACINO: VARAITA (609 m s.m.)													BACINO: VARAITA (549 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	-	-	7.8	-	0.8	-	-	-	4.6	-	-	-	1	-	-	3.6	-	-	-	-	-	5.0	2.2	-	-
	-	-	0.8	-	6.6	-	17.4	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	6.4	-	28.0	-	-	-	-	
	-	-	-	11.4	-	3.6	6.6	0.4	-	-	-	-	3	-	-	-	4.2	-	3.0	7.4	-	0.6	-	-	
	-	-	2.6	4.2	6.0	-	6.2	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	2.6	-	0.4	7.8	-	-	-	
	-	1.6	36.6	3.8	5.0	29.6	-	7.6	-	-	-	2.6	5	-	-	24.2	0.6	2.2	10.0	-	-	5.6	-	3.6	
	-	-	9.2	40.0	50.4	41.0	0.4	14.2	16.0	-	-	7.4	6	-	-	1.0	16.8	45.6	27.8	-	13.0	22.2	-	-	
	-	-	-	5.6	31.0	3.6	2.8	-	0.4	-	0.6	-	7	-	-	-	0.4	33.0	6.8	-	-	1.6	-	-	
*2.6	-	-	-	-	7.0	-	1.2	-	8.6	-	2.4	-	8	-	-	-	-	5.0	-	1.6	-	11.2	3.2	-	
9.4	-	-	-	1.2	2.6	-	-	33.0	6.2	-	-	1.2	9	*1.2	-	-	-	-	1.4	-	36.8	6.6	-	-	
	-	-	-	-	-	14.8	-	1.8	-	-	-	-	10	*1.6	-	-	-	-	-	20.4	0.8	1.8	-	-	
	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	
	-	-	-	-	38.4	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	
5.6	-	-	0.4	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	51.6	-	-	-	-	-	
20.6	-	-	9.4	-	-	-	-	0.4	30.6	-	-	-	14	*3.0	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	
	0.8	3.0	-	-	-	-	-	20.6	-	-	-	-	15	-	1.0	2.2	-	-	-	-	18.2	0.4	-	-	
	3.2	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	16	-	4.0	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	
	-	1.0	1.0	-	1.0	-	-	1.2	7.0	-	-	-	17	-	-	-	-	0.4	-	-	4.0	10.4	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	8.6	-	-	
	-	-	6.6	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	19	-	-	7.0	-	-	1.2	-	-	0.8	-	-	
7.8	3.0	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	20	-	6.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	
2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	3.0	0.4	-	5.0	1.0	-	-	-	-	10.4	-	22	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	[12.0]	-	
	1.2	3.4	3.8	-	2.6	-	-	-	-	-	0.4	-	23	-	1.0	-	2.0	-	1.6	-	-	-	-	14.8	
-	*13.8	-	-	43.6	4.8	-	-	-	-	-	24.2	-	24	-	12.0	-	-	-	42.0	-	-	-	-	-	
	9.8	5.4	-	16.4	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	2.2	-	5.8	1.4	-	-	-	-	-	
	-	8.4	-	6.2	-	9.2	-	-	-	-	0.4	-	26	-	-	3.0	-	-	-	6.4	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	0.6	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	0.4	1.2	-	-	-	-	-	-	-	
	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	19.0	42.4	-	-	6.8	-	1.6	-	-	1.8	30	-	-	4.4	41.0	-	-	9.2	-	1.8	-	-	
	-	-	4.2	-	-	-	8.8	-	-	-	-	6.8	31	-	-	-	-	-	-	6.8	-	-	-	19.0	
38.2	41.2	128.4	114.8	133.0	173.0	73.8	80.6	93.4	-	38.4	19.8	Totale mensili	23.6	[34.0]	53.0	66.2	102.4	151.6	80.2	83.8	104.0	2.2	[30.0]	22.6	
4	8	16	9	10	9	10	7	11	-	3	5	N. giorni piovosi	4	6	10	5	8	11	7	7	12	1	3	2	
Totale annuo: 934.6 mm													Totale annuo: [753.6] mm												
Giorni piovosi: 92													Giorni piovosi: 76												

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

ACCEGLIO-SARETTO												Giorno	STROPPO																																		
BACINO: MAIRA (1540 m s.m.)													BACINO: MAIRA (1080 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	10.4	7.4	-	-	1	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	11.2	2.2	-	-																					
-	-	-	-	-	-	5.8	5.0	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	4.2	4.4	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	3.0	-	3.0	4.4	2.0	1.0	-	-	-	3	-	-	-	4.8	-	1.0	4.4	7.4	9.4	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	5.6	9.4	-	-	-	-	4	-	-	-	4.2	11.6	-	1.0	-	-	-	-	-																						
-	-	-	1.4	3.2	9.6	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	19.0	-	-	2.8	-	-	7.0																						
-	-	-	11.2	1.8	11.6	-	-	-	5.8	13.4	-	0.6	6	-	-	23.4	-	23.2	26.6	17.6	-	7.2	2.4	-	-																						
-	-	-	2.0	12.8	33.6	3.4	-	-	3.0	-	-	-	7	-	-	6.0	23.2	26.6	2.0	1.2	-	1.0	-	-	-																						
-	-	-	-	0.8	4.8	10.2	-	1.8	6.4	-	-	-	8	-	-	0.4	-	7.8	-	-	-	19.8	-	-	-																						
7.4	-	-	-	1.4	1.6	-	9.2	-	3.6	-	0.8	-	9	21.0	-	-	-	0.4	-	-	-	1.6	-	-	-																						
5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	-	5.8	10	-	-	-	-	-	-	1.4	-	1.6	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	1.6	14.0	1.8	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	3.4	1.8	15.6	1.0	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	19.4	-	-	-	-	6.6	-																						
-	-	-	-	-	21.6	-	4.8	-	-	-	5.4	-	14	20.0	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-																						
27.0	-	-	3.0	-	2.2	-	4.2	-	-	-	29.2	-	15	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
9.0	-	-	13.2	-	-	-	-	10.0	33.6	-	6.4	-	16	11.0	-	13.0	-	-	-	-	8.8	30.6	-	-	-																						
22.8	3.2	3.4	-	-	5.8	-	12.6	-	-	-	0.8	-	17	-	2.4	1.8	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-																						
-	0.8	0.8	-	-	1.0	-	1.8	-	-	-	-	-	18	-	3.2	0.6	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-																						
-	-	0.6	-	3.4	-	-	-	-	0.4	-	-	-	19	-	-	-	-	3.8	-	-	-	2.8	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.8	0.4	-	-	20	-	12.0	3.6	-	-	0.4	-	-	-	5.4	-	-																						
2.4	10.2	1.2	-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	21	-	6.6	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	0.4	0.4	12.4	-	1.8	0.4	-	-	-	-	0.6	-	23	-	1.0	3.6	1.8	-	0.6	1.2	-	-	-	16.8	-																						
-	20.0	5.2	12.4	-	8.4	-	-	-	-	-	1.0	-	24	-	9.0	4.4	6.4	-	8.0	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	50.0	-	-	-	-	2.0	2.6	-	25	-	11.4	-	-	-	20.0	-	-	-	1.4	29.6	-																						
-	0.6	6.4	-	10.6	-	2.6	-	-	-	-	1.2	-	26	-	-	9.6	-	20.0	19.6	7.6	-	-	-	-	-																						
-	-	3.6	-	9.4	-	1.8	-	-	-	-	-	-	27	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	2.2	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	5.4	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	2.2	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	0.8	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	24.0	1.2	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	2.2	32.4	-	-	4.2	-	8.0	-	-	-	-	31	-	-	9.8	13.0	-	-	17.8	-	1.2	-	-	2.2																						
-	-	-	-	6.0	-	4.8	0.4	-	-	-	-	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0																						
74.4	44.8	61.2	92.8	93.2	126.2	42.0	68.8	96.2	11.4	53.8	14.4	Totale mensili	52.0	46.6	88.2	86.0	90.0	106.8	40.6	48.0	90.0	3.6	53.0	29.2																							
6	4	13	10	10	13	10	10	11	3	7	2	N. giorni piovosi	3	7	14	9	7	10	9	6	12	2	3	3																							
Totale annuo: 779.2 mm												Giorni piovosi: 99												Totale annuo: 734.6 mm												Giorni piovosi: 85											
COMBAMALA												Giorno	DRONERO - C.le																																		
BACINO: MAIRA (915 m s.m.)													BACINO: MAIRA (619 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
-	-	-	5.0	-	8.8	-	-	-	12.0	3.2	-	-	1	-	-	-	-	2.8	-	-	-	8.0	3.0	-	-	-																					
-	-	-	-	-	-	10.8	11.0	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2.2	-	7.4	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	5.4	-	6.8	4.2	8.4	1.0	-	-	-	3	-	-	-	5.0	-	6.2	2.4	2.4	6.2	2.4	-	-																						
-	-	-	2.8	3.0	10.8	-	-	2.0	-	-	-	-	4	-	-	-	5.0	4.4	-	-	7.2	-	-	-	-																						
-	-	-	21.0	7.2	8.2	-	-	-	5.0	-	-	9.2	5	-	-	-	18.0	5.6	3.0	8.4	-	1.6	-	-	10.0																						
-	-	-	0.6	14.0	48.6	25.6	-	-	0.6	-	-	-	6	-	-	5.0	-	27.0	30.2	-	-	5.4	-	-	-																						
-	-	-	0.8	1.4	15.4	2.2	11.2	-	2.0	-	-	-	7	-	-	-	1.6	23.0	3.2	-	-	-	-	-	-																						
13.0	-	-	0.8	6.4	-	1.6	-	-	2.2	-	3.8	-	8	10.0	-	-	-	5.0	-	1.4	-	2.2	-	5.0	-																						
1.6	-	-	-	1.4	-	-	-	5.6	-	-	-	-	9	3.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	3.2	-	8.2	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	5.6	24.0	10.0	-	-	-																						
-	-	-	-	-	1.8	1.4	1.8	0.6	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	10.2	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	36.2	-	3.4	-	-	-	0.4	-	12	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	0.8	-																						
10.0	-	-	1.6	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	13	2.6	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
8.6	-	-	6.4	-	-	-	-	-	1.0	27.8	-	0.6	14	8.8	-	9.2	-	-	-	-	-	25.6	-	0.4	-																						
15.2	3.4	10.8	-	-	-	-	-	10.2	2.0	-	-	-	15	16.0	4.4	6.2	-	-	-	-	12.4	0.6	-	-	-																						
-	1.0	0.8	-	-	-	0.4	-	0.8	-	-	-	-	16	-	3.2	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	17	-	-	2.4	-	-	2.0	-	0.6	7.0	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-																						
-	-	8.2	3.4	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	19	-	1.2	1.8	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-																						
-	-	7.4	2.0	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	20	-	6.4	0.6	-	-	-	-	-	8.4	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	2.4	2.2	-	0.8	-	-	-	-	15.2	-	22	-	-	2.2	-	-	-	4.2	-	-	-	11.0	-																						
-	0.4	4.6	4.4	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	6.4	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	16.0	-	-	-	50.6	-	-	-	-	0.8	24.0	-	24	-	-	19.2	-	-	42.0	-	2.4	-	0.6	26.2	-																						
-	-	7.0	-	23.4	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	5.4	-	15.0	1.4	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	4.8	-	22.4	-	-	-	-	-	-	26	-	-	4.8	-	3.0	-	8.6	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	8.2	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-																																

Anno 1969

– 142 –

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

RACCONIGI												Giorno	LOMBRIASCO													
BACINO: MAIRA (255 m s.m.)													BACINO: PO (241 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	4.6	10.4	-	-	1	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	3.6	2.2	-	-
-	-	-	3.0	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1.4	-	0.4	6.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	7.6	-	-	2.4	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1.6	4.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	6.2	7.0	3.6	4.8	-	-	5.0	-	-	-	4	-	-	-	7.4	3.4	-	-	-	12.0	-	-	-	
-	-	-	17.2	9.8	7.4	1.8	-	-	-	-	-	3.6	5	-	-	-	2.2	9.4	6.4	7.8	-	-	3.0	-	2.2	
-	-	-	12.2	60.4	41.2	11.4	-	0.6	30.0	-	-	-	6	-	-	-	15.2	7.2	31.0	10.0	-	0.4	23.4	-	-	
-	-	-	-	15.6	45.8	3.6	-	-	10.0	-	-	-	7	-	-	-	11.2	58.4	47.2	1.8	-	-	4.6	-	-	
11.0	-	-	-	-	14.6	-	-	-	12.2	-	1.8	-	8	10.4	-	-	-	-	11.2	-	-	22.6	-	1.8	-	
3.2	-	-	-	-	-	-	-	1.2	6.4	-	-	-	9	5.0	-	-	-	-	1.8	-	4.6	17.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	10	-	-	-	-	-	0.4	-	-	2.4	0.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.8	-	4.6	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	1.4	3.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	46.2	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	34.2	-	2.0	0.4	-	-	-	
6.4	-	-	15.0	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	13	5.6	-	-	-	-	-	9.8	-	-	0.6	-	-	
3.2	-	-	5.8	-	-	-	-	-	2.0	20.6	-	-	14	0.6	-	-	14.6	-	-	-	-	3.4	18.4	-	-	
11.6	8.6	-	-	-	-	-	-	-	7.4	21.6	-	-	15	14.2	4.6	4.4	-	-	-	-	20.6	8.2	-	-	-	
-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	11.6	-	-	-	17	-	1.0	2.0	-	0.4	-	-	15.6	20.8	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	
-	-	6.6	4.8	-	-	-	-	-	10.4	-	-	-	19	-	-	-	0.8	-	35.6	-	-	1.8	-	-	-	
-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	17.2	-	-	-	20	-	-	9.2	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.2	13.6	-	-	-	10.2	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	
-	-	4.8	6.2	1.0	-	14.2	-	-	-	-	0.2	-	23	-	-	5.2	5.8	1.0	-	0.4	-	-	-	10.6	-	
-	26.8	0.4	-	-	-	35.2	-	-	-	-	-	-	24	-	21.4	1.8	-	-	10.4	-	-	-	-	2.4	-	
-	1.4	6.2	-	-	3.2	-	-	4.0	-	-	-	-	25	-	-	5.8	3.4	-	6.2	15.0	-	5.0	-	-	18.8	
-	-	-	-	-	12.2	-	2.8	-	-	-	-	-	26	-	-	-	4.2	-	11.4	-	-	-	-	0.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	28	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	31	-	-	-	6.4	-	-	28.4	-	-	-	-	20.2	
-	-	-	-	-	-	-	11.6	-	-	-	-	27.4														
35.4	54.2	81.8	104.6	128.6	122.6	48.0	21.4	160.2	10.4	30.4	31.4	Totale mensili	35.8	49.0	73.0	107.4	119.4	128.0	42.2	56.2	153.4	3.8	34.8	22.4		
5	7	11	7	7	10	6	6	13	1	3	2	N. giorni piovosi	4	7	13	7	8	10	4	7	15	1	4	2		
Totale annuo: 829.0 mm												Giorni piovosi: 78	Totale annuo: 825.4 mm												Giorni piovosi: 82	

MONTALDO TORINESE												Giorno	PINEROLO													
BACINO: PO (400 m s.m.)													BACINO: PO (377 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5.0	-	2.6	-	-	-	3.8	4.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	32.0	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	7.2	-	1.2	20.8	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	11.6	-	-	
-	-	-	-	2.8	3.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	23.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	8.2	20.0	4.0	18.0	-	-	-	-	-	1.2	5	-	-	-	8.6	7.8	-	-	-	-	5.2	-	-	
-	-	-	6.2	32.0	10.0	8.6	-	-	10.6	-	-	-	6	-	-	-	17.2	10.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	60.6	49.0	-	1.2	-	-	-	-	-	7	-	-	-	10.8	51.0	44.2	31.0	-	6.8	13.8	-	-	
-	-	-	-	-	22.0	-	-	-	7.8	-	-	-	8	-	-	-	-	22.8	39.0	4.8	-	-	-	-	-	
6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	9	7.0	-	-	-	-	7.0	-	-	-	31.0	-	2.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	10	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	20.8	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	21.2	-	-	-	-	-	
15.0	-	-	-	-	-	5.0	-	-	12.6	-	2.8	-	13	3.6	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	
1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4	-	-	-	14	-	-	11.2	-	-	-	-	-	41.2	-	-	-	
14.0	-	-	-	-	-	-	-	31.4	10.4	-	-	-	15	7.2	1.6	8.6	-	-	-	-	11.6	88.6	-	-	-	
-	3.2	21.2	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	8.2	4.4	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	19	-	-	2.0	-	-	-	31.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	-	-	-	20	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	
-	13.0	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	25.0	-	23	-	5.0	3.2	4.0	-	6.6	5.6	-	-	-	5.0	-	
31.0	7.4	-	-	-	6.8	-	2.2	-	-	-	-	-	24	-	23.8	5.8	-	-	70.0	-	4.8	-	-	27.8	-	
-	-	-	-	15.0	4.0	-	3.0	-	-	6.2	-	-	25	-	-	4.4	-	-	16.2	2.4	-	-	-	-	-	
-	-	6.0	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	12.6	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	6.2	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	5.6	-	1.4	-	-	-	-	-	-	

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

CUMIANA - BIVIO												Giorno	MONCALIERI												
(Pr) BACINO: PO (290 m s.m.)													(Pr) BACINO: PO (240 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	3.0	-	-	-	2.0	-	2.4	29.4	-	-	1	-	-	1.2	-	-	-	-	3.0	3.0	2.8	-	-	
-	-	1.0	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	2	-	-	1.4	-	-	-	9.2	-	-	-	-		
-	-	3.4	14.0	-	-	1.4	-	6.0	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	17.6	4.2	6.0	-	-	-	7.8	-	-	-	4	-	-	4.4	4.6	4.4	-	-	-	1.0	-	-		
-	-	7.2	9.0	8.8	2.8	-	-	1.0	-	1.8	-	5	-	-	8.6	6.0	10.2	22.2	-	-	1.2	-	0.4		
-	-	-	47.8	25.2	19.6	-	1.6	17.4	-	-	-	6	-	-	4.8	50.0	17.8	8.0	-	1.0	11.8	-	-		
-	-	-	15.2	47.4	3.6	-	-	5.4	0.4	0.6	-	7	-	-	-	11.2	25.4	3.8	3.2	-	-	0.4	-		
*3.4	-	-	-	3.4	-	-	-	43.8	-	2.0	-	8	-	-	-	-	1.6	-	-	-	62.4	-	0.6		
16.0	-	-	-	3.2	-	-	4.0	16.2	-	-	-	9	*4.8	-	-	-	0.8	-	-	-	2.0	-	-		
1.8	-	-	-	0.4	-	-	-	7.0	0.6	-	-	10	1.6	-	-	-	-	-	-	-	20.4	0.4	-		
-	-	-	-	-	1.8	-	15.4	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	14.4	-	-	0.4	-	-	-	12	-	-	-	-	-	11.4	-	-	-	-	-		
*2.0	-	0.6	-	-	4.8	-	-	-	0.6	-	-	13	*5.0	-	-	-	-	2.2	-	-	0.4	0.4	-		
*6.8	-	12.6	-	-	-	-	1.8	32.8	-	-	-	14	*3.8	-	13.6	-	-	-	-	3.0	17.6	-	-		
7.8	*3.2	5.4	-	-	-	-	9.0	45.8	-	-	-	15	8.6	*1.0	5.8	-	-	-	-	8.2	7.8	-	-		
-	0.8	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-		
-	-	13.0	-	-	0.8	-	-	3.2	-	-	-	17	-	-	1.4	-	-	-	-	11.4	18.8	-	-		
-	-	0.8	-	-	-	-	-	12.2	-	-	-	18	-	-	4.2	-	-	-	-	-	9.8	-	-		
-	4.2	0.4	-	-	21.6	-	-	0.6	-	-	-	19	-	1.8	-	-	18.4	-	-	-	38.0	-	-		
-	*4.0	-	-	-	-	-	-	8.4	-	-	-	20	-	5.0	-	-	-	-	-	-	11.4	-	-		
-	-	1.4	2.0	-	-	-	-	-	-	9.0	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	2.6	5.6	4.2	-	5.6	-	-	-	-	-	-	22	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	9.2	-		
-	28.8	0.4	-	-	46.6	-	-	-	-	20.6	-	23	-	6.0	4.4	4.0	-	1.0	14.4	-	-	-	0.8		
-	1.8	11.8	-	13.0	5.6	-	10.0	-	-	0.4	-	24	-	30.0	-	-	-	15.6	2.4	-	-	15.8	-		
-	-	0.4	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	25	-	1.8	10.4	-	5.2	3.6	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	26	-	-	0.6	-	7.8	-	-	-	-	-	-		
-	3.2	0.8	1.4	1.0	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-		
-	-	3.4	-	0.8	-	-	-	0.6	0.4	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	0.8	9.0	-	-	20.4	-	7.4	0.4	-	-	29	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	3.6	0.4	-	-	-	17.0	30	-	-	0.8	3.6	-	-	1.2	-	7.4	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	18.0		
37.8	50.0	90.2	104.8	113.4	127.2	35.0	45.2	219.0	31.8	34.4	17.0	Totale mensili	23.8	45.6	64.4	84.0	73.2	89.8	43.2	33.0	213.6	4.0	27.2	18.0	
6	8	12	8	9	10	5	7	15	1	4	1	N. giorni piovosi	5	6	13	7	7	10	7	7	14	1	2	1	
Totale annuo: 905.8 mm													Totale annuo: 719.8 mm												
Giorni piovosi: 86													Giorni piovosi: 80												

FORNO DI COAZZE												Giorno	COAZZE												
(Pr) BACINO: PO (950 m s.m.)													(Pr) BACINO: PO (635 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	2.2	-	3.8	-	-	-	3.4	-	-	-	1	-	-	5.0	-	-	-	1.2	-	1.0	-	-	-	
-	-	-	-	0.4	-	10.6	-	-	-	-	-	2	-	-	-	0.4	-	-	12.8	-	-	-	-		
-	-	-	7.8	1.4	1.4	1.4	7.2	12.6	-	-	-	3	-	-	-	18.8	-	0.8	-	2.2	23.2	-	-		
-	-	-	8.8	15.4	-	-	3.4	5.4	-	-	-	4	-	-	-	2.6	14.0	-	-	0.4	3.4	-	-		
-	-	-	4.2	25.4	-	-	-	5.6	-	-	-	5	-	-	-	17.8	6.8	16.0	-	-	1.8	-	-		
-	-	-	4.0	54.6	15.0	-	-	4.8	-	-	-	6	-	-	6.6	48.4	45.6	12.6	-	0.6	11.4	-	-		
-	-	-	19.4	31.8	0.4	25.8	-	8.4	-	3.4	-	7	-	-	-	18.4	19.0	0.8	9.6	-	2.0	3.4	-		
-	-	-	14.0	-	-	-	-	42.4	-	0.4	-	8	-	-	-	-	1.0	-	-	-	37.8	0.6	-		
*11.6	-	-	-	0.4	-	-	-	1.2	-	1.4	-	9	*13.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	2.2	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	14.8	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-		
*2.0	-	0.8	-	-	2.6	-	0.8	-	-	1.4	-	13	*2.2	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-		
1.6	-	15.6	-	-	-	-	0.8	98.4	-	0.2	-	14	*2.0	-	10.8	-	-	3.8	-	-	0.4	83.4	-		
*8.4	*3.6	4.6	-	-	-	-	17.6	78.8	-	-	-	15	*14.8	*1.0	5.2	-	-	-	-	9.6	111.4	-	-		
-	-	-	-	-	1.6	-	0.4	-	-	-	1.2	16	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-		
-	-	11.4	-	-	2.6	-	-	1.6	-	-	-	17	-	-	12.0	-	-	2.2	-	-	-	-	-		
-	-	1.0	-	-	6.0	-	-	10.0	-	-	-	18	-	-	0.8	-	-	24.0	-	-	40.6	-	-		
-	*3.8	15.4	-	-	7.6	-	-	1.8	-	-	-	19	-	*2.0	6.4	-	-	14.0	-	-	9.6	-	-		
-	*7.0	3.0	-	-	-	-	-	14.8	-	-	-	20	-	*2.6	1.8	-	-	-	-	-	11.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	2.8	3.0	-	1.8	-	-	-	-	6.2	-	22	-	-	0.6	-	-	1.4	-	-	-	4.2	-		
-	*1.8	1.4	7.6	-	20.2	-	-	-	-	3.8	-	23	-	1.0	4.2	5.4	-	29.0	-	-	0.6	-	-		
-	23.8	6.0	-	-	91.2	-	-	-	-	26.8	-	24	-	24.0	-	-	-	80.0	-	-	32.2	-	-		
-	-	0.8	-	10.6	-	-	2.0	-	-	-	-	25	-	-	10.8	-	10.6	3.2	-	-	-	-	-		
-	-	11.6	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	*1.2	-	2.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	4.8	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-		
-	-	-	3.8	2.6	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	1.2	1.4	-	-	-	-	-	-		
-	-	4.8	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	36.8	-	-	36.0	-	2.0	-	-	26.0	30	-	-	-	-	-	-	16.8	4.8	-	-	-		
-	-	-	-	-	2.4	2.8	-	-	-	-	-	31	-	-	-	20.2	-	-	1.4	1.4	-	-	25.0		
23.6	40.0	86.2	109.4	152.4	155.2	81.8	47.4	288.0	-	43.6	27.2	Totale mensili	32.6	30.6	85.8	121.8	110.0	176.2	57.0	16.6	343.3	-	41.4	25.0	
4	5	13	10	10	11	6	8	15	-	6	2	N. giorni piovosi	4	5	12	8	8	10	6	4	15	-	3	1	
Totale annuo: 1054.8 mm													Totale annuo: 1040.4 mm												
Giorni piovosi: 90													Giorni piovosi: 76												

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

SANGANO BACINO: PO (342 m s.m.)												Giorno	TORINO - UFF. IDROGR. ♦ BACINO: PO (238 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
							4.8			4.2			1			0.6							2.0	4.0		
							7.0						2							9.8						
				9.8		1.2			6.0				3				5.4		1.8	9.2		1.2				
			13.2	4.4	12.2				24.0				4			0.8	4.4	3.8			0.6	12.2				
			9.0	27.6	2.0	12.6							5			9.0	5.6	8.4	28.2			10.8				
				65.2	46.2	9.6		23.6	4.6				6			5.8	61.4	24.0	4.0		1.6	3.2				
				8.6	25.2		11.2		15.0		1.0		7				23.0	32.4	3.2	1.4						
6.0					6.0				14.2		0.4		8	1.2				7.6				45.4		1.2		
10.0									18.4				9	11.4				10.8				2.8				
													10									5.8				
								3.4					11						1.4		7.6					
						6.6							12						8.6		1.8					
7.0						4.0							13						3.2							
15.0		2.0	21.2					10.2	38.0				14	15.8		12.6					0.8	16.8				
									38.0				15		4.2	5.0			0.8		14.6	6.0				
									4.6				16		1.0											
			12.2										17			4.0					2.8	13.4				
													18			1.4						8.4				
	4.0					60.0			11.2				19		3.8				11.8			2.0				
	8.0												20		4.8							4.6				
													21													
	1.2	3.8									8.8		22											5.8		
	9.4	6.6	4.6		20.0								23		1.0		4.4		3.6					2.8		
	22.6				40.0					21.0			24		26.0				18.6					13.6		
			22.0		18.4								25		2.4	7.8		6.2	1.0					1.2		
													26			0.6		12.8								
							7.0						27							12.4						
	3.6			1.4	1.0								28		0.4		0.6	0.4								
			4.2										29			2.8										
			10.8				11.2		37.6				30				6.6			20.2		4.2				
							4.2					20.0	31							2.2	1.8				15.6	
38.0	50.8	92.2	132.4	111.0	154.0	45.4	44.4	220.0	4.2	31.2	20.0	Totale mensili N. giorni piovosi	31.0	43.6	50.4	111.4	106.4	86.2	55.2	31.6	138.8	4.0	24.6	15.6		
4	7	8	8	7	8	6	4	12	1	3	1		4	7	8	7	8	11	6	6	15	1	5	1		
Totale annuo: 943.6 mm												Giorni piovosi: 68	Totale annuo: 698.8 mm												Giorni piovosi: 79	

PINO TORINESE BACINO: PO (620 m s.m.)												Giorno	CHIVASSO - C.le Cimena BACINO: PO (183 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
									4.6				1			0.6						4.6			
			0.6				11.4						2			0.4		6.6		18.0					
				8.8		0.8	11.8						3				1.2			7.4					
			1.0	5.4	7.0				4.8				4			0.4	4.0	5.4				32.0			
			3.8	4.6	9.0	29.6			3.2				5			2.4	6.6	5.6	2.2						1.2
			2.6	43.2	22.6	6.4		1.6	14.6			1.6	6			3.6	59.0	35.6	5.2		3.6	0.8			
				26.4	28.2	3.0	2.0						7				23.8	36.6	2.6	1.0					
7.8					6.6				17.8		1.0		8	13.4				10.8				14.8		0.6	
1.8					1.0				2.0				9	3.6				10.0			0.6	2.2			
									8.0				10								5.6				
						5.0		10.8					11						4.2		4.0				
						10.0		0.6					12						7.4		1.6				
4.8						6.2							13	7.2											
1.4			9.2			6.6		3.8	18.4				14	1.6		15.2						13.0			
9.4		0.6	4.2			0.8		13.6	1.4				15	17.0	7.8	5.0					6.6	0.4			
		0.6						2.4					16		3.8						1.4				
								2.4	18.2				17	3.0		2.2					0.8	6.6			
			2.4						1.8				18			5.0						3.2			
		3.2				5.4			9.0				19		3.2	0.8			17.4						
		3.8							17.0				20		7.0							12.6			
													21												
											7.4		22											10.0	
		1.0	1.8	4.2							2.2		23		1.4	6.4	4.6		1.0					12.0	
		15.2	1.8			15.4		8.0			15.2		24		27.0				11.0		4.4			12.0	
		2.6	5.4		5.6	3.6		2.0					25			8.0		8.2	2.0		1.4		0.4	3.0	
			1.4		11.0								26			0.8		9.8							
							1.0						27							6.0					
			0.4										28			3.4									
													29			2.0			0.4						
				4.2					2.0		14.6		30				6.0			11.0		9.6			
							7.8					7.6	31					0.6		5.0					1.2
25.2	27.0	34.6	96.8	91.0	92.8	36.0	45.2	135.4		25.8	9.2	Totale mensili N. giorni piovosi	45.8	50.2	56.2	105.2	129.2	53.4	48.4	24.4	105.4	0.4	27.6	2.4	
5	5	10	7	8	10	6	8	14			4		6	6	10	7	9	9	6	7	10		4	2	
Totale annuo: 619.0 mm												Giorni piovosi: 79	Totale annuo: [648.6] mm												Giorni piovosi: 76

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

CASALE MONFERRATO - Ist. Pioppic. ♦												Giorno	PIAGGIA												
(Pr) BACINO: PO (113 m s.m.)													(Pr) BACINO: TANARO (1310 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	-	-	21.8	-	-	2.4	1	-	-	-	-	-	1.0	-	29.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	23.6	-	-	-	-	0.4	2	-	-	-	4.4	2.0	7.8	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	12.8	-	-	-	-	-	3	-	-	3.8	-	4.6	-	-	0.4	-	-	-		
-	-	2.6	6.2	-	-	-	-	-	-	-	5.2	4	-	-	-	2.0	-	0.4	1.6	-	-	-	-		
-	-	1.4	20.4	2.2	11.8	-	-	-	-	-	14.0	5	-	-	-	-	15.4	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	48.0	40.8	3.6	-	-	2.6	-	-	-	6	-	-	41.6	118.0	12.4	-	0.4	11.4	-	-	10.0		
-	-	-	3.8	86.2	1.8	0.8	-	1.0	-	1.4	-	7	-	-	-	8.0	3.6	2.0	-	2.2	-	-	-		
10.8	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	9.4	-	8	45.0	-	-	-	2.6	-	5.8	-	29.0	-	21.4		
8.6	0.8	-	-	-	-	-	0.4	0.6	-	-	-	9	5.0	4.0	-	-	5.2	-	-	3.4	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	0.6	-	-	10	-	-	-	-	-	5.0	7.4	7.8	-	-	-		
-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	4.8	-	8.2	-	0.4	2.8	-	12	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	21.6		
4.0	-	4.4	-	-	3.4	-	-	0.6	-	1.2	-	13	61.0	-	-	-	3.4	-	0.4	-	-	-	1.6		
16.4	-	29.0	-	-	-	-	-	1.8	24.6	-	-	14	20.0	20.0	42.2	2.0	-	4.2	-	4.0	52.0	-	11.6		
26.2	-	13.4	-	-	-	-	-	17.6	1.8	0.4	-	15	-	5.0	15.6	-	-	-	-	7.4	-	-	-		
-	20.8	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-	-	16	-	-	4.2	-	-	2.6	-	14.4	-	0.4	-		
1.2	1.4	-	-	-	-	-	4.8	1.2	-	0.8	-	17	-	11.0	-	-	-	-	-	-	3.6	2.0	-		
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	0.6	-	-	-	-	-	1.6	-	-		
-	-	6.0	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	19	-	-	4.8	-	-	0.8	-	-	-	-	-		
-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	15.2	-	-	-	-	-		
-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	9.8	-	0.6	-	-	-	-	-	-	7.0	-	22	-	-	1.8	15.2	-	-	0.4	-	-	-	31.4		
-	14.2	17.2	3.2	-	-	-	-	-	-	5.2	-	23	-	-	2.4	6.0	-	-	-	-	-	-	21.6		
-	31.4	1.4	-	-	6.0	-	7.2	-	0.6	10.6	-	24	-	6.0	17.4	-	-	49.4	6.6	-	-	-	54.8		
-	0.6	5.0	-	1.2	1.4	-	0.6	-	-	2.8	-	25	-	-	1.6	-	15.2	-	-	-	-	-	1.6		
-	-	1.2	-	10.6	-	-	-	-	-	2.4	-	26	-	-	7.0	-	1.0	-	16.4	-	-	-	2.0		
-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	1.6	-	27	-	-	1.0	-	2.6	-	10.6	-	-	3.0	-		
-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	0.8	1.2	-	-	1.8	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	43.0	0.4	-	-	-	-		
-	-	4.4	-	-	-	-	-	2.0	-	3.2	2.2	30	-	-	1.6	5.2	-	-	-	5.4	7.0	-	5.0		
-	-	-	-	0.6	-	17.2	28.8	-	0.4	-	12.2	31	-	-	1.4	-	10.8	-	-	-	-	-	20.0		
67.2	94.2	93.6	106.8	142.0	39.2	57.4	75.2	61.8	2.0	48.8	34.0	Totale mensili	131.0	46.0	102.4	75.0	169.8	173.6	58.2	44.4	144.2	-	171.0	40.0	
6	7	12	7	5	9	4	7	8	-	11	5	N. giorni piovosi	4	5	12	7	10	12	9	7	9	-	10	5	
Totale annuo: 822.2 mm												Giorni piovosi: 81	Totale annuo: [1155.6] mm												Giorni piovosi: 90

COLLE DI NAVA												Giorno	ORMEA - C.le												
(P) BACINO: TANARO (933 m s.m.)													(Pr) BACINO: TANARO (730 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	5.0	-	-	1	-	-	-	-	1.4	1.4	-	25.0	19.2	-	-	-	
-	-	-	-	5.0	-	20.0	-	-	-	-	-	2	-	-	-	9.0	-	3.4	-	4.4	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	1.0	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	4	-	-	[1.0]	-	-	1.0	-	1.6	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1.6	[7.0]	-	-	-	-	-	3.2	-	-		
-	1.0	10.0	20.0	-	20.0	-	-	10.0	-	-	10.0	6	-	0.4	[2.0]	13.4	78.2	8.8	-	-	-	-	[3.4]		
-	-	-	-	30.0	10.0	-	10.0	10.0	-	-	-	7	-	-	-	1.4	5.8	4.6	-	1.0	2.8	-	[1.0]		
1.0	-	-	-	20.0	-	-	-	10.0	-	10.0	-	8	19.8	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-		
5.0	-	-	-	10.0	-	-	-	10.0	-	-	-	9	8.4	-	-	-	6.6	-	3.6	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	1.0	-	10.0	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	10.0	2.0	1.4	-	-	-		
-	1.0	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-		
60.0	-	20.0	-	-	-	-	5.0	-	-	8.0	-	13	1.8	-	[22.0]	-	-	12.4	-	6.8	-	-	11.8		
20.0	-	10.0	18.0	-	-	-	-	20.0	-	5.0	-	14	33.0	-	[15.0]	-	-	-	-	1.0	-	-	1.4		
10.0	1.0	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	15	41.0	0.8	-	-	-	0.4	-	48.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	20.0	10.0	-	-	-	16	27.6	2.6	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-		
-	2.0	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	2.8	2.2	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	5.8	0.8	-	2.4	-		
-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	7.0	[6.0]	-	-	0.4	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	15.0	-	-	-	0.6	-	-	1.6	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	30.0	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	0.6	-	-	1.2	-	-	-	17.0		
-	20.0	-	5.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	23	-	7.0	[4.0]	5.2	-	-	-	-	-	7.2	-		
-	40.0	-	-	30.0	-	-	-	-	-	20.0	-	24	-	16.0	-	-	-	16.2	-	0.4	-	23.4	[1.0]		
-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	8.6	-	13.4	-	-	-	-	2.0	[2.0]		
-	11.0	-	-	10.0	-	2.0	-	-	-	-	-	26	-	-	0.4	-	1.6	-	13.6	-	0.4	2.2	-		
-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-		
-	1.0	-	2.0	-	-	4.0	-	-	-	-	-	28	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	6.0	-	-	11.8	5.2	-	-	-	-		
-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	1.6	-	1.0	2.2	-	-	-	16.0		
97.0	07.0	56.0	66.0	75.0	70.0	30.0	75.0	95.0	5.0	75.0	25.0	Totale mensili	131.6	50.4	73.6	20.6	118.8	81.0	43.0	26.0	99.0	20.2	76.8	23.4	
5	9	6	6	5	4	6	6	8	1	7	2	N. giorni piovosi	6	6	10	3	9	8	8	9	10	1	8	5	
Totale annuo: [776.0] mm												Giorni piovosi: 65	Totale annuo: [764.4] mm												Giorni piovosi: 83

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

GARESSIO - Ponte												Giorno	CEVA - C.le Mazzarelli ♦																																		
BACINO: TANARO (603 m s.m.)													BACINO: TANARO (388 m s.m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.4	16.2	-	-	1	-	-	-	2.8	-	3.4	-	-	-	31.8	-	-	-																					
-	-	-	-	-	10.4	-	11.0	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	0.6	11.6	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	3	-	-	-	1.2	-	6.0	6.8	1.6	-	-	-	-																						
-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2.6	8.8	7.4	-	4.6	0.6	-	-	-	-	-																						
-	5.0	8.0	-	-	26.0	-	-	-	-	-	-	8.0	5	-	3.4	27.8	13.0	1.0	3.2	-	-	1.4	-	-	19.4																						
-	-	-	-	12.4	86.0	5.0	-	-	06	-	-	-	6	-	-	16.4	29.0	37.0	22.0	-	2.0	-	-	-	2.4																						
-	-	5.0	-	-	8.0	-	-	-	4.2	-	-	-	7	-	-	-	9.2	36.0	4.2	-	-	1.0	-	-	-																						
27.0	-	-	-	-	3.0	-	10.0	-	-	-	2.0	-	8	14.2	-	-	-	-	12.8	-	-	7.0	-	0.8	-																						
8.0	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	9	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	22.0	0.8	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.0	-	12	-	-	-	-	-	21.0	-	0.4	-	-	8.0	-																						
-	-	-	-	-	15.0	-	-	2.6	-	-	-	-	13	11.2	-	-	-	-	9.0	-	0.6	-	-	-	-																						
3.0	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	23.6	-	11.8	-	-	-	-	-	32.4	-	-	-																						
34.0	-	-	19.0	-	-	-	-	-	60.2	-	-	-	15	20.8	13.4	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
28.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	3.4	0.4	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-																						
-	5.0	-	-	-	-	-	-	23.4	2.4	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	33.8	6.4	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	2.2	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	6.8	2.8	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-																						
20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	20.0	-	22	-	-	0.6	-	-	-	18.6	-	-	-	7.0	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	23	-	5.4	5.4	0.4	-	-	-	-	-	-	6.8	-																						
-	10.0	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	33.0	-	24	-	17.8	0.6	-	-	9.8	4.8	2.2	-	-	25.2	-																						
-	20.0	-	-	-	26.4	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	7.2	-	9.4	17.0	-	-	-	0.6	3.8	-																						
-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	5.2	-	2.0	-	10.4	-	-	-	-	-																						
-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-																						
-	-	5.0	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	0.4																						
-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	29	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	7.2	2.4	-	-	-	-	-	30	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8																						
-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	5.4	-	-	12.4	1.4	-	-	-	16.6																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.8	-	-	-	-																						
100.0	75.0	82.0	19.4	133.4	76.6	33.6	30.2	130.4	16.2	99.6	28.0	Totale mensili N. giorni piovosi	71.2	55.6	102.4	65.6	101.6	89.6	95.8	61.8	86.6	0.6	43.6	40.6																							
5	7	9	2	6	5	6	3	7	1	7	2		5	8	13	6	7	8	10	6	8	-	5	4																							
Totale annuo: (824.4) mm												Giorni piovosi: 60												Totale annuo: 815.0 mm												Giorni piovosi: 80											

FRABOSA FONTANE												Giorno	CORSAGLIOLA												
BACINO: TANARO (957 m s.m.)													BACINO: TANARO (620 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
-	-	-	11.2	-	11.2	-	-	-	-	-	-	10.0	1	-	-	3.0	-	5.0	9.4	-	-	23.4	13.0	-	1.0
-	-	-	10.0	-	-	21.2	21.0	-	-	-	-	-	2	-	-	4.0	-	-	1.6	2.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	11.2	11.2	21.2	30.2	-	30.2	-	-	-	3	-	-	-	4.0	-	4.6	6.6	3.4	1.8	-	-	-
-	10.2	21.2	21.2	11.2	30.2	11.2	-	-	-	-	-	-	4	-	10.8	7.0	11.6	-	-	-	1.0	-	-	-	-
-	1.2	30.2	30.2	21.2	20.2	-	-	-	-	-	-	21.2	5	-	4.4	29.2	13.4	-	8.0	-	-	18.8	-	-	35.0
-	-	31.2	31.2	30.2	31.2	-	20.2	21.2	-	-	-	10.0	6	-	-	9.0	43.0	50.4	19.6	-	5.2	-	-	-	-
-	-	21.2	11.0	31.2	20.2	-	-	20.2	-	-	-	-	7	-	-	39.6	7.0	34.6	3.4	-	-	-	-	-	-
21.2	-	-	21.2	20.2	-	-	21.2	-	-	20.2	-	-	8	5.0	-	-	2.4	17.2	-	-	-	11.6	-	3.6	-
10.2	-	-	-	11.2	-	-	20.2	-	-	-	-	-	9	18.2	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	31.2	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	4.0	4.4	16.6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	11.2	-	-	10.0	-	-	12	-	-	-	-	-	20.4	-	1.6	-	-	0.2	-
20.2	-	-	21.2	-	-	10.2	20.2	-	-	10.0	-	-	13	14.2	-	-	-	-	0.8	-	3.0	1.0	-	1.8	-
21.2	-	-	30.2	-	-	11.2	-	30.2	31.2	-	-	-	14	22.8	-	0.8	-	-	-	-	-	25.2	-	-	-
30.2	11.2	21.2	-	-	-	20.0	-	20.0	-	-	-	-	15	27.0	12.0	8.6	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-
-	10.2	11.2	-	-	20.0	-	21.2	11.2	-	-	-	-	16	-	1.0	8.0	-	-	12.4	-	0.8	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	4.2	-	-	-	15.6	-	41.4	3.6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	7.2	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	10.8	1.2	-	-	-	-	-	53.6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103.0	149.2																								

Anno 1969

– 148 –

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

MONDOVI'												Giorno	CHIUSA PESIO													
BACINO: TANARO (555 m s.m.)													BACINO: TANARO (580 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	7.0	-	0.4	-	-	-	13.8	3.2	-	-	1	-	-	2.0	-	-	-	5.2	24.0	-	16.4	17.2	-	-
-	-	-	1.8	-	-	-	40.4	-	-	0.4	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	7.6	1.2	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	5.2	26.6	6.2	-	-	-	
-	-	2.8	7.2	3.2	-	-	-	5.2	-	-	-	-	4	-	10.0	26.0	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.8	36.0	14.0	1.4	11.0	-	-	22.8	-	-	23.2	5	-	-	70.0	14.0	5.2	16.0	-	-	60.0	-	-	28.0	
-	-	-	24.0	9.0	32.4	8.0	-	11.8	1.0	0.8	-	3.0	6	-	-	-	60.0	64.6	36.0	-	6.4	-	-	-	2.0	
-	-	-	11.0	44.2	48.0	4.0	-	-	20.8	-	(2.0)	-	7	-	-	-	16.0	60.0	4.6	-	-	-	6.0	-	-	
11.2	-	-	-	9.4	16.6	-	-	-	6.2	-	-	-	8	15.0	-	-	2.4	20.2	-	-	-	8.2	-	-	-	
1.6	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.4	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	2.2	0.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	36.8	1.4	5.0	-	-	-	10	-	-	-	-	-	11.0	-	13.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	31.2	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	46.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	24.0	-	2.8	-	-	(1.0)	-	12	-	-	-	-	40.0	-	-	-	-	-	-	-	
9.2	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	13	7.0	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	
15.6	-	-	8.0	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	14	20.0	-	22.0	-	-	-	-	2.0	24.2	-	-	-	
27.0	8.0	10.2	-	-	-	-	-	1.4	0.8	-	-	-	15	20.0	10.6	-	-	-	-	-	2.0	5.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	16	-	5.0	-	-	-	2.4	20.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	8.8	1.6	-	-	-	17	-	-	3.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.0	0.4	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	19	-	6.0	7.0	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	
3.8	3.0	-	-	-	-	-	-	-	12.2	-	-	-	20	-	8.0	-	-	-	-	-	62.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.8	-	0.4	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	22	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	16.2	-	
-	4.2	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	23	-	10.0	21.0	-	-	-	-	-	2.0	22.6	-	-	
-	4.0	0.6	-	-	9.6	-	-	-	-	0.6	27.0	-	24	-	20.0	-	-	-	14.2	-	-	-	2.0	-	-	
-	14.8	9.0	-	9.6	10.4	-	10.8	-	-	-	2.0	-	25	-	-	-	-	51.0	-	20.0	-	-	2.0	-	-	
-	-	7.4	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	30.0	-	12.0	-	-	-	-	-	-	5.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	28	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	10.2	60.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	30.8	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	17.6	1.4	-	-	-	44.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.2	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
64.6	41.2	135.8	111.0	111.0	79.0	99.2	76.4	90.0	5.0	36.0	64.6	Totale mensili	82.0	85.6	191.2	206.8	162.0	186.4	57.8	126.8	211.6	19.4	46.8	80.2		
5	8	13	6	6	7	5	10	10	1	5	5	N. giorni piovosi	4	8	9	9	5	11	4	9	9	2	4	4		
Totale annuo: [913.8] mm												Giorni piovosi: 81	Totale annuo: 1456.6 mm												Giorni piovosi: 78	

SAN GIACOMO BOVES												Giorno	BOVES													
BACINO: TANARO (800 m s.m.)													BACINO: TANARO (590 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	24.0	-	0.8	-	-	-	14.4	12.0	-	-	1	-	-	12.0	-	3.0	-	-	12.0	12.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2.0	34.0	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2.4	54.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	7.0	-	-	6.0	24.0	1.0	-	-	-	3	-	-	-	3.0	-	-	10.4	6.4	2.0	-	-	-	
-	-	12.0	32.0	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	6.6	30.0	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	60.0	32.0	4.0	12.0	-	-	2.0	-	-	35.0	5	-	5.0	35.0	34.0	8.0	10.0	-	-	-	-	-	30.0	
-	-	-	-	42.0	46.0	20.0	-	8.0	2.0	-	-	5.0	6	-	-	14.4	46.0	85.0	52.0	-	38.4	-	-	-	4.0	
-	-	-	-	36.0	53.0	16.0	-	-	26.0	-	2.4	-	7	-	-	-	38.0	50.0	-	-	-	8.0	-	6.0	-	
-	-	-	-	18.0	42.0	-	-	-	8.0	-	-	-	8	14.0	-	-	9.0	9.0	-	2.0	-	3.2	-	-	-	
25.0	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	9	6.6	-	-	-	2.0	-	3.0	14.0	-	-	-	-	
6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	11.6	22.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	12.0	34.0	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	62.0	-	-	-	-	2.6	-	
-	-	-	-	-	-	46.0	-	3.0	-	-	3.4	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	34.0	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25.0	11.0	18.0	-	-	-	-	-	10.0	18.0	-	-	-	16	10.0	-	17.2	-	-	-	-	41.6	-	-	-	-	
56.0	9.0	1.0	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	17	33.4	10.0	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	18	-	5.0	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	6.0	-	-	-	3.0	-	3.0	4.0	-	-	-	19	-	-	6.4	-	-	6.0	-	5.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	10.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	11.0	4.0	-	-	-	-	-	-	26.0	-	-	-	21	-	5.0	-	-	-	-	-	32.0	-	-	-	-	
-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	48.0	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(17.0)	-	23	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	
-	-	-	2.0	6.0	-	-	-	-	-	-	(20.0)	-	24	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	26.4	-	-	
-	21.0	22.0	-	-	-	26.4	-	-	-	-	-	2.0	25	-	10.0	4.0	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	
-	42.0	4.0	-	-	-	-	-	12.0	-	-	1.0	-	26	-	-	22.6	-	3.0	-	-	13.0	-	2.0	-	-	
-	-	10.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	12.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	22.0	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	20.0	12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	
-	32.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	46.0	-	-	-	-	-	
-	-	2.6	54.0	-	-	-	21.6	6.0	-	-	-	-	31	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-			

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

FARIGLIANO - C.le (Pr) BACINO: TANARO (260 m s.m.)												Giorno	BELVEDERE LANGHE (P) BACINO: TANARO (639 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	6.6	-	0.4	-	-	-	16.6	1.8	-	-	1	-	-	4.4	-	1.0	-	-	-	22.0	1.0	-	-
-	-	1.0	-	-	-	19.0	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	24.0	3.0	5.0	-	-	-	-
-	-	-	5.8	-	3.2	9.0	3.8	-	-	-	-	3	-	-	-	-	2.6	-	-	0.4	2.0	-	-	-
-	3.0	7.8	10.8	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	15.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.4	28.2	14.2	2.8	4.8	-	-	48.4	-	-	16.0	5	-	6.0	34.0	14.4	1.4	6.0	-	-	-	-	-	30.0
-	-	23.0	41.0	21.0	19.2	-	1.2	8.4	-	-	26.4	6	-	-	20.0	46.0	13.0	25.0	-	-	11.0	-	-	5.0
-	-	-	13.8	44.0	-	-	-	4.2	-	-	-	7	-	-	-	-	45.0	-	-	-	7.4	-	-	-
8.0	-	-	-	14.4	-	-	-	36.4	-	-	-	8	10.0	-	-	-	24.4	-	-	-	8.0	-	-	-
4.6	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3.0	-	2.0	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	6.0	-	2.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	14.0	-	7.0	-	-	-	-
4.0	-	-	-	-	14.8	-	-	-	-	-	-	13	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.4	-	12.0	-	-	10.4	-	-	28.2	-	-	-	14	7.0	-	22.0	-	-	10.0	-	-	30.0	-	-	-
10.8	10.2	8.0	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	15	25.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3.4	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	16	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	5.0	10.2	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	10.0	20.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-
-	1.8	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-	-	19	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3.0	1.0	-	-	-	-	-	9.6	-	-	-	20	-	-	-	-	-	1.0	-	-	32.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-
-	0.6	-	-	-	-	6.0	-	-	-	9.4	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-
-	3.6	4.6	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	23	-	10.0	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	6.4	-	-	-	16.2	-	-	-	-	22.4	-	24	-	21.0	-	-	-	7.0	-	8.0	-	-	22.0	-
-	13.8	5.2	-	6.4	3.2	-	4.6	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	13.0	5.0	-	-	-	-	-
-	-	6.6	-	5.6	-	-	-	-	-	1.2	-	26	-	-	2.0	-	12.0	-	12.0	-	-	2.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	2.0	-
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4
-	-	-	4.2	-	-	20.2	-	0.4	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.8	-	-	1.4	-	-	-	-	-	31	-	-	-	6.0	-	-	32.0	-	-	-	-	34.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.6	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-
44.8	47.2	109.4	89.8	94.6	71.8	58.6	28.6	174.4	1.8	34.6	64.6	Totale mensili	45.6	59.0	98.4	89.6	96.8	78.6	88.0	32.4	136.8	1.0	34.0	72.4
5	9	12	6	6	7	6	8	11	1	4	3	N. giorni piovosi	4	5	7	5	6	8	9	5	9	1	3	5
Totale annuo: 820.2 mm													Totale annuo: 832.6 mm											
Giorni piovosi: 78													Giorni piovosi: 67											
RODDINO (P) BACINO: TANARO (610 m s.m.)												Giorno	LA MORRA (P) BACINO: TANARO (513 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	1.2	-	6.4	-	-	-	23.2	-	-	-	1	-	-	-	-	6.0	-	-	-	21.0	0.4	-	-
-	-	-	5.0	-	-	28.4	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-
-	-	-	16.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	15.0	-	3.0	20.4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	6.0	10.0	15.0	-	1.2	-	-	4.2	-	-	-	5	-	3.0	6.0	20.0	2.0	10.0	-	2.0	-	-	-	-
-	-	17.2	42.0	26.2	11.2	-	-	13.4	-	-	2.2	6	-	-	20.0	51.0	-	16.4	-	1.4	11.0	-	-	23.0
-	-	-	14.0	65.0	10.2	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	20.0	-	-	-	-	0.8	-	-	-
11.0	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	1.4	-	8	3.0	-	-	-	37.0	-	-	-	20.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	7.6	13.2	-	-	-	9	9.0	-	-	-	51.0	-	-	-	10.6	-	3.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	10	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	20.0	4.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	16.2	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	20.6	-	1.4	-	-	-	-
3.0	-	11.0	-	-	20.4	-	-	-	-	-	-	14	3.0	-	7.0	-	-	23.0	-	-	-	-	-	-
9.0	-	24.4	-	-	-	-	-	31.2	-	-	-	15	17.0	-	20.0	-	-	-	-	6.8	24.0	-	-	-
28.0	23.0	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	16	10.0	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	30.0	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	17	6.0	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	4.2	12.2	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	6.4	2.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-
-	32.0	-	-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	20	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	1.0	-	-	5.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	11.4	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	23	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-
-	25.0	-	-	-	5.2	-	4.0	-	-	21.4	-	24	-	15.0	-	-	-	5.0	-	1.0	-	-	20.0	-
-	-	12.6	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	25	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	10.4	-	20.6	-	-	-	-	3.2	26	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.4	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5.4	-	-	44.2	-	-	-	-	-	29	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	5.0	-	-	40.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.2	31	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	18.0
51.0	117.4	89.8	97.6	109.2	67.8	94.4	28.0	117.4	-	37.0	23.6	Totale mensili	48.0	57.0	74.0	119.0	128.0	79.0	74.8	40.6	112.4	0.4	31.0	41.0
4	6	8	6	5	7	4	6	9	-	4	3	N. giorni piovosi	6	5	6	6	7	7	3	8	9	-	4	2
Totale annuo: 833.2 mm													Totale annuo: 805.2 mm											
Giorni piovosi: 62													Giorni piovosi: 63											

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

PIETRAPORZIO												Giorno	VINADIO - C.le ♦												
BACINO: TANARO (1250 m s.m.)													BACINO: TANARO (900 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
-	-	-	0.8	-	4.4	-	-	-	15.4	0.8	-	-	1	-	-	4.8	-	12.6	-	-	-	17.4	1.0	-	-
-	-	-	-	-	-	4.8	10.8	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3.6	6.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	5.4	2.8	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	2.0	0.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.8	2.8	10.0	-	-	1.4	-	-	-	-	4	-	-	2.8	8.0	8.0	-	-	0.6	-	-	-	
-	0.4	13.2	2.2	10.4	-	-	-	-	1.2	-	-	4.4	5	-	1.0	19.4	4.6	2.4	3.6	-	-	-	-	15.0	
-	-	1.4	9.8	25.2	5.6	-	5.4	11.0	-	-	-	2.0	6	-	-	4.8	20.0	54.0	29.0	-	-	16.4	-	3.6	
-	-	0.4	1.2	10.0	12.2	4.4	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	3.6	18.0	1.6	0.8	-	1.2	-	1.0	
15.2	-	-	-	1.4	4.6	-	10.0	-	5.0	-	8.6	-	8	14.4	-	-	1.8	2.6	-	5.0	-	2.0	-	7.8	
4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	9	6.4	-	-	0.6	-	-	-	-	7.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	1.0	-	1.0	-	-	
-	-	-	-	-	2.2	1.6	10.4	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	0.6	-	-	5.8	-	-	-	
-	-	-	-	-	20.8	-	2.6	-	-	-	4.8	-	12	-	-	-	-	37.4	-	1.4	-	-	4.2	-	
26.8	-	4.4	-	-	-	-	1.4	-	-	-	21.0	-	13	21.4	-	6.6	-	-	1.4	-	2.6	-	12.6	-	
15.0	-	17.2	-	-	-	-	0.8	34.0	-	-	7.2	-	14	16.0	-	8.2	-	-	-	-	22.6	-	4.6	-	
26.6	6.4	6.0	-	-	-	-	15.4	-	-	-	-	-	15	28.0	10.0	7.8	-	-	-	6.6	-	-	-	-	
0.4	0.4	1.6	-	3.2	2.4	-	-	-	-	-	-	1.0	16	-	1.6	2.2	-	2.0	-	7.6	-	-	-	-	
-	-	0.4	-	0.6	0.4	-	1.2	2.4	-	-	-	-	17	-	-	1.0	-	1.6	-	-	3.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	
-	15.2	0.8	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	19	-	14.0	3.2	-	3.4	-	-	-	-	-	-	
24.4	-	-	-	-	-	6.8	-	-	0.6	-	-	-	20	-	24.0	2.2	-	-	-	-	-	1.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	
-	1.8	-	3.6	-	1.4	-	-	-	-	-	11.8	-	22	-	-	3.6	6.8	-	-	-	-	-	16.8	-	
3.4	6.4	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	12.6	-	23	-	2.4	7.6	6.0	0.4	-	-	-	-	4.4	-	
30.0	-	-	-	50.2	2.6	-	-	-	-	-	34.0	0.4	24	-	26.4	-	-	50.0	1.0	-	-	-	25.0	-	
-	0.4	10.0	-	11.4	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	20.6	-	11.8	-	-	-	-	-	-	
-	2.8	-	5.4	-	1.0	-	-	-	-	0.4	-	-	26	-	-	6.0	-	4.8	-	7.2	-	-	1.6	-	
-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	13.4	12.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	26.6	9.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.0	2.0	2.0	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	3.2	1.4	-	5.0	-	-	-	-	-	
-	3.0	32.0	-	-	0.4	3.4	3.6	-	-	-	-	-	30	-	-	23.8	57.0	-	2.6	7.4	2.0	-	-	8.2	
-	-	-	-	6.4	9.2	2.0	-	-	-	-	-	11.0	31	-	-	-	1.8	-	5.2	0.6	-	-	-	23.0	
88.6	82.4	84.6	77.4	90.4	113.0	53.8	46.4	92.2	1.2	100.4	24.2	Totale mensili	86.2	79.4	154.4	122.2	117.0	141.6	29.8	32.6	79.6	1.6	78.0	49.8	
5	6	13	11	10	11	10	10	10	-	7	5	N. giorni piovosi	5	7	18	11	10	12	7	6	11	1	9	4	
Totale annuo: 854.6 mm												Giorni piovosi: 98	Totale annuo: 972.2 mm												Giorni piovosi: 101
DEMONTE - C.le												Giorno	FEDIO - C.le S. Giacomo												
BACINO: TANARO (754 m s.m.)													BACINO: TANARO (1310 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
-	-	-	4.2	-	12.4	-	-	-	15.0	4.6	-	-	1	-	-	3.6	-	6.4	-	-	-	19.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6.4	8.8	-	-	-	-	-	2	-	-	0.4	-	-	1.6	19.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.6	-	6.0	2.6	1.0	1.0	-	-	-	3	-	-	-	2.0	-	2.6	12.0	0.8	-	-	-	
-	0.8	0.8	2.0	2.6	-	-	-	3.2	-	-	-	-	4	-	-	0.4	4.0	6.8	-	-	1.2	-	-	-	
-	2.8	25.4	1.4	0.8	6.4	-	-	-	-	-	-	18.0	5	-	1.4	29.2	11.6	0.8	3.2	-	-	-	-	9.8	
-	-	5.8	15.6	35.8	31.0	-	-	-	28.6	-	-	1.2	6	-	-	3.4	11.8	38.6	11.0	-	-	9.2	-	2.2	
-	-	-	1.2	11.0	3.2	1.4	-	-	2.2	-	0.6	-	7	-	-	-	0.4	8.0	22.6	-	-	7.8	-	-	
10.2	-	-	0.8	0.8	-	2.0	-	-	2.8	-	4.2	-	8	13.2	-	-	1.0	2.2	-	5.2	-	5.0	-	4.2	
1.8	-	-	-	-	-	-	1.6	-	4.0	-	-	-	9	2.6	-	-	-	0.8	-	-	-	3.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	1.2	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	7.2	1.6	2.4	-	-	
-	-	-	-	-	0.4	0.8	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	1.2	-	23.0	3.4	-	-	
-	-	-	-	-	42.8	-	3.0	-	0.4	2.6	-	-	12	-	-	-	-	51.0	-	2.6	-	-	-	-	
15.0	-	0.4	-	-	1.6	-	2.0	-	-	4.6	-	-	13	19.2	-	2.4	-	-	0.6	-	1.0	-	-	3.6	
15.4	-	8.8	-	-	-	-	-	-	21.8	-	3.2	-	14	18.4	-	10.6	-	-	-	-	-	20.6	-	3.6	
25.0	4.8	5.0	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	15	18.8	5.0	3.8	-	-	-	-	6.8	-	-	-	
-	2.6	-	-	-	-	6.6	18.0	-	-	-	-	-	16	-	2.6	1.2	-	-	-	-	5.6	-	-	-	
-	-	0.4	-	0.4	0.8	-	3.0	4.2	-	-	-	-	17	-	-	-	-	0.4	1.0	-	-	5.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-	
-	8.6	2.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	19	-	11.0	1.2	-	8.8	-	-	-	-	-	-	
10.6	1.2	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	20	-	18.2	0.6	-	-	-	-	-	0.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	0.8	2.6	-	-	1.2	-	-	14.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	23	-	-	6.6	9.2	-	0.8	-	-	-	1.4	-	
18.6	-	3.6	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	20.4	-	-	53.2	1.2	-	-	-	24.2	-	
-	-	10.4	-	10.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	13.0	-	14.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	4.2	-	3.0	-	24.2	-	-	-	-	0.4	-	26	-	-	6.0	-	4.4	-	5.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	28.4	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	20.4	7.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.4	-	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	0.6	1.0	0.4	6.4	2.2	-	-	-	-	
-	-	17.6	50.6	-	-	6.6	6.0	2.4	-	-	-	3.0	30	-	-	18.0	50.6	-	4.2	2.0	2.4	-	-	3.6	
-	-	-	-	2.2	-	7.8	0.6	-	-	-	-	15.8	31	-	-	-	-	3.6	-	4.6	1.0	-	-	16.6	
67.4	48.8	119.6	81.6	78.8	159.0	59.4	44.4	89.0	5.6	49.6	38.0	Totale mensili	72.2	58.6	122.2	101.1									

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

VIGNOLO - C.le Roccasparvera												Giorno	CUNEO													
BACINO: TANARO (645 m s.m.)													BACINO: TANARO (536 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	9.2	-	10.2	-	29.2	-	11.4	2.2	-	-	1	-	-	9.0	-	2.2	-	4.0	-	9.0	57.4	-	-	
-	-	-	1.6	-	-	0.4	17.2	-	-	-	-	-	2	-	-	2.8	-	-	1.0	17.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	10.6	-	5.8	4.2	3.8	3.4	-	-	-	3	-	-	-	9.8	-	2.0	2.0	-	4.4	-	-	-	
-	-	-	2.8	8.2	3.6	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	3.0	14.0	3.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	6.6	46.0	8.0	3.4	8.6	-	-	-	2.2	-	-	23.2	5	-	3.4	33.0	7.8	5.2	7.2	-	-	24.0	-	-	20.6	
-	-	19.0	38.2	69.8	31.4	-	25.8	0.4	-	-	-	2.6	6	-	-	18.0	38.2	57.8	30.6	-	38.2	-	-	-	-	
-	-	-	4.4	44.0	4.8	1.4	-	-	-	0.8	-	-	7	-	-	4.4	7.4	50.0	4.6	-	-	-	-	1.8	-	
11.4	-	-	0.8	8.6	-	0.6	-	5.4	-	3.8	-	-	8	1.6	-	-	0.8	8.4	-	0.6	-	15.0	-	3.6	-	
0.8	-	-	0.4	0.4	-	-	10.6	1.2	-	-	-	-	9	12.0	-	-	0.4	-	-	-	1.2	0.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	3.8	-	8.4	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	31.2	-	10.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	14.6	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	103.6	-	1.6	-	-	-	0.4	-	12	-	-	-	-	-	51.2	-	-	-	-	-	-	
9.6	-	-	1.8	-	-	1.2	-	0.4	-	-	0.4	-	13	-	-	0.8	-	-	1.6	-	-	-	-	0.8	-	
20.4	-	-	13.2	-	-	-	-	-	32.0	-	-	-	14	25.2	-	12.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23.6	7.0	4.4	-	-	-	-	7.0	1.2	-	-	-	-	15	18.6	12.6	5.6	-	-	-	-	3.6	15.0	-	-	-	
-	5.8	0.4	-	-	1.4	-	5.6	-	-	-	-	-	16	-	3.6	0.4	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.4	-	2.6	5.0	-	-	-	-	17	-	-	-	-	0.4	-	-	1.4	4.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	
-	8.6	1.0	-	-	-	-	-	10.6	-	-	-	-	19	-	4.8	2.0	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	
-	7.0	1.4	-	-	3.8	-	-	3.6	-	-	-	-	20	-	11.4	3.6	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	4.8	3.0	-	0.4	-	-	-	-	-	17.2	-	22	-	-	3.6	2.4	-	0.6	-	-	-	15.8	-	-	
-	1.2	6.8	3.4	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	23	-	-	8.4	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
20.0	-	-	-	-	21.4	-	-	-	-	-	21.6	-	24	-	18.2	0.6	-	-	21.8	-	-	-	24.2	-	-	
-	-	11.6	-	10.0	2.0	-	2.4	-	-	-	-	-	25	-	-	5.6	-	8.8	10.8	-	4.6	-	-	1.8	-	
-	-	11.6	-	4.6	-	2.6	-	-	-	-	1.2	-	26	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.2	6.8	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	9.8	2.4	-	1.6	-	-	-	-	-	-	3.2	
-	-	1.8	74.0	-	-	21.4	-	0.8	-	-	-	4.0	30	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	
-	-	-	-	2.4	21.0	2.8	-	-	-	-	-	30.2	31	-	-	-	49.0	-	-	8.0	-	-	-	-	27.0	
65.8	56.2	158.8	152.2	157.0	186.2	101.4	77.2	86.6	2.2	48.4	60.8	Totale mensili	60.0	66.2	138.2	131.8	139.8	133.0	70.0	69.6	105.2	57.4	48.0	57.8		
4	8	17	9	9	11	8	10	12	1	6	4	N. giorni piovosi	5	8	16	8	8	10	6	8	10	1	5	4		
Totale annuo: 1152.8 mm													Totale annuo: 1077.0 mm													
Giorni piovosi: 99													Giorni piovosi: 89													
S. ANNA DI VALDIERI												Giorno	BORGO S. DALMAZZO													
BACINO: TANARO (990 m s.m.)													BACINO: TANARO (641 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	23.6	-	-	-	0.4	0.4	-	-	1	-	-	9.0	-	23.8	-	30.6	-	4.0	6.8	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2.4	5.4	-	-	-	-	-	2	-	-	1.2	-	3.2	3.6	5.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	5.0	-	8.4	5.4	0.6	-	-	-	-	3	-	-	-	15.0	-	6.2	2.2	12.2	5.8	-	-	-	
-	-	2.8	6.6	6.2	-	-	-	10.6	-	-	-	-	4	-	4.0	0.6	18.0	2.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	4.2	29.6	5.4	-	5.8	-	-	-	-	-	15.4	-	5	-	0.4	53.4	9.0	1.6	7.0	-	-	-	-	-	20.8	
-	-	9.6	30.2	97.6	14.6	-	-	-	10.6	-	4.4	-	6	-	-	19.0	56.0	84.8	29.0	-	32.6	10.0	-	-	4.2	
-	-	-	7.2	-	24.6	7.0	-	5.6	-	-	-	-	7	-	-	20.0	51.0	6.0	-	-	-	-	[5.6]	-	-	
14.2	-	-	2.2	-	-	0.6	-	6.0	-	-	8.2	-	8	6.4	-	-	-	11.6	-	0.6	-	8.6	-	[1.2]	-	
3.8	-	-	2.6	-	-	-	8.8	-	-	-	-	-	9	6.0	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	12.8	9.6	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	3.2	-	6.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	1.0	-	11	-	-	-	-	-	-	-	27.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	64.6	-	1.2	-	-	-	15.6	-	12	-	-	-	-	122.4	-	-	0.8	-	-	-	-	
20.0	-	-	4.0	-	11.2	-	0.8	-	-	-	13.6	-	13	18.0	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	
24.6	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	14	20.6	-	11.0	-	-	-	-	-	33.2	-	-	-	
28.0	6.6	10.2	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	15	25.8	6.2	6.8	-	-	-	-	6.4	5.0	-	-	-	
-	-	2.4	-	-	5.6	-	0.6	-	-	-	-	-	16	-	5.4	-	-	-	6.6	-	1.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	10.4	-	8.4	5.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	9.0	2.0	-	-	3.4	-	-	-	1.4	-	-	-	19	-	6.2	0.8	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	
-	17.8	3.2	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	20	-	6.2	2.6	-	-	2.8	-	-	19.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	9.0	-	0.6	0.6	-	-	-	-	17.0	-	22	-	-	3.8	4.6	-	-	-	-	-	[16.0]	-	-	
-	-	7.4	7.4	-	12.0	-	-	-	-	-	12.4	-	23	-	1.0	5.2	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	21.6	-	-	-	26.6	-	0.4	-	-	-	15.2	3.6	24	-	20.0	-	-	17.4	-	19.8	-	-	25.0	-	-	
-	-	15.2	-	10.0	-	-	-	-	-	-	1.6	-	25	-	-	4.6	-	9.2	2.0	-	-	-	1.6	-	-	
-	-	8.6	-	7.6	-	9.4	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	4.4	-	0.8	-	-	-	-	0.4	-	
-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	8.0	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	28	-	-	7.2	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.2	1.6	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	3.4	81.0	-	9.4	-	-	-	-	-	-	9.0	30	-	-	-	-	-	-</							

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

LIMONE PIEMONTE												Giorno	BRA															
BACINO: TANARO (1100 m s.m.)													BACINO: TANARO (290 m s.m.)															
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.0	10.0	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2	1.2	-	-			
-	-	-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	17.6	-	-	0.6	-				
-	-	-	-	4.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	7.0	-	1.8	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	0.6	7.0	6.4	-	-	-	-	-	0.4	-				
-	8.0	0.4	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	15.4	10.6	5.4	17.2	-	-	0.4	-	-				
-	2.4	12.0	20.0	-	16.0	-	-	-	-	-	-	10.2	6	-	-	10.2	55.2	29.6	4.0	-	1.2	4.8	-	10.0				
-	-	18.0	6.0	40.0	20.0	-	10.0	-	-	-	-	-	7	-	-	-	10.0	48.6	0.6	-	-	-	-	2.0				
-	-	-	30.4	28.0	4.0	6.0	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	10.4	-	-	-	16.0	-	-				
10.0	-	-	-	6.0	-	-	-	-	10.2	-	10.0	-	9	8.6	-	-	-	0.6	-	-	-	28.6	-	2.2				
-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	10	2.6	-	-	-	-	-	-	0.8	2.4	-	-				
-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	19.6	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	28.0	-	-	10.2	-	-	20.0	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
20.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	6.6	-	-	-	-	4.0	-	0.4	-	-	-				
48.0	-	-	6.0	-	-	-	-	6.0	30.2	-	-	-	15	10.8	-	18.0	-	-	-	-	2.4	21.4	-	-				
4.0	18.0	10.2	-	-	-	-	-	8.0	4.0	-	-	-	16	7.8	10.8	6.4	-	-	-	-	11.0	-	-	-				
-	-	-	-	-	20.6	-	-	0.4	-	-	-	-	17	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	20.4	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	3.0	7.0	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-				
-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	5.8	1.0	-	-	-	-	-	1.8	-	-				
-	20.2	0.4	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	21	-	5.0	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	26.0	-	23	-	0.8	6.0	-	-	-	14.8	-	-	-	6.2				
-	10.2	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	24	-	4.6	8.2	-	-	-	-	-	-	-	1.8				
-	8.0	-	-	-	20.8	-	-	-	-	-	20.8	6.0	25	-	20.2	2.0	-	5.4	-	-	-	-	-	14.8				
-	-	8.0	-	6.2	6.0	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	4.2	-	13.2	-	-	-	-	-	-				
-	-	10.2	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	4.0	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	7.4	3.0	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	38.0	-	-	20.0	0.4	-	-	-	-	-	31	-	-	-	0.6	-	-	12.2	-	-	-	13.0				
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	Totale mensili	36.4	50.4	87.0	92.8	110.6	52.6	50.4	19.2	99.8	7.4	25.0	25.0			
82.4	70.8	79.2	117.0	80.6	126.0	46.6	87.4	68.4	14.0	88.8	31.0	N. giorni piovosi	5	6	12	6	6	6	4	4	9	2	4	3				
4	7	8	7	4	8	6	7	4	2	5	4		Totale annuo: [656.6] mm												Giorni piovosi: 67			
Totale annuo: 892.2 mm													Totale annuo: 656.6 mm															
Giorni piovosi: 66													Giorni piovosi: 67															
ALBA												Giorno	S. STEFANO ROERO															
BACINO: TANARO (183 m s.m.)													BACINO: TANARO (388 m s.m.)															
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	1.6	-	1.8	-	-	-	20.8	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	11.2	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	18.8	-	-	0.4	-	-	2	-	-	-	-	-	-	31.0	-	-	-	-				
-	-	-	-	8.4	-	3.2	5.2	-	1.0	-	-	-	3	-	-	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-				
-	3.4	6.6	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	11.0	30.6	17.4	23.0	-	-	-	-	7.0				
-	-	14.0	8.8	1.8	21.2	-	-	-	3.6	0.6	-	29.8	6	-	-	11.2	12.6	3.6	-	-	-	-	-	-				
-	-	7.4	75.0	33.4	7.6	-	-	0.4	15.0	-	-	3.6	7	-	-	-	71.0	22.0	-	2.6	-	11.2	-	-				
-	-	-	14.4	62.0	0.8	-	-	-	8.8	0.4	1.2	-	8	-	-	-	3.0	26.4	-	-	-	3.0	-	-				
5.4	-	-	-	13.4	-	-	-	-	4.4	-	-	-	9	4.0	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-				
3.0	-	-	-	0.4	-	-	-	0.4	4.4	-	-	-	10	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	0.4	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	40.6	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	63.0	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	14	13.4	-	-	-	18.4	-	-	-	-	-	-				
7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	12.0	-	12.0	-	-	-	-	4.2	25.2	-	-				
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	14.6	13.0	21.0	-	-	-	-	11.0	7.2	-	-				
22.8	8.2	19.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	12.8	10.4	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	0.4	-	-	-	-	-	-	6.0	3.6	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	16.0	14.0	-	-				
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	20	-	11.2	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-				
-	-	7.6	-	-	-	0.4	-	-	9.2	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	8.2	-	23	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	10.0	-				
-	5.4	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	24	-	12.0	6.0	-	-	-	-	-	-	4.0	-				
-	23.0	3.0	-	-	6.6	-	2.6	-	-	-	19.2	-	25	-	24.2	4.6	-	5.6	-	-	-	-	17.0	-				
-	3.2	0.6	-	9.0	-	-	-	-	0.6	-	-	-	26	-	-	3.4	-	3.0	13.0	-	-	2.0	-	-				
-	-	5.6	-	9.0	-	0.8	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	25.0	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	11.8	-	-	34.4	-	1.2	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.0				
-	-	-	-	-	-	-	-	16.8	-	-	0.6	-	Totale mensili	49.0	60.4	81.8	131.6	93.4	126.6	64.0	31.2	83.6	2.0	31.0	31.0			
47.4	66.0	87.4	117.0	142.6	88.0	77.6	21.4	115.8	3.0	29.8	39.6	N. giorni piovosi	5	4	11	5	6	6	4	3	9	1	3	2				
5	8	11	6</																									

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

DUSINO												Giorno	FERRERE D'ASTI											
(P) BACINO: TANARO (263 m s.m.)													(P) BACINO: TANARO (295 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	2.0	-	-	-	2.0	-	6.0	-	-	-	1	-	-	5.0	-	-	-	31.0	-	11.0	-	-	-
-	-	3.0	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.0	13.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.0	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.0	42.0	-	4.0	-	-	-	-	-	2.0	5	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	12.0	32.0	10.0	16.0	-	-	3.0	-	-	-	6	-	-	11.0	7.0	5.0	-	-	2.0	-	-	2.0	
-	-	-	21.0	60.0	-	1.0	-	-	-	-	-	7	-	-	12.0	64.0	30.0	20.0	-	-	-	-	-	
4.0	-	-	-	4.0	-	-	-	9.0	-	2.0	-	8	8.0	-	-	20.0	40.0	-	20.0	-	5.0	-	2.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10.0	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	2.6	-	5.0	-	-	-	-	
35.0	-	16.0	-	-	1.0	-	-	30.0	-	-	-	13	9.0	-	-	-	25.0	-	-	-	-	(1.0)	-	
5.0	2.0	8.0	-	-	-	-	24.0	-	-	-	-	14	12.0	-	2.0	-	-	-	-	25.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	31.0	10.0	-	-	-	15	3.0	14.0	30.0	-	-	-	10.0	-	-	-	-	
-	-	6.0	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	20.0	3.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	2.0	-	-	-	-	1.4	20.0	-	-	-	
-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	7.0	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	22	-	26.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	3.0	
-	2.0	0.6	-	-	10.0	-	-	-	-	12.0	-	23	-	5.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	5.0	
-	-	0.4	-	10.0	2.0	-	-	-	-	-	-	24	-	28.0	10.0	-	5.0	-	-	-	-	-	7.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	4.0	-	1.2	25.0	-	-	4.0	(3.0)	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	20.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	30	-	-	-	3.0	-	-	10.0	-	-	-	5.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.0	31	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	15.0	
54.0	51.0	64.0	130.0	84.0	55.0	25.0	55.0	60.0	-	28.0	34.0	Totale mensili	32.0	82.0	82.0	115.0	96.2	82.6	70.0	36.4	81.0	4.0	(21.0)	22.0
4	6	11	5	4	7	5	2	6	-	4	2	N. giorni piovosi	4	6	10	7	5	6	5	4	7	1	6	3
Totale annuo: 640.0 mm													Totale annuo: [724.2] mm											
COCCONATO												Giorno	MONTECHIARO D'ASTI											
(Pr) BACINO: TANARO (495 m s.m.)													(P) BACINO: TANARO (291 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	4.2	-	7.6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	8.0	30.2	-	19.0	-	-	-
-	-	-	6.0	-	0.8	13.6	-	3.4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.6	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.6	6.6	0.6	2.8	-	-	-	-	-	2.6	4	-	-	4.2	5.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.6	53.0	19.4	2.0	-	14.6	9.4	-	-	1.8	5	-	-	2.0	18.2	10.0	-	-	-	-	-	4.2	
-	-	-	12.4	19.0	1.2	1.4	-	2.2	-	-	-	6	-	-	1.2	64.0	40.2	2.4	-	2.0	-	-	-	
7.8	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	4.4	-	7	-	-	-	8.0	33.2	-	1.4	4.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.6	-	1.8	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	4.6	-	3.4	-	-	-	-	12	-	-	-	-	4.2	-	1.4	-	-	-	1.0	
0.8	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	2.8	-	13	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2	-	-	-	-	-	-	4.0	15.4	-	-	-	14	16.0	-	-	-	-	-	-	2.0	21.4	-	-	
19.4	5.6	4.2	-	-	-	-	31.4	-	-	-	-	15	-	8.0	27.0	-	-	-	33.0	-	-	-	-	
-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	6.2	-	-	-	-	-	2.2	18.0	-	-	17	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	3.4	2.0	-	-	
-	3.2	-	-	-	2.0	-	-	14.4	-	-	-	19	-	2.2	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	
-	5.8	-	-	-	4.4	-	-	6.2	-	-	-	20	-	6.2	-	-	-	-	-	40.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	8.8	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	5.2	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	4.2	-	23	-	3.6	-	-	-	5.0	-	-	-	-	7.0	
-	26.2	0.4	-	-	4.2	-	10.6	-	-	11.8	-	24	-	10.0	7.2	2.0	4.0	-	-	-	-	-	1.2	
-	-	3.6	-	2.8	5.4	-	-	-	-	0.2	-	25	-	25.0	-	-	1.4	-	-	-	-	11.0	-	
-	-	4.0	-	2.8	-	10.4	-	-	-	-	-	26	-	-	5.2	-	10.2	-	-	-	-	1.2	-	
-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	27	-	-	1.0	-	3.4	-	1.0	-	-	-	-	
-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	4.0	-	-	7.2	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	8.2	-	1.4	-	-	-	-	20.0	31	-	-	-	0.4	-	-	3.2	-	-	-	24.0	
31.2	49.8	51.2	89.4	56.0	30.2	38.2	68.0	77.4	-	31.8	24.4	Totale mensili	40.2	67.0	60.0	107.8	88.2	41.2	50.8	36.4	109.0	-	23.4	28.2
3	7	11	7	6	9	6	7	8	-	5	3	N. giorni piovosi	4	8	10	6	5	8	6	3	8	-	6	2
Totale annuo: 547.6 mm													Totale annuo: 652.2 mm											

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

ASTI												Giorno	CASTAGNOLE MONFERRATO												
BACINO: TANARO (291 m s.m.)													BACINO: TANARO (229 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	-	-	-	-	-	6.2	27.8	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	5.0	5.0	-	13.0	-	-	-
	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	1.0	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	9.0	36.6	-	2.4	-	-	-	-	-	9.0	4	-	-	6.0	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	38.4	8.0	6.4	-	-	7.8	-	-	11.0	5	-	-	5.0	39.0	21.0	-	-	-	-	-	-	1.0
	-	-	-	26.0	17.0	-	2.0	-	10.6	-	0.4	-	6	-	-	-	41.0	43.0	-	-	-	5.0	-	-	-
1.0	-	-	-	-	22.4	-	1.6	-	-	-	1.8	-	7	-	-	-	12.0	16.0	-	-	-	-	-	-	-
7.0	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	8	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	0.8	-	12	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-
5.0	-	15.6	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	13	5.0	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.6	-	35.0	-	-	-	-	-	[5.0]	2.0	-	-	-	14	10.0	-	13.0	-	-	-	-	11.0	25.0	-	-	-
14.0	11.0	-	-	-	-	-	-	[30.0]	18.6	-	-	-	15	2.0	20.0	-	-	-	-	-	21.0	26.0	-	-	-
	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	4.6	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	17	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8.6	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	19	-	5.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-
	8.0	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-	-	20	-	2.0	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	12.8	-	-	-	-	6.8	-	22	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	8.0	-
	7.6	2.6	-	-	4.0	13.6	-	-	-	-	1.2	-	23	-	-	10.0	-	6.0	-	-	-	-	-	11.0	-
	8.2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	24	-	18.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0.4	-	10.0	-	-	-	-	2.0	0.8	-	-	25	-	-	5.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0.4	-	5.2	-	-	-	0.8	-	-	26	-	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	[9.0]	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-
	0.6	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	5.8	-	15.2	-	-	-	23.6	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	-
31.6	53.4	69.8	102.6	63.6	56.2	80.6	46.0	50.8	2.0	24.6	43.6	Totale mensili	31.0	55.0	67.0	119.0	84.0	29.0	28.0	33.0	87.0	-	21.0	26.0	
5	6	7	4	5	9	8	3	6	1	4	3	N. giorni piovosi	5	5	8	5	4	4	4	3	5	-	3	2	
Totale annuo: [624.8] mm												Giorni piovosi: 61	Totale annuo: 580.0 mm												Giorni piovosi: 48

BENEVELLO												Giorno	CASTINO												
BACINO: TANARO (671 m s.m.)													BACINO: TANARO (540 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	-	-	-	-	-	-	1.2	-	3.0	-	-	-	1	-	-	-	-	1.6	-	-	4.8	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	26.2	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3.8	-	1.2	0.8	-	-	-	-	-
	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	6.6	7.6	1.2	-	-	-	-	-	-	-
	-	2.6	16.0	3.0	0.4	10.8	-	-	-	-	-	12.6	5	-	0.8	12.4	10.2	-	11.6	-	-	-	-	-	12.8
	-	2.4	5.4	100.6	22.0	2.8	-	-	0.6	-	-	-	6	-	7.4	4.0	45.8	36.0	1.0	-	-	1.0	-	-	-
	-	-	-	20.0	60.2	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	8.8	21.4	40.0	5.8	-	-	2.2	-	-	-
12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2.0	-	-	-	2.2	-	-	-	0.6	-	0.8	-
2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	18.2	-	-	2.0	9	11.4	-	-	-	-	-	-	-	20.2	-	-	2.2
	-	-	-	-	-	0.4	-	-	11.2	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	0.6	-	5.4	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	0.4	-
16.2	-	15.0	-	-	16.4	-	-	-	-	-	-	-	13	4.4	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68.4	-	14.0	-	-	24.2	-	-	-	-	-	-	-	14	39.6	-	22.6	-	-	-	-	-	30.0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-
	-	30.4	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	16	-	11.4	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-
	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	8.8	2.8	-	-	-	-	1.8	11.4	-	-	-
	-	2.4	-	-	-	10.2	-	-	10.2	-	-	-	18	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	7.8	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-
	-	28.2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	20	-	4.8	0.4	-	-	2.6	-	-	1.2	-	-	-
8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	21	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	8.0	-	22	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.6	-	23	-	-	5.6	3.0	1.0	-	-	1.8	1.8	-	-	12.4
	40.0	12.0	-	-	-	-	-	8.0	-	-	21.0	-	24	-	12.4	5.4	-	-	3.0	-	3.4	-	-	-	-
	-	8.2	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	25	-	10.2	5.2	-	6.8	6.4	-	3.8	-	1.2	-	-
	-	-	-	-	17.2	-	-	-	-	-	2.0	-	26	-	-	2.6	-	8.6	-	4.2	-	-	-	1.6	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0
	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	13.0	-
	-	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	15.2	-	31	-	-	-	-	0.6	-	13.8	1.0	-	-	-	11.0
98.6	113.6	81.0	124.2	102.0	68.4	28.6	18.4	88.0	-	41.6	31.8	Totale mensili	57.4	77.2	80.2	94.2	96.4	61.6	47.4	16.2	80.0	1.2	20.2	30.0	
4	7	11	3	4	7	3	3	7	-	4	4	N. giorni piovosi	4	9	13	7	7	9	4	7	9	1	3	5	
Totale annuo: 796.2 mm												Giorni piovosi: 57	Totale annuo: [662.0] mm												Giorni piovosi: 78

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

S. LIBERA												Giorno	CASTAGNOLE LANZE												
BACINO: TANARO (402 m s.m.)													BACINO: TANARO (271 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
					5.6				27.6				1					4.0				25.0			
							34.6						2							15.0					
				8.6		2.4	8.6						3				15.0			25.0					
			21.2	6.4	2.4								4			8.0	10.0								
		7.4	16.4	18.6	16.2	12.4			1.2			26.0	5		5.0	15.0	6.0		10.0					30.0	
		8.6		46.4	78.6				2.2			0.4	6			13.0	70.0	15.0	12.0			15.0		1.0	
				8.6	12.4	5.4			2.4				7				14.0	45.0	8.0						
8.2					4.2				48.2				8	7.0				30.0				3.0			
5.4													9	3.0								2.0			
													10												
											1.2		11												
						26.4							12						15.0						
11.2			16.4			8.6							13	15.0					20.0						
25.4			20.4						44.6				14	20.0		25.0					8.0	43.0			
14.2	18.6							7.6					15	5.0	30.0	12.0									
	26.2							12.4	8.2				16		5.0						2.0				
													17			4.0					4.0	2.0			
4.0			8.6						8.6				18												
	4.6		0.4						10.2				19		20.0										
	6.2		4.0										20			4.0						9.0			
													21												
		12.4	0.4								7.4		22												
	4.6	6.2					8.4	2.2			28.4		23		15.0	5.0				4.0			10.0		
	18.6				12.4								24		10.0	5.0			5.0				20.0		
		12.4			2.2		8.6						25						3.0		5.0				
			14.6			48.2				2.2			26			8.0		20.0		20.0			1.0		
		4.2				6.4							27												
	2.2	8.2											28			10.0									
													29												
												26.4	30												
					3.4	27.2						0.4	31						7.0					32.0	
68.4	97.0	130.8	89.0	137.4	69.8	135.8	30.8	153.2			39.2	53.2	Totale mensili	50.0	85.0	109.0	118.0	114.0	73.0	100.0	24.0	99.0		31.0	63.0
6	9	11	5	8	7	7	4	9			4	2	N. giorni piovosi	5	6	11	6	5	7	6	5	7		3	3
Totale annuo: 1004.6 mm													Totale annuo: 866.0 mm												
Giorni piovosi: 72													Giorni piovosi: 64												

ALESSANDRIA - Aeroporto												Giorno	BARDINETO												
BACINO: TANARO (95 m s.m.)													BACINO: TANARO (711 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
							29.0		30.2				1							1.4		39.8			
				18.6		2.0	8.6			0.4		0.4	2				0.8		2.4		2.8				
			5.0	2.8									3							1.8	0.4	0.8			
		1.8	2.2	7.4	3.4	9.8						6.6	4			8.2	2.2	1.0							
			0.8	27.2	13.0	3.8						16.4	5			20.0	2.2	19.2	11.8						
				0.8	38.2	3.0	1.2	5.0		0.6	0.8		6			2.0	16.6	70.0	12.4					11.0	
4.0					11.2				15.4		7.4		7			0.4	3.8	10.6	9.4			0.4		10.6	
7.0					1.2		0.6			0.4			8	5.2				4.6		4.4			6.0		
						0.6							9	2.2				5.8							
													10												
					6.4							1.0	11							4.8		4.4			
					7.4		18.0		0.6	2.0			12								36.2				
4.4			2.8			1.0	7.0		0.6	0.6			13						18.6		0.4		18.6		
15.6			26.0						8.4				14	1.6		8.6	0.8				2.2		2.4		
	0.4		9.0						3.0				15	10.8		34.0			12.0			64.0		0.6	
	13.4												16			2.8					1.0				
	0.4		0.4						2.2	0.4			17		0.4						1.4				
			8.2								0.6		18			4.0				26.0	2.2				
									0.6				19								0.4				
	2.6										0.4		20						2.4						
	7.4												21		12.4	5.6									
	8.6			1.2			4.4		0.6		10.2		22												
	10.0	9.6	3.0							1.6			23				5.0			5.2		0.4		16.4	
	15.4	3.8			10.8					11.4			24			1.4			27.4					30.6	
		2.4			6.0		2.2		1.0	2.2			25			0.4		11.8			0.8				
		3.6		17.0						6.0			26			1.2		4.6		1.6				5.4	
											2.0		27			5.8				1.4					
											0.4		28			5.6				0.4					
													29						13.6		0.8				
				3.4									30				0.4			7.6	4.0	0.4			
						26.6	1.0		0.4				31							1.2		0.4		15.0	
31.0	61.6	73.8	64.4	84.0	50.2	71.0	33.2	61.4	3.8	46.6	28.2	Totale mensili	19.8	47.8	101.4	40.6	130.0	110.4	31.4	73.2	116.2	0.8	80.0	16.6	
4	8	10	7	6	9	5	5	5	1	8	4	N. giorni piovosi	4	4	13	6	9	9	9	7	5		6	2	
Totale annuo: 609.2 mm													Totale annuo: 1768.2 mm												
Giorni piovosi: 72													Giorni piovosi: 74												

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

OSIGLIA - Diga BACINO: TANARO (620 m s.m.)												Giorno	MILLESIMO BACINO: TANARO (427 m s.m.)														
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	23.0	0.4	-	-	1	-	-	-	-	1.6	-	-	-	40.6	0.8	-	-		
-	-	-	-	-	0.4	-	5.6	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1.0	-	15.0	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	2.2	0.6	0.4	-	-	-	3	-	-	-	2.6	-	2.2	0.4	2.8	-	-	-			
-	-	4.0	2.0	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1.2	8.8	4.6	2.0	-	-	-	-	-	-			
-	14.0	8.0	6.0	0.4	1.8	-	-	-	-	-	-	7.0	5	-	4.2	25.6	13.0	-	2.6	-	-	-	-	9.8			
-	-	1.6	25.0	56.0	9.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	8.2	46.8	51.4	8.8	-	-	-	-	-			
-	-	2.2	8.0	23.2	7.2	-	-	-	1.6	-	-	-	7	-	-	-	7.6	36.4	7.6	-	11.6	-	-	-			
12.0	-	-	-	-	8.6	0.4	-	-	-	2.0	-	-	8	0.6	-	-	-	9.6	0.4	-	-	-	1.6	-			
1.2	-	-	-	-	1.6	-	-	-	3.0	-	-	-	9	27.8	-	-	-	1.6	-	-	3.2	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	6.8	0.4	0.6	-	-	-	10	-	-	-	-	-	11.4	0.4	0.6	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	12.8	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	17.2	-	-	-	-	4.4	-	12	-	-	-	-	-	11.4	-	-	-	3.0	-			
3.6	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	-	13	7.4	-	2.6	-	-	1.2	-	0.8	0.4	-	1.0			
7.6	-	9.6	-	-	-	10.2	-	-	42.6	-	-	-	14	7.4	-	11.8	-	-	9.8	-	53.6	-	-	-			
8.0	2.4	2.8	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	15	40.8	6.6	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-			
0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	5.8	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	6.8	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	5.0	8.2	-	-			
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	1.6	-	1.0	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	1.8			
-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	1.6	2.8	-	-	-	-	-	2.0	-	-			
-	2.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	20	-	10.4	0.8	-	-	0.4	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	1.4	-	-	-	21.0	-	-	-	10.8	-	22	-	-	-	1.0	-	-	17.6	-	0.4	-	13.2			
-	1.4	1.2	1.6	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	23	-	10.6	6.6	1.8	-	-	-	-	-	-	3.4			
-	10.2	0.8	-	-	14.2	-	-	-	-	-	23.4	-	24	-	24.0	0.4	-	-	13.0	-	-	-	-	23.6			
-	14.8	2.2	-	5.6	1.6	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	8.8	-	8.6	8.6	-	-	-	-	-			
-	-	2.4	-	4.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	26	-	-	4.0	-	2.0	-	-	-	-	-	3.4			
-	-	2.0	-	-	-	12.2	-	-	-	-	0.4	-	27	-	-	0.6	-	-	-	12.8	-	-	-	3.4			
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	0.6	-	-	5.6	-	-	0.6	-	-	-	-	29	-	-	0.6	-	-	22.8	-	0.6	-	-	-			
-	-	-	1.4	-	-	-	2.0	1.4	-	-	-	5.0	30	-	-	-	2.4	-	-	23.4	2.8	-	-	0.4			
-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	14.0	31	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	16.0			
32.4	45.6	40.8	45.4	101.2	67.2	50.2	23.0	80.6	0.4	48.0	26.0	Totale mensili	84.0	65.6	85.2	79.8	114.2	86.2	82.8	13.2	124.4	0.8	54.4	26.2			
5	6	12	7	6	8	6	4	6	-	7	3	N. giorni piovosi	4	9	10	8	9	9	6	4	7	-	9	2			
Totale annuo: [560.8] mm												Giorni piovosi: 70		Totale annuo: [816.8] mm												Giorni piovosi: 77	

CENGIO BACINO: TANARO (450 m s.m.)												Giorno	LÈVICE BACINO: TANARO (550 m s.m.)														
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	44.0	2.0	-	-	1	-	-	-	-	1.0	-	-	-	28.4	-	-	-		
-	-	-	-	-	0.4	-	23.4	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	68.4	-	3.0	-	-			
-	-	-	-	2.6	-	-	3.6	0.6	2.4	-	-	-	3	-	-	-	-	-	10.2	-	12.0	-	-	-			
-	0.8	8.2	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	12.0	-	1.2	-	-	-	-	-	-			
-	6.6	24.2	17.0	1.6	4.0	-	-	-	-	-	-	4.2	5	-	16.0	18.0	40.0	10.0	-	-	-	-	-	28.2			
-	-	6.0	69.2	47.2	12.0	-	-	-	-	-	-	2.2	6	-	-	-	19.0	33.4	3.0	-	-	-	-	-			
-	-	-	6.6	37.0	7.4	-	-	-	2.4	-	-	-	7	-	-	-	5.0	34.2	2.0	-	-	32.4	-	-			
2.2	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	1.4	-	8	2.0	-	-	-	-	3.0	-	-	4.0	0.8	-			
11.6	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	9	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	11.0	0.4	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	12	-	-	-	-	-	8.2	-	-	-	0.4	-			
13.8	-	-	1.6	-	-	12.4	-	0.6	-	-	-	-	13	16.0	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-			
2.0	-	12.4	-	-	-	-	-	55.4	-	-	-	-	14	35.0	-	-	-	-	-	-	-	52.0	-	-			
56.8	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	12.0	12.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-			
-	11.8	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	10.0	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-			
-	8.0	-	-	-	-	-	-	4.4	10.4	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	6.0	12.0	-	-			
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	18	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	2.0	-	-	-	-	-	3.0	-	-			
-	5.8	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-			
-	-	0.4	0.6	-	-	44.2	-	-	-	-	12.4	-	22	-	-	3.0	-	-	-	7.0	-	-	8.0	-			
-	3.0	7.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	23	-	-	3.0	-	-	15.0	2.0	-	-	7.0	-			
-	17.4	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	30.6	-	24	-	24.0	-	-	-	8.2	-	-	-	21.0	-			
-	-	7.6	-	7.4	9.6	-	1.6	-	-	-	-	-	25	-	-	12.0	-	14.0	-	8.0	-	0.6	3.0	-			
-	-	2.4	-	3.4	-	-	-	-	-	-	4.2	-	26	-	-	1.0	-	-	-	24.4	-	-	2.0	-			
-	-	-	-	-	-	12.4	-	-	-	-	2.2	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	1.2	-	-	34.6	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	2.0	-	-	-	-	-	2.0	-	-			
-	-	-	3.6	-	-	-	4.6	0.4	-	-	-	-	30	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	29.0			
-	-	-	-	-	-	-	0.8	1.8	-	-	-	17.6	31	-	-	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-			
86.4	53.4	80.6	112.0	117.6	95.6	100.0	12.4	114.6	2.0	55.6	24.0	Totale mensili	68.0	68.0	82.0	72.0	93.8	71.6	122.8	43.0	136.8	0.6	46.2	57.2			
5	6	13	7	8	8	6	4	5	1	8	3	N. giorni piovosi	4	5	12	4	6	8	5	6	8	-	6	2			
Totale annuo: 854.2 mm												Giorni piovosi: 74		Totale annuo: 862.0 mm												Giorni piovosi: 66	

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

CORTEMILIA BACINO: TANARO (305 m s.m.)												Giorno	BUBBIO BACINO: TANARO (224 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.0	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	15.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	28.0	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	23.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	10.0	-	1.6	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	21.0	16.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	13.0	18.0	45.0	30.0	12.0	-	-	-	-	-	-	18.0	5	-	4.2	13.4	12.4	-	-	-	-	5.2	-	-	
-	-	-	19.0	50.0	8.0	-	-	-	2.6	-	-	11.0	6	-	3.4	24.2	34.6	4.2	5.2	-	-	-	-	8.4	
-	-	-	-	20.0	1.0	-	-	-	1.0	-	-	-	7	-	-	18.6	23.4	18.4	-	-	-	-	-	4.2	
1.0	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	8	5.4	-	-	-	19.2	-	2.4	-	-	-	-	
12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1.2	-	-	-	4.6	11.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	12.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	19.0	-	0.6	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	15.4	-	-	-	-	-	
11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34.0	-	2.0	-	-	-	-	3.6	45.0	-	-	-	-	14	12.4	-	21.4	-	-	-	-	4.2	24.4	-	-	
2.0	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	14.2	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	18.0	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	16	-	5.2	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	
-	0.6	-	-	-	-	-	28.0	9.0	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	
-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	19	-	3.6	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	
-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	7.0	1.0	-	-	6.0	-	-	-	12.0	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	9.0	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	26.0	-	22	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	12.4	
-	21.0	-	-	-	5.0	-	6.0	-	-	2.0	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	4.2	
-	-	8.0	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	12.4	-	-	12.0	-	-	-	-	-	11.0	
-	-	2.0	-	-	-	-	20.0	-	-	-	4.0	-	25	-	3.2	12.0	-	11.4	3.0	-	10.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	26	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	5.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	5.0	-	-	-	23.0	2.0	-	-	-	-	30	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	31	-	-	-	-	-	-	21.4	-	-	-	8.6	
60.0	98.6	64.0	96.0	116.0	55.6	78.0	55.2	103.6	2.0	43.0	59.6	Totale mensili	39.4	45.6	107.6	72.4	83.4	58.8	65.0	26.6	51.6	-	32.8	21.2	
5	8	8	6	5	7	5	5	7	1	4	3	N. giorni piovosi	5	8	8	4	6	6	5	4	5	-	4	3	
Totale annuo: 831.0 mm												Giorni piovosi: 64	Totale annuo: 604.4 mm												Giorni piovosi: 58

CAIRO MONTENOTTE BACINO: TANARO (328 m s.m.)												Giorno	SPIGNO MONFERRATO BACINO: TANARO (258 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	40.8	-	-	-	1	-	-	-	-	0.6	-	-	-	19.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	19.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	3.6	-	-	0.4	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1.8	-	-	8.8	-	-	-	-	
-	1.6	8.0	3.8	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4.8	5.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	4.4	25.6	16.8	2.2	5.4	-	-	-	-	-	-	9.0	5	-	7.0	9.0	9.6	1.6	4.2	-	-	-	-	11.0	
-	-	10.2	77.4	41.4	4.2	-	-	-	-	-	-	6.0	6	-	-	15.8	36.6	18.6	1.6	-	-	-	-	1.0	
-	-	-	11.6	29.0	4.6	-	-	-	1.6	-	-	-	7	-	-	-	7.2	34.4	4.0	-	-	-	-	-	
16.8	-	-	-	12.0	-	-	0.4	-	-	-	2.8	-	8	2.8	-	-	-	15.4	-	-	-	-	-	-	
14.4	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	9	15.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	1.2	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	11	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	10.4	-	1.2	-	-	-	3.8	-	12	-	-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	1.0	
10.8	-	1.4	-	-	7.8	-	0.4	-	-	-	2.6	-	13	11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16.4	-	21.0	-	-	-	-	-	-	49.2	-	-	-	14	12.2	-	12.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
24.4	5.4	1.6	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	15	28.0	10.4	5.4	-	-	-	-	-	37.6	-	-	
8.2	5.0	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	0.4	5.0	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	
9.0	0.4	-	-	-	-	-	3.4	1.4	-	-	-	-	17	0.4	0.6	-	-	-	-	-	2.8	1.2	-	-	
-	-	3.2	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	18	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	1.8	
-	0.4	4.0	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	19	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	9.6	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	11.4	0.8	1.0	-	-	-	7.6	-	-	-	15.4	-	22	-	-	-	1.0	-	-	3.4	-	-	-	9.8	
-	2.6	8.4	2.0	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	23	-	9.4	8.0	-	-	-	-	1.0	-	-	1.4	
-	31.8	-	-	-	12.4	-	-	-	-	-	29.0	-	24	-	19.0	0.6	-	-	11.0	-	-	-	-	22.6	
-	-	9.6	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	4.2	7.6	-	3.6	0.6	-	0.4	-	-	-	
-	-	0.6	-	7.4	-	-	-	-	-	-	5.2	-	26	-	-	3.4	-	5.6	-	7.8	-	-	4.2	-	
-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	27	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.6	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.6	2.8	-	-	-	7.0	0.6	-	-	-	-	30	-	-	-	3.0	-	-	0.4	-	-	-	3.8	
-	-	-	-	-	-	-	2.2	0.8	-	0.4	-	9.0	31	-	-	-	-	-	-	21.4	14.4	-	-	11.4	
100.0	77.4	104.0	119.0	99.8	66.8	31.6	6.4	102.6	0.8	66.4	24.0	Totale mensili	70.0	64.4	71.6	64.8	84.8	35.0	63.6	27.6	67.0	-	42.4	30.2	
7	9	13	8	8	7	5	2	8	-	8	3	N. giorni piovosi	5	8	9	7	7	6	6	5	5	-	7	4	
Totale annuo: 798.8 mm												Giorni piovosi: 78	Totale annuo: 621.4 mm												Giorni piovosi: 69

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

PIANCASTAGNA BACINO: TANARO (732 m s.m.)												Giorno	ACQUI TERME BACINO: TANARO (167 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
-	-	-	-	-	3.0	-	6.6	-	2.0	-	-	-	1	-	-	-	-	-	5.6	-	-	33.6	-	-	-
-	-	-	-	-	2.6	-	3.4	-	-	-	-	0.6	2	-	-	-	-	-	-	25.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2.4	-	-	5.0	-	-	-	-	
-	-	-	12.4	4.2	4.2	-	-	14.6	-	-	-	-	4	-	-	6.4	4.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.0	4.6	9.4	-	4.4	-	-	-	-	-	1.0	-	5	-	1.2	18.6	16.0	1.6	4.2	-	-	-	-	-	
-	-	15.4	32.4	30.2	1.4	-	-	-	-	-	1.4	-	6	-	3.4	14.4	37.8	11.6	-	-	-	-	-	20.0	
-	-	-	4.6	31.8	4.2	-	-	-	-	-	0.6	5.8	7	-	-	-	5.8	32.0	3.6	-	-	-	-	2.4	
7.6	-	-	-	8.4	-	1.0	-	-	-	-	6.6	11.0	8	0.6	-	-	-	14.8	-	-	-	-	2.8	-	
3.8	-	-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	9	14.4	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	8.0	4.0	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	5.4	-	12	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	
2.6	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	13	4.8	-	1.6	-	-	3.6	-	-	-	0.6	-	
11.8	-	17.0	-	-	-	-	-	-	21.4	-	-	-	14	-	-	24.4	-	-	-	-	-	19.2	-	-	
6.8	1.8	5.4	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	15	-	-	11.2	-	-	-	-	3.0	1.2	-	-	
12.4	2.0	4.6	-	-	-	-	-	1.0	2.0	-	-	-	16	0.4	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-	-	
25.0	3.6	-	-	-	-	-	-	2.0	1.4	-	-	-	17	-	21.2	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	
12.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	8.2	-	18	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	0.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	0.2	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	19.6	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	21	-	12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	17.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	7.4	1.2	7.6	-	-	-	-	-	-	-	15.2	-	23	-	-	-	1.8	-	-	13.0	-	-	7.6	-	
-	0.8	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	8.8	-	24	-	5.4	7.6	-	-	-	6.8	-	-	3.0	-	
-	15.4	0.4	-	0.8	-	-	-	-	-	-	32.6	-	25	-	17.2	0.6	-	-	14.6	-	-	-	14.2	-	
-	5.6	12.4	-	8.4	-	0.4	-	1.0	-	-	-	-	26	-	5.6	1.4	-	-	-	0.6	0.8	-	-	-	
-	-	7.4	-	21.4	-	1.6	-	-	-	-	8.6	-	27	-	-	2.8	-	10.8	-	-	-	-	6.0	-	
-	-	6.0	-	-	-	0.6	-	-	-	-	1.4	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	
-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	[2.0]	31	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	35.4	-	-	-	-	[25.0]	-	-	-	-	-	-	-	18.6	-	-	-	16.0	
82.6	74.6	95.0	61.0	119.6	32.4	52.6	20.0	36.4	1.0	99.0	44.4	Totale mensili	20.2	66.4	96.4	68.4	82.2	35.0	59.8	23.0	54.0	0.8	35.6	38.4	
8	9	13	6	9	7	6	4	8	1	12	4	N. giorni piovosi	3	7	12	6	7	6	5	4	3	-	6	3	
Totale annuo: 718.6 mm												Giorni piovosi: 87	Totale annuo: 580.2 mm												Giorni piovosi: 62

SEZZADIO BACINO: TANARO (127 m s.m.)												Giorno	MOMBARUZZO BACINO: TANARO (321 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	23.0	-	5.0	-	-	-
-	-	-	-	-	2.4	17.4	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	6.4	-	2.8	9.2	-	-	-	-	-	3	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	7.2	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	8.0	5.0	-	3.0	-	-	-	-	-	
-	4.2	13.0	8.4	4.6	12.2	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5.0	20.0	42.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	27.2	13.8	1.2	-	-	-	0.8	-	-	14.4	6	-	-	6.0	31.0	25.0	8.0	-	-	3.0	-	15.0	
-	-	-	3.2	30.2	3.0	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	46.0	5.0	3.0	-	-	-	-	-	
11.0	-	-	-	10.2	-	1.6	-	-	45.4	-	7.8	-	8	12.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	
4.0	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	12.2	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	1.0	-	
13.0	-	8.4	-	-	19.6	-	-	-	-	-	2.4	-	13	3.0	-	32.0	-	-	9.0	-	-	-	-	-	
2.0	-	17.8	-	-	-	-	-	-	20.4	-	-	-	14	12.0	-	13.0	-	-	2.0	-	25.0	-	-	-	
2.0	22.0	9.6	-	-	-	-	-	8.0	2.2	-	-	-	15	13.0	12.0	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	
5.0	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	16	16.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.8	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	17	3.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	19	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.4	2.4	-	-	7.4	-	-	-	-	14.2	-	22	-	-	3.0	-	-	-	3.0	-	2.0	2.0	-	
-	4.6	11.4	4.2	-	-	-	-	-	-	-	18.6	-	23	-	12.0	14.0	5.0	-	-	-	-	-	7.0	-	
-	30.6	1.4	-	13.2	-	5.4	-	2.4	-	-	-	-	24	-	21.0	6.0	-	15.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.4	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.6	-	20.8	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	6.4	-	27	-	2.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	
-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	17.0	
-	-	-	-	-	-	36.4	0.8	-	-	-	-	7.0	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
37.0	65.4	79.0	54.0	82.0	75.2	75.0	20.8	71.2	2.4	51.2	21.4	Totale mensili	59.0	72.0	110.0	96.0	90.0	48.0	39.0	5.0	33.0	2.0	11.0	32.0	
6	6	11	7	6	11	6	4	4	1	6	2	N. giorni piovosi	6	8	9	6	4	7	4	1	3	1	4	2	
Totale annuo: 634.6 mm												Giorni piovosi: 70	Totale annuo: 597.0 mm												Giorni piovosi: 55

Аппо 1969

- 160 -

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

ROSSIGLIONE												Giorno	LAVEZZE - Lago													
BACINO: TANARO (270 m s.m.)													BACINO: TANARO (652 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	-	68.4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.6	0.4	-	-
-	-	-	-	-	-	2.6	0.4	-	0.4	-	-	-	2	-	-	-	-	3.4	7.8	2.8	-	-	0.8	-	-	
-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	6.8	-	-	3.0	-	-	-	-	-	
-	-	17.0	9.8	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	0.6	8.6	5.6	0.4	-	-	-	-	-	-	4.8	
-	10.0	10.0	10.2	25.4	-	-	-	-	-	-	-	7.6	5	-	0.6	3.6	10.0	0.6	0.6	-	0.4	-	-	-	13.6	
-	-	17.2	45.6	38.0	4.6	-	-	-	-	-	3.0	5.4	6	-	0.6	6.4	38.6	20.4	1.8	-	-	-	-	2.6	2.8	
-	-	-	2.8	14.2	3.0	9.0	-	-	-	-	-	-	7	-	4.2	-	1.0	28.6	6.6	3.4	-	-	-	0.4	-	
27.6	-	-	-	14.6	-	15.4	-	-	5.0	-	11.0	-	8	25.6	-	-	-	18.0	-	23.2	-	-	-	10.2	-	
5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	14.8	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	10	1.4	-	-	-	-	-	3.8	-	34.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	70.4	-	
21.2	-	5.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	30.6	-	13	42.6	-	32.6	2.4	-	-	-	-	-	-	31.4	-	
20.6	-	32.4	-	-	-	-	-	-	31.6	-	10.2	-	14	29.6	-	65.0	-	-	1.0	-	0.6	31.8	-	2.0	-	
14.4	18.2	7.0	-	-	-	-	-	4.2	4.8	-	-	-	15	60.2	20.2	4.0	-	-	-	-	5.0	42.2	-	-	-	
1.2	5.2	1.2	-	-	-	-	-	4.2	34.4	-	-	-	16	6.6	0.6	1.6	-	-	-	-	6.2	28.2	-	-	-	
11.4	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	17	12.6	0.6	1.4	-	-	9.6	-	0.8	42.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	3.6	-	-	-	-	-	24.6	-	4.4	-	
-	13.2	-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	-	-	19	-	19.2	-	-	-	4.8	-	-	31.2	-	-	-	
-	24.6	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	20	-	15.2	-	-	-	1.2	-	-	25.0	-	-	-	
-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	
-	0.4	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	1.4	-	22	-	14.2	0.6	4.6	-	-	3.4	-	-	-	6.2	-	
-	52.2	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	23	-	10.2	19.4	14.8	-	-	-	-	-	-	3.8	-	
-	13.4	-	-	-	15.2	-	-	-	-	-	4.4	-	24	-	44.6	1.0	-	-	10.6	-	-	-	0.8	39.2	-	
-	-	2.4	-	5.0	-	-	1.6	-	-	-	67.4	-	25	-	-	3.4	-	2.4	-	-	0.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	23.0	-	-	-	-	-	-	6.2	-	26	-	-	1.4	-	34.2	-	0.8	3.4	-	-	-	6.8	
-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	16.8	-	27	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	12.2	-	
-	-	2.4	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	28	-	-	3.6	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	29	4.6	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	
-	-	-	3.6	-	-	21.4	1.2	1.2	-	-	-	-	30	-	-	-	2.0	-	-	54.0	3.8	9.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	33.2	3.2	-	-	-	-	-	32.6	31	-	-	-	-	-	-	13.2	1.8	-	-	-	28.6	
102.0	137.2	112.4	83.2	120.6	43.4	83.8	14.4	161.0	-	-	169.2	45.6	Totale mensili	198.0	134.6	157.4	88.4	116.6	52.4	112.2	22.6	313.6	1.2	190.6	49.8	
7	7	12	7	6	7	7	5	9	-	-	11	3	N. giorni piovosi	9	8	15	10	7	9	9	5	10	-	12	4	
Totale annuo: 1072.8 mm													Totale annuo: 1437.4 mm												Giorni piovosi: 98	
LAVAGNINA - C.le												Giorno	SALE													
BACINO: TANARO (245 m s.m.)													BACINO: TANARO (83 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	-	64.0	1.8	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	26.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	34.2	2.8	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	5.2	-	-	4.2	-	0.2	-	-	-	3	-	-	-	24.0	-	-	4.6	-	0.6	-	-	-	
-	0.6	11.4	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	4	-	2.0	8.0	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2.4	8.6	16.2	1.8	4.8	-	-	0.8	-	-	-	9.2	5	-	1.0	0.4	10.0	0.4	11.4	-	-	-	-	-	1.0	
-	1.8	17.2	49.2	18.8	2.0	-	-	-	-	-	0.6	1.6	6	-	-	-	16.8	22.0	2.4	-	-	-	-	-	14.0	
-	-	-	7.4	41.2	-	-	-	-	-	-	1.2	-	7	-	-	0.8	-	59.0	1.8	-	-	-	-	0.6	-	
16.6	-	-	-	9.0	-	21.2	-	-	-	-	10.8	-	8	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	8.2	-	
21.6	-	-	-	10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	2.6	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	15.6	-	-	-	-	-	-	9.8	-	12	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	
15.8	-	6.0	-	15.0	-	-	-	-	-	-	60.2	-	13	17.0	-	8.0	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	
14.6	-	39.6	-	-	-	-	-	-	15.6	-	36.4	-	14	12.8	-	22.0	-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	
30.0	16.2	0.4	-	-	-	-	-	11.4	8.0	-	-	-	15	30.0	24.0	12.4	-	-	-	-	-	6.4	-	0.4	-	
26.2	13.4	1.4	-	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	16	7.0	0.4	-	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	
12.8	2.4	3.2	-	-	-	-	-	2.0	44.4	-	-	-	17	7.0	-	1.0	-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	
-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	0.4	-	13.4	-	18	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	19	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	33.2	-	-	-	3.2	-	-	-	13.4	-	-	-	20	-	12.0	-	-	-	-	-	29.0	-	11.6	-	-	
-	39.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	
-	6.4	1.2	1.6	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	22	-	2.0	-	1.4	-	-	-	-	-	-	9.0	-	
-	9.2	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	23	-	2.0	13.6	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	25.4	25.0	-	-	7.4	-	-	-	-	-	27.8	-	24	-	36.2	3.0	-	-	4.0	-	-	-	-	13.4	-	
-	11.8	2.0	-	-	0.6	-	5.6	-	-	-	-	-	25	-	-	2.0	-	-	3.0	-	1.0	-	-	1.2	-	
-	-	-	-	31.0	-	0.8	2.0	-	-	-	15.4	-	26	-	-	2.8	-	8.0	-	-	-	-	-	7.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	
-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-																	

Anno 1969

— 162 —

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

SANGUINETO BACINO: SCRIVIA (610 m s.m.)												Giorno	CROCEFIESCHI BACINO: SCRIVIA (742 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
-	-	-	-	-	-	-	-	-	70.6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	88.2	-	-	-
-	1.0	-	-	-	-	1.0	14.0	-	-	-	-	-	2	-	0.8	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-
-	11.6	1.0	16.4	-	-	0.6	8.4	-	-	-	-	-	3	-	10.2	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	
-	-	9.0	10.0	-	-	1.0	-	0.4	0.2	0.4	-	0.6	4	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	2.0	
-	-	7.0	6.6	1.0	2.4	-	-	5.6	-	-	0.6	6.0	5	-	-	-	12.0	-	10.2	-	-	-	-	7.0	
-	-	1.4	24.4	18.4	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	20.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.0	37.6	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	31.0	-	-	-	-	-	-	
18.6	-	-	-	19.6	-	18.0	-	-	0.8	-	20.0	-	8	-	-	-	-	43.2	-	13.0	-	-	18.0	-	
8.4	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	9	21.4	-	-	-	14.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.0	-	-	7.4	-	0.8	-	-	-	53.0	-	12	-	-	-	-	-	19.0	-	-	-	69.2	-	
30.4	-	49.0	1.6	-	2.4	-	-	-	-	-	19.0	-	13	11.2	-	28.0	0.8	-	10.6	-	-	-	12.0	-	
19.6	2.0	51.0	-	-	-	-	-	-	21.6	-	20.0	1.0	14	4.0	-	41.0	-	-	24.0	-	16.0	-	-	-	
58.6	16.6	4.6	-	-	-	-	-	-	11.0	17.0	-	-	15	32.0	24.2	12.0	-	-	-	17.0	30.0	-	-	-	
10.0	-	2.4	-	-	-	1.0	-	21.6	25.0	-	2.0	-	16	-	-	-	-	-	-	-	26.0	-	20.0	-	
5.0	-	14.0	-	-	9.6	-	1.4	10.0	-	-	9.0	-	17	23.0	-	-	-	-	-	-	13.4	-	-	-	
-	-	11.0	-	-	0.2	-	-	82.0	-	-	9.0	-	18	-	-	11.6	-	-	-	-	24.2	-	-	-	
-	16.0	-	-	-	31.0	-	-	12.0	-	-	-	1.0	19	-	18.0	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	
-	56.0	-	-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	20	-	16.4	-	-	-	-	-	13.6	-	-	-	
-	28.0	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.2	0.6	6.6	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.2	18.0	53.0	-	-	-	-	-	-	-	6.0	1.0	23	-	32.0	30.0	23.2	-	-	10.0	-	-	44.6	-	
-	32.0	1.0	-	-	5.0	5.0	-	-	-	-	29.0	-	24	-	20.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.2	9.6	-	-	0.2	-	-	-	-	-	1.0	-	25	-	-	-	-	-	17.0	-	23.4	-	-	-	
-	-	0.2	-	20.0	-	1.0	-	-	-	-	19.0	-	26	-	-	-	15.6	-	25.0	-	-	-	10.0	-	
-	-	12.6	-	-	-	1.6	-	-	-	-	1.6	-	27	-	-	5.4	-	-	16.0	-	-	-	10.0	-	
-	-	9.0	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	-	28	4.2	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.6	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	29	25.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	0.6	-	-	-	-	-	14.2	-	-	-	-	
1.0	-	1.6	3.0	-	-	10.6	7.6	1.8	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	35.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	17.0	6.6	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
201.2	164.8	203.8	123.0	97.6	71.8	89.0	55.0	258.0	0.4	195.0	25.6	Totale mensili	122.2	125.0	128.0	81.6	104.4	100.2	133.2	56.4	195.4	-	183.8	9.0	
10	9	17	9	6	10	10	6	9	-	14	5	N. giorni piovosi	7	7	6	6	4	7	7	3	6	-	[12]	2	
Totale annuo: 1485.2 mm												Giorni piovosi: 105	Totale annuo: 1239.2 mm												Giorni piovosi: [67]

BUSALLA BACINO: SCRIVIA (360 m s.m.)												Giorno	CHIAPPARI BACINO: SCRIVIA (535 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	73.0	-	-	-	1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	69.2	-	-	-
-	0.2	-	-	-	-	11.4	2.2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	0.6	6.0	1.0	-	-	-	-	
-	12.2	-	-	10.0	-	2.4	-	-	-	-	-	-	3	-	4.4	0.2	-	-	-	3.0	-	0.2	-	-	
-	-	9.0	5.0	-	-	0.2	-	-	-	-	-	1.0	4	-	-	7.0	13.8	0.2	0.4	-	-	-	-	2.0	
-	-	4.0	11.0	-	4.0	-	-	-	-	-	0.8	6.2	5	-	-	5.0	17.0	0.2	1.0	0.2	-	-	-	1.4	
-	0.4	-	20.0	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.8	6	-	0.4	0.2	14.0	10.2	1.6	-	-	-	-	0.4	
-	-	-	-	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	27.8	2.4	-	-	-	-	0.4	
12.2	0.4	-	-	16.0	-	13.4	-	-	-	-	15.4	-	8	9.2	-	-	-	13.2	-	13.6	-	-	-	16.0	
8.4	-	-	-	10.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	9	10.4	0.2	-	-	7.2	0.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2.0	0.2	9.0	-	-	0.2	-	10	1.0	-	-	-	-	-	2.2	-	11.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	7.0	1.0	-	-	-	0.4	-	11	-	-	-	-	0.2	3.0	1.0	-	-	-	0.6	
5.8	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	70.8	-	12	-	-	-	0.4	-	15.0	-	0.2	-	-	68.4	
4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.4	-	13	-	-	28.8	-	-	-	-	0.4	-	-	26.6	
-	-	31.0	-	-	-	-	-	0.4	11.6	-	1.4	-	14	0.2	-	50.6	-	-	0.2	-	0.6	16.0	-	2.6	
-	-	46.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10.6	13.0	5.0	-	-	-	-	-	17.0	22.6	-	-	-	16	32.0	13.4	3.4	-	-	-	8.8	27.2	-	1.0	-	
10.2	0.4	1.4	-	-	-	-	-	34.8	40.4	-	0.6	-	17	28.6	-	1.8	-	-	0.4	-	25.8	15.0	-	-	
24.6	-	6.8	-	-	4.2	-	0.4	27.0	-	4.2	-	-	18	-	-	3.2	-	-	7.6	-	0.6	40.2	-	2.0	
7.0	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	14.8	-	-	19	-	-	2.4	-	-	-	-	25.2	-	7.0	-	
-	15.0	-	-	-	19.0	-	-	73.4	-	-	-	-	20	-	16.0	-	-	-	8.0	-	-	40.6	-	-	
-	24.0	-	-	-	-	-	-	7.0	-	0.2	-	-	21	-	22.0	-	-	-	1.4	-	-	12.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	22	-	3.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	0.4	
-	18.0	-	19.0	-	-	3.2	-	-	-	-	8.0	-	23	-	22.0	-	5.4	-	-	3.8	-	-	-	6.0	
-	9.0	12.6	10.0	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	24	-	-	9.6	6.4	8.8	-	-	0.2	-	-	6.2	
-	25.0	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	25.4	-	25	-	33.6	9.0	-	-	14.0	-	0.8	-	-	19.4	
-	9.0	0.6	-	-	4.0	-	4.4	-	-	-	-	-	26	0.2	7.0	2.4	-	-	0.4	-	4.2	-	-	-	
-	1.2	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	0.2	-	18.6	0.2	-	-	-	-	9.0	
-	-	-	-	-	-	9.6	-	-	-	-	3.8	-	28	-	-	5.2	-	-	-	1.8	-	-	-	1.0	
2.0	3.4	7.8	-	-	-	0.4	-	-	-	-	0.6	-	29	10.0	1.2	3.4	-	-	-	5.8	-	-	-	4.6	
14.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	4.6	-	0.2	1.6	-	0.4	-	0.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	0.2	-	-	-	-	0.2	24.0	3.4	0.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-																	

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

CASCINA DI MONTE CALVO												Giorno	CASTAGNOLA												
(P)													(P)												
BACINO: SCRIVIA (750 m s.m.)													BACINO: SCRIVIA (560 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	-	-	61.0	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3.4	-	60.6	-	-	-	
-	-	-	1.0	1.0	9.0	2.0	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	16.0	3.8	-	-	-	-	-		
-	5.4	2.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4.8	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-		
-	2.0	14.0	13.0	-	-	-	-	-	-	1.0	6.2	5	-	-	4.4	8.4	-	-	-	-	-	-	3.8		
-	-	2.0	23.0	20.0	2.2	-	-	-	-	1.0	3.6	6	-	2.0	-	10.2	-	-	-	-	-	3.0	8.6		
-	-	-	-	29.4	2.4	-	-	-	-	1.0	0.2	7	-	-	6.2	17.8	13.0	2.0	-	-	-	-	-		
10.0	-	-	-	10.0	-	25.0	-	-	-	18.0	-	8	15.6	-	-	-	27.4	2.0	20.0	-	-	2.0	-		
3.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	9	11.4	-	-	-	11.0	4.0	-	1.0	-	16.4	-		
-	-	-	-	-	-	2.0	-	13.4	-	-	-	10	-	-	-	-	9.4	-	-	8.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	3.2	2.0	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-		
-	-	2.0	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	2.0	2.2	-	-	-	-	-		
18.0	-	4.0	1.0	-	-	-	-	-	-	82.4	-	13	30.4	-	50.0	-	-	14.0	-	-	-	-	78.0		
29.0	-	60.0	-	-	-	-	-	35.0	-	2.0	-	14	41.0	4.0	40.8	-	-	-	-	-	-	-	41.0		
24.0	10.0	41.0	-	-	-	-	10.0	10.0	-	2.6	-	15	32.0	20.0	9.2	-	2.0	-	-	34.0	-	-	3.6		
40.0	3.0	2.2	-	-	-	-	17.2	46.0	-	-	-	16	3.6	-	1.8	-	-	-	6.4	8.0	-	-	-		
8.0	-	3.0	-	-	-	-	-	37.0	-	3.0	-	17	26.2	-	3.8	-	-	-	0.8	17.2	-	-	-		
-	-	-	-	-	11.4	-	-	36.4	-	11.0	-	18	-	-	2.2	-	-	-	1.0	32.4	-	-	19.0		
-	15.0	-	-	-	16.0	-	-	35.2	-	-	-	19	-	46.4	-	-	-	3.0	-	28.2	-	-	-		
12.0	-	-	-	-	2.8	-	-	15.8	-	-	-	20	-	55.2	-	-	-	8.6	-	7.6	-	-	-		
20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	2.4	-	-	16.8	-	-	-		
30.0	-	-	12.2	-	-	1.2	-	-	-	7.2	-	22	-	2.0	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-		
8.2	10.4	24.0	-	-	5.0	-	-	-	-	7.0	-	23	-	3.0	17.0	19.0	-	-	-	-	-	-	9.4		
40.0	1.6	-	-	-	13.0	-	-	-	-	32.0	-	24	-	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	6.0	-	12.0	-	-	-	6.0	-	-	-	-	25	-	-	-	-	18.2	-	1.8	-	-	-	37.0		
-	7.0	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	4.2	-	2.0	-	2.0	-	-	-	-		
-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	12.8	-	27	-	-	4.6	-	17.0	-	1.0	-	-	-	16.2		
-	8.0	-	-	-	-	3.0	-	-	-	10.0	-	28	-	-	4.2	-	0.2	-	1.6	-	-	-	-		
15.0	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0		
-	-	-	-	-	-	-	39.0	3.4	1.8	-	-	30	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	25.0	2.0	-	-	-	-	-	31	-	-	-	5.0	-	-	22.0	2.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.0	3.0	-	-	11.0		
147.0	153.6	162.4	95.0	85.6	79.8	103.2	38.6	291.6	-	257.2	13.0	Totale mensili	166.4	175.4	148.4	70.2	80.0	74.2	80.4	17.0	213.8	-	235.6	23.4	
8	11	14	9	7	10	9	5	10	-	15	3	N. giorni piovosi	8	9	12	7	6	11	9	6	10	-	11	3	
Totale annuo: 1427.0 mm												Giorni piovosi: 101	Totale annuo: 1284.8 mm												Giorni piovosi: 92

VALLENZONA												Giorno	ISOLA DEL CANTONE												
(Pn)													(Pr)												
BACINO: SCRIVIA (721 m s.m.)													BACINO: SCRIVIA (300 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	25.0	-	82.4	-	-	-	1	-	-	-	-	1.2	-	5.2	-	71.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	5.6	27.6	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	0.8	8.4	6.0	-	-	-	-		
-	8.0	-	12.6	-	-	-	2.0	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	4.2	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4.0	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-		
-	3.8	-	12.2	-	4.0	-	-	-	-	-	-	5	-	-	6.6	3.8	-	-	-	-	-	-	1.6		
-	-	-	17.2	15.2	5.0	-	-	-	-	-	8.0	6	-	1.4	1.0	12.2	0.2	7.0	-	-	-	-	1.8		
-	-	-	-	45.0	1.0	-	-	-	-	34.0	0.4	7	-	-	-	9.8	8.2	1.6	-	-	-	-	0.2		
30.0	-	-	-	24.0	-	4.6	-	1.2	-	-	-	8	-	-	-	-	35.8	3.6	12.2	-	-	0.4	0.4		
5.4	-	-	-	10.0	-	-	-	1.0	-	-	-	9	3.6	-	-	-	16.4	-	-	-	-	14.8	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	5.4	-	-	-	13.4	0.2	1.8	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	1.4	-	3.4	-	-	-		
-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	33.0	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	51.0		
-	-	14.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	14.8	-	19.6	-	-	-	-	-	-	-	22.8		
7.4	-	31.2	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	15	5.2	-	33.6	-	-	-	0.2	10.8	-	-	8.4		
24.4	24.0	41.0	-	-	-	-	4.8	23.2	-	-	-	16	28.4	18.8	9.0	-	-	-	22.4	12.6	-	-	1.8		
12.0	2.0	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	17	7.2	0.4	2.8	-	-	-	0.8	19.6	-	-	-		
6.6	-	56.2	-	-	-	-	-	18.0	-	10.2	-	18	2.2	-	2.4	-	-	-	0.4	23.2	-	-	4.0		
-	-	-	-	-	5.8	-	-	14.2	-	-	-	19	-	-	3.8	-	-	-	-	7.6	-	-	10.0		
-	30.0	-	-	-	11.8	-	-	15.0	-	-	-	20	-	20.0	0.2	-	-	5.4	-	7.8	-	-	-		
-	6.0	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	21	-	11.2	-	-	-	8.8	-	4.4	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	2.0	-	0.4	-	-	-	-	0.2	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	2.8	-	4.2	-	-	-	0.2	-	-	6.0		
-	2.0	13.0	25.0	-	-	21.6	-	-	-	-	-	24	-	1.2	14.4	17.0	-	-	-	-	-	-	5.8		
32.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	29.2	3.0	-	-	21.4	-	-	-	-	25.6		
0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	3.4	5.2	-	-	4.2	-	10.0	-	-	0.4		
-	-	10.4	-	10.8	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	1.2	-	18.0	-	-	-	-	-	21.4		
-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	15.2	-	-	-	2.2	-	-	-	2.2		
25.4	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	0.2	29	1.2	3.0	2.8	-	-	2.6	-	-	-	-	5.6		
3.2	-	9.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	30	14.4	-	0.2	-	-	0.4	1.0	-	-	-	1.4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	0.2	-	-	3.2	-	-	12.2	3.6	-	-	1.4		
-	-	-	-	-	42.4	26.4	-	-	-	-	20.6	-	-	-	-	-	1.0	-	32.4	3.2	-	-	-	5.0	
114.4	109.8	183.8	110.0	105.0	71.4	125.6	43.4	165.2	-	158.4	29.2	Totale mensili	82.6	97.4	121.2	56.4	95.0	67.8	81.2	42.4	161.0	0.6	185.2	13.2	
8	9	10	6	5	8	6	4	8	-	12	2	N. giorni piovosi	9	11	14	7	7	11	11	5	9	-	16	3	
Totale annuo: 1216.0 mm												Giorni piovosi: 78	Totale annuo: 1003.9 mm												Giorni piovosi: 103

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

GRONDONA (315 m s.m.)													Giorno	CANTALUPO LIGURE (378 m s.m.)															
BACINO: SCRIVIA														BACINO: SCRIVIA															
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	60.4	-	-	1.6	1	-	-	-	-	6.8	-	-	-	57.6	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	0.2	8.0	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	9.6	0.4	3.6	-	-	-	-					
-	-	-	-	5.2	-	-	4.8	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	0.2	8.8	-	-	-	-	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4.0	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-					
-	1.6	7.6	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	5	-	-	4.0	3.6	-	-	-	-	-	-	-					
-	5.4	-	11.0	-	17.4	-	-	-	-	-	0.8	5.6	6	-	6.2	-	6.6	0.6	9.2	-	-	-	0.4	6.6					
-	-	-	5.6	7.0	5.0	-	-	-	-	-	0.4	1.2	7	-	-	-	3.6	3.6	5.8	-	-	-	0.2	1.4					
-	-	-	-	34.6	3.0	-	-	-	-	-	0.6	-	8	-	-	-	29.6	1.6	-	-	-	-	-	-					
8.6	-	-	-	15.0	-	14.8	-	-	2.2	-	11.0	-	9	4.4	-	-	-	4.2	-	14.6	-	-	12.0	-					
5.0	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	10	8.8	-	-	-	6.4	-	0.2	-	-	-	-					
-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	2.0	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	0.4	-	1.4	-	-					
-	-	-	-	-	7.0	1.0	-	-	-	-	-	-	12	0.8	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-					
-	-	-	-	-	11.4	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	19.4					
20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	20.6	-	3.6	-	-	5.2	-	-	-	-	25.8					
24.0	-	-	23.8	-	-	-	-	-	8.0	-	7.0	-	15	10.4	-	12.6	-	-	1.0	-	0.2	11.0	-	2.2					
46.4	17.6	5.0	-	-	-	-	-	20.0	7.4	-	-	-	16	41.8	10.4	8.8	-	-	12.2	-	19.6	7.0	-	0.8					
13.6	9.0	4.0	-	-	-	-	-	1.0	7.6	-	-	-	17	4.2	1.0	-	-	-	-	-	0.8	6.2	-	-					
0.2	0.4	2.4	-	-	-	-	-	0.6	23.0	-	5.2	-	18	10.6	-	2.2	-	-	-	-	-	23.2	-	2.2					
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	3.6	-	8.6	-	19	-	-	6.0	-	-	-	-	-	2.6	-	10.4					
-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	20	-	15.0	-	-	-	0.8	-	-	2.4	-	-					
-	31.0	-	-	-	20.0	-	-	-	1.4	-	-	-	21	-	19.6	-	-	-	2.2	-	-	1.4	-	-					
-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	1.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-					
-	6.0	-	-	3.0	-	-	8.0	-	-	-	6.4	-	23	-	2.0	-	2.6	-	-	-	1.4	-	-	12.0					
-	3.6	17.6	11.0	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	24	-	1.2	13.2	10.6	-	-	-	-	-	-	3.6					
-	29.0	1.4	-	-	21.6	-	-	2.0	-	-	20.6	-	25	-	19.8	0.4	-	10.8	-	2.2	-	0.6	18.2	-					
-	0.2	3.0	-	-	-	-	8.0	-	-	-	1.2	-	26	-	1.8	3.4	-	-	9.0	-	-	-	2.0	-					
-	-	1.6	-	15.6	-	0.4	-	-	-	-	15.0	-	27	-	-	1.8	-	11.4	-	0.6	-	-	-	12.8					
-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	28	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	12.0					
2.0	0.2	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	0.8	0.4	-	-	-	0.2	2.4	-	-	-	1.0					
10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	2.0	-	-	6.8	1.2	-	-	-					
-	-	-	-	-	1.0	33.4	4.0	-	-	-	-	7.8					0.6	-	24.2	7.2	-	-	-	7.4					
129.8	127.4	85.6	41.2	84.2	94.0	78.0	36.6	116.4	-	174.0	21.6	Totale mensili	110.8	82.6	58.4	33.0	72.8	66.6	63.0	40.2	112.8	0.6	135.0	15.4					
8	10	12	6	7	9	7	6	9	-	12	5	N. giorni piovosi	8	11	10	7	7	10	7	5	9	-	13	3					
Totale annuo: 988.8 mm													Giorni piovosi: 91		Totale annuo: 791.2 mm													Giorni piovosi: 90	

STAZZANO (219 m s.m.)													Giorno	S. AGATA FOSSILI (425 m s.m.)												
BACINO: SCRIVIA														BACINO: SCRIVIA												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	50.2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	51.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	9.6	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	3	-	-	-	4.0	-	-	20.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4.0	11.2	8.2	-	-	-	-	-	-	-		
-	0.2	7.8	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	10.0		
-	2.0	-	11.4	-	11.6	-	-	-	-	-	-	0.4	6	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	9.0		
-	-	-	11.8	10.2	1.6	-	-	-	-	-	-	8.0	7	-	-	-	-	30.2	11.4	-	-	-	-	-		
-	-	-	0.2	32.6	4.4	-	-	-	-	0.4	-	1.6	8	-	-	-	-	18.0	-	-	-	5.0	-	14.4		
1.4	-	-	-	5.8	-	11.4	-	-	1.4	-	14.6	0.2	9	3.0	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-		
4.0	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	10	6.0	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	10.0		
-	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	7.6	-	13	-	-	15.0	-	-	3.6	-	-	-	-	6.0		
10.2	-	16.2	-	-	24.2	-	-	-	-	-	18.0	-	14	8.2	-	24.2	-	-	-	-	-	3.0	-	20.4		
15.4	-	28.6	-	-	1.8	-	-	-	7.4	-	12.4	-	15	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
35.0	19.0	-	-	-	-	-	-	20.2	-	-	-	-	16	28.8	2.2	-	-	-	-	-	20.4	10.0	-	-		
4.4	2.8	-	-	-	-	-	-	1.0	7.8	-	-	-	17	8.0	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10.0	-	-	-	-	-	-	-	2.6	22.4	-	-	-	18	15.0	-	-	-	-	-	-	30.4	-	-	-		
-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	19	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	3.0	-		
-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	20	-	13.0	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-		
-	13.4	-	-	-	-	-	-	-	-	12.4	-	-	21	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-		
-	0.6	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	2.4	-	23	-	-	1.4	-	5.4	-	-	-	-	3.0	-		
-	3.4	12.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	13.2	-	24	-	8.0	10.0	8.0	-	-	-	-	-	10.0	-		
-	23.8	3.6	-	-	12.4	-	-	6.4	-	-	20.2	-	25	-	22.2	2.0	-	-	-	15.0	-	-	20.6	-		
-	3.0	4.2	-	-	1.4	2.4	-	-	-	-	15.6	-	26	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	13.0	-		
-	-	2.4	-	20.6	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7.2	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	30	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0		
2.4	-	-	-	4.6	-	-	-	1.0	2.8	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	45.0	-	-	-	3.0		
-	-	-	-	-	47.4	3.6	-	-	-	-	-	3.8														
90.0	86.2	80.8																								

MONTECAPRARO												Giorno	MONTEMARZINO											
(Pn) BACINO: CURONE (828 m s.m.)													(Pr) BACINO: CURONE (468 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	52.0	-	-	-	1	-	-	-	-	0.6	-	-	-	40.6	-	-	-
-	-	-	-	6.2	-	4.2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	12.2	-	4.2	-	-	-	-	
-	2.0	-	-	-	-	16.2	14.2	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	13.2	3.2	-	-	-	8.2	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	21.4	-	-	-	-	-	
-	17.2	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	7.2	3.0	-	-	7.8	-	-	-	0.2	
-	-	-	5.2	15.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	7.0	-	8.0	-	-	-	-	-	0.2	13.0	
-	-	-	2.0	40.2	5.2	-	17.2	8.2	-	-	-	7	-	-	-	-	10.0	3.4	-	-	-	0.2	11.4	
4.0	-	-	-	8.4	-	3.2	-	-	-	6.2	-	8	-	-	-	-	34.6	4.4	-	-	-	-	0.2	
10.2	-	-	-	4.0	-	-	-	8.2	-	15.2	-	9	3.2	-	-	-	4.8	-	1.0	-	0.6	-	9.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2.6	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	7.2	3.2	4.2	-	-	-	4.0	12	-	-	-	-	-	13.6	0.8	-	-	-	-	
8.2	-	10.0	-	-	16.0	-	-	-	-	-	18.4	13	3.4	-	7.8	-	-	12.2	-	-	-	-	7.0	
6.2	-	22.0	-	-	4.2	-	-	-	-	-	5.0	14	11.4	-	17.2	-	-	0.2	-	-	-	-	10.6	
10.2	11.0	8.0	-	-	-	-	8.2	16.2	-	-	-	15	42.6	3.8	9.4	-	-	-	-	7.0	-	-	1.0	
-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	10.0	-	-	-	-	13.4	5.4	-	-	-	
15.0	2.2	3.2	-	-	-	-	3.0	18.4	-	3.0	-	17	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	
-	-	5.6	-	-	2.0	-	-	-	-	15.0	-	18	-	-	1.6	-	-	-	0.4	13.0	-	2.2	-	
-	12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	19	-	18.2	-	-	-	-	-	0.4	-	5.8	-	
-	3.0	-	-	-	5.2	-	7.2	-	-	-	-	20	-	1.2	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	
-	-	-	3.0	-	-	4.2	-	-	-	-	22.0	22	-	-	0.4	2.0	-	-	-	-	-	-	19.6	
-	2.0	11.8	5.2	-	-	-	-	-	-	-	6.0	23	-	-	8.6	5.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	30.0	5.0	-	-	5.2	-	4.0	-	-	-	-	24	-	18.4	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.8	7.0	-	3.2	3.0	-	12.0	-	-	-	-	25	-	2.2	1.2	-	3.8	1.6	7.0	-	-	-	-	
-	-	0.8	-	4.2	-	3.0	5.2	-	-	12.0	-	26	-	-	1.6	-	4.2	-	0.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	4.0	27	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	12.6	-	
12.0	2.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	4.0	-	28	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	
23.4	-	3.0	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	29	11.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	
5.2	-	-	4.2	-	-	6.0	4.2	3.0	-	-	-	30	2.2	-	-	3.6	-	1.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	14.0	18.4	-	-	-	-	5.2	31	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.4	4.4	-	-	-	2.6	
94.4	91.4	89.6	36.8	81.2	93.0	60.2	106.0	130.6	-	119.0	27.0	Totale mensili	80.2	60.8	63.2	29.0	71.6	100.2	59.4	27.0	69.2	-	71.0	27.2
9	10	10	7	7	10	10	12	8	-	12	6	N. giorni piovosi	8	7	10	6	7	8	6	4	5	-	10	3
Totale annuo: 929.2 mm													Totale annuo: 658.8 mm											
Giorni piovosi: 101													Giorni piovosi: 74											
PREGOLA												Giorno	VARZI											
(P) BACINO: STAFFORA (1005 m s.m.)													(Pr) BACINO: STAFFORA (409 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	14.2	-	-	-	62.0	-	-	-	1	-	-	-	-	1.8	-	-	-	51.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	16.4	0.2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	0.2	2.0	6.4	-	-	-	-	
-	-	-	16.4	-	-	6.6	-	-	-	-	-	3	-	-	-	7.8	-	-	14.8	2.6	-	-	-	
-	8.8	10.6	12.0	-	-	-	4.8	-	-	-	-	4	-	-	2.8	1.6	-	-	1.6	-	-	-	-	
-	14.0	-	16.2	-	38.6	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	5.6	-	24.8	27.6	12.4	-	-	-	-	-	-	6	-	13.0	0.4	1.4	0.4	47.6	-	-	0.2	-	17.6	
-	-	-	6.2	43.6	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	15.2	21.0	12.4	-	-	3.0	-	3.0	
4.6	-	-	-	13.6	-	-	-	-	-	13.8	-	8	4.4	-	-	-	51.6	0.8	-	-	0.8	-	0.4	
8.2	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	9	5.4	-	-	-	4.6	-	6.6	-	-	13.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	2.8	-	11	-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.8	0.2	-	
0.6	-	-	-	-	25.4	-	-	-	-	6.4	-	12	-	-	-	-	-	27.2	-	0.2	-	-	-	
13.8	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	13.4	-	13	-	-	2.0	-	-	16.2	-	4.2	-	-	5.8	
20.4	7.8	18.6	-	-	3.4	-	-	14.4	-	14.2	2.2	14	20.8	0.8	9.8	-	-	-	-	-	-	-	6.2	
26.4	7.6	6.0	-	-	-	-	-	18.6	-	-	-	15	45.0	11.2	11.8	-	-	-	-	6.6	-	-	0.4	
-	3.2	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	16	8.0	1.0	-	-	-	-	0.2	1.8	-	-	-	
10.8	-	4.8	-	-	-	-	3.8	-	-	2.6	-	17	-	-	-	-	-	-	6.4	6.4	-	-	-	
-	-	1.6	-	-	-	-	0.2	11.6	-	6.4	-	18	-	-	1.4	-	-	-	-	5.2	-	-	6.6	
-	16.4	-	-	-	-	-	-	10.8	-	-	-	19	-	11.4	-	-	-	-	-	3.2	-	-	0.2	
-	4.8	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	20	-	6.4	0.6	-	-	1.6	-	3.6	-	-	-	
-	6.8	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	
-	-	-	2.8	-	-	-	0.4	-	-	7.8	-	22	-	1.2	-	2.8	-	-	-	-	-	-	6.0	
-	0.6	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	
-	24.8	3.6	-	-	10.0	-	-	-	-	17.0	-	24	-	16.0	5.0	-	-	4.0	-	0.2	-	-	14.0	
-	6.4	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	1.2	-	-	-	3.0	-	-	-	0.6	
-	-	0.8	-	-	2.4	-	-	-	-	12.0	-	26	-	-	3.6	-	12.0	-	-	-	-	-	19.0	
-	-	1.0	-	13.8	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.8	
0.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	5.4	-	-	0.2	0.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	2.8	-	-	12.4	8.4	-	-	-	-	31	-	-	-	1.2	-	-	4.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	51.0	21.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75.0	7.4	-	-	1.4	
97.4	106.8	69.2	91.2	117.0	96.8	86.4	42.0	117.4	-	99.2	24.2	Totale mensili	97.2	61.0	53.8	34.6	96.8	120.2	109.2	38.0	93.2	0.4	92.0	22.4
7	11	10	8	7	7	4	5	5	-	11	4	N. giorni piovosi	7	7	10	7	6	8	6	7	9	-	9	3
Totale annuo: 947.6 mm													Totale annuo: 818.8 mm											
Giorni piovosi: 79													Giorni piovosi: 79											

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

VOGHERA ♦												Giorno	TORRE DEGLI ALBERI												
BACINO: STAFFORA (96 m s.m.)													BACINO: COPPA (545 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	43.2	-	-	-	1	-	-	-	-	2.0	-	-	-	48.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	0.4	-	-	-	3	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	3.0	9.0	15.6	1.4	-	-	9.8	-	-	-	0.6	4	-	0.8	4.0	2.6	-	-	-	3.4	-	-	-	
-	-	-	-	5.6	0.4	14.6	-	-	-	-	-	-	5	-	4.2	2.0	6.0	-	44.6	-	-	-	-	10.0	
-	-	-	-	9.4	21.4	7.4	-	-	36.6	0.2	-	-	6	-	-	-	35.0	40.0	16.0	-	6.0	-	-	9.0	
-	-	-	-	0.2	89.0	4.8	-	-	-	-	0.4	-	7	-	-	-	5.0	108.6	5.0	-	-	-	0.6	-	
4.8	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	10.6	-	8	2.0	-	-	-	6.0	-	11.0	-	-	10.0	-	
1.0	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	9	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	0.2	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	5.2	1.2	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	11.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	3.0	-	12	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	3.4	-	
0.4	-	-	10.4	-	9.0	-	-	-	-	-	1.4	-	13	12.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	2.8	-	
29.4	2.2	28.4	-	-	-	-	-	0.6	5.4	-	0.4	-	14	15.4	-	22.8	-	-	-	-	-	-	0.4	-	
10.4	15.8	0.2	-	-	-	-	-	26.2	9.4	-	-	-	15	21.0	17.0	18.0	-	-	-	-	12.0	17.4	-	-	
7.6	2.0	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	16	-	3.2	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	
-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	10.8	-	-	-	17	8.0	-	4.0	-	-	-	-	-	10.0	0.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	18	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	2.4	-	
-	7.8	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	19	-	15.0	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	
-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	20	-	5.8	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.4	3.8	2.0	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	22	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	7.8	-	
-	4.8	10.0	4.4	-	-	-	-	1.6	-	-	2.8	-	23	-	3.2	5.4	2.0	-	-	-	-	-	1.0	-	
-	30.4	3.0	-	-	6.2	-	23.0	-	-	10.2	-	-	24	22.0	1.0	-	-	3.0	-	14.0	-	-	10.6	-	
-	-	1.6	-	6.6	0.2	-	1.4	-	-	0.8	0.2	-	25	-	6.8	1.8	-	-	-	4.2	-	-	-	-	
-	-	2.6	-	-	-	-	-	0.6	-	-	11.2	-	26	-	-	2.0	-	10.0	-	-	-	-	21.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.0	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	29	5.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	-	3.0	-	-	-	5.2	-	-	0.2	-	-	30	1.0	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	40.6	4.6	-	-	-	-	1.8	31	-	-	-	-	-	-	62.4	2.2	-	-	9.0	
54.8	75.4	77.6	42.8	122.2	53.6	68.4	68.8	108.8	1.4	60.6	33.8	Totale mensili	74.4	78.0	73.0	70.0	166.4	91.4	94.4	36.6	95.4	-	63.6	28.0	
6	9	9	7	6	8	7	7	6	-	9	2	N. giorni piovosi	8	8	12	8	5	7	3	5	5	-	9	3	
Totale annuo: 768.2 mm												Totale annuo: 871.2 mm													
Giorni piovosi: 76												Giorni piovosi: 73													

VILLA RICCAGIOIA												Giorno	MONTALTO PAVESE												
BACINO: COPPA (140 m s.m.)													BACINO: SCUROPASSO (466 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
-	-	-	-	-	5.8	-	-	-	38.0	-	-	0.6	1	-	-	-	-	11.0	-	-	-	50.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	13.2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	14.4	-	-	5.8	-	1.8	-	-	-	3	-	-	-	15.0	-	-	2.0	-	-	-	-	
-	-	2.0	7.6	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4.0	6.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.0	-	5.8	0.2	26.2	-	-	-	-	-	0.4	5	-	2.0	-	9.0	0.4	32.0	-	-	-	-	23.0	
-	-	-	-	12.8	45.8	6.8	-	-	18.8	-	-	-	6	-	-	-	31.0	42.0	19.0	-	-	18.0	-	10.2	
-	-	-	-	-	97.2	4.8	-	-	-	-	0.6	-	7	-	-	-	3.0	85.0	5.0	-	-	-	0.4	-	
1.4	-	-	-	-	3.4	-	2.4	-	-	-	10.8	-	8	-	-	-	-	13.0	-	8.0	-	-	10.6	-	
6.0	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	0.2	-	9	8.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	
0.2	-	-	-	-	-	6.0	0.6	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	0.4	4.0	-	12	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	5.0	-	
10.2	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	13	10.0	-	0.8	-	-	-	-	-	-	8.0	-	
14.2	-	-	-	-	-	-	-	1.0	5.8	-	0.6	-	14	12.0	0.2	21.0	-	-	-	-	1.0	9.0	2.0	-	
33.2	15.4	13.6	-	-	-	-	-	28.2	8.6	-	-	-	15	18.0	18.0	17.0	-	-	-	-	21.4	13.0	-	-	
-	0.8	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	
2.2	-	2.0	-	-	-	-	-	0.2	12.6	-	3.6	-	17	6.0	-	2.0	-	-	-	-	-	16.0	3.0	-	
-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	0.6	-	4.2	-	18	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	6.0	-	
-	9.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	19	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	9.0	-	0.2	-	-	-	-	-	8.8	-	-	-	20	-	10.0	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	
-	1.8	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	8.8	-	22	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	5.8	
-	0.2	11.6	5.8	-	-	-	-	0.2	-	-	2.8	-	23	-	-	10.4	5.0	-	-	-	-	-	1.0	-	
-	31.2	3.0	-	-	9.6	-	10.2	-	0.4	10.8	-	-	24	-	27.0	3.0	-	8.0	-	2.4	-	-	15.0	-	
-	-	3.2	-	-	0.6	-	0.2	-	-	0.2	-	-	25	-	-	5.0	-	8.0	-	8.0	-	-	-	-	
-	-	2.0	-	11.0	-	-	-	-	-	-	12.2	-	26	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	20.0	-	
-	0.2	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	3.2	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	
0.2	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.8	-	0.6	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	29	3.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.4	-	-	2.4	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	30	-	-	-	3.0	-	-	0.6	-	-	0.8	-	
-	-	-	-	-	-	52.8	6.8	-	-	-	-	2.4	31	-	-	-	-	-	-	48.0	12.0	-	-	4.0	
70.8	70.8	76.8	47.0	165.4	61.2	80.8	51.8	95.2	0.8	63.8	35.2	Totale mensili	57.0	73.2	84.2	71.4	160.4	77.0	80.6	45.6	111.6	-	89.6	37.2	
7	6	10	7	6	7	6	6	7	-	10	2	N. giorni piovosi	6	6	11	8	6	6	5	5	7	-	11	33	
Totale annuo: 819.6 mm												Totale annuo: 887.8 mm													
Giorni piovosi: 74												Giorni piovosi: 74													

Anno 1969

- 168 -

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

CAPRILE													Giorno	PROPATA												
BACINO: TREBBIA (1001 m s.m.)														BACINO: TREBBIA (996 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	39.6	-	-	-	1	-	-	-	0.4	-	-	-	1.0	59.2	0.4	-	-	
-	2.8	-	-	1.6	-	3.0	16.0	-	-	-	-	-	2	-	2.2	-	1.6	-	2.0	14.6	-	-	0.2	-		
-	37.6	2.0	-	8.0	-	-	13.6	-	-	-	-	-	3	-	36.8	2.6	10.8	-	-	15.0	-	0.6	-	-		
-	1.6	8.6	-	12.2	-	-	0.8	5.6	13.6	-	-	2.4	4	-	3.6	13.2	12.4	-	-	6.4	7.2	2.2	-	1.8		
-	4.4	-	-	7.0	2.0	12.6	-	-	-	-	-	8.8	5	-	6.2	0.6	7.2	1.6	12.6	-	-	-	1.8	9.6		
-	-	-	-	20.2	13.0	2.4	-	-	-	-	-	-	6	-	-	0.4	23.6	11.0	2.0	-	-	-	-	1.8		
-	-	-	-	-	50.0	-	-	10.4	8.0	-	-	-	7	-	-	-	0.2	47.0	-	-	9.8	5.6	-	-		
14.0	-	-	-	-	22.0	1.8	18.0	2.6	3.4	-	28.0	-	8	20.0	-	-	-	22.6	2.6	21.2	2.4	2.6	-	25.2		
8.0	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	9	11.2	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	0.2		
-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	1.0	-	10	-	-	-	-	-	-	2.8	-	0.2	-	1.6		
-	-	-	-	-	-	10.4	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	11.0	-	-	0.4	-	0.6		
-	-	-	-	-	-	18.2	-	-	-	-	62.0	-	12	-	-	0.8	-	-	19.4	-	-	-	-	62.2		
-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	78.4	1.0	13	42.4	1.8	31.2	-	-	10.0	-	-	-	-	84.8		
38.8	1.6	30.2	-	-	-	-	-	-	25.0	-	-	4.0	14	35.2	2.2	41.2	-	-	14.0	-	-	-	-	72.4		
34.8	2.6	40.6	-	-	-	-	-	-	16.0	-	-	1.6	15	85.8	11.8	8.4	-	-	-	-	21.8	16.8	-	1.8		
80.6	10.2	4.2	-	-	-	-	-	21.6	12.4	-	-	-	16	11.4	1.6	0.8	-	-	-	-	-	15.0	-	2.2		
8.0	1.2	0.8	-	-	-	-	-	0.8	11.4	-	10.6	-	17	7.2	-	6.2	-	-	4.6	-	0.4	14.6	-	1.0		
10.4	-	4.4	-	-	-	6.6	-	-	11.4	-	14.4	2.6	18	-	-	19.6	-	-	-	-	-	55.2	-	17.4		
-	-	19.2	-	-	-	0.2	-	-	44.6	-	-	-	19	-	-	-	-	-	18.0	-	-	19.4	-	1.2		
-	-	-	-	-	-	18.2	-	-	24.0	-	-	-	20	-	-	-	-	-	0.2	-	-	3.4	-	-		
-	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	27.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	22	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	10.0	-	-	38.0	-	-	-	5.0	1.0	23	-	-	-	8.6	-	-	42.4	-	-	-	7.8		
-	4.4	17.6	26.6	-	-	-	2.6	-	-	-	35.0	-	24	-	4.8	17.0	29.2	-	-	3.8	-	-	0.2	35.4		
-	20.6	0.8	-	-	-	11.2	4.4	-	-	-	-	-	25	-	25.2	0.6	-	-	10.4	3.6	-	-	-	6.4		
-	10.2	8.6	-	-	-	2.6	-	2.0	-	-	6.4	-	26	-	14.4	7.4	-	-	0.2	-	1.8	-	-	17.2		
-	-	4.0	-	-	26.0	-	-	-	-	-	8.0	-	27	-	-	4.6	-	26.8	-	-	-	-	-	6.6		
-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	28	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	29	3.2	0.4	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-		
46.4	-	-	-	-	-	3.4	0.6	-	-	-	-	-	30	57.2	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	0.6		
8.0	2.6	3.6	-	-	-	10.0	9.0	-	-	-	-	-	31	6.0	-	3.0	4.0	-	-	12.8	8.2	0.4	-	-		
-	-	-	-	-	-	16.0	12.0	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	0.2	-	15.6	8.6	-	-	1.4		
251.2	125.4	150.8	89.2	119.0	120.0	124.0	65.0	198.0	-	327.6	29.4	Totale mensili	279.6	131.2	170.2	98.0	117.0	110.6	138.2	61.8	217.8	0.6	346.2	24.4		
10	13	13	8	6	13	9	8	10	-	15	8	N. giorni piovosi	10	13	13	8	6	12	10	8	11	-	15	9		
Totale annuo: 1599.6 mm													Totale annuo: 1695.6 mm													
Giorni piovosi: 113													Giorni piovosi: 115													
GIARDINO - Rondanina													Giorno	DIGA DEL BRUGNETO												
BACINO: TREBBIA (1020 m s.m.)														BACINO: TREBBIA (812 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	1.2	-	-	0.4	-	-	-	1.0	40.6	-	-	-	1	-	-	-	0.2	0.6	-	-	0.2	38.4	-	-	-	
-	1.2	-	-	1.6	-	2.6	10.2	-	-	-	-	-	2	-	2.0	-	1.6	-	-	21.0	-	-	-	-		
-	28.0	2.0	-	14.0	-	-	17.6	2.0	1.6	-	-	-	3	-	37.0	1.8	16.0	-	4.8	8.4	1.6	2.4	-	-		
-	2.0	12.0	-	14.2	-	-	-	1.6	-	-	-	1.6	4	-	2.2	15.0	14.8	-	-	1.4	1.2	-	0.4	3.0		
-	-	-	-	4.6	2.0	18.0	-	-	-	-	2.6	7.6	5	-	-	-	5.8	1.0	2.2	-	1.0	-	0.4	9.0		
-	-	-	-	19.2	15.0	1.2	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	21.6	11.6	1.2	-	2.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	53.2	-	-	4.6	4.8	-	-	-	7	-	-	-	2.0	43.6	0.2	-	-	4.8	-	0.6		
16.6	-	-	-	-	23.6	3.0	15.4	2.0	-	-	24.6	-	8	14.2	0.8	0.2	-	22.0	2.2	20.2	-	7.2	-	26.2		
9.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	9	9.8	-	-	-	1.6	0.2	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	1.6	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	2.4	-	1.8	-	1.2		
-	-	-	-	-	-	10.0	1.0	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	13.4	1.6	-	0.4	0.4		
-	-	-	-	-	-	28.6	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	13.2	-	0.6	-	-	71.4		
-	1.6	38.0	0.6	-	-	7.2	-	-	-	-	81.4	1.6	13	40.0	0.2	35.6	0.4	-	-	6.4	-	-	-	54.2		
40.2	0.6	35.2	-	-	-	5.4	-	-	20.0	-	110.6	8.0	14	43.0	2.2	37.8	-	-	0.6	-	0.2	21.8	-	104.4		
45.6	2.0	-	-	-	-	-	-	-	18.6	-	1.6	1.0	15	76.6	9.8	4.4	-	-	0.2	-	6.4	22.4	-	5.6		
70.6	3.6	5.6	-	-	-	-	-	12.0	9.0	-	10.0	-	16	6.0	1.8	0.6	-	-	0.6	-	1.2	9.6	-	6.4		
9.2	6.6	1.2	-	-	-	1.0	-	1.4	12.4	-	4.2	-	17	8.0	4.6	8.8	-	-	2.2	-	3.4	13.4	-	6.6		
7.0	-	3.4	-	-	-	3.2	-	1.0	60.0	-	14.6	2.2	18	-	0.2	19.0	-	-	0.2	-	-	89.4	-	17.2		
-	-	23.6	-	-	-	-	-	-	19.6	-	-	-	19	-	11.6	-	-	-	14.4	-	0.2	25.0	-	0.2		
0.4	10.0	-	-	-	10.4	-	-	-	1.6	-	-	-	20	-	33.4	0.2	0.4	-	0.2	-	0.2	3.8	-	-		
46.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	8.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-		
-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	8.0	2.2	7.2	-	-	-	-	-	0.4	5.0		
-	-	-	-	-	-	9.6	-	-	-	-	5.6	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	5.0	12.6	-	-	-	-	11.0	-	-	-	6.4	1.0	24	-	5.0	3.2	36.8	-	-	10.6	0.2	0.2	-	2.0		
-	18.4	-	-	-	-	10.6	-	-	-	-	21.4	-	25	-	20.2	14.0	-	-	11.4	3.8	-	-	-	25.0		
-	15.2	8.6	-	30.6	5.6	-	-	4.4	-	-	16.0	-	26	-	4.6	10.4	-	-	1.4	0.6	4.6	-	-	6.6		
-	-	8.0	-	-	-	-	-	-																		

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

FONTANIGORDA													Giorno	LOCO CARCHELLI ♦															
BACINO: TREBBIA (820 m s.m.)														BACINO: TREBBIA (610 m s.m.)															
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	36.2	-	-	-	1	-	0.2	-	-	0.2	-	-	0.4	24.6	-	-	-				
-	4.4	-	-	2.0	-	-	11.4	-	-	-	-	-	2	-	2.0	-	-	-	-	11.8	-	-	-	-	-				
-	31.2	1.8	18.6	-	3.0	18.2	-	-	1.6	-	-	-	3	-	23.8	1.8	20.6	-	3.0	17.8	-	1.2	-	-	-				
-	9.8	11.8	15.4	-	-	3.6	18.6	-	-	-	-	2.8	4	-	1.4	12.6	4.2	-	-	3.0	15.0	-	-	-	0.2				
-	7.6	-	8.4	1.8	12.2	4.4	-	-	-	-	-	12.4	5	-	4.4	0.2	11.8	-	14.4	-	-	-	0.2	7.6	0.2				
-	-	-	23.6	12.2	61.2	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	2.4	20.2	13.4	4.2	-	-	-	-	-	0.2				
36.4	3.2	-	2.0	26.2	2.0	13.8	9.2	6.2	-	-	-	-	7	-	-	-	-	60.2	0.4	-	7.8	7.8	-	-	0.6				
11.2	-	-	-	7.6	-	-	-	8.4	-	15.6	-	-	8	13.2	0.4	-	-	28.8	0.4	15.6	-	6.0	-	25.2	-				
-	-	-	-	-	-	-	6.8	2.4	1.2	-	-	-	9	8.6	-	0.2	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	0.2	-	6.0	4.0	0.6	-	0.6	-				
-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	4.4	0.4	0.2	-	-	-	-				
-	-	1.6	-	-	20.2	-	-	-	-	-	26.4	-	12	0.2	-	1.4	-	-	23.4	-	-	-	-	26.8	-				
12.4	-	31.8	-	-	6.6	-	-	-	-	-	52.2	0.8	13	2.2	-	27.0	-	-	5.4	-	-	-	0.2	20.6	0.8				
58.6	4.8	34.4	2.6	-	1.0	-	-	-	22.6	-	58.4	2.6	14	33.0	1.6	28.2	5.2	-	2.2	-	-	26.2	-	48.6	4.2				
82.4	12.6	9.2	-	-	-	-	11.4	24.8	-	-	2.4	5.8	15	79.8	6.4	11.8	-	-	-	-	9.2	18.0	-	1.6	5.0				
6.4	12.0	-	-	-	-	-	1.6	8.4	-	-	16.2	-	16	3.6	7.4	0.8	-	-	-	-	0.8	3.8	-	13.2	-				
5.2	-	8.0	-	-	-	-	14.2	16.2	-	-	10.0	-	17	6.2	-	16.2	-	-	-	-	15.2	9.2	-	5.0	-				
-	-	9.2	-	-	-	-	-	86.4	-	-	22.4	1.6	18	-	-	5.8	-	-	-	-	-	83.8	28.8	1.8	-				
-	14.0	-	-	-	9.4	-	-	18.2	-	-	0.6	-	19	0.6	9.6	-	-	-	7.0	-	-	12.2	-	0.2	0.4				
-	44.2	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	20	-	41.0	-	-	-	0.6	-	-	1.6	-	-	-				
-	8.0	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	8.8	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2				
-	3.0	-	7.0	-	-	-	5.2	-	-	-	8.0	-	22	-	0.8	0.2	5.2	-	-	5.0	-	-	8.2	-	-				
-	6.0	14.2	34.2	-	-	28.6	-	-	-	-	4.2	1.4	23	0.2	3.0	13.8	18.2	-	-	29.0	-	0.2	-	5.8	0.6				
-	18.4	4.4	-	-	9.4	1.6	2.2	-	-	-	12.4	0.4	24	-	19.8	0.2	-	-	9.2	1.4	3.2	-	0.2	29.2	-				
-	10.0	10.4	-	-	-	4.2	-	-	-	-	14.6	-	25	-	9.4	12.6	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-				
-	-	7.2	-	22.6	-	-	-	-	-	-	10.2	-	26	-	0.2	1.0	-	25.2	-	0.6	-	-	23.2	-	-				
-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	1.6	-	-	-	0.2	1.4	-	3.2	0.2	-				
4.0	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	0.8	0.2	8.8	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-				
28.2	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	29	28.8	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-				
5.0	-	1.6	4.0	-	-	15.2	9.2	-	-	-	-	-	30	5.4	-	0.6	4.0	-	-	14.0	8.8	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	28.6	12.4	-	-	-	-	-	7.6	31	0.2	-	-	-	0.2	-	25.4	12.2	-	-	-	11.2				
249.8	189.2	156.2	118.2	131.6	78.0	133.0	86.0	233.0	-	253.0	36.0	Totale mensili	182.8	140.4	147.2	90.2	131.2	75.8	130.2	80.8	195.2	0.4	241.0	33.0					
10	15	15	10	6	11	10	10	12	-	13	7	N. giorni piovosi	9	13	14	8	5	10	10	10	11	-	13	5					
Totale annuo: 1664.0 mm													Giorni piovosi: 119		Totale annuo: 1448.2 mm													Giorni piovosi: 108	

VALSIGIARA													Giorno	LOSSO-C.le												
BACINO: TREBBIA (460 m s.m.)														BACINO: TREBBIA (416 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	30.4	-	-	-	1	-	-	-	-	4.8	-	-	0.4	42.4	-	0.2	-	
-	1.8	-	-	1.6	-	-	8.2	-	-	-	-	-	2	-	0.6	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	
-	24.6	2.2	13.2	-	2.2	13.2	-	-	-	-	-	-	3	-	20.8	1.4	11.0	-	2.6	11.6	-	-	-	-	-	
-	5.8	11.6	9.4	-	-	0.6	0.8	-	-	-	-	1.0	4	-	4.2	12.2	8.6	-	-	0.2	0.4	-	-	-	0.2	
-	15.0	4.0	11.0	-	25.2	-	-	-	-	-	-	17.6	5	-	3.4	4.6	11.8	-	26.6	-	-	-	-	0.2	21.2	
-	-	2.6	45.4	4.0	7.4	-	-	-	-	-	-	2.8	6	-	-	2.2	40.4	4.6	10.4	-	-	-	-	-	2.2	
-	-	-	0.6	46.2	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0.2	-	-	1.8	44.6	-	-	-	-	-	0.2	-	
14.4	1.0	-	-	25.6	0.2	5.0	-	-	0.4	-	-	-	8	5.4	0.4	0.2	-	14.0	0.2	5.6	-	0.4	-	18.0	-	
9.2	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	19.2	-	9	7.0	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	0.2	-	0.2	
-	-	0.4	-	-	16.4	-	1.6	-	-	-	-	-	12	0.2	-	-	-	-	15.0	-	1.0	-	-	25.6	-	
11.6	-	10.8	-	-	1.2	-	-	-	-	-	23.0	0.4	13	25.0	-	15.0	-	-	0.6	-	-	-	-	87.0	0.4	
38.2	1.8	13.0	1.6	-	2.8	-	-	-	21.4	-	68.2	3.0	14	24.8	0.6	16.0	1.0	-	2.2	-	0.6	19.4	-	68.4	2.4	
72.6	14.6	14.2	-	-	-	-	10.0	12.0	-	-	53.0	2.4	15	42.6	15.8	11.6	-	-	-	7.4	15.2	-	0.4	0.2	-	
4.2	3.2	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	0.6	-	16	5.4	5.0	-	-	-	-	0.6	0.6	-	0.6	-	-	
6.4	-	5.8	-	-	-	-	-	-	9.8	-	0.4	-	17	5.8	-	6.0	-	-	-	-	11.4	-	7.0	-	-	
-	-	12.4	-	-	-	-	-	-	13.2	-	5.4	2.2	18	-	-	9.0	-	-	-	-	-	4.6	-	16.2	-	
0.4	12.2	1.6	-	-	8.0	-	-	5.0	-	-	20.2	0.4	19	0.2	14.6	0.4	-	-	12.2	-	-	-	-	-	-	
-	27.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	0.2	22.8	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	
-	10.6	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	6.0	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-	-	
-	-	-	4.8	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	22	-	0.8	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.8	11.2	21.4	-	-	9.8	-	-	-	-	7.4	0.4	23	-	0.2	16.6	16.2	-	-	1.8	-	-	-	8.4	-	
-	20.6	0.4	-	-	8.8	-	-	-	-	-	4.6	-	24	-	26.6	1.6	-	-	8.4	-	-	0.4	24.0	-	-	
-	2.8	9.2	-	-	-	-	0.8	-	-	0.4	21.4	-	25	-	1.8	6.2	-	-	2.6	-	0.8	0.2	0.6	5.2	-	
-	-	4.6	-	18.4	-	-	-	-	-	-	5.0	-	26	0.2	0.2	3.4	-	23.0	-	-	-	-				

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

PARAZZUOLO													Giorno	CABANNE																																					
BACINO: TREBBIA (819 m s.m.)														BACINO: TREBBIA (812 m m.s.)																																					
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																									
-	-	-	-	-	1.8	-	9.0	0.6	27.2	-	-	-	1	-	-	-	-	2.0	-	-	0.2	21.6	-	-	-																										
-	1.6	-	-	7.4	-2.2	-	13.4	-	-	-	-	-	2	-	2.0	-	-	8.2	2.8	-	8.4	-	-	-																											
-	24.0	1.0	20.6	-	2.0	0.6	-	-	3.6	-	-	-	3	-	23.2	1.2	22.2	-	1.6	16.4	-	4.4	0.2	-																											
-	6.0	10.0	5.0	-	-	-	-	6.8	0.8	-	-	7.2	4	-	5.4	9.0	4.8	-	-	0.8	7.6	0.4	-	0.2																											
-	3.4	4.2	8.4	-	22.2	-	-	0.8	-	-	0.6	-	5	-	3.6	4.0	7.4	-	20.0	-	0.4	-	0.4	0.8																											
-	-	-	23.2	9.6	6.4	-	-	-	-	-	-	2.0	6	-	-	-	21.8	10.0	5.0	-	0.2	0.2	-	0.2																											
-	-	-	-	40.6	1.0	36.4	-	-	3.0	-	-	-	7	-	-	-	-	38.8	1.8	-	0.2	3.2	0.2	-																											
15.0	0.6	-	-	12.6	-	-	-	-	2.0	-	26.2	-	8	14.0	0.8	-	-	11.6	-	38.4	-	2.6	-	27.4																											
10.0	-	-	-	5.4	-	22.6	-	-	0.4	-	-	-	9	8.0	-	-	-	5.6	-	-	-	0.6	-	-																											
-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	1.6	-	4.6	-	10	-	-	-	-	0.8	0.2	22.4	1.0	2.2	-	5.8																											
-	-	-	-	-	4.4	-	-	0.4	4.4	0.4	-	-	11	-	-	-	-	-	2.6	-	0.6	5.8	0.2	-																											
-	-	2.0	-	-	11.0	-	-	3.0	-	-	-	-	12	-	-	1.4	-	-	8.6	-	2.8	-	-	98.0																											
35.0	-	63.4	-	-	5.2	-	-	-	-	-	87.4	-	13	34.0	-	69.0	0.8	-	6.2	-	-	-	0.2	-																											
47.0	1.8	68.6	22.2	-	2.0	-	-	-	32.0	-	123.0	1.4	14	40.0	1.6	70.6	21.4	-	0.8	-	0.2	38.8	-	152.0																											
80.0	16.6	14.8	4.4	-	-	-	-	10.0	22.0	-	1.6	2.8	15	80.0	17.2	16.0	5.6	-	2.0	-	7.6	26.8	-	0.4																											
8.0	5.4	-	-	-	-	-	-	0.6	16.4	-	12.2	-	16	-	9.0	4.6	0.8	-	-	-	1.4	17.4	-	12.4																											
6.0	-	17.2	-	-	3.4	-	-	5.0	24.0	-	13.4	-	17	5.0	-	19.6	-	-	4.6	-	7.2	31.0	-	12.6																											
-	-	4.4	-	-	-	-	-	118.4	-	35.0	3.6	-	18	-	-	4.6	-	-	-	-	-	114.2	-	34.8																											
-	9.4	-	-	-	4.6	-	-	-	22.4	-	1.4	0.4	19	-	-	0.2	-	-	3.8	-	-	18.2	-	1.2																											
-	23.8	-	-	-	0.8	-	-	-	2.8	-	-	-	20	-	24.4	-	0.4	-	3.4	-	-	2.4	-	0.4																											
-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	6.2	-	1.4	-	-	-	-	0.2	-	-																											
-	-	1.2	13.0	-	-	1.0	-	1.0	0.2	17.0	-	-	22	-	-	2.0	12.2	-	-	2.4	-	1.4	0.2	19.0																											
-	2.0	2.4	50.4	-	-	2.4	0.8	0.2	-	11.8	-	-	23	-	2.4	2.6	52.8	-	-	0.8	0.2	0.2	-	11.2																											
-	28.4	5.6	-	-	9.2	-	1.2	-	0.4	29.0	1.8	-	24	-	29.2	6.2	-	-	10.6	2.8	1.0	-	-	26.0																											
-	4.0	6.0	-	35.6	-	-	0.6	-	-	6.6	-	-	25	-	3.6	5.4	-	-	1.6	-	0.2	-	-	8.0																											
-	0.4	15.0	-	-	-	2.0	-	-	-	13.4	-	-	26	-	0.6	15.0	-	37.2	-	-	0.2	-	-	16.8																											
-	-	2.0	-	-	-	4.0	-	0.4	-	2.6	-	-	27	-	-	1.8	-	-	-	2.2	-	0.2	-	3.0																											
10.0	-	1.4	-	-	-	-	1.2	-	0.6	-	-	-	28	12.0	-	1.8	-	-	-	4.0	1.4	0.4	-	0.2																											
21.4	-	-	-	-	1.2	26.0	0.2	-	0.4	0.4	-	-	29	24.0	-	-	-	-	1.0	-	0.2	-	0.2	0.8																											
-	-	-	-	3.8	-	21.0	9.0	-	-	-	-	-	30	-	-	0.2	4.2	-	0.4	27.2	7.8	-	-	-																											
-	-	-	-	0.6	-	-	11.2	-	-	-	-	5.0	31	-	-	-	-	0.8	-	19.0	10.4	-	0.2	-																											
232.4	133.2	219.2	160.4	108.4	73.4	140.6	52.6	202.6	1.4	482.4	28.2	Totale mensili	226.0	133.0	231.4	163.2	109.6	74.2	144.8	50.8	282.4	1.6	533.2	28.0																											
9	13	16	11	7	12	11	9	14	-	16	8	N. giorni piovosi	9	13	16	11	7	14	10	10	14	-	15	8																											
Totale annuo: 1914.8 mm													Giorni piovosi: 126													Totale annuo: 1978.2 mm													Giorni piovosi: 127												
REZZOAGLIO													Giorno	MONTE PENNA - Caserma																																					
BACINO: TREBBIA (715 m s.m.)														BACINO: TREBBIA (1387 m s.m.)																																					
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																									
-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	13.2	-	-	-	1	-	-	-	-	6.0	-	-	-	28.8	-	-	-																										
-	1.4	-	-	-	1.0	-	8.8	-	-	-	-	-	2	-	4.8	-	-	2.2	-	-	5.2	-	-	-																											
-	21.0	1.0	11.0	-	2.8	12.2	0.2	-	-	-	-	-	3	-	36.4	1.6	12.4	-	4.8	14.6	0.4	-	-	-																											
-	3.2	12.0	5.2	-	-	1.4	5.4	5.4	-	0.2	3.6	-	4	-	12.2	11.2	8.2	-	-	7.2	12.2	7.0	-	0.4																											
-	2.4	3.8	6.0	-	20.6	-	7.2	-	-	0.4	-	-	5	-	5.2	4.0	9.4	-	32.2	-	4.0	-	-	0.8																											
-	-	-	27.0	10.0	7.4	-	1.0	-	-	-	0.2	1.8	6	-	-	4.0	48.2	10.0	8.6	-	3.0	-	-	0.4																											
-	-	-	-	36.2	0.4	-	0.2	3.8	-	-	5.4	-	7	-	-	-	2.6	41.0	1.0	-	0.2	4.0	-	-																											
13.6	0.6	-	-	7.6	-	30.8	-	2.0	-	31.6	2.2	-	8	12.0	3.4	-	-	15.0	-	22.8	0.2	8.2	-	32.0																											
7.4	-	-	-	2.8	-	-	-	0.2	-	-	1.0	-	9	25.0	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-																											
-	-	-	-	-	0.2	12.6	0.2	2.0	-	6.4	-	-	10	-	-	-	-	-	-	1.0	8.0	-	3.2	-																											
-	-	-	-	-	3.6	0.4	-	0.8	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	3.2	0.4	7.0	1.0	-	-																											
-	-	5.2	-	-	12.6	-	1.6	-	-	-	88.6	-	12	-	-	-	-	-	22.4	-	0.8	-	-	-																											
26.4	-	40.2	-	-	3.6	-	-	-	-	-	154.0	1.8	13	31.2	-	54.2	-	-	3.0	-	-	-	-	61.6																											
45.2	1.8	41.0	10.2	-	0.4	-	-	29.0	-	210.4	1.8	-	14	43.6	3.2	66.0	10.0	-	1.2	-	-	26.0	-	151.2																											
74.2	12.4	11.2	-	-	2.4	-	10.6	21.8	-	1.0	4.0	15	15	84.2	32.6	10.0	-	-	3.6	-	17.2	27.0	-	2.4																											
6.0	2.6	-	-	-	-	-	2.0	9.8	-	36.6	-	-	16	9.2	7.8	-	-	-	-	-	5.0	10.6	-	32.2																											
5.0	-	16.0	-	-	0.4	-	4.6	10.4	-	4.0	-	-	17	6.4	-	13.4	-	-	-	-	12.6	16.4	-	6.4																											
-	-	6.0	-	-	-	-	-	105.0	-	25.8	-	-	18	-	-	8.2	-	-	-	-	0.8	123.0	-	18.2																											
-	3.2	-	-	-	4.6	-	-	24.0	-	0.2	3.4	19	19	-	7.4	-	-	-	4.4	-	-	31.2	-	0.8																											
-	22.4	-	-	-	0.2	-	-	1.6	-	0.2	0.4	20	20	-	28.2	-	-	-	1.4	-	0.2	3.0	-	-																											
-	3.4	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	6.4	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-																											
-	-	-	8.2	-	-	20.6	-	-	-	0.4	19.8	-	22	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	0.4	21.0																											
-	2.0	9.2	20.4	-	-	2.2	0.2	0.2	-	-	11.0	-	23	-	7.2	11.0	20.2	-	-	2.0	-	-	-	12.0																											
-	22.2	5.4	-	-	10.6	0.8	0.6	-	-	-	31.0	-	24	-	23.0																																				

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

S. STEFANO D'AVEVO												Giorno	BOSCHI D'AVEVO - Diga												
(Pr) BACINO: TREBBIA (1014 m s.m.)													(Pr) BACINO: TREBBIA (630 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	-	5.4	-	-	0.2	13.2	-	-	-	1	-	-	-	-	4.4	-	-	0.2	12.0	-	-	0.2	
-	2.2	-	-	0.6	-	15.4	-	0.2	-	-	-	2	-	1.6	-	0.4	-	-	12.8	-	-	-	-	-	
-	22.4	1.2	15.0	-	2.6	16.0	0.2	2.6	-	-	-	3	-	16.2	1.0	12.4	-	0.4	14.4	0.2	3.0	-	-	-	
-	4.4	13.4	5.0	-	-	7.4	6.6	0.4	0.2	0.2	2.4	4	-	1.8	9.0	4.2	-	-	14.2	1.6	1.0	-	-	0.4	
-	5.2	3.6	10.0	-	34.6	-	0.6	-	-	0.2	7.2	5	-	8.6	2.6	6.6	-	42.8	-	0.2	-	-	-	8.2	
-	-	-	42.0	15.6	7.4	-	-	-	0.2	0.2	1.6	6	-	-	3.6	34.6	6.2	7.6	-	0.2	-	-	-	0.8	
-	-	-	-	35.2	1.6	-	-	2.0	-	-	1.0	7	-	-	-	0.2	36.4	2.2	-	0.4	0.2	0.2	-	-	
9.8	1.0	-	-	6.2	-	14.6	-	1.4	-	22.8	-	8	3.2	0.2	-	0.2	6.4	-	14.8	-	0.2	-	23.0	-	
11.4	-	-	-	5.2	0.2	-	-	0.2	-	-	-	9	8.2	-	-	-	5.6	-	-	-	0.2	0.2	-	-	
-	-	-	-	-	2.0	10.6	0.2	2.4	-	1.2	-	10	-	-	-	-	0.2	1.0	5.0	-	1.2	-	1.0	-	
-	-	-	-	-	4.0	2.4	2.2	0.6	-	-	0.4	11	-	-	-	-	-	4.0	0.8	-	0.2	-	-	-	
-	-	3.4	-	-	18.6	-	0.4	-	-	38.2	-	12	-	-	0.8	-	-	12.0	-	-	-	0.2	47.8	-	
24.6	-	35.0	-	-	5.4	-	0.2	-	-	73.0	1.2	13	15.4	-	12.0	-	-	0.8	-	-	-	-	114.0	0.2	
42.2	1.4	40.0	7.0	-	4.8	-	-	-	11.8	-	130.0	14	24.4	-	9.4	4.4	-	1.6	-	-	19.0	-	107.6	2.4	
76.2	13.2	10.6	-	-	3.2	-	13.8	41.0	-	3.0	-	15	27.2	4.6	7.4	-	-	0.8	-	8.0	23.2	-	0.6	0.6	
7.0	3.4	-	-	-	-	-	1.0	3.4	0.2	29.4	-	16	2.4	2.2	0.4	-	-	-	-	2.2	2.8	0.2	2.2	-	
5.4	-	12.2	-	-	-	-	7.0	10.8	-	5.6	-	17	7.2	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	7.4	-	-	-	-	-	70.0	-	9.4	2.0	18	-	-	9.0	-	-	-	-	-	19.6	7.4	0.4	-	
-	5.8	-	-	-	3.0	-	-	9.8	-	0.6	0.2	19	0.6	6.2	2.2	-	-	2.2	-	-	13.0	-	-	0.8	
-	21.6	-	-	-	0.4	-	-	0.6	0.2	-	-	20	-	27.0	-	-	-	0.2	-	-	0.4	0.2	-	-	
-	5.2	-	0.6	-	-	-	-	-	-	0.2	-	21	-	4.2	0.2	1.2	-	-	-	-	3.4	-	0.4	-	
-	-	6.0	-	-	-	31.2	-	-	-	18.0	-	22	-	-	0.2	3.4	-	-	1.4	-	-	-	15.0	-	
-	0.8	10.0	19.0	-	-	8.8	-	0.2	-	8.2	-	23	-	-	9.2	12.4	-	-	1.8	-	-	-	9.6	-	
-	17.2	4.8	-	-	10.6	-	-	-	0.2	19.8	0.8	24	-	15.4	4.4	-	-	8.6	-	0.2	0.2	0.4	14.6	1.0	
-	3.4	8.0	-	-	3.4	-	-	-	-	7.2	-	25	-	1.0	7.4	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	-	
-	0.6	4.0	-	17.8	-	-	0.4	-	-	1.0	-	26	-	-	3.6	-	15.6	-	-	-	-	-	24.2	-	
-	-	5.6	-	-	-	-	2.0	0.2	-	1.8	-	27	-	-	5.4	-	-	-	-	3.8	0.4	-	1.8	-	
5.0	0.8	1.2	-	-	-	-	-	-	-	9.4	-	28	5.6	0.6	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22.0	-	-	-	-	0.6	15.0	-	-	-	6.8	-	29	10.4	-	0.2	-	-	0.8	1.4	-	-	-	-	-	
-	-	0.6	2.6	-	0.2	10.2	3.4	-	-	3.4	-	30	3.0	-	0.8	1.4	-	-	6.0	6.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.4	-	45.6	13.2	-	-	-	6.8	31	-	-	-	0.4	-	-	50.2	13.0	-	-	-	4.6	
203.6	108.6	161.0	107.2	83.4	102.6	177.2	51.4	170.6	1.0	339.6	27.2	Totale mensili	107.6	89.6	99.6	81.4	75.2	85.2	122.8	55.6	119.6	1.6	263.6	19.0	
9	13	15	8	6	13	11	8	11	-	18	8	N. giorni piovosi	10	11	15	9	6	9	10	7	11	-	12	4	
Totale annuo: 1583.4 mm												Giorni piovosi: 120	Totale annuo: 1120.8 mm												Giorni piovosi: 104

BOBBIO												Giorno	PERINO											
(Pr) BACINO: TREBBIA (270 m s.m.)													(P) BACINO: TREBBIA (200 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	12.6	-	-	0.4	34.8	-	0.2	-	1	-	-	-	-	3.4	-	-	0.4	23.4	-	-	-
-	0.2	-	-	-	-	11.4	-	-	-	0.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	8.4	0.4	8.6	-	0.8	12.6	-	-	-	-	-	3	-	10.0	-	13.4	-	0.6	8.4	-	0.6	-	-	-
-	3.8	4.2	5.0	-	-	6.0	1.0	1.2	-	-	0.8	4	-	3.6	4.6	6.4	-	-	4.2	-	-	-	-	0.6
-	13.4	2.6	7.0	-	39.4	-	-	-	0.2	-	1.2	5	-	14.4	2.0	8.0	-	37.6	-	-	-	-	-	2.2
0.2	-	-	21.2	11.4	17.4	-	-	-	-	-	6.8	6	-	-	-	33.4	16.0	26.2	-	-	-	-	-	11.4
-	-	-	0.4	64.2	3.0	-	0.2	4.4	0.2	-	6.2	7	-	-	-	-	66.4	6.0	-	-	-	-	-	3.6
2.8	0.4	-	-	12.8	-	3.6	-	0.2	-	12.4	0.4	8	2.4	-	-	-	12.2	-	4.4	-	0.4	-	11.4	-
5.4	-	-	-	5.4	-	-	-	-	0.2	-	-	9	8.6	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	5.8	-	1.0	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	6.0	-	2.0	-	-	-
-	-	-	-	-	3.6	-	-	0.2	-	-	-	11	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	-	11.4	-	-	-	0.2	5.8	-	12	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	3.2	-
15.4	-	1.6	-	-	3.6	-	-	-	-	13.8	-	13	9.4	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	5.4	-
22.2	0.4	7.8	2.8	-	-	-	-	8.4	-	5.6	1.2	14	18.0	-	9.6	3.6	-	-	1.0	-	-	-	-	-
25.0	13	21.8	-	-	-	-	12.4	17.0	-	-	0.2	15	31.4	3.6	21.6	-	-	-	0.8	7.4	-	3.0	0.8	-
3.0	2.2	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	16	2.0	17.6	-	-	-	-	0.6	-	-	-	0.4	-
7.6	-	0.8	-	-	-	-	8.2	5.8	-	1.0	-	17	6.0	3.2	1.4	-	-	-	1.2	5.2	-	1.0	-	-
-	-	7.6	-	-	-	-	-	24.4	-	8.6	0.2	18	-	-	10.0	-	-	-	-	20.2	-	4.4	-	-
-	1.6	-	-	-	2.8	-	-	4.6	-	-	-	19	-	-	-	-	-	3.0	-	4.4	-	-	-	-
-	17.6	1.2	-	-	-	-	-	2.2	0.4	-	-	20	-	11.4	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-
-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	0.2	7.0	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.6	-
-	-	8.8	6.8	-	-	-	-	-	-	1.8	-	23	-	-	10.0	5.4	-	-	-	-	-	-	2.0	-
-	16.8	4.2	-	-	3.2	-	-	-	-	13.4	-	24	-	19.6	4.6	-	-	3.0	-	-	-	-	12.4	-
-	-	1.2	0.2	-	0.4	-	-	-	0.2	2.4	-	25	-	-	1.4	-	-	0.6	-	-	-	-	1.0	-
-	0.2	3.0	-	17.0	-	-	-	-	-	28.2	-	26	-	0.4	2.0	-	15.0	-	-	-	-	-	32.4	-
-	-	-	-	-	-	-	3.4	0.4	-	2.4	-	27	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	4.0	-	-
0.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.6	-	-	-	-																				

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

S. LAZZARO ALBERONI - Osservatorio													Giorno	FERRIERE												
BACINO: TREBBIA (50 m s.m.)														BACINO: NURE (615 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	1.0	-	1.4	-	4.0	3.0	17.0	-	-	-	1	-	-	0.4	-	3.2	-	-	0.8	12.2	-	-	-	
0.2	-	-	-	-	0.2	0.2	10.4	-	-	0.2	-	-	2	-	0.8	0.6	-	0.6	-	5.4	0.2	-	-	-		
-	1.2	-	-	10.4	-	0.8	9.6	-	0.8	-	-	0.2	3	-	13.8	0.8	7.4	-	3.4	15.0	7.8	2.8	-	-		
-	2.6	2.4	-	12.6	-	-	0.2	-	-	-	0.4	0.2	4	-	4.4	7.4	11.0	-	-	0.8	0.2	-	-	-		
-	3.0	0.2	-	13.4	-	32.0	-	-	-	-	-	3.4	5	-	16.8	2.2	7.4	-	37.0	-	0.2	-	-	-		
-	-	-	-	34.2	20.0	24.4	-	-	-	-	-	25.8	6	-	4.2	1.8	37.6	12.2	16.6	-	-	-	-	3.4		
-	-	-	-	0.8	29.4	8.8	3.8	-	-	-	-	2.6	7	-	-	-	3.6	28.0	-	-	-	-	-	0.2		
0.2	-	-	-	0.2	0.2	-	2.6	-	0.4	-	13.8	-	8	0.4	-	-	0.2	11.2	-	5.0	0.4	4.6	0.2	16.8	0.2	
11.6	0.4	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.4	-	0.2	9	8.0	1.8	-	-	6.8	-	-	-	0.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	9.8	-	-	0.2	-	0.2	-	10	-	-	-	0.2	-	-	7.6	-	0.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.0	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	0.4	3.2	-	12	-	-	-	-	-	18.6	-	0.4	-	-	23.0	0.2	
9.0	-	-	-	-	5.6	-	-	1.0	-	-	0.8	-	13	4.6	-	-	-	-	7.8	-	-	-	-	59.0	0.4	
13.0	0.2	11.0	0.8	-	-	-	-	0.4	11.2	-	-	2	14	22.4	-	11.6	2.4	-	-	4.2	-	-	19.8	0.2	72.8	
41.0	2.2	21.8	-	-	-	-	-	23.0	7.4	-	-	0.2	15	34.2	2.0	14.0	-	-	-	-	-	20.4	-	0.4	0.2	
0.6	14.6	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	16	5.4	20.2	6.0	-	-	-	-	9.0	-	-	4.2	1.4	
5.4	7.2	0.2	-	-	-	-	-	0.8	22.2	-	-	-	17	7.6	4.4	4.2	-	-	-	-	1.0	6.2	-	0.8	-	
-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	2.4	-	1.6	-	18	-	-	12.6	-	-	-	-	-	7.0	0.2	14.8	-	
-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	3.8	-	0.4	-	19	-	0.4	1.2	-	-	0.6	-	-	10.8	-	-	-	
-	9.8	-	-	-	-	-	-	-	19.2	0.2	-	-	20	-	9.8	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	
-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	21	-	2.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	22	-	-	-	1.6	-	-	1.4	-	-	-	12.8	-	
-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	23	-	-	2.0	-	-	-	1.4	-	-	-	5.8	-	
-	23.8	3.2	-	-	2.0	-	-	0.2	0.4	-	0.4	7.4	24	-	26.0	5.0	-	-	6.4	-	-	-	-	23.0	0.2	
-	4.6	1.6	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.4	-	25	-	5.0	6.8	-	-	0.2	-	-	0.2	-	4.6	0.2	
-	0.4	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	31.4	26	-	1.8	5.6	-	14.6	-	-	-	-	-	13.4	-	
0.2	-	0.4	-	-	-	-	-	3.0	0.6	-	-	-	27	-	-	2.6	-	-	-	-	-	0.2	-	4.0	-	
-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	0.2	-	0.6	-	-	-	-	3.6	-	-	16.0	-	
5.4	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	29	11.0	-	0.6	-	-	-	1.0	-	-	-	-	0.2	
-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	1.0	-	30	2.2	-	-	-	-	-	-	1.4	3.0	-	0.4	-	
0.2	-	-	-	-	-	49.0	29.4	-	-	0.2	-	7.6	31	-	-	-	-	0.2	-	-	23.8	28.4	-	-	9.6	
87.8	74.0	64.4	77.4	65.4	86.4	89.4	61.2	86.2	1.8	71.4	40.8	Totale mensili	96.0	113.6	86.4	84.6	77.0	96.2	76.2	56.0	85.4	0.6	272.8	34.2		
7	10	9	7	4	8	7	5	7	-	9	4	N. giorni piovosi	7	13	14	10	6	8	9	7	8	-	13	5		
Totale annuo: 806.2 mm													Giorni piovosi: 77													
Totale annuo: 1079.0 mm													Giorni piovosi: 100													
BOCCOLO DELLA NOCE													Giorno	MARETO												
BACINO: NURE (916 m s.m.)														BACINO: NURE (980 m s.m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	4.6	-	-	0.6	29.0	-	-	-	1	-	-	-	-	4.4	-	-	0.4	12.2	-	-	-	
-	1.0	0.4	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	
-	14.2	1.4	6.4	-	-	-	14.8	6.4	-	-	-	-	3	-	13.0	0.6	7.0	-	0.2	16.6	3.8	-	-	-	-	
-	5.2	6.6	12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4.4	6.8	14.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	17.4	0.4	11.4	-	40.4	-	-	-	-	-	-	2.8	5	-	18.2	2.2	12.8	-	-	57.4	-	-	-	-	3.2	
-	5.2	1.2	38.4	27.0	22.4	-	-	-	-	-	-	17.4	6	-	4.4	1.8	37.6	12.4	26.8	-	-	-	-	-	18.2	
-	-	-	1.2	74.4	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	0.2	0.8	42.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	14.4	-	-	5.6	-	-	-	11.4	-	8	-	-	-	-	13.6	-	4.0	-	-	-	11.4	-	
9.6	2.2	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	9	11.8	1.6	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	2.4	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	2.6	-	2.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	10.6	-	-	-	-	-	13.0	-	12	-	-	-	-	-	10.8	-	-	-	-	11.6	-	
6.4	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	11.2	0.8	13	10.2	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	8.0	0.6	
24.2	-	-	4.4	2.0	-	-	-	-	13.2	-	24.4	2.0	14	25.4	-	1.8	2.8	-	4.6	-	0.6	10.0	-	21.6	1.2	
34.4	2.0	17.6	-	-	-	-	-	-	13.6	-	0.2	1.2	15	34.0	1.6	8.0	-	-	-	-	-	31.2	-	0.4	1.4	
9.0	22.4	4.2	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	16	10.0	16.6	3.4	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	
8.6	3.6	5.2	-	-	-	-	-	2.6	5.4	-	-	-	17	10.0	2.8	15.6	-	-	-	-	1.6	6.2	-	0.4	-	
-	-	10.8	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	18	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	
-	0.4	-	-	-	2.2	-	-	16.0	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	2.8	-	-	8.4	-	-	-	
-	9.6	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	20	-	8.2	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	
-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.2	-	
-	-	11.4	4.8	-	-	-	13.8	-	-	-	5.0	-	23	-	-	13.4	6.0	-	-	16.4	-	-	-	6.2	-	
-	25.2	2.2	-	-	3.0	-	-	-	-	-	23.0	0.8	24	-	22.2	0.8	-	-	3.8	-	-	-	-	21.0	0.4	
-	5.4	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	25	-	4.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	
-	2.2	7.6	-	15.8	-	-	-	-	-	-	16.2	-	26	-	1.6	10.2	-	18.0	-	-	-	-	-	15.6	-	
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	27	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	10.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	14.6	-	28	-	-	0.4	-	-	-	-	4.0	-	-	12.4	-	
12.4	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	29	10.0	-	0.2	-	-	2.0	-	-	-	-	0.6	-	
-	-	-	-	-	-	1.6																				

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

BETTOLA (Pr) BACINO: NURE (329 m s.m.)												Giorno	S. GIORGIO PIACENTINO (P) BACINO: NURE (104 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	0.6	-	10.8	-	-	0.2	19.0	-	-	1.0	1	-	-	-	-	2.0	-	-	1.2	14.0	-	-	-	
-	-	0.2	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	
-	8.8	0.6	7.6	-	-	13.2	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	-	
-	2.6	6.0	13.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	4	-	2.4	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	14.8	0.6	9.0	-	57.4	-	-	-	-	-	-	5	-	3.0	4.2	10.4	-	-	-	-	4.0	-	-	-	
-	6.2	1.6	38.0	36.0	21.8	-	-	-	-	-	-	6	-	5.2	0.4	7.0	-	31.0	-	-	-	-	-	1.2	
-	0.2	-	3.2	85.0	-	-	-	8.0	-	-	-	7	-	1.2	0.8	34.4	22.4	22.0	-	-	-	-	-	22.0	
-	-	-	-	13.8	-	0.2	-	-	0.2	11.0	-	8	-	-	-	2.2	26.2	-	-	-	-	-	-	-	
8.0	1.4	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	9	8.0	0.6	-	-	8.0	-	5.4	-	-	-	12.0	-	
1.2	-	-	-	-	-	0.2	-	8.6	-	-	-	10	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	7.6	-	-	3.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	7.6	12	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	3.4	-	
3.4	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	3.8	13	5.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	5.2	0.2	
12.6	-	7.2	4.2	-	-	-	-	2.8	-	6.8	1.4	14	9.0	-	6.8	2.0	-	-	-	-	5.4	-	9.6	0.8	
32.4	1.8	22.2	-	-	-	-	-	16.4	-	0.4	0.8	15	38.0	1.6	20.4	-	-	-	-	15.2	-	-	-	0.6	
4.2	18.0	0.8	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	16	4.0	15.2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.4	2.2	2.0	-	-	-	-	0.2	2.2	-	0.4	-	17	7.0	4.4	3.2	-	-	-	-	17.6	-	-	-	-	
-	-	10.2	-	-	-	-	-	0.2	-	4.0	-	18	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	
-	0.2	0.2	-	-	2.4	-	-	-	-	1.6	-	19	-	-	-	-	2.0	-	-	-	7.0	-	5.2	-	
-	7.4	4.0	-	-	1.0	-	-	0.2	-	-	-	20	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.6	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	
-	-	4.6	5.8	-	-	1.6	-	-	-	4.6	-	23	-	-	8.6	5.0	-	-	-	-	-	-	4.0	-	
-	19.2	6.0	-	-	4.2	-	-	-	-	10.6	0.6	24	-	21.4	4.4	-	3.0	-	-	-	-	-	13.4	-	
-	4.4	0.6	-	-	-	0.2	-	-	-	1.4	-	25	-	4.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	
-	1.0	1.2	-	10.4	-	-	-	-	-	16.6	-	26	-	0.8	4.6	-	6.0	-	-	-	-	-	32.0	-	
-	0.2	7.2	-	-	-	-	-	-	0.2	11.4	-	27	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	
-	-	2.4	-	-	-	-	3.8	-	-	2.0	-	28	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	
6.8	-	3.2	-	-	0.2	-	-	-	-	0.4	-	29	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	
-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	0.2	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.8	2.4	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	30.8	28.0	-	-	-	-	6.0		-	-	-	-	-	52.2	-	-	-	-	-	7.0	
75.0	92.4	81.4	83.0	163.4	103.2	49.6	40.8	57.6	0.4	96.4	30.4	Totale mensili	71.0	72.6	67.6	68.6	70.2	68.0	80.8	52.0	60.6	-	101.2	31.8	
8	13	13	8	6	7	5	4	6	-	13	5	N. giorni piovosi	6	11	9	8	6	6	5	5	7	-	11	3	
Totale annuo: 873.6 mm												Giorni piovosi: 88	Totale annuo: 744.4 mm												Giorni piovosi: 77

CASTELLANA - Groppo (P) BACINO: CHIAVENNA (434 m s.m.)												Giorno	REZZANO (P) BACINO: CHIAVENNA (200 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	10.0	1.0	-	0.8	22.0	-	-	-	1	-	-	-	-	10.0	-	-	0.6	19.4	-	-	-
-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3.0	-	11.0	-	-	15.0	-	0.8	-	-	-	3	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	12.0	4.0	15.4	-	-	-	-	2.4	-	-	-	4	-	11.4	3.2	14.0	-	-	20.0	-	-	-	-	-
-	2.2	4.0	13.0	-	45.0	-	-	-	-	-	-	5	-	2.0	2.0	10.0	-	40.0	-	-	3.0	-	-	-
-	-	-	45.0	52.0	22.0	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	38.2	50.0	22.0	-	-	-	-	-	2.0
-	-	-	8.0	90.0	-	-	-	11.0	-	-	-	7	-	0.2	-	6.6	85.0	-	-	-	-	-	-	14.0
0.2	-	-	-	13.0	-	1.0	-	-	0.2	12.0	-	8	-	-	-	-	11.4	-	1.8	-	-	-	15.0	-
10.2	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	9	12.0	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2.6	-	2.2	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	3.0	-	1.6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	5.4	12	-	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	5.0	2.0
1.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	2.0	1.4	13	3.4	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	1.6	3.6
12.4	-	10.0	3.2	-	-	-	3.0	3.6	-	6.2	4.0	14	14.0	-	12.0	2.6	-	-	2.0	3.4	-	-	-	-
41.0	3.0	31.0	-	-	-	-	4.0	12.4	-	-	-	15	45.0	5.0	30.0	-	-	-	3.2	15.2	-	-	-	-
8.2	21.0	-	-	-	-	-	33.0	-	-	-	-	16	7.4	25.0	-	-	-	-	31.0	-	-	-	-	-
6.0	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	17	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	13.4	-	-	-	-	-	-	0.4	3.0	-	18	-	-	15.0	-	-	-	-	9.8	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-
-	13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	12.0	-	-	-	-	-	11.2	-	-	-	-
-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	11.6	-
-	-	14.6	4.0	-	-	-	-	-	-	3.4	-	23	-	-	10.0	3.0	-	-	-	-	-	-	3.4	-
-	25.2	5.0	-	-	6.0	-	-	-	-	10.4	-	24	-	26.4	7.0	-	3.2	-	-	-	-	-	10.0	-
-	4.8	0.6	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	25	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-
-	2.0	3.0	-	11.0	-	-	-	-	-	30.2	-	26	-	3.4	4.0	-	10.0	-	-	-	-	-	30.0	-
-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	4.4	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-
-	2.6	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	28	-	2.4	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-
3.0	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	29	6.2	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.4	-	-	2.0	2.6	-	0.2	0.2	-	30	-	-	-	-	-	2.4	2.2	-	-	0.2	-	-
-	-	-	-	-	55.4	30.0	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	58.2	-	28.0	-	-	-	11.0
82.0	93.0	85.6	101.4	182.0	95.0	76.2	77.4	74.4	0.8	89.8	34.4	Totale mensili	96.2	99.2	83.2	88.0	172.0	87.2	85.4	71.6	70.8	-	87.4	32.6
7	11	8	8	6	7	5	7	8	-	11	5	N. giorni piovosi	7	11	8	8	6	6	5	7	8	-	11	5
Totale annuo: 992.0 mm												Giorni piovosi: 83	Totale annuo: Tot											

„Анно 1969“

— 175 —

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

MONTE ZATTA												Giorno	S. MARIA DEL TARO														
(Pn)													(Pr)														
BACINO: TARO (1125 m s.m.)													BACINO: TARO (744 m s.m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
-	-	-	-	3.0	-	-	-	13.0	-	-	-	1	-	-	-	3.0	2.8	-	-	0.4	7.4	-	0.2	-			
-	4.0	-	6.0	-	-	15.0	-	-	-	-	-	2	-	4.2	-	8.8	-	-	3.6	-	0.2	-	0.4	-			
-	19.0	2.0	8.0	-	2.0	6.0	-	5.0	-	-	-	3	-	43.0	2.8	4.6	-	1.6	6.4	-	2.8	-	-	-			
-	1.0	13.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	4.0	4	-	1.0	4.8	2.6	-	-	3.6	10.8	11.6	-	-	13.4			
-	5.0	7.0	5.0	-	17.0	-	-	-	-	4.0	-	5	-	2.0	2.6	5.4	-	20.4	-	1.2	-	-	1.4	10.4			
-	-	3.0	13.0	14.0	3.0	-	-	-	-	5.0	-	6	-	-	1.0	22.6	13.8	9.4	-	-	-	-	0.2	-			
-	-	-	-	32.0	4.0	-	3.0	-	-	5.0	-	7	-	-	-	0.2	27.2	1.0	-	0.2	0.4	-	0.6	-			
3.0	-	-	-	17.0	-	15.0	-	1.0	-	25.0	-	8	7.2	-	-	-	7.4	1.2	25.2	-	2.6	-	34.8	-			
9.0	-	-	-	3.0	-	-	-	3.0	-	-	-	9	15.0	-	-	-	1.4	-	-	-	3.0	-	1.8	-			
-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	-	21.0	-	10	-	-	-	-	-	0.4	9.4	3.8	3.2	-	15.0	-			
-	-	-	-	-	-	-	1.0	7.0	-	-	-	11	-	-	-	-	3.4	0.8	-	0.8	-	-	-	-			
-	-	4.0	-	-	6.0	-	-	-	-	36.0	-	12	-	-	3.0	-	6.0	-	-	0.6	0.2	-	42.8	-			
47.0	2.0	46.0	-	-	13.0	-	-	-	-	53.0	1.0	13	56.0	3.6	72.6	1.0	-	10.2	-	-	0.2	-	40.0	3.8			
94.0	1.0	64.0	3.0	-	6.0	-	-	16.0	-	108.0	-	14	44.0	1.0	70.4	15.6	-	-	-	-	37.2	-	101.0	1.2			
129.0	15.0	7.0	-	-	-	-	7.0	8.0	-	-	-	15	86.4	9.2	8.0	-	-	-	-	20.8	53.0	-	0.6	0.8			
7.0	5.0	2.0	-	-	4.0	-	5.0	57.0	-	-	-	16	5.0	3.8	2.8	-	-	-	-	3.6	35.0	-	0.8	-			
-	-	14.0	-	-	7.0	-	16.0	44.0	-	-	-	17	9.0	-	9.4	-	-	1.2	-	28.0	13.6	-	-	-			
-	-	12.0	-	-	-	-	-	86.0	-	-	-	18	-	-	28.6	-	-	-	-	-	112.4	-	2.6	6.0			
4.0	15.0	-	-	-	24.0	-	3.0	18.0	-	-	-	19	2.2	12.0	-	-	-	11.0	-	6.8	13.8	-	-	1.0			
-	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	43.0	-	-	-	-	-	-	5.4	-	0.2	-			
-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	1.0	-	21	-	13.0	-	3.6	-	-	-	-	0.2	-	0.4	-			
-	-	-	12.0	-	-	2.0	-	-	-	23.0	-	22	-	-	-	8.0	-	-	11.4	-	0.2	-	12.6	-			
-	7.0	8.0	64.0	-	-	4.0	-	-	-	26.0	2.0	23	-	6.2	11.8	79.4	-	-	5.8	-	0.2	-	9.6	-			
-	24.0	-	-	-	7.0	-	-	-	-	35.0	-	24	-	33.0	0.2	-	-	5.4	-	-	-	-	25.6	-			
-	6.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	25	-	7.2	16.6	-	-	0.4	0.2	-	-	-	14.8	-			
-	-	5.0	-	26.0	-	-	-	-	-	13.0	-	26	-	-	4.4	-	31.2	-	-	-	-	-	32.6	-			
-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	2.6	-	-	-	0.2	0.6	0.2	-	2.2	-			
28.0	-	6.0	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	28	5.8	-	13.0	-	-	-	2.2	1.6	0.2	-	-	-			
84.0	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	2.0	-	29	73.0	-	-	-	-	2.2	2.8	0.2	-	-	0.6	-			
16.0	-	-	3.0	-	-	13.0	3.0	-	-	-	-	30	30.6	-	-	3.6	-	-	-	31.0	2.4	-	-	-			
-	-	-	-	-	24.0	12.0	-	-	-	-	7.0	31	-	-	-	-	-	-	18.8	13.4	-	-	-	9.4			
426.0	130.0	200.0	121.0	95.0	94.0	98.0	54.0	258.0	-	375.0	20.0	Totale mensili	334.2	182.2	254.6	158.4	83.8	88.0	121.4	94.4	303.8	-	340.8	46.0			
10	13	16	10	6	12	9	9	11	-	15	5	N. giorni piovosi	11	14	16	12	6	13	11	10	13	-	14	7			
Totale annuo: 1871.0 mm												Giorni piovosi: 116		Totale annuo: 2007.6 mm												Giorni piovosi: 127	

CASALE VAL TARO												Giorno	BEDONIA ♦												
(P)													(Pr)												
BACINO: TARO (703 m s.m.)													BACINO: TARO (544 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	2.6	-	-	-	30.2	-	-	-	1	-	-	-	-	2.6	-	-	0.4	13.6	-	-	-	
-	2.0	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1.0	-	-	-	-	0.6	-	-	-	0.2	-	
-	28.4	4.2	4.2	-	1.6	10.0	-	-	-	-	-	3	-	23.8	4.2	8.4	-	1.8	24.6	0.6	3.8	-	-	-	
-	1.0	12.4	1.6	-	-	6.6	-	-	-	-	-	4	-	1.4	6.6	-	-	-	17.8	-	3.2	-	-	5.4	
-	5.2	2.0	5.0	-	50.2	-	-	-	-	-	10.2	5	-	10.2	2.8	11.4	-	25.4	-	-	-	-	0.2	15.4	
-	-	2.4	16.2	10.0	9.4	-	-	-	-	-	-	6	-	-	2.0	12.0	-	10.2	-	-	-	-	0.2	-	
-	-	-	-	30.0	1.0	-	4.2	-	-	-	-	7	-	-	-	-	20.0	0.4	-	0.2	-	-	-	-	
7.6	-	-	-	8.6	-	18.4	-	27.6	-	31.6	-	8	8.4	-	-	-	11.0	-	10.8	-	6.8	-	28.0	-	
18.2	-	-	-	2.0	-	-	-	10.4	-	-	-	9	9.2	-	-	-	5.2	-	0.2	-	4.8	-	1.2	-	
-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	11.2	-	10	-	-	-	-	-	0.2	25.6	-	-	-	2.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	6.4	-	-	15.0	-	-	-	-	32.0	-	12	-	-	2.4	-	-	15.2	-	1.2	-	-	20.6	-	
22.0	1.4	65.2	-	-	10.2	-	-	-	-	31.4	8.4	13	24.2	1.4	23.4	-	-	-	-	-	0.2	-	36.6	2.4	
73.4	1.2	43.4	14.2	-	14.8	-	-	17.6	-	-	-	14	33.2	1.2	23.0	14.2	-	-	-	-	19.4	-	44.0	1.8	
76.2	18.2	7.0	-	-	-	-	23.2	53.0	-	-	-	15	51.0	28.4	9.0	-	-	-	-	33.0	20.6	-	5.8	0.6	
8.4	5.4	2.0	-	-	-	-	-	13.4	-	-	-	16	8.2	12.0	1.2	-	-	-	-	2.2	3.6	-	4.0	-	
10.0	-	-	-	-	2.2	-	25.0	10.0	-	-	-	17	6.6	-	3.6	-	-	-	-	17.8	12.0	-	0.8	-	
-	-	23.2	-	-	-	-	-	95.2	-	-	-	18	-	-	8.4	-	-	-	-	-	52.6	-	0.4	3.0	
2.2	21.4	-	-	-	5.6	-	-	28.4	-	-	8.2	19	2.2	15.0	-	-	-	6.0	-	-	14.8	-	-	1.4	
-	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	30.2	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	
-	41.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	2.6	-	-	18.6	-	-	-	42.6	-	22	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	25.6	-	
-	3.6	9.4	25.0	-	-	10.0	-	-	-	12.2	-	23	-	1.4	4.6	25.0	-	-	12.8	-	-	-	7.4	0.2	
-	24.4	8.0	-	-	5.4	-	-	-	-	21.0	-	24	-	26.8	11.2	-	-	5.4	-	-	-	-	24.6	-	
-	10.2	2.4	-	-	5.8	-	-	-	-	10.0	-	25	-	5.0	5.4	-	-	1.2	-	-	-	-	6.6	-	
-	-	10.6	-	28.2	-	-	-	-	-	26.4	-	26	-	-	6.6	-	10.8	-	-	-	-	-	24.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	
-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
51.4	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	29	40.0	-	-	-	-	0.8	0.2	-	-	-	0.8	-	
14.2	-	-	3.0	-	-	8.6	-	-	-	-	-	30	14.0	-	-	3.2	-	1.0	2.0	3.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	52.0	12.0	-	-	-	-	6.2	31	-	-	-	-	-	-	22.8	12.4	-	-	-	8.6	
283.6	195.4	207.0	81.6	81.4	124.2	113.8	79.6	285.8	-	278.6	33.0	Totale mensili	197.0	162.2	132.8	79.8	59.6	67.6							

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

ALBARETO BACINO: TARO (550 m s.m.)												Giorno	BORGO VAL DI TARO BACINO: TARO (411 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
-	-	-	-	-	7.0	-	-	3.0	13.0	-	-	-	1	-	-	-	-	3.2	-	-	3.6	18.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-
-	-	4.0	4.0	-	-	3.0	3.0	-	1.0	-	-	-	3	-	3.8	3.4	-	-	3.4	4.0	-	0.6	-	-	-
-	-	1.0	6.2	13.2	-	-	-	-	-	-	-	4.2	4	-	0.8	5.0	3.6	-	-	0.2	-	1.6	-	-	0.2
-	-	28.0	2.0	12.0	-	52.0	-	-	-	-	-	7.0	5	-	28.6	2.0	5.0	0.8	48.4	-	0.2	-	-	-	8.6
-	-	-	2.0	11.2	14.0	4.0	-	-	0.2	-	-	-	6	-	-	2.0	3.0	12.0	9.0	-	-	0.2	-	-	-
-	-	-	-	-	20.6	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	23.4	1.2	-	-	-	-	-	-
3.2	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	25.2	-	8	3.2	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	17.8	-
17.8	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	9	16.4	-	-	-	1.6	-	-	-	4.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	-	-	10.4	-	10	-	-	-	-	-	-	5.4	-	4.8	0.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	0.6	0.2	-	-	-	-	-
-	-	-	1.0	-	-	8.0	-	-	-	-	11.0	-	12	-	-	1.0	-	-	6.4	-	-	-	-	5.6	-
41.0	-	23.0	-	-	12.0	-	-	-	-	-	19.0	[2.0]	13	17.0	-	4.8	-	-	8.4	-	-	-	-	9.0	1.0
24.0	2.0	21.0	9.0	-	-	-	-	-	10.0	-	63.0	[3.0]	14	27.0	1.6	7.4	5.0	-	0.6	-	-	10.0	-	34.0	-
72.0	24.0	9.0	-	-	-	-	-	28.0	20.4	-	13.0	-	15	49.6	27.4	2.4	-	-	-	-	29.0	15.0	0.8	-	-
-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	1.4	14.2	-	-	-	-	-	-	1.0	3.0	-	-
21.0	-	-	-	-	-	-	-	15.2	21.0	-	-	-	17	15.2	-	-	-	-	-	-	9.8	19.0	-	-	-
-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	55.0	-	-	[6.0]	18	-	-	5.6	-	-	-	-	0.2	31.0	-	-	-
-	17.0	-	-	-	4.4	-	-	-	21.2	-	-	-	19	2.6	17.6	-	-	-	6.4	-	-	22.0	-	-	-
-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	21.4	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-
-	15.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	2.8	-	0.6	-	-	-	-	1.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.4	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.8	-
-	-	18.4	17.2	19.0	-	-	-	-	-	-	9.0	-	23	-	-	11.8	4.8	-	-	5.0	-	-	-	8.6	-
-	-	17.6	-	-	-	7.0	-	-	-	-	25.0	-	24	-	28.6	-	-	-	5.0	-	-	-	14.6	-	-
-	-	25.6	-	-	-	-	-	-	-	-	14.2	-	25	-	7.2	2.8	-	-	-	-	-	0.2	-	9.0	-
-	-	-	10.0	-	20.0	-	-	-	-	-	31.0	-	26	-	-	6.0	-	14.8	-	-	-	-	-	30.6	-
-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	5.0	-
-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	6.2	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-
37.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	3.0	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-
5.0	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	30	4.8	-	-	4.2	-	-	8.6	6.4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	32.2	14.4	-	-	-	14.0	31	-	-	-	-	-	-	22.0	10.2	-	-	-	7.4
221.0	183.6	118.4	68.4	70.6	90.4	43.4	66.2	141.8	-	244.2	36.2	Totale mensili	140.2	154.0	60.4	26.2	60.6	89.4	46.4	59.8	130.0	-	163.0	17.2	
8	13	12	6	6	7	3	5	7	-	11	[6]	N. giorni piovosi	10	10	13	6	6	8	5	5	12	-	11	3	
Totale annuo: 1284.2 mm												Giorni piovosi: 184	Totale annuo: 947.2 mm												Giorni piovosi: 89

PASSO CISA - Aeronautica BACINO: TARO (1041 m s.m.)												Giorno	VALMOZZOLA BACINO: TARO (580 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
-	-	-	1.0	2.4	3.0	-	-	5.8	5.4	-	-	-	1	-	-	2.0	-	3.2	-	-	11.8	13.0	0.4	-	-
-	-	9.6	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-
-	-	13.2	2.8	5.2	-	-	4.4	-	4.8	-	-	-	3	-	10.4	2.0	5.2	-	2.0	8.4	-	-	-	-	-
-	-	20.0	-	3.0	-	-	-	12.4	-	-	-	-	4	-	2.0	4.6	7.0	-	0.8	-	-	0.2	-	-	1.6
-	-	14.2	5.4	5.4	-	34.8	-	-	-	-	-	3.2	5	-	30.0	4.0	7.6	-	47.2	-	-	-	-	-	2.0
-	-	0.6	2.2	3.8	9.4	11.8	-	-	-	-	-	-	6	-	-	1.2	14.8	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	23.0	7.8	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	2.4	23.8	4.0	-	-	-	-	-	-
2.8	-	1.0	-	13.4	-	3.6	-	-	2.6	-	10.4	-	8	3.4	-	0.4	-	13.4	-	1.6	-	-	-	15.8	-
5.0	-	-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	9	10.8	-	-	-	11.2	-	-	-	4.4	-	-	-
1.2	-	-	-	-	-	16.6	-	-	6.0	-	3.0	-	10	-	-	-	-	-	-	16.4	-	2.4	-	-	-
-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	2.6	0.4	-	-	-	-	-
-	2.0	14.6	-	-	24.6	1.0	6.2	-	-	-	22.0	-	12	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	8.0	-
10.2	-	30.0	-	-	23.0	-	-	-	-	-	52.0	-	13	12.0	-	3.0	-	-	8.0	-	-	-	-	11.2	3.0
4.0	17.4	11.6	4.0	-	1.6	-	-	-	14.0	-	52.2	-	14	22.4	14.2	12.2	6.2	-	1.0	-	-	10.4	-	14.0	-
102.8	10.6	4.0	-	-	6.6	-	-	20.2	9.0	-	6.2	3.0	15	68.4	21.0	5.4	-	-	-	-	30.0	5.2	-	1.6	1.2
7.4	1.6	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	8.8	-	16	1.0	10.6	3.2	-	-	-	-	1.4	0.4	-	-	-
10.2	-	1.8	-	-	2.6	-	31.2	11.0	-	-	-	-	17	23.0	-	2.4	-	-	-	-	13.0	8.4	-	-	-
-	4.0	-	-	-	-	-	-	25.0	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	23.0	-	-	1.0	-
2.2	16.6	-	-	-	-	-	-	9.4	-	-	-	2.4	19	4.8	6.4	0.8	-	5.4	-	-	13.6	-	-	0.6	-
-	3.2	-	-	1.6	3.8	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2.0	14.6	-	-	24.6	1.0	6.2	-	-	-	22.0	-	23	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	8.0	-
10.2	-	30.0	-	-	23.0	-	-	-	-	-	52.0	-	24	12.0	-	3.0	-	-	8.0	-	-	-	-	11.2	3.0
4.0	17.4	11.6	4.0	-	1.6	-	-	-	14.0	-	52.2	-	25	22.4	14.2	12.2	6.2	-	1.0	-	-	10.4	-	14.0	-
102.8	10.6	4.0	-	-	6.6	-	-	20.2	9.																

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

SELVA DEL BOCCHETTO (P) BACINO: TARO (539 m s.m.)												Giorno	BOSCHI DI BARDONE (Pr) BACINO: TARO (608 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	10.0	-	-	20.0	7.2	-	-	-	1	-	-	1.2	-	3.2	-	-	6.8	4.4	-	-	-
-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	6.0	-	0.6	2.4	-	-	-	-
-	4.0	-	2.0	-	-	10.0	-	-	-	-	-	3	-	3.2	0.8	1.8	-	-	19.4	-	0.6	-	-	-
-	3.2	4.0	11.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	4	-	13.0	4.6	9.0	-	-	-	-	-	-	-	7.2
-	18.0	2.0	8.0	-	70.2	-	-	-	-	-	2.0	5	-	20.0	3.0	3.6	-	69.8	-	-	-	-	-	13.0
-	-	2.6	31.0	42.0	2.0	-	-	-	-	-	-	6	-	-	1.6	35.2	11.6	3.2	-	-	7.0	-	-	-
-	-	-	2.2	33.6	5.4	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	22.0	3.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	10.0	-	8	-	5.2	-	0.6	-	1.2	-	2.6	-	-	12.2	-
9.6	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	9	10.0	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	3.8	-	3.2	-	0.8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	19.4	-	-	-	-	2.0	-	12	-	-	6.2	-	-	8.6	-	-	-	-	0.4	-
3.0	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	1.0	(1.2)	13	17.0	-	5.6	-	-	1.0	-	-	-	-	2.8	1.4
23.0	0.4	7.4	-	-	1.0	-	-	12.0	-	7.0	-	14	56.6	5.4	21.0	4.6	-	1.0	-	-	6.0	-	8.8	-
58.2	15.0	-	-	-	-	-	23.0	2.4	-	-	-	15	13.8	24.4	1.4	-	-	-	-	1.8	13.4	-	0.2	-
-	10.2	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	10.4	9.2	1.0	-	-	-	-	1.2	-	-	1.8	-
20.0	3.0	3.0	-	-	-	-	12.0	26.4	-	-	-	17	-	2.6	4.2	-	-	-	-	3.4	13.6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	(1.0)	18	3.2	-	-	-	-	-	-	0.8	8.2	-	0.2	5.0
2.0	4.6	0.2	-	-	-	-	-	18.0	-	-	-	19	-	2.0	0.4	-	-	-	-	-	16.6	-	-	-
-	20.0	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	20	-	9.6	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-
-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	6.8	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.2	-	22	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	29.0	-
-	-	-	12.4	-	-	-	-	-	-	9.0	-	23	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-
-	11.0	4.0	-	-	2.2	-	-	-	-	13.4	-	24	-	11.4	3.4	2.2	-	2.2	-	-	-	-	12.4	-
-	3.6	4.4	-	-	1.0	-	-	-	-	2.0	-	25	-	14.4	7.2	-	-	1.0	-	-	-	-	2.8	-
-	2.0	20.0	-	10.2	-	-	-	-	-	31.2	-	26	-	5.0	13.8	-	12.4	-	-	-	-	-	36.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	27	-	1.8	-	-	-	-	-	8.4	-	-	0.6	-
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	4.6	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	29	1.0	-	0.8	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-
12.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	30	4.6	-	-	0.8	-	-	2.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	30.0	10.0	-	-	-	5.0	31	-	-	-	-	-	-	48.0	6.4	-	-	-	10.0
127.8	109.0	79.6	66.6	110.8	106.0	50.0	67.0	80.0	-	109.2	10.2	Totale mensili	121.8	128.8	83.4	62.2	66.6	94.0	75.0	33.4	73.0	-	110.6	36.6
7	12	11	6	6	9	3	5	6	-	9	(5)	N. giorni piovosi	9	14	15	8	7	10	4	8	8	-	9	5
Totale annuo: 916.2 mm													Totale annuo: 885.4 mm											
Giorni piovosi: 29													Giorni piovosi: 97											
NOCIVEGLIA (P) BACINO: TARO (900 m s.m.)												Giorno	CORNOLO (P) BACINO: TARO (950 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	0.8	0.2	3.0	-	-	0.8	13.4	-	-	0.6	1	-	-	1.0	-	8.2	-	-	7.2	20.2	-	-	-
-	1.4	0.6	0.4	-	-	0.8	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	22.2	3.4	1.2	-	0.4	22.6	1.0	5.0	-	-	-	3	-	24.2	3.4	-	-	0.4	12.0	-	-	-	-	-
-	12.0	12.0	10.8	-	-	9.0	11.4	3.2	-	-	-	4	-	7.0	11.0	30.2	-	-	6.0	6.2	6.2	-	-	(3.0)
-	52.8	7.8	18.0	-	40.6	-	-	-	-	0.6	14.4	5	-	25.0	6.0	64.2	-	42.4	-	-	-	-	-	(15.0)
-	3.0	6.6	25.0	6.0	20.0	-	-	-	-	-	5.2	6	-	-	4.0	20.4	11.0	20.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	7.8	20.0	9.0	-	-	-	-	0.6	-	7	-	-	-	-	20.2	9.8	-	-	-	-	-	-
8.0	-	0.2	-	8.0	-	14.0	-	-	-	27.4	-	8	-	8.0	-	-	14.0	-	5.0	-	-	-	26.2	-
19.0	-	-	-	6.2	-	-	-	3.0	-	-	-	9	10.0	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	21.2	-	3.0	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-
-	1.8	0.2	-	-	5.0	-	-	3.8	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-
-	-	0.4	-	-	11.0	-	1.4	-	-	-	-	12	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-
30.0	1.6	19.0	-	-	20.8	-	-	-	-	-	-	13	28.8	-	8.2	-	-	10.0	-	-	-	-	20.4	-
42.0	1.6	25.6	6.6	-	1.6	-	-	9.0	-	54.6	1.2	14	14.4	6.0	40.4	-	-	20.4	-	-	-	-	30.2	(1.0)
48.8	24.6	12.6	-	-	-	-	20.2	30.0	-	1.4	-	15	45.0	20.0	10.2	-	-	1.6	-	20.4	-	57.2	-	-
4.4	10.4	0.8	-	-	-	-	-	1.4	-	10.0	-	16	1.0	9.0	-	-	-	-	-	16.4	35.6	-	30.4	-
19.0	9.0	6.4	-	-	-	-	8.0	10.0	-	-	-	17	10.0	-	9.8	-	-	-	6.4	4.4	-	-	-	-
-	-	7.0	-	-	-	-	-	23.8	-	1.0	-	18	-	-	14.4	-	-	-	-	30.2	-	5.4	-	-
2.6	15.6	-	-	8.0	-	-	-	14.2	-	-	-	19	2.0	8.0	-	-	8.8	-	-	11.4	-	-	-	-
-	31.2	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	20	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	6.2	-	3.0	-	-	-	-	-	-	1.0	-	21	-	6.0	-	15.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3.0	-	-	1.0	-	-	-	22.4	-	22	-	-	-	-	-	-	8.4	-	-	-	17.8	-
-	-	16.4	36.0	-	-	22.0	-	-	-	8.4	3.4	23	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	8.4	-
-	30.0	1.4	-	-	11.8	-	-	-	-	20.0	-	24	-	20.4	1.2	-	-	13.4	-	-	-	-	26.6	-
-	4.0	9.0	-	-	0.6	-	-	-	-	2.0	-	25	-	3.0	8.0	-	-	4.4	-	-	-	-	2.0	-
-	2.0	9.0	-	22.2	-	-	-	-	-	30.0	-	26	-	2.0	10.0	-	20.4	-	-	-	-	-	20.0	-
-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	2.6	0.4	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	(4.0)
1.4	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	28	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.0	-	0.2	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	29	7.4	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-
1.6	1.8	-	-	-	1.4	3.0	-	-	-	-	-	30	-	-	-	5.4	1.6	7.2	3.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	26.0	11.4	-	-	-	18.0	31	-	-	-	-	-	33.0	11.4	-	-	-	-	13.0
197.8	229.4	150.2	112.0	65.4	131.2	118.4	57.6	120.6	-	268.8	48.6	Totale mensili	126.6	145.6	175.8	139.4	80.0	139.0	77.6	50.6	136.8	-	246.6	136.0
11	17	15	9	6	11	8	7	12	-	14	7	N. giorni piovosi	9	12	16	6	6	12	7	6	8	-	12	(5)
Totale annuo: 1500.0 mm													Totale annuo: 1354.0 mm											
Giorni piovosi: 117													Giorni piovosi: 99											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

PIONE												Giorno	BARDI - C.le														
BACINO: TARO (675 m s.m.)													BACINO: TARO (450 m s.m.)														
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
	-	-	1.4	-	5.4	-	-	1.0	31.0	-	-	-	1	-	-	0.2	-	3.4	-	-	0.8	16.0	-	0.2	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	0.2	-	0.6	-	-	-	-			
	-	12.0	-	3.4	-	-	10.0	-	1.2	-	-	-	3	-	11.4	1.6	1.0	-	0.4	16.0	-	1.8	-	-			
	-	8.4	11.4	13.0	-	-	12.0	4.0	-	-	-	-	4	-	4.0	10.0	9.2	-	0.2	-	0.6	0.2	-	0.6			
	-	23.2	-	13.0	-	30.0	-	-	-	-	-	12.0	5	-	30.0	-	12.4	-	34.4	-	-	-	-	0.2	13.8		
	-	-	1.0	17.0	10.0	40.0	-	-	-	-	-	0.4	6	-	3.6	1.6	12.8	9.0	7.8	-	-	-	-	-	1.8		
	-	-	-	3.2	55.0	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	0.6	55.8	-	-	-	-	-	-	-		
8.0	-	-	-	-	16.2	-	5.0	-	-	-	21.0	-	8	1.6	-	0.2	-	6.2	-	5.0	-	-	-	15.0	-		
10.0	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	9	10.4	-	-	-	13.4	-	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	11.2	-	3.0	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	-		
	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	20.0	-	12	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	14.2	-		
4.0	-	10.6	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	13	16.0	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	40.0	0.4		
40.0	5.8	20.0	3.2	-	-	-	-	-	15.0	-	34.0	-	14	27.4	1.4	15.0	3.2	-	0.2	-	-	14.0	-	22.4	0.4		
70.0	20.4	14.4	-	-	-	-	-	10.0	21.0	-	-	-	15	53.0	23.2	13.0	-	-	-	6.2	10.0	-	0.4	-	-		
3.0	9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	16	1.2	9.2	-	-	-	-	0.2	-	-	8.2	-	-		
10.4	-	-	-	-	-	-	-	14.6	13.0	-	-	-	17	14.2	-	5.8	-	-	-	13.6	6.6	-	0.4	-	-		
	-	14.6	-	-	-	-	-	-	20.0	-	5.2	-	18	-	-	3.6	-	-	-	-	10.8	-	-	-	1.8		
	8.2	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	19	1.4	12.0	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-		
	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	14.8	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-		
	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	2.8	-	1.4	-	-	-	-	-	-	0.6	-		
	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	-		
	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	23	-	-	5.6	12.0	-	-	-	-	-	-	7.2	-		
	18.4	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	20.0	-	24	-	24.0	1.4	-	-	6.2	-	-	-	-	13.0	-		
	1.0	8.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	1.2	-	25	-	3.0	4.4	-	-	0.6	-	-	-	-	1.0	-		
	3.0	12.0	-	17.0	-	-	-	-	-	-	26.0	-	26	-	1.2	6.4	-	12.0	1.2	-	-	-	-	18.8	-		
	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	4.2	-	27	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	6.0	-		
	-	4.2	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	28	-	-	5.4	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-		
11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	-	3.4	5.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	30	0.8	-	0.4	1.8	-	-	2.0	1.6	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-	35.4	10.6	-	-	-	-	7.0	31	-	-	-	-	-	-	41.8	10.4	-	-	-	11.0		
156.4	130.0	109.4	59.0	108.6	104.6	68.0	53.2	107.2	-	199.8	19.4	Totale mensili	130.4	140.6	84.0	54.4	100.0	65.6	76.8	41.2	77.0	-	169.6	29.8			
8	12	12	8	6	7	5	8	7	-	12	2	N. giorni piovosi	9	13	13	8	6	7	5	5	8	-	11	4			
Totale annuo: 1115.6 mm												Giorni piovosi: 87		Totale annuo: 969.4 mm												Giorni piovosi: 89	
VARSI												Giorno	VARANO MELEGARI														
BACINO: TARO (315 m s.m.)													BACINO: TARO (190 m s.m.)														
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
	-	-	-	-	10.0	-	-	-	33.0	-	-	-	1	-	-	-	-	8.0	-	-	10.0	4.0	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	16.0	-	2.0	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	11.2	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	3	-	10.0	-	-	-	-	13.2	-	-	-	-	-	-	
	-	15.0	14.0	23.4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	5.0	12.2	20.2	-	-	-	-	-	-	-	-		
	-	64.4	4.4	14.2	-	33.0	-	-	-	-	-	13.0	5	-	45.0	-	8.2	-	15.4	-	-	-	-	-	3.2		
	-	-	-	-	33.0	8.0	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	38.2	10.0	30.0	-	-	1.2	-	-	-		
	-	-	-	-	32.4	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7.2	30.0	-	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	14.4	-	8	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	12.2	-		
20.0	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	9	13.2	18.2	-	-	15.4	-	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-	11.0	-	4.0	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	17.2	-	1.0	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	3.0	-	12	-	-	-	-	-	15.2	-	-	-	-	5.0	-		
12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	13	4.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-		
21.6	0.4	13.0	24.0	-	-	-	-	-	12.0	-	6.8	-	14	-	1.0	-	10.4	-	-	-	-	2.0	-	6.2	-		
28.4	30.0	23.0	-	-	-	-	-	4.0	10.0	-	-	-	15	33.0	12.2	28.4	-	-	-	6.2	13.2	-	-	2.4	-		
	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-		
	-	6.0	-	-	-	-	-	8.0	4.6	-	-	-	17	23.2	-	-	-	-	-	3.0	8.0	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	18	-	-	1.2	-	-	-	-	13.4	-	-	-	-		
	18.6	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	19	-	4.2	-	-	-	-	-	16.2	-	-	-	-		
	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	12.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	1.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-		
	-	8.6	10.0	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	23	-	-	8.0	6.2	-	-	-	-	-	-	15.0	-		
	21.8	6.6	-	-	5.6	-	-	-	-	-	10.0	-	24	-	20.0	10.2	-	-	6.2	-	-	-	-	14.4	-		
	4.0	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-		
	2.6	10.0	-	15.0	-	-	-	-	-	-	32.0	-	26	-	4.0	6.0	-	8.0	-	-	-	-	-	38.0	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-		
9.6	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	14.2	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-		
18.2	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	29	4.0	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-		
3.0	-	-	2.0	-	-	1.0	8.6	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-	30.0	14.4	-	-	-	-	16.0	31	-	-	-	-	-	-	35.0	20.0	-	-	-	7.0		
112.8	194.2	91.4	75.6	107.4	67.6	58.0	35.0	89.6	-	97.2	29.0	Totale mensili	77.6	122.6	80.4	92.4	88.4	69.0	65.4	42.2	59.0	-	106.4	10.2			
7	11	10	6	6	5	4	4	9	-	8	2	N. giorni piovosi	5	14	7	7	6	5	3	6	8	-	10	2			
Totale annuo: 957.8 mm												Giorni piovosi: 72		Totale annuo: 813.6 mm												Giorni piovosi: 73	

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

RAMIOLA BACINO: TARO (145 m s.m.)												Giorno	NEVIANO ROSSI BACINO: TARO (390 m s.m.)														
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	2.8	-	10.0	-	-	9.4	6.0	-	-	0.4	1	-	-	-	3.2	-	4.4	-	1.0	21.6	12.6	0.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	0.4	-	-	-	1.6	-	-	-	0.2	-	
-	6.2	-	-	4.0	-	-	17.6	-	-	-	-	-	3	-	6.0	-	-	4.4	-	-	19.6	-	0.2	-	-	-	
-	-	5.4	11.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	7.2	6.0	20.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	51.4	1.4	8.6	-	42.8	-	-	-	-	-	-	10.2	5	-	39.2	2.4	13.8	-	63.2	-	-	-	-	-	-	5.0	
-	-	3.8	40.2	11.0	7.0	-	-	-	2.0	-	-	5.0	6	-	2.4	9.4	46.8	21.4	15.6	-	-	-	-	0.4	14.0		
-	-	-	3.4	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7.0	17.4	0.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.6	-	8.0	-	-	-	-	-	-	10.8	-	8	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	9.0	-	
14.2	2.8	-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	9	12.2	2.6	-	-	20.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.0	-	-	17.2	-	1.2	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	10.8	-	4.8	-	-	-	-	
-	6.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	0.4	0.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	1.8	12	-	-	-	-	-	11.8	-	-	-	-	-	-	-	
2.4	-	10.0	-	-	10.0	-	-	-	-	-	3.4	-	13	11.4	-	0.6	-	-	1.8	-	-	-	-	0.8	-	-	
12.0	2.8	26.4	9.2	-	-	-	-	-	4.0	-	5.0	-	14	17.4	0.4	6.0	12.6	-	-	-	-	0.8	-	1.2	-	-	
36.8	20.0	-	-	-	-	-	-	9.0	12.0	-	-	-	15	16.6	22.2	31.8	-	-	-	-	8.4	14.0	-	-	0.2	-	
-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	0.8	-	16	-	2.4	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	1.4	
27.6	-	-	-	-	-	-	-	5.8	11.8	-	-	-	17	24.6	-	-	-	-	-	-	19.8	26.6	-	-	-	-	
-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	13.0	-	0.4	-	18	-	-	2.4	-	-	-	-	-	14.4	-	-	-	-	
3.8	8.2	-	-	-	7.8	-	-	-	15.0	-	-	-	19	2.4	4.2	-	-	-	1.0	-	-	12.4	-	-	-	-	
-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	1.4	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	1.8	
-	1.0	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	4.0	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.8	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.8	-	
-	-	7.0	3.0	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	23	-	-	5.4	3.2	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	
-	20.2	6.2	-	-	2.6	-	-	-	-	1.2	10.4	-	24	-	19.2	7.6	0.6	-	2.2	-	-	-	1.8	4.6	-	-	
-	6.8	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	4.4	2.8	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	4.4	10.8	-	11.8	-	-	-	-	-	-	38.0	-	26	-	4.4	10.0	-	8.2	-	-	-	-	-	39.0	-	-	
-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	27	-	2.0	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	
-	-	2.0	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	28	-	-	2.2	-	-	-	-	11.6	-	-	-	0.2	-	
1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	1.4	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
3.8	-	-	1.0	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	30	5.0	-	0.4	1.8	-	-	-	0.2	-	-	1.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	37.6	14.0	-	-	-	-	10.0	31	-	-	-	-	-	-	52.6	17.0	-	-	-	11.0	-	
102.2	152.8	82.0	83.0	79.4	77.6	75.6	40.0	65.0	1.2	101.6	26.4	Totale mensili	91.0	122.0	90.6	112.0	75.8	98.4	86.4	80.0	94.2	2.6	79.0	33.6			
8	14	12	9	7	7	4	5	8	1	9	3	N. giorni piovosi	8	14	12	9	6	7	5	6	7	1	7	5			
Totale annuo: 886.8 mm												Giorni piovosi: 87		Totale annuo: 965.6 mm												Giorni piovosi: 87	

BANZOLA BACINO: TARO (327 m s.m.)												Giorno	BOVAIA BACINO: TARO (320 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	2.6	-	8.8	-	1.8	21.2	11.6	1.2	-	1.0	1	-	-	2.8	-	10.6	-	2.8	20.4	12.6	0.8	-	-	0.4
-	-	-	0.2	-	-	-	2.2	-	-	-	0.2	-	2	-	-	0.4	-	-	-	1.4	0.2	-	-	-	-	-
-	1.6	-	2.6	-	-	-	21.6	-	0.2	-	-	-	3	-	1.2	-	6.2	-	-	16.4	-	-	-	-	-	-
-	0.8	4.8	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	12.4	6.0	19.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	23.6	2.0	10.4	-	61.0	-	-	-	-	-	-	4.8	5	-	63.8	2.6	15.2	-	55.6	-	-	-	-	-	-	5.4
-	0.4	5.0	35.6	13.4	21.6	-	-	7.4	-	0.4	14.6	-	6	-	2.8	9.4	50.8	17.2	24.6	-	-	15.2	0.4	15.6	-	-
-	-	-	3.0	12.8	0.2	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	5.2	15.8	0.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.6	-	5.0	-	-	-	-	-	-	8.8	-	8	-	-	0.6	-	4.2	-	-	-	-	-	10.0	-	-
17.6	2.2	-	-	14.6	-	-	-	-	-	-	-	-	9	11.6	1.2	-	-	22.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	1.0	0.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	12.6	-	-	-	-	-	-	0.2	-
8.2	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	13	3.2	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-
23.6	4.2	10.2	9.6	-	-	-	-	-	1.4	-	1.4	-	14	16.6	2.2	7.6	12.8	-	-	-	-	0.2	-	-	1.6	-
18.8	17.6	30.6	-	-	-	-	-	8.6	15.6	-	-	2.6	15	17.8	17.4	28.8	-	-	-	-	4.8	15.0	-	-	0.2	-
-	3.6	0.6	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.6	0.2	16	-	1.6	0.4	-	-	-	-	-	-	0.4	1.4	-	-
29.2	-	-	-	-	-	-	-	13.4	17.6	-	-	-	17	21.8	-	-	-	-	-	-	20.0	18.0	-	-	-	-
-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	18.8	-	0.4	-	18	-	-	1.2	-	-	-	-	-	16.0	-	0.4	-	-
2.6	4.0	0.2	-	-	1.8	-	-	-	12.8	-	-	-	19	2.0	4.2	0.2	-	-	1.2	-	-	12.4	-	-	-	-
-	3.6	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	1.8	20	-	0.6	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	1.8
-	4.8	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	21	-	0.4	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.4	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.4	-
-	-	5.0	4.2	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	23	-	-	6.2	2.8	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-
-	21.0	6.2	-	-	3.2	-	-	-	-	1.0	9.6	-	24	-	16.6	6.6	0.6	-	2.4	-	-	-	1.0	5.4	-	-
-	5.8	2.6	-	-	0.4	-	-	-	-	-	0.6	-	25	-	3.6	2.6	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-
-	5.8	9.2	-	11.4	-	-	-	-	-	-	42.8	-	26	-	3.6	10.2	-	7.6	-	-	-	-	35.6	-	-	-
-	2.0	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	1.0	-	27	-	2.0	-	-	-	-	-	1.2	-	1.0	-	-	-

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

LA COSTA DI MAIATICO												Giorno	ORATORIO DI CAFRAGNA												
BACINO: TARO (308 m s.m.)													BACINO: TARO (195 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	-	-	2.8	-	3.8	-	-	17.6	11.8	0.2	-	0.6	1	-	-	3.0	-	4.4	-	-	14.0	13.4	0.6	-	0.6
	-	-	0.4	-	-	-	1.0	0.4	-	-	0.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-
	-	0.8	0.2	3.6	-	-	23.4	-	1.2	-	-	-	3	-	1.8	0.2	4.0	-	-	21.4	-	0.2	-	-	-
	-	6.6	5.6	17.8	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	10.2	5.6	17.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-
	-	42.8	1.4	10.4	-	46.6	-	-	-	-	-	4.0	5	-	43.0	2.4	12.8	-	55.6	-	-	-	-	-	0.4
	-	0.4	5.6	42.4	11.4	-	-	-	52.4	-	0.4	16.6	6	-	8.2	7.6	41.2	15.8	23.4	-	-	21.2	-	0.2	16.8
	-	-	-	4.6	8.4	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	2.6	10.2	0.4	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	9.2	-	-	-	-	-	9.0	-	8	-	-	0.4	-	6.8	-	-	-	-	-	8.8	-
11.8	2.4	0.2	-	24.6	-	-	-	-	-	-	-	-	9	15.6	2.4	-	-	20.8	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	2.8	0.2	11.0	-	3.0	-	-	-	-	10	-	-	-	-	3.0	-	13.8	-	6.6	-	0.4	-
	-	-	-	-	0.8	1.6	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	1.2	0.2	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	15.8	-	-	-	-	-	0.6	-	12	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	1.0	-
3.4	-	0.4	-	-	6.0	-	-	-	-	-	0.2	-	13	10.0	-	0.4	-	-	4.0	-	-	-	-	0.6	-
20.0	2.4	7.8	14.0	-	-	-	-	-	1.2	-	1.6	-	14	18.0	1.0	8.6	10	-	-	-	-	1.4	-	2.2	-
22.4	19.6	32.8	-	-	-	-	-	11.0	16.8	-	-	2.6	15	20.0	15.8	31.2	-	-	-	-	13.4	15.0	-	-	1.4
	1.6	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	0.4	16	-	2.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.8
24.6	-	-	-	-	-	-	-	5.2	21.6	-	-	-	17	24.2	-	0.2	-	-	-	-	8.0	14.2	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	14.4	-	0.4	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	14.2	-	0.4	-
3.2	4.4	-	-	-	-	-	-	-	11.2	-	-	-	19	2.2	1.6	-	-	-	0.2	-	-	12.4	-	-	-
	0.4	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	1.2	20	-	8.0	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	0.2
	1.8	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	0.4	-	21	-	0.4	-	1.4	-	-	-	-	-	-	0.4	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.2	-
	-	7.4	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	23	-	-	7.2	3.2	-	-	-	-	-	-	3.8	-
	21.2	7.6	-	-	2.6	-	-	-	-	-	6.6	-	24	-	24.2	5.4	0.2	-	3.2	-	-	-	-	7.4	-
	5.0	2.6	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.4	-	25	-	-	2.4	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.6
	4.8	9.2	-	9.6	-	-	-	-	-	-	38.0	-	26	-	4.8	8.4	-	9.2	-	-	-	-	-	42.8	-
	2.6	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	1.4	-	27	-	1.4	-	-	-	-	-	1.2	-	-	1.4	-
	-	0.2	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	0.2	28	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
1.2	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	29	2.2	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-
4.4	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	4.2	-	-	3.8	-	-	-	0.4	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	19.8	16.4	-	-	-	-	12.4	31	-	-	-	-	-	-	25.0	14.6	-	-	-	14.4
91.0	116.8	85.4	100.4	69.8	74.6	56.8	52.2	133.6	0.2	80.2	38.0	Totale mensili	96.4	125.4	85.6	98.8	70.4	100.2	60.4	51.6	98.6	0.6	88.8	35.4	
8	12	11	8	7	5	5	5	9	-	7	5	N. giorni piovosi	8	13	11	9	7	7	3	5	8	-	8	3	
Totale annuo: 899.0 mm												Giorni piovosi: 82	Totale annuo: 912.2 mm												Giorni piovosi: 82

NOCETO												Giorno	CARENO													
BACINO: TARO (80 m s.m.)													BACINO: TARO (581 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	-	-	-	-	6.0	-	-	4.0	20.0	-	-	-	1	-	-	2.0	-	14.0	-	-	3.0	20.0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-
	-	0.6	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	6.6	-	8.2	-	-	16.4	-	-	-	-	-	-
	-	6.0	5.0	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	6.0	10.2	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	42.0	-	9.0	34.0	-	-	-	-	-	6.0	-	5	-	68.2	-	13.0	7.0	38.0	-	-	-	-	-	20.2	
	-	2.0	1.6	40.0	10.0	16.0	-	-	22.6	-	-	5.8	6	-	2.0	7.4	50.2	32.0	16.0	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	3.2	50.2	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	2.4	12.0	-	8	-	-	-	-	10.6	-	-	-	-	-	16.0	-	
15.8	1.2	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	9	16.0	-	-	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	11.8	-	1.6	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	10.6	-	5.0	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	1.0	-	12	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	1.0	-	
	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	13	10.2	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	
20.0	2.0	6.8	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	30.0	10.4	10.6	10.6	-	-	-	-	3.6	-	-	-	
23.8	23.4	22.4	-	-	-	-	-	5.6	17.0	-	-	-	15	52.0	20.6	23.0	-	-	-	-	2.0	26.0	-	-	-	
	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	16	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	
20.0	-	-	-	-	-	-	-	12.6	11.6	-	-	-	17	16.0	-	-	-	-	-	-	23.0	34.6	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	(2.0)	3.6		
2.0	11.0	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	19	6.0	12.0	-	-	-	-	-	-	16.0	-	-	-	
	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	2.0	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	8.4	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	-	-	22	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	26.0	-	
	-	-	8.4	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	10.4	-	
	20.0	3.8	-	-	6.8	-	-	-	-	15.2	-	-	24	-	30.2	0.6	-	-	6.0	-	-	-	-	10.6	-	
	6.8	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	5.0	-	25	-	4.0	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	
	4.0	5.8	-	8.6	-	-	-	-	-	-	36.6	-	26	-	6.0	-	-	12.0	-	-	-	-	-	26.0	-	
	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	10.4	-		
	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	28	-	-	10.2	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	
2.8	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	-	1.0	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	30	4.0	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	14.6	17.8	-	-	-	-	12.0	31	-	-	-	-	-	-	40.4	16.6	-	-	-	3.0	
84.6	126.8	53.8	85.6	54.0	85.0	29.4	42.2	91.2	5.0	83.0	23.8	Totale mensili	134.2	177.4	76.8	121.6	148.8	87.0	73.6	53.8	111.6	-	102.4	26.8		
6																										

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

SALSOMAGGIORE ♦ (Pr) BACINO: TARO (160 m s.m.)												Giorno	FIDENZA (Pr) BACINO: TARO (75 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	2.2	-	5.4	-	0.6	7.6	11.4	-	-	0.2	1	-	-	2.8	-	7.0	-	9.4	7.0	7.4	-	-	0.4
-	-	-	-	-	2.0	3.2	0.4	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	4.8	2.0	-	-	-	-
-	6.4	-	16.0	-	-	44.0	-	-	-	-	-	3	-	2.6	-	8.0	-	-	20.0	0.2	-	-	-	-
-	6.0	4.4	16.0	-	-	-	-	0.8	-	-	-	4	-	6.2	4.0	13.2	-	-	-	-	0.4	-	-	-
-	36.2	1.6	13.4	1.4	40.2	-	-	-	-	-	0.6	5	-	19.4	0.8	8.6	0.2	28.8	-	-	6.8	-	-	2.2
-	1.8	2.4	46.4	41.0	8.2	-	-	0.2	-	-	21.8	6	-	7.0	0.6	34.0	12.2	11.8	-	-	8.4	-	-	4.8
-	-	-	7.0	24.6	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	1.6	14.8	-	-	-	0.2	-	-	-
-	-	-	-	14.6	-	-	-	0.2	-	13.0	-	8	-	-	-	0.2	19.0	-	-	-	-	-	12.0	-
14.4	1.0	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	9	18.4	2.0	1.4	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	7.0	-	10.0	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	4.0	-	0.8	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.4
-	-	-	-	-	17.4	-	-	-	-	0.4	-	12	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-
7.4	-	-	-	-	9.2	-	-	-	-	3.0	-	13	8.2	-	-	0.4	-	2.8	-	-	-	-	2.0	0.2
14.6	1.4	9.4	5.6	-	0.4	-	-	7.8	-	0.2	0.4	14	12.0	3.4	7.8	4.6	-	-	-	1.0	-	-	-	0.6
39.0	20.8	33.8	-	-	-	-	2.6	11.2	-	-	-	15	26.4	18.2	25.4	-	-	-	3.2	14.4	-	-	-	-
-	2.2	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	16	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.8	-	-	-	-	-	-	20.2	26.4	-	-	-	17	16.4	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-
-	-	2.8	-	-	-	-	-	0.6	-	2.8	1.2	18	-	-	2.6	-	0.2	-	-	42.0	16.2	-	-	-
5.4	7.6	-	-	-	-	-	-	13.4	-	-	-	19	2.0	7.4	-	-	-	-	-	0.2	-	1.8	1.0	-
-	2.6	0.4	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	20	-	2.0	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-
-	1.2	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	1.8	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-
-	-	11.0	3.8	-	-	-	-	-	-	20.8	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-
-	27.0	5.4	0.2	-	7.4	-	-	-	-	5.4	-	24	-	-	8.4	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5.2	4.0	-	-	1.2	-	-	-	-	11.4	-	25	-	23.0	5.2	-	7.0	-	-	-	-	-	17.8	-
-	2.0	5.0	-	9.4	-	-	-	-	-	0.4	-	26	-	6.4	3.0	-	0.4	2.4	-	-	-	-	-	0.2
-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	37.0	-	27	-	2.0	3.0	-	6.8	-	-	-	-	32.0	-	-
0.4	-	1.0	-	-	-	-	0.2	-	-	2.0	-	28	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-
2.4	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	29	2.6	-	0.6	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-
1.2	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	30	2.6	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	3.4	2.4	-	-	-	0.6	-	31	1.2	-	-	1.0	-	-	0.4	0.4	-	-	-	10.0
-	-	-	-	-	49.4	17.2	-	-	-	-	19.0	-	-	-	-	-	-	-	15.2	18.2	-	-	-	-
101.6	122.8	83.4	110.6	104.0	88.6	107.6	50.8	82.0	-	97.0	43.4	Totale mensili N. giorni piovosi	89.8	105.4	65.6	74.4	66.8	61.6	53.8	80.6	70.2	-	179.6	20.2
8	15	12	8	7	8	5	5	6	-	8	3	-	9	15	10	8	6	8	5	6	7	-	7	4
Totale annuo: 991.8 mm												-	Totale annuo: 1768.0 mm											
Giorni piovosi: 85												-	Giorni piovosi: 85											
CASTIGLIONE MARCHESI (P) BACINO: TARO (53 m s.m.)												Giorno	SISSA (Pr) BACINO: TARO (31 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	4.0	-	-	12.0	6.4	-	-	-	1	-	-	1.2	-	4.0	-	-	11.4	5.0	-	-	0.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	0.2	-	0.4	-	-	-	-	-
-	12.0	-	17.4	-	-	6.8	-	-	-	-	-	3	-	2.4	-	4.6	-	-	13.0	-	-	-	-	0.4
-	5.4	-	1.6	-	-	0.4	-	-	-	-	-	4	-	2.2	2.6	11.6	-	-	-	-	-	0.4	-	-
-	14.2	-	24.2	-	28.8	-	-	-	-	-	21.6	5	-	14.8	-	8.4	-	28.2	-	-	-	-	-	4.6
-	0.6	13.2	28.6	7.0	12.0	-	-	18.0	-	-	-	6	-	6.8	-	28.6	7.8	30.0	-	-	67.4	-	-	20.6
-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	1.6	14.0	0.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	22.4	-	-	-	-	-	-	-
23.6	4.0	-	-	4.0	-	-	-	-	-	13.0	-	9	17.8	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	16.4	-
-	-	-	-	-	-	2.0	-	4.2	-	-	-	10	-	-	-	-	0.2	-	2.2	-	0.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	1.0	-	12	-	-	-	-	-	6.0	-	7.8	-	-	0.8	-
7.2	-	8.6	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	13	2.2	-	-	-	-	2.0	-	0.2	-	-	0.4	0.2
3.8	2.2	12.0	6.8	-	-	-	-	-	-	0.8	-	14	11.6	2.2	3.0	5.6	-	-	-	-	0.6	-	1.4	0.6
16.0	18.0	0.8	-	-	-	-	7.8	6.4	-	-	-	15	14.0	19.8	24.2	-	-	-	-	6.2	15.0	-	-	-
-	2.6	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	16	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	15.2	15.0	-	-	-	17	16.8	-	-	-	-	-	-	3.8	8.4	-	-	-
-	-	12.4	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	18	-	-	3.2	-	-	-	-	-	3.2	-	2.6	1.0
-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	6.6	-	-	-	1.2	-	-	7.6	-	-	-
-	2.0	13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	0.8	1.0	-	-	0.4	-	-	8.0	-	0.2	0.4
-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	15.0	-
-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	15.0	-	23	-	-	6.2	2.0	-	-	-	-	-	-	6.6	-
-	22.0	13.0	-	-	10.2	-	-	-	-	8.0	-	24	-	26.8	4.0	-	-	5.8	-	-	-	-	9.0	-
-	6.0	7.8	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	25	-	8.0	4.4	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-
-	2.0	20.4	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	26	-	2.4	9.2	-	6.2	-	-	-	-	36.0	0.2	-
-	0.8	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	27	-	0.8	-	-	-	-	-	1.2	-	1.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	11.6	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-
10.4	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	29	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	30	1.2	-	-	0.4	-	-	-	0.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	12.6	6.4	-	-	-	12.0	31	-	-	-	-	-	-	18.2	16.8	-	-	-	5.8
61.0	100.8	101.4	86.4	54.0	68.8	21.8	53.0	50.0	-	86.8	33.6	Totale mensili N. giorni piovosi	67.2	96.6	59.0	64.0	59.2	73.8	33.8	48.6	115.4	-	90.8	34.4
5	13	8	7	6	8	3	5	5	-	8	2	-	7	12	10	7	6	6	3	7	7	-	8	4
Totale annuo: 717.6 mm												-	Totale annuo: 742.8 mm											
Giorni piovosi: 70												-	Giorni piovosi: 77											

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

ZIBELLO												Giorno	BOSCO - C.le ♦													
BACINO: TARO (35 m s.m.)													BACINO: PARMA (784 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	-	-	-	-	4.0	-	-	8.0	11.0	-	-	-	1	-	-	2.6	0.2	4.8	-	-	3.0	13.0	3.8	-	0.2	
	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	2	-	-	-	0.8	1.0	-	2.2	1.2	0.2	-	-	-	
	-	9.0	-	7.0	-	-	13.0	-	-	-	-	-	3	-	17.8	-	1.4	-	-	5.0	2.2	1.8	-	-	-	
	-	2.0	4.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	8.0	4.8	1.6	0.6	0.4	2.0	7.0	0.2	-	-	0.6	
	-	13.0	-	12.0	-	36.0	-	-	-	-	12.0	-	5	-	42.4	1.6	8.4	0.8	38.4	-	-	-	-	-	12.0	
	-	2.0	-	29.0	7.0	31.0	-	-	20.0	-	16.0	-	6	-	3.4	4.0	15.8	23.2	8.4	-	-	-	-	-	2.6	
	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	3.2	10.6	6.4	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	17.0	-	-	8	1.2	4.2	1.2	-	5.4	-	9.0	-	1.2	-	44.6	0.2	
21.0	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	9	15.6	0.6	-	-	1.4	-	-	4.2	-	1.0	0.2		
-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	5.8	6.0	-	10.4	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	1.0	3.8	17.8	11.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	1.0	-	12	-	-	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	16.6	
7.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	13	39.0	-	8.6	0.8	-	-	-	-	-	-	-	68.0	
13.0	2.4	6.0	3.0	-	-	-	-	-	5.0	-	1.4	-	14	57.2	5.4	29.2	27.0	-	-	-	-	1.8	-	-	131.0	
8.0	22.6	24.0	-	-	-	-	-	12.0	11.0	-	4.0	-	15	91.8	33.0	5.2	-	-	-	-	8.6	16.0	-	15.4	1.4	
-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	2.0	26.0	1.0	-	-	-	-	0.8	0.4	-	16.4	0.2	
11.0	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	17	32.8	3.4	-	-	-	-	-	6.6	12.4	-	0.2	-	
-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	18	-	-	3.6	-	-	-	-	14.2	58.2	-	4.4	0.4	
-	5.0	-	-	-	1.8	-	-	-	8.0	-	-	-	19	3.8	16.8	-	-	2.0	0.6	-	25.0	-	-	8.0	-	
-	6.0	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	20	-	25.8	-	-	-	3.0	-	0.6	-	-	8.0	-	
-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	6.4	-	7.0	-	-	-	-	-	-	1.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.6	-	-	22	-	-	-	3.4	-	-	2.4	-	-	-	12.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	23	-	-	0.8	60.0	-	-	1.8	-	-	-	15.2	-	
-	-	-	2.0	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	24	-	24.2	6.8	-	-	4.6	-	-	-	-	27.4	-	
-	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	22.0	5.2	-	-	2.4	-	-	-	0.4	17.4	-	
-	6.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	36.0	-	26	-	-	14.6	-	17.2	-	-	-	-	34.4	0.2		
-	1.0	8.0	-	6.0	-	-	-	3.0	-	2.0	-	-	27	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	3.0	-	-	-	-	15.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	28.0	0.4	-	-	-	10.6	-	-	-	2.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	25.2	0.4	4.8	-	-	-	1.0	5.6	-	0.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	25.0	17.0	-	-	-	16.0	-	31	-	-	-	-	-	-	24.6	17.2	-	-	-	14.6	
60.0	97.6	51.0	63.0	58.0	90.0	41.0	45.0	67.0	-	-	90.0	138.0	Totale mensili	297.0	239.4	94.0	134.4	67.0	113.8	68.2	99.4	152.4	4.2	424.4	48.6	
5	13	6	6	6	6	4	5	6	-	-	7	4	N. giorni piovosi	10	14	15	10	8	10	11	11	1	17	6		
Totale annuo: 1700.6 mm													Totale annuo: 1742.8 mm													
Giorni piovosi: 68													Giorni piovosi: 124													
MARRA - C.le												Giorno	PETRINACOLA													
BACINO: PARMA (635 m s.m.)													BACINO: PARMA (630 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	-	-	1.0	-	9.2	-	-	-	11.0	4.0	-	0.6	1	-	-	6.4	-	11.2	-	-	4.0	10.4	3.2	-	-	1.8
	-	-	-	-	-	-	6.8	2.0	-	-	-	-	2	-	-	1.2	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-
	-	8.2	-	0.6	-	0.2	1.2	-	0.6	-	-	-	3	-	3.6	-	1.2	-	-	13.8	-	0.2	-	-	-	-
	-	2.2	3.0	6.6	0.2	1.4	-	12.0	0.4	-	-	-	4	-	6.0	6.8	9.8	0.8	0.8	-	7.8	-	-	-	-	
	-	38.8	1.0	7.6	-	36.0	-	-	-	-	12.0	-	5	-	40.0	4.4	9.2	-	55.8	-	-	-	-	-	11.4	
	-	3.4	3.2	19.8	11.4	6.0	-	-	-	-	15.0	-	6	-	6.6	9.2	38.4	22.0	3.6	-	-	0.4	-	-	3.2	
	-	-	-	2.0	16.0	7.0	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	12.2	23.2	9.2	-	-	-	-	-	-	
	0.6	1.8	1.2	-	6.4	-	1.0	-	0.2	-	27.0	-	8	-	12.0	3.4	-	20.6	-	-	-	7.2	-	18.8	0.2	
15.4	0.2	-	-	-	3.0	-	-	-	3.0	-	3.0	0.6	9	21.4	-	-	-	6.2	-	-	-	1.2	-	0.2	-	
-	-	-	-	-	0.2	-	15.0	-	7.0	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	20.2	-	5.8	-	-	0.4	
-	-	-	-	-	-	-	3.0	10.0	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	1.6	0.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	9.8	-	-	-	-	-	-	
22.2	-	2.6	-	-	17.0	-	-	-	0.2	-	20.0	-	13	22.6	-	0.8	-	-	10.4	-	-	-	-	3.6	-	
28.4	5.8	16.0	17.4	-	1.0	-	-	-	5.6	-	98.0	-	14	29.0	3.0	6.4	17.8	-	-	-	-	3.0	-	47.6	-	
50.8	24.2	5.2	6.4	-	-	-	-	14.0	5.6	-	10.0	0.2	15	47.6	26.0	14.6	-	-	-	-	21.8	11.2	-	2.2	-	
-	12.0	3.6	-	-	-	-	-	-	0.2	-	6.0	-	16	-	8.4	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28.8	0.2	-	-	-	-	-	7.0	11.6	-	-	-	-	17	27.4	-	-	-	-	-	-	18.2	17.2	-	-	-	
-	-	3.4	-	-	-	-	2.0	35.0	-	-	3.0	0.2	18	-	-	6.4	-	-	-	-	-	33.6	-	1.4	-	
2.4	14.2	-	-	0.2	1.8	-	-	9.6	-	-	4.6	19	2.4	14.2	-	-	-	-	-	-	-	11.4	-	-	-	
-	10.6	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	1.0	6.6	20	-	6.4	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	10.2	
-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	0.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	23	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	10.6	-	
-	28.8	1.2	-	-	4.0	-	-	-	-	-	20.0	-	24	-	16.4	5.2	-	-	2.2	-	-	-	-	9.2	-	
-	5.4	5.6	-	-	-	-	-	-	-	1.0	12.0	-	25	-	15.2	5.2	-	-	-	-	-	-	1.8	3.0	-	
-	0.4	9.0	-	9.0	-	-	-	-	-	-	31.0	-	26	-	1.8	16.4	-	13.6	-	-	-	-	-	35.4	-	
-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	
0.2	-	0.2	-	0.2	-	-	10.8	-	-	-	1.0	28	-	-	-	0.6	-	-	-	4.6	-	-	-	1.4	-	
7.2	-	-	-	-	-	19.0	-	-	-	7.0	0.2	29	-	-	-	0.4	-	-								

Апр 1969

– 184 –

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

CALESTANO BACINO: PARMA (417 m s.m.)												Giorno	PARMA - Osservatorio Università ♦ BACINO: PARMA (55 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
-	-	-	-	-	8.0	-	-	18.2	19.0	-	-	-	1	-	-	0.6	-	1.8	-	-	1.0	6.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2.0	11.2	6.8	-	-	-	19.2	-	-	-	-	-	3	-	-	-	8.6	-	-	12.4	-	-	-	-	-
-	8.0	8.6	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	7.4	4.6	14.6	-	-	-	-	-	-	-	0.4
-	45.0	-	16.0	-	-	42.0	-	-	-	-	-	11.0	5	-	41.8	0.2	12.4	-	38.0	-	-	-	-	-	3.8
-	3.0	-	35.2	16.2	19.0	-	-	-	4.0	-	-	-	6	-	0.2	-	41.0	9.4	7.8	-	-	52.6	-	-	19.0
-	-	-	14.2	15.4	17.0	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	0.2	1.4	9.2	-	-	1.2	-	-	-	-
-	2.0	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	10.0	-	8	-	0.4	-	-	24.6	-	-	-	-	-	13.6	-
12.2	1.0	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	9	15.6	0.8	-	-	11.6	-	-	0.8	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	5.4	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	15.2	-	1.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	3.0	1.0	-	-	-	0.2	-
-	-	-	-	-	-	11.2	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	11.2	-	-	-	-	-	0.4
20.2	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	5.0	-	13	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
31.0	10.0	6.0	14.2	-	-	-	-	-	6.2	-	1.0	-	14	10.8	2.0	7.2	9.4	-	-	-	0.6	0.8	-	-	1.6
35.0	20.0	18.2	-	-	-	-	-	15.2	13.4	-	-	-	15	15.2	20.0	27.0	-	-	-	-	0.8	35.6	-	-	0.4
-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	16	-	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
35.0	-	-	-	-	-	-	-	23.4	18.0	-	-	-	17	21.6	-	-	-	-	-	-	28.0	7.4	-	-	-
-	-	6.4	-	-	-	-	-	15.0	9.4	-	-	-	18	3.6	-	2.8	-	-	-	-	4.6	-	1.0	0.2	-
-	7.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	19	-	6.8	-	-	-	1.6	-	-	10.6	-	-	-
-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	21	-	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	22	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	16.6	-
-	-	2.4	3.2	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	23	-	-	11.0	1.2	-	-	-	-	-	-	1.6	-
-	27.6	5.2	-	-	2.0	-	-	-	-	-	9.4	-	24	-	23.0	4.2	-	-	3.8	-	-	-	-	6.4	-
-	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	25	-	3.6	2.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-
-	3.0	18.4	-	6.8	-	-	-	-	-	-	21.0	-	26	-	3.4	7.2	-	6.6	-	-	-	-	-	39.2	-
-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.2	-	27	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-
-	-	4.2	-	-	-	-	-	14.4	-	-	-	-	28	0.6	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-
4.6	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	29	1.6	-	-	-	2.0	-	0.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	2.2	-	-	1.2	-	-	9.0	-	-	-	-	0.4
-	-	-	-	-	-	-	25.0	9.0	-	-	-	13.0	31	-	-	-	-	-	-	3.4	12.0	-	-	-	9.8
138.0	148.8	83.6	103.8	56.0	95.0	59.2	80.2	90.4	-	-	83.2	33.0	Totale mensili	75.6	112.4	67.4	90.4	63.2	83.4	42.0	46.8	119.2	-	82.6	34.8
6	15	10	7	6	8	3	5	8	-	-	9	3	N. giorni piovosi	8	9	8	8	6	8	6	5	7	-	8	3
Totale annuo: 969.2 mm												Giorni piovosi: 80	Totale annuo: 817.8 mm												Giorni piovosi: 76

BAGANZOLA BACINO: PARMA (40 m s.m.)												Giorno	SAN SIRO DI TORRILE BACINO: PARMA (31 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
-	-	-	3.0	-	1.8	-	-	1.6	5.0	-	-	-	1	-	-	-	-	1.8	-	-	1.6	2.8	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1.0	2.0	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	3	-	-	-	7.2	-	-	11.4	-	-	-	-	-
-	2.0	4.0	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	7.2	1.2	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	38.0	1.0	11.0	-	23.0	-	-	-	-	-	-	6.0	5	-	28.4	-	10.4	-	42.2	-	-	-	-	-	8.2
-	0.2	-	29.0	8.2	25.0	-	-	-	16.0	-	-	10.0	6	-	1.2	1.8	24.8	7.6	16.4	-	-	51.2	-	-	10.6
-	-	-	3.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	1.2	8.8	-	-	-	-	-	-	-
5.0	0.4	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	6.0	-	8	-	1.2	-	-	8.2	-	-	-	-	-	13.2	-
3.0	0.8	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	9	21.6	0.8	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	9.6	-	1.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-
4.4	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	13	4.6	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	0.8	-
26.6	2.0	5.0	8.0	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	14	6.8	1.6	10.4	7.8	-	-	-	-	-	-	0.8	-
21.0	17.0	23.0	-	-	-	-	-	3.0	42.0	-	-	-	15	13.2	18.2	13.6	-	-	-	-	3.4	19.2	-	-	-
-	9.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	16	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-
24.0	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	17	14.8	-	-	-	-	-	-	7.6	1.2	-	-	-
-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.6	-	18	-	-	2.6	-	-	-	-	-	0.6	-	0.4	-
2.0	19.0	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	19	-	9.2	-	-	-	-	-	-	7.4	-	-	-
-	0.2	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	20	-	1.6	-	-	-	15.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.2	-
-	-	8.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	23	-	-	3.2	2.4	-	-	-	-	-	-	2.4	-
-	29.0	2.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	6.0	-	24	-	21.2	4.4	-	-	8.2	-	-	-	-	6.8	-
-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	7.6	3.6	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-
-	2.0	8.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-	36.0	-	26	-	6.8	5.2	-	4.8	-	-	-	-	-	32.4	-
-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.4	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	30	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3.0	16.0	-	-	-	19.0	31	-	-	-	-	-	-	15.4	16.2	-	-	-	9.2
90.0	124.6	59.0	60.4	44.0	68.0																				

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

PADULI - Diga												Giorno	SUCCISO											
BACINO: ENZA (1139 m s.m.)													BACINO: ENZA (911 m s.m.)											
(Pr)													(Pn)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	4.8	5.0	13.6	-	-	7.8	14.2	0.8	-	0.6	1	-	-	4.6	7.4	17.0	-	-	8.8	14.0	0.6	-	0.6
-	1.0	0.8	10.6	2.0	-	0.2	0.2	-	1.2	-	-	2	-	3.2	1.0	3.0	2.4	-	14.8	-	-	0.6	-	-
-	20.4	1.6	6.2	-	1.2	5.4	-	2.4	-	-	-	3	-	30.4	1.4	11.6	-	1.0	3.4	-	0.2	0.2	-	-
-	3.4	8.2	11.4	1.0	1.0	-	2.2	-	-	-	-	4	-	12.0	9.4	9.0	-	1.4	0.4	2.2	-	-	-	4.0
-	3.2	4.0	9.2	2.6	48.4	-	-	0.2	-	2.8	8.8	5	-	4.4	5.6	18.0	3.6	47.0	-	-	-	-	0.2	10.2
-	1.2	2.6	22.0	7.2	16.6	0.2	-	-	-	0.8	2.4	6	-	2.0	3.0	3.4	7.2	11.2	-	-	-	-	-	3.4
-	0.6	1.6	6.0	3.0	6.8	-	0.2	-	-	0.8	1.8	7	-	0.6	1.2	-	8.8	6.0	-	-	-	-	0.4	3.0
1.0	0.2	1.4	-	6.4	-	8.6	-	-	-	50.0	0.2	8	1.4	1.4	1.4	-	5.0	-	8.2	-	-	-	63.6	-
23.2	0.2	2.4	0.6	14.2	-	0.6	3.6	1.4	-	3.6	0.2	9	22.0	-	3.2	-	4.4	-	-	4.0	-	-	2.0	-
-	0.2	-	-	1.8	0.2	8.6	-	12.4	-	50.8	-	10	-	-	-	-	-	-	15.0	-	12.0	-	46.0	-
-	0.4	-	-	-	0.6	7.0	4.4	1.6	-	13.8	-	11	-	-	-	-	-	-	5.0	0.6	1.2	-	-	-
-	-	6.6	-	-	17.4	-	-	-	-	54.4	-	12	-	-	5.4	3.0	-	12.0	-	3.2	-	-	7.0	-
46.6	0.2	38.6	9.8	-	13.2	-	-	-	-	82.6	0.6	13	48.0	-	35.4	34.0	-	8.8	-	-	-	-	52.8	0.4
49.0	8.0	27.0	40.4	-	6.0	-	-	7.4	0.2	10.6	0.2	14	64.0	18.0	22.0	-	-	6.0	-	-	-	4.6	-	82.0
85.8	27.2	8.8	1.8	-	0.2	-	22.2	21.2	-	20.0	0.8	15	70.0	24.4	7.6	-	-	-	-	18.0	12.0	-	1.2	2.4
4.6	9.0	4.4	-	-	-	-	0.2	13.0	-	0.6	-	16	3.6	26.2	4.0	-	-	-	-	-	2.8	-	19.2	-
19.2	4.0	2.8	-	-	2.2	0.2	6.8	51.4	-	0.2	-	17	21.0	-	2.2	-	-	-	-	-	4.0	26.4	-	0.2
1.2	-	12.2	-	-	-	-	5.6	131.0	-	-	-	18	2.4	-	12.0	-	-	-	-	-	1.4	101.2	-	0.2
9.2	16.4	-	-	20.2	-	-	-	35.6	0.2	-	11.6	19	12.0	21.0	-	-	16.0	-	-	-	25.0	0.2	-	1.4
-	33.0	-	-	1.4	2.8	-	-	2.4	-	3.0	5.2	20	-	36.0	-	8.6	-	2.6	-	-	0.4	-	-	9.4
-	2.2	-	9.8	-	-	-	-	0.2	-	9.6	1.0	21	-	3.4	-	3.8	-	-	-	-	-	-	0.2	2.0
-	-	-	4.6	-	-	6.6	-	-	-	14.4	0.8	22	-	-	-	91.4	-	-	-	-	-	-	10.0	-
-	0.6	4.8	108.4	-	-	1.0	-	-	-	17.0	-	23	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	12.2	-
-	36.4	2.8	-	-	9.6	-	-	-	-	16.0	-	24	-	22.6	2.0	-	-	7.2	-	0.6	-	-	14.0	-
-	30.0	7.0	-	-	4.4	-	-	-	2.8	28.6	-	25	-	33.6	6.6	-	-	0.6	0.2	-	-	1.4	21.6	-
-	-	18.2	-	20.4	-	-	1.6	0.2	0.6	1.4	-	26	-	-	17.4	-	9.4	-	-	-	0.6	31.6	-	
-	0.8	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-
7.6	-	1.6	-	-	-	21.0	3.6	-	-	9.0	-	28	4.8	-	1.4	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-
53.4	-	0.8	-	-	0.6	0.8	-	-	-	3.4	-	29	45.2	-	0.6	-	0.4	2.6	-	-	-	-	6.4	-
54.4	-	1.0	4.0	-	-	-	2.4	-	-	-	-	30	47.0	-	1.2	3.0	-	-	-	2.0	-	-	3.2	-
-	-	-	-	-	-	17.8	9.4	-	-	-	9.6	31	-	-	-	-	-	-	21.6	10.0	-	-	-	14.0
355.2	198.6	164.2	249.8	93.8	131.2	78.0	70.2	294.8	5.8	393.4	53.8	Totale mensili	341.4	241.8	153.6	196.2	73.8	104.2	74.2	60.4	199.8	3.6	376.0	56.4
12	14	21	14	12	12	8	11	12	2	18	9	N. giorni piovosi	12	15	22	12	9	10	8	10	9	1	16	10
Totale annuo: 2088.8 mm												Totale annuo: 1881.4 mm												
Giorni piovosi: 145												Giorni piovosi: 134												
RIMACNA												Giorno	ISOLA DI PALANZANO - C.le											
BACINO: ENZA (1001 m s.m.)													BACINO: ENZA (468 m s.m.)											
(Pn)													(Pr)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	4.0	-	14.0	-	-	2.8	12.0	1.0	-	2.0	1	-	-	4.0	-	5.0	-	-	2.6	16.8	1.2	-	2.0
-	-	1.0	4.0	2.0	-	6.0	0.2	-	-	-	-	2	-	-	1.0	-	1.0	-	4.0	0.4	-	-	-	-
-	30.0	2.0	3.0	-	2.0	10.0	-	3.0	-	-	-	3	-	9.0	1.6	-	-	1.2	8.4	-	-	-	-	-
-	10.0	10.2	12.4	-	4.0	-	5.6	-	-	-	6.0	4	-	17.4	5.8	10.6	0.4	2.4	-	6.8	0.2	-	-	0.4
-	14.0	7.4	11.2	6.0	36.0	-	-	-	-	-	15.0	5	-	14.0	7.2	9.8	3.2	27.4	-	-	-	0.2	12.2	-
-	3.0	5.2	30.0	10.0	10.0	-	-	-	-	-	3.0	6	-	3.2	12.4	23.6	8.0	6.2	-	-	-	-	-	3.2
-	-	1.2	10.0	6.4	5.0	-	-	-	-	-	2.0	7	-	-	-	7.6	24.6	5.2	-	-	-	-	-	-
3.0	1.0	1.0	-	16.0	-	10.0	-	-	-	28.0	1.0	8	-	-	3.0	1.2	-	17.8	-	-	-	-	27.8	0.4
24.0	0.4	1.0	-	3.0	-	-	2.0	-	-	1.0	-	9	21.0	0.6	1.0	-	2.6	-	-	1.8	-	-	0.4	0.2
-	-	-	-	-	-	14.0	-	7.0	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	12.0	0.2	5.4	-	8.2	0.4
-	2.0	-	-	-	-	6.2	2.0	-	-	-	-	11	-	0.6	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-
-	-	4.8	-	-	10.0	-	-	-	-	7.0	-	12	-	-	-	-	-	9.8	-	-	-	-	11.2	-
48.0	-	36.2	2.0	-	7.0	-	-	-	-	40.0	0.6	13	45.0	-	3.4	-	-	7.4	-	-	-	-	26.4	-
42.2	9.0	25.0	33.0	-	2.0	-	-	3.0	-	61.0	0.4	14	40.0	9.2	8.0	23.0	-	-	-	-	2.2	-	83.4	-
68.4	30.0	7.6	-	-	-	-	6.0	14.0	-	7.6	2.0	15	43.0	28.4	5.4	2.6	-	-	6.6	13.2	-	5.2	-	-
4.6	17.0	3.8	-	-	-	-	0.4	-	-	15.0	-	16	2.0	11.4	3.4	-	-	-	0.8	0.4	-	14.0	-	-
31.2	1.0	2.4	-	-	-	-	1.6	29.0	-	-	-	17	28.0	0.6	1.0	-	-	-	0.4	13.2	-	-	-	-
2.2	-	10.0	-	-	-	-	17.4	105.0	-	2.0	2.0	18	-	-	15.0	-	-	-	-	40.0	-	1.4	0.8	-
11.6	24.0	-	-	10.0	-	-	-	26.0	-	-	12.4	19	2.0	10.6	-	-	3.4	-	-	18.8	-	0.2	7.0	-
-	42.4	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	8.2	20	-	14.2	-	-	0.6	-	-	0.2	-	0.2	8.0	-
-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	2.0	21	-	0.8	-	6.4	-	-	-	-	-	1.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	22	-	-	-	1.0	-	-	0.8	-	-	-	9.4	-
-	-	5.6	104.0	-	-	3.6	-	-	-	9.6	-	23	-	-	5.8	35.0	-	-	2.0	0.2	-	-	8.0	-
-	38.2	1.4	-	-	6.0	-	-	-	-	11.0	-	24	-	24.4	1.2	-	-	4.0	-	-	-	-	8.6	-
-	31.8	6.0	-	-	2.0	-	-	-	2.0	23.0	-	25	-	11.2	1.8	-	-	1.2	-	-	1.4	23.8	-	-
-	-	20.0	-	10.0	-	-	-	-	-	30.2	-	26	-	0.8	16.4	-	9.2	-	-	-	-	26.6	-	-
-	0.8	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	27	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	4.0	0.2	-
3.6																								

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

SELVANIZZA - C.le												Giorno	CANOVA DI RAMISETO																																		
BACINO: ENZA (468 m s.m.)													BACINO: ENZA (790 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
-	-	-	3.8	-	6.2	-	-	7.0	4.0	0.2	-	0.6	1	-	-	3.0	-	8.0	-	-	9.0	6.0	-	-	2.0																						
-	-	-	-	-	1.8	-	9.2	0.2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2.0	-	5.0	-	-	-	-	-																						
-	6.4	2.0	-	-	-	1.4	4.0	-	0.8	-	-	-	3	-	9.0	3.2	-	-	2.0	11.0	-	2.0	-	-	-																						
-	10.0	3.6	7.8	-	6.4	-	-	1.0	-	-	-	-	4	-	12.0	8.0	9.4	-	3.0	-	-	-	-	-	-																						
-	12.0	2.8	7.0	-	37.4	-	-	-	-	-	-	10.2	5	-	17.2	6.2	10.6	3.0	35.0	-	-	-	-	-	14.0																						
-	2.0	7.2	25.4	15.2	11.8	-	-	-	0.2	-	-	3.0	6	-	3.4	6.0	26.0	2.0	9.0	-	-	-	-	-	8.0																						
-	-	-	7.0	5.2	3.6	-	-	-	-	-	0.2	-	7	-	-	0.8	9.0	12.0	2.8	-	-	-	-	-	-																						
-	3.0	0.8	-	9.4	-	-	2.2	-	0.2	-	17.0	-	8	0.6	4.2	0.6	-	4.0	-	5.0	-	-	-	15.0	-																						
15.6	0.4	-	-	1.6	-	-	-	9.2	-	-	-	1.0	9	19.0	0.6	2.0	-	5.0	-	-	11.0	-	-	3.0	-																						
-	-	-	-	0.2	-	-	12.4	-	5.6	-	2.4	0.2	10	-	-	-	-	-	-	11.0	-	8.0	-	1.0	2.0																						
-	0.6	-	-	-	1.0	12.8	3.0	-	-	-	-	-	11	-	2.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	9.4	-	1.2	-	-	-	6.4	-	12	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	3.0																						
22.4	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	33.0	-	13	20.0	-	12.0	-	-	22.4	-	-	-	-	-	17.0																						
25.0	7.6	6.4	18.8	-	21.0	-	-	-	2.8	-	47.0	-	14	41.0	8.4	15.0	21.0	-	-	-	-	2.0	-	-	34.0																						
27.8	23.0	5.4	-	-	-	-	4.8	21.0	-	1.0	0.2	-	15	42.0	29.2	7.0	-	-	-	-	7.4	17.0	-	-	4.0																						
0.6	7.8	3.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	9.6	-	16	-	10.4	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0																						
31.4	0.4	0.4	-	-	-	-	0.2	9.8	-	-	-	-	17	32.0	1.2	1.6	-	-	-	-	10.6	13.0	-	-	-																						
-	-	10.6	-	-	-	-	-	51.2	-	0.8	0.2	-	18	-	-	10.6	-	-	-	-	-	46.0	-	1.0	-																						
2.2	10.0	-	-	1.4	-	-	-	15.0	-	-	8.4	-	19	2.0	14.2	-	-	2.0	-	-	-	14.0	-	-	5.0																						
-	10.8	-	-	0.2	0.6	-	-	-	-	-	9.6	-	20	-	17.4	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	7.0																						
-	0.4	-	2.8	-	-	-	-	-	0.2	-	7.0	-	21	-	1.0	-	5.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	22	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	9.0	-																							
-	-	4.4	15.4	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	23	-	-	5.0	13.0	-	-	-	-	-	-	4.0	-																						
-	19.4	0.6	-	-	6.8	-	-	-	-	-	7.4	-	24	-	18.0	3.4	-	-	2.6	-	-	-	-	-	7.0																						
-	8.0	1.0	-	-	1.4	-	-	-	-	2.8	22.4	-	25	-	13.2	5.6	-	-	-	-	-	1.6	13.0	-	-																						
-	0.4	16.4	-	9.4	-	-	-	-	-	-	31.0	-	26	-	0.4	19.4	-	9.0	-	-	-	-	-	-	18.0																						
-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	1.4	-	27	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2																						
-	-	-	-	-	-	-	9.4	-	-	-	-	0.4	28	-	-	3.0	-	-	-	-	9.0	-	-	-	4.0																						
4.8	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	29	3.6	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
5.2	-	-	1.2	-	-	-	-	3.2	-	-	1.4	-	30	5.8	-	1.4	1.0	-	-	-	4.0	-	-	1.6	-																						
-	-	-	-	-	-	18.4	10.6	-	-	-	-	13.2	31	-	-	-	-	-	-	31.0	11.2	-	-	-	14.0																						
135.0	122.4	69.0	85.4	50.6	108.8	59.0	50.0	11.0	3.0	196.6	47.0	Totale mensili	166.0	162.2	118.0	96.0	48.0	91.6	63.0	62.2	108.0	1.6	136.8	56.0																							
8	12	12	8	8	11	6	9	7	1	16	6	N. giorni piovosi	8	15	20	9	10	10	5	7	8	-	16	8																							
Totale annuo: 1047.8 mm												Giorni piovosi: 104												Totale annuo: 1109.4 mm												Giorni piovosi: 116											

VETTO												Giorno	VEDRIANO													
BACINO: ENZA (437 m s.m.)													BACINO: ENZA (590 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	2.6	-	7.6	-	-	9.4	6.0	0.4	-	1.4	1	-	-	3.0	-	5.0	-	1.0	9.0	8.4	0.2	-	-	-
-	-	-	-	-	1.6	-	2.0	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	4.0	-	3.0	1.2	-	-	-	-	-
-	8.2	3.0	-	-	1.0	-	9.0	-	-	-	-	-	3	-	3.2	4.0	1.8	-	0.4	12.0	-	-	-	-	-	-
-	11.4	7.2	11.6	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	12.0	7.0	8.6	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-
-	16.8	6.0	12.8	3.6	45.6	-	-	0.6	-	-	-	12.0	5	-	15.0	6.0	10.8	2.0	42.6	-	-	0.2	-	-	12.6	
-	2.8	5.8	28.4	4.2	13.6	-	-	-	-	-	-	7.0	6	-	2.4	6.4	24.4	2.6	11.8	-	-	8.4	-	-	6.4	
-	-	-	4.2	12.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	2.6	8.0	2.0	-	-	-	-	-	-	
-	2.2	-	-	10.4	-	-	2.4	-	-	-	14.0	-	8	-	-	-	-	10.0	-	3.2	-	-	-	10.8	-	
15.6	-	-	-	5.8	-	-	-	12.8	-	-	4.0	-	9	13.4	0.4	-	-	5.8	-	12.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	11.6	-	5.4	-	-	-	2.2	10	-	-	-	-	1.4	-	13.4	-	5.0	-	-	2.2	
-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.0	-	-	19.4	-	-	-	-	-	4.0	-	12	-	-	1.4	-	-	20.0	-	-	-	-	-	4.0	
16.4	-	6.6	-	-	10.8	-	-	-	-	-	3.6	-	13	12.0	-	5.4	-	-	11.2	-	-	-	-	-	3.6	
36.4	9.0	12.4	16.8	-	-	-	-	1.8	-	-	7.4	-	14	38.0	9.2	18.2	15.0	-	-	-	-	0.8	-	-	6.4	
38.2	23.4	7.2	-	-	-	-	8.0	18.6	-	-	-	-	15	39.0	19.6	8.0	-	-	-	-	7.8	20.0	-	-	-	
-	11.0	1.8	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	16	-	8.2	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	
31.4	0.8	1.2	-	-	-	-	10.8	9.4	-	-	-	-	17	32.0	-	0.6	-	-	-	-	12.0	16.0	-	-	-	
-	-	9.6	-	-	-	-	-	32.8	-	-	0.4	-	18	-	-	10.0	-	-	-	-	25.0	-	-	-	-	
20	10.4	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	4.0	19	1.6	9.0	-	-	-	-	-	13.0	0.4	-	-	4.0	
-	18.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	20	-	20.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	
-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	1.2	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	9.4	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.4	-	
-	-	5.0	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	23	-	-	5.4	2.8	-	-	-	-	-	-	2.0	-	
-	19.4	5.2	-	-	3.0	-	-	-	-	-	6.0	-	24	-	22.2	4.0	-	4.0	-	-	-	-	-	8.0	-	
-	12.6	5.2	-	-	-	-	-	-	2.6	7.0	-	-	25	-	9.6	4.0	-	-	-	-	-	0.2	8.0	-	-	
-	0.8	20.2	-	7.4	-	-	-	-	0.4	31.8	-	-	26	-	3.2	20.8	-	6.4	-	-	-	-	33.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	27	-	-	-	-									

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

NEVIANO ARDUINI												Giorno	BASILICAGOIANO												
(P) BACINO: ENZA (517 m s.m.)													(Pr) BACINO: ENZA (105 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	1.4	-	7.2	-	-	11.2	3.4	0.4	-	-	1	-	-	0.2	-	3.4	-	-	18.0	3.6	1.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	2	-	0.4	-	-	-	2.6	0.6	-	-	-	-	-	
-	2.4	3.6	3.4	-	0.2	8.2	-	-	-	-	-	3	-	2.6	3.8	2.4	-	0.4	6.6	-	-	-	0.2	-	
-	15.6	5.4	11.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	4	-	13.2	-	8.0	-	5.2	-	-	-	-	-	-	
-	20.2	4.0	12.0	-	47.0	-	-	-	-	-	-	5	-	15.8	1.0	8.6	-	45.4	-	-	0.2	-	0.2	10.6	
-	4.4	5.2	26.2	6.0	11.4	-	-	13.4	-	-	-	6	-	4.0	4.6	33.4	8.2	9.6	-	-	19.0	-	-	6.0	
-	-	-	1.8	4.0	2.0	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	1.4	3.6	2.8	-	-	-	-	-	-	
1.0	2.6	-	-	17.2	-	1.4	-	-	-	10.0	-	8	-	3.0	-	-	12.4	-	-	-	0.4	-	7.8	-	
12.2	1.4	-	-	6.0	-	-	11.6	-	-	-	-	9	11.8	1.8	-	-	6.8	-	-	9.4	-	0.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	13.4	-	4.4	-	-	-	10	-	-	-	-	0.4	-	14.2	-	2.2	-	-	1.8	
-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	1.4	-	-	-	3.6	2.0	-	0.2	-	-	-	
-	-	0.6	-	-	22.2	-	-	-	-	-	-	12	-	-	0.2	-	-	22.4	-	-	-	-	0.2	-	
9.4	4.2	-	-	-	12.2	-	-	-	-	3.4	-	13	6.4	-	-	-	-	13.8	-	-	-	-	0.4	-	
27.4	10.2	14.2	11.2	-	5.6	-	-	0.4	-	4.0	-	14	12.2	11.8	9.4	6.4	-	-	-	-	0.2	-	0.8	-	
29.2	24.2	6.8	-	-	-	-	6.6	13.6	-	-	-	15	14.6	22.2	15.4	-	-	-	-	5.4	20.0	-	-	-	
-	10.0	1.2	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	16	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	
19.4	-	0.6	-	-	-	-	13.2	14.6	-	-	-	17	11.2	-	0.2	-	-	-	-	11.4	6.2	-	-	-	
-	9.4	-	-	-	-	-	-	21.0	-	-	-	18	-	-	6.0	-	-	-	-	-	14.8	-	0.4	-	
1.2	7.4	-	-	-	-	-	-	12.4	-	-	-	19	0.6	6.4	-	-	-	-	-	-	10.6	-	-	2.4	
-	19.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	18.2	-	-	6.4	-	-	-	0.6	-	0.2	7.2	
-	0.6	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	0.4	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	
-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	11.0	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.4	-	
-	-	4.8	3.0	-	-	-	-	-	-	1.0	-	23	-	-	5.0	0.6	-	-	-	-	-	-	1.8	-	
-	33.2	3.6	-	-	3.0	-	-	-	-	9.6	-	24	-	19.2	3.6	-	-	5.0	-	-	-	-	8.6	-	
-	11.2	3.4	-	-	-	-	-	-	1.2	4.2	-	25	-	12.8	0.4	-	-	0.2	-	-	-	0.2	6.6	-	
-	2.4	18.6	-	8.2	-	-	-	-	-	29.8	-	26	-	3.4	11.8	-	5.0	-	-	-	-	-	32.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	
-	-	0.8	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	28	-	-	0.2	-	-	-	-	2.6	-	-	-	0.2	
1.2	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	29	0.6	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	
3.6	-	0.4	5.0	-	-	-	2.0	-	-	1.2	-	30	3.8	-	0.2	2.2	-	-	-	-	-	-	1.4	-	
-	-	-	-	-	-	23.6	10.4	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	36.0	4.4	-	-	-	6.0	
104.6	166.4	88.2	75.6	48.6	108.0	48.6	63.6	83.2	1.6	76.4	41.6	Totale mensili	61.2	145.0	62.0	63.0	39.8	119.0	59.4	51.2	78.4	1.6	72.8	34.2	
9	15	14	9	6	9	5	7	7	1	11	7	N. giorni piovosi	6	15	9	7	6	11	4	6	7	1	8	6	
Totale annuo: 906.4 mm												Giorni piovosi: 100	Totale annuo: 787.6 mm												Giorni piovosi: 86

POVIGLIO												Giorno	BORETTO											
(Pr) PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO (29 m s.m.)													(Pr) PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO (23 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	1.8	-	0.4	-	2.2	9.4	2.8	1.0	-	-	1	-	-	1.2	-	0.4	-	2.6	9.2	2.8	0.6	-	-
-	-	0.2	-	-	1.2	2.0	-	0.2	-	-	-	2	-	-	0.2	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-
-	-	-	9.0	-	-	1.0	-	-	-	-	0.2	3	-	-	-	9.0	-	-	1.4	-	-	-	-	-
-	7.6	2.0	10.8	-	0.2	-	-	-	-	0.2	0.6	4	-	4.4	1.2	9.2	-	-	-	-	-	-	-	0.4
-	25.4	-	10.4	0.2	36.6	-	-	4.2	-	-	3.0	5	-	12.4	0.2	9.4	0.2	36.0	-	-	0.2	-	-	2.0
-	4.0	0.4	29.0	7.0	11.8	-	-	19.8	-	11.4	15.8	6	-	3.0	-	22.6	7.6	23.0	-	-	21.6	-	0.2	16.0
-	0.8	-	3.0	7.8	4.2	-	-	3.0	-	-	-	7	-	0.6	-	2.2	9.0	4.4	-	-	7.2	-	-	-
-	0.2	-	-	2.6	-	0.2	-	0.2	-	-	-	8	-	-	-	-	1.8	-	0.2	-	-	-	13.4	-
19.0	0.8	-	-	10.2	-	-	-	-	-	0.2	-	9	16.6	0.6	-	-	6.6	-	-	-	-	-	0.2	-
-	-	-	-	-	-	9.4	-	3.2	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	7.2	-	2.8	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1.2	-	0.2	-	0.2	-	11	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	5.4	-	8.6	-	-	-	-	12	-	0.2	-	-	-	13.6	-	7.8	-	-	0.2	-
3.6	-	-	-	-	10.4	-	-	-	-	-	-	13	3.6	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	0.4	-
9.0	-	5.6	6.2	-	-	-	-	0.6	-	1.4	-	14	9.4	-	5.6	5.4	-	-	-	-	0.4	-	0.6	-
6.0	17.6	18.6	-	-	-	-	1.8	24.0	-	-	0.2	15	5.6	15.2	14.6	-	-	-	-	2.0	17.8	-	-	-
-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.2	16	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.4	-	0.2	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	17	17.6	-	-	-	-	-	-	10.0	18.8	-	-	-
-	0.2	3.4	-	-	-	-	-	8.2	0.2	0.6	-	18	-	-	1.2	-	-	0.6	-	-	0.2	-	-	-
2.8	6.4	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	19	1.6	4.2	-	-	-	-	-	-	4.0	-	0.2	-
-	0.6	-	-	0.6	-	-	-	7.6	-	-	3.2	20	-	2.2	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	1.8
-	-	-	1.4	-	-	-	-	0.4	-	0.2	-	21	-	-	-	0.6	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-
-	-	-	0.6	-	-	-	-	0.2	-	9.2	-	22	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	7.8	-
-	-	4.8	0.8	-	-	-	-	-	0.2	3.8	-	23	-	-	3.2	0.6	-	-	-	0.6	-	0.2	4.0	-
-	16.6	3.8	-	-	9.4	-	-	-	-	7.0	-	24	-	20.0	3.0	-	-	8.6	-	-	-	-	5.6	-
0.2	2.4	1.6	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	25	-	1.2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-
-	1.4	15.4	-	6.0	0.2	-	-	-	-	32.8	-	26	-	5.6	8.2	-	3.0	-	-	-	0.2	-	27.8	-
0.2	3.0	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.6	-	27	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-
0.6	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	0.4	-	-
3.6	-	-	-	-	-	4.0	-	-	0.2	1.2	-	30	3.4	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	1.0	-
-	-	-	-	-	-	14.8	22.0	-	-	-	7.6	31	-	-	-	-	-	-	14.2	19.2	-	-	-	7.0
64.8	87.6	54.8	71.2	34.2	82.6	30.8	61.2	75.6	1.6	70.8	30.8	Totale mensili	57.8	72.2	39.4	59.6	28.6	93.4	30.6	57.2	80.6			

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

REGNANO - Ca' Bertacchi												Giorno	CANOSSA												
BACINO: CROSTOLO (450 m s.m.)													BACINO: CROSTOLO (496 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	-	-	5.0	-	4.4	-	-	9.6	8.2	-	-	-	1	-	-	5.4	-	5.0	-	-	8.0	6.0	-	-	-
	-	-	0.4	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	2	-	-	0.6	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-
	-	2.2	-	8.4	-	-	8.0	-	-	-	-	-	3	-	4.4	-	7.4	-	-	8.0	-	-	-	-	-
	-	12.6	5.6	12.0	-	-	-	-	12.4	-	-	-	4	-	15.2	5.4	13.0	-	-	-	-	5.6	-	-	-
	-	54.0	2.0	18.0	-	40.0	-	-	-	-	-	12.0	5	-	53.6	1.8	16.2	-	32.0	-	-	-	-	-	13.4
	-	4.0	7.2	44.0	6.2	12.0	-	-	13.6	-	-	6.0	6	-	4.4	7.0	41.4	6.0	7.2	-	-	19.4	-	-	6.8
	-	-	-	5.2	20.0	7.4	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	3.8	21.2	6.4	-	-	-	-	-	-
	-	3.2	1.2	-	5.2	-	-	-	-	-	6.2	-	8	-	5.2	1.4	-	5.8	-	-	-	-	-	8.4	-
24.0	2.4	-	-	-	20.0	-	-	4.0	-	-	-	-	9	14.0	3.0	-	-	19.4	-	-	2.0	-	-	-	-
	-	-	-	-	1.6	-	16.8	-	12.4	-	-	-	10	-	-	-	-	2.8	-	16.0	-	8.0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	11.4	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	11.2	-	-	-	-	-	-	-	13	3.8	-	-	-	-	9.6	-	-	-	-	-	-
4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	19.2	3.4	12.2	14.4	-	-	-	-	0.8	-	-	-
18.6	4.0	12.6	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	22.4	16.0	30.2	-	-	-	-	3.0	19.8	-	-	-
20.0	19.0	29.4	-	-	-	-	-	3.0	15.2	-	-	-	16	-	5.4	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	6.2	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37.8	-	-	-	-	-	-	-	11.6	13.0	-	-	-	18	38.0	-	-	-	-	-	-	12.4	10.2	-	-	-
-	-	9.4	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	19	-	-	10.0	-	-	-	-	-	20.8	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.8	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-
3.0	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4
-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	23	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	7.4	-
-	-	6.8	3.0	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	24	-	-	7.0	2.0	-	-	-	-	-	-	4.0	-
-	13.8	4.2	-	-	4.6	-	-	-	-	-	7.6	-	25	-	17.2	3.8	-	-	5.2	-	-	-	-	6.8	-
-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	1.8	3.4	-	26	-	-	2.0	-	-	-	-	-	1.2	3.2	-	-
-	3.6	23.4	-	3.0	-	-	-	-	-	-	38.0	-	27	-	2.0	24.6	-	2.8	-	-	-	-	-	38.4	-
-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.2	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	3.4	29	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0
-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	1.0	-	30	-	-	-	-	0.4	-	-	4.6	-	-	-	-
5.6	-	-	3.2	-	-	-	2.2	-	-	-	1.2	-	31	4.8	-	-	2.6	-	-	-	1.8	-	-	1.6	-
-	-	-	-	-	-	22.4	1.6	-	-	-	-	13.2		-	-	-	-	-	-	19.4	1.4	-	-	-	14.2
113.4	137.4	112.6	121.8	60.4	87.2	49.6	34.6	107.6	1.8	68.0	42.6	Totale mensili	105.0	139.2	114.8	101.8	63.0	71.8	45.4	33.2	96.6	1.2	69.8	45.8	
7	14	14	9	7	6	4	7	8	1	8	5	N. giorni piovosi	7	14	14	9	7	6	4	7	8	1	7	5	
Totale annuo: 937.0 mm												Giorni piovosi: 90	Totale annuo: 887.6 mm												Giorni piovosi: 89

QUATTRO CASTELLA												Giorno	REGGIO EMILIA													
BACINO: CROSTOLO (162 m s.m.)													BACINO: CROSTOLO (51 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	-	-	5.0	-	6.2	-	-	11.2	2.6	-	-	-	1	-	-	3.4	-	4.0	-	-	7.4	1.4	0.2	-	-	-
	-	-	0.2	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	2	-	0.2	0.2	-	2.0	-	-	-	0.2	-	-	-	
	-	6.0	-	7.0	-	-	5.0	-	-	-	-	-	3	-	8.4	-	4.6	-	0.4	2.4	-	0.4	-	-	-	
	-	14.6	5.0	13.6	-	-	-	-	6.8	-	-	-	4	-	4.2	4.2	11.6	-	-	-	-	0.4	-	0.2	0.2	
	-	50.0	1.2	14.4	-	34.0	-	-	-	-	-	12.2	5	-	41.4	0.6	12.2	-	31.6	-	-	-	-	-	2.0	
	-	3.0	6.4	43.2	8.2	8.4	-	-	20.0	-	-	7.0	6	-	2.8	3.6	35.4	6.2	7.8	-	-	20.2	-	0.2	8.8	
	-	-	-	4.2	8.6	7.2	-	-	-	-	-	-	7	-	1.0	-	1.2	11.2	7.8	-	-	-	-	-	7.2	
	-	4.6	0.8	-	4.0	-	-	-	-	-	6.6	-	8	-	0.8	0.2	-	5.8	-	-	-	-	-	5.0	-	
13.0	2.4	-	-	-	16.0	-	-	4.0	-	-	-	-	9	14.0	2.4	-	-	27.8	-	-	-	0.2	0.2	-	-	
	-	-	-	-	-	-	17.4	-	2.6	-	-	0.6	10	-	-	-	-	0.2	-	13.6	-	2.6	-	-	0.4	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	
	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	0.2	8.6	0.6	2.0	-	-	-	-	
	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	13	1.6	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	
4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	14	11.0	3.6	7.4	8.6	-	-	-	-	0.2	-	-	-	
17.0	3.2	9.0	11.0	-	-	-	-	4.4	15.4	-	-	-	15	10.8	13.8	25.6	-	-	-	-	3.0	14.0	-	-	0.2	
22.2	15.4	28.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	1.6	0.4	-	-	-	-	-	6.2	-	0.4	-	
-	5.2	0.6	-	-	-	-	-	13.0	8.0	-	-	-	17	24.0	-	-	-	-	-	-	6.2	6.8	-	-	-	
36.2	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	18	-	-	4.2	-	-	-	-	-	13.2	0.2	-	0.4	
-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	13.6	-	-	-	19	3.6	4.0	-	-	-	-	-	-	8.2	-	-	0.4	
3.0	4.8	-	-	-	-	-	-	-	21.4	-	-	7.6	20	-	0.2	-	-	-	-	-	-	19.6	-	-	7.4	
-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	
-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.6	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	
-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	23	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	-	-	1.2	
-	-	7.6	2.0	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	24	-	16.4	3.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	6.4	
-	15.4	3.6	-	-	3.0	-	-	-	-	0.6	3.0	-	25	-	0.2	1.4	-	-	-	-	-	0.2	0.4	0.2	-	
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	38.0	-	26	-	1.6	23.6	-	2.6	-	-	-	-	-	-	36.2	
-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	
-	-	0.8	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	2.4	28	-	-	0.4	-	-	-	-	3.4	0.2	-	-	0.2	
-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	
4.2	-	-	2.0	-	-	-	2.0	-	-	-	1.2	-	30	-	2.8	-	2.0	-	-	0.4	2.2	-	-	1.8	-	
-	-	-	-	-	-	21.6	1.0	-	-	-	-	11.0	31	-	-	-	-	-	-	15.2						

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

MASONE												Giorno	S. MARTINO IN RIO												
(P) PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA (56 m s.m.)													(P) PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA (36 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	5.0	-	6.0	-	-	5.0	5.0	-	-	-	1	-	-	4.0	-	6.0	-	-	9.0	2.0	-	-	-	
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	7.0	-	-	5.0	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	
-	7.0	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	15.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	11.0	-	12.0	-	30.0	-	-	-	-	-	-	5	-	11.0	-	11.0	-	32.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	38.0	6.0	15.0	-	-	40.0	-	-	13.0	6	-	-	-	33.0	6.0	17.0	-	-	32.0	-	-	12.0	
-	-	-	2.0	11.0	18.0	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	3.0	10.0	4.0	-	-	-	-	-	-	
3.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	6.0	-	8	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	6.0	-	
-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	9	8.0	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	21.0	-	4.0	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	20.0	-	4.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.0	-	-	-	-	7.0	-	12.0	-	-	-	-	12	-	-	-	-	10.0	-	-	1.0	-	-	-	-	
14.0	2.0	5.0	14.0	-	9.0	-	8.0	-	-	-	-	13	2.0	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	
10.0	15.0	18.0	-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	14	13.0	3.0	5.0	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	15	11.0	12.0	16.0	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	
29.0	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	3.0	16	-	-	-	-	-	-	-	7.0	7.0	-	-	3.0	
-	-	3.0	-	-	-	-	-	22.0	-	-	-	17	25.0	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	
3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	18	-	-	4.0	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	
-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	5.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	12.0	-	-	-	-	-	37.0	-	-	-	9.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	11.0	-	22	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	11.0	-	
-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	23	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	
-	25.0	6.0	-	-	14.0	-	-	-	-	6.0	-	24	-	25.0	4.0	-	-	14.0	-	-	-	-	5.0	-	
-	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	25	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	
-	3.0	26.0	-	4.0	-	-	-	-	-	48.0	-	26	-	3.0	23.0	-	4.0	-	-	-	-	-	44.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.0	-	-	1.8	-	-	-	3.0	-	-	2.0	-	30	5.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	13.0	5.0	-	-	-	7.0	31	-	-	-	-	-	-	13.0	5.0	-	-	-	7.0	
64.0	80.0	69.0	89.0	42.0	95.0	39.0	41.0	108.0	-	78.0	32.0	Totale mensili	69.0	85.0	59.0	84.6	44.0	90.0	36.0	32.0	97.0	-	69.8	31.0	
7	9	8	8	7	7	3	6	8	-	8	4	N. giorni piovosi	7	9	7	8	7	6	3	6	7	-	6	4	
Totale annuo: 737.0 mm												Giorni piovosi: 75	Totale annuo: 697.4 mm												Giorni piovosi: 70
NOVELLARA - Sirona												Giorno	SAINO DI PEGOGNAGA												
(Pr) PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA (19 m s.m.)													(Pr) PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA (19 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	3.0	-	-	-	-	3.0	4.0	-	-	-	1	-	0.2	2.6	-	-	-	-	9.0	9.2	0.4	-	-	
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	0.2	0.2	
-	-	-	9.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	3	-	0.2	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	
-	8.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1.6	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	15.0	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	7.6	-	8.0	-	49.0	-	-	9.0	-	-	8.6	
-	-	-	22.0	5.0	30.0	-	-	43.0	-	-	10.0	6	-	14.6	-	27.0	-	13.0	-	-	1.0	-	-	10.0	
-	-	-	5.0	10.0	24.0	-	-	7.0	-	-	-	7	-	-	-	8.4	5.0	6.0	-	6.0	7.0	-	-	0.2	
19.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	10.0	-	8	-	-	0.2	-	6.0	-	-	-	-	0.2	12.0	0.2	
-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	2.0	-	9	16.2	2.4	-	-	1.0	-	-	-	0.2	-	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	11.0	-	16.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.0	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	
12.0	3.0	4.0	8.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	13	3.0	-	0.2	-	-	9.0	-	-	0.2	-	-	-	
7.0	12.0	16.0	-	-	-	-	2.0	21.0	-	-	-	14	8.2	3.6	7.0	4.4	-	-	-	-	-	0.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	4.4	12.2	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	
23.0	-	-	-	-	-	-	14.0	5.0	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
-	-	4.0	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	17	17.4	-	0.2	-	-	-	-	-	5.2	-	0.2	-	
3.0	2.0	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	18	-	-	2.8	0.4	-	-	-	-	0.4	-	-	-	
-	10.0	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	19	2.2	0.2	-	-	-	-	-	-	4.4	0.2	0.2	0.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	11.2	-	-	-	-	-	-	1.0	-	0.2	4.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	11.0	-	22	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	11.0	-	
-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	23	0.2	19.8	4.0	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	
-	26.0	4.0	-	-	19.0	-	-	-	-	8.0	-	24	-	1.2	5.0	-	-	6.0	-	-	0.2	6.4	-	-	
-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	25	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	
-	3.0	17.0	-	4.0	-	-	-	-	-	33.0	-	26	0.2	0.4	18.6	-	3.0	-	-	-	0.2	-	25.4	0.2	
-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.0	-	3.0	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	
3.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	29	2.2	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	16.0	9.0	-	-	-	8.0	31	-	-	-	-	-	-	14.0	6.0	-	-	-	5.0	
70.0	83.0	53.0	65.0	35.0	94.0	35.0	33.0	95.0	-	68.0	28.0	Totale mensili	58.4	80.4	52.6	65.2	30.0	88.0	32.0	34.8	86.0	1.0	57.2	30.4	
7	10	8	8	6	6	3	6	8	-	7	4	N. giorni piovosi	8	11	7	7	6	6	3	5	8	-	4	5	
Totale annuo: 659.0 mm												Giorni piovosi: 73	Totale annuo: 616.0 mm												Giorni piovosi: 70

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

GABELLINA BACINO: SECCHIA (960 m s.m.)												Giorno	COLLAGNA BACINO: SECCHIA (830 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
-	-	-	6.4	4.0	10.0	-	-	7.8	5.4	-	-	-	1	-	-	1.0	-	12.6	-	-	6.4	6.0	-	-	-																						
-	3.4	3.0	6.4	2.6	-	-	7.6	0.4	0.4	0.6	-	-	2	-	0.2	3.2	1.0	0.6	-	-	1.2	-	-	-	-																						
-	37.0	-	4.6	-	-	1.8	4.2	-	1.2	-	-	-	3	-	28.0	-	2.0	-	1.0	4.6	-	-	-	-	-																						
-	10.0	2.8	11.6	0.8	1.8	-	0.8	5.8	-	-	-	6.4	4	-	10.0	2.2	10.2	-	2.0	-	-	3.0	-	-	4.4																						
-	66.0	13.2	22.4	1.6	36.0	0.2	-	-	-	-	2.8	15.0	5	-	36.2	13.2	10.0	1.2	33.0	-	-	-	0.4	15.0	-																						
-	12.0	5.2	25.0	12.2	17.8	-	-	-	-	-	0.8	12.0	6	-	18.0	2.2	26.4	10.0	10.0	-	-	-	-	-	6.0																						
-	-	-	4.0	3.6	7.0	-	-	-	-	-	-	0.2	7	-	-	-	4.0	0.2	4.0	-	-	-	-	1.2	-																						
0.2	-	0.8	-	4.6	-	4.4	-	-	-	-	46.2	2.0	8	-	-	-	-	5.2	-	1.2	-	-	35.8	0.6	-																						
21.0	7.0	-	0.4	5.8	-	-	6.4	-	-	-	3.2	-	9	18.0	4.0	-	-	1.4	-	-	1.0	-	5.0	-	-																						
-	-	-	-	1.8	-	8.4	-	7.6	-	-	44.4	4.8	10	-	-	-	-	-	-	0.6	-	6.2	-	28.0	2.0																						
-	8.0	-	-	-	-	1.2	1.8	0.4	2.2	-	-	-	11	-	6.6	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-																						
-	-	6.8	-	-	-	6.0	-	-	-	-	2.6	-	12	-	-	4.2	-	-	8.2	-	-	-	-	1.0	-																						
65.0	4.0	25.0	12.0	-	13.4	-	-	-	0.2	-	16.2	-	13	36.0	4.4	18.6	-	-	6.0	-	-	-	-	15.0	-																						
65.0	20.0	23.4	33.0	-	9.4	-	0.4	5.0	63.6	-	-	-	14	46.0	11.4	16.0	35.0	-	1.2	-	-	1.0	40.0	-	-																						
99.4	30.0	13.0	-	-	-	-	27.2	12.6	19.6	8.6	-	-	15	67.0	30.0	6.4	-	-	-	-	42.2	13.6	10.0	3.0	-																						
9.0	38.0	7.4	-	-	-	-	-	13.8	32.4	-	-	-	16	1.0	20.2	6.6	-	-	-	-	-	1.0	30.0	-	-																						
27.0	2.0	2.4	-	-	-	-	2.0	15.6	1.6	-	-	-	17	36.0	1.4	1.0	-	-	-	-	-	19.0	-	-	-																						
-	-	21.4	-	-	-	-	-	138.6	1.0	-	-	-	18	-	-	16.6	-	-	-	-	-	113.0	-	0.8	-																						
14.6	15.0	-	-	15.4	-	-	-	4.6	-	-	-	13.4	19	-	20.0	-	-	10.0	-	-	-	1.4	-	-	13.0																						
-	20.0	-	-	0.4	11.4	-	-	-	-	-	-	18.6	20	-	1.2	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	11.2																						
-	1.6	0.2	5.4	-	0.2	12.0	-	-	-	-	2.8	-	21	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	1.2	-	-																						
-	-	-	3.6	-	-	18.0	-	-	-	-	10.2	-	22	-	-	-	0.2	-	-	16.4	-	-	8.8	-	-																						
-	-	12.4	86.4	-	-	1.2	0.8	-	-	-	7.6	-	23	-	-	7.4	46.0	-	-	-	-	-	4.4	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.2	-	24	-	20.0	1.0	-	-	2.0	-	-	-	13.6	-	-																						
-	25.0	3.0	-	-	6.6	-	2.2	-	-	-	-	-	25	-	30.0	2.6	-	-	-	-	-	-	24.4	-	-																						
-	35.6	5.0	-	1.0	0.8	-	-	-	-	3.2	18.6	-	26	-	3.0	18.0	-	13.0	-	-	-	-	31.2	-	-																						
-	3.6	20.0	-	20.2	-	-	-	-	-	1.4	36.0	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	4.0	2.0	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-																						
-	1.4	-	-	-	-	16.8	9.8	-	-	-	-	4.0	29	-	2.0	-	-	-	-	10.0	13.6	-	-	17.0	-																						
62.0	-	2.0	-	-	0.4	0.8	-	-	-	-	23.6	-	30	29.6	-	1.0	-	-	-	20.0	-	-	24.0	-	-																						
64.0	-	-	3.6	-	-	-	4.0	-	-	-	24.8	-	31	29.4	-	-	2.0	-	-	-	2.0	-	-	-	8.0																						
-	-	-	-	-	-	18.0	10.4	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	36.4	8.0	-	-	-	-																						
427.2	339.6	173.4	222.4	80.4	113.8	93.4	74.2	213.0	5.2	382.4	100.8	Totale mensili	263.0	246.6	121.2	144.8	54.2	75.4	89.2	74.4	167.2	-	293.8	66.2	-																						
9	19	17	13	11	11	10	9	11	2	20	11	N. giorni piovosi	8	17	17	10	7	10	6	7	10	-	18	10	-																						
Totale annuo: 2225.8 mm												Giorni piovosi: 143												Totale annuo: 1596.0 mm												Giorni piovosi: 120											

OZOLA - Diga BACINO: SECCHIA (1220 m s.m.)												Giorno	LIGONCHIO - C.le BACINO: SECCHIA (930 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
-	-	-	5.0	-	13.0	-	-	15.0	11.0	-	-	-	1	-	-	3.4	-	8.0	-	-	7.0	10.0	-	-	-
-	-	3.0	2.0	5.0	-	2.0	4.0	11.0	-	-	-	-	2	-	-	-	1.0	5.0	-	4.6	0.6	-	0.2	-	0.4
-	14.0	-	2.0	-	2.0	-	-	-	1.0	-	-	-	3	-	17.0	-	1.0	-	1.4	3.0	-	1.8	-	-	-
-	16.0	8.0	14.0	-	4.0	-	-	-	5.0	-	-	-	4	-	13.0	5.0	16.4	-	3.0	-	-	4.0	-	-	-
1.0	85.0	13.0	16.0	2.0	47.0	-	-	-	-	-	3.0	12.0	5	-	80.0	14.0	12.0	1.8	36.6	-	-	-	0.2	15.0	-
-	10.0	12.0	24.0	17.0	12.0	-	-	-	-	-	-	15.0	6	-	2.6	10.0	26.2	16.2	7.0	-	-	-	-	-	15.0
-	-	-	4.0	2.0	10.0	-	-	-	-	-	1.0	-	7	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	1.0	-
-	-	3.0	-	3.0	-	1.0	-	-	-	-	20.0	2.0	8	-	0.6	1.0	-	4.8	-	3.4	-	-	39.8	-	0.4
18.0	4.0	-	-	3.0	-	-	5.0	-	-	-	2.0	-	9	15.4	1.4	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	0.4
-	-	-	1.0	-	-	2.0	-	13.0	-	18.0	2.0	-	10	-	-	-	-	-	-	7.4	4.4	-	21.8	-	1.0
-	6.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	11	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	2.0	-	-	12	-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	1.6	-
57.0	14.0	11.0	-	-	18.0	-	-	-	-	18.0	-	-	13	43.0	2.0	5.0	-	-	9.6	-	-	-	-	7.0	-
60.0	21.0	20.0	43.0	-	5.0	-	-	6.0	-	70.0	-	-	14	51.2	13.0	18.0	35.0	-	2.6	-	-	1.8	47.2	-	-
93.0	21.0	8.0	-	-	-	-	4.0	21.0	-	21.0	4.0	-	15	83.4	30.0	10.0	-	-	-	-	9.8	15.0	-	12.4	0.6
-	40.0	8.0	-	-	-	-	-	4.0	-	25.0	-	-	16	-	35.6	10.0	-	-	-	-	-	0.6	26.6	-	-
27.0	2.0	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	17	31.2	1.6	-	-	-	-	-	-	18.8	-	0.2	-
-	-	12.0	-	-	-	-	-	32.0	-	2.0	-	-	18	-	-	12.8	-	0.8	-	-	-	34.8	-	1.0	0.6
6.0	12.0	-	-	14.0	-	-	-	17.0	-	-	13.0	-	19	4.8	16.0	-	-	8.2	-	-	-	12.0	-	-	13.0
-	27.0	-	-	-	1.0	-	-	1.0	-	-	-	-	20	-	23.6	-	-	-	3.8	-	-	1.2	-	-	19.0
-	2.0	-	8.0	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	21	-	-	-	4.6	0.2	-	-	-	-	1.8	-	0.4
-	-	-	5.0	-	-	23.0	-	-	-	11.0	-	-	22	-	-	-	0.8	-							

CASTELNUOVO MONTI												Giorno	ASTA - Ca' Castiglione																																		
BACINO: SECCHIA (730 m s.m.)													BACINO: SECCHIA (900 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
	-	-	-	-	3.4	-	-	9.0	7.8	0.4	-	*3.0	1	-	-	*0.8	-	10.0	-	-	7.4	7.6	-	-	2.8																						
	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3.0	-	-	18.0	5.6	-	1.2	-																						
	-	7.0	-	1.2	-	0.2	30.6	-	-	-	-	-	3	-	8.2	-	5.0	-	2.0	2.0	-	-	-	-																							
*1.0	*12.0	5.0	10.6	-	5.6	-	-	1.0	2.0	-	-	-	4	-	*18.8	10.2	10.2	-	4.6	-	-	-	-	-																							
-	*40.0	6.0	10.4	0.4	34.4	-	-	-	-	-	-	*10.2	5	-	*60.0	*12.0	9.8	2.0	38.0	-	-	1.8	-	*18.0																							
-	*8.0	12.0	31.2	11.4	4.4	-	-	-	-	-	-	*5.0	6	-	*15.2	*9.8	35.4	20.4	6.2	-	-	-	-	*12.2																							
-	-	-	4.0	8.8	5.0	3.8	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	5.2	6.0	4.0	5.0	-	9.0	-	-																							
*10.0	*1.0	-	-	8.6	-	0.6	-	-	-	-	12.2	*3.0	8	-	-	*8.8	-	8.0	-	-	-	-	20.0	*2.0																							
-	-	-	-	11.0	-	-	-	9.2	-	-	0.2	-	9	*22.0	*10.2	-	-	0.2	-	-	3.0	-	-	4.6																							
-	*2.0	-	-	-	-	20.2	-	-	4.2	-	0.4	-	10	-	-	-	-	-	-	8.0	-	6.2	-	10.8																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	*11.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
*3.0	-	11.0	-	-	35.4	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	1.0																							
*23.0	*10.0	30.0	*26.8	-	23.0	-	-	-	-	5.6	-	-	13	*22.8	*12.8	10.0	-	-	21.2	-	-	-	-	10.2																							
50.0	*42.0	7.0	-	-	13.6	-	-	44.4	21.0	0.8	-	7.4	14	39.0	*16.2	26.0	26.6	-	-	-	-	1.0	-	19.0																							
-	*10.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.0	15	68.2	*26.8	6.2	-	-	-	-	8.0	19.6	-	10.2																							
*32.0	*3.0	-	-	-	-	-	-	0.2	15.2	-	-	7.6	16	-	*4.4	8.2	-	-	-	-	-	-	-	10.0																							
-	-	13.2	-	-	-	-	-	-	25.0	-	-	0.4	17	*30.0	*2.0	-	-	-	-	-	-	30.2	-	-																							
-	*8.0	-	-	-	-	-	-	-	12.8	-	-	-	18	-	-	13.4	-	-	-	-	-	12.0	-	-																							
-	*5.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	*12.0	19	8.0	*10.0	-	4.6	-	-	-	1.8	-	-	*18.2																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*10.0	20	-	*16.8	-	3.0	-	-	-	-	-	-	*20.8																							
-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	21	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	1.0	-																							
-	-	*4.0	4.6	-	-	-	-	-	-	10.4	-	-	22	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	9.0	-																							
-	10.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	23	-	-	*4.0	20.2	-	-	-	-	-	3.0	-																							
-	18.0	3.0	-	-	0.2	-	-	-	-	3.4	-	-	24	-	18.6	4.0	-	-	-	-	-	-	10.0	-																							
-	2.0	26.2	-	8.0	-	-	-	-	-	1.6	6.6	-	25	-	56.2	6.8	-	-	-	-	-	1.0	10.0	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	*29.4	-	-	26	-	1.0	15.4	-	6.2	-	-	-	8.6	*31.2	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.2	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*0.4	-																							
-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	*4.0	28	-	1.0	-	-	-	-	-	8.8	-	-	*2.0																							
2.0	-	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	9.8	-	29	4.2	-	1.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-																							
1.8	-	-	2.0	-	-	-	19.4	-	-	*6.0	-	-	30	8.8	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	22.4	3.0	-	-	-	-	*6.0	31	-	-	-	2.4	-	-	13.2	2.4	-	-	*18.0																							
122.8	178.0	135.4	94.4	53.8	124.2	77.6	88.6	88.8	3.0	103.6	54.2	Totale mensili	203.0	289.6	136.6	120.6	63.4	94.6	46.2	39.2	89.2	10.8	152.4	95.0																							
8	15	14	9	7	9	4	7	7	2	12	9	N. giorni piovosi	8	17	14	10	9	8	5	7	9	3	15	9																							
Totale annuo: 1124.4 mm												Giorni piovosi: 103												Totale annuo: 1340.6 mm												Giorni piovosi: 114											
FONTANALUCCIA - Diga												Giorno	FARNETA - C.le																																		
BACINO: SECCHIA (787 m s.m.)													BACINO: SECCHIA (380 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
	-	-	8.4	-	10.2	-	-	9.0	6.2	-	-	2.4	1	-	-	9.4	-	1.6	-	-	9.8	5.0	-	-	-																						
	-	-	-	-	4.4	-	29.6	0.2	-	0.6	-	-	2	-	-	-	1.8	-	-	12.8	-	-	0.8	-	0.4																						
	-	7.8	-	0.4	1.2	3.2	-	-	0.2	-	-	-	3	-	4.2	-	-	-	1.6	9.4	-	0.2	-	-	-																						
*13.0	13.4	14.6	1.4	3.0	-	-	-	-	2.4	-	-	-	4	-	*12.8	3.6	8.2	-	3.8	-	4.2	2.6	-	-	-																						
*27.8	*12.0	11.4	0.6	25.6	-	-	-	-	-	-	-	*11.2	5	-	*58.0	13.6	12.0	0.4	26.4	-	-	-	-	-	*6.4																						
*10.0	*9.0	26.2	12.2	3.2	-	-	-	-	-	-	0.2	15.6	6	-	*10.0	*6.8	56.2	11.8	4.2	-	-	-	0.6	13.6																							
0.2	-	-	2.2	4.2	8.6	-	-	-	0.8	-	-	-	7	-	-	-	2.6	11.4	7.0	25.8	-	-	-	-	-																						
-	-	*2.2	-	23.6	-	0.2	-	-	-	-	18.4	*1.0	8	-	-	1.6	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-																						
*15.4	*4.6	-	-	0.8	-	1.2	-	-	-	-	-	-	9	*12.8	*6.6	-	-	7.6	-	-	-	-	6.6	*1.2																							
-	-	-	-	0.2	-	10.8	-	13.6	-	6.4	*5.2	10	-	-	-	-	-	0.6	-	-	1.2	-	-	-																							
-	*2.0	-	-	-	1.0	2.8	-	0.4	-	-	-	-	11	-	*1.6	-	-	-	-	14.6	-	10.6	-	0.4	*2.0																						
0.2	-	-	-	-	2.2	-	0.8	-	-	-	0.6	-	12	0.6	-	-	-	22.6	-	0.4	-	-	-	-	-																						
2.8	1.2	0.2	0.2	17.8	-	-	-	-	-	-	6.8	-	13	14.0	-	0.4	-	-	12.4	-	-	-	-	3.8	-																						
64.6	*10.0	10.0	29.6	-	1.8	-	-	-	1.4	-	50.6	-	14	22.0	*8.0	9.8	25.0	-	-	-	-	-	-	8.4	-																						
56.4	*24.0	8.0	-	-	-	-	-	7.2	24.0	-	9.0	*0.4	15	34.2	*22.0	3.0	-	-	-	-	13.6	23.4	-	1.2	*0.8																						
-	*8.0	7.8	-	-	-	-	-	-	0.2	-	17.2	-	16	-	*5.0	3.8	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-																						
*20.8	*2.0	0.2	-	-	-	-	-	-	29.2	-	-	-	17	*27.6	*2.0	0.4	-	-	-	-	-	33.6	-	-	-																						
-	-	22.2	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-																						
2.8	*18.0	-	-	6.0	-	-	-	-	14.8	-	0.6	*14.0	19	3.4	10.0	-	0.2	-	-	-	-	9.4	-	-	*10.0																						
-	*16.6	-	-	2.6	1.2	-	-	-	0.2	-	-	*11.0	20	-	*3.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	*15.0																						
-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	2.8	0.4	-	-	-	-	-	0.4	-																						
-	-	-	1.2	-	-	0.8	-	-	-	-	3.6	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-																						
-	-	*4.6	20.2	-	-	1.0	-	-	-	-	2.6	-	23	-	-	*9.6	2.0	-	-	-	-	-	-	1.6	-																						
-	22.2	4.8	-	-	-	-	-	-	-	17.4	-	-	24	-	14.4	2.0	-	-	0.4	-	-	-	-	4.6	-																						
-	9.2	4.0	-	0.6	-	-	-	-	-	0.8	7.4	-	25	-	1.0	7.4	-	-	-	-	-	3.2	2.6	-	-																						
-	4.8	27.0	-	7.6	-	-	-	-	-	6.4	39.6	-	26	-	3.4	*23.2	-	3.2	-	-	-	3.6	37.2	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.6	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.2	-	-																						
-	*2.6	0.2	-	-	-	-	9.2	-	-	-	-	*5.6	28	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	*4.0	-																						
5.6	-	*3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	29	2.2	-	0.8</																															

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

FOCE RADICI BACINO: SECCHIA (1532 m s.m.)												Giorno	PIANDELAGOTTI BACINO: SECCHIA (1215 m s.m.)																																		
(Pn)													(Pr)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
-	-	16.0	4.6	10.0	-	-	15.6	6.4	-	-	-	1	-	-	14.4	1.6	13.8	-	1.0	5.0	-	-	-	-																							
-	-	-	6.6	2.2	-	-	-	-	1.6	-	-	2	-	1.0	-	1.4	2.8	0.4	-	-	-	-	-	-																							
-	2.0	-	12.2	-	2.0	2.2	-	-	-	-	-	3	-	3.2	-	0.8	-	2.2	2.4	-	-	-	-	-																							
-	18.0	4.6	2.4	-	2.6	2.2	-	2.0	-	-	-	4	0.2	15.0	3.2	7.2	-	3.0	2.0	1.0	6.6	-	-	-																							
-	65.0	20.0	16.0	4.8	36.8	-	-	-	-	8.0	12.0	5	-	60.0	12.0	10.0	2.2	30.2	-	-	-	-	2.8	18.0																							
-	15.0	12.2	18.2	12.2	13.4	-	-	-	-	2.0	8.0	6	-	8.0	9.0	23.4	14.0	8.8	-	-	-	-	1.8	8.0																							
-	-	-	20.0	4.2	4.6	-	-	4.0	-	-	-	7	-	-	-	12.0	5.8	8.6	-	-	2.8	-	0.2	-																							
-	6.4	1.0	-	22.8	6.2	-	-	-	-	24.2	2.0	8	-	2.6	1.0	-	9.8	0.2	-	-	-	-	29.4	3.0																							
42.6	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	4.0	-	9	13.8	-	-	-	0.6	-	-	1.6	-	0.2	-	-																							
-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	2.0	10	-	-	-	-	0.6	-	3.8	-	22.6	22.0	5.0	-																							
-	5.0	-	-	-	-	1.4	14.6	-	12.2	-	16.2	11	-	1.4	-	-	-	0.8	-	-	3.0	-	-	-																							
-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	12.4	12	0.2	-	1.0	-	-	3.0	-	0.2	-	-	2.0	-																							
64.8	2.8	14.4	8.0	-	14.2	-	-	-	-	-	46.8	13	35.8	1.2	3.4	8.6	-	9.8	-	-	-	-	29.8	-																							
82.2	16.0	36.2	20.4	-	1.2	-	-	-	-	-	95.8	14	54.2	15.0	22.8	16.0	-	7.8	-	-	-	0.8	70.8	-																							
58.2	30.0	10.6	4.2	-	-	-	4.2	32.4	-	8.2	2.0	15	74.8	25.0	11.6	0.8	-	-	1.8	2.8	-	20.0	1.0	-																							
42.2	8.0	7.6	-	-	-	-	-	14.2	-	23.0	-	16	6.2	13.0	10.2	-	-	-	-	0.2	-	24.4	-	-																							
24.2	6.2	-	-	-	-	-	-	42.2	-	2.0	-	17	13.4	5.0	1.0	-	-	-	-	-	6.6	-	1.0	-																							
-	-	6.4	-	-	2.2	-	-	3.2	-	-	2.0	18	-	-	11.2	-	-	-	-	-	11.6	-	0.4	2.2																							
-	46.4	-	-	18.6	-	-	-	36.4	-	-	16.0	19	5.8	22.0	-	0.8	14.8	-	-	-	6.4	-	-	10.0																							
-	28.4	-	1.0	5.4	4.4	-	-	4.4	-	-	18.0	20	-	18.6	-	2.6	6.0	3.0	-	-	-	-	-	14.6																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	21	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	2.0	-																							
-	-	-	7.8	-	-	6.0	-	-	-	6.8	-	22	-	-	-	4.0	-	-	16.0	-	-	-	6.8	-																							
-	-	2.2	62.4	-	-	13.8	1.2	-	-	2.2	-	23	-	0.8	3.0	48.2	-	-	1.6	1.0	-	-	1.8	-																							
-	20.0	2.0	-	-	1.4	-	-	-	-	24.4	-	24	-	24.4	1.0	-	-	2.8	-	1.8	-	-	20.2	-																							
-	25.0	7.0	-	-	0.6	-	-	-	1.0	22.0	-	25	-	20.0	5.0	-	-	1.0	-	-	0.8	26.8	-	-																							
-	6.2	30.0	-	23.0	-	-	-	-	4.6	48.0	-	26	-	5.4	25.0	-	17.4	-	-	-	8.0	35.0	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	12.0	-	27	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	5.0	-	-																							
52.2	2.0	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	2.0	28	1.0	0.6	-	-	0.4	-	0.2	8.4	-	-	0.8	-																							
24.6	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	29	7.8	-	4.6	-	-	0.2	-	-	-	2.0	-	-																							
18.2	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	30	18.2	-	-	0.2	-	-	-	1.2	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	15.0	31	-	-	-	-	-	-	0.4	8.0	-	-	-	10.0																							
409.2	302.4	175.2	183.8	110.0	95.2	51.0	45.4	182.0	7.2	393.0	79.0	Totale mensili N. giorni piovosi	231.4	242.2	139.4	137.6	88.4	81.8	26.4	30.4	68.4	8.8	304.4	72.6																							
9	17	15	13	11	13	6	7	12	3	20	10		10	17	17	11	9	11	5	10	9	1	18	9																							
Totale annuo: 2033.4 mm												Giorni piovosi: 136												Totale annuo: 1431.8 mm												Giorni piovosi: 127											

MONTESTEFANO BACINO: SECCHIA (380 m s.m.)												Giorno	LAMA MOCOGNO BACINO: SECCHIA (812 m s.m.)											
(P)													(Pn)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	12.4	-	1.4	-	-	12.0	1.6	-	-	-	1	-	-	4.0	-	-	-	10.0	1.0	-	-	-	-
-	-	-	-	2.0	-	3.0	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1.2	2.0	1.0	-	-	-	-	-	-
-	1.6	-	2.0	-	1.0	4.4	-	0.4	-	-	-	3	-	-	2.8	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-
-	10.0	8.2	8.0	-	3.4	-	3.4	2.0	-	-	-	4	0.4	15.0	10.0	12.0	-	2.0	-	-	0.8	-	-	-
-	51.4	5.0	12.0	-	21.6	-	-	-	-	-	5.0	5	-	43.0	5.0	14.0	-	33.0	-	-	-	-	-	15.4
-	6.0	7.4	50.0	6.0	3.0	-	-	-	-	-	14.0	6	-	10.0	15.0	56.0	20.0	2.0	-	-	-	-	-	15.0
-	-	-	2.6	11.0	5.4	17.4	-	-	-	-	-	7	-	-	1.0	10.0	8.0	14.6	-	-	-	-	-	-
-	-	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	5.4	1.6	8	-	1.0	4.0	-	6.0	-	-	-	-	4.0	5.0	-
10.2	2.0	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	1.0	9	11.0	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	15.6	-	7.4	-	-	-	10	-	-	-	-	-	16.0	-	14.0	-	-	-	-
-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	5.2	-	10.4	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-
10.0	-	-	-	-	14.4	-	-	-	-	-	-	13	27.0	-	-	-	-	40.0	-	-	-	-	2.0	-
20.0	6.0	4.2	27.0	-	-	-	-	1.0	-	4.0	-	14	20.0	14.0	5.0	24.2	-	3.0	-	-	-	-	8.0	-
31.2	16.0	6.0	-	-	-	-	14.0	21.0	-	-	-	15	24.0	13.0	6.0	-	-	-	5.4	26.0	-	-	-	-
-	7.0	4.8	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	16	-	12.0	6.0	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-
30.2	-	-	-	-	-	-	-	36.0	-	-	-	17	21.0	6.0	-	-	-	-	-	30.0	-	-	-	-
-	-	14.6	-	-	-	-	-	10.4	-	-	-	18	-	-	13.0	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-
0.4	10.0	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-	12.0	19	1.0	8.0	-	-	1.2	-	-	1.0	-	-	-	15.0
-	2.6	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	18.0	20	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-
-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	6.0	3.0	-	-	-	-	-	-	1.0	-
-	17.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	24	-	15.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-
-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	25	-	3.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-
-	3.0	24.4	-	2.0	-	-	-	-	7.8	31.0	-	26	-	5.0	20.0	-	2.0	-	-	-	4.0	35.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	1.4	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	6.6	28	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	11.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	29	-	-	-	-	-	-						

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

POLINAGO												Giorno	PAVULLO												
(Pn)													(Pr)												
BACINO: SECCHIA (810 m s.m.)													BACINO: SECCHIA (682 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D	
-	-	6.0	-	-	-	-	12.0	1.0	-	-	3.6	1	-	-	8.0	-	6.0	-	-	6.8	1.0	-	-	2.0	
-	-	-	-	2.2	-	-	1.0	-	-	-	-	2	-	-	-	3.6	1.2	0.4	5.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	2.0	-	-	3.4	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1.0	1.8	-	-	-	-	-	-	
-	15.2	12.0	13.6	-	-	-	-	4.0	-	-	-	4	-	12.8	8.2	12.6	-	3.6	0.6	-	0.6	-	-	-	
-	45.0	12.0	11.0	-	29.4	-	-	-	-	-	9.0	5	-	40.0	15.6	16.2	-	25.4	-	-	-	-	0.6	8.0	
-	10.0	14.0	57.0	14.0	4.8	-	-	-	-	-	10.0	6	-	11.8	16.8	58.8	13.0	1.2	-	-	-	-	-	12.0	
-	-	-	2.0	7.0	1.4	25.0	-	-	-	-	-	7	-	-	-	1.8	5.8	11.6	1.8	-	-	-	-	-	
-	1.0	1.0	-	6.0	-	-	-	0.6	-	5.6	1.6	8	-	1.6	1.6	-	12.8	-	-	-	0.6	-	3.2	1.0	
11.2	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	2.0	9	8.6	-	-	-	2.8	-	-	2.2	-	-	-	2.0	
-	-	-	-	-	-	20.0	-	14.0	-	-	-	10	-	-	-	-	1.2	-	19.2	-	37.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	11	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.4	-	7.4	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	
21.0	-	-	-	-	29.0	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	
12.0	15.0	4.0	28.0	-	-	-	-	-	-	8.2	-	14	19.0	9.4	5.6	32.0	-	10.2	-	0.2	-	-	2.2	-	
20.0	16.0	6.0	-	-	-	-	10.4	22.4	-	-	-	15	23.6	17.4	4.8	-	-	-	3.4	19.4	-	0.4	-	-	
-	6.2	2.0	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	16	-	2.4	4.2	-	-	10.4	-	-	-	-	8.4	-	
24.0	5.0	-	-	-	-	-	-	29.0	-	-	-	17	16.2	0.8	-	-	-	-	-	-	27.8	-	-	-	
-	-	14.0	-	-	-	-	-	4.0	-	-	1.0	18	-	-	7.0	-	-	-	-	3.0	2.0	-	-	1.0	
2.2	10.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	13.4	19	3.0	7.0	-	0.6	-	-	-	4.8	-	-	-	10.0	
-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.2	20	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	-	21	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	1.6	-	
-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	-	
-	13.2	7.2	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	23	-	-	7.0	0.4	-	-	-	-	-	-	0.4	-	
-	3.0	2.4	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	24	-	14.0	1.6	3.2	-	0.6	-	-	-	-	5.6	-	
-	6.0	21.0	-	1.6	-	-	-	-	1.0	7.0	40.0	25	-	1.0	3.0	-	-	-	-	-	1.8	2.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	4.4	26	-	4.0	6.8	-	0.6	-	-	-	4.2	34.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	1.4	-	-	
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	28	-	-	-	-	-	-	-	8.6	-	-	2.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	29	0.2	-	0.4	-	0.4	-	-	-	-	-	1.0	-	
3.2	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	1.2	30	1.0	-	-	2.8	-	-	0.4	1.0	-	1.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	46.0	6.2	-	-	-	17.0	31	-	-	-	-	-	-	31.6	0.8	-	-	18.0	-	
93.6	148.6	107.0	115.6	40.8	66.0	105.4	46.6	77.0	8.0	83.6	76.4	Totale mensili	71.8	122.6	89.6	130.8	46.4	70.2	56.0	37.0	95.2	6.0	69.2	72.0	
7	13	14	7	6	5	5	7	7	2	10	11	N. giorni piovosi	6	11	13	9	7	9	4	9	7	2	10	11	
Totale annuo: 968.6 mm													Totale annuo: 866.8 mm												
Giorni piovosi: 94													Giorni piovosi: 98												
BAISO												Giorno	SASSUOLO												
(Pr)													(Pr)												
BACINO: SECCHIA (542 m s.m.)													BACINO: SECCHIA (121 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	10.2	-	10.0	-	-	8.8	5.4	-	-	1.2	1	-	-	8.0	-	13.0	-	-	23.0	2.4	-	-	-	
-	-	-	-	5.0	-	-	0.6	-	-	-	-	2	-	0.2	-	-	6.6	-	-	1.8	1.4	-	-	-	
-	5.0	-	1.0	-	-	6.6	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	0.8	2.6	-	-	-	-	-	
-	25.0	6.0	14.4	-	-	-	-	0.6	-	-	-	4	-	11.4	7.0	15.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	55.0	6.2	13.6	-	45.0	-	-	0.4	-	-	6.0	5	-	52.0	2.4	15.2	0.2	41.6	-	-	0.4	-	-	3.0	
-	10.0	13.0	27.0	-	9.0	-	4.4	-	-	0.2	29.0	6	-	11.0	15.2	44.2	9.2	3.8	-	-	18.2	-	-	25.6	
-	-	-	5.0	25.0	1.0	12.2	-	-	-	-	-	7	-	-	-	3.4	16.4	1.0	-	-	-	-	-	-	
-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	8	-	2.6	-	-	3.0	-	-	-	-	0.8	-	-	
8.6	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2	-	-	-	-	-	24.0	-	5.6	-	0.2	-	10	9.8	-	-	-	14.6	-	-	3.0	-	-	-	1.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	11	0.4	-	-	-	0.2	-	20.8	-	12.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	
1.0	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	
18.0	10.8	6.0	22.8	-	2.2	-	-	-	-	1.8	0.4	15	8.8	7.8	6.2	23.8	-	-	-	-	-	-	2.0	0.4	
11.6	16.0	11.8	-	-	-	-	27.2	16.6	-	-	-	16	14.0	16.0	19.0	-	-	-	6.6	24.6	-	-	-	-	
-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	17	-	-	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30.0	-	3.2	-	-	-	-	-	19.6	-	-	-	18	25.4	-	1.6	-	-	-	2.0	13.4	-	-	-	-	
-	-	13.4	-	-	-	-	-	18.4	-	-	0.4	19	-	6.2	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	0.4	
3.0	5.6	-	-	-	-	-	-	10.2	-	-	2.8	20	4.0	-	-	-	-	-	-	12.4	-	-	-	3.2	
-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.2	21	-	-	-	-	-	-	-	23.0	-	-	-	15.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	22	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	
-	15.0	8.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	24	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	
-	0.8	1.4	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	25	-	16.0	7.6	0.2	-	3.6	-	-	-	5.0	-	-	
-	1.8	22.0	-	2.0	-	-	-	-	2.2	6.4	-	26	-	0.4	2.8	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	35.2	-	27	-	3.0	27.6	-	2.0	-	-	-	-	37.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.6	28	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	0.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	29	-	-	0.2	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	30	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	1.0	-	
-	-	-	2.4	-	-	-	6.4	-	-	-	2.8	31	2.0	-	-	6.2	-	-	1.4	4.0	-	1.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	32.2	2.6	-	-	-	14.0		-	-	-	-	-	-	24.0	-	-	-	10.0	-	
73.4	148.0	110.8	86.2	42.0	84.2	75.0	50.4	81.4	3.2	71.6	69.0	Totale mensili	64.4	126.6	126.0	112.6	65.2	64.2	48.8	47.2	122.4	-	59.8	60.6	
7	11	13	7	7	6	4	5	7	2	9	7	N. giorni piovosi	6	9	13	7	7	6	4	8	9	-	7	7	
Totale annuo:																									

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

CARPINETI												Giorno	SCANDIANO														
BACINO: SECCHIA (570 m s.m.)													BACINO: SECCHIA (95 m s.m.)														
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
	-	-	3.6	-	4.4	-	-	28.0	2.8	-	-	-	1	-	-	10.0	-	4.0	-	-	6.0	3.0	-	-	-		
	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-		
	-	5.0	-	8.2	-	1.2	6.4	-	-	-	-	-	3	-	0.8	-	5.0	-	-	5.0	-	-	-	-	-		
	-	33.2	16.4	11.8	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	10.0	2.6	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
	-	44.8	5.2	27.6	-	44.8	-	-	-	-	-	12.4	5	-	42.0	2.4	20.0	-	35.0	-	-	5.0	-	-	3.0		
	-	6.0	20.2	25.4	2.6	10.2	-	-	2.6	-	-	18.6	6	-	5.0	10.0	20.0	8.0	8.0	-	-	10.0	-	-	22.0		
	-	-	-	14.6	13.8	5.6	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	13.0	15.0	2.0	-	-	-	-	-	-		
	-	1.0	-	-	1.6	-	-	-	-	-	9.0	-	8	-	1.0	-	-	10.0	-	-	-	-	-	1.0	-		
10.4	-	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	9	0.4	-	-	-	10.0	-	-	3.0	-	-	-	1.0		
-	-	-	-	-	-	-	24.4	-	6.2	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	13.0	-	4.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	27.6	-	6.0	-	-	-	-	12	-	-	-	-	60.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	12.4	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-		
7.8	20.2	6.4	30.2	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	14	26.4	7.0	10.0	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
20.0	27.4	3.8	-	-	-	-	45.8	2.4	-	-	-	-	15	30.4	18.0	4.0	-	-	-	13.0	20.0	-	-	-	-		
-	3.2	2.8	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	16	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
36.8	-	7.2	-	-	-	-	-	26.8	-	-	-	-	17	35.4	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-		
-	-	10.2	-	-	-	-	-	14.2	-	-	-	-	18	-	-	10.0	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-		
4.0	7.2	-	-	-	-	-	-	14.4	-	-	-	10.0	19	4.0	5.0	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	3.0		
-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.4	20	-	-	-	-	-	-	-	46.4	-	-	-	12.0		
-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.4	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-		
-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	23	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-		
-	13.4	4.6	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	24	-	18.0	15.0	-	3.0	-	-	-	-	4.0	-	-		
-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	25	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-		
-	3.6	22.0	-	2.4	-	-	-	-	3.6	32.0	-	-	26	-	1.8	25.0	-	5.0	-	-	-	-	20.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	9.4	-	-	1.2	-	-	27	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	2.2	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	9.8	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	4.8	-	29	-	-	1.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	2.0	-	-	30	2.6	-	-	5.0	-	-	3.0	6.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	4.6	-	-	30.2	4.0	-	-	-	16.4	31	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	10.0		
79.0	167.8	109.2	123.8	37.2	101.8	61.0	103.8	69.4	3.6	79.8	78.6	Totale mensili	99.2	108.6	116.0	91.0	55.0	113.0	41.0	34.0	123.4	-	44.2	51.0			
5	12	13	8	7	6	3	6	7	1	11	6	N. giorni piovosi	5	9	13	7	7	7	4	6	9	-	7	6			
Totale annuo: 1015.0 mm												Giorni piovosi: 85		Totale annuo: 876.4 mm												Giorni piovosi: 80	
PONTE BACCHELLO												Giorno	FINALE EMILIA														
PIANURA FRA SECCHIA E PANARO (26 m s.m.)													PIANURA FRA SECCHIA E PANARO (13 m s.m.)														
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
	-	-	2.2	-	9.2	-	-	10.6	-	-	-	-	1	-	0.2	4.4	-	15.0	-	-	7.0	0.8	-	-	-	-	
	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	6.0	-	-	-	-	1.6	-	-	-	3	-	-	-	10.6	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	
	-	10.6	3.0	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	7.0	0.6	10.0	-	-	-	-	0.8	-	0.2	-		
	-	33.6	-	11.8	-	28.8	-	-	2.0	-	-	10.6	5	-	16.0	-	8.0	-	40.0	-	-	3.4	-	0.2	10.6		
	-	-	2.6	13.6	8.2	5.2	-	-	28.2	-	-	8.4	6	0.2	0.2	-	12.0	2.6	8.2	-	-	37.0	-	0.4	4.0		
	-	-	-	7.2	6.0	7.8	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7.6	6.4	0.6	-	-	1.6	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	8.4	-	8	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	12.4	-	-		
14.2	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	9	21.4	1.8	-	-	8.4	-	-	1.6	-	-	-	0.2		
-	-	-	-	-	-	13.6	-	4.0	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	51.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	0.2	0.4	-		
-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	1.2	-	1.4	-	-	-	-		
-	-	-	-	29.2	-	-	-	-	-	-	-	-	13	2.2	0.2	-	-	-	4.4	-	4.4	-	-	-	-		
6.2	6.2	4.4	20.2	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	14	5.6	4.4	4.6	19.6	-	-	-	-	0.6	-	2.2	-		
6.4	11.0	18.0	-	-	-	-	6.0	24.0	-	-	-	-	15	4.2	10.0	5.6	-	-	-	-	4.0	26.4	-	0.4	0.8		
-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	16	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.6	-	-	0.8		
18.2	-	-	-	-	-	-	28.4	3.2	-	-	-	-	17	20.0	-	-	0.4	-	-	-	13.2	8.4	-	-	-		
-	-	14.4	-	-	-	-	-	16.6	-	-	-	-	18	-	-	19.2	9.6	-	-	-	-	0.8	-	-	-		
4.8	10.0	-	-	-	-	-	-	8.8	-	-	2.0	-	19	1.6	6.0	-	-	0.6	-	-	-	6.4	-	-	3.0		
-	2.4	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	10.2	-	20	-	11.0	-	-	-	-	0.4	-	13.2	-	-	10.4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-	21	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	22	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	10.2	-		
-	18.6	4.6	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	23	0.2	0.2	1.4	0.2	-	-	-	-	-	-	0.4	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	24	-	14.2	3.6	0.2	-	0.4	-	-	-	-	7.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	2.0	-		
-	1.6	30.2	-	2.0	-	-	-	-	-	38.2	-	-	26	0.2	6.0	19.2	-	1.2	-	-	-	-	-	38.8	-		
-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	1.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	28	1.6	0.4	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	0.4	-	-	-	-	1.6	-	1.2	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	4.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-		
3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	0.2	-	-	-	-	-	11.6	5.6	-	-	-	8.6		
53.4	96.0	83.8	65.4	36.0	76.6	26.6	57.0	94.2	-	67.2	39.6	Totale mensili	62.0	79.4	59.0	78.0	36.6	56.4	66.6	53.2	100.0	0.4	74.4	38.8			
6	9	9	6	6	5	2	6																				

Anno 1969

- 196 -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

TAGLIOLE (Pn) BACINO: PANARO (1150 m s.m.)												Giorno	SANT'ANNA PELAGO (Pn) BACINO: PANARO (1069 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	40.2	1.0	13.0	-	-	13.0	1.4	-	-	0.6	1	-	-	43.2	2.6	11.0	-	-	4.2	3.6	-	-	3.2
-	0.2	4.0	3.8	-	-	1.6	0.4	-	1.2	-	-	2	-	-	4.6	4.2	-	-	12.0	-	-	4.6	-	-
-	21.0	4.0	0.8	-	4.8	2.2	-	-	-	-	-	3	-	18.0	5.0	6.4	-	3.2	2.6	-	-	-	-	-
0.2	25.0	8.4	9.2	-	4.6	1.0	0.6	2.4	-	-	4.4	4	-	22.0	14.0	12.6	-	5.0	16.8	-	-	-	-	3.6
0.2	60.0	12.0	18.8	1.0	35.8	-	-	-	-	8.2	15.6	5	3.4	55.2	16.2	15.0	-	30.6	-	-	-	7.4	8.2	-
-	16.0	13.2	29.6	23.6	13.0	-	-	-	-	3.8	11.4	6	-	7.4	13.0	25.0	21.0	11.4	-	-	-	5.2	4.2	-
-	-	-	10.4	6.6	8.0	-	-	-	-	-	0.6	7	-	-	-	2.0	6.4	10.6	-	-	-	-	-	-
-	3.2	7.8	-	5.0	-	2.6	-	-	-	36.2	0.4	8	-	5.0	4.6	-	8.2	-	2.4	-	-	25.6	-	-
25.6	-	-	-	3.8	-	0.4	0.4	-	-	3.8	-	9	11.6	-	-	-	6.4	-	1.6	3.6	-	7.4	-	-
-	-	-	-	-	-	10.0	-	4.0	-	66.6	0.2	10	-	-	-	-	-	10.4	6.2	2.2	6.2	-	28.6	0.6
-	5.2	-	-	-	-	4.0	2.4	2.2	-	-	2.0	11	-	3.6	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	3.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	-	12	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	4.6	-
63.8	8.8	10.8	17.0	-	14.0	-	-	-	-	28.0	0.4	13	65.2	11.2	32.0	13.6	-	21.0	-	-	-	-	17.2	0.4
82.4	19.6	39.4	28.4	-	3.4	-	-	2.2	-	77.4	0.2	14	82.6	35.4	36.2	37.2	-	7.2	-	-	-	-	75.4	7.0
142.6	7.4	9.2	-	-	-	-	4.2	25.0	-	37.0	6.4	15	136.4	7.2	11.0	-	-	-	-	2.6	46.2	-	38.6	16.2
3.4	26.4	10.4	-	-	-	-	-	1.2	-	32.6	-	16	-	2.6	30.0	7.4	-	-	-	-	-	-	43.0	-
29.6	25.2	-	-	-	-	-	-	40.2	-	2.0	-	17	26.0	31.4	-	-	-	-	-	-	-	55.8	2.6	-
-	-	6.0	-	-	-	-	2.0	1.0	-	-	4.0	18	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	11.4	4.2	6.2
4.4	29.0	-	-	25.4	-	-	-	5.0	-	-	18.6	19	16.2	16.8	-	-	18.0	-	-	-	22.0	-	16.4	-
-	41.8	-	-	1.6	6.0	-	-	2.0	-	-	13.2	20	-	11.6	-	-	6.4	2.4	-	-	-	-	-	11.0
-	9.6	-	-	0.2	-	-	-	-	-	3.4	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-
-	-	-	9.2	-	-	4.4	-	-	-	6.0	-	22	-	-	21.0	-	-	17.2	-	-	-	-	1.6	-
-	0.8	8.8	110.4	-	-	-	-	-	-	2.8	-	23	-	-	23.6	64.0	-	-	1.6	-	-	-	2.2	-
-	16.4	5.0	-	-	1.0	-	5.8	-	-	23.0	-	24	-	22.4	10.2	-	-	2.4	-	3.2	-	-	28.4	-
-	8.8	5.8	-	-	-	-	-	-	4.0	44.2	-	25	-	35.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	41.6	-
-	19.6	14.6	-	6.0	-	-	-	-	5.8	53.8	-	26	-	-	20.6	-	2.2	-	-	-	-	5.2	58.4	-
-	26.8	0.8	-	-	-	-	1.2	-	-	3.2	0.2	27	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	12.0	3.6
1.6	-	2.2	-	0.6	-	2.0	14.8	-	-	-	5.8	28	11.4	-	2.6	-	-	-	13.6	-	-	-	-	4.2
30.4	-	3.6	-	-	-	1.2	-	-	-	2.4	0.2	29	32.2	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-
33.2	-	3.4	-	-	-	6.6	1.0	-	-	-	0.4	30	26.4	-	5.2	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	10.0	1.6	-	-	-	22.2	31	-	-	-	-	-	-	4.4	4.2	-	-	-	17.8
Totale annuo: 2155.8 mm												Totale mensili N. giorni piovosi	Totale annuo: 2153.6 mm											
Giorni piovosi: 139													Giorni piovosi: 135											
BARIGAZZO (Pn) BACINO: PANARO (1224 m s.m.)												Giorno	STRETTARA - C.le (Pr) BACINO: PANARO (570 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	7.0	-	4.6	-	-	13.8	6.0	-	-	1.0	1	-	-	14.0	-	3.6	-	1.6	14.4	3.0	-	-	3.6
-	-	-	-	5.4	-	3.0	0.6	-	1.4	-	-	2	-	-	3.4	-	1.4	2.4	3.4	4.4	-	-	-	-
-	3.4	1.6	-	-	5.8	2.4	-	-	-	-	-	3	-	2.4	1.0	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-
-	21.0	-	5.0	-	7.4	-	15.4	12.0	-	-	-	4	-	15.0	8.6	13.0	-	4.2	-	-	4.0	-	-	-
-	74.0	5.4	13.0	-	31.8	-	-	-	-	1.4	16.0	5	-	63.0	14.8	10.0	-	23.4	-	-	-	1.2	10.0	-
-	13.0	4.2	37.4	23.0	15.0	-	-	13.2	-	0.6	5.0	6	-	50.0	16.0	65.0	26.0	1.8	-	-	2.0	-	-	4.0
-	-	-	2.6	5.4	13.4	-	-	-	-	0.4	-	7	-	5.0	-	2.0	3.0	17.6	3.8	-	-	-	-	-
-	3.0	4.6	-	4.0	-	10.6	-	-	-	15.0	2.0	8	-	2.6	4.2	-	7.4	-	0.2	-	-	-	8.0	2.0
12.0	-	-	-	2.2	-	-	4.0	-	-	2.0	-	9	20.0	-	-	-	2.4	-	-	3.8	-	-	3.0	-
-	-	-	-	-	-	8.4	-	9.0	-	3.0	0.6	10	-	-	-	-	0.2	-	7.4	8.2	-	2.4	2.0	-
-	3.0	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	11	-	1.0	-	-	-	0.2	5.8	-	-	-	-	1.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	3.0	-	1.4	-	-	-	-
30.4	-	1.4	2.0	-	16.0	-	-	-	-	-	10.0	13	21.0	-	-	-	-	20.6	-	-	-	-	9.0	-
43.0	20.4	22.6	36.4	-	10.2	-	-	-	-	40.2	-	14	17.8	11.8	3.0	36.0	-	5.4	-	-	-	-	12.0	-
37.0	5.0	7.6	-	-	-	-	0.8	30.0	-	6.2	1.4	15	61.4	12.0	7.0	-	-	-	1.2	24.6	-	-	3.2	3.0
0.4	23.0	16.0	-	-	-	-	-	-	-	17.0	-	16	-	10.0	4.6	-	-	-	-	-	-	-	14.6	-
26.0	-	3.0	-	-	-	-	-	41.6	-	0.8	-	17	26.0	0.8	-	-	-	-	-	-	31.2	-	-	-
-	-	8.4	-	-	-	-	-	2.0	-	0.6	-	18	-	-	5.0	-	-	-	-	1.2	1.4	-	0.4	-
-	23.2	-	-	10.4	-	3.0	-	8.4	-	-	8.6	19	2.6	10.6	-	-	3.6	-	2.4	-	5.0	-	-	8.0
-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	20	-	2.6	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	12.0
-	0.4	-	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	1.4	21	-	-	-	1.0	1.6	-	-	-	-	-	7.0	-
-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	4.2	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-
-	-	2.8	19.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	23	-	-	2.0	6.0	-	-	-	-	-	-	1.0	-
-	14.0	10.4	-	-	1.0	-	-	-	-	18.0	-	24	-	17.0	8.0	-	-	0.6	-	1.2	-	-	8.8	-
-	8.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	2.0	17.2	25	-	5.4	2.0	-	-	-	-	-	-	-	13.6	-
-	1.0	13.0	-	9.6	-	-	-	-	-	14.0	18.0	26	-	12.0	18.0	-	3.0	-	-	-	-	12.0	4.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	6.0	27	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	2.0
-	-	2.0	-	-	-	-	9.6	-	-	-	-	28	-	-	7.4	-	-	-	9.4	-	-	-	-	9.0
3.0	-	-	2.2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	29	0.8	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.6	-	5.4	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	30	5.4	-	-	5.2	-	-	-	1.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	14.4	1.0	-	-	-	10.6	31	-	-	-	-	-	-	23.2	0.6	-	-	-	16.6
Totale annuo: 1269.0 mm												Totale mensili N. giorni piovosi	Totale annuo: 1117.4 mm											
Giorni piovosi: 113													Giorni piovosi: 117											
159.4	230.4	114.0	125.6	66.6	103.4	48.8	46.0	122.2	17.4	167.0	68.2	Totale mensili N. giorni piovosi	155.0	224.2	119.6	138.2	52.8	81.0	47.8	38.6	79.4	12.0	95.6	73.2
7	14	16	10	9	9	7	5	8	3	16	9		7	16	16	8	9	9	7	9	8	1	15	12

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

SESTOLA ♦												Giorno	ROCCHETTA DI SESTOLA													
BACINO: PANARO (1020 m s.m.)													BACINO: PANARO (675 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
	-	-	9.6	-	6.8	-	-	9.8	6.0	-	-	-	1	-	-	8.4	-	4.4	-	-	12.0	8.0	-	-	-	
	-	-	1.0	-	4.4	0.4	0.4	2.0	1.8	-	-	0.2	2	-	-	2.2	-	2.4	-	0.8	2.2	3.0	-	-	-	
	-	1.4	0.4	1.4	-	2.0	4.4	-	6.4	-	-	-	3	-	1.6	1.2	0.6	-	2.0	2.0	-	-	-	-	-	
	-	15.2	3.4	10.4	-	4.0	-	-	3.8	-	-	-	4	-	13.0	7.4	12.2	-	5.4	-	-	-	-	-	-	
	-	50.8	14.2	9.8	-	37.4	-	-	-	0.2	1.4	10.8	5	-	36.2	16.8	12.0	-	25.0	-	-	-	-	-	10.0	
	-	5.4	14.4	60.6	27.4	2.0	-	-	31.2	-	0.4	5.8	6	-	3.6	15.8	51.0	17.0	1.4	-	-	14.2	-	-	6.8	
	-	0.2	0.2	1.8	7.0	15.2	24.0	-	0.2	-	0.4	-	7	-	-	0.2	1.2	2.2	36.0	10.0	-	-	-	-	-	
	-	2.0	5.6	-	9.0	-	-	-	0.8	-	11.0	0.4	8	-	1.8	3.0	-	9.0	-	-	-	0.8	-	10.0	0.6	
15.4	-	-	0.2	0.2	7.4	-	-	1.2	0.2	-	0.2	1.0	9	15.6	-	-	0.2	8.6	-	-	1.0	-	-	-	2.0	
-	-	-	-	-	0.2	-	11.8	0.2	12.4	-	2.2	2.2	10	-	-	-	-	-	-	10.6	-	12.0	-	-	0.6	
-	-	0.6	-	-	-	-	1.8	-	0.2	-	-	0.6	11	-	0.6	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	0.6	
-	-	-	-	-	-	2.8	-	47.6	-	-	0.4	-	12	-	-	-	-	6.4	-	-	9.0	-	-	-	-	
32.4	3.8	-	-	1.8	-	11.2	-	-	-	-	2.8	-	13	29.6	3.4	-	1.4	8.6	-	-	-	-	-	2.0	-	
25.6	12.2	8.2	28.0	-	2.0	-	-	-	-	-	18.0	-	14	12.4	10.0	3.6	22.0	-	-	-	-	-	-	5.0	-	
68.0	21.0	9.0	-	-	-	-	-	1.4	26.6	-	5.4	0.2	15	35.2	22.2	8.0	-	-	-	-	0.6	20.0	-	3.0	-	
-	-	9.4	6.4	-	-	-	-	-	-	-	21.8	-	16	-	7.8	4.6	-	-	-	-	-	-	-	13.2	-	
21.0	2.2	0.2	-	-	-	-	-	-	41.8	-	0.2	-	17	22.0	1.8	-	-	-	-	-	-	22.8	-	-	-	
-	-	11.0	-	-	-	-	-	27.4	0.2	-	1.8	-	18	-	-	12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.6	18.2	-	-	3.8	-	8.2	-	-	6.0	-	-	13.2	19	1.4	15.6	-	-	0.8	-	-	-	1.4	-	-	14.8	
-	4.6	0.2	-	0.6	-	-	-	-	0.2	-	-	12.6	20	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.6	
-	0.2	-	1.6	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	0.4	-	1.0	-	-	-	-	-	-	1.4	-	
-	-	-	4.2	14.0	-	-	-	-	-	-	7.4	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	
-	20.4	5.6	-	-	0.8	-	1.0	-	-	-	12.8	-	24	-	12.4	9.2	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	
-	4.6	1.4	-	-	-	-	-	-	-	0.6	8.8	-	25	-	2.6	8.0	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	
-	9.0	12.2	-	2.8	-	-	-	-	-	14.0	31.8	-	26	-	3.6	14.0	-	0.4	-	-	-	5.0	40.0	-	-	
-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.4	-	27	-	1.2	0.2	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	
-	-	4.6	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	7.0	28	-	-	1.8	-	-	-	-	10.4	-	-	10.0	-	
0.4	0.4	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	
5.0	-	-	6.8	-	-	-	2.6	-	-	-	2.2	-	30	1.4	-	-	0.2	-	-	-	3.0	-	2.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	44.8	-	-	-	-	-	14.6	31	-	-	-	-	-	-	23.2	-	-	-	-	17.2	
169.4 185.0 112.4 136.6 71.8 78.6 95.4 101.6 137.8 14.8 146.0 69.2												Totale mensili	117.6 145.0 120.8 121.8 44.8 90.6 48.0 38.2 91.0 5.0 104.2 81.2													
7 16 15 10 9 8 6 9 9 1 16 8												N. giorni piovosi	7 16 16 8 6 8 5 6 9 1 13 7													
Totale annuo: 1318.6 mm												Giorni piovosi: 114	Totale annuo: 1008.2 mm													
FELICAROLO												Giorno	MONTESE													
BACINO: PANARO (935 m s.m.)													BACINO: PANARO (841 m s.m.)													
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
	-	-	16.0	-	12.0	-	-	15.0	6.0	-	-	-	1	-	-	2.0	-	16.0	-	-	13.8	3.0	-	-	-	-
	-	-	5.0	-	2.0	-	1.0	7.0	-	-	-	-	2	-	-	0.6	-	2.0	-	-	6.0	-	-	-	-	-
	-	6.0	5.0	2.0	-	6.0	2.0	-	-	-	-	-	3	-	0.4	0.4	1.4	-	0.8	2.0	-	-	-	-	-	
	-	12.0	14.0	4.0	-	5.0	-	-	4.0	-	-	-	4	-	10.2	3.0	13.0	-	1.2	-	-	-	-	-	-	
	-	52.0	23.0	12.0	-	50.0	-	-	-	-	3.0	6.0	5	-	50.0	5.0	11.0	-	26.0	-	-	5.0	-	-	5.0	
	-	10.0	26.0	84.0	23.0	2.0	-	-	-	-	1.0	12.0	6	-	4.0	10.2	46.0	18.0	2.2	-	-	26.0	-	-	9.0	
	-	-	-	4.0	10.0	15.0	15.0	-	-	-	0.6	-	7	-	-	-	2.0	7.0	7.4	9.0	-	-	-	-	-	
	-	2.0	3.0	-	2.0	-	-	-	-	-	31.4	-	8	-	-	-	-	1.0	-	-	-	0.4	-	4.0	-	
26.0	-	-	-	-	9.0	-	-	6.0	-	-	2.0	2.0	9	20.0	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	1.4	
-	-	-	-	-	-	12.0	-	12.0	-	12.0	23.0	18.0	10	4.0	-	-	-	13.0	-	-	14.0	-	12.0	-	-	
-	-	1.0	-	-	-	2.0	-	15.0	-	-	-	1.0	11	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	0.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	
45.0	2.0	3.0	7.0	-	13.0	-	-	-	-	-	12.0	-	13	22.0	3.0	-	-	12.6	-	-	-	-	-	1.0	-	
182.0	9.0	23.0	12.0	-	2.0	-	-	-	-	-	62.0	-	14	10.0	10.0	3.0	26.0	-	-	-	-	-	-	3.0	-	
60.0	22.0	10.0	-	-	-	-	-	26.0	-	-	10.0	-	15	34.4	10.0	6.0	-	-	-	-	1.0	24.0	-	2.0	-	
-	10.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	16	-	4.0	10.0	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	
20.0	6.0	-	-	-	-	-	-	45.0	-	-	-	-	17	20.0	2.0	-	-	-	-	-	-	24.6	-	-	-	
-	-	11.0	-	-	-	-	-	35.0	-	-	2.0	-	18	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.0	12.0	-	-	8.0	-	6.0	-	16.0	-	-	6.0	19	5.0	6.4	-	-	-	-	-	-	11.6	-	-	4.0	-	
-	16.0	-	-	2.0	-	-	-	2.0	-	-	14.0	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	
-	-	-	3.0	5.0	-	-	-	-	-	-	3.0	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	20.0	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	
-	-	14.0	32.0	-	-	10.0	-	-	-	-	13.0	-	23	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	16.0	-	
-	24.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	24	-	12.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	
-	7.0	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	32.0	-	25	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	
-	4.0	17.0	-	11.0	-	-	-	-	-	16.0	43.0	-	26	-	5.0	16.0	-	-	-	-	-	6.4	36.0	-	-	
-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	
-	-	7.0	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	15.0	28	-	-	7.0	-	-	-	12.0	-	-	-	5.0	-	
4.0	-	-	-	-	2.0	15.0	-	3.0	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20.0	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	2.0	-	-	14.4	-	-	-	9.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	24.0	31	-	-	-	-	-	-	28.0	-	-	-	-	16.0	
359.0 197.0 199.0 169.0 84.0 99.0 99.0																										

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

BENEDELLO - Cantoniera												Giorno	GUIGLIA - Stazione Agraria														
BACINO: PANARO (195 m s.m.)													BACINO: PANARO (483 m s.m.)														
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	12.6	-	20.0	-	-	21.0	4.0	-	-	-	1	-	-	12.2	-	11.0	-	-	8.8	2.4	-	-	-		
-	-	-	1.6	-	1.6	-	-	13.0	-	-	-	-	2	-	-	0.8	-	4.6	0.6	1.2	13.6	0.2	-	-	-		
-	-	-	-	2.0	-	1.4	1.6	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1.8	-	2.4	2.4	-	-	-	-	-		
-	-	20.0	8.4	13.0	-	-	-	-	3.0	-	-	-	4	-	-	7.2	6.8	20.4	-	0.6	-	2.2	-	-	-		
-	-	60.0	6.2	14.6	-	34.4	-	-	7.0	-	-	10.0	5	-	57.6	3.2	18.8	-	17.6	-	-	28.8	-	-	7.6		
-	-	9.0	11.0	51.8	8.0	9.2	-	-	16.4	-	-	14.8	6	-	3.6	12.0	41.6	11.0	2.0	-	32.8	-	-	-	12.0		
-	-	-	-	1.4	7.2	2.0	5.6	-	-	-	-	-	7	-	-	-	3.8	20.8	2.6	11.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	0.4	-	2.6	-	8	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	3.0	-		
13.8	0.4	-	-	-	10.0	-	-	1.2	-	-	-	1.6	9	10.4	0.6	-	-	22.2	-	-	-	-	-	-	1.0		
2.6	-	-	-	-	4.4	-	19.0	-	11.6	-	-	-	10	1.2	-	-	-	0.8	-	20.6	-	8.6	-	0.2	-		
-	-	-	-	-	1.0	-	2.0	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	9.8	-	-	-	-	-	-		
5.0	1.8	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	13	1.8	-	-	-	-	35.4	-	2.8	-	-	-	-		
6.0	7.0	5.0	33.4	-	4.2	-	-	-	-	2.0	-	-	14	3.0	0.4	3.8	37.2	-	-	-	-	0.2	-	1.6	-		
17.0	18.0	10.0	-	-	-	-	-	12.4	22.0	-	1.0	-	15	14.2	19.0	18.8	-	-	-	-	10.2	19.8	-	0.2	0.2		
-	-	3.6	2.6	-	1.6	-	-	-	0.6	-	7.0	-	16	-	-	0.2	2.2	-	0.6	-	-	0.6	-	4.0	-		
20.0	1.2	-	-	-	-	-	-	-	19.0	-	-	-	17	20.4	-	-	1.0	-	-	-	0.4	16.0	-	-	-		
-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	18	-	-	-	14.4	-	-	-	-	3.2	-	-	-		
4.6	6.4	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	12.2	19	3.2	3.0	-	-	0.2	-	-	-	6.8	-	-	11.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	20	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	8.8		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	21	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	1.6	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.2	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	9.6	13.0	-	-	-	-	-	-	-	11.4	-		
-	11.0	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	25	-	0.8	0.2	-	-	-	-	-	3.2	3.2	-	-		
-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	26	-	7.2	22.2	-	0.6	-	-	-	2.2	37.2	-	-		
-	4.4	20.2	-	-	-	-	-	-	-	6.2	35.0	-	27	-	-	0.4	1.2	-	-	-	-	-	-	0.8	-		
-	3.0	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	2.0	-	28	-	-	-	0.2	-	-	-	9.2	-	-	-	3.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	8.4	-	-	-	6.8	29	-	-	-	-	-	-	-	9.8	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	1.4	11.2	-	-	-	-	-	-	30	0.4	-	-	-	-	0.2	-	-	-	2.0	-	-		
1.0	-	-	5.0	-	-	-	-	4.0	-	-	1.0	-	31	0.4	-	-	7.2	-	-	-	1.8	-	-	-	10.4		
-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	31.2	0.6	-	-	-	-		
70.0	147.2	103.8	121.2	56.2	71.4	69.4	63.0	98.0	6.2	71.2	71.4	Totale mensili	55.0	109.6	117.8	131.4	72.2	71.2	67.8	57.2	122.4	5.4	76.4	54.0	-		
8	13	12	7	8	9	6	7	9	1	10	7	N. giorni piovosi	7	7	13	7	5	6	5	7	9	2	10	7	-		
Totale annuo: 949.0 mm												Totale annuo: 940.4 mm												Giorni piovosi: 97		Giorni piovosi: 85	

SPILAMBERTO												Giorno	PAZZANO														
BACINO: PANARO (68 m s.m.)													BACINO: PANARO (273 m s.m.)														
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	6.8	-	12.8	-	-	8.4	3.0	-	-	-	1	-	0.2	10.4	-	14.0	-	-	15.2	1.4	-	-	-		
-	-	-	0.4	-	4.6	-	1.0	6.8	0.8	-	-	-	2	-	-	2.0	-	11.4	-	0.2	1.4	0.6	-	-	-		
-	-	-	-	5.2	-	-	3.0	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1.6	-	-	4.2	-	0.2	-	-	-		
-	-	4.6	4.2	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	13.4	9.0	15.0	-	-	-	-	18.8	-	-	-		
-	-	37.0	8.4	20.0	-	14.4	-	-	1.0	-	-	10.2	5	-	48.2	6.8	6.2	-	34.6	-	-	0.4	-	-	6.0		
-	-	1.2	1.8	30.6	8.2	2.0	-	-	12.8	-	-	20.4	6	-	1.4	13.4	48.4	12.4	2.6	-	28.6	-	0.2	-	12.2		
-	-	-	-	3.4	1.8	2.0	-	-	-	-	-	-	7	-	-	6.2	3.6	6.0	3.4	-	0.4	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	3.6	-	8	-	-	0.2	-	0.8	-	-	0.2	-	3.8	-	-		
8.4	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	2.8	9	12.4	0.2	-	-	13.2	-	0.2	-	0.2	-	0.6	-		
-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	10	2.6	-	-	-	2.4	-	11.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-		
8.6	-	-	-	-	-	25.8	-	-	-	-	-	-	13	10.2	1.2	-	-	-	10.2	-	-	-	-	0.2	-		
6.6	5.8	6.8	26.6	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	14	12.4	3.8	5.4	28.2	-	-	-	-	-	-	1.4	-		
10.0	12.4	21.4	-	-	-	-	-	16.2	21.4	-	-	-	15	16.8	15.4	10.2	-	-	-	-	19.8	18.2	-	0.2	1.2		
-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	0.2	3.6	-	-	-	-	-	-	1.2	-		
22.2	-	-	-	-	-	-	-	20.4	17.0	-	-	-	17	18.6	-	0.6	-	-	-	-	27.4	0.2	-	0.2	-		
-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	18	-	-	10.4	-	-	-	-	-	8.4	-	-	-		
7.4	9.6	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	2.8	19	4.8	6.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	11.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	20	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4	-	22	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	0.4	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	12.2	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	14.6	11.2	-	-	1.4	-	-	-	-	4.6	-		
-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	13.2	25	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-		
-	4.6	46.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	38.4	26	-	-	30.4	-	1.6	-	-	-	6.8	38.2	-	-		
-	0.6	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	27	-	1.2	0.2	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-	-	0.6	28	-	-	0.2	-	-	-	-	3.2	-	-	-	1.2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	1.2	-	0.2	-	2.8	-	0.2		
-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	0.2	3.4	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	31	0.2	-	-	2.6	-	-	-	22.4	2.6	-	-	10.8		
63.2	88.8	127.8	101.2	40.8	52.8	36.6	63.4	64.4	1.8	89.2	52.2	Totale mensili	78.0	106.2	128.8	106.0	61.8	58.0	38.6	76.0	88.8	6.8	58.8	53.4	-		
6	8	11	6	6	5	5	6	7	1	5	6	N. giorni piovosi	7	9	13	7	7	7	3	8	6	1	7	7	-		
Totale annuo: 782.2 mm												Totale annuo: 861.2 mm												Giorni piovosi: 72		Giorni piovosi: 82	

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1969

MODENA ♦												Giorno	RAVARINO												
BACINO: PANARO (35 m s.m.)													BACINO: PANARO (23 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	3.6	-	8.8	-	-	21.6	1.6	-	-	-	1	-	-	0.6	-	7.6	-	-	17.6	0.6	-	-	0.8
-	-	-	-	-	4.6	0.4	-	0.4	0.4	-	-	-	2	-	-	-	9.4	-	-	0.2	0.2	-	-	-	
-	-	-	-	28.6	-	-	2.6	-	2.8	0.2	-	-	3	-	-	-	-	6.4	-	0.8	-	-	-	-	
-	14.8	4.8	12.4	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	4	-	10.0	2.4	12.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	33.6	0.4	14.2	-	32.4	-	-	-	1.8	-	-	7.0	5	-	5.0	-	11.6	-	64.4	-	-	2.6	-	7.4	
-	5.2	7.8	27.4	6.0	5.8	-	-	21.4	-	-	-	24.2	6	-	-	3.0	14.2	3.0	7.4	-	-	4.0	-	8.6	
-	-	-	4.0	9.6	2.0	-	-	0.8	-	-	-	-	7	-	-	-	6.4	5.8	3.0	-	-	36.0	-	0.2	
-	-	-	-	0.8	-	-	-	2.8	-	-	0.6	-	8	-	-	0.2	-	0.8	-	-	2.0	-	-	5.8	
14.6	0.6	-	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	1.0	9	18.2	1.6	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	
0.4	-	-	-	2.8	-	18.6	-	5.6	-	-	-	-	10	0.6	-	-	-	-	-	13.8	-	0.8	-	0.4	
0.2	-	-	-	-	50.8	-	0.8	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.0	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	12	0.2	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	
5.4	3.6	6.4	20.0	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	13	5.0	-	-	-	-	16.2	-	-	-	-	-	
9.4	14.2	18.2	-	-	-	-	3.8	22.6	-	-	-	-	14	7.6	3.2	4.0	26.4	-	-	-	-	-	-	1.4	
-	0.4	0.2	-	-	0.2	-	-	2.6	-	-	-	-	15	7.6	10.4	19.2	-	-	-	-	6.2	30.4	-	0.4	
21.6	-	0.4	-	-	-	-	47.8	5.2	-	-	-	-	16	-	-	0.2	-	-	-	-	2.2	-	-	0.4	
-	-	21.8	-	-	-	-	-	18.2	-	-	-	0.4	17	21.8	-	0.2	-	-	-	25.4	6.2	-	-	-	
5.6	5.8	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	2.8	18	-	-	14.2	0.8	-	-	-	13.0	-	-	0.2	
-	1.4	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	19	6.0	8.0	-	-	-	-	-	8.6	-	-	2.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	10.8	20	-	2.4	-	-	-	-	-	18.6	-	-	13.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.8	-	21	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	22	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	8.6	-	
-	17.4	5.4	-	-	0.6	-	-	-	-	-	6.0	-	23	-	-	3.2	0.2	-	-	-	-	-	2.6	-	
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	24	-	16.8	4.8	-	-	0.4	-	-	-	7.2	-	
-	1.2	29.6	-	1.4	-	-	-	-	-	0.8	45.0	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1.4	-	
-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	26	-	4.0	34.6	-	1.2	-	-	-	0.2	42.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	27	-	2.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.4	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.4	-	28	-	1.8	-	-	-	-	-	9.6	-	-	-	
3.0	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	0.2	-	29	0.4	-	-	-	18	-	-	0.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	9.0	1.4	-	-	-	-	9.2	30	3.8	-	-	-	-	-	3.8	-	-	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	0.2	-	-	-	-	-	9.0	0.4	-	-	9.8	
64.6	99.2	103.8	108.0	44.4	98.6	30.2	88.4	94.2	1.4	68.6	55.4	Totale mensili	71.4	65.6	87.0	79.0	33.4	94.0	23.6	65.4	124.4	0.6	70.0	43.8	
7	10	9	7	7	5	3	7	11	-	6	6	N. giorni piovosi	7	11	8	6	6	5	2	6	10	-	7	5	
Totale annuo: 856.8 mm												Giorni piovosi: 78	Totale annuo: 758.2 mm												Giorni piovosi: 73

ADRIA												Giorno	PILA												
BACINO: DELTA PADANO (2 m s.m.)													BACINO: DELTA PADANO (-1 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	10.0	-	1.0	5.6	-	-	-	-	1	-	-	-	-	4.4	-	-	14.8	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	6.0	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	0.4	10.6	-	0.2	-	-	-	-
-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5.8	0.6	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	4	-	3.4	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	28.6	-	6.8	-	19.6	-	-	-	0.2	-	-	23.4	5	-	4.0	0.6	3.8	-	0.4	-	0.2	-	-	-	0.2
-	-	-	5.2	0.8	7.0	-	2.4	-	-	-	-	10.2	6	-	18.2	-	5.6	-	27.4	-	0.2	-	-	-	16.8
-	-	-	2.4	19.8	6.6	-	-	5.6	-	-	-	-	7	-	-	-	5.6	0.4	1.0	-	-	-	-	-	10.4
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	18.0	0.4	8	0.2	0.6	-	-	-	-	13.2	-	4.0	-	-	10.6
21.8	1.4	-	-	38.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	9	23.2	3.6	-	-	-	-	-	17.2	-	-	28.4	-
-	-	-	-	2.0	-	7.6	-	27.0	-	-	-	-	10	0.6	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	0.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-
7.2	-	1.0	0.8	-	0.4	-	1.6	-	-	-	-	-	13	9.0	-	0.4	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-
2.0	0.4	4.2	18.0	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	14	0.6	1.8	4.2	14.2	-	-	-	-	-	-	23.2	-
2.0	18.0	10.0	0.4	-	-	-	1.2	9.4	-	3.8	0.4	-	15	9.2	12.0	10.6	-	-	-	-	0.2	4.6	-	-	1.0
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	16	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4
6.2	-	0.4	-	-	-	-	-	14.8	1.6	-	-	7.4	17	13.0	1.0	-	-	-	-	-	15.0	10.4	-	-	2.2
-	-	3.2	0.2	0.8	-	-	1.2	-	-	-	-	-	18	0.6	-	0.2	-	0.6	-	-	2.0	1.6	-	1.8	0.2
3.8	14.4	-	0.2	1.2	-	3.0	3.8	-	-	-	-	5.8	19	3.6	15.2	-	0.8	1.0	-	-	4.0	1.4	-	-	7.4
-	7.6	-	-	1.6	0.4	-	11.8	-	-	-	-	10.6	20	-	7.0	-	0.6	14.8	4.4	-	12.0	-	-	-	11.0
0.2	1.2	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	1.6	-	3.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	22	-	0.2	-	0.6	-	-	-	-	-	-	6.0	-
-	-	-	1.4	-	-	-	1.4	-	-	3.4	-	-	23	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	10.6	-
-	11.2	4.2	-	-	2.2	-	-	-	-	13.8	-	-	24	-	10.6	10.2	-	-	0.4	-	-	-	-	17.8	-
-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	25	-	-	1.0	0.4	-	-	-	-	-	-	1.6	-
-	1.0	11.0	-	-	2.2	-	9.2	-	-	45.0	-	-	26	-	0.6	9.0	-	-	-	-	12.0	-	-	33.8	-
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	0.2	-	-	27	-	0.4	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-
0.4	-	-	-	-	0.6	-	5.8	-	-	-	-	0.2	28	-	0.2	-	-	-	0.2	-	7.0	-	-	-	0.2
3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	1.0	-	-	-	-	1.0	-	11.0	-	-	-	-
0.2	-	0.2	-	0.2	-	8.4	-	-	-	-	0.4	-	30	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	12.6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	0.2	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	18.6
47.2	89.6	36.4	46.0	77.4	45.4	17.0	68.2	47.6	1.0	93.2	76.6	Totale mensili	66.2	80.4	36.6	44.6	76.4	59.4	19.2	100.6	39.2	-			

Tabella I bis - Precipitazioni misurate ai pluviometri totalizzatori

Anno 1969

BACINO E STAZIONE	Altezza sul mare m	Data delle osservazioni	Precipi- tazione mm	BACINO E STAZIONE	Altezza sul mare m	Data delle osservazioni	Precipi- tazione mm
SARCA Rifugio Stoppani	2300	17 dic. 1968	136	Nambrone	1353	29 ago. 1969	56
		27 gen. 1969	76			20 set. 1969	252
		24 feb. 1969	48			12 nov. 1969	
		26 mar. 1969	84			Totale	1708
		27 apr. 1969	88			30 dic. 1968	136
		11 mag. 1969	316			27 gen. 1969	88
		28 lug. 1969	112			24 feb. 1969	84
		27 ago. 1969	96			31 mar. 1969	84
		9 ott. 1969	24			28 apr. 1969	116
		5 nov. 1969	96			26 mag. 1969	152
		2 gen. 1970				30 giu. 1969	56
		Totale	1076			28 lug. 1969	88
						25 ago. 1969	112
						29 set. 1969	12
Pradolago	2080	17 dic. 1968	96	Rifugio Caret Alto	2486	27 ott. 1969	84
		6 feb. 1969	300			24 nov. 1969	36
		18 mar. 1969	92			29 dic. 1969	
		29 mag. 1969	200			Totale	1048
		28 lug. 1969	80			24 ott. 1968	1088
		27 ago. 1969	72			12 giu. 1969	220
		9 ott. 1969	11			22 lug. 1969	192
		5 nov. 1969	144			28 ago. 1969	164
		2 gen. 1970				23 set. 1969	4
		Totale	995			5 nov. 1969	
Cornisello	2178	29 ott. 1968	1088			Totale	1668
		13 giu. 1969	144				
		25 lug. 1969	168				

Tabella 1 bis - Precipitazioni misurate ai pluviometri totalizzatori

Anno 1969

BACINO E STAZIONE	Altezza sul mare m	Data delle osservazioni	Precipi- tazione mm	BACINO E STAZIONE	Altezza sul mare m	Data delle osservazioni	Precipi- tazione mm
ADDA	2145			DORA BALTEA	3327		
		31 dic. 1968	220			31 dic. 1969	
		31 gen. 1969	173			Totale	1837
		28 feb. 1969	70				
		31 mar. 1969	58				
		30 apr. 1969	259				
		31 mag. 1969	251			19 set. 1968	2624
		30 giu. 1969	114			3 ott. 1969	
		31 lug. 1969	185			Totale	2624
		31 ago. 1969	252				
		30 set. 1969	12				
		31 ott. 1969	309			2 set. 1968	1872
		30 nov. 1969	4			6 set. 1969	
		31 dic. 1969				Totale	1872
		Totale	1907				
Laghi Gemelli	1956			Casotto Herbètet	2423		
		31 dic. 1968	117			3 set. 1968	1732
		31 gen. 1969	168			7 set. 1969	
		28 feb. 1969	80			Totale	1732
		31 mar. 1969	96				
		30 apr. 1969	249				
		31 mag. 1969	230				
		30 giu. 1969	147				
		31 lug. 1969	215			18 set. 1968	1120
		31 ago. 1969	200			7 set. 1969	
		30 set. 1969	8			Totale	1120
		31 ott. 1969	319				
		30 nov. 1969	8				
				Comba di Montagnaya	2605		
						18 set. 1968	1120
						7 set. 1969	
						Totale	1120
				Capanna Amianthe	2976		
						20 set. 1968	1160
						4 ott. 1969	
						Totale	1160
				Testa del Leone	3462		
						1 set. 1968	

Tabella I bis - Precipitazioni misurate ai pluviometri totalizzatori

Anno 1969

BACINO E STAZIONE	Altezza sul mare m	Data delle osservazioni	Precipi- tazione mm	BACINO E STAZIONE	Altezza sul mare m	Data delle osservazioni	Precipi- tazione mm
(segue) DORA BALTEA							
		30 set. 1969	2228				
		Totale	2228				
Lago Grande	2850	7 nov. 1968					
		3 set. 1969	1908				
		Totale	1908				
Rifugio O. Mezzalama	3005	7 set. 1968					
		30 ago. 1969	1400				
		Totale	1400				
ORCO							
Lago Agnol	2296	31 dic. 1968	60				
		31 gen. 1969	60				
		28 feb. 1969	120				
		31 mar. 1969	320				
		30 apr. 1969	340				
		31 mag. 1969	120				
		30 giu. 1969	80				
		31 lugl. 1969	80				
		31 ago. 1969	176				
		30 set. 1969	24				
		31 ott. 1969	140				
		30 nov. 1969	80				
		31 dic. 1969					
		Totale	1600				

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1969

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
SARCA													
Madonna di Campiglio	76.2	[100.0]	22.0	56.2	191.0	179.6	48.2	97.4	60.8	0.6	159.2	9.2	(1000.4)
Malga Caret	168.0	144.0	48.0	84.0	150.4	171.2	42.4	121.2	90.8	3.8	151.0	40.8	1215.6
Pinzolo	97.4	95.6	20.8	54.2	95.4	114.2	42.4	66.2	53.8	1.0	95.6	—	736.6
Tione ♦	114.8	115.8	26.6	51.6	131.2	126.0	50.0	116.0	69.8	0.2	159.8	2.2	964.0
Montagne Saone	121.5	102.5	21.3	58.0	124.1	135.5	55.1	70.1	69.0	—	153.0	1.0	911.1
Stenico	98.0	82.0	21.0	39.0	102.0	121.0	34.0	99.0	87.0	—	124.0	—	807.0
Pietramurata	68.0	97.0	14.0	32.0	44.0	119.5	35.0	93.0	54.0	—	109.5	—	666.0
Tenno	97.0	83.0	45.0	25.0	117.0	149.0	65.0	183.0	88.0	—	182.0	—	1034.0
LAGO DI GARDA													
Riva ♦	78.0	78.8	30.8	12.8	56.2	94.6	40.2	159.6	52.8	—	142.2	2.4	748.4
Bezzecca	56.4	65.8	19.8	36.0	51.4	115.4	60.2	112.0	53.4	—	104.0	—	674.4
Vesio	87.0	101.0	39.0	58.0	120.0	88.0	82.0	157.0	71.0	4.0	123.0	—	930.0
Covoli	102.0	118.0	54.0	90.0	57.0	101.0	52.0	213.0	92.0	—	108.0	6.0	993.0
Salò	106.8	91.8	34.2	71.6	54.4	110.6	48.2	23.2	60.4	—	93.0	8.0	702.2
Desenzano	74.0	81.5	33.0	48.0	46.0	81.0	56.0	91.0	60.0	—	98.0	2.5	671.0
Peschiera ♦	66.8	99.2	41.6	45.4	61.6	51.0	39.8	51.6	78.8	0.8	95.2	45.2	677.0
Lazise	90.7	109.1	45.6	56.6	71.2	78.5	25.0	51.2	94.4	0.2	95.2	39.0	756.7
S. Zeno di Montagna	102.0	111.0	72.0	70.0	86.0	80.0	59.0	115.0	108.0	—	135.0	29.3	967.3
Malcesine	136.0	102.2	40.8	42.7	65.1	78.8	49.1	151.0	50.2	—	103.5	3.3	822.7
MINCIO													
Monzambano	49.4	86.0	41.8	51.6	45.6	84.2	27.0	94.2	78.2	1.2	78.8	40.2	671.2
Mantova ♦	58.0	66.6	30.6	41.4	26.0	103.0	16.8	52.4	122.8	1.2	62.6	34.2	615.6
Governolo	46.2	101.6	63.8	59.6	23.2	1.8	28.2	30.8	83.8	—	74.4	37.8	601.2
PIANURA FRA MINCIO E OGLIO													
Ceresara	64.2	65.2	40.4	66.0	31.2	106.8	15.2	102.6	75.4	—	83.2	33.0	713.2
Borgoforte	58.0	107.0	30.0	46.0	11.0	104.0	25.0	27.0	154.0	—	50.0	40.0	652.0
Ghedi	38.0	107.6	41.6	74.8	12.0	105.6	17.2	83.4	65.8	0.6	84.0	24.6	715.2
Calvisano	48.0	69.8	38.8	55.2	13.4	158.0	10.2	51.2	78.4	0.4	90.4	26.0	639.8
OGLIO													
Passo Tonale	140.8	206.8	24.0	52.8	191.0	158.6	27.8	108.6	54.0	1.6	136.6	2.0	1014.6
Pantano D'Avio	47.0	67.0	31.0	93.0	167.0	219.0	71.0	82.0	78.0	2.0	302.0	18.0	1177.0
Lago D'Avio	81.0	73.0	37.0	71.0	158.0	166.0	70.0	122.0	68.0	2.0	290.0	9.0	1147.0
Temù ♦	81.2	61.0	26.8	37.8	115.2	122.2	54.4	101.4	50.6	1.6	188.0	0.6	840.8
Veza D'Oglio	29.0	87.0	18.0	22.0	127.0	111.0	67.0	78.0	53.0	—	164.0	3.0	759.0
Edolo	34.4	21.8	21.6	38.4	100.0	115.6	43.2	104.2	62.0	—	219.4	0.4	761.0
Corteno	69.0	27.4	21.8	25.8	87.0	123.0	45.6	76.2	70.0	1.0	114.8	0.4	662.0
Lago Baitone	58.0	66.0	39.0	55.0	138.0	182.0	110.0	134.0	78.0	2.0	363.0	13.0	1238.0
Sparsinica	79.0	89.0	43.0	46.0	149.0	206.0	69.0	133.0	89.0	3.0	214.0	6.0	1126.0
Lago D'Arno	63.0	66.8	25.8	42.4	149.4	156.0	107.4	181.6	77.4	2.8	215.8	2.4	1090.8
Lago Salarno	62.0	153.0	60.0	82.0	175.0	251.0	91.0	189.0	118.0	10.0	235.0	13.0	1439.0
Ono S. Pietro	105.0	110.0	55.0	53.0	77.0	108.0	71.0	192.0	91.0	1.0	181.0	—	1044.0
Ceto	59.0	65.0	41.0	38.0	85.0	94.0	78.0	169.0	75.0	—	150.0	12.0	866.0

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1969

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
OGGIO													
Breno ♦	73.8	47.8	40.4	38.6	56.8	95.6	77.8	138.8	62.8	2.2	141.2	—	775.8
Villa di Lozio	82.0	124.0	75.0	61.0	128.0	205.0	114.0	257.0	161.0	—	295.0	5.0	1507.0
Vasca Colle Oca	77.0	96.0	44.0	59.0	77.0	141.0	63.0	161.0	118.0	—	186.0	5.0	1027.0
Prati di Veno	101.0	92.0	50.0	65.0	105.0	126.0	86.0	200.0	88.0	—	195.0	3.0	1111.0
Borno	89.4	61.6	55.6	56.2	97.0	128.8	93.6	229.2	88.0	2.0	180.8	2.4	1084.6
Schilpario	92.0	77.0	56.0	52.0	123.0	117.0	99.0	135.0	127.0	—	146.0	3.0	1027.0
Vilminore	91.0	126.0	49.0	43.0	161.0	134.0	159.0	183.0	97.0	4.0	300.0	20.0	1367.0
Dezzo di Scalve	98.8	80.0	47.4	50.6	160.6	96.0	99.6	203.0	135.8	1.4	142.6	0.4	1116.2
Angolo	101.0	87.0	62.0	54.0	101.0	118.0	83.0	161.0	99.0	—	204.0	3.0	1073.0
Fraine	75.0	91.0	71.0	56.0	112.0	99.0	50.0	193.0	58.0	—	134.0	14.0	953.0
Borgonato	80.2	80.6	56.8	71.8	94.4	93.4	21.2	97.8	81.6	—	74.8	8.6	761.2
Sarnico	55.0	77.0	78.0	72.0	73.0	121.0	17.0	128.0	103.0	—	80.0	16.0	820.0
Tagliuno	75.0	41.0	59.0	81.0	48.0	103.0	36.0	124.0	74.0	—	91.0	15.0	747.0
GAndosso	95.0	127.3	88.0	85.0	78.0	129.0	41.0	177.0	76.0	—	94.0	16.0	1006.3
Molengo	125.0	129.0	112.0	77.0	106.0	204.6	117.0	355.0	78.0	—	132.0	40.0	1375.6
Cenate Sopra	61.0	164.0	73.0	51.0	71.0	141.0	101.0	238.0	70.0	—	126.0	2.0	1098.0
Chiari	58.0	69.6	72.5	89.0	52.0	132.5	25.0	89.0	108.0	—	73.0	10.5	779.1
Fontanella	81.6	91.6	87.2	86.2	43.6	129.2	26.8	57.4	67.8	2.6	72.0	37.4	783.4
Orzinuovi	76.2	98.2	66.0	93.0	45.8	126.4	26.0	44.6	91.2	—	76.4	24.4	768.2
Memmo	61.2	88.2	67.4	64.2	123.6	169.2	97.4	188.4	113.2	2.6	168.8	5.0	1149.2
Bovegno	118.0	126.2	79.2	61.8	131.2	167.8	95.8	199.6	138.4	1.2	181.0	12.0	1312.2
Lodrino	134.0	204.0	175.7	128.4	190.9	216.0	115.5	145.5	148.6	5.0	151.6	10.0	1625.2
Gardone V.T.	103.0	121.0	94.0	80.0	91.0	186.0	91.0	132.0	64.0	—	158.0	24.0	1144.0
Lumezzane	109.8	51.6	110.6	103.0	82.0	148.4	123.0	208.0	68.4	—	117.0	13.2	1135.0
Concesio	116.0	110.0	61.0	93.0	57.0	114.0	53.0	139.0	43.0	—	94.0	35.0	915.0
Brescia	65.4	89.9	49.7	66.8	73.1	152.5	31.0	67.8	96.5	—	81.8	24.6	799.1
Caino	136.5	109.0	65.5	66.5	75.0	169.5	45.0	121.5	100.0	—	106.5	9.9	1004.9
Piadena	72.4	95.3	51.5	72.6	35.6	128.5	30.2	61.0	60.6	—	104.4	38.3	750.4
Bozzolo	48.2	86.8	41.0	57.4	22.8	116.6	35.0	37.6	67.8	3.4	77.0	31.6	625.2
Bissina Diga	118.2	152.0	27.8	90.2	200.4	151.8	71.0	158.2	94.6	3.8	261.6	2.4	1332.0
Boazzo	135.2	154.2	41.0	60.8	163.0	198.6	18.8	168.6	95.8	1.6	257.6	4.0	1299.2
Ponte Murandin	134.4	121.2	34.0	55.2	125.4	183.4	77.4	146.8	79.8	2.0	221.6	9.2	1190.4
Creto	77.2	87.0	27.8	45.8	99.4	153.2	82.8	124.0	57.4	1.0	214.8	—	970.4
Storo	124.8	117.0	31.8	57.4	84.0	149.4	63.0	113.6	52.8	2.0	198.6	7.2	1001.6
Forte D'Ampola	56.0	115.0	76.0	77.0	92.0	155.0	57.0	219.0	106.0	—	189.0	9.0	1151.0
Gaver	107.8	86.4	24.2	62.8	184.6	197.8	97.2	210.0	91.6	3.8	203.2	6.4	1275.8
Bagolino	104.2	101.8	23.4	73.4	153.8	197.2	129.8	202.8	95.2	3.0	200.2	3.2	1288.0
Idro	155.0	139.0	87.0	88.0	98.0	187.0	61.0	211.0	102.0	2.0	148.0	7.0	1285.0
Lavenone	150.0	175.0	82.0	90.0	100.0	140.0	55.0	121.0	56.0	—	120.0	15.0	1104.0
Ono Degno	166.0	173.0	93.0	84.0	178.0	179.0	83.0	204.0	108.0	—	171.0	10.0	1449.0
Centrale Degnone	51.0	63.0	49.0	74.0	96.0	138.0	31.0	141.0	83.0	—	136.0	8.0	860.0
Vobarno	119.0	151.0	60.0	117.0	119.0	219.0	40.0	190.0	176.0	—	117.0	14.0	1322.0
Prevalle	66.0	99.0	50.0	72.0	120.0	108.0	140.0	145.0	190.0	—	89.4	51.7	731.1
Gazzuolo	60.3	98.1	39.6	65.7	15.0	101.1	36.4	39.9	53.3	—	75.0	36.6	621.0
S. Matteo Chiaviche	48.6	88.0	35.8	62.4	19.0	83.0	24.0	141.0	70.6	3.2	68.8	21.4	565.8
PIANURA FRA OGGIO E ADDA													
Cremona	73.4	95.2	57.0	63.8	53.0	112.2	49.0	38.0	58.6	—	83.6	48.6	732.4
Genivolta	84.6	89.0	42.2	80.8	41.6	113.2	16.4	48.2	124.4	2.2	59.4	26.6	728.6
Pieve S. Giacomo	34.8	51.6	43.0	50.0	46.0	61.0	23.8	60.8	63.2	0.2	80.2	21.4	536.0
S. Daniele Ripa Po	67.0	104.0	62.0	59.0	59.0	86.0	26.0	37.0	110.0	—	94.0	25.0	729.0
Casalnuoggero	44.8	89.4	38.8	51.2	37.2	108.2	22.0	30.0	79.6	2.4	84.8	27.6	616.0
Viadana	70.0	79.0	44.0	73.0	19.0	121.0	33.0	64.0	66.0	1.0	69.0	29.0	668.0

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1969

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
INN													
Trepalle	19.6	35.8	15.8	21.4	93.2	78.8	53.0	45.4	19.2	2.2	87.8	7.0	479.2
Livigno	46.8	28.2	9.6	17.0	89.4	72.6	62.8	88.6	26.0	2.2	120.8	6.0	570.0
ADDA													
Lago Candano	55.0	42.0	19.0	30.0	116.2	100.6	60.0	104.6	61.4	4.2	140.4	3.0	736.4
S. Caterina Valfurva	35.0	19.8	17.4	28.4	114.0	106.4	61.2	106.4	32.4	3.4	148.6	2.0	675.0
Bormio ♦	48.4	41.8	14.6	30.0	100.6	87.4	47.8	99.8	42.8	1.6	120.2	1.0	636.0
Fusine	39.6	41.8	28.4	25.0	72.0	54.0	37.6	45.0	39.8	2.6	106.0	—	491.8
Tirano	50.0	35.6	18.4	21.4	74.0	67.8	32.0	72.8	55.2	1.0	103.8	0.2	532.2
Bernina *	131.0	156.2	57.7	93.1	279.8	183.8	117.9	184.0	130.4	—	360.7	17.0	1711.6
Cavaglia *	81.3	100.6	52.9	61.6	182.2	120.5	68.3	140.2	67.3	—	267.8	11.2	1153.9
Brusio *	67.8	55.1	23.8	38.3	113.5	112.3	73.7	122.3	57.0	—	138.8	5.5	808.1
Ganda	98.0	78.0	27.0	34.5	122.0	125.0	85.0	123.0	92.0	—	251.5	17.0	1053.0
Aprica	57.0	68.0	43.0	49.0	110.0	120.0	101.0	118.0	81.0	—	219.0	2.0	968.0
Casa Pizzini	60.0	70.0	41.0	56.0	215.0	204.0	98.0	137.0	98.0	—	265.0	18.0	1262.0
Venina	101.0	111.0	53.0	59.0	215.0	215.0	70.0	129.0	164.0	—	217.0	56.0	1390.0
Vedello	65.0	100.0	37.0	50.0	136.0	137.0	51.0	110.0	117.0	—	180.0	19.0	1002.0
Scals	95.4	81.6	33.4	55.2	274.4	241.4	96.2	136.8	182.2	3.6	264.8	6.2	1471.2
Campo Moro	47.8	60.4	25.8	31.4	111.6	125.2	72.8	59.8	69.4	9.0	88.0	0.2	701.4
Lanzada	86.6	65.8	33.4	24.2	115.0	98.4	57.0	92.6	89.0	7.2	142.6	—	811.8
Prese Valtoigno	66.0	65.0	21.0	27.0	72.0	75.0	35.0	108.0	69.0	6.0	124.0	—	668.0
Sondrio ♦	73.4	67.6	31.4	33.8	80.2	48.4	34.4	92.6	66.0	8.2	120.0	0.2	656.2
Filorera	77.0	121.0	53.0	36.0	96.0	124.0	27.0	53.0	31.0	5.0	83.0	2.0	708.0
Ruschedo	89.0	84.0	31.0	32.0	133.0	121.0	86.0	89.5	68.5	15.0	129.5	1.0	879.5
Lago Inferno	102.0	124.0	62.0	59.0	345.0	239.0	166.0	238.0	222.0	16.0	338.0	17.0	1928.0
Lago Trona	115.0	129.0	58.0	59.0	283.0	233.0	118.0	196.0	174.0	8.0	317.0	14.0	1704.0
Gerola Alta	126.0	127.0	35.0	54.0	255.0	242.0	116.0	168.0	168.0	14.0	263.0	9.0	1577.0
Morbegno	60.0	67.0	46.0	35.0	194.0	127.0	73.0	164.0	121.0	12.0	174.0	—	1073.0
Soglio *	78.6	60.2	43.9	68.9	260.2	194.4	97.9	125.5	111.2	—	247.8	21.8	1310.4
Vicosoprano	76.4	59.3	53.0	63.7	293.7	177.2	96.3	123.7	74.2	—	258.8	10.6	1286.9
Chiavenna	66.0	74.0	42.4	36.2	289.3	126.7	116.9	132.8	100.8	—	239.4	4.0	1228.5
Stuetta	124.0	74.5	28.0	31.5	272.0	160.5	124.5	133.0	78.5	1.5	177.0	7.0	1212.5
Campodolcino	114.0	108.5	45.0	25.5	339.0	194.5	113.5	189.5	85.5	16.0	348.0	—	1579.0
Lago Truzzo	92.0	126.0	45.0	58.0	363.0	273.0	244.0	62.0	164.0	—	255.5	14.0	1696.5
S. Francesco Mese	64.0	67.0	34.0	29.5	277.0	205.0	72.5	131.0	71.5	19.5	258.0	—	1229.0
Codera	47.6	63.8	53.4	49.4	224.8	160.0	119.6	181.6	135.6	17.0	191.8	1.8	1246.4
Valle Ratti ♦	60.8	78.8	60.4	50.6	187.0	144.8	93.0	187.0	127.2	7.2	150.0	3.6	1150.4
Livo	69.0	61.0	61.0	46.0	226.0	159.0	100.0	153.0	121.0	—	236.0	12.0	1244.0
Dongo	34.0	83.6	92.8	54.6	165.8	36.0	51.8	146.2	77.4	15.8	215.0	0.4	973.4
Garzeno	84.8	116.0	77.4	53.6	243.2	235.6	114.0	149.6	121.4	13.0	276.2	3.6	1488.4
Introbio	73.2	123.2	59.0	54.4	183.0	185.0	103.6	188.4	174.4	8.2	244.6	3.2	1373.2
Bellano	74.8	74.8	45.0	53.8	123.2	42.0	72.4	139.6	116.0	10.8	151.4	1.2	905.0
Como	142.4	119.8	106.8	67.8	162.8	129.8	81.6	96.2	167.8	13.8	167.2	8.2	1264.2
Bellagio	58.3	62.0	60.0	56.0	177.0	139.0	104.0	117.0	160.0	—	169.0	13.0	1115.3
Ronago	94.2	75.3	94.6	73.2	139.3	134.1	43.5	140.6	128.7	1.0	117.8	1.2	1043.5
Palanzo	85.0	68.0	70.0	80.0	196.0	121.0	119.0	163.0	91.0	21.0	175.0	2.0	1191.0
Schignano	92.0	70.0	30.0	61.0	123.0	107.0	78.0	145.0	127.0	—	168.0	3.0	1004.0
Tonzanico	79.0	99.0	64.8	59.4	214.6	136.7	111.2	140.0	115.0	110.0	185.2	2.4	1217.3
Ballabio Sup.	113.0	119.0	91.0	71.0	247.0	151.0	111.0	214.0	173.0	—	196.0	3.0	1489.0
Olginate ♦	91.2	81.0	76.4	88.4	117.0	130.6	63.8	156.6	110.2	3.6	126.0	3.6	1048.4
Erve	70.0	75.6	41.6	58.2	112.0	175.6	124.8	184.7	102.3	4.0	113.2	1.4	1063.4
Calolziocorte	61.5	129.2	140.0	68.2	175.9	171.0	185.7	217.1	128.8	—	133.1	8.0	1418.5
Cisano Bergamasco	52.6	76.6	88.7	82.3	69.5	125.2	86.9	204.6	96.5	—	129.6	3.0	1015.6

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1969

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
ADDA													
Lago Fregaborgia	107.0	125.0	67.0	57.0	260.0	253.0	107.0	178.0	238.0	12.0	363.0	8.0	1775.0
Sardegna	110.0	118.0	77.0	68.0	237.0	224.0	107.0	204.0	187.0	12.0	279.0	6.0	1629.0
Carona	111.0	111.0	75.0	76.0	225.0	237.0	89.0	199.0	163.0	14.0	259.0	4.0	1563.0
Pian Casere	56.0	110.0	70.0	59.0	226.0	222.0	105.0	182.0	180.0	11.0	218.0	6.0	1445.0
Foppolo	79.0	170.0	67.0	36.0	211.0	194.0	67.0	181.0	169.0	—	301.0	7.0	1482.0
Roncobello	39.0	48.0	56.0	78.0	144.0	92.0	102.0	141.0	110.0	—	172.0	15.0	997.0
S. Martino Calvi	74.0	76.4	43.0	35.8	135.2	138.6	113.2	196.0	131.4	12.0	209.4	—	1164.8
Vedeseta	97.0	123.3	113.5	80.3	206.2	249.3	171.5	210.4	215.7	—	277.9	6.3	1751.4
Olda	69.0	91.0	105.0	72.5	164.6	225.3	128.0	257.0	206.4	—	252.0	2.0	1572.8
S. Giovanni Bianco	76.0	91.0	87.0	48.2	131.0	152.0	148.0	215.0	139.0	—	223.0	5.0	1315.2
S. Pellegrino	96.0	144.5	100.0	69.5	140.0	162.5	119.0	256.0	132.0	12.0	200.5	7.0	1439.0
Costa Serina	92.0	69.0	113.0	108.0	108.0	180.0	117.0	169.0	110.0	—	167.0	4.0	1237.0
Zogno	124.0	150.0	80.0	55.5	89.0	179.0	122.5	255.0	121.0	—	140.0	—	1316.0
Rotafuori	81.0	88.0	81.0	[60.0]	99.0	166.2	119.2	159.6	77.8	—	118.0	17.0	[1066.8]
Brembate Sotto	102.0	99.8	75.0	69.0	42.5	122.0	48.0	131.4	46.9	—	107.0	29.6	873.2
Treviglio	67.8	86.0	72.2	65.8	34.0	64.0	51.8	102.6	113.6	—	63.0	29.2	760.0
Lodi	62.2	61.2	57.6	93.6	45.6	75.6	32.8	53.4	82.4	1.2	65.6	34.0	665.2
Castelnuovo B.A.	85.2	67.1	57.1	65.3	45.2	68.6	52.3	48.4	72.8	—	32.8	24.5	619.3
Val Morta	132.5	113.0	84.5	70.0	172.0	175.0	112.0	174.0	158.0	—	298.0	2.0	1491.0
Lizzola Alta	129.0	143.0	67.0	39.0	186.0	172.0	88.5	173.0	133.0	11.0	351.0	4.0	1496.5
Bondione	132.0	125.0	70.0	64.0	180.5	171.5	103.0	182.5	149.0	11.5	351.5	1.0	1541.5
Forno Cavazzo	137.5	140.5	69.3	66.6	192.4	161.5	117.2	185.0	148.7	8.0	390.4	3.0	1620.1
Gromo	119.0	74.0	64.0	60.0	147.0	151.0	159.5	178.0	209.0	10.0	374.0	—	1545.5
Clusone	66.0	75.2	66.0	26.6	126.0	114.0	78.0	122.0	94.0	2.0	156.8	—	926.6
Gorno	132.2	147.6	103.4	72.8	84.6	188.8	128.6	254.6	152.0	3.2	231.8	6.2	1505.8
Gandino	66.4	58.2	120.2	59.0	133.2	116.6	130.2	281.2	112.6	23.0	161.6	9.0	1271.2
Vallalta	161.0	100.0	80.0	80.0	75.0	160.0	105.0	195.0	115.0	—	140.0	5.0	1216.0
Olera	97.0	122.0	85.5	78.5	105.3	184.0	138.0	198.5	111.5	—	162.0	21.0	1303.3
Bergamo *	123.6	112.8	81.6	74.2	71.6	137.6	50.4	150.4	96.4	2.4	137.6	9.2	1047.8
Martinengo	106.8	96.0	71.8	87.4	34.4	129.0	46.8	84.8	100.2	—	84.2	27.8	869.2
Crema	51.0	59.6	55.2	90.0	37.8	96.6	32.6	72.0	79.8	—	72.4	34.8	681.8
PIANURA FRA ADDA E LAMBRO													
Cernusco Molgora	35.0	132.0	104.0	[40.0]	113.0	174.0	79.0	201.0	132.0	—	129.0	31.0	[1170.0]
Cernusco S.N.	70.5	88.9	83.6	76.5	62.6	107.7	86.6	86.8	80.3	—	86.2	20.0	849.7
Paullo	90.0	85.0	94.0	87.0	50.0	93.0	54.0	105.0	107.0	—	77.0	27.0	869.0
Codogno	61.8	84.6	58.6	81.0	25.4	72.6	38.4	39.8	86.0	—	63.6	2.0	613.8
LAMBRO													
Magreglio	64.4	114.2	75.4	42.4	190.2	58.6	50.4	61.8	176.6	17.2	215.0	2.8	1069.0
Asso	100.2	112.8	78.6	71.4	114.0	117.0	85.6	144.6	105.4	9.6	187.0	1.0	1127.2
Montorfano	121.0	128.0	98.0	68.0	182.0	62.0	28.0	168.0	100.0	12.0	89.0	8.0	1064.0
Cremella	175.0	125.0	86.4	82.0	101.0	130.0	36.6	169.6	112.0	—	127.0	8.0	1152.6
Carate Brianza	110.8	101.4	70.2	91.4	81.8	102.8	34.6	[104.0]	116.8	2.2	[135.0]	[12.0]	[963.0]
Cantù	91.2	99.6	88.0	63.4	80.0	82.0	75.0	176.0	146.2	—	111.0	22.0	1034.4
Milano	61.8	80.4	64.8	75.6	74.4	92.4	80.6	75.5	90.4	1.8	81.6	22.2	801.5
S. Maria del Monte	95.4	97.3	131.1	100.7	249.3	85.7	[90.0]	[95.0]	[235.0]	—	153.0	12.0	[1344.5]
Varese	88.8	93.1	101.0	77.8	167.2	117.4	94.8	104.2	204.6	—	124.6	10.0	1183.5
Viggiù	96.0	160.0	118.5	81.5	226.0	150.5	89.5	87.5	270.5	—	140.0	20.0	1440.0
Olgiate Comasco	57.0	56.0	152.0	60.0	94.0	111.0	34.0	157.0	82.0	—	96.0	8.0	907.0
Venegono Inferiore	106.4	95.4	96.6	77.2	148.2	81.8	52.6	100.4	202.0	12.4	106.0	3.2	1082.2

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1969

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
PIANURA FRA LAMBRO E TICINO													
Gallarate	98.4	90.0	92.0	73.4	144.4	69.8	45.4	42.8	91.8	5.8	59.8	13.4	827.0
Busto Arsizio	92.6	90.8	66.8	66.8	93.8	50.8	24.8	25.8	63.4	3.6	73.0	10.6	662.8
Marcallo ♦	84.9	86.2	97.4	84.4	88.2	46.8	28.8	55.4	80.1	3.2	71.2	15.9	742.5
Abiategrasso	42.0	70.2	77.7	77.2	109.7	59.0	25.0	13.3	91.5	3.0	61.7	8.0	638.3
TICINO													
S. Gottardo*	167.5	140.8	67.5	193.5	337.9	280.0	73.4	108.4	99.6	4.4	248.6	169.5	1891.1
Airolo*	65.2	63.4	37.2	54.4	336.5	214.4	53.1	87.0	89.9	0.3	190.1	46.9	1238.4
Comprovasco*	76.2	58.3	35.4	40.1	211.4	175.4	118.5	93.0	92.3	0.4	200.8	10.0	1111.8
Biasca*	75.5	51.5	36.8	40.1	274.2	168.0	157.6	115.4	94.5	-	251.6	7.0	1272.2
Mesocco*	77.0	57.3	25.1	29.1	214.8	156.2	72.8	193.1	133.9	-	272.3	3.5	1235.1
Grono*	51.1	61.9	26.1	50.7	224.5	142.0	80.5	101.5	111.5	-	174.5	10.5	1034.8
Bellinzona*	78.6	62.1	36.1	49.0	260.3	154.4	107.9	111.7	135.4	-	169.9	11.2	1176.6
Locarno*	87.7	98.2	64.1	60.7	335.0	177.7	177.3	93.3	171.9	-	246.8	14.5	1527.2
Fusio*	88.5	70.0	[43.6]	78.1	339.4	278.2	57.8	73.8	106.5	-	175.4	22.2	[1333.5]
Camedo*	107.5	85.6	78.7	58.0	551.5	478.8	142.9	109.8	179.1	3.0	243.8	16.7	2055.4
Crana Torricella*	88.5	130.3	70.0	69.3	316.2	177.7	160.2	159.0	191.4	-	237.3	16.7	1616.6
Brissago*	110.1	102.5	88.9	52.6	351.3	291.0	197.9	101.4	190.9	0.4	260.8	13.8	1761.6
Falmenta	96.0	97.2	126.9	56.0	359.4	351.3	180.5	96.6	206.7	11.2	208.9	15.0	1805.7
Cannobio	75.8	73.6	61.8	42.2	227.0	149.8	108.2	82.0	163.6	11.4	174.4	3.0	1172.8
Lago Delio	85.0	99.0	82.0	81.8	268.6	202.0	141.2	75.2	205.0	16.2	186.4	0.2	1442.6
Cadere	66.0	81.0	88.0	70.0	277.0	136.0	120.0	64.0	221.0	27.0	145.0	5.0	1300.0
Loggio	64.0	95.0	57.0	56.0	205.0	[126.0]	156.0	156.0	170.0	22.0	155.0	2.0	[1264.0]
Lanzo D'Intelvi	43.8	94.0	76.6	54.4	98.2	103.2	85.0	32.6	133.8	8.0	180.4	2.6	912.6
Lugano*	88.4	103.0	62.9	57.4	228.8	171.1	83.5	105.0	213.5	-	132.7	16.1	1262.4
Cuasso al Monte	85.4	136.6	121.1	79.4	290.6	154.6	94.5	170.5	373.2	-	157.3	12.2	1675.4
Lavena P.T. ♦	96.4	98.2	82.6	61.2	292.8	151.2	79.2	83.6	234.4	39.0	140.2	1.0	1359.8
Creva	39.0	65.0	79.0	66.0	267.0	158.0	92.0	52.0	229.0	23.0	173.0	10.0	1253.0
Premeno	66.0	89.0	93.0	110.0	239.0	305.5	102.0	66.0	226.0	20.0	190.9	19.0	1526.6
Cicogna	101.0	100.0	142.0	85.0	417.0	436.0	206.5	128.5	258.0	9.5	228.0	7.0	2118.5
Miazina	140.0	80.0	100.0	85.7	370.0	345.0	161.9	130.8	216.1	0.2	176.2	13.0	1818.9
Cuvio	91.6	47.8	92.4	60.4	296.2	248.2	146.0	174.4	306.0	7.0	198.8	7.4	1676.2
Vararo	108.6	122.8	115.6	90.8	275.4	197.8	84.6	159.3	288.1	11.2	180.8	20.4	1655.4
Pallanza	70.4	89.2	106.4	73.0	215.2	177.4	88.8	104.4	213.2	8.2	145.8	11.6	1303.6
Toggia	64.0	48.0	26.0	119.0	192.0	183.0	55.0	97.0	96.0	5.0	104.0	55.0	1044.0
Lago Vannino	75.0	74.0	47.0	106.0	252.0	186.0	79.0	96.0	109.0	2.0	120.0	69.0	1215.0
Valdo	77.0	56.0	27.0	70.0	242.0	181.0	74.0	63.0	93.0	6.0	71.0	34.0	994.0
Fondovalle	65.0	46.0	41.0	90.0	267.0	220.0	60.0	78.0	100.0	4.0	[115.0]	[55.0]	[1141.0]
Cadarese	72.0	38.0	47.0	94.0	304.0	186.0	78.0	72.0	100.0	-	96.0	41.0	1128.0
Codelago	93.0	61.0	63.0	156.0	366.0	214.0	119.0	82.0	134.0	1.0	137.0	71.0	1497.0
Devero	68.0	48.0	60.0	120.0	368.0	233.0	116.0	68.0	118.0	2.0	147.0	46.0	1394.0
Goglio	81.0	56.0	75.0	153.0	343.0	230.0	91.0	72.0	135.0	3.0	148.0	47.0	1434.0
Verampio	80.0	45.0	50.0	76.0	256.0	202.0	61.0	53.0	98.0	1.0	88.0	19.0	1029.0
Iselle	74.4	40.4	52.0	79.0	325.0	218.2	74.0	48.4	104.6	5.4	122.8	8.6	1152.8
Lago D'Avino	75.0	87.0	67.0	59.0	286.0	218.0	59.0	88.0	135.0	3.0	85.0	93.0	1255.0
Gebbo	84.0	36.0	80.0	78.0	297.0	223.0	53.0	44.0	109.0	5.0	110.0	34.0	1153.0
Varzo	80.0	44.0	66.0	77.0	338.0	225.0	57.0	33.0	100.0	4.0	126.0	20.0	1170.0
Bognaco S. Lorenzo	130.0	86.0	69.0	116.0	355.0	278.0	60.0	51.0	137.0	-	127.0	[22.0]	[1431.0]
Domodossola ♦	74.2	46.6	71.0	61.2	233.0	235.6	61.2	56.8	103.8	3.8	93.4	12.6	1053.2
Campliccioli	79.0	57.0	66.0	126.0	296.0	173.0	75.0	69.0	107.0	10.0	98.0	26.0	1182.0
Camposecco	70.0	70.0	76.0	136.0	267.0	153.0	57.0	66.0	121.0	8.0	116.0	37.0	1177.0
Alpe Cavalli	83.0	58.0	69.0	111.0	276.0	196.0	42.0	48.0	107.0	5.0	86.0	28.0	1109.0
Macugnaga	45.4	45.6	93.2	143.8	232.6	176.8	58.8	66.8	134.8	1.2	93.0	16.6	1108.6

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1969

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
TICINO													
Anzino	84.3	60.2	83.8	108.5	302.8	230.3	41.0	94.5	135.3	10.0	94.7	30.0	1275.4
Piedimulera	70.0	57.0	76.0	69.0	304.0	231.0	84.0	53.0	134.0	—	99.0	5.0	1182.0
Candoglia	128.6	60.6	115.4	68.0	200.4	253.2	129.8	82.0	185.8	4.8	178.8	7.0	1414.4
Forno	77.0	124.3	220.3	112.5	430.0	289.6	99.2	72.2	213.4	1.2	169.0	59.4	1868.1
Marmo	102.0	100.0	187.0	93.0	357.0	251.0	79.0	58.0	222.0	3.0	175.0	17.0	1644.0
Madonna del Sasso	85.0	145.0	156.0	102.0	266.0	277.0	138.0	97.0	296.0	1.0	150.0	23.0	1736.0
Cireggio	105.0	63.0	126.0	59.0	269.0	255.0	56.0	105.0	325.0	12.0	69.0	23.0	1467.0
Azzate	87.5	25.0	129.0	80.0	179.5	98.0	65.0	132.0	204.0	—	198.0	8.0	1206.0
Gavirate	144.0	52.0	209.0	108.0	185.0	194.0	167.0	99.0	277.0	15.0	168.0	10.0	1628.0
Ispra	83.6	78.8	96.8	72.2	143.8	127.8	87.8	110.0	221.2	8.8	123.8	13.2	1167.8
Alpino	105.0	86.5	140.9	84.0	258.5	287.2	154.8	133.0	210.4	47.0	152.9	9.0	1669.2
Lesà	90.6	77.8	114.8	69.0	182.2	159.4	70.8	57.8	169.2	1.4	104.6	13.0	1110.6
Paruzzaro	98.4	93.0	107.4	76.4	195.6	171.6	72.0	66.4	192.0	0.8	112.4	32.0	1218.0
Miorina	92.0	78.8	111.6	64.8	156.2	101.8	68.8	24.2	133.0	4.6	86.8	7.6	930.2
Vizzola Ticino	120.0	86.0	89.0	72.0	151.0	79.0	25.0	31.0	162.0	—	75.0	17.0	907.0
Vigevano	71.0	139.0	183.0	119.0	76.0	89.0	61.0	26.0	118.0	—	65.0	35.0	982.0
Turbigo	84.0	76.4	80.2	63.6	103.2	51.6	33.5	41.7	119.5	1.3	66.0	14.4	735.4
Cerano	62.5	89.0	92.0	77.0	150.0	36.0	15.0	38.0	93.0	3.0	61.0	25.0	741.5
Beregardo	37.8	98.6	93.0	64.6	66.0	17.8	12.8	13.6	24.0	2.0	45.6	26.4	502.2
Pavia	73.7	88.9	84.4	85.5	97.6	89.7	89.6	46.8	74.1	1.3	62.0	60.3	853.9
TERDOPPIO-AGOGNA													
Monte Mesma	59.0	48.0	99.7	[60.0]	186.9	171.3	110.8	99.4	206.0	11.1	123.2	5.7	[1181.1]
Borgomanero ♦	83.2	70.6	79.6	61.6	220.0	187.8	80.8	53.0	245.0	0.8	93.6	13.8	1189.8
Mómo	71.4	86.6	61.6	78.0	165.8	66.8	47.0	[45.0]	119.8	2.0	[75.0]	18.6	[837.6]
Novara	81.6	75.4	77.8	74.2	153.0	55.0	35.0	35.6	122.4	2.2	58.6	13.8	784.6
Mortara	70.8	87.2	95.0	69.6	185.2	40.2	55.0	38.8	101.2	—	54.0	21.4	818.4
Lomello	56.0	77.0	81.6	69.7	134.0	170.0	40.0	28.0	71.0	—	44.0	15.0	786.3
SESLIA													
Alagna	86.0	45.2	63.0	105.0	283.0	100.0	39.0	81.2	132.0	3.0	77.0	35.0	1049.4
Campertogno - Mollia	88.4	64.4	118.4	125.6	300.0	146.4	42.6	95.2	116.2	3.6	81.4	37.0	1217.8
Carcoforo	74.4	59.0	109.4	127.8	269.8	199.4	140.2	75.0	128.0	—	91.6	24.6	1299.2
Rimasco	57.2	39.8	79.8	97.2	282.0	139.8	73.8	78.0	135.0	5.0	77.0	7.4	1072.0
Boccioleto	78.2	58.0	114.6	135.4	295.0	209.4	67.2	62.6	150.8	1.6	82.0	19.2	1274.0
Fobello	68.0	73.4	145.2	158.2	338.6	291.4	101.6	58.2	186.6	15.0	105.8	[32.0]	[1574.0]
Sabbia	60.0	81.8	113.0	94.8	305.2	273.6	59.6	93.4	166.8	—	146.0	20.6	1414.8
Canasco	98.4	154.6	259.8	167.6	479.8	268.8	207.0	127.2	346.4	4.4	146.8	4.4	2265.2
Varallo Sesia ♦	63.2	74.4	141.0	104.0	293.4	206.8	119.2	36.8	125.4	2.0	114.4	2.8	1283.4
Borgosesia	83.8	149.4	117.4	89.6	198.8	223.8	137.2	115.2	207.4	1.8	119.6	10.0	1454.0
Cellio	80.0	82.6	127.2	94.8	267.8	209.6	137.0	129.0	214.8	2.0	120.0	16.2	1481.0
Bielmonte	17.0	[81.0]	[130.4]	73.6	289.6	189.6	94.8	181.8	243.6	3.6	85.0	[24.8]	[1414.8]
Coggiola	68.2	115.2	[139.8]	[120.0]	231.4	[164.0]	[129.0]	151.0	138.6	3.4	82.0	25.8	[1368.4]
Grignasco	81.0	70.0	69.6	85.4	223.4	159.0	127.4	63.6	184.2	—	[60.0]	17.0	[1140.6]
Romagnano Sesia	87.4	65.8	69.0	70.4	200.2	125.6	87.0	79.6	155.2	0.6	72.2	16.2	1029.2
Ghemme	77.6	77.2	75.6	80.0	194.6	77.4	116.2	60.4	124.2	—	74.8	16.6	974.6
Arborio	54.0	99.0	86.4	71.4	162.2	50.8	66.8	20.0	72.0	1.6	48.0	29.0	761.2
Piedicavallo	86.0	51.0	124.0	169.0	270.0	227.0	65.0	69.0	164.0	2.0	21.0	40.0	1288.0
Tollegno	70.4	76.4	113.0	124.2	216.4	124.0	143.6	171.2	195.4	1.2	78.6	15.0	1669.8
Oropa	50.6	62.8	162.6	127.4	309.4	199.2	54.4	156.4	289.0	7.6	75.2	24.8	1519.4

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1969

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
SESIA													
Biella	53.0	76.6	97.2	45.0	186.4	[156.6]	[93.6]	[154.0]	[190.0]	0.6	81.4	22.2	[1156.6]
Trivero	25.0	75.8	126.6	129.6	198.0	171.4	132.0	149.4	217.4	5.8	92.0	1.8	1324.8
Camandona	57.0	71.6	153.2	110.2	230.4	138.0	96.8	178.6	231.0	5.2	78.8	7.6	1358.4
Pettinengo	38.4	77.8	[95.8]	112.8	182.2	138.4	79.2	133.6	190.0	2.2	[77.0]	8.0	[1135.4]
Sostegno	88.0	99.0	96.0	128.0	144.0	176.0	178.0	65.0	133.0	—	102.0	[18.0]	[1227.0]
Zubiena	64.6	62.0	85.0	96.4	139.2	169.0	128.8	55.4	70.8	—	[58.2]	—	[929.4]
Zimone	80.0	57.4	80.0	131.0	192.6	141.0	94.0	61.0	91.0	10.0	55.0	22.0	1015.0
Bertignano - lago	74.6	65.0	80.8	120.2	158.4	105.0	93.6	30.4	73.0	0.6	57.2	13.0	871.8
Salussola	66.4	97.6	79.2	101.6	198.2	93.6	165.6	16.2	139.0	—	60.2	14.2	1031.8
Vercelli - Staz. Risicolt.	61.6	78.6	78.4	64.4	134.8	78.8	97.0	28.6	117.2	2.0	44.6	15.2	801.2
Rosasco	71.4	74.6	84.8	76.0	167.0	30.0	85.8	20.6	81.2	1.4	51.0	11.6	755.4
Tricarro	34.0	72.0	82.6	89.8	124.6	54.4	60.0	23.0	128.8	5.0	43.4	12.0	729.6
DORA BALTEA													
Courmayeur	66.0	86.6	35.6	84.6	94.2	50.0	79.8	101.2	85.0	—	122.8	33.2	839.0
Pré St. Didier	55.4	80.6	43.0	139.8	87.0	46.0	55.2	75.6	63.0	—	122.4	24.6	792.6
1 ^a Cant. P.S.R.	61.2	84.2	79.0	153.4	86.2	53.6	110.8	133.0	53.0	2.8	138.4	61.6	1017.2
Promise	39.4	97.0	56.6	95.2	118.4	35.2	109.2	97.6	67.0	—	148.8	22.8	887.2
Derby	31.4	37.0	38.4	91.4	75.4	42.4	77.6	54.0	41.0	—	91.0	15.0	594.6
Valgrisanche ♦	37.6	18.2	31.4	89.6	73.4	43.0	103.8	111.0	19.4	0.4	94.2	26.0	648.0
Arvier	13.4	25.4	21.2	57.6	68.6	39.2	44.6	51.0	37.8	0.4	28.0	1.4	358.6
Rhêmes Notre Dame	41.8	55.6	39.0	146.6	126.4	64.2	104.4	74.6	88.2	1.0	80.0	34.4	856.2
Rhêmes St. Georges	26.2	38.4	40.6	139.0	105.0	48.2	98.2	67.0	67.2	10.2	87.6	12.4	740.0
Valsavaranche	46.2	30.6	38.4	133.0	102.2	71.6	95.2	46.0	69.2	2.0	51.0	12.4	697.8
Lillaz	12.8	17.0	10.4	121.4	40.8	37.6	51.8	[33.0]	92.0	0.6	33.4	10.2	[461.0]
Vicys	34.0	39.0	40.8	143.6	118.2	64.6	96.6	65.8	66.4	—	77.0	14.0	760.0
Aymavilles	12.8	29.4	25.8	77.8	55.6	47.8	55.6	43.0	36.4	0.4	63.8	9.4	457.8
Aosta	34.0	18.6	21.0	81.6	66.0	51.6	51.8	37.6	33.8	—	56.4	11.2	463.6
Valpelline	19.0	33.0	26.0	66.0	84.0	72.0	48.0	51.0	45.0	1.0	81.0	12.0	538.0
Gran S. Bernardo	127.0	188.6	120.4	289.2	213.2	180.4	194.0	[171.4]	105.0	18.6	213.0	151.6	[1972.4]
St. Oyen	24.4	40.2	25.8	52.2	44.6	46.0	49.6	56.0	16.0	—	[57.0]	17.6	[429.4]
Nus - Torre	48.6	24.4	20.8	49.0	54.4	62.6	45.2	64.8	79.6	1.2	76.0	2.4	529.0
Lignan - St. Barthélémy	30.4	21.0	54.0	54.0	143.0	124.2	43.6	62.6	76.2	2.2	79.8	4.4	695.4
Nus - c.le ♦	32.0	21.8	13.8	52.4	78.0	53.8	57.4	53.8	58.8	1.0	59.2	10.2	492.2
Lago Goillet	73.0	66.6	45.0	122.2	160.4	101.8	64.4	76.4	81.4	5.0	105.2	14.6	916.0
Perrères	47.4	49.4	44.0	85.6	153.4	95.2	49.0	70.2	56.8	6.6	79.2	35.6	772.4
Valtournanche	43.2	29.6	62.0	88.2	144.4	84.8	77.6	63.0	91.4	1.4	74.0	24.0	783.6
Cignana - diga	41.2	56.2	51.2	85.0	66.0	72.0	50.6	55.0	86.4	0.8	86.4	23.2	674.0
Promeron	33.6	39.2	52.8	85.4	158.2	95.8	77.0	73.8	104.6	9.2	84.0	30.6	844.2
Ussin	27.4	43.8	47.6	46.0	134.4	77.4	58.0	66.8	79.4	4.8	73.4	12.2	671.2
Promiod	50.6	24.0	29.4	77.8	166.2	99.0	45.4	48.8	81.2	2.2	58.2	9.4	692.2
Châtillon	48.0	12.8	10.0	54.2	[141.4]	82.0	34.2	49.4	50.0	1.2	49.0	9.2	[541.4]
St. Vincent	42.4	20.0	12.4	57.4	151.4	90.8	76.6	39.8	60.4	1.4	52.6	6.4	611.6
Montjovet	33.0	11.2	13.0	40.2	131.6	75.4	41.4	20.0	66.4	—	36.0	12.4	480.6
Champdepraz	44.0	20.0	35.2	60.8	157.8	129.0	46.4	24.0	92.0	0.4	57.4	13.4	680.8
Champoluc	32.4	35.0	32.0	69.6	169.0	80.0	43.0	56.0	55.0	5.0	49.4	26.0	652.4
Brusson	27.6	8.0	14.6	41.4	132.8	70.4	42.0	49.2	60.0	1.2	40.6	8.2	496.0
Ponteila	66.0	20.0	34.0	91.6	140.0	86.2	55.6	22.2	81.0	1.0	44.6	16.0	658.2
Verrès	42.0	11.4	25.4	63.2	143.2	102.2	38.4	24.6	92.4	0.4	48.6	12.8	604.6
Champorcher	60.4	28.4	53.8	141.6	200.6	175.0	75.8	65.6	159.0	—	65.6	15.2	1041.0
Hône - Bard	41.0	21.0	35.0	91.4	190.8	122.6	30.4	22.2	133.4	—	105.4	14.0	807.2
D'Ejola - Orsia	44.4	44.6	49.0	101.8	205.8	117.6	70.2	87.6	80.6	—	91.0	24.2	916.8
Lago Gabiet	58.8	54.4	65.0	156.6	233.8	105.2	108.0	92.0	117.0	3.6	65.2	37.0	1096.6

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1969

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
DORA BALTEA													
Gressoney La Trinité	43.6	41.2	45.6	122.0	196.4	118.2	43.2	78.4	81.6	3.0	67.6	21.0	861.8
Gressoney St. Jean	61.0	47.2	52.0	107.0	206.6	136.6	91.4	82.6	96.6	3.8	69.8	30.8	985.4
Gaby - c.le Zuino	36.8	26.6	62.4	104.6	213.6	119.0	71.8	41.0	100.0	3.2	51.2	17.8	848.0
Guillemore	38.8	27.6	63.6	124.6	183.0	132.0	87.2	56.0	104.6	2.8	47.0	17.6	884.8
Pont St. Martin	41.0	24.8	84.4	98.0	241.2	140.4	47.0	44.8	115.0	—	46.0	4.4	887.0
Borgofranco d'Ivrea	34.2	30.6	99.0	119.2	211.8	151.8	70.2	51.4	111.6	1.6	63.8	10.4	955.6
Ivrea	58.6	58.2	89.8	108.4	216.2	197.6	64.8	99.8	124.2	0.4	61.8	7.6	1087.0
Mengliano - Vico	84.0	73.0	142.0	174.6	272.0	250.2	101.8	98.0	201.2	10.0	78.2	3.6	1488.6
Vistrorio	38.0	66.8	177.6	197.6	[252.0]	[296.4]	105.4	120.0	[297.8]	0.8	99.0	18.0	[1669.4]
Ponte Preti	50.4	58.6	102.6	140.8	233.6	195.2	61.6	168.0	221.0	0.4	59.0	17.0	1308.2
Strambino	59.2	69.0	80.0	[119.8]	[130.0]	129.4	77.4	66.8	99.4	2.4	33.6	14.6	[882.4]
Mazzè - c.le	45.4	50.4	52.2	91.8	120.8	90.8	108.4	24.0	117.0	0.8	41.4	22.4	765.4
Casello Vianello	57.2	82.8	69.6	114.2	[117.0]	84.8	[90.0]	[22.0]	63.2	1.6	38.8	[19.0]	[760.2]
ORCO													
Lago Serrù	58.0	52.2	74.4	175.6	261.0	105.4	64.2	91.8	181.0	2.0	92.6	29.8	1188.0
Ceresole Reale ♦	50.8	45.6	82.8	191.8	255.6	120.2	71.0	61.8	198.0	0.6	67.6	18.0	1163.8
Noasca	44.2	40.8	106.8	211.0	214.8	148.6	80.6	53.6	167.6	0.4	66.6	7.0	1142.0
Lago Valsoera	53.4	43.8	60.0	255.6	204.8	184.2	146.6	[63.0]	192.6	1.6	54.8	19.0	[1279.4]
Rosone	48.2	41.8	83.4	224.4	170.2	151.2	73.8	40.2	192.4	4.6	53.2	16.4	1099.8
Lago Eugio	68.4	39.6	109.0	256.2	286.4	229.0	100.8	73.2	261.0	1.8	56.8	30.8	1513.0
Lago Pian Telesio	55.4	41.6	78.0	222.6	290.0	117.6	72.8	53.8	198.8	2.8	60.0	24.4	1157.8
Sparone	39.0	28.4	71.4	164.8	174.2	172.0	57.4	29.8	203.2	3.0	52.4	15.8	1011.4
Pont Canavese	51.6	32.4	97.8	88.0	161.8	185.6	80.6	56.6	173.0	1.6	55.4	18.0	1002.4
Campiglia Soana	75.6	50.4	34.4	142.8	187.2	168.6	48.8	68.4	138.6	—	[62.0]	46.4	[1023.2]
Piamprato	58.0	43.2	42.0	131.0	130.0	140.0	73.0	53.0	178.0	—	[47.0]	56.0	[951.2]
Forzo	100.0	50.0	64.0	115.0	192.0	105.0	131.0	49.0	138.0	—	[82.0]	4.0	[1030.0]
Ingria	54.8	45.8	166.0	300.6	290.2	263.2	97.2	85.0	249.4	5.2	63.6	13.8	1634.8
Cuorgné	[55.0]	46.8	70.6	94.2	92.8	[148.8]	33.0	29.0	[153.2]	—	30.8	12.2	[766.4]
Castelnuovo Nigra	63.0	50.4	112.6	121.8	[95.8]	[264.0]	88.2	83.8	202.0	12.8	31.8	[25.0]	[151.2]
STURA DI LANZO													
Forno Alpi Graie	56.2	65.0	94.8	222.4	201.4	139.4	59.6	51.8	192.4	1.0	65.4	73.4	1222.8
Ceres	32.0	36.0	119.2	[246.6]	[217.0]	165.2	59.4	17.4	308.0	5.6	50.4	41.0	[1297.8]
Balme	65.0	48.0	67.4	236.0	249.8	131.8	66.2	40.6	187.4	—	47.0	33.6	1172.8
Ala di Stura	38.6	52.4	127.4	218.8	210.0	195.8	63.8	51.0	259.2	1.6	59.4	29.4	1307.4
Pessinetto	37.4	33.8	106.0	199.0	184.0	176.8	61.2	28.2	288.6	—	47.2	22.2	1184.4
Funghera	40.0	51.0	131.8	192.0	227.6	220.6	93.2	34.8	249.6	—	48.8	48.0	1337.4
Lago della Rossa	59.4	46.4	84.4	220.0	317.0	147.0	81.8	77.8	169.8	4.6	68.6	41.6	1318.4
Lago dietro la Torre	28.8	55.2	107.2	188.0	204.0	153.4	93.8	82.8	196.0	2.8	71.0	35.0	1218.0
Malciaussia - diga	33.4	48.6	108.4	168.4	232.6	122.2	47.2	84.6	146.6	—	63.2	27.6	1082.8
Usseglio - c.le	31.4	46.0	102.4	184.0	190.6	132.0	88.4	71.6	83.4	—	57.8	22.4	1010.0
Lemie - c.le	34.6	42.8	154.0	208.6	182.0	159.0	82.8	46.2	266.0	—	53.6	21.6	1251.2
Viù - c.le Fucine	39.8	44.8	165.2	240.0	203.4	190.4	44.2	62.6	285.4	1.6	45.2	17.8	1340.4
Lanzo - diga	[39.0]	40.0	103.0	196.6	190.0	184.4	87.2	27.8	185.8	2.2	43.6	[25.0]	[1124.6]
Cirié	15.6	43.0	[51.8]	154.8	127.0	97.4	45.8	49.6	199.6	3.2	36.4	—	[824.0]
Venaria - La Mandria	41.4	38.8	81.2	119.4	120.0	192.6	55.2	[55.0]	174.2	11.8	38.6	20.0	[948.2]

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1969

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
DORA RIPARIA													
Clavière	64.0	123.0	103.4	136.6	137.8	64.2	59.0	22.4	35.0	—	[123.0]	45.0	[913.4]
Thûres	54.0	86.6	90.2	134.8	119.6	74.8	47.0	60.0	70.6	—	116.8	28.0	882.4
Cesana Tor.	38.2	69.8	37.0	83.0	88.2	51.2	39.2	65.8	25.4	—	128.0	19.8	645.6
Rochemolles - diga	[47.0]	[74.0]	33.0	73.6	102.8	77.0	87.6	62.8	67.4	—	53.0	32.8	[711.0]
Bardonecchia ♦	39.0	67.4	33.8	94.6	92.2	66.0	39.8	35.6	50.0	—	62.2	[24.0]	[604.6]
Château - Beaulard	43.0	70.2	32.0	93.6	60.2	50.6	54.6	36.4	26.0	—	48.2	12.0	526.8
Richardet	32.6	51.6	58.6	123.4	138.2	58.8	54.4	59.4	71.8	—	65.4	18.8	733.0
Salabertano	30.6	48.6	72.6	136.2	130.4	57.0	38.0	33.4	74.2	—	65.0	16.6	702.6
Chiomonte	40.8	47.6	68.6	130.2	120.6	68.4	41.2	22.2	90.4	—	67.0	23.2	720.2
Susa	29.2	16.0	44.4	153.0	114.0	57.6	36.2	15.2	86.8	—	48.4	15.8	616.6
Moncenisio - lago	34.8	[22.0]	[96.0]	120.0	173.0	125.0	50.0	47.0	117.6	—	[64.0]	40.0	[889.4]
Moncenisio - scala	33.0	18.6	83.0	116.4	168.6	160.2	65.4	39.2	143.4	—	48.6	24.0	900.4
Venazio	28.8	49.4	66.0	89.8	65.2	88.0	24.8	35.4	88.8	—	41.0	22.8	600.0
Bussoleno	29.0	[29.0]	[49.2]	[122.2]	64.6	105.6	52.2	30.8	125.4	—	41.4	[16.8]	[666.2]
S. Valeriano	20.0	32.4	60.2	100.6	139.4	135.6	70.6	21.2	137.0	—	[42.6]	[15.4]	[775.0]
Mocchie	24.2	34.4	95.4	132.4	132.0	131.4	81.0	30.4	172.6	—	[50.0]	[17.0]	[900.8]
Mompellato	65.0	52.0	161.0	129.6	[180.0]	[171.0]	95.0	63.0	[82.0]	—	70.0	76.0	[1244.6]
Reano	30.0	[50.0]	[90.0]	151.0	136.0	132.0	43.6	47.2	198.6	—	35.6	15.0	[929.0]
Collegno	39.6	46.4	79.0	127.6	106.6	130.4	87.2	50.4	193.8	25.8	[43.0]	16.0	[945.8]
PELLICE													
Bobbio Pellice	100.0	50.6	100.0	123.0	100.0	132.0	92.0	29.0	92.0	—	48.0	35.0	801.6
Pra del Torno	47.0	64.8	157.2	171.0	161.4	178.0	90.0	26.8	229.8	30.0	43.6	38.4	1238.0
Augrognà	40.0	57.8	137.0	153.4	144.8	160.0	89.0	24.0	241.4	28.0	42.6	37.0	1155.0
Luserna S. Giov.	33.8	49.4	154.4	208.0	134.0	152.4	62.6	36.4	118.8	40.2	43.8	[15.4]	[1049.2]
Pragelato	26.8	47.6	60.6	93.6	104.6	59.8	37.8	71.0	82.6	—	51.8	14.0	650.2
Fenestrelle	32.0	56.0	103.0	113.6	175.0	117.0	88.0	40.0	118.0	—	63.0	35.0	940.6
Roreto Chisone	34.0	56.4	126.8	159.8	163.6	115.8	48.0	47.6	151.6	—	44.2	18.2	966.0
Praly	67.6	172.8	114.4	223.4	195.6	130.4	110.0	51.2	144.6	—	59.8	14.8	1284.6
Perrero	52.4	80.0	104.4	161.4	176.0	123.6	33.4	59.2	106.8	—	[50.0]	46.0	[993.2]
Perosa Argentina	30.2	35.0	94.8	126.0	141.6	109.8	44.4	36.8	167.2	—	38.0	16.2	840.0
Villar Perosa	34.4	46.6	127.6	125.8	170.4	136.8	31.0	48.4	210.8	—	46.2	23.6	1001.6
S. Germano Chisone	29.8	63.8	118.0	161.2	167.2	139.2	53.4	30.6	296.2	—	49.4	18.4	1127.2
ALTO PO													
Crisòlo	18.6	81.4	[144.0]	132.6	148.8	[212.0]	128.2	45.6	91.4	—	23.8	35.2	[1061.6]
Calcinere ♦	24.4	41.0	122.0	130.6	147.4	147.8	52.0	57.2	76.8	7.4	36.2	21.8	864.6
Sanfront	30.6	33.2	117.8	128.8	161.4	164.4	80.4	44.0	96.6	—	32.0	26.8	916.0
Verzuolo	31.6	33.2	122.2	116.6	114.8	47.0	68.4	83.6	134.0	10.4	36.4	16.0	814.2
Saluzzo	31.2	34.2	[137.0]	140.2	130.4	118.0	49.0	41.4	155.4	17.8	39.8	34.2	928.6
Cavour	34.8	52.0	107.8	96.8	152.2	152.0	56.6	59.4	219.0	41.6	34.2	16.6	1023.0
Torre S. Giorgio	30.6	56.0	99.0	118.0	135.0	98.0	47.4	62.4	221.8	—	47.6	26.0	941.8
VARAITA													
Chianale	53.8	122.8	83.8	[90.0]	[125.0]	[130.0]	[50.0]	[45.0]	[84.0]	[3.0]	[60.0]	[17.0]	[864.4]
Castello-diga	36.8	42.6	91.0	82.0	121.0	125.8	55.0	42.0	83.4	3.4	62.2	16.8	762.0
Casteldelfino	46.8	23.0	72.6	83.2	124.0	126.8	58.2	42.4	82.0	7.0	45.0	15.6	726.6
Sampyre	38.2	35.6	72.0	64.4	112.2	128.4	80.0	27.6	80.4	1.4	45.4	20.8	706.4
Frassino-S.Maurizio	54.0	32.0	71	28.0	[109.0]	60.4	71.4	32.4	26.0	—	[58.0]	[47.0]	[589.8]
Brossasco	37.2	41.2	128.4	114.8	133.0	173.0	73.8	80.6	93.4	—	38.4	19.8	933.6
Venasca	23.6	[34.0]	53.0	66.2	102.4	151.6	80.2	83.8	104.0	2.2	[30.0]	22.6	[753.6]

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1969

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
MAIRA													
Acceglio - Saretto	74.4	44.8	61.2	92.8	93.2	126.2	42.0	68.8	96.2	11.4	53.8	14.4	779.2
Gran Pianasso	62.6	62.2	60.2	93.6	114.4	116.0	42.2	30.8	85.4	4.0	50.6	31.8	753.8
Stroppo	52.0	46.6	88.2	86.0	90.0	106.8	40.6	48.0	90.0	3.6	53.0	29.2	734.0
Combamala	48.4	36.4	96.0	95.0	129.6	142.4	72.2	34.2	73.0	4.0	44.0	24.0	799.2
S. Damiano Macra	46.6	39.6	92.0	81.2	100.2	141.8	80.6	25.4	69.0	1.2	41.8	33.0	752.4
Dronero - C.le	40.4	34.4	86.0	64.6	88.4	95.8	39.2	66.6	72.2	3.6	43.4	30.0	664.6
Savigliano	19.6	37.2	74.2	81.4	97.4	35.8	42.0	24.4	147.6	16.6	29.2	[11.0]	[616.4]
Castelmagno	53.0	95.2	164.4	165.4	163.0	184.0	80.2	118.2	89.0	3.6	53.6	49.0	1218.6
Monterosso	75.0	95.0	155.0	191.0	158.0	136.0	100.0	75.0	100.0	—	50.0	60.0	1195.0
Caraglio	56.0	54.0	127.2	131.8	159.2	184.0	71.6	104.0	90.4	19.2	42.8	22.0	1062.2
Centallo	40.0	41.0	[125.0]	156.0	139.0	151.0	121.2	[134.0]	104.6	—	79.2	[44.0]	[1135.0]
Racconigi	35.4	54.2	81.8	104.6	128.6	122.6	48.0	21.4	160.2	10.4	30.4	31.4	829.0
PO													
Lombriasco	35.8	49.0	73.0	107.4	119.4	128.0	42.2	56.2	153.4	3.8	34.8	22.4	825.4
Montaldo Tor.	36.2	56.4	53.8	129.8	117.0	70.0	72.0	86.2	90.4	6.2	27.8	1.2	747.0
Arignano	50.0	61.0	63.6	178.4	117.0	49.0	30.0	84.6	61.8	[5.0]	67.0	[5.0]	[772.4]
Pinerolo	20.8	41.8	102.2	137.4	136.8	172.2	27.8	28.2	233.2	4.4	38.8	17.2	960.8
Cumiana - Bivio	37.8	50.0	90.2	104.8	113.4	127.2	35.0	45.2	219.0	31.8	34.4	17.0	905.8
Moncalieri	23.8	45.6	64.4	84.0	73.2	89.8	43.2	33.0	213.6	4.0	27.2	18.0	719.8
Forno di Coazze	23.6	40.0	86.2	109.4	152.4	155.2	81.8	47.4	288.0	—	43.6	27.2	1054.8
Coazze	32.6	30.6	85.8	121.8	110.0	176.2	57.0	16.6	343.4	—	41.4	25.0	1040.4
Sangano	38.0	50.8	92.2	132.4	111.0	154.0	45.4	44.4	220.0	4.2	31.2	—	943.6
Torino - Uff. Idr. ♦	31.0	43.6	50.4	111.4	106.4	86.2	55.2	31.6	138.8	4.0	24.6	15.6	698.8
Torino - Millefonti	35.0	38.8	49.0	138.4	52.0	86.6	[50.0]	[38.0]	[180.0]	[4.0]	[27.8]	33.2	[732.8]
Pino Tor. - Osserv. Astron.	25.2	27.0	34.6	96.8	91.0	92.8	36.0	45.2	135.4	—	25.8	9.2	619.0
Chivasso - C.le Cimena	45.8	50.2	56.2	105.2	129.2	53.4	48.4	24.4	105.4	0.4	[27.6]	2.4	[648.6]
Mombello Monf.	36.0	77.2	97.2	146.8	125.4	39.8	52.6	33.8	150.0	—	44.2	[5.0]	[808.0]
Moncalvo	40.2	10.0	[81.8]	124.0	75.4	[48.0]	84.4	16.0	67.4	—	28.6	7.6	[583.4]
Casale Monf. - Ist. Pioppic. ♦	67.2	94.2	93.6	106.8	142.0	39.2	57.4	75.2	61.8	2.0	48.8	34.0	822.2
TANARO													
Piaggia	131.0	46.0	102.4	75.0	169.8	173.6	58.2	44.4	144.2	—	171.0	[40.0]	[1155.6]
Viozene	[120.0]	[70.0]	[75.0]	[55.0]	140.6	100.6	90.0	68.0	80.6	12.0	121.0	[28.6]	[961.4]
Colle di Nava	97.0	107.0	56.0	66.0	75.0	70.0	30.0	75.0	95.0	5.0	75.0	[25.0]	[776.0]
Ormea - C.le	131.6	50.4	[73.6]	20.6	118.8	81.0	43.0	26.0	99.0	20.2	76.8	[23.4]	[764.4]
Garessio - Ponte	100.0	75.0	82.0	19.4	133.4	76.6	33.6	30.2	130.4	16.2	99.6	[28.0]	[824.4]
Ceva - C.le Mazzarelli ♦	71.2	55.6	102.4	65.6	101.6	89.6	95.8	61.8	86.6	0.6	43.6	40.6	815.0
Frabosa Fontane	103.0	149.2	414.4	177.4	147.6	289.4	209.6	206.6	165.4	—	91.8	145.8	2100.2
Prà di Roburent	104.8	161.8	395.8	180.2	142.8	293.4	210.2	201.4	161.2	0.4	93.2	138.6	2083.8
Corsagliola	87.2	73.4	133.4	123.8	116.6	99.2	32.4	97.0	157.4	13.0	57.8	86.4	1077.6
Torre Mondovì	174.4	73.2	140.4	139.6	125.2	112.0	89.8	63.8	106.4	—	20.8	41.6	1087.2
Pamparato	121.6	124.2	[212.0]	132.8	[158.0]	107.4	32.6	23.2	157.2	—	26.0	87.6	1182.6
Mombasiglio	147.0	105.8	121.4	[102.0]	121.4	84.0	80.0	43.0	115.0	—	[22.0]	70.2	[1011.8]
Pascomonti	83.0	25.0	102.0	[85.0]	80.0	73.0	59.0	101.0	109.0	2.0	35.0	66.0	[820.0]
Prea	92.0	67.2	169.2	100.8	129.8	129.4	57.2	74.2	100.4	2.2	41.4	72.6	1036.6
Mondovì	64.6	41.2	135.8	111.0	111.0	79.0	99.2	76.4	90.0	5.0	[36.0]	64.6	[913.8]
Certosa Pesio	127.0	146.0	189.0	228.0	143.0	219.0	94.0	95.4	217.4	27.0	[51.0]	60.0	[1596.8]
Chiusa Pesio	82.0	85.6	191.2	206.8	162.0	186.4	57.8	126.8	211.6	19.4	46.8	80.2	1456.6
S. Giacomo Boves	133.0	149.0	211.6	260.0	157.8	179.4	73.6	92.0	183.4	12.0	[43.8]	93.0	[1588.6]
Boves	75.0	71.0	181.0	155.0	174.0	160.0	127.0	91.0	126.0	12.0	55.0	83.0	1310.0

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1969

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
TANARO													
Breolungi	47.6	35.4	87.4	70.4	84.8	[75.0]	55.8	101.4	135.8	2.6	[35.0]	36.6	[767.8]
Clavesana	49.6	52.2	102.8	84.6	104.0	64.8	72.4	17.4	137.2	1.6	[25.0]	[38.8]	750.4
Farigiano - C.le	44.8	47.2	109.4	89.8	94.6	71.8	58.6	28.6	174.4	1.8	34.6	64.6	820.2
Narzole	36.8	35.2	71.6	90.2	87.4	55.8	35.0	25.6	117.8	[2.0]	[30.0]	43.2	[630.6]
Belvedere Langhe	45.6	59.0	98.4	89.6	96.8	78.6	88.0	32.4	136.8	1.0	34.0	72.4	832.6
Roddino	51.0	117.4	89.8	97.6	109.2	67.8	94.4	28.0	117.4	—	37.0	23.6	833.2
La Morra	48.0	57.0	74.0	119.0	128.0	79.0	74.8	40.6	112.4	0.4	31.0	41.0	805.2
Pietraporzio	88.6	82.4	84.6	77.4	90.4	113.0	53.8	46.4	92.2	1.2	100.4	24.2	854.6
Rio Freddo	68.6	66.4	98.8	95.8	127.0	95.6	47.4	48.6	70.0	1.4	93.8	29.8	843.2
Vinadio - C.le ♦	86.2	79.4	154.4	122.2	117.0	141.6	29.8	32.6	79.6	1.6	78.0	49.8	972.2
Demonte - C.le	67.4	48.8	119.6	81.6	78.8	159.0	59.4	44.4	89.0	5.6	49.6	38.0	841.2
Fedio - C.le S. Giacomo	72.2	58.6	122.2	101.2	87.0	177.8	63.2	45.6	85.0	—	51.2	32.2	896.2
Vignolo - Roccasparvera	65.8	56.2	158.8	152.2	157.0	186.2	101.4	77.2	86.6	2.2	48.4	60.8	1152.8
Cunco	60.0	66.2	138.2	131.8	139.8	133.0	70.0	69.6	105.2	57.4	48.0	57.8	1077.4
Entracque - diga	85.0	72.0	118.2	139.4	119.4	[200.0]	44.6	147.8	56.6	—	48.0	54.0	[1085.0]
S. Anna di Valdieri	90.6	67.2	121.0	168.4	150.8	188.6	62.8	38.0	52.8	0.4	92.4	56.8	1089.8
Valdieri	94.8	85.2	[140.0]	150.6	175.2	267.0	41.6	184.0	98.8	—	41.0	53.6	[1332.8]
Borgo S. Dalmazzo	76.8	49.4	125.2	205.2	194.6	219.8	102.2	124.0	111.8	6.8	[50.4]	59.0	[1325.2]
Colle di Tenda - gall.	117.0	120.0	[134.0]	144.0	81.0	49.0	80.0	95.0	101.0	11.0	[97.0]	66.2	[1095.2]
Limone Piemonte	82.4	70.8	79.2	117.0	80.6	126.0	46.6	87.4	68.4	14.0	88.8	31.0	892.2
Fossano	16.8	18.2	[57.4]	[96.0]	64.4	35.2	28.0	17.4	96.0	8.6	25.6	9.8	[473.4]
Bra ♦	36.4	50.4	87.0	92.8	110.6	52.6	50.4	19.2	99.8	7.4	25.0	[25.0]	[656.6]
Verduno - C.le	32.4	39.4	73.8	73.8	86.6	73.4	50.0	20.4	77.8	—	21.6	22.8	572.0
Castiglione Falletto	72.6	47.0	82.2	83.8	106.2	15.4	78.6	43.8	113.4	—	33.2	77.4	753.6
Alba	47.4	66.0	87.4	117.0	142.6	88.0	77.6	21.4	115.8	3.0	29.8	39.6	835.6
S. Stefano Roero	49.0	60.4	81.8	131.6	93.4	126.6	64.0	31.2	83.6	2.0	31.0	31.0	785.6
Cocconato	31.2	49.8	51.2	89.4	56.0	30.2	38.2	68.0	77.4	—	31.8	24.4	547.6
Roatto	38.4	62.4	60.2	151.6	91.2	45.2	51.8	42.0	62.4	—	25.4	27.0	657.6
Castelnuovo-Colle Don Bosco	46.0	62.0	67.2	133.2	104.8	55.2	[40.0]	37.8	96.4	3.0	28.4	39.4	[713.4]
Ferrere d'Asti	32.0	82.0	82.0	115.0	96.2	82.6	70.0	36.4	81.0	4.0	[21.0]	[22.0]	[724.2]
Dusino	54.0	51.0	64.0	130.0	84.0	55.0	25.0	55.0	60.0	—	28.0	34.0	640.0
Tigliole	[50.0]	53.6	73.8	122.4	71.4	54.4	62.4	37.4	114.0	1.4	38.8	[20.0]	699.6
Montechiaro d'Asti	40.2	67.0	60.0	107.8	88.2	41.2	50.8	36.4	109.0	—	23.4	28.2	652.2
Asti	31.6	53.4	69.8	102.6	63.6	56.2	80.6	[46.0]	50.8	2.0	24.6	43.6	[624.8]
Castell'Alfero	33.0	35.0	64.8	122.8	108.6	23.6	65.0	46.2	54.2	2.0	27.0	11.0	[593.2]
Castagnole Monf.	31.0	55.0	67.0	119.0	84.0	29.0	28.0	33.0	87.0	—	21.0	1.0	555.0
Benevello	98.6	113.6	81.0	124.2	102.0	68.4	28.6	18.4	88.0	—	41.6	31.8	796.2
Cástino	57.4	77.2	80.2	94.2	96.4	61.6	47.4	16.2	80.0	1.2	20.2	[30.0]	[662.0]
Mango	54.0	60.6	133.4	120.4	146.4	98.0	36.6	22.2	100.8	—	34.4	[57.0]	[863.8]
S. Libera	68.4	97.0	130.8	89.0	137.4	69.8	135.8	30.8	153.2	—	39.2	53.2	1004.6
Castagnole Lanze	50.0	85.0	109.0	118.0	114.0	73.0	100.0	24.0	99.0	—	31.0	63.0	866.0
Nizza Monf.	57.2	68.8	98.6	102.8	66.6	26.4	8.4	[20.0]	[86.0]	—	22.4	[39.8]	[597.0]
Alessandria - Aeroporto	31.0	61.6	73.8	64.4	84.0	50.2	71.0	33.2	61.4	3.8	46.6	28.2	609.2
S. Salvatore Monf.	54.8	37.4	[80.0]	[85.0]	[90.0]	[45.0]	[70.0]	[35.0]	[62.0]	[4.0]	[45.0]	[30.0]	[638.8]
Bardinetto	19.8	47.8	101.4	40.6	130.0	110.4	31.4	73.2	116.2	0.8	80.0	[16.6]	[768.2]
Valle Murialdo	86.0	82.0	105.0	37.0	122.6	73.0	103.0	65.0	67.0	—	[41.0]	[36.0]	[817.6]
Osligia - diga	32.4	45.6	40.8	45.4	101.2	67.2	50.2	23.0	80.6	0.4	48.0	[26.0]	[560.8]
Millesimo	84.0	65.6	85.2	79.8	114.2	86.2	82.8	13.2	124.4	0.8	54.4	[26.2]	[816.8]
Cengio	86.4	53.4	80.6	112.0	117.6	95.6	100.0	12.4	114.6	2.0	55.6	24.0	854.2
Gattasecca	65.0	112.0	154.0	68.8	134.2	76.0	41.0	25.0	157.6	—	60.0	52.0	915.6
Levice	68.0	68.0	82.0	72.0	93.8	71.6	122.8	41.0	136.8	0.6	46.2	57.2	862.0
Cortemilia	60.0	98.6	64.0	96.0	116.0	55.0	78.0	55.2	103.6	2.0	43.0	59.6	831.0
Bubbio	39.4	45.6	107.6	72.4	83.4	58.8	65.0	26.6	51.6	—	32.8	21.2	604.4
Bormida	86.0	165.0	139.4	177.6	161.0	87.0	94.4	15.8	131.4	—	[41.0]	[25.0]	[1123.6]
Cairo Montenotte	100.0	77.4	104.0	119.0	99.8	66.8	31.6	6.4	102.6	0.8	66.4	24.0	798.8

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1969

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
TANARO													
Spigno Monf.	70.0	64.4	71.6	64.8	84.8	35.0	63.6	27.6	67.0	—	42.4	30.2	621.4
Piancastagna	82.6	74.6	95.0	61.0	119.6	32.4	52.6	20.0	36.4	1.0	99.0	[44.4]	[718.6]
Ponzone	68.4	79.6	121.0	85.0	106.0	23.0	75.0	[17.0]	97.0	1.0	136.0	54.0	[863.0]
Acqui Terme	20.2	66.4	96.4	68.4	82.2	35.0	59.8	23.0	54.0	0.8	35.6	38.4	580.2
Sezzadio	37.0	65.4	79.0	54.0	82.0	75.2	75.0	20.8	71.2	2.4	51.2	21.4	634.6
Mombaruzzo	59.0	72.0	110.0	96.0	90.0	48.0	39.0	5.0	33.0	2.0	11.0	32.0	597.0
Piampalado	68.2	126.2	222.6	80.2	168.6	71.0	94.8	26.2	288.6	44.0	190.0	34.2	1414.6
Urbe	140.4	136.2	172.8	103.6	161.8	54.6	68.0	19.8	212.6	19.2	200.0	42.4	1331.4
Ortiglieto	129.6	122.0	136.8	105.2	122.0	31.6	52.0	18.4	103.6	2.6	110.0	20.6	954.4
Cremolino	80.0	63.0	[86.0]	71.0	118.6	30.2	70.2	10.0	90.0	—	[79.0]	[25.0]	[723.0]
Ovada	80.6	65.0	88.6	68.2	87.0	36.0	45.0	17.0	80.6	—	95.8	18.0	681.8
Masone	98.0	147.2	229.8	101.2	130.0	55.8	85.2	34.0	132.0	67.2	153.4	35.0	1268.8
Rossiglione	102.0	137.2	112.4	83.2	120.6	43.4	83.8	14.4	161.0	—	169.2	45.6	1072.8
Belforte Monf.	74.0	76.2	70.0	45.4	83.6	44.0	45.8	31.6	62.8	—	76.2	[27.0]	[636.6]
Lavezze - lago	198.0	134.6	157.4	88.4	116.6	52.4	112.2	22.6	279.0	1.2	190.6	49.8	1437.4
Lavagnina - lago	114.4	143.2	126.6	91.4	107.2	85.2	76.2	34.4	157.4	1.8	187.2	32.4	1157.4
Lavagnina - C.le ♦	137.6	162.2	123.0	96.0	113.6	86.0	84.0	29.0	153.8	1.8	194.6	31.4	1213.0
Gavi - C.le	111.2	122.6	[92.0]	[80.0]	[88.4]	12.2	26.6	14.4	28.0	—	14.8	11.8	[602.0]
Sale	86.4	90.6	82.2	61.2	92.2	45.4	88.8	23.2	57.8	—	46.6	9.4	683.8
SCRIVIA													
Iacccio	324.0	200.6	205.4	124.0	96.0	50.0	104.6	67.2	392.6	—	262.6	23.0	1850.0
Montoggio	217.8	141.8	152.4	91.0	107.0	88.0	88.0	46.6	160.4	—	[130.0]	21.4	[1244.4]
Veixe	209.6	159.6	216.2	139.8	105.8	93.2	117.0	66.6	277.4	0.6	224.6	33.8	1644.2
Sanguinetto	201.2	164.8	203.8	123.0	97.6	71.8	89.0	55.0	258.0	0.4	195.0	25.6	1485.0
Val Noci - diga	173.6	134.2	177.2	124.0	69.4	73.0	78.8	41.4	217.6	1.2	181.0	32.6	1304.0
Crocefieschi	122.2	125.0	128.0	81.6	104.4	100.2	132.2	56.4	195.4	—	183.8	9.0	1239.2
Busalla	99.2	131.4	124.2	76.0	88.0	79.6	84.0	62.2	275.2	0.6	185.4	13.0	1218.8
Tegli	142.0	145.6	165.4	79.0	95.2	77.6	101.2	33.6	269.0	—	247.8	19.6	1376.0
Chiappari	97.4	133.0	129.4	61.6	78.2	62.4	74.4	68.0	258.4	—	173.0	7.0	1142.8
Cascina Calabria	129.2	134.6	152.2	90.8	84.2	77.4	100.6	36.8	287.0	—	242.6	13.0	1348.4
Cascina M. Calvo	147.0	153.6	162.4	95.0	85.6	79.8	103.2	38.6	291.6	—	257.2	13.0	1427.0
Castagnola	166.4	175.4	148.4	70.2	80.0	74.2	80.4	17.0	213.8	—	235.6	23.4	1284.8
Vallenzone	114.4	109.8	183.8	110.0	105.0	71.2	125.6	43.4	165.2	—	158.4	29.2	1216.0
Isola del Cantone	82.6	97.4	121.2	56.4	94.9	67.8	81.2	42.4	161.0	0.6	185.2	13.2	1003.9
Grondona	129.8	127.4	85.6	41.2	84.2	94.0	78.0	36.6	116.4	—	174.0	21.6	988.8
Carrega Ligure	100.0	[120.0]	84.0	99.0	120.0	145.0	123.0	111.0	220.0	—	262.0	25.0	[1409.0]
Cabella Ligure	114.0	97.4	60.0	49.6	117.6	140.0	76.0	50.0	[130.0]	—	[150.0]	[20.0]	[1004.6]
Cantalupo Ligure	110.8	82.6	58.4	33.0	72.8	66.6	63.0	40.2	112.8	0.6	135.0	15.4	791.2
Stazzano	90.0	86.2	80.6	49.2	77.0	78.2	80.4	39.0	103.8	0.4	111.2	14.0	810.0
S. Agata Fossili	82.0	91.4	77.6	21.6	89.2	53.4	69.0	35.4	106.6	—	100.4	25.0	751.6
Tortona - Castello	»	»	»	»	»	»	»	54.4	[116.4]	0.6	68.0	29.8	»
CURONE													
Montecaprarò	94.4	91.4	89.6	36.8	81.2	93.0	60.2	106.0	130.6	—	119.0	27.0	929.2
Montemarzino	80.2	60.8	63.2	29.0	71.6	100.2	59.4	27.0	69.2	—	71.0	27.2	658.8
STAFFORA													
Pregola	97.4	106.8	69.2	91.2	117.0	96.8	86.4	42.0	117.4	—	99.2	24.2	947.6
Varzi	97.2	61.0	53.8	34.6	96.8	120.2	109.2	38.0	93.2	0.4	92.0	22.4	818.8
Voghera ♦	54.8	75.4	77.6	42.8	122.2	53.6	68.4	68.8	108.8	1.4	60.6	33.8	768.2

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1969

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
COPPA													
Torre degli Alberi	74.4	78.0	73.0	70.0	166.4	91.4	94.4	36.6	95.4	—	63.6	28.0	871.2
Villa Riccagioia	70.8	70.8	76.8	47.0	165.4	61.2	80.8	51.8	95.2	0.8	63.8	35.2	819.6
SCUROPASSO													
Montalto Pavese	57.0	73.2	84.2	71.4	160.4	77.0	80.6	45.6	111.6	—	89.6	37.2	887.8
BARDONEZZA													
Luzzano	61.2	72.2	77.8	99.0	203.2	58.8	112.0	28.0	112.4	0.8	61.8	47.0	934.2
TIDONE													
Romagnese	»	»	»	71.2	100.2	95.8	80.8	59.6	[150.0]	—	74.4	[22.2]	»
Molato - diga	65.0	72.4	68.4	55.8	152.4	99.8	119.0	33.4	121.4	2.6	102.4	59.0	951.6
Pecorara	[70.0]	84.6	82.8	89.4	171.6	123.4	109.8	55.0	107.2	1.4	77.2	44.6	[1017.0]
Pianello	»	»	63.8	77.8	249.2	93.6	105.8	41.0	106.6	—	»	»	»
Sarnato	50.0	78.4	73.0	89.8	120.0	112.4	77.2	40.0	95.4	0.8	59.6	26.0	822.6
TREBBIA													
Caprile	251.2	125.4	150.8	89.2	119.0	120.0	124.0	65.0	198.0	—	327.6	29.4	1599.6
Propata	279.6	131.2	170.2	98.0	117.0	110.6	138.2	61.8	217.8	0.6	346.2	24.4	1695.6
Bavastrelli	258.6	131.2	163.6	98.0	113.2	113.2	135.4	61.0	218.0	—	349.0	28.0	1669.2
Vaccarezza	265.6	160.6	163.4	84.8	138.0	115.0	123.0	64.2	233.0	—	330.2	22.8	1700.6
Giardino - Rondanina	253.0	146.8	161.4	92.0	126.4	108.8	95.6	48.8	189.8	—	346.4	26.6	1595.6
Diga del Brugno	267.2	152.4	173.2	110.0	111.4	79.0	97.4	64.2	241.2	2.0	348.6	34.4	1681.0
Fontanigorda	249.8	189.2	156.2	118.2	131.6	78.0	133.0	86.0	233.0	—	253.0	36.0	1664.0
Loco Carchelli *	182.8	140.4	147.2	90.2	131.2	75.8	130.2	80.8	195.2	0.4	241.0	33.0	1448.2
Valsigara	193.2	142.6	115.8	109.2	105.6	80.0	84.0	34.6	92.6	0.4	246.6	38.2	1242.8
Losso - C.le	143.8	124.0	116.2	97.0	101.4	90.0	73.8	33.4	102.8	1.6	334.2	33.0	1251.2
Parazzuolo	232.4	133.2	219.2	160.4	108.4	73.4	140.6	52.6	282.6	1.4	482.4	28.2	1914.8
Cabanne	226.0	133.0	231.4	163.2	109.6	74.2	144.8	50.8	282.4	1.6	533.2	28.0	1978.2
Rezzoaglio	209.0	100.8	181.0	92.6	88.0	71.2	155.8	54.2	229.8	0.4	651.0	30.4	1864.2
Monte Penna - Caserma	264.0	183.6	220.4	125.0	101.0	104.2	167.0	97.6	289.4	0.4	506.4	72.6	2131.6
S. Stefano d'Aveto	203.6	108.6	161.0	107.2	83.4	102.6	177.2	51.4	170.6	1.0	389.6	27.2	1583.4
Boschi d'Aveto - diga	107.6	89.6	99.6	81.4	75.2	85.2	122.8	55.6	119.6	1.6	263.6	19.0	1120.8
Bobbio	89.4	81.2	65.6	56.0	123.4	87.0	92.0	49.0	104.6	1.6	103.0	25.6	878.4
Perino	84.2	88.2	67.8	76.0	117.2	99.4	89.8	49.2	91.0	—	89.8	25.0	877.6
Statto	82.4	87.8	71.4	79.4	111.6	88.0	82.6	49.8	92.2	—	82.4	28.0	855.6
S. Lazzaro Alberoni - Osserv.	87.8	74.0	64.4	77.4	65.4	86.4	89.4	61.2	86.2	1.8	71.4	40.8	806.2
NURE													
Ferriere	96.0	113.6	86.4	84.6	77.0	96.2	76.2	56.0	85.4	0.6	272.8	34.2	1079.0
Boccolo della Noce	104.6	120.8	79.4	78.6	143.4	92.0	70.6	58.2	79.6	—	153.8	26.4	1007.4
Mareto	111.4	101.2	78.8	83.2	97.8	124.6	81.8	50.0	70.0	—	145.2	37.6	981.6
Bettola	75.0	92.4	81.4	83.0	163.4	103.2	49.6	40.8	57.6	0.4	96.4	30.4	873.6
S. Giorgio Piacentino	71.0	72.6	67.6	68.6	70.2	68.0	80.8	52.0	60.6	—	101.2	31.8	744.4

F

Fontanigorda	P	54, 170, 216, 240, 260
Foppolo	Pn	49, 207
Forno	Pn	50, 104, 209, 234, 256
Forno Alpi Graie	Pn	51, 129, 211, 236, 257
Forno di Coazze	Pr	52, 144, 213, 225, 237, 248
Forno Gavazzo	Pn	49, 87, 207, 232, 254
Forte d'Ampola	Pn	48, 205, 254
Forzo	P	51, 128, 211
Fossa Mozza	Pr	56, 219, 243
Fossano	Tr	9
Fossano	Pr	53, 214, 226, 248
Frabosa Fontana	P	53, 147, 213, 237
Fraine	Tm	6
Fraine	P	47, 66, 205, 231, 253
Frassino San Maurizio	Tm	8
Frassino San Maurizio	P	52, 140, 212
Fumghera	Tm	8
Fumghera	P	51, 130, 211, 236
Fusine	Pr	48, 74, 206, 222, 231
Fusio	Pn	49, 95, 208, 233

G

Gabellina	Pr	56, 191, 219, 228, 242, 251
Gaby - C.le Zuino	Pr	51, 123, 211, 224, 235, 247
Gallarate	Pr	49, 208, 222, 233, 245
Candino	P	49, 88, 207, 232
Gandosso	P	47, 66, 205, 231
Garaventa	P	54
Cardone Val Trompia	P	47, 68, 205
Garesio Ponte	P	53, 147, 213, 237
Gargallo	Pr	56
Garzeno	P	48, 80, 206
Gaver	Pr	48, 70, 205, 221, 231, 244
Gavi - C.le	Pr	53, 215
Gavirate	P	50, 104, 209, 234, 256
Gazzuolo	Tm	6
Gazzuolo	P	48, 72, 205, 231
Gebbo	Tm	7
Gebbo	Pn	50, 208, 255
Genivolta	Pr	48, 72, 205, 221, 231, 244
Gerola Alta	Tm	6
Gerola Alta	Pr	48, 77, 206, 232, 254
Ghedi	Pr	47, 61, 204, 221, 230, 244
Ghemme	Pr	50, 110, 209, 223, 234, 246
Giardino Rondonina	P	54, 169, 216, 240, 260
Gignese	Pr	50
Gleno	P	47
Goglio	Tm	7
Goglio	Pn	50, 100, 208, 233, 255
Gorno	Pr	49, 87, 207, 232
Gottasecca	P	53, 214
Governolo	Pr	47, 204, 221, 244
Gran Pianasso	Tm	8
Gran Pianasso	P	52, 213
Gran San Bernardo	Tm	7
Gran San Bernardo	Pn	51, 117, 210, 235
Gressoney la Trinité	Tm	8
Gressoney la Trinité	Pr	51, 123, 211, 224, 235, 257
Gressoney Saint Jean	Tm	8
Gressoney Saint Jean	Pr	51, 123, 211, 224, 235, 247
Grignasco	Pr	50, 209, 223, 246
Gromo	Tm	6
Gromo	Pn	49, 87, 207, 232
Grondona	P	54, 165, 215, 239, 259
Grono	Tm	7
Grono	P	49, 95, 208, 233
Guardasone	P	55, 218
Guiglia - Staz. Agraria	Tr	10
Guiglia - Staz. Agraria	Pr	56, 199, 220, 229, 243, 251
Guillemore	Tm	7
Guillemore	Pr	51, 124, 211, 224, 235, 247

H

Hône Bard	Tm	8
Hône Bard	Pr	51, 122, 210, 224, 235, 246

I

Idro	Tm	6
Idro	P	48, 71, 205, 231, 254
Ingria	Pr	51, 128, 211, 224, 236, 247
Introbio	Pr	48, 81, 206, 222, 232, 245
Iselle	Pr	50, 101, 208, 223, 233, 245
Isola del Cantone	Tm	9, 29, 42
Isola del Cantone	Pr	54, 164, 215, 226, 239, 249, 259
Isola di Palanzano - C.le	Tm	10
Isola di Palanzano - C.le	Pr	55, 186, 218, 228, 241, 250, 262
Isola Serafini - Tinazzo	Tm	10
Isola Serafini - Tinazzo	Pr	54, 175, 217, 227, 240, 249, 261
Isolato	Pn	48
Ispira	Pr	50, 105, 209, 223, 234, 246
Ivrea	Tm	8, 22, 40
Ivrea	Pr	51, 124, 211, 224, 235, 247

L

Laccio	P	53, 162, 215, 239, 259
La Costa di Maiatico	Tr	10
La Costa di Maiatico	Pr	55, 181, 217, 241
Lagdei	Tr	10
Lagdei	Pt	55, 218, 262
Laghi Gemelli	Pt	48, 202
Lago Agnel	Pt	51, 203
Lago Baitone	Tm	6
Lago Baitone	Pn	47, 63, 204, 230, 253
Lago Ballano	Pt	55, 218, 262
Lago Cancano	Tm	6
Lago Cancano	Pr	48, 74, 206, 222, 231, 245
Lago Cerretano	Tm	10
Lago Cingino	Tm	7
Lago Cingino	Pn	50
Lago d'Arno	Tm	6, 12, 38
Lago d'Arno	Pr	47, 64, 204, 221, 230, 244, 253
Lago d'Avino	Tm	7, 18, 39
Lago d'Avino	Pn	50, 101, 208, 233, 255
Lago d'Avio	Tm	6
Lago d'Avio	P	47, 62, 204, 230, 253
Lago del Diavolo	Pt	48, 202
Lago Delio	Tm	7
Lago Delio	Pr	49, 97, 208, 222, 233, 245
Lago della Rossa	Tm	8
Lago della Rossa	Pr	51, 130, 211, 224, 236, 247, 257
Lago dietro la Torre	Tm	8
Lago dietro la Torre	P	51, 130, 211, 236
Lago Eugio	Pr	51, 127, 211, 224, 235, 247, 257
Lago Fregaborgia	Pn	48, 83, 207, 232
Lago Gabiet	Tm	8, 22, 40
Lago Gabiet	P	51, 123, 210, 235, 257
Lago Goillet	Tr	7
Lago Goillet	Pn	51, 118, 210, 235, 257
Lago Goillet	Pt	51
Lago Grande	Pt	51, 203
Lago Inferno	Pn	48, 206, 254
Lago Pian Telesio	Pr	51, 127, 211, 224, 236, 247, 257
Lago Salarno	Tm	6
Lago Salarno	P	47, 64, 204, 230, 253
Lago Serrù	Pr	51, 126, 211, 224, 235, 247, 257
Lago Trona	Tm	6
Lago Trona	Pr	48, 206, 254
Lago Truzzo	Tm	6
Lago Truzzo	Pr	48, 79, 206, 232, 254

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1969

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
PARMA													
Lagdei	514.0	322.0	272.0	156.0	84.0	[147.0]	[85.0]	108.0	216.0	4.0	572.0	44.0	[2524.0]
Bosco - C.le ♦	297.0	239.4	94.0	134.4	67.0	113.8	68.2	99.4	152.4	4.2	424.4	48.6	1742.8
Marra - C.le	167.4	159.8	68.4	91.0	55.8	87.4	65.0	91.0	90.4	5.0	274.0	54.2	1209.4
Petrignacola	161.0	159.6	92.6	101.4	97.6	93.6	47.8	75.6	102.4	5.0	163.2	40.0	1139.8
Musiara Inferiore	216.8	225.2	124.6	100.0	106.4	136.6	50.4	79.4	103.4	4.2	182.8	72.8	1402.6
Campora di Sasso	179.4	159.0	106.8	112.8	78.4	119.4	67.4	53.4	73.6	3.2	85.0	48.2	1086.6
Langhirano	104.0	130.0	84.0	88.8	73.2	146.4	62.6	69.2	79.2	3.2	75.2	29.6	945.4
Vigatto	105.6	129.0	69.0	86.9	41.6	69.8	59.2	45.0	78.8	—	66.4	41.4	792.7
Calestano	138.0	148.8	83.6	103.8	56.0	95.0	59.2	80.2	90.4	—	81.2	33.0	969.2
Tordenaso	[110.0]	[150.0]	98.0	123.4	71.8	162.8	50.8	76.4	89.0	—	77.8	69.8	[1079.8]
Sala Baganza	80.0	158.6	71.0	78.0	43.0	69.6	58.4	47.4	123.0	—	78.6	27.8	835.4
Parma - Oss. Univ. ♦	75.6	112.4	67.4	90.4	63.2	83.4	42.0	46.8	119.2	—	82.6	34.8	817.8
Baganzola	90.0	124.6	59.0	60.4	44.0	68.0	33.0	32.6	72.4	—	72.0	35.0	691.0
S. Siro di Torrice	62.8	108.2	46.0	64.4	36.6	93.6	36.4	31.0	83.6	—	76.8	28.0	667.4
ENZA													
Paduli - diga	355.2	198.6	164.2	249.8	93.8	131.2	78.0	70.2	294.8	5.8	393.4	53.8	2088.8
Succiso	341.4	241.8	153.6	196.2	73.8	104.2	74.2	60.4	199.8	3.6	376.0	56.4	1881.4
Nirone - diga	225.8	216.2	151.2	192.0	61.0	84.6	66.8	55.4	165.0	5.0	312.0	49.2	1584.2
Lago Ballano	360.0	[350.0]	190.0	300.0	100.0	138.0	92.0	80.0	272.0	7.0	[600.0]	80.0	[2569.0]
Rimagna	317.8	262.0	162.8	224.8	77.4	87.0	83.8	57.8	199.0	3.0	416.0	71.6	1963.0
Isola di Palanzano - C.le	196.0	159.8	97.4	121.6	75.2	71.4	63.8	66.6	110.8	2.8	262.2	50.4	1278.0
Selvanizza - C.le	135.0	122.4	69.0	85.4	50.6	108.8	59.0	50.0	111.0	3.0	196.6	47.0	1037.8
Canova di Ramiseto	166.0	162.2	118.0	96.0	48.0	91.6	63.0	62.2	108.0	1.6	136.8	56.0	1109.4
Vetto	147.8	148.8	101.4	84.0	52.6	101.2	67.4	57.6	88.6	3.4	97.6	52.8	1003.2
Vedriano	143.2	138.4	107.4	72.0	45.2	95.8	55.0	58.4	96.8	1.0	91.4	53.8	958.4
Neviano Arduini	104.6	166.4	88.2	75.6	48.6	108.0	48.6	63.6	83.2	1.6	76.4	41.6	906.4
Guardasone	104.6	145.4	72.8	69.8	52.0	94.8	45.0	65.6	91.4	0.8	70.4	38.4	851.0
Basilicogioiano	61.2	145.0	62.0	63.0	39.8	119.0	59.4	51.2	78.4	1.6	72.8	34.2	787.6
Croce dei Morti	62.6	112.2	60.8	69.0	43.4	90.6	31.0	56.2	97.0	0.8	73.8	27.0	724.4
Mezzano Inferiore	57.6	84.2	55.6	65.6	28.4	86.8	34.8	50.4	91.0	0.6	70.8	29.0	654.8
PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO													
Poviglio	64.8	87.6	54.8	71.2	34.2	82.6	30.8	61.2	75.6	1.6	70.8	30.8	666.0
Boretto	57.8	72.2	39.4	59.6	28.6	93.4	30.6	57.2	80.6	1.2	62.6	27.2	610.4
CROSTOLO													
Regnano - Cà Bertacchi	113.4	137.4	112.6	121.8	60.4	87.2	49.6	34.6	107.6	1.8	68.0	42.6	937.0
Canossa	105.0	139.2	114.8	101.8	63.0	71.8	45.4	33.2	96.6	1.2	69.8	45.8	887.6
Quattro Castella	99.6	130.8	102.2	98.0	45.4	73.8	45.2	40.2	106.6	0.6	67.8	40.8	851.0
Reggio Emilia	67.8	105.4	84.0	75.8	60.0	68.8	32.2	32.4	94.4	1.0	61.6	45.4	728.8
PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA													
Villa Masone	64.0	80.0	69.0	89.0	42.0	95.0	39.0	41.0	108.0	—	78.0	32.0	737.0
S. Martino in Rio	69.0	85.0	59.0	84.6	44.0	90.0	36.0	32.0	97.0	—	69.8	31.0	697.4

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1969

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA													
Rio Saliceto	67.0	102.0	57.0	72.8	30.0	92.0	34.0	37.0	113.0	—	71.0	36.0	711.8
Ponticelli	78.0	94.0	68.0	84.8	38.0	99.0	31.0	35.0	110.0	—	77.0	37.0	751.8
Suzzara	62.0	90.0	54.2	67.6	29.0	90.0	38.0	36.0	96.0	0.4	66.0	25.4	654.6
Novellara - Sirona	70.0	83.0	53.0	65.0	35.0	94.0	35.0	33.0	95.0	—	68.0	28.0	659.0
Reggiolo	65.0	85.0	49.0	61.0	30.0	88.0	35.0	32.0	99.0	0.4	69.0	26.0	639.4
Ponte Pietra	66.2	97.0	65.0	76.6	31.0	93.0	32.0	37.0	109.0	—	67.0	29.0	702.8
Mondine	73.0	95.0	65.0	73.4	37.0	99.0	35.0	38.0	101.0	—	74.0	31.0	721.4
Saino di Pegognaga	58.4	80.4	52.6	65.2	30.0	88.0	32.0	34.8	86.0	1.0	57.2	30.4	616.0
Botte sotto Secchia	65.0	81.0	55.0	56.4	28.0	90.0	34.0	42.0	113.0	0.6	59.0	29.0	653.0
SECCHIA													
Gabellina	427.2	339.6	173.4	222.4	80.4	113.8	93.4	74.2	213.0	5.2	382.4	100.8	2225.8
Collagna	263.0	246.6	121.2	144.8	54.2	75.4	89.2	74.4	167.2	—	293.8	66.2	1596.0
Ozola - diga	347.0	333.0	151.0	180.0	76.0	116.0	85.0	61.0	131.0	11.0	295.0	84.0	1870.0
Ligonchio - C.le	274.2	300.0	128.4	162.0	55.8	86.8	60.0	65.2	104.4	4.6	314.0	83.6	1639.0
Castelnuovo Monti	122.8	178.0	135.4	94.4	53.8	124.2	77.6	88.6	88.8	3.0	103.6	54.2	1124.4
Asta - Ca' Castiglione	203.0	289.6	136.6	120.6	63.4	94.6	46.2	39.2	89.2	10.8	152.4	95.0	1340.6
Villa Minozzo	114.0	136.0	104.8	113.2	33.0	55.0	36.0	62.0	85.2	3.0	92.0	[70.0]	[904.2]
Civago (1)	352.2	313.0	162.4	155.0	95.6	96.0	»	»	»	»	322.4	85.8	»
Fontanaluccia - diga	179.2	183.8	137.4	108.8	73.8	66.2	57.4	33.6	100.4	7.8	188.8	82.4	1219.6
Farneta - C.le	124.0	162.2	122.6	116.0	51.0	79.6	89.2	63.6	97.6	7.6	85.6	67.4	1066.4
Foce Radici	409.2	302.4	175.2	183.8	110.0	95.2	51.0	45.4	182.0	7.2	393.0	79.0	2033.4
Piandelagotti	231.4	242.2	139.4	137.6	88.4	81.8	26.4	30.4	68.4	8.8	304.4	72.6	1431.8
Montestefano	104.6	136.0	100.6	106.8	31.0	55.0	71.4	70.6	87.6	7.8	62.6	70.8	904.8
Lama Mocogno	107.0	146.0	97.0	115.0	50.4	100.0	100.4	47.4	75.8	4.0	90.4	92.2	1025.6
Polinago	93.6	148.6	107.0	115.6	40.8	66.0	105.4	46.6	77.0	8.0	83.6	76.4	968.6
Pavullo	71.8	122.6	89.6	130.8	46.4	70.2	56.0	37.0	95.2	6.0	69.2	72.0	866.8
Prignano	65.4	133.2	112.8	102.2	24.6	61.0	[78.0]	[55.0]	[80.0]	4.0	[68.0]	77.6	[861.8]
Baiso	73.4	148.0	110.8	86.2	42.0	84.2	75.0	50.4	81.4	3.2	71.6	69.0	895.2
Sassuolo	64.4	126.6	126.0	112.6	65.2	64.2	48.8	47.2	122.4	—	59.8	60.6	897.8
Carpinetti	79.0	167.8	109.2	123.8	37.2	101.8	61.0	103.8	69.4	3.6	79.8	78.6	1015.0
San Valentino	75.0	[125.0]	128.8	105.4	[50.0]	[80.0]	35.0	66.0	89.0	—	50.6	56.0	[860.8]
Scandiano	99.2	108.6	116.0	91.0	55.0	113.0	41.0	34.0	123.4	—	44.2	51.0	876.4
PIANURA FRA SECCHIA E PANARO													
Ponte Bacchello	53.4	96.0	83.8	65.4	36.0	76.6	26.6	57.0	94.2	—	67.2	39.6	695.8
Cavezzo	64.2	89.6	84.4	73.6	34.6	79.2	46.8	45.2	75.2	—	66.4	42.8	702.0
San Felice sul Panaro	45.8	63.6	55.6	86.0	45.6	52.0	18.0	44.6	59.8	—	66.2	28.0	575.2
Mirandola	51.0	75.6	68.8	63.4	51.0	76.0	38.6	55.0	91.8	—	76.6	45.4	693.2
Finale nell'Emilia	62.0	79.4	59.0	78.0	36.6	56.4	66.6	53.2	100.0	0.4	74.4	38.8	704.8
Poggio Rusco	44.4	86.4	60.6	73.2	27.4	53.4	48.2	60.2	82.6	—	77.8	36.8	651.0
Moglia di Sermide	63.0	79.0	46.0	75.0	34.0	78.0	46.0	52.0	118.0	—	87.0	32.0	710.0
Vallazza	52.0	82.0	42.2	71.0	34.6	57.0	40.2	41.6	90.0	—	76.6	49.0	636.2
Passo dei Rossi	66.8	69.0	62.4	67.8	29.6	58.6	26.6	55.2	83.6	—	87.6	40.0	647.2
Fossa Mozza	54.0	55.0	51.0	73.0	31.0	52.0	33.6	52.0	64.6	—	79.4	44.0	589.6
Chiavichetta	66.8	73.2	77.4	69.6	38.4	43.0	67.0	56.6	64.8	—	64.8	42.8	664.4
Cucca Rangona	74.6	61.2	56.0	67.0	25.4	52.4	36.0	85.0	68.0	—	70.8	47.6	644.0

(1) Dal 1° nov. le osservazioni vengono effettuate a Civago la Romita.

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1969

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
PANARO													
Fiumalbo	209.6	209.6	114.0	160.2	77.0	97.4	72.2	57.4	90.2	9.2	235.6	94.4	1426.8
San Michele - C.le	205.6	223.8	105.8	124.0	67.2	73.8	36.0	36.8	94.0	11.8	254.0	65.0	1297.8
Tagliole	417.4	370.8	209.6	238.6	87.8	92.6	46.0	47.6	86.6	11.0	441.0	106.8	2155.8
Sant'Anna Pelago	414.0	312.2	262.6	203.6	79.6	96.6	75.2	37.0	149.8	9.8	407.6	105.6	2153.6
Barigazzo	159.4	230.4	114.0	125.6	66.6	103.4	48.8	46.0	122.2	17.4	167.0	68.2	1269.0
M. Cimone - Aeronautica	158.2	221.0	154.0	147.2	68.2	78.0	74.6	79.4	142.2	27.4	207.4	86.4	1444.0
Strettara - C.le	155.0	224.2	119.6	138.2	52.8	81.0	47.8	38.6	79.4	12.0	95.6	73.2	1117.4
Pian del Falco	160.0	440.0	160.0	130.0	92.0	156.0	108.0	144.0	152.0	20.0	170.0	105.0	1837.0
Sestola ♦	169.4	185.0	112.4	136.6	71.8	78.6	95.4	101.6	137.8	14.8	146.0	69.2	1318.6
Rocchetta di Sestola	117.6	145.0	120.8	121.8	44.8	90.6	48.0	38.2	91.0	5.0	104.2	81.2	1008.2
Fellicarolo	359.0	197.0	199.0	169.0	84.0	99.0	99.0	82.0	126.0	16.0	317.0	99.0	1846.0
Montese	117.4	119.0	93.2	113.8	57.0	59.2	58.2	48.8	106.6	6.4	93.0	55.8	928.4
Benedello - Cantoniera	70.0	147.2	103.8	121.2	56.2	71.4	69.4	63.0	98.0	6.2	71.2	71.4	949.0
Guiglia - Staz. Agraria	55.0	109.6	117.8	131.4	72.2	71.2	67.8	57.2	122.4	5.4	76.4	54.0	940.4
Spilamberto	63.2	88.8	127.8	101.2	40.8	52.8	36.6	63.4	64.4	1.8	89.2	52.2	782.2
Pazzano	78.0	106.2	128.8	106.0	61.8	58.0	38.6	76.0	88.8	6.8	58.8	53.4	861.2
Modena - Burana ♦	64.6	99.2	103.8	108.0	44.4	98.6	30.2	88.4	94.2	1.4	68.6	55.4	856.8
Ravarino	71.4	65.6	87.0	79.0	33.4	94.0	23.6	65.4	124.4	0.6	70.0	43.8	758.2
DELTA PADANO													
Adria	47.2	89.6	36.4	46.0	77.4	45.4	17.0	68.2	47.6	1.0	93.2	76.6	645.6
Pila	66.2	80.4	36.6	44.6	76.4	59.4	19.2	[100.6]	39.2	—	140.6	83.0	[746.2]

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1969

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mezza		giorno	mezza		giorno	mezza		giorno	mezza		giorno	mezza
SARCA															
Madonna di Campiglio	10.6	23	giu.	21.0	23	giu.	36.4	23	giu.	46.8	23	giu.	51.0	23	giu.
Pinzolo	8.8	23	giu.	15.0	23	giu.	27.0	23	giu.	32.0	23	giu.	41.6	23	giu.
Tione ♦	17.0	6	ago.	25.6	15	ago.	27.8	15	ago.	54.0	14	gen.	73.6	14	gen.
LAGO DI GARDA															
Riva - Torbole C.le ♦	19.0	22	ago.	44.2	16	ago.	50.6	16	ago.	51.2	16	ago.	58.0	15	ago.
Rezzecca	11.2	15	ago.	21.6	15	ago.	21.8	15	ago.	23.2	19	giu.	38.0	12	nov.
Salò	22.6	5	lug.	30.0	14	gen.	45.0	14	gen.	67.0	14	gen.	74.2	14	gen.
Peschiera ♦	12.4	6	lug.	18.8	16	ago.	22.2	16	ago.	24.8	16	ago.	35.4	4	dic.
MINCIO															
Monzambano	15.4	16	ago.	33.4	16	ago.	36.4	16	ago.	48.6	16	ago.	54.2	4	giu.
Mantova ♦	28.0	14	set.	52.0	14	set.	59.0	14	set.	59.2	14	set.	61.6	4	giu.
Governolo	30.0	8	ago.	49.6	8	ago.	49.6	8	ago.	49.6	8	ago.	49.8	8	ago.
PIANURA FRA MINCIO E OGLIO															
Ghedi	20.0	16	ago.	43.6	16	ago.	44.6	16	ago.	45.2	16	ago.	75.2	4	giu.
Calvisano	30.0	6	set.	37.0	6	set.	42.8	6	set.	42.8	6	set.	63.2	4	giu.
OGLIO															
Passo Tonale	13.6	17	giu.	23.4	14	gen.	45.4	14	gen.	86.0	14	gen.	108.2	14	gen.
Temù ♦	10.0	16	ago.	17.0	14	gen.	23.0	13	nov.	42.0	13	nov.	83.0	12	nov.
Edolo	11.0	13	nov.	20.0	13	nov.	30.6	13	nov.	35.0	13	nov.	111.0	12	nov.
Lago d'Arno	22.8	5	lug.	28.0	21	ago.	35.0	21	ago.	55.4	12	nov.	89.0	12	nov.
Breno ♦	14.0	16	ago.	19.8	16	ago.	24.6	16	ago.	32.6	14	gen.	58.2	12	nov.
Borno	24.4	5	ago.	34.0	15	ago.	38.2	15	ago.	47.0	12	nov.	80.4	12	nov.
Dezzo di Scalve	33.8	15	ago.	56.8	15	ago.	58.4	15	ago.	59.4	13	nov.	67.2	13	nov.
Borgonate	15.2	16	ago.	34.6	16	ago.	39.8	16	ago.	40.4	15	ago.	49.4	14	gen.
Fontanella	19.4	15	ago.	23.0	6	giu.	33.8	4	giu.	46.8	4	giu.	67.4	4	giu.
Orzinuovi	23.0	6	set.	32.0	5	giu.	41.0	5	giu.	49.2	5	giu.	67.0	4	giu.
Bissina - diga	11.0	21	ago.	19.2	21	ago.	32.8	23	giu.	48.0	12	nov.	95.0	12	nov.
Boazzo	13.0	15	ago.	23.4	23	giu.	40.6	23	giu.	55.0	23	giu.	96.4	12	nov.
Creto	20.0	15	ago.	27.0	15	ago.	45.6	23	giu.	52.6	23	giu.	77.4	13	nov.
Gaver	18.0	15	ago.	26.0	15	ago.	30.6	23	giu.	45.6	6	mag.	86.0	12	nov.
Bagolino	15.6	23	ago.	25.8	15	ago.	38.8	23	giu.	45.0	23	giu.	72.8	12	nov.
S. Matteo Chiaviche	16.0	6	giu.	27.0	6	set.	36.6	5	giu.	38.6	5	giu.	60.0	5	giu.
PIANURA FRA OGLIO E ADDA															
Cremona	11.0	15	ago.	22.2	5	giu.	29.4	5	giu.	33.2	5	giu.	51.6	5	giu.
Genivolta	54.0	5	set.	66.2	5	set.	69.6	5	set.	69.6	5	set.	69.6	5	set.
Pieve S. Giacomo	23.6	11	ago.	24.0	11	ago.	27.0	5	giu.	33.0	5	giu.	35.0	5	giu.
Casalmaggiore	11.0	31	ago.	20.0	31	ago.	34.0	6	set.	34.2	6	set.	48.0	5	giu.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1969

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese
INN															
Trepalle	10.0	13	set.	16.0	24	ago.	23.4	24	ago.	24.0	24	ago.	35.0	14	nov.
Livigno	21.0	24	lug.	21.4	24	lug.	21.4	24	lug.	29.0	12	nov.	51.0	13	nov.
ADDA															
Lago Cancano	12.6	16	ago.	19.4	16	ago.	19.4	16	ago.	31.2	13	nov.	48.6	13	nov.
S. Caterina Valfurva	10.0	15	ago.	15.0	13	nov.	27.0	13	nov.	48.6	13	nov.	83.0	12	nov.
Bormio ♦	8.0	7	lug.	14.8	16	ago.	18.0	23	giu.	25.4	23	giu.	39.2	12	nov.
Fusine	5.6	6	set.	10.6	7	lug.	11.0	13	nov.	20.6	13	nov.	33.8	12	nov.
Tirano	14.8	15	ago.	15.0	15	ago.	19.6	14	set.	36.2	14	gen.	39.6	14	gen.
Scais	15.4	24	giu.	26.6	24	giu.	49.0	24	giu.	77.2	24	giu.	131.8	24	giu.
Lanzada	11.4	15	ago.	21.6	7	lug.	25.4	7	lug.	34.2	14	gen.	50.0	12	nov.
Codera	21.0	15	ago.	34.2	15	ago.	36.6	7	lug.	59.0	7	lug.	69.0	7	lug.
Valle Ratti ♦	18.4	5	set.	25.4	15	ago.	33.6	24	giu.	46.8	24	giu.	76.4	23	giu.
Dongo	19.2	16	ago.	25.0	15	ago.	31.0	28	mag.	45.2	28	mag.	64.0	12	nov.
Introbio	23.0	15	ago.	37.0	15	ago.	56.0	24	giu.	76.6	24	giu.	95.2	23	giu.
Bellano	20.0	26	lug.	26.8	26	lug.	27.6	30	set.	36.6	30	set.	45.0	14	gen.
Como	23.0	8	mag.	27.4	7	lug.	34.4	7	lug.	50.2	7	lug.	69.0	14	gen.
Olginate ♦	22.4	30	lug.	35.2	15	ago.	37.0	15	ago.	37.6	14	set.	53.8	14	gen.
S. Martino de' Calvi	39.0	18	mag.	50.8	15	ago.	53.4	23	giu.	57.0	12	nov.	102.4	12	nov.
Treviglio	33.4	9	set.	36.0	9	set.	36.0	9	set.	36.0	9	set.	43.6	15	ago.
Lodi	13.8	19	set.	21.8	2	apr.	30.4	2	apr.	37.0	2	apr.	39.2	2	apr.
Bergamo ♦	33.4	18	giu.	41.0	18	giu.	41.4	18	giu.	42.6	18	giu.	51.8	15	ago.
Martinengo	21.2	9	set.	24.2	16	ago.	34.0	14	gen.	52.8	14	gen.	61.4	14	gen.
Crema	32.0	18	set.	32.0	18	set.	32.0	18	set.	36.2	2	apr.	59.2	4	giu.
PIANURA FRA ADDA E LAMBRO															
Codogno	24.2	5	set.	48.2	5	set.	48.8	5	set.	48.8	5	set.	48.8	5	set.
LAMBRO															
Magreglio	26.4	29	mag.	32.2	29	mag.	32.2	29	mag.	40.8	30	set.	65.2	12	nov.
Asso	24.0	30	lug.	27.6	30	lug.	32.2	30	lug.	44.2	24	ago.	58.0	13	gen.
Venegono Inf.	33.0	18	set.	46.2	18	set.	47.4	18	set.	50.6	18	set.	76.4	18	set.
PIANURA FRA LAMBRO E TICINO															
Gallarate	34.0	19	set.	51.6	19	set.	58.8	19	set.	62.0	19	set.	69.2	19	set.
Busto Arsizio	31.0	18	set.	36.0	18	set.	36.0	18	set.	38.0	18	set.	53.0	18	set.
TICINO															
Cannobio	16.0	19	giu.	31.4	4	mag.	39.4	4	mag.	51.4	14	set.	73.0	23	giu.
Lago Delio	19.6	5	set.	35.0	7	lug.	50.0	4	mag.	63.0	4	mag.	108.0	23	giu.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1969

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm	giorno	mezzo	mm	giorno	mezzo	mm	giorno	mezzo	mm	giorno	mezzo	mm	giorno	mezzo
(segue)															
TICINO															
Lanzo d'Intelvi	19.0	2	lug.	29.0	2	lug.	37.0	30	set.	43.2	30	set.	62.2	2	lug.
Lavena Ponte Tresa ♦	37.2	15	giu.	43.2	20	giu.	52.0	14	set.	74.6	14	set.	87.2	29	mag.
Iselle	19.0	30	lug.	30.4	24	giu.	45.8	24	giu.	72.0	24	giu.	104.6	24	giu.
Macugnaga	21.6	3	set.	28.0	18	giu.	45.2	5	mag.	60.2	5	mag.	117.6	5	mag.
Candoglia	44.0	24	giu.	60.0	7	lug.	84.4	24	giu.	109.4	24	giu.	149.6	23	giu.
Ispra	26.8	9	ago.	46.0	18	set.	53.2	18	set.	68.0	14	set.	81.0	18	set.
Miorina	22.0	24	giu.	29.0	24	giu.	31.6	24	giu.	43.0	5	mag.	54.0	5	mag.
Bereguardo	11.0	6	mag.	20.8	6	mag.	25.8	6	mag.	32.6	6	mag.	55.6	6	mag.
TERDOPPIO-AGOGNA															
Borgomanero ♦	23.0	24	giu.	42.6	6	set.	60.0	14	set.	68.4	14	set.	71.4	14	set.
Momo	18.2	5	mag.	35.0	5	mag.	53.0	5	mag.	69.2	5	mag.	97.4	5	mag.
Novara	19.0	5	mag.	34.0	5	mag.	47.0	5	mag.	62.6	5	mag.	105.4	5	mag.
SESIA															
Camperlogno - Mollia	17.4	3	ago.	31.6	19	giu.	48.0	5	apr.	65.0	5	apr.	126.0	5	apr.
Rimasco	25.0	6	ago.	30.8	6	ago.	46.0	14	set.	66.0	14	set.	117.0	5	apr.
Cannasco	70.0	24	giu.	112.0	24	giu.	129.0	24	giu.	185.0	24	giu.	301.0	23	giu.
Varallo Sesia ♦	27.0	7	lug.	35.0	14	set.	58.0	14	set.	74.6	6	mag.	120.0	5	mag.
Bichmonte	43.0	5	mag.	55.0	11	ago.	61.8	5	mag.	105.0	5	mag.	120.4	5	mag.
Trivero	25.0	24	mag.	38.0	24	mag.	60.0	14	set.	68.0	14	set.	84.8	23	giu.
Coggiola	35.0	9	ago.	35.6	14	lug.	56.0	17	set.	57.0	17	set.	57.0	17	set.
Grignasco	34.8	7	lug.	60.0	7	lug.	68.0	14	set.	87.6	5	mag.	115.6	5	mag.
Romagnano Sesia	24.8	16	ago.	33.0	19	giu.	53.0	5	mag.	67.0	5	mag.	109.0	5	mag.
Ghemme	34.6	7	lug.	38.0	5	mag.	49.0	5	mag.	75.0	5	mag.	100.0	5	mag.
Tollegno	26.0	31	mag.	55.4	9	ago.	66.0	18	set.	67.6	18	set.	97.4	5	mag.
Oropa	23.0	15	ago.	39.2	15	ago.	49.0	14	set.	75.0	5	mag.	127.0	5	mag.
Camandona	45.0	8	ago.	49.8	8	ago.	56.8	18	set.	63.0	5	mag.	102.0	5	mag.
Pettinengo	33.0	1	ago.	35.0	1	ago.	35.0	1	ago.	44.8	23	nov.	67.0	5	apr.
Zubiena	26.4	9	ago.	26.6	19	giu.	26.6	19	giu.	43.0	5	mag.	57.0	5	mag.
Bertignano - lago	27.4	18	feb.	48.0	7	lug.	48.4	7	lug.	56.0	5	mag.	75.4	5	mag.
Vercelli - Staz. Risicolt.	48.4	21	lug.	49.4	21	lug.	49.4	21	lug.	54.4	19	set.	101.0	5	mag.
DORA BALTEA															
Courmayeur	13.0	14	ago.	25.0	14	ago.	35.0	14	ago.	45.0	14	ago.	50.4	14	ago.
Valgrisenche ♦	16.4	15	ago.	28.6	14	ago.	36.2	14	ago.	46.0	14	ago.	53.0	29	lug.
Arvier	12.8	23	giu.	17.0	15	ago.	24.4	23	giu.	31.4	23	giu.	35.8	23	giu.
Lillaz	11.0	23	giu.	26.0	14	set.	38.0	14	set.	49.8	14	set.	58.8	13	set.
Aymavilles	16.4	6	apr.	20.4	6	apr.	23.0	30	lug.	34.2	23	giu.	39.0	5	apr.
Aosta	13.0	23	giu.	21.0	23	giu.	23.0	23	giu.	35.6	23	giu.	41.8	23	giu.
Nus - C.I.c ♦	16.0	24	lug.	24.4	24	lug.	24.4	24	lug.	36.6	23	giu.	41.4	23	giu.
Promiod	20.0	4	mag.	30.0	4	mag.	35.0	4	mag.	51.0	4	mag.	60.0	23	giu.
Châtillon	15.0	24	giu.	28.0	24	giu.	30.0	24	giu.	48.8	23	giu.	58.4	23	giu.
St. Vincent	11.4	21	lug.	17.0	24	lug.	21.0	24	giu.	37.0	3	giu.	50.0	3	giu.
Montjovet	9.0	4	mag.	13.0	5	mag.	18.0	4	mag.	26.0	4	mag.	42.0	23	giu.
Champdepraz	18.0	24	giu.	37.0	24	giu.	43.6	24	giu.	62.0	23	giu.	80.0	23	giu.
Brusson	15.0	15	ago.	17.0	30	lug.	25.0	30	lug.	29.0	5	mag.	56.0	5	mag.
Verrès	12.8	15	ago.	22.0	24	giu.	33.0	24	giu.	45.0	23	giu.	66.0	23	giu.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm	giorno	mezzo	mm	giorno	mezzo	mm	giorno	mezzo	mm	giorno	mezzo	mm	giorno	mezzo
<i>(segue)</i>															
DORA BALTEA															
Champorcher	20.0	24	giu.	44.0	24	giu.	48.4	24	giu.	73.0	23	giu.	94.4	23	giu.
Hône-Bard	17.0	24	giu.	23.0	24	giu.	33.0	24	giu.	46.0	24	giu.	80.8	5	mag.
Gressoney La Trinité	10.8	18	giu.	25.0	5	mag.	36.2	5	mag.	50.4	5	mag.	88.0	5	mag.
Gressoney St. Jean	12.4	21	lug.	27.0	30	lug.	34.0	5	mag.	45.0	5	mag.	86.0	5	mag.
Gaby-C.le Zuino	11.2	14	set.	23.0	5	mag.	30.0	5	mag.	49.6	6	mag.	104.6	5	mag.
Guillemore	20.4	30	lug.	25.8	7	apr.	47.6	30	lug.	54.0	30	lug.	71.0	5	mag.
Pont St. Martin	20.0	24	giu.	26.8	24	giu.	38.8	23	giu.	57.0	23	giu.	85.4	23	giu.
Borgofranco d'Ivrea	13.0	1	ago.	34.4	16	mar.	43.2	16	mar.	65.0	5	mag.	100.0	5	mag.
Ivrea	31.0	11	ago.	35.0	11	ago.	29.4	23	giu.	51.0	5	mag.	75.0	5	mag.
Strambino	21.6	7	lug.	35.6	19	giu.	35.6	19	giu.	49.0	18	giu.	49.2	18	giu.
Mazzé - C.le	29.0	4	set.	29.6	19	giu.	29.6	19	giu.	31.0	6	mag.	67.0	5	mag.
Casello Vianello	10.4	24	nov.	13.0	14	set.	18.0	5	apr.	33.0	5	apr.	55.0	5	apr.
ORCO															
Lago Serrù	20.0	15	ago.	35.0	14	set.	48.0	14	set.	72.0	14	set.	103.0	14	set.
Ceresole Reale *	19.0	14	set.	36.4	14	set.	61.4	14	set.	83.6	14	set.	114.6	13	set.
Noasca	18.0	15	ago.	26.0	24	giu.	53.6	23	giu.	63.8	23	giu.	85.2	23	giu.
Rosone	19.0	6	mag.	30.0	24	giu.	55.0	14	set.	81.6	14	set.	118.4	14	set.
Lago Pian Telesio	12.6	26	mag.	20.0	5	mag.	37.0	5	mag.	54.0	6	apr.	112.6	5	apr.
Lago Valsoera	16.2	2	mag.	24.0	14	set.	43.0	14	set.	58.6	14	set.	97.0	5	apr.
Lago Eugio	20.0	14	set.	44.0	14	set.	57.0	14	set.	85.4	14	set.	145.0	14	set.
Sparone	22.0	14	set.	49.0	14	set.	65.0	14	set.	79.8	14	set.	100.2	23	giu.
Pont Canavese	23.6	25	giu.	33.4	24	giu.	38.0	24	giu.	67.6	23	giu.	81.6	23	giu.
Ingria	31.0	31	lug.	41.8	24	giu.	56.4	6	apr.	94.8	6	apr.	159.6	5	apr.
STURA DI LANZO															
Ceres	24.2	11	giu.	66.4	13	set.	82.0	14	set.	133.0	14	set.	181.6	14	set.
Pessinetto	16.0	23	giu.	29.8	23	giu.	40.0	23	giu.	75.6	23	giu.	94.2	23	giu.
Lago della Rossa	20.0	14	set.	29.0	14	set.	34.0	14	set.	47.0	23	giu.	95.4	5	apr.
Usseglio - C.le	14.8	25	lug.	16.0	25	lug.	26.4	23	giu.	49.0	6	apr.	78.8	5	apr.
Viù - C.le Fucine	25.0	14	set.	58.0	14	set.	68.0	14	set.	78.6	14	set.	145.8	14	set.
Lanzo - diga	20.0	2	set.	31.2	23	giu.	44.0	23	giu.	68.0	23	giu.	95.0	5	apr.
Cirié	22.8	19	ago.	25.4	7	set.	26.4	7	set.	45.0	6	apr.	81.0	5	apr.
DORA RIPARIA															
Richardet	12.8	5	lug.	15.0	5	mag.	29.6	5	mag.	46.6	5	mag.	54.0	5	mag.
Salabertano	12.0	23	giu.	17.0	5	mag.	25.4	5	mag.	45.8	5	mag.	56.2	5	mag.
Chiomonte	16.0	23	giu.	22.0	14	set.	30.6	14	set.	41.0	13	set.	47.2	23	giu.
Susa	12.0	24	nov.	24.0	24	nov.	29.0	14	set.	39.6	5	mag.	67.0	5	apr.
Moncenisio - lago	11.0	23	giu.	22.0	23	giu.	32.0	23	giu.	47.6	23	giu.	78.8	23	giu.
Moncenisio - scala	30.2	25	mag.	36.2	23	giu.	48.0	23	giu.	63.0	23	giu.	82.8	23	giu.
Venazio	14.6	23	nov.	15.0	14	set.	29.4	23	giu.	37.0	23	giu.	47.2	23	giu.
Bussoleno	15.0	29	lug.	23.0	14	set.	36.0	14	set.	57.8	14	set.	85.0	14	set.
S. Valeriano	25.0	29	lug.	33.8	29	lug.	44.0	23	giu.	61.4	23	giu.	74.2	14	set.
Mocchie	30.4	29	lug.	38.0	29	lug.	47.2	23	giu.	60.0	23	giu.	78.6	14	set.
Collegno	33.4	19	giu.	36.4	19	giu.	37.0	19	giu.	47.0	23	giu.	65.0	5	apr.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm	giorno	mezza	mm	giorno	mezza	mm	giorno	mezza	mm	giorno	mezza	mm	giorno	mezza
PELLICE															
Luserna S. Giovanni	22.0	23	giu.	32.0	30	set.	39.4	30	set.	40.4	30	set.	58.0	5	apr.
Pragelato	13.0	14	set.	25.0	14	set.	34.4	14	set.	41.6	13	set.	41.6	13	set.
Roreto Chisone	16.0	23	giu.	22.4	23	giu.	38.8	14	set.	54.6	5	mag.	68.0	23	giu.
Perosa Argentina	11.0	6	lug.	21.4	24	nov.	34.0	23	giu.	44.0	23	giu.	61.4	23	giu.
Villar Perosa	16.0	23	giu.	28.0	14	set.	46.0	23	giu.	61.0	23	giu.	74.8	23	giu.
S. Germano Chisone	18.6	19	set.	47.4	13	set.	49.2	13	set.	66.4	12	set.	121.6	12	set.
ALTO PO															
Calcinere ♦	18.6	6	ago.	19.6	6	mag.	29.0	6	mag.	53.0	6	mag.	77.2	5	mag.
Sanfront	30.0	4	giu.	38.6	4	giu.	54.0	6	mag.	70.0	5	mag.	90.2	5	mag.
Verzuolo	29.2	6	set.	38.2	6	set.	39.6	6	set.	39.6	6	set.	52.0	5	apr.
Saluzzo	19.0	19	set.	19.8	23	nov.	30.0	18	set.	38.2	5	apr.	65.0	5	apr.
VARAITA															
Castello - diga	10.0	6	mag.	17.4	6	mag.	27.4	13	set.	44.0	5	mag.	52.0	5	mag.
Casteldelfino	11.0	23	giu.	15.6	23	giu.	24.0	23	giu.	41.0	23	giu.	59.2	23	giu.
Sampeyre	30.6	29	lug.	31.0	29	lug.	32.0	29	lug.	43.4	23	giu.	50.0	23	giu.
Brossasco	28.0	9	ago.	29.8	4	giu.	33.0	8	ago.	40.0	5	mag.	64.0	5	mag.
Venasca	26.0	9	ago.	36.4	9	ago.	36.8	9	ago.	38.6	23	giu.	52.0	5	mag.
MAIRA															
Acceglio - Saretto	15.0	11	ago.	15.4	11	ago.	22.0	23	giu.	34.0	23	giu.	50.0	23	giu.
Combamala	17.0	25	lug.	22.2	25	lug.	25.6	11	giu.	38.8	5	mag.	51.6	5	mag.
Savigliano	50.0	14	set.	76.6	14	set.	76.6	14	set.	76.6	14	set.	76.6	14	set.
PO															
Lombriasco	35.6	18	giu.	35.6	18	giu.	35.6	18	giu.	36.0	6	apr.	58.4	5	apr.
Cumiana - Bivio	32.0	15	set.	36.8	15	set.	40.6	14	set.	40.6	14	set.	48.0	6	mag.
Moncalieri	28.8	19	set.	32.6	8	set.	35.0	19	set.	38.6	19	set.	62.4	7	set.
Forno di Coazze	35.0	14	set.	56.8	14	set.	62.0	14	set.	83.6	13	set.	158.6	13	set.
Coazze	25.0	23	giu.	60.0	14	set.	129.4	14	set.	133.0	13	set.	187.4	14	set.
Torino - Uff. Idrograf. ♦	18.0	4	giu.	26.4	8	set.	27.6	4	giu.	28.2	4	giu.	46.8	5	mag.
Pino Tor. - Osserv. Astr.	13.0	4	giu.	23.8	4	giu.	23.8	4	giu.	34.0	6	apr.	62.0	5	apr.
Chivasso - C.le Cinema	29.0	4	set.	32.0	4	set.	32.0	4	set.	44.4	6	apr.	70.6	5	apr.
Moncalvo	11.0	19	set.	12.0	19	set.	14.0	19	set.	22.4	6	mag.	42.0	5	mag.
Casale Monf. - Ist. Pioppic. ♦	17.0	31	ago.	27.0	31	ago.	30.0	6	mag.	55.0	6	mag.	99.0	6	mag.
TANARO															
Piaggia	32.0	28	giu.	37.6	5	mag.	80.0	5	mag.	109.0	5	mag.	124.0	5	mag.
Ormea - C.le	18.0	30	set.	35.0	5	mag.	57.0	5	mag.	72.0	5	mag.	87.0	5	mag.
Ceva - C.le Mazzarelli ♦	27.0	17	ago.	38.6	17	ago.	38.8	17	ago.	43.0	5	mag.	49.4	5	mag.
Corsagliola	36.0	17	ago.	41.0	17	ago.	52.6	19	set.	53.6	19	set.	64.0	5	mag.
Mondovì	25.4	10	lug.	36.4	10	lug.	43.0	2	lug.	44.2	1	lug.	50.0	5	mag.
Breslungi	34.0	7	set.	42.0	7	set.	42.2	7	set.	42.2	7	set.	46.4	7	set.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm	giorno	mezzo	mm	giorno	mezzo	mm	giorno	mezzo	mm	giorno	mezzo	mm	giorno	mezzo
(segue)															
TANARO															
Clavesana	20.8	21	lug.	22.0	17	set.	23.0	16	set.	30.0	5	mag.	45.8	6	mag.
Farigliano - C.le	47.0	4	set.	48.4	4	set.	48.4	4	set.	48.4	4	set.	48.4	4	set.
Narzole	23.6	30	dic.	23.6	30	dic.	23.6	30	dic.	29.0	5	apr.	48.0	5	apr.
Pietraporzio	10.8	14	ago.	17.8	14	set.	24.0	14	set.	39.0	23	giu.	50.2	23	giu.
Rio Freddo	10.0	6	mag.	17.0	6	mag.	22.0	6	mag.	45.0	5	mag.	69.0	5	mag.
Vinadio - C.le ♦	10.0	28	mar.	16.0	29	apr.	26.6	11	giu.	35.2	11	giu.	61.0	29	apr.
Demonte - C.le	22.0	25	lug.	28.4	5	set.	31.6	11	giu.	40.4	11	giu.	59.8	29	apr.
Fedio - C.le S. Giacomo	16.0	6	giu.	22.4	6	giu.	33.0	11	giu.	47.2	11	giu.	53.2	23	giu.
Vignolo - C.le Roccasparvera	30.0	11	giu.	50.2	11	giu.	67.2	11	giu.	87.0	11	giu.	104.0	11	giu.
Cuneo	34.6	6	ago.	38.2	6	ago.	54.4	30	set.	57.4	30	set.	78.0	5	mag.
Borgo S. Dalmazzo	30.0	11	giu.	43.0	11	giu.	75.2	11	giu.	105.4	11	giu.	126.0	11	giu.
Fossano	26.2	9	set.	26.2	9	set.	36.2	9	set.	36.2	9	set.	40.0	6	mag.
Bra ♦	13.0	8	set.	16.8	7	set.	20.0	5	apr.	33.8	5	apr.	54.8	5	apr.
Verduno - C.le	18.0	4	giu.	19.6	30	lug.	21.6	30	lug.	34.4	4	giu.	50.6	6	mag.
Alba	22.0	30	lug.	34.4	30	lug.	42.6	30	lug.	51.0	30	lug.	81.8	5	apr.
Cocconato	6.0	6	apr.	12.6	6	apr.	21.0	6	apr.	34.8	5	apr.	49.0	5	apr.
Tigliole	23.0	19	set.	45.0	19	set.	46.4	19	set.	46.4	19	set.	76.0	5	apr.
Càstino	9.0	14	set.	15.4	14	set.	21.2	14	set.	51.0	5	apr.	64.2	5	apr.
Nizza Monf.	13.0	16	gen.	19.0	16	gen.	21.4	16	gen.	41.0	5	apr.	72.0	5	apr.
Alessandria - aeroporto	17.0	23	feb.	23.0	2	lug.	36.4	2	lug.	37.4	2	lug.	38.6	6	mag.
Bardinetto	23.0	11	ago.	36.6	14	set.	57.4	14	set.	64.4	5	mag.	74.8	5	mag.
Osiglia - diga	12.0	26	lug.	25.6	14	set.	39.6	14	set.	59.0	5	mag.	67.8	6	mag.
Millesimo	22.0	28	giu.	36.6	14	set.	50.0	14	set.	53.6	14	set.	75.6	5	mag.
Cengio	30.0	28	giu.	41.0	21	lug.	51.0	14	set.	55.4	13	set.	69.6	5	apr.
Cairo Montenotte	19.8	28	giu.	36.0	14	set.	49.4	14	set.	49.4	14	set.	80.0	5	apr.
Spigno Monf.	16.8	14	set.	21.2	14	set.	27.0	14	set.	37.6	14	set.	38.8	5	mag.
Piancastagna	21.0	30	lug.	23.8	30	lug.	33.8	30	lug.	35.4	30	lug.	40.0	5	mag.
Acqui Terme	12.8	22	lug.	21.0	31	dic.	32.8	31	ago.	33.6	31	ago.	43.6	5	apr.
Piampaludo	20.0	16	set.	42.0	12	nov.	61.0	12	nov.	80.2	12	nov.	109.0	13	mar.
Urbe	19.0	14	set.	39.0	14	set.	63.0	14	set.	63.4	14	set.	76.6	5	mag.
Ortiglieto	15.0	25	mar.	26.0	31	ago.	46.0	31	ago.	53.8	31	ago.	56.0	5	apr.
Masone	28.0	25	mag.	30.0	25	mag.	33.0	13	mar.	56.0	13	mar.	119.0	13	mar.
Lavezze - Lago	25.0	16	set.	37.8	18	set.	39.2	24	nov.	65.2	12	nov.	73.8	11	nov.
Lavagnina - C.le ♦	28.0	1	giu.	32.4	16	set.	45.0	31	ago.	61.4	31	ago.	62.8	31	ago.
SCRIVIA															
Val Noci - diga	33.4	19	giu.	51.0	17	set.	52.0	17	set.	67.8	17	set.	75.0	17	set.
Chiappari	25.2	18	set.	34.2	18	set.	39.2	18	set.	48.2	16	set.	69.2	31	ago.
Isola del Cantone	22.4	15	ago.	29.2	31	ago.	42.0	31	ago.	64.8	31	ago.	71.4	31	ago.
CURONE															
Montemarzino	23.2	4	giu.	36.2	4	giu.	51.6	4	giu.	52.8	4	giu.	53.2	4	giu.
STAFFORA															
Varzi	25.4	30	lug.	54.8	30	lug.	73.2	30	lug.	75.0	30	lug.	79.6	30	lug.
Voghera ♦	34.4	5	set.	54.2	6	mag.	64.2	6	mag.	72.8	6	mag.	93.6	6	mag.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1969

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese
COPPA															
Villa Riccagioia	40.2	6	mag.	57.0	6	mag.	68.2	6	mag.	85.8	6	mag.	110.6	6	mag.
TIDONE															
Sarmato	21.6	30	lug.	33.0	5	mag.	44.0	30	lug.	52.8	5	mag.	95.0	5	mag.
TREBBIA															
Diga del Brugno	24.0	18	set.	56.0	18	set.	64.0	19	gen.	85.0	19	gen.	117.0	19	gen.
Loco Carchelli - C.le ♦	30.6	18	set.	53.2	18	set.	65.0	15	gen.	81.4	14	gen.	104.0	14	gen.
Losso - C.le	23.2	24	feb.	24.6	24	feb.	38.0	15	gen.	45.0	13	nov.	87.0	13	nov.
Cabanne	32.0	14	nov.	72.0	18	set.	91.2	18	set.	116.0	18	set.	154.6	12	nov.
Monte Penna - Caserma	29.2	31	lug.	40.6	31	lug.	59.8	31	ago.	76.4	31	lug.	151.2	14	nov.
S. Stefano d'Aveto	30.6	18	set.	53.6	18	set.	64.0	14	nov.	72.0	14	nov.	139.0	13	nov.
Boschi d'Aveto - diga	31.8	31	lug.	40.8	31	lug.	58.0	13	nov.	94.0	13	nov.	143.4	13	nov.
Bobbio	19.0	7	mag.	31.0	7	mag.	42.0	7	mag.	53.0	7	mag.	69.4	7	mag.
S. Lazzaro Alberoni - Osservatorio	22.0	15	ago.	28.0	31	ago.	40.8	31	lug.	49.0	31	lug.	53.0	15	gen.
NURE															
Ferriere	14.0	23	lug.	19.0	13	nov.	35.0	13	nov.	58.0	13	nov.	82.0	13	nov.
Bettola	43.0	10	set.	48.6	10	set.	48.6	10	set.	56.4	5	giu.	85.0	7	mag.
CHIAVENNA															
Isola Serafini - Tinazzo	15.6	31	lug.	21.4	6	giu.	25.0	6	giu.	29.8	26	nov.	47.0	6	giu.
ARDA															
Mignano - diga	32.6	31	lug.	41.6	31	lug.	47.6	31	lug.	75.0	7	mag.	103.8	6	mag.
Fiorenzuola	28.0	1	set.	42.0	1	set.	42.0	1	set.	44.8	1	set.	60.6	1	set.
TARO															
S. Maria del Taro	26.0	17	set.	38.0	17	set.	63.2	17	set.	102.0	17	set.	126.0	17	set.
Bedonia ♦	28.8	15	ago.	31.4	15	ago.	41.4	17	set.	62.4	17	set.	67.2	17	set.
Borgo Val di Taro	28.4	15	ago.	28.6	15	ago.	35.0	4	giu.	49.0	18	set.	53.2	17	set.
Valdena - C.le	19.0	18	set.	32.6	18	set.	38.8	18	set.	68.0	18	set.	75.2	17	set.
Boschi di Bardone	22.0	30	lug.	42.4	14	gen.	47.6	14	gen.	51.6	4	giu.	70.0	4	giu.
Bardi - C.le	20.0	30	lug.	36.6	6	mag.	52.0	6	mag.	58.0	14	gen.	74.4	13	gen.
Neviano Rossi	26.0	30	lug.	35.0	30	lug.	51.0	30	lug.	52.6	30	lug.	63.2	4	giu.
Oratorio di Cafragna	19.0	6	set.	22.0	5	giu.	40.0	4	giu.	48.2	4	giu.	63.0	4	giu.
Salsomaggiore ♦	37.0	30	lug.	42.0	30	lug.	45.8	30	lug.	49.2	30	lug.	63.4	5	mag.
Sissa	21.6	6	set.	43.6	6	set.	47.0	6	set.	67.4	6	set.	67.4	6	set.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1969

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm	giorno	mezzo	mm	giorno	mezzo	mm	giorno	mezzo	mm	giorno	mezzo	mm	giorno	mezzo
PARMA															
Bosco - C.le ♦	20.0	14	nov.	42.0	14	gen.	73.0	14	gen.	97.0	14	gen.	131.6	13	nov.
Marra - C.le	11.0	5	apr.	24.0	14	nov.	33.2	13	nov.	54.0	13	nov.	98.0	13	nov.
Campora di Sasso	24.8	14	gen.	28.6	14	gen.	20.0	14	gen.	33.2	5	apr.	52.0	6	apr.
Langhirano	18.8	4	giu.	32.8	4	giu.	42.8	4	giu.	44.6	4	giu.	73.2	4	giu.
Parma - Osserv. Università ♦	27.6	16	ago.	43.6	6	set.	51.2	6	set.	52.6	6	set.	52.6	6	set.
ENZA															
Paduli - diga	31.4	18	set.	67.6	18	set.	99.0	18	set.	174.6	18	set.	209.2	17	set.
Isola di Palanzano - C.le	20.2	18	ago.	23.0	14	nov.	30.6	19	set.	55.8	14	nov.	84.4	14	nov.
Selvanizza - C.le	17.4	14	giu.	31.0	18	set.	44.0	18	set.	61.6	18	set.	66.2	18	set.
Basilicogiano	17.6	13	giu.	28.8	31	lug.	31.4	31	lug.	38.8	26	nov.	45.4	5	giu.
PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO															
Poviglio	19.0	31	ago.	31.0	5	giu.	35.4	5	giu.	38.8	5	giu.	42.4	5	giu.
Boretto	16.6	8	gen.	31.0	5	giu.	34.6	5	giu.	38.2	5	giu.	45.0	5	giu.
CROSTOLO															
Reggio Emilia	25.0	9	mag.	27.6	9	mag.	27.8	9	mag.	36.2	26	nov.	41.4	5	feb.
PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA															
Saino di Pegognaga	19.8	23	feb.	25.0	15	set.	32.0	15	set.	32.0	15	set.	49.0	5	giu.
SECCHIA															
Gabellina	44.0	18	set.	70.2	18	set.	99.2	17	set.	119.2	17	set.	138.6	17	set.
Ligonchio - C.le	17.8	9	ago.	36.0	14	gen.	56.8	14	gen.	79.0	14	gen.	118.0	13	gen.
Castelmiovo Monti	44.2	15	ago.	44.4	15	ago.	44.4	15	ago.	44.4	15	ago.	50.8	14	gen.
Fontanaluccia - diga	26.0	1	lug.	31.0	14	nov.	39.6	14	gen.	60.4	14	gen.	84.0	13	gen.
Farneta - C.le	25.6	6	lug.	25.8	6	lug.	25.8	6	lug.	43.8	14	gen.	58.0	5	feb.
Piandelagotti	13.0	14	gen.	34.0	14	gen.	56.6	14	gen.	70.4	14	gen.	79.0	13	nov.
Pavullo	29.8	9	set.	31.8	9	set.	37.0	9	set.	48.6	5	apr.	64.0	5	apr.
Sassuolo	15.4	4	giu.	20.8	25	nov.	30.2	25	nov.	40.0	4	giu.	52.0	5	feb.
PIANURA FRA SECCHIA E PANARO															
Ponte Barchello	25.4	6	set.	29.4	6	set.	36.8	25	nov.	40.0	25	nov.	40.2	25	nov.
Passo dei Rossi	20.0	4	giu.	25.2	17	mar.	30.0	17	mar.	31.4	17	mar.	48.0	4	giu.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1969

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese
PANARO															
San Michele - C.le	19.6	14	nov.	36.0	14	nov.	55.0	14	gen.	84.0	14	gen.	110.8	14	gen.
Sestola ♦	47.0	11	ago.	47.4	11	ago.	48.4	14	gen.	72.6	14	gen.	90.2	13	gen.
Guiglia - Staz. Agraria	28.6	4	set.	32.8	6	set.	38.8	25	nov.	40.2	25	nov.	63.4	4	feb.
Modena - Burana ♦	47.4	16	ago.	47.6	16	ago.	47.6	16	ago.	47.8	16	ago.	50.8	12	giu.
Ravarino	31.6	6	set.	36.0	6	set.	37.2	5	giu.	63.0	4	giu.	65.2	4	giu.
DELTA PADANO															
Adria	19.6	9	set.	21.2	9	set.	37.8	25	nov.	45.0	25	nov.	45.0	25	nov.
Pila	18.0	6	mag.	29.4	6	mag.	40.8	6	mag.	42.0	6	mag.	42.0	6	mag.

Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1969

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
SARCA														
Madonna di Campiglio	47.4	24 giu.	69.2	13 nov.	14 nov.	76.2	12 nov.	14 nov.	82.4	5 giu.	8 giu.	92.6	5 mag.	9 mag.
Pinzolo	36.0	16 gen.	58.0	15 gen.	16 gen.	76.8	14 gen.	16 gen.	82.0	14 gen.	17 gen.	84.6	13 gen.	17 gen.
Tione ♦	65.8	15 gen.	93.6	14 gen.	15 gen.	100.6	13 gen.	15 gen.	100.8	13 gen.	16 gen.	101.6	13 gen.	17 gen.
Stenico	47.0	14 gen.	92.0	14 gen.	15 gen.	92.0	14 gen.	15 gen.	92.0	14 gen.	15 gen.	92.0	14 gen.	15 gen.
Pietramurata	49.0	15 gen.	67.0	14 gen.	15 gen.	70.0	14 gen.	16 gen.	70.0	14 gen.	16 gen.	70.0	14 gen.	16 gen.
LAGODI GARDA														
Riva - Torbole - C.le	51.2	16 ago.	73.0	13 nov.	14 nov.	90.2	12 nov.	14 nov.	90.4	12 nov.	15 nov.	92.6	12 nov.	16 nov.
Bezzecca	37.0	13 nov.	59.0	13 nov.	14 nov.	65.0	13 nov.	15 nov.	70.6	12 nov.	15 nov.	71.2	12 nov.	16 nov.
Vesio	82.0	18 mag.	95.0	15 ago.	16 ago.	95.0	15 ago.	16 ago.	95.0	15 ago.	16 ago.	95.0	15 ago.	16 ago.
Salò	67.0	15 gen.	77.8	14 gen.	15 gen.	86.4	13 gen.	15 gen.	86.4	13 gen.	15 gen.	86.6	13 gen.	17 gen.
Desenzano	47.0	16 ago.	76.0	15 ago.	16 ago.	78.0	15 ago.	17 ago.	78.0	15 ago.	17 ago.	78.0	15 ago.	17 ago.
Peschiera ♦	25.0	15 set.	35.8	14 gen.	15 gen.	45.6	7 mag.	9 mag.	48.0	6 mag.	9 mag.	48.8	6 mag.	10 mag.
Lazise	38.8	7 mag.	43.4	14 gen.	15 gen.	51.2	7 mag.	9 mag.	55.8	7 mag.	10 mag.	60.0	6 mag.	10 mag.
S. Zeno di Montagna	69.0	16 ago.	99.0	15 ago.	16 ago.	99.0	15 ago.	16 ago.	99.0	15 ago.	16 ago.	99.0	15 ago.	16 ago.
Malcesine	94.0	15 gen.	109.0	14 gen.	15 gen.	121.0	13 gen.	15 gen.	121.0	13 gen.	15 gen.	121.0	13 gen.	15 gen.
MINCIO														
Monzambano	42.4	5 giu.	66.8	5 giu.	6 giu.	68.4	5 giu.	7 giu.	68.8	5 giu.	8 giu.	68.8	5 giu.	8 giu.
Mantova ♦	60.2	5 giu.	76.2	5 giu.	6 giu.	78.4	5 giu.	7 giu.	78.6	5 giu.	8 giu.	78.6	5 giu.	8 giu.
PIANURA FRA MINCIO E OGLIO														
Ceresara	59.2	6 giu.	82.6	6 giu.	7 giu.	92.6	6 giu.	8 giu.	95.8	5 giu.	8 giu.	96.0	5 giu.	9 giu.
Ghedi	69.4	6 giu.	108.8	6 giu.	7 giu.	122.0	6 giu.	8 giu.	122.0	6 giu.	8 giu.	122.2	6 giu.	10 giu.
Calvisano	61.2	6 giu.	97.8	6 giu.	7 giu.	104.8	6 giu.	8 giu.	105.0	6 giu.	9 giu.	105.0	6 giu.	9 giu.
OGLIO														
Passo Tonale	107.0	15 gen.	126.0	14 gen.	15 gen.	126.2	14 gen.	16 gen.	126.2	14 gen.	16 gen.	162.2	20 feb.	24 feb.
Pantano d'Avio	135.0	13 nov.	240.0	13 nov.	14 nov.	246.0	13 nov.	15 nov.	248.0	13 nov.	16 nov.	249.0	11 nov.	15 nov.
Lago d'Avio	109.0	13 nov.	206.0	13 nov.	14 nov.	216.0	13 nov.	15 nov.	221.0	12 nov.	15 nov.	222.0	12 nov.	16 nov.
Temù ♦	62.8	14 nov.	113.2	13 nov.	14 nov.	124.8	13 nov.	15 nov.	128.4	13 nov.	16 nov.	130.4	12 nov.	16 nov.
Vezza d'Oglio	68.0	14 nov.	111.0	13 nov.	14 nov.	120.0	13 nov.	15 nov.	123.0	12 nov.	15 nov.	124.0	13 nov.	17 nov.
Edolo	84.0	13 nov.	147.0	13 nov.	14 nov.	157.0	13 nov.	15 nov.	164.2	12 nov.	15 nov.	167.6	12 nov.	16 nov.
Corteno	34.6	24 giu. 14 nov.	68.6	13 nov.	14 nov.	75.2	12 nov.	14 nov.	81.6	12 nov.	15 nov.	85.2	12 nov.	16 nov.
Lago Baitone	170.0	13 nov.	298.0	13 nov.	14 nov.	303.0	13 nov.	15 nov.	306.0	12 nov.	15 nov.	308.0	12 nov.	16 nov.
Sparsinica	84.0	13 nov.	131.0	13 nov.	14 nov.	137.0	12 nov.	14 nov.	143.0	12 nov.	15 nov.	146.0	12 nov.	16 nov.
Lago d'Arno	86.4	13 nov.	149.4	13 nov.	14 nov.	164.8	12 nov.	14 nov.	168.0	12 nov.	15 nov.	174.4	12 nov.	16 nov.
Lago Salarno	80.0	13 nov.	120.0	13 nov.	14 nov.	129.0	12 nov.	14 nov.	137.0	12 nov.	15 nov.	140.0	12 nov.	16 nov.
Breno ♦	50.6	13 nov.	70.0	13 nov.	14 nov.	83.4	12 nov.	14 nov.	84.4	12 nov.	15 nov.	85.4	10 nov.	14 nov.
Prati di Veno	52.0	13 nov.	93.0	12 nov.	13 nov.	125.0	12 nov.	14 nov.	129.0	12 nov.	15 nov.	129.0	12 nov.	15 nov.
Borno	76.8	13 nov.	114.0	13 nov.	14 nov.	127.6	12 nov.	14 nov.	128.0	12 nov.	15 nov.	129.6	10 nov.	14 nov.
Schilpario	60.0	14 nov.	80.0	13 nov.	14 nov.	81.0	13 nov.	15 nov.	83.0	13 nov.	16 nov.	84.0	13 nov.	17 nov.
Dezzo di Scalve	67.0	14 nov.	74.8	15 ago.	16 ago.	75.8	15 ago.	17 ago.	75.8	15 ago.	17 ago.	86.0	14 nov.	18 nov.
Angolo	80.0	14 nov.	112.0	14 nov.	15 nov.	126.0	13 nov.	15 nov.	127.0	13 nov.	16 nov.	127.0	13 nov.	16 nov.

Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1969

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) OGLIO														
Fraine	80.0	16 ago.	92.0	15 ago.	16 ago.	92.0	15 ago.	16 ago.	92.0	15 ago.	16 ago.	92.0	15 ago.	16 ago.
Borgonato	40.4	16 ago.	68.0	5 giu.	6 giu.	75.2	5 giu.	7 giu.	75.2	5 giu.	7 giu.	75.2	5 giu.	7 giu.
Gandosso	48.0	5 ago.	80.0	6 giu.	7 giu.	102.0	5 giu.	7 giu.	102.0	5 giu.	7 giu.	102.0	5 giu.	7 giu.
Molugno	112.0	16 ago.	134.0	15 ago.	16 ago.	155.0	15 ago.	17 ago.	155.0	15 ago.	17 ago.	155.0	15 ago.	17 ago.
Cenate Sopra	50.0	15 ago.	93.0	14 ago.	15 ago.	98.0	14 ago.	16 ago.	100.0	14 ago.	17 ago.	105.0	14 ago.	18 ago.
Chiari	63.0	6 giu.	108.0	5 giu.	6 giu.	116.0	5 giu.	7 giu.	116.0	5 giu.	7 giu.	116.0	5 giu.	7 giu.
Fontanella	62.8	5 giu.	108.0	5 giu.	6 giu.	116.4	5 giu.	7 giu.	116.4	5 giu.	7 giu.	116.4	5 giu.	7 giu.
Orzinuovi	58.2	5 giu.	116.0	5 giu.	6 giu.	123.8	5 giu.	7 giu.	123.8	5 giu.	7 giu.	123.8	5 giu.	7 giu.
Bovegno	58.6	15 set.	78.2	13 nov.	14 nov.	103.2	12 nov.	14 nov.	107.2	12 nov.	15 nov.	107.2	12 nov.	15 nov.
Brescia	52.0	24 giu.	84.5	5 giu.	6 giu.	89.5	5 giu.	7 giu.	89.5	5 giu.	7 giu.	89.5	5 giu.	7 giu.
Caino	70.0	15 gen.	110.0	14 gen.	15 gen.	118.0	13 gen.	15 gen.	120.0	13 gen.	16 gen.	120.0	13 gen.	16 gen.
Piadena	46.3	5 giu.	92.3	5 giu.	6 giu.	92.3	5 giu.	6 giu.	92.3	5 giu.	6 giu.	92.3	5 giu.	6 giu.
Bozzolo	40.2	4 giu.	72.2	4 giu.	5 giu.	92.2	4 giu.	6 giu.	92.4	4 giu.	7 giu.	93.0	2 giu.	6 giu.
Bissina Diga	95.0	13 nov.	168.0	13 nov.	14 nov.	181.6	12 nov.	14 nov.	186.0	12 nov.	15 nov.	190.6	10 nov.	14 nov.
Boazzo	80.0	13 nov.	155.0	13 nov.	14 nov.	171.8	12 nov.	14 nov.	181.6	12 nov.	15 nov.	181.6	12 nov.	15 nov.
Creto	70.0	13 nov.	134.4	13 nov.	14 nov.	144.6	12 nov.	14 nov.	148.4	12 nov.	15 nov.	148.6	12 nov.	16 nov.
Gaver	70.0	14 nov.	123.0	13 nov.	14 nov.	130.6	12 nov.	14 nov.	137.0	12 nov.	15 nov.	139.4	12 nov.	16 nov.
Bagolino	71.0	13 nov.	118.4	13 nov.	14 nov.	129.6	13 nov.	15 nov.	139.2	12 nov.	15 nov.	139.0	11 nov.	15 nov.
Idro	90.0	15 gen.	116.0	14 gen.	15 gen.	126.0	13 gen.	15 gen.	126.0	13 gen.	15 gen.	126.0	13 gen.	15 gen.
Ono Degno	94.0	17 mag.	123.0	14 gen.	15 gen.	136.0	13 gen.	15 gen.	136.0	13 gen.	15 gen.	136.0	13 gen.	15 gen.
Gazzuolo	46.6	5 giu.	75.2	5 giu.	6 giu.	90.2	4 giu.	6 giu.	90.2	4 giu.	6 giu.	90.2	4 giu.	6 giu.
S. Matteo Chiaviche	40.2	5 giu.	67.2	5 giu.	6 giu.	68.0	5 giu.	7 giu.	68.0	5 giu.	7 giu.	68.0	5 giu.	7 giu.
PIANURA FRA OGLIO E ADDA														
Cremona	34.8	6 giu.	64.6	5 giu.	6 giu.	70.6	5 giu.	7 giu.	70.6	5 giu.	7 giu.	70.6	5 giu.	7 giu.
Genivolta	69.6	6 set.	98.4	5 giu.	6 giu.	102.8	5 giu.	7 giu.	102.8	5 giu.	7 giu.	102.8	5 giu.	7 giu.
Pieve S. Giacomo	33.4	5 giu.	40.4	5 giu.	6 giu.	41.8	5 giu.	7 giu.	42.6	3 apr.	6 apr.	51.4	22 nov.	26 nov.
Casalmaggiore	39.6	5 giu.	63.0	5 giu.	6 giu.	69.8	5 giu.	7 giu.	69.8	5 giu.	7 giu.	69.8	5 giu.	7 giu.
INN														
Trepalle	35.0	14 nov.	58.4	13 nov.	14 nov.	59.4	12 nov.	14 nov.	63.0	13 nov.	16 nov.	64.0	12 nov.	16 nov.
Livigno	45.4	14 nov.	87.0	13 nov.	14 nov.	93.6	13 nov.	15 nov.	96.2	12 nov.	15 nov.	96.2	12 nov.	15 nov.
ADDA														
Lago Cancano	45.8	14 nov.	77.8	13 nov.	14 nov.	98.6	13 nov.	15 nov.	104.4	12 nov.	15 nov.	105.2	12 nov.	16 nov.
Bormio ♦	37.4	13 nov.	66.4	13 nov.	14 nov.	83.0	13 nov.	15 nov.	88.6	12 nov.	15 nov.	92.6	12 nov.	16 nov.
Fusine	31.2	13 nov.	56.0	13 nov.	14 nov.	71.0	13 nov.	15 nov.	74.2	12 nov.	15 nov.	74.2	12 nov.	15 nov.
Tirano	37.8	15 gen.	55.6	13 nov.	14 nov.	67.4	13 nov.	15 nov.	68.4	12 nov.	15 nov.	68.4	12 nov.	15 nov.
Bernina*	109.9	13 nov.	212.5	12 nov.	13 nov.	232.9	12 nov.	14 nov.	249.0	11 nov.	14 nov.	252.1	11 nov.	15 nov.
Cavaglia*	85.1	12 nov.	165.3	12 nov.	13 nov.	176.6	11 nov.	13 nov.	180.6	11 nov.	14 nov.	191.1	11 nov.	15 nov.
Brusio*	37.2	23 giu.	68.9	12 nov.	13 nov.	84.4	12 nov.	14 nov.	88.7	11 nov.	14 nov.	92.2	11 nov.	15 nov.
Aprica	60.0	14 nov.	118.0	13 nov.	14 nov.	155.0	13 nov.	15 nov.	159.0	12 nov.	15 nov.	159.0	12 nov.	15 nov.
Case Pizzini	90.0	13 nov.	130.0	13 nov.	14 nov.	170.0	12 nov.	14 nov.	188.0	12 nov.	15 nov.	189.0	11 nov.	15 nov.
Vedello	70.0	24 giu.	76.0	23 giu.	24 giu.	90.0	12 nov.	14 nov.	99.0	12 nov.	15 nov.	99.0	12 nov.	15 nov.
Scais	105.2	24 giu.	136.0	24 giu.	25 giu.	158.0	13 nov.	15 nov.	166.8	12 nov.	15 nov.	168.0	12 nov.	16 nov.
Lanzada	42.8	13 nov.	82.4	13 nov.	14 nov.	92.8	13 nov.	15 nov.	97.0	12 nov.	15 nov.	97.8	12 nov.	16 nov.
Prese Valtogno	36.0	14 nov.	61.0	13 nov.	14 nov.	70.0	13 nov.	15 nov.	76.0	12 nov.	15 nov.	76.0	12 nov.	15 nov.

Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1969

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) ADDA														
Sondrio ♦	37.6	15 gen.	57.4	13 nov.	14 nov.	66.8	13 nov.	15 nov.	71.8	12 nov.	15 nov.	71.8	12 nov.	15 nov.
Filorera	34.0	24 giu.	58.0	23 giu.	24 giu.	74.0	23 giu.	25 giu.	74.0	23 giu.	25 giu.	74.0	23 giu.	25 giu.
Gerola Alta	80.0	14 nov.	115.0	14 nov.	15 nov.	167.0	14 nov.	16 nov.	174.0	13 nov.	16 nov.	186.0	14 nov.	18 nov.
Morbegno	56.0	13 nov.	94.0	13 nov.	14 nov.	112.0	13 nov.	15 nov.	118.0	12 nov.	15 nov.	118.0	12 nov.	15 nov.
Vicosoprano*	73.9	13 nov.	145.1	12 nov.	13 nov.	173.5	12 nov.	14 nov.	186.5	11 nov.	14 nov.	190.1	11 nov.	15 nov.
Soglio*	98.5	12 nov.	165.3	12 nov.	13 nov.	182.9	12 nov.	14 nov.	191.7	11 nov.	14 nov.	191.7	11 nov.	14 nov.
Chiavenna	120.0	29 mag.	132.0	29 mag.	30 mag.	152.0	12 nov.	14 nov.	166.0	26 mag.	29 mag.	178.0	26 mag.	30 mag.
Campodolcino	94.0	15 nov.	184.0	14 nov.	15 nov.	229.5	13 nov.	15 nov.	254.5	13 nov.	16 nov.	254.5	13 nov.	16 nov.
Lago Truzzo	145.0	7 lug.	166.0	7 lug. 23 giu.	8 lug. 24 giu.	171.0	6 lug.	8 lug.	179.0	5 lug.	8 lug.	188.0	13 nov.	17 nov.
S. Francesco Mese	110.0	14 nov.	158.0	13 nov.	14 nov.	193.0	13 nov.	15 nov.	200.5	13 nov.	16 nov.	201.5	12 nov.	16 nov.
Codera	68.6	8 lug.	111.0	13 nov.	14 nov.	129.0	13 nov.	15 nov.	138.2	12 nov.	15 nov.	139.4	12 nov.	16 nov.
Valle Ratti ♦	51.4	24 giu.	97.4	24 giu.	25 giu.	97.4	24 giu.	25 giu.	97.4	24 giu.	25 giu.	97.4	24 giu.	25 giu.
Livo	75.0	8 lug.	118.0	24 giu.	25 giu.	128.0	13 nov.	15 nov.	137.0	13 nov.	16 nov.	139.0	12 nov.	16 nov.
Dongo	63.0	13 nov.	101.6	13 nov.	14 nov.	116.6	13 nov.	15 nov.	124.2	12 nov.	15 nov.	124.2	12 nov.	15 nov.
Introbio	80.0	25 giu.	119.2	24 giu.	25 giu.	152.6	13 nov.	15 nov.	163.6	12 nov.	15 nov.	167.6	12 nov.	16 nov.
Bellano	39.8	8 lug.	66.6	13 nov.	14 nov.	77.8	13 nov.	15 nov.	88.2	12 nov.	15 nov.	88.2	12 nov.	15 nov.
Como	58.4	15 gen.	89.4	14 gen.	15 gen.	103.8	13 gen.	15 gen.	104.4	13 gen.	16 gen.	109.6	13 gen.	17 gen.
Bellagio	71.0	24 giu.	97.0	23 giu.	24 giu.	97.0	23 giu.	24 giu.	97.0	23 giu.	24 giu.	97.0	23 giu.	24 giu.
Ronago	50.2	15 set.	71.0	14 gen.	15 gen.	82.0	13 gen.	15 gen.	83.0	13 gen.	16 gen.	83.0	13 gen.	16 gen.
Ballabio Sup.	70.0	13 nov.	84.0	14 gen. 13 nov.	15 gen. 14 nov.	94.0	13 gen.	15 gen.	94.0	13 gen.	15 gen.	97.0	27 mag.	31 mag.
Olginate ♦	53.4	15 gen.	64.2	14 gen.	15 gen.	68.4	14 gen.	16 gen.	70.2	14 gen.	17 gen.	71.2	31 lug.	4 ago.
Erve	58.0	31 lug.	74.0	31 lug. 15 ago.	1 ago. 16 ago.	96.0	31 lug.	2 ago.	96.0	31 lug.	2 ago.	97.0	28 lug.	1 ago.
Cisano Bergamasco	52.2	21 ago.	62.2	21 ago.	22 ago.	83.0	21 ago.	23 ago.	106.0	21 ago.	24 ago.	106.0	21 ago.	24 ago.
Lago Fregaboldia	121.0	14 nov.	226.0	13 nov.	14 nov.	248.0	12 nov.	14 nov.	260.0	12 nov.	15 nov.	261.0	12 nov.	16 nov.
Sardegna	79.0	13 nov.	154.0	13 nov.	14 nov.	172.0	12 nov.	14 nov.	182.0	12 nov.	15 nov.	186.0	12 nov.	16 nov.
Carona	82.0	13 nov.	141.0	13 nov.	14 nov.	155.0	12 nov.	14 nov.	163.0	12 nov.	15 nov.	167.0	12 nov.	16 nov.
Piano Casere	68.0	24 giu.	123.0	13 nov.	14 nov.	139.0	12 nov.	14 nov.	148.0	12 nov.	15 nov.	149.0	12 nov.	16 nov.
S. Martino de' Calvi	85.6	13 nov.	136.6	13 nov.	14 nov.	157.4	12 nov.	14 nov.	158.2	12 nov.	15 nov.	158.2	12 nov.	15 nov.
Olida	79.0	24 giu.	121.0	12 nov.	13 nov.	126.0	12 nov.	14 nov.	128.0	11 nov.	14 nov.	128.0	11 nov.	14 nov.
S. Giovanni Bianco	86.0	13 nov.	122.0	13 nov.	14 nov.	146.0	12 nov.	14 nov.	146.0	12 nov.	14 nov.	146.0	12 nov.	14 nov.
S. Pellegrino	77.0	16 ago.	110.0	16 ago.	17 ago.	124.0	15 ago.	17 ago.	124.0	15 ago.	17 ago.	124.0	15 ago.	17 ago.
Brembate Sotto	49.0	5 giu.	90.0	5 giu.	6 giu.	100.0	5 giu.	7 giu.	100.0	5 giu.	7 giu.	100.0	5 giu.	7 giu.
Treviglio	32.0	6 giu.	53.0	15 ago.	16 ago.	56.8	5 giu.	7 giu.	59.0	3 apr.	6 apr.	60.8	3 apr.	7 apr.
Lodi	37.2	3 apr.	56.4	5 giu.	6 giu.	61.8	5 giu.	7 giu.	81.6	3 apr.	6 apr.	82.6	3 apr.	7 apr.
Val Morla	108.0	13 nov.	188.0	13 nov.	14 nov.	205.0	12 nov.	14 nov.	220.0	12 nov.	15 nov.	222.0	12 nov.	16 nov.
Bondione	110.0	13 nov.	216.0	13 nov.	14 nov.	240.0	13 nov.	15 nov.	252.0	12 nov.	15 nov.	253.0	12 nov.	16 nov.
Forno Gavazzo	140.0	13 nov.	243.0	13 nov.	14 nov.	269.0	13 nov.	15 nov.	286.0	12 nov.	15 nov.	286.0	12 nov.	15 nov.
Gromo	140.0	13 nov.	248.0	13 nov.	14 nov.	262.0	12 nov. 13 nov.	14 nov. 15 nov.	276.0	12 nov.	15 nov.	284.0	13 nov.	17 nov.
Gorno	61.0	13 nov.	103.0	14 gen.	15 gen.	112.8	12 nov.	14 nov.	115.0	12 nov.	15 nov.	127.6	13 nov.	17 nov.
Gandino	82.0	15 ago.	107.4	14 ago.	15 ago.	120.0	14 ago.	16 ago.	120.0	14 ago.	16 ago.	120.0	14 ago.	16 ago.
Olera	57.0	19 giu.	80.0	14 ago.	15 ago.	92.0	13 gen.	15 gen.	92.0	13 gen.	15 gen.	94.5	4 lug.	8 lug.
Bergamo ♦	73.0	15 gen.	88.0	14 gen.	15 gen.	89.4	14 gen.	16 gen.	91.6	14 gen.	17 gen.	91.6	14 gen.	17 gen.
Martinengo	58.2	15 gen.	68.6	14 gen.	15 gen.	75.8	14 gen.	16 gen.	78.0	14 gen.	17 gen.	78.2	14 gen.	18 gen.
Crema	38.2	6 giu.	76.2	5 giu.	6 giu.	84.4	5 giu.	7 giu.	84.4	5 giu.	7 giu.	84.4	5 giu.	7 giu.
PIANURA FRA ADDA E LAMBRO														
Cernusco sul Naviglio	59.0	5 giu.	80.8	4 giu.	5 giu.	80.8	4 giu.	5 giu.	80.8	4 giu.	5 giu.	86.8	4 giu.	8 giu.
Codogno	48.8	6 set.	55.2	5 giu.	6 giu.	57.6	5 giu.	7 giu.	63.0	3 apr.	6 apr.	73.0	3 apr.	7 apr.

Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1969

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
LAMBRO														
Magreggio	53.0	13 nov.	86.2	13 nov.	14 nov.	102.0	12 nov.	14 nov.	117.2	12 nov.	15 nov.	117.6	12 nov.	16 nov.
Asso	45.4	8 lug.	74.0	14 gen.	15 gen.	74.0	14 gen.	15 gen.	77.4	14 gen.	17 gen.	77.4	14 gen.	17 gen.
Cremella	73.0	15 gen.	84.0	14 gen.	15 gen.	92.0	14 gen.	16 gen.	92.0	14 gen.	16 gen.	92.0	14 gen.	16 gen.
Cantù	50.0	15 set.	53.0	16 ago.	17 ago.	65.5	23 ago.	25 ago.	65.5	23 ago.	25 ago.	67.0	13 gen.	17 gen.
Milano	35.4	7 giu.	47.8	6 giu.	7 giu.	63.6	5 giu.	7 giu.	73.4	5 giu.	8 giu.	73.4	5 giu.	8 giu.
Varese	60.0	18 set.	100.0	18 set.	19 set.	100.0	18 set.	19 set.	100.0	18 set.	19 set.	112.4	15 set.	19 set.
Viggiù	78.0	7 mag.	78.0	7 mag.	7 mag.	103.0	5 mag.	7 mag.	103.0	5 mag.	7 mag.	118.0	3 mag.	7 mag.
Venegono Inferiore	52.0	19 set.	86.6	19 set.	20 set.	86.6	19 set.	20 set.	87.6	17 set.	20 set.	99.4	15 set.	19 set.
PIANURA ERA LAMBRO E TICINO														
Gallarate	68.0	19 set.	83.2	19 set.	20 set.	87.2	5 mag.	7 mag.	99.4	4 mag.	7 mag.	100.0	4 mag.	8 mag.
Busto Arsizio	39.2	19 set.	58.6	6 mag.	7 mag.	64.8	5 mag.	7 mag.	67.6	4 mag.	7 mag.	68.2	4 mag.	8 mag.
Marcallo ♦	45.6	7 mag.	72.4	6 mag.	7 mag.	73.4	5 mag.	7 mag.	75.6	4 mag.	7 mag.	75.6	4 mag.	7 mag.
Abbiategrosso	52.2	7 mag.	87.2	6 mag.	7 mag.	87.2	6 mag.	7 mag.	89.2	4 mag.	7 mag.	102.7	6 mag.	10 mag.
TICINO														
S. Gottardo*	82.4	18 giu.	118.6	23 giu.	24 giu.	130.4	23 giu.	25 giu.	147.8	3 mag.	6 mag.	152.6	3 mag.	7 mag.
Airolo*	79.8	4 mag.	137.1	3 mag.	4 mag.	162.7	3 mag.	5 mag.	166.2	3 mag.	6 mag.	166.2	3 mag.	6 mag.
Comprovasco*	69.5	7 lug.	96.4	13 nov.	14 nov.	128.1	12 nov.	14 nov.	133.0	11 nov.	14 nov.	133.7	11 nov.	15 nov.
Biasca*	84.4	4 mag.	119.4	13 nov.	14 nov.	167.1	12 nov.	14 nov.	174.7	11 nov.	14 nov.	176.4	11 nov.	15 nov.
Mesocco*	75.2	12 nov.	114.0	12 nov.	13 nov.	157.1	12 nov.	14 nov.	182.6	11 nov.	14 nov.	185.1	11 nov.	15 nov.
Grono*	73.4	23 giu.	100.6	23 giu.	24 giu.	104.7	12 nov.	14 nov.	119.9	11 nov.	14 nov.	119.9	11 nov.	14 nov.
Bellinzona*	56.5	23 giu.	101.5	23 giu.	24 giu.	101.6	22 giu.	24 giu.	101.6	22 giu.	24 giu.	121.0	25 mag.	29 mag.
Locarno*	96.2	7 lug.	121.6	6 lug.	7 lug.	130.4	3 mag.	5 mag.	153.2	3 mag.	6 mag.	157.2	3 mag.	7 mag.
Fusio*	112.6	23 giu.	159.4	23 giu.	24 giu.	166.2	3 mag.	5 mag.	175.7	3 mag.	6 mag.	175.7	3 mag.	6 mag.
Camedo*	213.0	23 giu.	273.5	23 giu.	24 giu.	329.1	22 giu.	24 giu.	329.1	22 giu.	24 giu.	329.1	22 giu.	24 giu.
Crana Torricella*	70.2	12 nov.	122.2	6 lug.	7 lug.	122.2	6 lug.	7 lug.	131.4	3 mag.	6 mag.	139.6	3 lug.	7 lug.
Brissago*	82.5	6 lug.	143.8	6 lug.	7 lug.	168.6	22 giu.	24 giu.	172.8	3 mag.	6 mag.	176.2	3 mag.	7 mag.
Falmenta	200.0	25 giu.	227.0	25 giu.	26 giu.	227.0	25 giu.	26 giu.	227.0	25 giu.	26 giu.	227.0	25 giu.	26 giu.
Cannobio	56.4	24 giu.	93.0	24 giu.	25 giu.	107.2	23 giu.	25 giu.	120.0	4 mag.	7 mag.	122.2	4 mag.	8 mag.
Lago Delio	71.6	24 giu.	128.6	24 giu.	25 giu.	138.0	23 giu.	25 giu.	153.6	4 mag.	7 mag.	154.2	4 mag.	8 mag.
Lanzo d'Intelvi	50.0	3 lug.	62.2	3 lug.	4 lug.	75.0	22 nov.	24 nov.	78.4	22 nov.	25 nov.	84.2	22 nov.	26 nov.
Lugano*	58.0	23 giu.	95.6	23 giu.	24 giu.	95.6	23 giu.	24 giu.	125.2	26 mag.	29 mag.	144.1	25 mag.	29 mag.
Cuasso al Monte	108.4	29 mag.	110.8	29 mag.	30 mag.	131.4	29 mag.	31 mag.	152.2	26 mag.	29 mag.	161.6	25 mag.	29 mag.
Lavena P.T. ♦	82.2	29 mag.	87.2	29 mag.	30 mag.	127.4	27 mag.	29 mag.	153.0	26 mag.	29 mag.	154.8	27 mag.	31 mag.
Premeno	83.0	24 giu.	150.0	24 giu.	25 giu.	215.0	23 giu.	25 giu.	215.0	23 giu.	25 giu.	215.0	23 giu.	25 giu.
Cicogna	170.0	24 giu.	280.0	24 giu.	25 giu.	320.0	23 giu.	25 giu.	320.0	23 giu.	25 giu.	320.0	23 giu.	25 giu.
Cuvio	102.0	4 mag.	152.2	4 mag.	5 mag.	169.6	3 mag.	5 mag.	176.6	3 mag.	6 mag.	176.6	3 mag.	6 mag.
Pallanza	82.2	24 giu.	101.8	5 mag.	6 mag.	118.8	4 mag.	6 mag.	132.0	4 mag.	7 mag.	133.8	15 set.	19 set.
Toggia	68.0	24 giu.	120.0	24 giu.	25 giu.	126.0	24 giu.	26 giu.	131.0	23 giu.	26 giu.	133.0	23 giu.	27 giu.
Lago Vannino	78.0	25 giu.	113.0	25 giu.	26 giu.	116.0	24 giu.	26 giu.	124.0	4 mag.	7 mag.	124.0	4 mag.	7 mag.
Cadarese	80.0	4 mag.	150.0	4 mag.	5 mag.	172.0	3 mag.	5 mag.	193.0	3 mag.	6 mag.	194.0	2 mag.	6 mag.
Codelago	96.0	5 mag.	156.0	5 mag.	6 mag.	198.0	4 mag.	6 mag.	220.0	4 mag.	7 mag.	221.0	3 mag.	7 mag.
Goglio	88.0	24 giu.	161.0	5 mag.	6 mag.	201.0	5 mag.	7 mag.	236.0	4 mag.	7 mag.	237.0	3 mag.	7 mag.
Verampio	76.0	24 giu.	127.0	5 mag.	6 mag.	150.0	5 mag.	7 mag.	170.0	4 mag.	7 mag.	171.0	4 mag.	8 mag.
Iselle	94.2	24 giu.	151.2	5 mag.	6 mag.	197.0	4 mag.	6 mag.	218.0	4 mag.	7 mag.	225.6	3 mag.	7 mag.
Lago d'Avino	96.0	19 giu.	122.0	5 mag.	6 mag.	161.0	4 mag.	6 mag.	197.0	4 mag.	7 mag.	202.0	3 mag.	7 mag.
Varzo	103.0	5 mag.	179.0	5 mag.	6 mag.	212.0	4 mag.	6 mag.	239.0	4 mag.	7 mag.	243.0	3 mag.	7 mag.

Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1969

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
TICINO														
Domodossola ♦	108.0	24 giu.	136.0	24 giu.	25 giu.	148.6	23 giu.	25 giu.	168.6	4 mag.	7 mag.	169.6	3 mag.	7 mag.
Campliccioli	68.0	19 giu.	128.0	5 mag.	6 mag.	171.0	5 mag.	7 mag.	208.0	4 mag.	7 mag.	212.0	4 mag.	8 mag.
Camposecco	65.0	6 mag.	115.0	5 mag.	6 mag.	150.0	4 mag.	6 mag.	184.0	4 mag.	7 mag.	188.0	4 mag.	8 mag.
Alpe Cavalli	83.0	19 giu.	122.0	5 mag.	6 mag.	169.0	5 mag.	7 mag.	194.0	4 mag.	7 mag.	197.0	3 mag.	7 mag.
Macugnaga	117.2	6 mag.	130.2	6 mag.	7 mag.	140.2	5 mag.	7 mag.	152.0	4 mag.	7 mag.	160.2	3 mag.	7 mag.
Anzino	94.0	24 giu.	134.0	5 mag.	6 mag.	178.5	5 mag.	7 mag.	211.5	4 mag.	7 mag.	211.5	4 mag.	7 mag.
Piedimulera	125.0	24 giu.	154.0	5 mag.	6 mag.	191.0	5 mag.	7 mag.	212.0	4 mag.	7 mag.	213.0	3 mag.	7 mag.
Candoglia	127.6	24 giu.	156.2	24 giu.	25 giu.	172.0	23 giu.	25 giu.	172.0	23 giu.	25 giu.	172.0	23 giu.	25 giu.
Forno	165.2	24 giu.	198.6	24 giu.	25 giu.	198.8	23 giu.	25 giu.	241.0	4 mag.	7 mag.	243.2	3 mag.	7 mag.
Marmo	133.0	6 mag.	215.0	5 mag.	6 mag.	252.0	5 mag.	7 mag.	275.0	4 mag.	7 mag.	276.0	3 mag.	7 mag.
Madonna del Sasso	102.0	6 mag.	138.0	6 mag.	7 mag.	172.0	5 mag.	7 mag.	186.0	4 mag.	7 mag.	186.0	4 mag.	7 mag.
Gavirate	65.0	19 set.	118.0	19 set.	20 set.	147.0	18 set.	20 set.	181.0	17 set.	20 set.	181.0	17 set.	20 set.
Ispra	66.0	19 set.	87.4	19 set.	20 set.	93.0	18 set.	20 set.	94.2	17 set.	20 set.	105.0	15 set.	19 set.
Miorina	47.2	6 mag.	75.0	5 mag.	6 mag.	101.6	5 mag.	7 mag.	109.6	4 mag.	7 mag.	112.0	4 mag.	8 mag.
Turbigo	47.5	6 mag.	79.0	6 mag.	7 mag.	87.0	5 mag.	7 mag.	88.0	4 mag.	7 mag.	88.5	4 mag.	8 mag.
Pavia	64.8	6 mag.	85.6	6 mag.	7 mag.	85.6	6 mag.	7 mag.	86.6	4 mag.	7 mag.	86.6	4 mag.	7 mag.
TERDOPPIO AGOGNA														
Borgomanero ♦	74.0	5 mag.	121.4	5 mag.	6 mag.	133.6	4 mag.	6 mag.	140.4	4 mag.	7 mag.	144.4	2 mag.	6 mag.
Novara	75.6	6 mag.	125.6	6 mag.	7 mag.	131.8	5 mag.	7 mag.	138.4	4 mag.	7 mag.	138.6	4 mag.	8 mag.
SESLIA														
Alagna	80.0	6 mag.	130.0	6 mag.	7 mag.	155.0	4 mag.	6 mag.	175.0	4 mag.	7 mag.	180.0	3 mag.	7 mag.
Campertogno - Mollia	84.8	6 mag.	148.0	6 mag.	7 mag.	199.4	5 mag.	7 mag.	217.0	4 mag.	7 mag.	219.2	3 mag.	7 mag.
Carcoforo	92.4	6 mag.	144.4	6 mag.	7 mag.	195.4	5 mag.	7 mag.	208.4	4 mag.	7 mag.	210.4	4 mag.	8 mag.
Rimasco	81.8	6 mag.	137.6	6 mag.	7 mag.	186.2	5 mag.	7 mag.	205.4	4 mag.	7 mag.	207.8	3 mag.	7 mag.
Boccioleto	97.0	6 mag.	172.6	6 mag.	7 mag.	217.6	5 mag.	7 mag.	235.8	4 mag.	7 mag.	237.8	4 mag.	8 mag.
Fobello	133.4	24 giu.	167.0	5 mag.	6 mag.	207.0	5 mag.	7 mag.	247.8	4 mag.	7 mag.	260.8	4 mag.	8 mag.
Sabbia	65.4	25 giu.	110.6	6 mag.	7 mag.	150.6	5 mag.	7 mag.	172.8	4 mag.	7 mag.	172.8	3 mag.	7 mag.
Camasco	182.6	6 mag.	272.8	5 mag.	6 mag.	344.6	5 mag.	7 mag.	356.4	4 mag.	7 mag.	361.2	4 mag.	8 mag.
Varallo Sesia ♦	102.6	6 mag.	150.6	5 mag.	6 mag.	193.8	5 mag.	7 mag.	204.0	4 mag.	7 mag.	204.0	4 mag.	7 mag.
Borgosesia	97.6	6 mag.	134.8	6 mag.	7 mag.	136.6	22 giu.	24 giu.	139.6	22 giu.	25 giu.	139.6	22 giu.	25 giu.
Cellio	96.0	6 mag.	137.0	6 mag.	7 mag.	152.0	5 mag.	7 mag.	166.0	4 mag.	7 mag.	169.0	4 mag.	8 mag.
Romagnano Sesia	88.2	6 mag.	128.2	6 mag.	7 mag.	137.6	5 mag.	7 mag.	144.2	4 mag.	7 mag.	150.4	4 mag.	8 mag.
Ghemme	81.0	6 mag.	130.0	6 mag.	7 mag.	136.4	5 mag.	7 mag.	140.4	4 mag.	7 mag.	142.4	4 mag.	8 mag.
Arborio	68.2	6 mag.	118.0	6 mag.	7 mag.	122.8	5 mag.	7 mag.	125.0	5 mag.	8 mag.	127.4	4 mag.	8 mag.
Piedicavallo	120.0	24 giu.	142.0	6 mag.	7 mag.	152.0	5 mag.	7 mag.	202.0	4 mag.	7 mag.	207.0	3 mag.	8 mag.
Tollegno	68.0	6 mag.	111.2	6 mag.	7 mag.	127.2	5 mag.	7 mag.	129.4	4 mag.	7 mag.	139.2	4 mag.	8 mag.
Oropa	100.4	6 mag.	168.4	6 mag.	7 mag.	171.6	5 mag.	7 mag.	188.8	4 mag.	7 mag.	192.2	4 mag.	8 mag.
Trivero	72.8	6 mag.	89.4	6 mag.	7 mag.	99.4	5 mag.	7 mag.	100.6	4 mag.	7 mag.	108.8	3 mag.	7 mag.
Camandona	78.0	6 mag.	115.6	6 mag.	7 mag.	132.6	5 mag.	7 mag.	140.2	4 mag.	7 mag.	142.0	3 mag.	7 mag.
Sostegno	82.0	8 lug.	82.0	8 lug.		91.0	4 mag.	6 mag.	101.0	4 mag.	7 mag.	101.0	4 mag.	7 mag.
Zubiena	68.4	19 giu.	71.6	19 giu.	20 giu.	84.2	4 mag.	6 mag.	95.8	3 mag.	6 mag.	96.8	4 mag.	8 mag.
Zimone	68.0	6 apr.	96.0	6 mag.	7 mag.	105.0	6 mag.	8 mag.	112.0	5 mag.	8 mag.	117.0	4 mag.	8 mag.
Bertignano - Lago	66.0	6 apr.	99.0	6 mag.	7 mag.	104.0	6 mag.	8 mag.	107.6	6 mag.	9 mag.	107.6	6 mag.	9 mag.
Salussola	71.2	6 mag.	123.6	6 mag.	7 mag.	128.8	6 mag.	8 mag.	134.0	5 mag.	8 mag.	134.0	5 mag.	8 mag.
Vercelli - Staz. Risic.	64.0	6 mag.	121.8	6 mag.	7 mag.	122.2	5 mag.	7 mag.	124.4	4 mag.	7 mag.	124.8	4 mag.	8 mag.
Rosasco	82.0	6 mag.	155.0	6 mag.	7 mag.	158.6	5 mag.	7 mag.	158.6	5 mag.	7 mag.	158.6	5 mag.	7 mag.
Tricerro	70.0	19 set.	93.6	5 mag.	6 mag.	114.2	5 mag.	7 mag.	114.2	5 mag.	7 mag.	114.2	5 mag.	7 mag.

Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1969

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
DORA BALTEA														
Courmayeur	48.4	15 ago.	55.2	14 ago.	15 ago.	59.6	14 ago.	16 ago.	60.4	14 ago.	16 ago.	61.4	12 ago.	16 ago.
Pré St. Didier	47.0	15 ago.	76.4	22 apr.	23 apr.	86.4	21 apr.	23 apr.	86.4	21 apr.	23 apr.	86.4	21 apr.	23 apr.
1ª Cantina P.S.B.	55.0	13 nov.	88.4	22 apr.	23 apr.	102.0	21 apr.	23 apr.	108.8	21 apr.	24 apr.	108.8	21 apr.	24 apr.
Promise	46.0	19 feb.	80.2	22 apr.	23 apr.	90.4	21 apr.	23 apr.	90.4	21 apr.	23 apr.	90.4	21 apr.	23 apr.
Derby	35.6	30 lug.	37.6	30 lug.	31 lug.	46.0	5 mag.	7 mag.	57.0	4 mag.	7 mag.	57.0	4 mag.	7 mag.
Valgrisanche ♦	47.0	30 lug.	53.0	30 lug.	31 lug.	53.0	30 lug.	31 lug.	53.0	30 lug.	31 lug.	72.8	12 lug.	16 lug.
Arvier	35.0	24 giu.	36.2	23 giu.	24 giu.	37.0	23 giu.	25 giu.	51.6	4 mag.	7 mag.	53.0	3 mag.	7 mag.
Rhêmes Nôtre Dame	47.0	24 giu.	59.0	6 mag.	7 mag.	77.0	5 mag.	7 mag.	88.0	4 mag.	7 mag.	93.0	4 mag.	8 mag.
Rhêmes St. Georges	46.4	30 lug.	60.6	22 apr.	23 apr.	67.2	21 apr.	23 apr.	73.8	5 mag.	8 mag.	78.8	4 mag.	8 mag.
Valsavaranche	49.6	24 giu.	49.6	24 giu.	—	49.6	24 giu.	—	55.4	4 mag.	7 mag.	65.0	3 apr.	7 apr.
Vicys	58.0	6 apr.	73.0	6 apr.	7 apr.	78.0	5 apr.	7 apr.	88.6	4 mag.	7 mag.	91.4	3 apr.	7 apr.
Aymavilles	37.6	24 giu.	39.6	6 apr.	7 apr.	40.0	5 apr.	7 apr.	40.0	5 apr.	7 apr.	40.0	5 apr.	7 apr.
Aosta	41.0	24 giu.	41.6	24 giu.	25 giu.	47.8	5 mag.	7 mag.	57.0	4 mag.	7 mag.	57.0	4 mag.	7 mag.
Valpelline	28.0	6 mag.	43.0	5 mag.	6 mag.	60.0	4 mag.	6 mag.	65.0	3 mag.	6 mag.	66.0	3 mag.	7 mag.
Gran S. Bernardo	52.8	15 ago.	71.8	14 ago.	15 ago.	97.6	5 mag.	7 mag.	126.2	4 mag.	7 mag.	129.4	3 mag.	7 mag.
Nus-Torre	39.0	24 giu.	48.0	15 ago.	16 ago.	53.0	14 ago.	16 ago.	55.6	13 ago.	16 ago.	56.6	12 ago.	16 ago.
Lignan - St. Barthélemy	54.2	6 mag.	74.0	5 mag.	6 mag.	95.4	4 mag.	6 mag.	106.0	4 mag.	7 mag.	109.2	3 mag.	7 mag.
Nus - C.le ♦	40.2	24 giu.	42.0	15 ago.	16 ago.	58.2	5 mag.	7 mag.	65.4	4 mag.	7 mag.	65.8	3 mag.	7 mag.
Lago Goillet	46.4	6 mag.	84.6	5 mag.	6 mag.	119.6	4 mag.	6 mag.	124.6	4 mag.	7 mag.	125.0	3 mag.	7 mag.
Perrères	37.2	24 giu.	59.8	4 mag.	5 mag.	86.6	4 mag.	6 mag.	103.4	4 mag.	7 mag.	106.0	3 mag.	7 mag.
Valtournanche	40.0	24 giu.	50.4	24 giu.	25 giu.	70.6	3 mag.	5 mag.	94.6	3 mag.	6 mag.	99.6	3 mag.	7 mag.
Cignana - Diga	35.0	24 giu.	43.0	24 giu.	25 giu.	43.0	24 giu.	25 giu.	49.0	4 mag.	7 mag.	51.4	4 mag.	8 mag.
Promeron	47.8	24 giu.	61.8	24 giu.	25 giu.	85.0	3 mag.	5 mag.	107.0	4 mag.	7 mag.	112.0	3 mag.	7 mag.
Ussin	34.0	24 giu.	54.0	5 mag.	6 mag.	75.0	4 mag.	6 mag.	95.4	4 mag.	7 mag.	98.8	3 mag.	7 mag.
Promiod	59.0	24 giu.	41.0	5 mag.	6 mag.	102.6	4 mag.	6 mag.	129.6	4 mag.	7 mag.	133.8	3 mag.	7 mag.
St. Vincent	52.6	24 giu.	53.8	5 mag.	6 mag.	82.8	5 mag.	7 mag.	98.8	4 mag.	7 mag.	100.8	3 mag.	7 mag.
Montjovet	41.6	24 giu.	75.4	5 mag.	6 mag.	87.8	5 mag.	7 mag.	96.8	4 mag.	7 mag.	98.8	3 mag.	7 mag.
Champdepraz	77.8	24 giu.	88.4	23 giu.	24 giu.	106.2	5 mag.	7 mag.	114.8	4 mag.	7 mag.	116.0	3 mag.	7 mag.
Champoluc	40.0	19 giu.	78.0	6 mag.	7 mag.	100.0	4 mag.	6 mag.	133.0	4 mag.	7 mag.	133.0	4 mag.	7 mag.
Brusson	35.6	7 mag.	68.8	6 mag.	7 mag.	91.0	5 mag.	7 mag.	107.2	4 mag.	7 mag.	108.6	3 mag.	7 mag.
Ponteila	56.0	6 apr.	68.0	5 mag.	6 mag.	94.6	5 mag.	7 mag.	104.6	4 mag.	7 mag.	105.6	3 mag.	7 mag.
Verrès	61.6	24 giu.	65.8	6 mag.	7 mag.	98.7	5 mag.	7 mag.	110.6	4 mag.	7 mag.	110.6	4 mag.	7 mag.
Champorcher	83.0	6 mag.	111.6	5 mag.	6 mag.	125.0	4 mag.	6 mag.	133.8	4 mag.	7 mag.	138.4	3 mag.	7 mag.
Hône Bard	79.6	24 giu.	110.2	5 mag.	6 mag.	136.0	4 mag.	6 mag.	143.0	4 mag.	7 mag.	144.0	3 mag.	7 mag.
D'Ejola-Orsia	56.0	6 mag.	90.0	6 mag.	7 mag.	116.0	4 mag.	6 mag.	150.0	4 mag.	7 mag.	151.2	3 mag.	7 mag.
Lago Gabiet	62.4	6 apr.	91.8	6 apr.	7 apr.	117.8	5 apr.	7 apr.	144.4	4 apr.	7 apr.	166.8	4 mag.	8 mag.
Gressoney La Trinité	63.0	6 apr.	99.8	6 mag.	7 mag.	116.8	5 mag.	7 mag.	148.6	4 mag.	7 mag.	150.4	3 mag.	7 mag.
Gressoney St. Jean	56.8	6 mag.	97.8	6 mag.	7 mag.	123.0	5 mag.	7 mag.	151.2	4 mag.	7 mag.	152.4	3 mag.	7 mag.
Gaby-C.le Zuino	65.2	6 mag.	116.2	6 mag.	7 mag.	138.2	5 mag.	7 mag.	155.8	4 mag.	7 mag.	160.0	4 mag.	8 mag.
Guillemore	60.0	24 giu.	92.2	6 mag.	7 mag.	111.0	5 mag.	7 mag.	129.0	4 mag.	7 mag.	129.6	4 mag.	8 mag.
Pont St. Martin	60.2	6 mag.	114.8	5 mag.	6 mag.	131.6	5 mag.	7 mag.	148.0	4 mag.	7 mag.	148.0	4 mag.	7 mag.
Ivrèa -	57.2	6 apr.	84.6	6 mag.	7 mag.	106.6	5 mag.	7 mag.	123.2	4 mag.	7 mag.	123.8	4 mag.	8 mag.
Mengliano	71.2	19 giu.	113.6	6 mag.	7 mag.	145.8	5 mag.	7 mag.	167.2	4 mag.	7 mag.	167.2	4 mag.	7 mag.
Ponte Preti	70.0	6 apr.	90.0	6 apr.	7 apr.	116.0	5 mag.	7 mag.	128.0	4 mag.	7 mag.	132.0	3 mag.	7 mag.
Mazzé - C.le	47.0	6 apr.	80.0	6 mag.	7 mag.	83.2	6 mag.	8 mag.	86.0	5 mag.	8 mag.	89.8	4 mag.	8 mag.
ORCO														
Lago Serrù	78.6	24 giu.	107.6	14 set.	15 set.	123.4	4 mag.	6 mag.	156.0	4 mag.	7 mag.	160.6	3 mag.	7 mag.
Ceresole Reale ♦	73.0	14 set.	117.4	14 set.	15 set.	119.0	14 set.	16 set.	153.6	4 mag.	7 mag.	166.6	3 mag.	7 mag.
Noasca	91.6	7 apr.	113.6	6 apr.	7 apr.	123.2	5 apr.	7 apr.	124.6	5 apr.	8 apr.	145.0	3 apr.	7 apr.
Rosone	84.0	7 apr.	149.0	6 apr.	7 apr.	158.4	5 apr.	7 apr.	163.8	4 apr.	7 apr.	184.0	3 apr.	7 apr.
Lago Eugio	85.2	6 apr.	142.8	6 apr.	7 apr.	151.6	5 apr.	7 apr.	158.2	4 apr.	7 apr.	168.8	3 apr.	7 apr.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
ORCO														
Lago Pian Telesio	77.0	6 apr.	126.0	6 apr.	7 apr.	135.8	5 apr.	7 apr.	139.8	4 apr.	7 apr.	152.0	3 apr.	7 apr.
Sparone	100.2	24 giu.	116.6	23 giu.	24 giu.	126.4	23 giu.	25 giu.	122.4	4 apr.	7 apr.	135.8	3 apr.	7 apr.
Pont Canavese	81.6	24 giu.	106.4	24 giu.	25 giu.	121.4	23 giu.	25 giu.	123.2	22 giu.	25 giu.	123.2	22 giu.	25 giu.
Campiglia Soana	84.6	6 apr.	106.2	5 mag.	6 mag.	116.6	5 mag.	7 mag.	123.6	4 mag.	7 mag.	128.6	3 mag.	7 mag.
Ingria	127.0	6 apr.	208.8	6 apr.	7 apr.	222.2	5 apr.	7 apr.	231.8	4 apr.	7 apr.	249.0	3 apr.	7 apr.
STURA DI LANZO														
Forno Alpi Graie	85.0	6 apr.	113.8	6 apr.	7 apr.	133.8	5 apr.	7 apr.	140.8	4 apr.	7 apr.	147.2	3 apr.	7 apr.
Balmè	106.0	6 apr.	146.0	6 apr.	7 apr.	154.0	5 apr.	7 apr.	157.0	4 apr.	7 apr.	167.8	3 apr.	7 apr.
Ala di Stura	102.0	15 set.	178.0	14 set.	15 set.	180.0	14 set.	16 set.	184.0	14 set.	17 set.	190.0	14 set.	18 set.
Pessinello	112.0	14 set.	195.0	14 set.	15 set.	195.0	14 set.	15 set.	195.0	14 set.	15 set.	195.0	14 set.	15 set.
Funghera	84.0	14 set.	106.6	14 set.	15 set.	127.0	5 apr.	7 apr.	145.0	4 mag.	7 mag.	148.6	3 mag.	7 mag.
Lago della Rossa	84.2	24 giu.	112.0	6 apr.	7 apr.	119.2	4 mag.	7 mag.	165.0	5 mag.	8 mag.	205.2	4 mag.	8 mag.
Lago dietro La Torre	84.6	24 giu.	91.0	6 apr.	7 apr.	96.4	5 mag.	7 mag.	124.4	4 mag.	7 mag.	128.6	4 mag.	8 mag.
Malciaussia - Diga	75.2	24 giu.	99.2	6 mag.	7 mag.	116.6	5 mag.	7 mag.	148.4	4 mag.	7 mag.	150.0	4 mag.	8 mag.
Usseglio - C.le	68.2	6 mag.	87.6	6 mag.	7 mag.	102.4	5 mag.	7 mag.	119.8	4 mag.	7 mag.	124.2	4 mag.	8 mag.
Lemie - C.le	72.0	6 apr.	130.0	6 apr.	7 apr.	139.0	5 apr.	7 apr.	146.0	4 apr.	7 apr.	158.0	3 apr.	7 apr.
Viù - C.le Fucine	96.4	15 set.	164.4	14 set.	15 set.	173.0	14 set.	16 set.	174.8	14 set.	17 set.	190.8	14 set.	18 set.
Cirié	64.4	6 apr.	107.8	6 apr.	7 apr.	116.4	5 apr.	7 apr.	123.0	5 apr.	8 apr.	143.4	3 apr.	7 apr.
DORA RIPARIA														
Thùres	49.4	6 apr.	53.2	6 apr.	7 apr.	61.2	3 mag.	6 mag.	77.4	4 mag.	7 mag.	82.8	4 mag.	8 mag.
Cesana Tor.se	43.4	13 nov.	79.0	13 nov.	14 nov.	87.4	12 nov.	14 nov.	87.4	12 nov.	14 nov.	87.4	12 nov.	14 nov.
Bardonecchia ♦	43.4	24 giu.	44.2	23 giu.	24 giu.	44.2	23 giu.	24 giu.	49.4	27 apr.	30 apr.	49.4	27 apr.	30 apr.
Château Beaulard	41.2	20 feb.	53.2	19 feb.	20 feb.	55.0	4 mag.	6 mag.	55.0	4 mag.	6 mag.	55.0	4 mag.	6 mag.
Richardet	54.0	6 mag.	73.0	6 mag.	7 mag.	77.4	5 mag.	7 mag.	93.0	4 mag.	7 mag.	94.2	3 mag.	7 mag.
Salabertano	56.2	6 mag.	71.0	6 mag.	7 mag.	77.2	5 mag.	7 mag.	92.6	4 mag.	7 mag.	93.2	4 mag.	8 mag.
Chiomonte	55.4	6 apr.	72.8	6 apr.	7 apr.	77.8	5 apr.	7 apr.	80.2	4 apr.	7 apr.	84.6	3 apr.	7 apr.
Susa	60.4	6 apr.	87.0	6 apr.	7 apr.	93.6	5 apr.	7 apr.	100.0	4 apr.	7 apr.	107.4	3 apr.	7 apr.
Moncenisio - Scala	82.2	24 giu.	100.8	23 giu.	24 giu.	100.8	23 giu.	24 giu.	100.8	23 giu.	24 giu.	100.8	23 giu.	24 giu.
Venazio	47.2	24 giu.	49.4	23 giu.	24 giu.	49.4	23 giu.	24 giu.	49.4	23 giu.	24 giu.	49.4	23 giu.	24 giu.
S. Valeriano	69.6	24 giu.	74.2	23 giu.	24 giu.	91.6	5 mag.	7 mag.	104.2	4 mag.	7 mag.	106.0	3 mag.	7 mag.
Collegno	59.0	6 apr.	85.4	6 apr.	7 apr.	94.8	5 apr.	7 apr.	101.2	4 apr.	7 apr.	112.2	3 apr.	7 apr.
PELLICE														
Bobbio Pellice	57.0	8 gen.	66.0	8 gen.	9 gen.	66.0	8 gen.	9 gen.	69.0	3 mag.	6 mag.	77.0	3 mag.	7 mag.
Prà del Torno	65.0	30 lug.	69.0	30 lug.	31 lug.	84.0	23 giu.	25 giu.	119.0	3 apr.	6 apr.	125.0	3 apr.	8 apr.
Angrogna	70.0	15 set.	106.0	15 set.	16 set.	106.0	15 set.	16 set.	106.0	15 set.	16 set.	110.0	3 mag.	7 mag.
Luserna S. Giov.	63.4	6 apr.	90.0	6 apr.	7 apr.	103.8	5 apr.	7 apr.	114.6	4 apr.	7 apr.	143.8	3 apr.	7 apr.
Pragelato	54.4	6 mag.	71.0	6 mag.	7 mag.	72.0	5 mag.	7 mag.	75.0	4 mag.	7 mag.	77.0	3 mag.	7 mag.
Fenestrelle	66.0	6 mag.	86.0	5 mag.	6 mag.	112.0	4 mag.	6 mag.	121.0	4 mag.	7 mag.	126.0	3 mag.	7 mag.
Roreto Chisone	68.0	24 giu.	78.0	23 giu.	24 giu.	83.2	4 mag.	6 mag.	99.2	4 mag.	7 mag.	122.6	3 mag.	7 mag.
Praly	87.2	6 mag.	153.0	5 mag.	6 mag.	112.4	5 mag.	7 mag.	185.0	4 mag.	7 mag.	185.0	4 mag.	7 mag.
Perosa Argentina	61.4	24 giu.	79.0	23 giu.	24 giu.	91.8	5 mag.	7 mag.	108.8	4 mag.	7 mag.	115.6	4 mag.	8 mag.
Villar Perosa	74.8	24 giu.	81.8	23 giu.	24 giu.	107.4	5 mag.	7 mag.	125.2	4 mag.	7 mag.	133.6	4 mag.	8 mag.
S. Germano Chisone	71.6	14 set.	139.6	14 set.	15 set.	140.2	14 set.	16 set.	143.6	14 set.	17 set.	160.6	14 set.	18 set.

Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1969

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
ALTO PO														
Calcinere ♦	68.8	6 mag	98.8	6 mag.	7 mag.	108.2	6 mag.	8 mag.	115.6	5 mag.	8 mag.	123.8	4 mag.	8 mag.
Sanfront	83.6	6 mag	112.6	6 mag.	7 mag.	121.6	6 mag.	8 mag.	129.2	5 mag.	8 mag.	129.6	4 mag.	8 mag.
Verzuolo	52.0	6 apr.	85.8	6 mag.	7 mag.	89.4	6 mag.	8 mag.	92.4	5 mag.	8 mag.	93.2	4 mag.	8 mag.
Saluzzo	65.0	6 apr.	97.4	6 mag.	7 mag.	105.2	6 mag.	8 mag.	105.8	5 mag.	8 mag.	107.4	4 mag.	8 mag.
Cavour	57.0	7 mag	83.0	6 mag.	7 mag.	91.6	6 mag.	8 mag.	100.0	5 mag.	8 mag.	104.0	4 mag.	8 mag.
Torre S. Giorgio	54.0	6 apr.	74.0	5 apr.	6 apr.	96.0	4 apr.	6 apr.	113.0	5 mag.	8 mag.	116.0	4 mag.	8 mag.
VARAITA														
Casteldelfino	59.2	24 giu.	69.8	23 giu.	24 giu.	69.8	23 giu.	24 giu.	74.2	5 mag.	8 mag.	84.0	4 mag.	8 mag.
Sampeyre	50.0	24 giu.	57.4	23 giu.	24 giu.	63.4	5 mag.	7 mag.	84.0	5 mag.	8 mag.	84.0	5 mag.	8 mag.
Brossasco	50.4	6 mag	71.4	6 mag.	7 mag.	78.4	6 mag.	8 mag.	83.4	5 mag.	8 mag.	89.4	4 mag.	8 mag.
Venasca	51.6	12 mag	78.6	6 mag.	7 mag.	83.6	6 mag.	8 mag.	85.8	5 mag.	8 mag.	87.4	4 mag.	8 mag.
MAIRA														
Acceglio - Saretto	50.0	24 giu.	58.4	23 giu.	24 giu.	59.2	22 mag.	24 mag.	69.4	4 mag.	7 mag.	61.0	4 mag.	8 mag.
Stroppio	30.6	14 set.	45.6	5 mag.	6 mag.	57.2	4 mag.	6 mag.	65.0	4 mag.	7 mag.	65.0	4 mag.	7 mag.
Combamala	50.8	30 apr.	64.0	6 mag.	7 mag.	73.2	5 mag.	7 mag.	83.0	4 mag.	7 mag.	89.4	4 mag.	8 mag.
Dronero - C.le	45.0	30 apr.	50.4	6 mag.	7 mag.	55.4	6 mag.	8 mag.	58.4	5 mag.	8 mag.	62.8	4 mag.	8 mag.
Savigliano	76.6	15 set.	93.0	14 set.	15 set.	93.0	14 set.	15 set.	93.0	14 set.	15 set.	93.0	14 set.	15 set.
Castelmagno	90.6	6 mag	110.6	6 mag.	7 mag.	118.6	5 mag.	7 mag.	133.0	4 mag.	7 mag.	137.6	4 mag.	8 mag.
Monterosso	95.0	30 apr.	115.0	6 mag.	7 mag.	120.0	5 mag.	7 mag.	125.0	5 mag.	8 mag.	128.0	4 mag.	8 mag.
Caraglio	70.6	11 giu.	85.2	11 giu.	12 giu.	133.6	5 mag.	7 mag.	140.8	4 mag.	7 mag.	140.8	4 mag.	7 mag.
Racconigi	60.4	6 apr.	87.0	6 mag.	7 mag.	101.6	6 mag.	8 mag.	109.0	5 mag.	8 mag.	112.6	4 mag.	8 mag.
PO														
Lombriasco	58.4	6 apr.	78.2	6 mag.	7 mag.	89.4	6 mag.	8 mag.	95.8	5 mag.	8 mag.	99.2	4 mag.	8 mag.
Montaldo Tor.se	60.6	7 apr.	92.6	6 apr.	7 apr.	112.6	5 apr.	7 apr.	115.4	4 apr.	7 apr.	122.6	3 apr.	7 apr.
Pinerolo	70.0	24 giu.	83.2	6 mag.	7 mag.	93.2	5 mag.	7 mag.	101.0	4 mag.	7 mag.	108.0	4 mag.	8 mag.
Cumiana - Bivio	47.8	6 apr.	76.2	6 mag.	7 mag.	81.4	5 mag.	7 mag.	87.4	4 mag.	7 mag.	89.4	4 mag.	8 mag.
Moncalieri	62.4	8 set.	64.4	8 set.	9 set.	84.4	8 set.	10 set.	84.8	8 set.	10 set.	84.8	8 set.	10 set.
Forno di Coazze	98.4	14 set.	177.2	14 set.	15 set.	177.2	14 set.	15 set.	177.2	14 set.	15 set.	177.2	14 set.	15 set.
Coazze	111.4	15 set.	194.8	14 set.	15 set.	195.8	14 set.	16 set.	195.8	14 set.	16 set.	195.8	14 set.	16 set.
Sangano	65.2	6 apr.	92.8	5 apr.	6 apr.	101.4	5 apr.	7 apr.	105.8	4 apr.	7 apr.	115.6	3 apr.	7 apr.
Torino - Uff. Idrogr. ♦	61.4	6 apr.	84.4	6 apr.	7 apr.	90.0	5 apr.	7 apr.	94.4	4 apr.	7 apr.	99.8	3 apr.	7 apr.
Pino Tor.se - Oss. Astron.	43.2	6 apr.	69.6	5 apr.	6 apr.	74.0	5 apr.	7 apr.	79.4	4 apr.	7 apr.	88.2	3 apr.	7 apr.
Chivasso - C.le Cimena	59.0	6 apr.	82.8	6 apr.	7 apr.	89.4	5 apr.	7 apr.	93.4	4 apr.	7 apr.	94.6	3 apr.	7 apr.
Casale Monf. - Ist. Pioppic. ♦	86.2	7 mag	127.0	6 mag.	7 mag.	129.2	5 mag.	7 mag.	129.6	5 mag.	8 mag.	129.6	5 mag.	8 mag.
TANARO														
Piaggia	118.0	6 mag	126.0	6 mag.	7 mag.	128.6	6 mag.	8 mag.	133.8	6 mag.	9 mag.	133.8	6 mag.	9 mag.
Colle di Nava	40.0	24 feb.	60.0	23 feb.	24 feb.	90.0	22 feb.	24 feb.	90.0	22 feb.	24 feb.	90.0	22 feb.	24 feb.
Ormea - C.le	78.2	6 mag	84.0	6 mag.	7 mag.	85.2	6 mag.	8 mag.	91.8	6 mag.	9 mag.	91.8	6 mag.	9 mag.
Gareggio - Ponte	86.0	6 mag	92.0	6 mag.	7 mag.	95.0	6 mag.	8 mag.	104.0	6 mag.	9 mag.	104.0	6 mag.	9 mag.
Ceva - C.le Mazzarelli ♦	37.0	6 mag	73.0	6 mag.	7 mag.	85.8	6 mag.	8 mag.	86.8	5 mag.	8 mag.	86.8	5 mag.	8 mag.
Frabosa Fontane	31.2	6 apr.	61.4	5 apr.	6 apr.	82.6	4 apr.	6 apr.	93.8	3 apr.	6 apr.	114.8	4 apr.	8 apr.
Prà di Roburent	32.2	14 mag	63.4	5 apr.	6 apr.	84.2	4 apr.	6 apr.	96.6	4 apr.	7 apr.	116.4	4 apr.	8 apr.

Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1969

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO														
	1		2			3			4			5			
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	
(segue) TANARO															
Corsagliola	53.6	20 set.	85.0	6 mag.	7 mag.	102.2	6 mag.	8 mag.	104.6	6 mag.	9 mag.	104.6	6 mag.	9 mag.	
Torre Mondovì	100.0	15 gen.	123.0	14 gen.	15 gen.	171.0	13 gen.	15 gen.	171.0	13 gen.	15 gen.	171.0	13 gen.	15 gen.	
Pascomonti	60.0	7 mag.	69.0	7 mag.	8 mag.	69.0	7 mag.	8 mag.	69.0	7 mag.	8 mag.	69.0	7 mag.	8 mag.	
Prea	62.2	6 mag.	97.4	6 mag.	7 mag.	109.6	6 mag.	8 mag.	111.8	5 mag.	8 mag.	111.8	5 mag.	8 mag.	
Mondovì	48.0	7 mag.	72.4	6 mag.	7 mag.	91.0	6 mag.	8 mag.	92.4	5 mag.	8 mag.	92.4	5 mag.	8 mag.	
Chiusa Pesio	70.0	5 mar.	124.6	6 mag.	7 mag.	144.8	6 mag.	8 mag.	150.0	5 mag.	8 mag.	150.0	5 mag.	8 mag.	
Boves	85.0	6 mag.	135.0	6 mag.	7 mag.	144.0	6 mag.	8 mag.	152.0	5 mag.	8 mag.	154.0	5 mag.	9 mag.	
Farigliano - C.le	48.4	5 set.	65.0	7 mag.	mag.	79.4	6 mag.	8 mag.	82.2	5 mag.	8 mag.	85.6	3 apr.	7 apr.	
Belvedere Langhe	46.0	6 apr.	60.4	5 apr.	6 apr.	82.0	6 apr.	8 apr.	83.8	5 apr.	8 apr.	83.8	5 apr.	8 apr.	
Roddino	65.0	7 mag.	91.2	6 mag.	7 mag.	93.2	5 apr.	7 apr.	109.4	4 apr.	7 apr.	114.4	3 apr.	7 apr.	
La Morra	51.0	6 apr.	71.0	6 apr.	7 apr.	108.0	7 mag.	9 mag.	108.0	7 mag.	9 mag.	108.0	7 mag.	9 mag.	
Pietraporzio	50.2	24 giu.	50.2	24 giu.	—	68.4	13 gen.	15 gen.	68.8	12 gen.	15 gen.	68.8	12 gen.	15 gen.	
Rio Freddo	66.2	6 mag.	78.2	6 mag.	7 mag.	81.2	6 mag.	8 mag.	82.8	4 mag.	7 mag.	85.8	4 mag.	8 mag.	
Vinadio - C.le ♦	57.0	30 apr.	62.0	5 mag.	6 mag.	74.6	6 mag.	8 mag.	77.2	5 mag.	8 mag.	85.0	4 mag.	8 mag.	
Demonte - C.le	50.6	30 apr.	50.6	30 apr.	—	55.4	13 gen.	15 gen.	55.4	13 gen.	15 gen.	55.4	13 gen.	15 gen.	
Fedio - C.le S. Giacomo	53.2	24 giu.	54.0	23 giu.	24 giu.	58.6	28 apr.	30 apr.	58.6	28 apr.	30 apr.	58.6	28 apr.	30 apr.	
Vignolo - C.le Roccasparvera	74.0	30 apr.	113.8	6 mag.	7 mag.	122.4	6 mag.	8 mag.	125.8	5 mag.	8 mag.	129.4	5 mag.	9 mag.	
Cuneo	57.8	6 mag.	107.8	5 mag.	6 mag.	116.2	6 mag.	8 mag.	121.4	4 mag.	7 mag.	124.8	4 mag.	8 mag.	
S. Anna di Valdieri	97.6	6 mag.	97.6	6 mag.	—	97.6	6 mag.	—	97.6	6 mag.	—	97.6	6 mag.	—	
Borgo S. Dalmazzo	84.8	6 mag.	135.8	6 mag.	7 mag.	147.4	6 mag.	8 mag.	149.0	5 mag.	8 mag.	151.8	4 mag.	8 mag.	
Limone Piemonte	48.0	14 gen.	68.4	13 gen.	14 gen.	74.0	6 mag.	8 mag.	74.0	6 mag.	8 mag.	74.0	6 mag.	8 mag.	
Bra ♦	55.2	6 apr.	65.8	5 apr.	6 apr.	75.8	5 apr.	7 apr.	82.2	4 apr.	7 apr.	89.2	3 apr.	7 apr.	
Verduno	50.6	6 apr.	57.0	5 apr.	6 apr.	66.8	4 apr.	6 apr.	72.4	4 apr.	7 apr.	75.8	3 apr.	7 apr.	
Castiglione Falletto	54.8	6 apr.	79.8	5 mag.	6 mag.	90.0	6 mag.	8 mag.	90.0	6 mag.	8 mag.	90.0	6 mag.	8 mag.	
Alba	75.0	6 apr.	95.4	6 mag.	7 mag.	108.8	6 mag.	8 mag.	110.6	5 mag.	8 mag.	111.0	5 mag.	9 mag.	
S. Stefano Roero	71.0	7 apr.	81.4	12 giu.	13 giu.	81.4	12 giu.	13 giu.	81.4	12 giu.	13 giu.	81.4	12 giu.	13 giu.	
Cocconato	53.0	6 apr.	65.4	6 apr.	7 apr.	72.0	5 apr.	7 apr.	75.4	4 apr.	7 apr.	81.4	3 apr.	7 apr.	
Roatto	62.0	7 apr.	115.2	6 apr.	7 apr.	122.2	5 apr.	7 apr.	130.6	4 apr.	7 apr.	143.2	3 apr.	7 apr.	
Ferrere d'Asti	64.0	6 apr.	84.0	6 apr.	7 apr.	90.0	6 mag.	8 mag.	97.0	4 apr.	7 apr.	102.0	3 apr.	7 apr.	
Dusino	42.0	5 apr.	74.0	5 apr.	6 apr.	96.0	4 apr.	6 apr.	117.0	4 apr.	7 apr.	130.0	3 apr.	7 apr.	
Montechiaro d'Asti	64.0	6 apr.	70.4	6 mag.	7 mag.	90.2	5 apr.	7 apr.	95.4	4 apr.	7 apr.	105.4	3 apr.	7 apr.	
Asti	38.4	6 apr.	75.0	5 apr.	6 apr.	101.0	5 apr.	7 apr.	101.0	5 apr.	7 apr.	101.0	5 apr.	7 apr.	
Castagnole Monf.to	43.0	6 mag.	80.0	5 apr.	6 apr.	95.0	4 apr.	6 apr.	107.0	3 apr.	6 apr.	119.0	3 apr.	7 apr.	
Benevello	100.6	6 apr.	120.6	6 apr.	7 apr.	123.6	5 apr.	7 apr.	123.6	5 apr.	7 apr.	123.6	5 apr.	7 apr.	
Mango	89.4	6 mag.	115.4	5 mag.	6 mag.	133.4	4 mag.	7 mag.	140.4	5 mag.	8 mag.	145.4	4 mag.	8 mag.	
S. Libera	78.6	6 mag.	94.8	5 mag.	6 mag.	107.2	5 mag.	7 mag.	111.4	5 mag.	8 mag.	113.8	4 mag.	8 mag.	
Castagnole Lanze	70.0	6 apr.	84.0	6 apr.	7 apr.	90.0	5 apr.	7 apr.	100.0	4 apr.	7 apr.	115.0	3 apr.	7 apr.	
Alessandria - Aeroporto	38.2	7 mag.	51.2	6 mag.	7 mag.	62.4	6 mag.	8 mag.	65.8	5 mag.	8 mag.	67.0	5 mag.	9 mag.	
Bardinetto	70.0	6 mag.	76.6	6 mag.	7 mag.	99.8	5 mag.	7 mag.	104.4	5 mag.	8 mag.	105.4	4 mag.	8 mag.	
Valle Muraldo	60.0	6 mag.	110.0	6 mag.	7 mag.	110.6	6 mag.	8 mag.	110.6	6 mag.	8 mag.	110.6	6 mag.	8 mag.	
Osiglia - Diga	56.0	6 mag.	79.2	6 mag.	7 mag.	87.8	6 mag.	8 mag.	89.4	6 mag.	9 mag.	89.8	5 mag.	9 mag.	
Millesimo	51.4	6 mag.	87.8	6 mag.	7 mag.	97.4	6 mag.	8 mag.	99.0	6 mag.	9 mag.	99.0	6 mag.	9 mag.	
Cengio	69.2	6 apr.	86.2	5 apr.	6 apr.	92.8	5 apr.	7 apr.	97.2	4 apr.	7 apr.	99.8	3 apr.	7 apr.	
Levice	68.4	2 lug.	77.6	6 mag.	7 mag.	77.8	5 mag.	7 mag.	78.8	4 mag.	7 mag.	78.8	4 mag.	7 mag.	
Cortemilia	50.0	6 mag.	80.0	5 mag.	6 mag.	100.0	5 mag.	7 mag.	101.0	4 mag.	7 mag.	101.0	4 mag.	7 mag.	
Bubbio	36.4	5 apr.	58.0	5 apr.	6 apr.	70.4	4 apr.	6 apr.	70.4	4 apr.	6 apr.	72.0	5 mag.	9 mag.	
Cairo Montenotte	77.4	6 apr.	94.2	5 apr.	6 apr.	105.8	5 apr.	7 apr.	109.6	4 apr.	7 apr.	113.2	3 apr.	7 apr.	
Spigno Monf.to	37.6	14 set.	54.0	6 mag.	7 mag.	69.4	6 mag.	8 mag.	74.4	6 mag.	9 mag.	76.0	5 mag.	9 mag.	
Piancastagna	32.6	24 nov.	72.0	6 mag.	7 mag.	80.4	6 mag.	8 mag.	90.0	6 mag.	9 mag.	90.0	6 mag.	9 mag.	
Ponzzone	46.0	14 set.	83.0	6 mag.	7 mag.	95.0	5 apr.	7 apr.	100.0	4 apr.	7 apr.	100.0	4 apr.	7 apr.	
Acqui Terme	37.8	6 apr.	53.8	5 apr.	6 apr.	59.6	5 apr.	7 apr.	63.6	4 apr.	7 apr.	66.0	3 apr.	7 apr.	
Sezzadio	45.4	8 set.	46.2	6 set.	7 set.	54.2	6 mag.	8 mag.	58.8	5 mag.	8 mag.	61.2	5 mag.	9 mag.	
Mombaruzzo	46.0	7 mag.	73.0	5 apr.	6 apr.	78.0	4 apr.	6 apr.	88.0	3 apr.	6 apr.	88.0	3 apr.	6 apr.	
Piampaludo	94.0	14 mar.	117.4	13 mar.	14 mar.	124.0	6 mag.	8 mag.	135.0	5 mag.	8 mag.	143.2	5 mag.	9 mag.	

Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1969

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dai	al	mm	dai	al	mm	dai	al	mm	dai	al
(segue) TANARO														
Urbe	67.0	14 set.	97.6	6 mag.	7 mag.	115.0	6 mag.	8 mag.	121.0	5 mag.	8 mag.	137.4	5 mag.	9 mag.
Ortiglieto	53.8	1 set.	72.0	5 apr.	6 apr.	81.0	4 apr.	6 apr.	89.2	4 apr.	7 apr.	95.8	3 apr.	7 apr.
Ovada	38.4	24 nov.	50.4	5 apr.	6 apr.	56.6	6 mag.	8 mag.	69.0	6 mag.	9 mag.	69.0	6 mag.	9 mag.
Masone	97.4	14 mar.	135.2	13 mar.	14 mar.	138.8	13 mar.	15 mar.	140.8	12 mar.	15 mar.	145.8	13 mar.	18 mar.
Rossiglione	68.4	1 set.	73.2	25 nov.	26 nov.	90.4	25 nov.	27 nov.	94.8	24 nov.	27 nov.	103.0	23 nov.	27 nov.
Belforte Monf.to	32.4	1 set.	52.4	24 nov.	25 nov.	52.6	6 mag.	8 mag.	52.6	6 mag.	8 mag.	52.6	6 mag.	8 mag.
Lavezze-Lago	70.4	12 nov.	101.8	12 nov.	13 nov.	103.8	12 nov.	14 nov.	139.0	13 gen.	16 gen.	151.6	13 gen.	17 gen.
Lavagnina - Lago	64.6	1 set.	93.4	13 nov.	14 nov.	105.0	12 nov.	14 nov.	105.0	12 nov.	14 nov.	105.0	12 nov.	14 nov.
Lavagnina - C.le ♦	64.0	1 set.	96.0	13 nov.	14 nov.	106.4	12 nov.	14 nov.	106.4	12 nov.	14 nov.	106.4	12 nov.	14 nov.
Sale	59.0	7 mag.	77.0	6 mag.	7 mag.	78.2	6 mag.	8 mag.	79.8	6 mag.	9 mag.	80.2	5 mag.	9 mag.
SCRIVIA														
Laccio	186.0	18 set.	199.6	17 set.	18 set.	232.6	16 set.	18 set.	247.6	15 set.	18 set.	279.6	14 set.	18 set.
Montoggio (1)	49.6	14 gen.	97.6	14 gen.	15 gen.	130.2	13 gen.	15 gen.	151.2	13 gen.	16 gen.	151.2	13 gen.	16 gen.
Veixe	85.4	18 set.	98.0	17 set.	18 set.	119.4	16 gen.	18 gen.	138.8	15 gen.	18 gen.	163.2	14 gen.	18 gen.
Val Noci - Diga	65.2	18 set.	85.0	13 mar.	14 mar.	95.0	16 set.	18 set.	110.2	15 set.	18 set.	125.6	14 set.	18 set.
Crocefieschi	88.2	1 set.	88.2	1 set.	—	88.8	7 mag.	9 mag.	93.6	15 set.	18 set.	93.6	15 set.	18 set.
Busalla	73.4	19 set.	89.2	12 nov.	13 nov.	109.4	17 set.	19 set.	149.8	16 set.	19 set.	172.4	15 set.	19 set.
Chiappari	69.2	1 set.	95.0	12 nov.	13 nov.	106.0	17 set.	19 set.	121.0	16 set.	19 set.	148.2	15 set.	19 set.
Cascina di M. Calvo	82.4	12 nov.	148.6	12 nov.	13 nov.	150.6	12 nov.	14 nov.	154.6	16 set.	19 set.	170.4	16 set.	20 set.
Castagnola	78.0	12 nov.	119.0	12 nov.	13 nov.	122.6	12 nov.	14 nov.	122.6	12 nov.	14 nov.	133.2	13 gen.	17 gen.
Vallenzone	82.4	1 set.	108.8	31 ago.	1 set.	109.0	30 ago.	1 set.	128.4	14 mar.	17 mar.	143.0	13 mar.	17 mar.
Isola del Cantone	71.4	1 set.	74.6	31 ago.	1 set.	82.2	12 nov.	14 nov.	84.0	12 nov.	15 nov.	84.0	12 nov.	15 nov.
Gronzona	60.4	1 set.	85.6	12 nov.	13 nov.	92.6	12 nov.	14 nov.	104.0	13 gen.	16 gen.	104.2	13 gen.	17 gen.
Cantalupo Ligure	57.6	1 set.	64.8	31 ago.	1 set.	72.8	13 gen.	15 gen.	77.0	13 gen.	16 gen.	87.6	13 gen.	17 gen.
Stazzano	50.2	1 set.	53.8	31 ago.	1 set.	60.6	13 gen.	15 gen.	65.0	13 gen.	16 gen.	75.0	13 gen.	17 gen.
S. Agata Fossili	51.0	1 set.	51.0	1 set.	—	60.2	7 mag.	9 mag.	71.2	6 mag.	9 mag.	71.2	6 mag.	9 mag.
CURONE														
Montecaprarò	52.0	1 set.	70.4	31 ago.	1 set.	74.6	30 ago.	1 set.	74.6	30 ago.	1 set.	74.6	30 ago.	1 set.
Montemarzino	53.2	5 giu.	56.6	5 giu.	6 giu.	61.0	5 giu.	7 giu.	61.0	5 giu.	7 giu.	61.0	5 giu.	7 giu.
STAFFORA														
Pregola	62.0	1 set.	83.6	31 ago.	1 set.	92.0	30 ago.	1 set.	92.0	30 ago.	1 set.	92.0	30 ago.	1 set.
Varzi	75.0	31 lug.	79.4	30 lug.	31 lug.	79.4	30 lug.	31 lug.	79.4	30 lug.	31 lug.	79.4	30 lug.	31 lug.
Voghera ♦	89.0	7 mag.	110.4	6 mag.	7 mag.	110.8	5 mag.	7 mag.	112.2	4 mag.	7 mag.	112.2	4 mag.	7 mag.
COPPA														
Torre degli Alberi	108.6	7 mag.	148.6	6 mag.	7 mag.	154.6	6 mag.	8 mag.	154.6	6 mag.	8 mag.	154.6	6 mag.	8 mag.
Villa Riccagioia	97.2	7 mag.	143.0	6 mag.	7 mag.	146.4	6 mag.	8 mag.	147.8	6 mag.	9 mag.	148.0	5 mag.	9 mag.
SCUROPASSO														
Montalto Pavese	85.0	7 mag.	127.0	6 mag.	7 mag.	140.0	6 mag.	8 mag.	141.0	6 mag.	9 mag.	141.4	5 mag.	9 mag.

Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1969

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
BARDONEZZA														
Luzzano	106.0	6 mag.	162.0	5 mag.	6 mag.	180.4	5 mag.	7 mag.	180.4	5 mag.	7 mag.	188.4	5 mag.	9 mag.
TIDONE														
Molato - Diga	91.2	7 mag.	130.2	6 mag.	7 mag.	133.2	6 mag.	8 mag.	135.2	6 mag.	9 mag.	135.6	5 mag.	9 mag.
Pecorara (2)	92.2	7 mag.	144.0	6 mag.	7 mag.	146.6	6 mag.	8 mag.	148.8	6 mag.	9 mag.	149.0	6 mag.	10 mag.
Sarmato	52.6	6 mag.	102.4	6 mag.	7 mag.	102.6	6 mag.	8 mag.	104.0	6 mag.	9 mag.	104.0	6 mag.	9 mag.
TREBBIA														
Caprile	80.6	15 gen.	140.4	12 nov.	13 nov.	200.4	12 nov.	14 nov.	201.4	12 nov.	15 nov.	201.4	12 nov.	15 nov.
Propata	85.8	15 gen.	157.2	13 nov.	14 nov.	219.4	12 nov.	14 nov.	221.2	12 nov.	15 nov.	223.4	12 nov.	16 nov.
Giardino - Rondanina	110.6	14 nov.	192.0	13 nov.	14 nov.	232.6	12 nov.	14 nov.	234.2	12 nov.	15 nov.	244.2	12 nov.	16 nov.
Diga del Brugnato	104.4	14 nov.	158.6	13 nov.	14 nov.	230.0	12 nov.	14 nov.	230.4	11 nov.	14 nov.	231.6	10 nov.	14 nov.
Fontanigorda	86.4	18 set.	141.0	14 gen.	15 gen.	153.4	13 gen.	15 gen.	159.8	13 gen.	16 gen.	165.0	13 gen.	17 gen.
Loco Carchelli *	83.8	18 set.	110.8	14 gen.	16 gen.	114.4	14 gen.	16 gen.	120.6	14 gen.	17 gen.	122.8	13 gen.	17 gen.
Valsugara	72.6	15 gen.	121.2	14 nov.	15 nov.	144.2	13 nov.	15 nov.	144.8	13 nov.	16 nov.	145.0	13 nov.	17 nov.
Losso-C.le	87.0	13 nov.	155.4	13 nov.	14 nov.	181.0	12 nov.	14 nov.	181.4	12 nov.	15 nov.	182.0	12 nov.	16 nov.
Parazzuolo	123.0	14 nov.	218.6	13 nov.	14 nov.	306.0	12 nov.	14 nov.	307.6	12 nov.	15 nov.	319.8	12 nov.	16 nov.
Cabanne	152.0	14 nov.	254.0	13 nov.	14 nov.	352.0	12 nov.	14 nov.	352.4	12 nov.	15 nov.	364.8	12 nov.	16 nov.
Rezzoaglio	210.4	14 nov.	364.4	13 nov.	14 nov.	453.0	12 nov.	14 nov.	454.0	12 nov.	15 nov.	490.6	12 nov.	16 nov.
Monte Penna - Caserma	151.2	14 nov.	243.6	13 nov.	14 nov.	305.2	12 nov.	14 nov.	307.6	12 nov.	15 nov.	339.8	12 nov.	16 nov.
S. Stefano d'Aveto	130.0	14 nov.	203.0	13 nov.	14 nov.	241.2	12 nov.	14 nov.	244.2	12 nov.	15 nov.	273.6	12 nov.	16 nov.
Boschi d'Aveto - Diga	114.0	13 nov.	221.6	13 nov.	14 nov.	269.4	12 nov.	14 nov.	270.0	12 nov.	15 nov.	272.2	12 nov.	16 nov.
Bobbio	64.2	7 mag.	77.0	7 mag.	8 mag.	88.4	6 mag.	8 mag.	93.8	6 mag.	9 mag.	93.8	6 mag.	9 mag.
Perino	66.4	7 mag.	82.4	6 mag.	7 mag.	94.6	6 mag.	8 mag.	98.8	6 mag.	9 mag.	98.8	6 mag.	9 mag.
S. Lazzaro Alberoni - Oss.	49.0	31 lug.	54.0	14 gen.	15 gen.	65.2	5 giu.	7 giu.	70.6	3 apr.	6 apr.	71.4	3 apr.	7 apr.
NURE														
Ferriere	72.8	14 nov.	131.8	13 nov.	14 nov.	154.8	12 nov.	14 nov.	155.2	12 nov.	15 nov.	159.4	12 nov.	16 nov.
Boccolo della Noce	74.4	7 mag.	101.4	6 mag.	7 mag.	115.8	6 mag.	8 mag.	123.0	6 mag.	9 mag.	123.0	6 mag.	9 mag.
Mareto	57.4	5 giu.	84.2	5 giu.	6 giu.	84.2	5 giu.	6 giu.	84.2	5 giu.	6 giu.	89.6	13 nov.	17 nov.
Bettola	85.0	7 mag.	121.0	6 mag.	7 mag.	134.8	6 mag.	8 mag.	144.2	6 mag.	9 mag.	144.2	6 mag.	9 mag.
S. Giorgio Piacentino	52.2	31 lug.	53.4	3 lug.	1 ago.	56.6	6 mag.	8 mag.	62.2	6 mag.	9 mag.	63.2	22 nov.	27 nov.
CHIAVENNA														
Castellana - Groppo	90.0	7 mag.	142.0	6 mag.	7 mag.	155.0	6 mag.	8 mag.	161.0	6 mag.	9 mag.	161.0	6 mag.	9 mag.
Rezzano	85.0	7 mag.	135.0	6 mag.	7 mag.	146.4	6 mag.	8 mag.	152.0	6 mag.	9 mag.	152.0	6 mag.	9 mag.
Isola Serafini - Tinazzo	46.8	15 gen.	58.2	14 gen.	15 gen.	65.0	14 gen.	16 gen.	76.2	14 gen.	17 gen.	81.6	13 gen.	17 gen.
ARDA														
Mignano - Diga	83.4	7 mag.	125.2	6 mag.	7 mag.	131.4	6 mag.	8 mag.	149.8	6 mag.	9 mag.	149.8	6 mag.	9 mag.
Fiorenzuola	40.6	15 gen.	50.6	14 gen.	15 gen.	61.4	4 apr.	6 apr.	71.4	4 apr.	6 apr.	73.0	3 apr.	7 mag.
Ongina	40.4	15 gen.	51.6	14 gen.	15 gen.	59.0	13 gen.	15 gen.	61.4	13 gen.	16 gen.	64.8	22 nov.	26 nov.

Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1969

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
TARO														
Monte Zatta	129.0	15 gen.	223.0	14 gen.	15 gen.	270.0	13 gen.	15 gen.	277.0	13 gen.	16 gen.	277.0	13 gen.	16 gen.
S. Maria del Taro	112.4	18 set.	143.0	13 mar.	14 mar.	182.8	12 nov.	14 nov.	214.0	15 set.	18 set.	251.2	14 set.	18 set.
Casale Val Taro	95.2	18 set.	149.6	14 gen.	15 gen.	171.6	13 gen.	15 gen.	180.0	13 gen.	16 gen.	200.0	15 set.	19 set.
Bedonia ♦	52.6	18 set.	84.2	14 gen.	15 gen.	108.4	13 gen.	15 gen.	116.6	13 gen.	16 gen.	123.2	13 gen.	17 gen.
Albareto	72.0	15 gen.	96.0	14 gen.	15 gen.	137.0	13 gen.	15 gen.	137.0	13 gen.	15 gen.	158.0	13 gen.	17 gen.
Borgo Val di Taro	49.6	15 gen.	76.6	14 gen.	15 gen.	83.6	13 gen.	15 gen.	95.0	13 gen.	16 gen.	110.2	13 gen.	17 gen.
Passo Cisa - Aeron.	102.8	15 gen.	110.2	15 gen.	16 gen.	126.2	12 nov.	14 nov.	132.4	12 nov.	15 nov.	141.2	12 nov.	16 nov.
Valmozzola	66.4	15 gen.	88.8	14 gen.	15 gen.	100.8	13 gen.	15 gen.	112.8	14 gen.	17 gen.	124.8	13 gen.	17 gen.
Selva del Bocchetto	70.2	5 giu.	81.2	14 gen.	15 gen.	86.6	6 mag.	8 mag.	101.2	14 gen.	17 gen.	104.2	13 gen.	17 gen.
Boschi di Bardone	69.8	5 giu.	73.6	13 gen.	14 gen.	87.4	13 gen.	15 gen.	97.8	13 gen.	16 gen.	97.8	13 gen.	16 gen.
Nociviglia	54.6	13 nov.	109.0	13 nov.	14 nov.	141.4	12 nov.	14 nov.	142.8	12 nov.	15 nov.	152.8	12 nov.	16 nov.
Cornolo	64.2	5 apr.	94.4	4 apr.	5 apr.	114.8	4 apr.	6 apr.	117.8	13 nov.	16 nov.	138.2	12 nov.	16 nov.
Pione	70.0	15 gen.	110.0	14 gen.	15 gen.	114.0	13 gen.	15 gen.	123.4	14 gen.	17 gen.	127.4	13 gen.	17 gen.
Bardi-C.le	55.8	7 mag.	80.4	14 gen.	15 gen.	96.4	13 gen.	15 gen.	97.6	13 gen.	16 gen.	111.8	13 gen.	17 gen.
Varsi	64.4	5 feb.	79.4	4 feb.	5 feb.	90.6	3 feb.	5 feb.	90.6	3 feb.	5 feb.	90.6	3 feb.	5 feb.
Varano Melegari	45.0	5 feb.	50.0	4 feb.	5 feb.	62.4	7 mag.	9 mag.	72.4	6 mag.	9 mag.	76.6	22 nov.	25 nov.
Ramiola	61.4	5 feb.	61.4	4 feb.	5 feb.	67.6	3 feb.	5 feb.	76.4	14 gen.	17 gen.	78.8	13 gen.	17 gen.
Neviano Rossi	63.2	5 giu.	78.8	5 giu.	6 giu.	81.2	4 apr.	6 apr.	88.2	4 apr.	7 apr.	92.6	3 apr.	7 apr.
Banzola	61.0	5 giu.	82.6	5 giu.	6 giu.	82.8	5 giu.	7 giu.	82.8	5 giu.	7 giu.	82.8	5 giu.	7 giu.
Bovaia	63.8	5 feb.	80.2	5 giu.	6 giu.	85.4	4 apr.	6 apr.	91.6	3 apr.	6 apr.	96.8	3 apr.	7 apr.
La Costa di Maialico	52.4	6 set.	52.8	5 apr.	6 apr.	70.6	4 apr.	6 apr.	75.2	4 apr.	7 apr.	78.8	3 apr.	7 apr.
Oratorio di Cafragna	55.6	5 giu.	79.0	5 giu.	6 giu.	79.4	5 giu.	7 giu.	79.4	5 giu.	7 giu.	79.4	5 giu.	7 giu.
Noceto	42.0	5 feb.	49.0	5 apr.	6 apr.	63.0	4 apr.	6 apr.	75.0	3 apr.	6 apr.	75.0	3 apr.	6 apr.
Careno	68.2	5 feb.	82.2	6 mag.	7 mag.	92.8	6 mag.	8 mag.	115.8	6 mag.	9 mag.	122.8	5 mag.	9 mag.
Salsomaggiore ♦	49.4	31 lug.	65.6	6 mag.	7 mag.	80.2	6 mag.	8 mag.	91.8	3 apr.	6 apr.	98.8	3 apr.	7 apr.
Fidenza	42.0	17 ago.	42.0	16 ago.	17 ago.	55.8	4 apr.	6 apr.	63.8	3 apr.	6 apr.	65.4	3 apr.	7 apr.
Castione Marchesi	41.0	26 nov.	52.8	5 apr.	6 apr.	54.4	4 apr.	6 apr.	71.8	3 apr.	6 apr.	71.8	3 apr.	6 apr.
Sissa	67.4	6 set.	67.4	6 set.	—	67.4	6 set.	—	67.4	6 set.	—	67.6	6 set.	10 set.
Zibello	36.0	5 giu.	67.0	5 giu.	6 giu.	67.0	5 giu.	6 giu.	67.0	5 giu.	6 giu.	67.0	5 giu.	6 giu.
PARMA														
Bosco - C.le ♦	131.0	14 nov.	199.0	13 nov.	14 nov.	215.6	12 nov.	14 nov.	231.0	12 nov.	15 nov.	247.4	12 nov.	16 nov.
Marra - C.le	98.0	14 nov.	118.0	13 nov.	14 nov.	128.0	13 nov.	15 nov.	134.0	13 nov.	16 nov.	139.0	12 nov.	16 nov.
Petrignacola	55.8	5 giu.	76.6	14 gen.	15 gen.	99.2	13 gen.	15 gen.	104.0	14 gen.	17 gen.	126.6	13 gen.	17 gen.
Musara Superiore	70.4	5 giu.	96.4	14 gen.	15 gen.	131.0	13 gen.	15 gen.	142.4	14 gen.	17 gen.	177.0	13 gen.	17 gen.
Campora di Sasso	56.2	5 giu.	79.8	14 gen.	15 gen.	112.2	13 gen.	15 gen.	126.8	14 gen.	17 gen.	160.2	13 gen.	17 gen.
Langhirano	50.6	5 giu.	79.6	5 giu.	6 giu.	91.8	5 giu.	7 giu.	91.8	5 giu.	7 giu.	91.8	5 giu.	7 giu.
Vigatto	41.4	5 giu.	49.7	5 apr.	6 apr.	62.4	13 gen.	15 gen.	74.4	14 gen.	17 gen.	87.8	13 gen.	17 gen.
Calestano	45.0	5 feb.	66.0	14 gen.	15 gen.	86.2	13 gen.	15 gen.	101.0	14 gen.	17 gen.	121.2	13 gen.	17 gen.
Parma - Oss. Università ♦	52.6	6 set.	53.4	5 apr.	6 apr.	68.0	4 apr.	6 apr.	76.6	3 apr.	6 apr.	78.0	3 apr.	7 apr.
Baganzola	42.0	15 set.	48.0	5 giu.	6 giu.	52.0	13 gen.	15 gen.	71.6	14 gen.	17 gen.	76.0	13 gen.	17 gen.
S. Siro di Torrile	51.2	6 set.	58.6	5 giu.	6 giu.	58.6	5 giu.	6 giu.	58.6	5 giu.	6 giu.	58.6	5 giu.	6 giu.
ENZA														
Paduli - Diga	171.0	18 set.	209.4	16 set.	18 set.	218.0	17 set.	19 set.	231.0	16 set.	19 set.	252.2	15 set.	19 set.
Succiso	101.2	18 set.	134.8	13 nov.	14 nov.	182.0	13 gen.	15 gen.	185.6	13 gen.	16 gen.	206.6	13 gen.	17 gen.
Rinnagna	105.0	18 set.	134.0	17 set.	18 set.	160.0	17 set.	19 set.	163.2	13 gen.	16 gen.	194.4	13 gen.	17 gen.
Isola di Palazzano	83.4	14 nov.	109.8	13 nov.	14 nov.	121.0	12 nov.	14 nov.	126.2	12 nov.	15 nov.	158.0	13 gen.	17 gen.
Selvanizza - C.le	51.2	18 set.	80.0	13 nov.	14 nov.	86.4	12 nov.	14 nov.	87.4	12 nov.	15 nov.	107.2	13 gen.	17 gen.
Canova di Ramiseto	46.0	18 set.	83.0	14 gen.	15 gen.	103.0	13 gen.	15 gen.	115.0	14 gen.	17 gen.	135.0	13 gen.	17 gen.

Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1969

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) ENZA														
Vetto	45.6	5 giu.	74.6	14 gen.	15 gen.	91.0	13 gen.	15 gen.	106.0	14 gen.	17 gen.	122.4	13 gen.	17 gen.
Vedriano	42.6	5 giu.	77.0	14 gen.	15 gen.	89.0	13 gen.	15 gen.	109.0	14 gen.	17 gen.	121.0	13 gen.	17 gen.
Neviano Arduini	47.0	5 giu.	58.4	5 giu.	6 giu.	66.0	13 gen.	15 gen.	76.0	14 gen.	17 gen.	85.4	13 gen.	17 gen.
Basilicagoiano	45.4	5 giu.	55.0	5 giu.	6 giu.	60.2	4 giu.	6 giu.	63.0	4 giu.	7 giu.	63.4	3 giu.	7 giu.
PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO														
Poviglio	36.6	5 giu.	48.4	5 giu.	6 giu.	52.6	5 giu.	7 giu.	59.2	3 apr.	6 apr.	62.2	3 apr.	7 apr.
Boretto	36.0	5 giu.	59.0	5 giu.	6 giu.	63.4	5 giu.	7 giu.	63.4	5 giu.	7 giu.	63.4	5 giu.	7 giu.
CROSTOLO														
Regnano Ca' Bertacchi	54.0	5 feb.	66.6	4 feb.	5 feb.	74.0	4 apr.	6 apr.	82.4	3 apr.	6 apr.	87.6	3 apr.	7 apr.
Canossa	53.6	5 feb.	68.8	4 feb.	5 feb.	73.2	3 feb.	5 feb.	78.0	3 apr.	6 apr.	81.8	3 apr.	7 apr.
Quattro Castella	50.0	5 feb.	64.6	4 feb.	5 feb.	71.2	4 apr.	6 apr.	78.2	3 apr.	6 apr.	82.4	3 apr.	7 apr.
Reggio Emilia	41.4	5 feb.	47.6	5 apr.	6 apr.	59.2	4 apr.	6 apr.	63.8	3 apr.	6 apr.	65.0	3 apr.	7 apr.
PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA														
Villa Masone	48.0	26 nov.	50.0	25 nov. 5 apr.	26 nov. 6 apr.	63.0	5 giu.	7 giu.	70.0	3 apr.	6 apr.	80.0	15 set.	19 set.
S. Martino in Rio	44.0	26 nov.	49.0	5 giu.	6 giu.	54.0	4 apr.	6 apr.	62.0	3 apr.	6 apr.	65.0	3 apr.	7 apr.
Novellara - Sirona	43.0	6 set.	54.0	6 giu.	7 giu.	54.0	6 giu.	7 giu.	54.0	6 giu.	7 giu.	56.0	22 nov.	26 nov.
Saino di Pegognaga	49.0	5 giu.	62.0	5 giu.	6 giu.	68.0	5 giu.	7 giu.	68.0	5 giu.	7 giu.	68.0	5 giu.	7 giu.
SECCHIA														
Gabellina	138.6	18 set.	164.4	14 gen.	15 gen.	229.4	13 gen.	15 gen.	238.4	13 gen.	16 gen.	265.4	13 gen.	17 gen.
Collagna	113.0	18 set.	132.0	17 set.	18 set.	149.0	13 gen.	15 gen.	150.0	13 gen.	16 gen.	186.0	13 gen.	17 gen.
Ozola - Diga	93.0	15 gen.	153.0	14 gen.	15 gen.	210.0	13 gen.	15 gen.	210.0	13 gen.	15 gen.	237.0	13 gen.	17 gen.
Ligonchio - C.le	83.4	15 gen.	134.6	14 gen.	15 gen.	177.6	13 gen.	15 gen.	177.6	13 gen.	15 gen.	208.8	13 gen.	17 gen.
Castelnuovo Monti	50.0	15 gen.	73.0	14 gen.	15 gen.	82.0	15 gen.	17 gen.	105.0	14 gen.	17 gen.	108.0	13 gen.	17 gen.
Asta - Ca' Castiglione	68.2	15 gen.	107.2	14 gen.	15 gen.	130.0	13 gen.	15 gen.	137.2	14 gen.	17 gen.	160.0	13 gen.	17 gen.
Villa Minozzo	57.0	6 apr.	68.0	14 gen.	15 gen.	74.0	4 apr.	6 apr.	97.0	14 gen.	17 gen.	99.0	13 gen.	17 gen.
Civago	150.0	14 gen.	190.0	13 gen.	14 gen.	231.4	13 gen.	15 gen.	231.4	13 gen.	15 gen.	261.4	13 gen.	17 gen.
Fontanaluccia - Diga	64.6	14 gen.	121.0	14 gen.	15 gen.	123.8	13 gen.	15 gen.	141.8	14 gen.	17 gen.	144.6	13 gen.	17 gen.
Farneta - C.le	58.0	5 feb.	70.8	4 feb.	5 feb.	80.8	4 feb.	6 feb.	85.0	3 feb.	6 feb.	97.8	13 gen.	17 gen.
Foce Radici	95.8	14 nov.	147.0	13 gen.	14 gen.	205.2	13 gen.	15 gen.	247.4	13 gen.	16 gen.	271.6	13 gen.	17 gen.
Piandelagotti	74.8	15 gen.	129.0	14 gen.	15 gen.	164.8	13 gen.	15 gen.	71.0	13 gen.	16 gen.	184.4	13 gen.	17 gen.
Montestefano	51.4	5 feb.	62.0	5 apr.	6 apr.	70.0	4 apr.	6 apr.	81.4	14 gen.	17 gen.	91.4	13 gen.	17 gen.
Lama Mocogno	59.4	31 lug.	70.0	5 apr.	6 apr.	82.0	4 apr.	6 apr.	84.8	3 apr.	6 apr.	92.0	13 gen.	17 gen.
Polinago	57.0	6 apr.	68.0	5 apr.	6 apr.	81.6	4 apr.	6 apr.	83.6	3 apr.	6 apr.	85.6	3 apr.	7 apr.
Pavullo	58.8	6 apr.	75.0	5 apr.	6 apr.	87.6	4 apr.	6 apr.	89.4	4 apr.	7 apr.	90.8	3 apr.	7 apr.
Prignano	45.0	5 feb.	60.0	4 feb.	5 feb.	72.0	4 feb.	6 feb.	75.0	3 feb.	6 feb.	75.0	3 feb.	6 feb.
Baiso	55.0	5 feb.	80.0	4 feb.	5 feb.	90.0	4 feb.	6 feb.	95.0	3 feb.	6 feb.	95.0	3 feb.	6 feb.
Sassuolo	52.0	5 feb.	63.4	4 feb.	5 feb.	74.8	4 apr.	6 apr.	78.8	3 apr.	6 apr.	82.2	3 apr.	7 apr.
Carpinetti	45.8	15 ago.	78.0	4 feb.	5 feb.	84.0	4 feb.	6 feb.	89.0	3 feb.	6 feb.	89.0	3 feb.	6 feb.
Scandiano	60.0	12 giu.	63.0	12 giu.	13 giu.	70.4	18 set.	20 set.	92.2	14 gen.	17 gen.	92.2	14 gen.	17 gen.

Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1969

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
PIANURA FRA SECCHIA E PANARO														
P. Bacchello	38.2	26 nov.	44.2	4 feb.	5 feb.	44.6	24 nov.	26 nov.	48.6	23 nov.	26 nov.	56.4	22 nov.	26 nov.
Cavezzo	56.4	5 giu.	68.8	5 giu.	6 giu.	68.8	5 giu.	6 giu.	68.8	5 giu.	6 giu.	68.8	5 giu.	6 giu.
S. Felice sul Panaro	39.6	26 nov.	45.0	6 apr.	7 apr.	52.0	5 apr.	7 apr.	63.0	4 apr.	7 apr.	72.0	3 apr.	7 apr.
Mirandola	53.6	5 giu.	64.6	5 giu.	6 giu.	66.6	5 giu.	7 giu.	66.6	5 giu.	7 giu.	66.6	5 giu.	7 giu.
Finale nell'Emilia	51.0	10 lug.	51.0	10 lug.	—	51.0	10 lug.	—	51.0	10 lug.	—	58.4	22 nov.	26 nov.
Poggio Rusco	37.8	5 giu.	42.6	5 giu.	6 giu.	48.8	24 nov.	26 nov.	49.2	23 nov.	26 nov.	60.8	22 nov.	26 nov.
Moglia di Sernide	60.0	5 giu.	75.0	5 giu.	6 giu.	75.0	5 giu.	6 giu.	75.0	5 giu.	6 giu.	78.0	6 set.	9 set.
Vallazza	49.0	5 giu.	53.0	5 giu.	6 giu.	53.0	5 giu.	6 giu.	53.0	5 giu.	6 giu.	62.6	22 nov.	26 nov.
Passo dei Rossi	48.0	5 giu.	55.6	5 giu.	6 giu.	58.6	24 nov.	26 nov.	61.2	23 nov.	26 nov.	72.2	22 nov.	26 nov.
Fossa Mozza	40.0	26 nov.	47.0	5 giu.	6 giu.	51.4	24 nov.	26 nov.	53.4	23 nov.	26 nov.	64.4	22 nov.	26 nov.
Chiavichetta	36.0	26 nov.	45.0	31 lug.	1 ago.	45.0	31 lug.	1 ago.	48.4	23 nov.	26 nov.	55.8	22 nov.	26 nov.
Cucca - Rangona	54.4	8 ago.	54.4	8 ago.	—	54.4	8 ago.	—	54.4	8 ago.	—	56.6	22 nov.	26 nov.
PANARO														
Fiumalbo	70.4	14 nov.	97.2	14 gen.	15 gen.	122.8	13 gen.	15 gen.	124.6	14 gen.	17 gen.	150.2	13 gen.	17 gen.
San Michele - C.le	72.4	15 gen.	121.8	14 gen.	15 gen.	137.4	13 gen.	15 gen.	137.8	13 gen.	16 gen.	145.2	13 gen.	17 gen.
Tagliole	142.6	15 gen.	225.0	14 gen.	15 gen.	288.8	13 gen.	15 gen.	292.2	13 gen.	16 gen.	321.8	13 gen.	17 gen.
Sant'Anna Pelago	136.4	15 gen.	219.0	14 gen.	15 gen.	284.2	13 gen.	15 gen.	286.8	13 gen.	16 gen.	312.8	13 gen.	17 gen.
Barigazzo	74.0	5 feb.	95.0	4 feb.	5 feb.	110.4	13 gen.	15 gen.	111.4	3 feb.	6 feb.	136.8	13 gen.	17 gen.
Strettara - C.le	65.0	6 apr.	113.0	5 feb.	6 feb.	128.0	4 feb.	6 feb.	133.0	4 feb.	7 feb.	135.6	4 feb.	8 feb.
Sestola ♦	68.0	15 gen.	93.6	14 gen.	15 gen.	126.0	13 gen.	15 gen.	126.0	13 gen.	15 gen.	147.0	13 gen.	17 gen.
Rocchetta di Sestola	51.0	6 apr.	63.0	5 apr.	6 apr.	77.2	13 gen.	15 gen.	77.4	13 gen.	15 gen.	99.4	13 gen.	17 gen.
Fellicarolo	182.0	14 gen.	242.0	14 gen.	15 gen.	287.0	13 gen.	15 gen.	287.0	13 gen.	15 gen.	307.0	13 gen.	17 gen.
Montese	50.0	5 feb.	60.2	4 feb.	5 feb.	70.0	4 apr.	6 apr.	72.0	4 apr.	7 apr.	86.4	13 gen.	17 gen.
Benedello - Cantoniera	60.0	5 feb.	80.0	4 feb.	5 feb.	89.0	4 feb.	6 feb.	89.0	4 feb.	6 feb.	89.0	4 feb.	6 feb.
Guiglia - Staz. Agrar.	57.6	5 feb.	64.8	4 feb.	5 feb.	80.8	4 apr.	6 apr.	84.6	4 apr.	7 apr.	86.4	3 apr.	7 apr.
Spilamberto	46.8	26 mar.	51.6	25 nov.	26 nov.	77.2	24 nov.	26 nov.	77.2	24 nov.	26 nov.	85.6	22 nov.	26 nov.
Pazzano	48.4	6 apr.	61.6	4 feb.	5 feb.	69.6	4 apr.	6 apr.	73.2	4 apr.	7 apr.	74.8	3 apr.	7 apr.
Modena - Burana ♦	50.8	12 giu.	57.0	12 giu.	13 giu.	57.0	12 giu.	13 giu.	82.6	3 apr.	6 apr.	86.6	3 apr.	7 apr.
Ravarino	64.4	5 giu.	71.8	5 giu.	6 giu.	74.8	5 giu.	7 giu.	74.8	5 giu.	7 giu.	74.8	5 giu.	7 giu.
DELTA PADANO														
Adria	45.0	26 nov.	45.6	25 nov.	26 nov.	60.0	7 mag.	9 mag.	62.8	23 nov.	26 nov.	68.0	22 nov.	26 nov.
Pila	42.0	7 mag.	42.4	6 mag.	7 mag.	53.2	24 nov.	26 nov.	63.8	23 nov.	26 nov.	69.8	22 nov.	26 nov.

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

Anno 1969

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
SARCA				(segue)			
Madonna di Campiglio	23 giu.	0 20	6.0	Borno	18 lug. 5 ago.	0.10 0.10	12.0 14.0
Pinzolo	13 giu.	0.15	5.8		18 lug. 15 ago. 22 ago.	0.10 0.20 0.10	17.0 31.0 11.8
Tione ♦	6 ago.	0.15	17.0	Dezzo di Scalve			
LAGO DI GARDA				Borgonato	7 mag. 16 ago.	0.15 0.20	14.2 15.0
Riva - Torbole C.le ♦	16 ago.	0 20	18.0	Fontanella	8 lug. 15 ago.	0.15 0.20	9.8 11.4
Bezzecca	18 lug. 15 ago.	0.20 0.15	10.6 10.6	Orzinuovi	15 ago. 4 set.	0.10 0.10	13.0 16.0
Salò	18 giu. 5 lug.	0.15 0.20	14.8 20.0	Bissina-diga	15 ago.	0.20	6.2
Peschiera ♦	6 lug.	0.15	10.0	Boazzo	29 mag.	0.15	7.0
MINCIO				Creto	23 giu. 16 ago.	0.20 0.15	11.0 13.0
Monzambano	4 giu. 16 ago.	0.10 0.10	10.2 11.4	Caver	5 ago. 15 ago.	0.10 0.10	9.4 12.4
Mantova	9 set. 14 set.	0.15 0.10	13.4 13.0	Bagolino	28 mag. 22 ago.	0.10 0.15	10.4 13.6
Governolo	17 mar. 8 ago.	0.15 0.30	10.0 30.0	S. Matteo Chiaviche	6 giu. 24 ago.	0.10 0.10	7.6 8.2
PIANURA FRA MINCIO E OGLIO				PIANURA FRA OGLIO E ADDA			
Ghedì	4 giu. 16 ago. 16 ago.	0.15 0.10 0.10	11.6 12.0 13.0	Cremona	30 lug. 15 ago.	0.10 0.10	6.0 10.0
Calvisano	23 giu. 6 set.	0.15 0.20	17.0 18.0	Genivolta	4 giu. 5 set. 5 set.	0.15 0.30 0.15	15.0 36.0 16.0
OGLIO				Pieve S. Giacomo	11 ago. 15 ago.	0.15 0.10	14.0 8.6
Passo Tonale	17 giu.	0.15	10.0	Casalmaggiore	30 lug.	0.15	9.0
Edolo	8 lug.	0.10	5.8				
Lago d'Arno	5 lug. 10 ago.	0.15 0.10	16.0 12.8	INN			
Breno ♦	15 giu. 27 lug.	0.15 0.10	13.8 8.0	Trepalle	13 set.	0.15	10.0
				Livigno	24 lug.	0.30	14.0

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

Anno 1969

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
ADDA				(segue)			
Lago Cancano	16 ago.	0.30	7.0	Crema	1 lug. 18 set.	0.15 0.30	11.0 30.0
S. Caterina Valfurva	15 ago.	0.30	7.4	PIANURA FRA ADDA E LAMBRO			
Tirano	15 ago.	0.20	10.4	Codogno	5 set.	0.15	13.0
Seais	15 ago.	0.20	12.0	LAMBRO			
Lanzada	7 lug. 15 ago.	0.10 0.10	10.0 8.2	Magreggio	29 mag. 1 set.	0.30 0.15	24.0 13.0
Codera	29 mag.	0.10	9.6		15 giu.	0.15	14.0
	8 lug.	0.15	14.0		19 giu.	0.10	12.0
	15 ago.	0.20	17.8	Asso	23 giu.	0.10	12.0
Valle Ratti ♦	29 mag.	0.10	7.0		30 lug.	0.15	15.0
	15 ago.	0.15	15.0		4 giu.	0.30	30.0
	5 set.	0.15	13.0	Carate Brianza	24 giu.	0.15	18.0
Dongo	18 mag.	0.10	5.2		14 set.	0.20	16.0
	16 ago.	0.15	12.8		15 ago.	0.10	10.0
Intrubio	30 mag.	0.15	12.6	Venegono Inferiore	18 set.	2.00	43.0
	19 giu.	0.20	14.0				
	15 ago.	0.10	11.0				
Bellano	7 lug.	0.15	10.0	PIANURA FRA LAMBRO E TICINO			
Como	8 mag.	0.30	21.0	Gallarate	18 mag.	0.15	12.6
	21 lug.	0.10	12.0		15 ago.	0.15	13.0
	15 ago.	0.10	11.6		19 set.	1.30	44.0
	5 set.	0.10	10.2	Busto Arsizio	18 set.	0.45	26.0
Olginate ♦	18 giu.	0.15	13.0				
	30 lug.	0.15	17.0				
	31 lug.	0.20	18.0	TICINO			
S. Martino de' Calvi	18 mag.	0.10	13.0	Cannobio	6 mag.	0.10	10.0
	23 giu.	0.10	11.0		7 lug.	0.15	11.0
	15 ago.	0.20	20.0		24 giu.	0.15	10.0
Treviglio	22 lug.	0.10	12.0	Lago Delio	7 lug.	0.15	12.0
	14 ago.	0.10	11.0		5 set.	0.20	19.2
	9 set.	0.30	30.0		19 giu.	0.15	10.0
Lodi	15 ago.	0.15	10.0	Lanzo d'Intelvi	2 lug.	0.30	15.0
	18 set.	0.15	12.0		26 mag.	2.30	36.6
Bergamo ♦	18 giu.	0.15	20.0	Lavena Ponte Tresa ♦	30 mag.	0.15	14.0
	15 ago.	0.15	13.0		15 giu.	0.30	31.6
	21 ago.	0.20	20.0		20 giu.	0.10	14.0
Martinego	15 ago.	0.15	18.2		1 ott.	1.50	34.0
	16 ago.	0.10	11.4		30 lug.	1.30	23.6
	9 set.	0.15	18.0	Iselle			

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

Anno 1969

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) TICINO				(segue) SEZIA			
Macugnaga	3 set.	0.15	15.0	Grignasco	7 lug. 5 nov.	1.45 0.10	55.0 20.0
Candoglia	24 giu. 7 lug. 22 ago.	0.30 0.10 0.15	34.2 14.0 15.0	Romagnano Sesia	7 lug. 16 ago.	0.15 1.00	13.0 24.8
Ispra	24 giu. 9 ago. 23 ago.	0.20 0.30 0.15	15.6 25.6 18.0	Ghemme	7 lug.	0.45	34.0
Miorina	4 mag. 24 giu. 21 lug.	0.15 2.00 0.20	9.0 27.4 13.0	Tollegno	31 mag. 24 giu.	1.00 0.10	26.0 16.0
Bereguardo	15 ago.	0.15	7.4	Oropa	14 giu. 15 ago. 4 set.	0.30 1.00 2.00	17.2 23.0 37.0
TERDOPPIO-AGOGNA				Camandona	8 ago. 14 ago.	1.00 0.15	45.0 19.0
Borgomanero ♦	24 giu. 7 lug. 21 lug.	0.10 0.10 0.15	17.0 13.0 17.0	Pettinengo	23 giu. 7 set. 14 set.	0.45 0.15 0.10	26.0 23.4 14.8
Momo	8 lug. 3 set.	0.15 0.15	15.6 13.2	Zubiena	6 lug.	0.30	24.8
Novara	7 lug.	0.10	9.8	Bertignano - Lago	18 feb.	0.30	27.0
SEZIA				Vercelli - Staz. Risicolt.	23 feb. 21 lug.	0.10 1.00	25.0 48.4
Campertogno - Mollia	3 ago.	0.30	17.4	DORA BALTEA			
Rimasco	6 ago.	1.15	30.8	Arvier	23 giu.	0.30	12.0
Camasco	29 mag. 24 giu. 6 ago.	0.15 1.00 0.45	30.0 70.0 41.0	Aymavilles	6 apr.	1.00	16.4
Varallo Sesia ♦	4 mag. 6 lug. 7 lug.	0.30 1.15 0.15	13.0 30.0 12.0	Aosta	23 giu.	1.30	20.4
Bielmonte	5 mag. 10 ago. 14 ago.	1.00 1.30 0.10	43.0 40.0 21.0	Nus - C.le	24 lug.	1.30	24.4
Trivero	24 mag. 14 ago.	1.00 0.30	25.0 26.0	Promiod	5 apr.	0.45	17.0
Coggiola	14 lug. 6 ago. 9 ago.	0.45 0.15 1.00	30.6 16.0 35.0	Châtillon	15 lug.	0.15	13.0
				St. Vincent	21 lug.	0.15	10.8
				Champdepraz	24 giu.	2.00	36.0
				Brusson	15 ago.	0.10	12.4
				Verrès	15 ago.	0.30	12.0
				Champorcher	24 giu.	2.00	30.0
				Hône-Bard	24 giu.	1.00	17.0

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

Anno 1969

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) DORA BALTEA				(segue) STURA DI LANZO			
Gressoney St. Jean	21 lug.	0.30	12.4	Usseglio - C.le	25 lug.	1.00	14.8
Gaby - C.le Zuino	8 set.	0.30	8.4	Viù - C.le Fucine	18 set.	0.15	15.8
Guillemore	24 giu.	1.00	17.0	Lanzo - Diga	2 set.	0.10	12.8
	30 lug.	0.45	20.4	Cirié	19 ago.	0.30	22.0
Pont St. Martin	15 ago.	0.15	15.0				
	5 mag.	0.30	19.0				
Borgofranco d'Ivrea	3 set.	0.30	12.4	DORA RIPARIA			
Ivrea	7 set.	0.10	10.0	Richardet	6 lug.	0.10	11.0
	21 giu.	0.30	27.0	Chiomonte	23 giu.	1.00	16.0
Strambino	19 giu.	2.00	33.0	Susa	24 nov.	0.30	11.0
	23 giu.	0.10	11.8	Moncenisio - Scala	5 mag.	0.10	19.2
Mazzé - C.le	19 giu.	1.30	30.6	Venalzio	23 nov.	0.15	14.0
	7 lug.	0.15	14.0	Bussoleno	13 ago.	0.10	11.6
	9 lug.	0.10	8.6	S. Valeriano	29 lug.	0.30	25.0
ORCO				Mocchie	29 lug.	0.30	28.0
Lago Serrù	15 ago.	1.00	19.0	Collegno	6 ago.	0.30	18.6
Ceresole Reale ♦	14 set.	1.30	25.0				
Noasca	16 mar.	0.10	10.8	PELLICE			
Rosone	11 giu.	0.20	10.0	Luserna S. Giovanni	23 giu.	1.00	22.0
Lago Pian Telesio	26 mag.	0.30	11.6	Pragelato	14 set.	0.30	11.8
Lago Valsocera	16 giu.	0.30	16.6	Roreto Chisone	4 set.	0.30	11.0
Lago Eugio	14 set.	1.30	25.0	Perosa Argentina	6 lug.	0.15	10.8
Sparone	14 set.	2.00	35.0	Villar Perosa	10 ago.	0.45	14.6
Pont Canavese	25 giu.	1.00	23.6	S. Germano Chisone	23 lug.	0.15	15.2
Ingria	31 lug.	1.15	35.0				
STURA DI LANZO				ALTO PO			
Ceres	11 giu.	1.00	24.2	Calcinere ♦	6 ago.	0.30	14.0
	4 set.	1.15	30.0	Sanfront	4 giu.	1.15	37.0
Pessinetto	23 giu.	1.00	16.0	Verzuolo	6 set.	0.30	27.2
Lago della Rossa	14 set.	1.15	25.0	Saluzzo	19 set.	1.00	19.0

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

Anno 1969

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
VARAITA				(segue)			
Castello - Diga	15 giu.	0.10	9.2	Mondovì	3 set.	0.30	18.4
Sampeyre	29 lug.	1.00	30.6	Breolungi	7 set.	2.00	41.0
Brossasco	9 ago.	1.00	28.0	Clavesana	21 lug.	0.30	20.6
Venasca	9 ago.	1.30	32.2	Farigliano - C.le	4 set.	1.00	47.0
MAIRA				Narzole	12 set.	0.10	15.0
Acceglio - Saretto	10 ago.	0.15	14.0	Demonte - C.le	25 lug.	1.00	22.0
Combamala	25 lug.	0.30	13.8	Fedio - C.le S. Giacomo	8 gen.	0.30	11.4
Savigliano	14 set.	1.30	62.6	Vignolo - C.le Roccasparvera	11 giu.	1.30	40.0
PO				Cunco	6 ago.	1.00	34.6
Lombriasco	18 giu.	0.30	35.4	Borgo. S. Dalmazzo	6 ago.	0.45	25.6
Cumiana-Bivio	15 set.	1.30	36.0	Fossano	9 set.	0.45	24.4
Moncalieri	19 set.	0.45	28.0	Bra ♦	4 giu.	0.30	11.0
Forno di Coazze	6 apr.	0.10	13.2	Verduno - C.le	4 giu.	0.45	16.0
	14 set.	0.30	25.0	Alba	30 lug.	1.00	22.0
Coazze	3 set.	0.10	12.8	Tigliole	15 ago.	0.10	15.0
	23 giu.	1.30	28.4	Alessandria - Aeroporto	23 feb.	0.10	16.6
Torino - Uff. Idrograf. ♦	4 giu.	0.10	10.0	Bardinetto	17 ago.	0.45	22.0
Pino Tor. - Osserv. Astron.	15 ago.	0.15	9.0	Osiglia - Diga	26 lug.	0.10	10.4
Chivasso - C.le Cimana	4 set.	1.15	32.0	Millesimo	24 nov.	0.15	13.0
Moncalvo	19 set.	0.30	10.0	Cengio	28 giu.	1.15	34.6
Casale Monf. - Ist. Pioppic. ♦	31 ago.	2.00	25.0	Cairo Montenotte	24 nov.	0.15	12.0
TANARO				Spigno Monf.	24 nov.	0.45	13.0
Piaggia	28 giu.	1.30	36.0	Piancastagna	30 lug.	1.00	21.0
Viozene	22 lug.	0.15	12.8	Acqui Terme	22 lug.	0.30	11.0
Ormea - C.le	25 lug.	0.15	13.4	Piampaludo	16 set.	1.30	25.0
Ceva - C.le Mazzarelli ♦	17 ago.	0.45	26.2		24 nov.	0.30	21.4
Corsagliola	17 ago.	1.30	39.6	Urbe	8 mag.	0.15	12.0
				Ortigieto	25 mar.	1.00	15.0

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

Anno 1969

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm.	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm.
(segue) TANARO				(segue) TREBBIA			
Masone	25 mag.	1.00	28.0		30 lug.	1.00	27.4
	12 ago.	0.10	12.0	Loco Carchelli - C.le ♦	17 ago.	0.30	15.0
Lavezze - Lago	18 set.	0.45	24.6		1 set.	0.30	19.6
					18 set.	1.00	30.6
Lavagnina - C.le ♦	5 apr.	0.10	20.0		24 feb.	0.30	23.2
	1 giu.	1.00	28.0	Losso - C.le	19 giu.	0.30	11.4
SCRIVIA					26 mag.	0.15	18.0
					10 lug.	0.30	18.4
Chiappari	18 set.	0.30	16.4	Cabanne	18 set.	1.00	26.0
					14 nov.	1.00	32.0
Isola del Cantone	21 lug.	0.10	3.8		23 lug.	0.15	11.6
	15 ago.	0.30	22.4	Monte Penna - Caserma	29 lug.	0.30	17.2
CURONE					31 lug.	1.00	29.2
					22 lug.	1.00	26.4
Montemarzino	15 ago.	0.30	12.6	S. Stefano d'Aveto	29 lug.	0.30	15.0
					31 lug.	1.00	20.0
STAFFORA					18 set.	1.00	30.6
					3 lug.	0.30	11.2
Varzi	11 giu.	0.30	15.8	Boschi d'Aveto - Diga	31 lug.	1.00	31.8
	30 lug.	0.15	14.4		18 set.	0.30	13.4
	6 mag.	0.30	14.2		13 gen.	0.15	15.4
	3 ago.	0.15	10.6	Bobbio	1 mag.	0.15	10.0
Voghera ♦	15 ago.	0.15	23.6		7 mag.	1.00	19.0
	24 ago.	0.15	17.4		8 mag.	0.15	12.2
	5 set.	0.20	12.0		7 giu.	0.10	7.8
COPPA				S. Lazzaro Alberoni - Osserv.	15 ago.	0.45	22.0
					20 set.	0.30	19.2
					6 dic.	0.15	19.0
	6 mag.	0.45	36.0	NURE			
Villa Riccagioia	15 ago.	0.15	25.8		8 mag.	0.45	8.6
	5 set.	0.15	10.2		26 mag.	0.30	7.6
	16 set.	0.10	5.0	Ferriere	23 lug.	1.00	14.0
TIDONE					9 mag.	0.15	12.4
	6 mag.	0.15	11.4		5 giu.	0.30	12.0
	30 lug.	0.20	21.4	Bettola	31 lug.	1.00	23.2
Sarmato	12 ago.	0.10	8.0		10 set.	1.00	43.0
	15 ago.	0.30	12.4	CHIAVENNA			
	24 nov.	0.15	9.8		7 giu.	0.10	4.6
TREBBIA					31 ago.	0.30	14.0
					14 set.	0.15	6.6
Diga del Brugneto	8 gen.	0.30	11.0	Isola Serafini - Tinazzo	17 set.	0.15	8.4
	9 gen.	0.15	9.0				
	24 mar.	0.15	12.6				

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

Anno 1969

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
ARDA				(segue)			
Mignano - Diga	6 mag.	0.15	11.4	TARO	16 ago.	0.15	11.8
	5 giu.	0.15	10.4	Fidenza	16 ago.	0.20	15.0
	31 lug.	1.00	32.6		16 ago.	0.30	21.8
					16 ago.	1.00	29.8
Fiorenzuola	19 giu.	0.30	7.4		6 set.	0.30	11.0
	3 lug.	1.00	14.2	Sissa	6 set.	2.00	31.0
	31 lug.	1.00	20.0				
	1 set.	1.00	28.0	PARMA			
	24 nov.	0.10	10.4		14 gen.	0.15	13.0
				Bosco - C.le ♦	14 gen.	2.00	33.0
TARO					11 giu.	0.30	15.6
	14 giu.	0.20	14.0		28 lug.	0.10	9.0
	21 giu.	0.15	10.6	Marra - C.le	5 apr.	0.15	10.8
S. Maria del Taro	3 set.	0.10	11.4		14 nov.	2.00	18.0
	17 set.	0.30	21.0		14 gen.	0.15	14.8
	17 set.	2.00	36.0	Campora di Sasso	14 gen.	0.20	24.8
					14 gen.	2.00	26.8
Bedonia	2 giu.	0.15	11.4		6 apr.	0.10	7.4
	15 ago.	0.30	20.0		4 giu.	2.00	25.0
	15 ago.	2.00	31.4	Langhirano	5 giu.	0.15	11.6
	22 nov.	0.10	9.8		5 giu.	0.30	13.6
					16 ago.	0.10	6.4
Borgo Val di Taro	15 ago.	0.15	18.0		16 ago.	0.30	21.4
	15 ago.	0.30	26.6		16 ago.	2.00	27.8
	15 ago.	2.00	28.4	Parma - Osserv. Università ♦	14 set.	0.15	11.0
Valdena - C.le	9 lug.	0.15	12.2	ENZA			
	18 set.	2.00	26.0		13 giu.	0.15	10.8
	24 nov.	0.30	14.0	Paduli - Diga	28 lug.	0.30	20.0
					18 set.	1.00	31.4
Boschi di Bardone	14 gen.	2.00	35.0		4 ago.	0.10	6.6
	4 giu.	0.15	8.0		18 ago.	1.00	20.2
	30 lug.	0.30	12.8	Isola di Palanzano - C.le	1 set.	1.00	15.6
					19 set.	0.15	12.8
Bardi - C.le	6 mag.	0.15	11.0		24 nov.	0.10	8.4
	6 mag.	0.30	16.0		4 giu.	0.15	7.0
	30 lug.	2.00	25.0	Selvanizza - C.le	14 giu.	1.00	17.4
					11 lug.	0.30	11.6
Neviano Rossi	30 lug.	0.15	18.0		28 ago.	0.10	9.0
	30 lug.	0.30	24.0		19 set.	1.00	16.8
	30 lug.	2.00	32.6		5 giu.	0.10	9.0
	7 nov.	0.10	8.4		13 giu.	1.00	17.6
				Basilicogioiano	20 giu.	0.10	6.4
Oratorio di Cafragna	8 mag.	0.30	14.0		31 lug.	1.00	15.4
	15 ago.	0.10	11.4		17 ago.	0.15	11.2
	6 set.	2.00	21.0				
Salsoinaggiore ♦	30 lug.	0.15	15.0				
	30 lug.	0.30	28.0				
	30 lug.	2.00	41.2				
	16 ago.	0.20	18.4				

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

Anno 1969

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm.	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm.
PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO				(segue)			
				SECCHIA	11 giu.	0.30	17.6
					1 lug.	2.00	12.4
	5 giu.	1.00	16.0	Farneta - C.le	6 lug.	0.20	23.6
	31 lug.	0.30	9.0		11 ago.	1.20	16.2
	17 ago.	0.30	13.6		15 ago.	1.00	13.2
	31 ago.	1.00	19.0	Piandefagotti	9 set.	0.30	10.8
	6 nov.	0.15	11.4		9 set.	2.30	22.0
	8 gen.	0.15	16.6				
	24 giu.	0.30	8.0		12 giu.	1.30	9.6
Boretto	31 ago.	0.30	8.4	Pavullo	15 giu.	0.30	8.6
	17 set.	0.30	12.4		9 set.	0.15	19.8
					9 set.	0.30	23.4
					30 lug.	2.00	13.8
CROSTOLO				Sassuolo	31 lug.	0.15	13.0
	9 mag.	1.00	25.0		6 set.	1.30	16.6
	5 giu.	0.30	11.0		9 set.	0.45	11.8
	16 ago.	0.10	6.4	PIANURA FRA SECCHIA E PANARO			
	6 set.	0.30	12.0		12 giu.	0.30	18.2
	20 set.	1.00	17.6		12 giu.	1.00	21.4
PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA				Ponte Bacchello	1 ago.	0.20	7.4
					16 ago.	0.30	12.4
	23 feb.	0.30	19.8		6 set.	0.45	23.2
	28 ago.	0.15	7.0		17 apr.	1.20	9.2
	4 dic.	0.15	8.0	Passo dei Rossi	4 giu.	0.30	16.0
					8 ago.	1.10	13.4
SECCHIA					6 set.	0.45	15.0
				PANARO			
	15 ago.	0.30	15.0		21 lug.	1.20	8.0
	15 ago.	1.10	27.0	San Michele - C.le	14 nov.	0.30	12.0
	18 set.	0.30	24.0		14 nov.	2.00	29.4
	14 gen.	0.30	14.0		30 lug.	0.30	19.6
Ligonchio - C.le	30 lug.	2.00	20.0		11 ago.	0.30	36.4
	9 ago.	0.20	17.6	Sestola ♦	11 ago.	0.45	44.6
					5 set.	0.30	30.8
Castelnuovo Monti	13 giu.	1.30	13.4		5 set.	1.00	31.2
	2 lug.	0.30	12.0		8 mag.	0.30	14.2
	9 lug.	2.30	20.0		12 giu.	0.30	14.6
	15 ago.	0.30	28.0		6 lug.	0.45	11.0
	29 ago.	1.30	19.2	Guiglia - Stazione Agraria	1 ago.	0.15	10.0
Fontanaluccia - Diga	1 lug.	0.45	20.0		15 ago.	0.45	9.8
	1 lug.	2.20	29.4		4 set.	2.00	28.8
	15 ago.	0.30	7.0				

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

Anno 1969

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) PANARO				DELTA PADANO			
Modena - Burana *	6 mag.	0.30	7.6	Adria	14 feb.	1.30	11.2
	5 giu.	0.30	9.6		14 feb.	2.40	16.0
	1 ago.	1.30	10.6		19 ago.	0.30	11.8
	6 set.	0.45	19.6		9 set.	0.30	17.2
Ravarino	4 giu.	0.30	21.4	Pila	6 mag.	0.30	10.6
	4 giu.	0.45	23.0		6 mag.	2.00	21.0
	16 ago.	1.10	25.2		20 mag.	0.30	7.0
	16 ago.	0.30	22.4		5 giu.	1.00	14.0
	6 set.	0.30	16.0		16 set.	1.00	10.2
	6 set.	1.30	33.0				

Tabella VI - Manto nevoso

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE				
		Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo						
		10	20	31	di precipitazione	10	20	28	di precipitazione	10	20	31	di precipitazione	10	20	30	di precipitazione	10	20	31	di precipitazione	10	20	30	di precipitazione	10	20	31	di precipitazione	10	20	31	di precipitazione	
		10	20	31	di precipitazione	10	20	28	di precipitazione	10	20	31	di precipitazione	10	20	30	di precipitazione	10	20	31	di precipitazione	10	20	30	di precipitazione	10	20	31	di precipitazione	10	20	31	di precipitazione	
SARCA																																		
	Pinzolo	776	32	60	65	5	31	74	115	83	7	28	65	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Montagne Saone	1004	10	20	-	5	14	10	-	-	5	14	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Tione ♦	563	17	44	45	4	31	60	106	63	5	28	40	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
LAGO DI GARDA																																		
	Bezzecca	698	-	-	5	1	6	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Vesio di Trenosine	650	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	S. Zeno di Montagna	583	-	-	-	1	2	14	-	-	2	9	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
OGLIO																																		
	Passo Tonale	1777	150	295	215	4	31	255	410	335	9	28	225	120	135	2	31	110	50	15	4	30	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Pantano d'Avio	2325	105	143	129	6	31	150	173	178	12	28	157	154	170	8	31	206	185	167	6	30	125	80	20	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Lago S'Avio	1902	71	129	100	5	31	115	140	140	13	28	117	113	115	5	31	125	103	80	6	30	16	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Temù ♦	1100	23	55	50	6	31	53	68	58	8	28	38	26	10	1	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Vecza d'Oglio	1070	8	40	20	4	23	30	55	30	6	28	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Edolo	690	8	15	8	4	23	15	41	12	6	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Corteno	920	11	15	-	4	30	3	8	-	6	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Sonico Vasca	1090	18	45	30	4	31	38	65	40	8	28	18	-	-	4	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Lago Baitone	2258	105	145	130	6	31	167	235	230	16	28	150	155	175	8	31	170	145	123	8	30	80	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sparsinica	1200	28	60	30	5	31	45	60	40	5	28	24	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Lago d'Arno	1820	49	128	123	6	31	158	185	177	13	28	120	90	82	3	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lago Salarno	2038	100	140	125	6	31	155	185	152	12	28	128	134	138	10	31	131	119	97	5	30	55	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Vasca Colle Oca	1050	5	30	25	4	22	38	53	28	6	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Prati di Veno	540	3	-	-	3	9	25	-	-	6	10	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Derzio di Sealve	750	30	22	25	3	31	30	55	40	9	28	16	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Angolo	420	-	-	-	2	4	-	10	-	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Fraine	850	-	-	-	-	-	-	10	-	5	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S. Colombano V.T.	960	60	75	80	8	31	65	110	85	4	28	50	15	5	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lodrino	700	-	-	-	1	2	-	40	-	5	22	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Carno	364	-	-	-	1	1	-	8	-	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Tabella VI - Manto nevoso

Anno 1969

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE													
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno													
		di precipitazione			di precipitazione			di precipitazione			di precipitazione			di precipitazione			di precipitazione			di precipitazione			di precipitazione			di precipitazione										
		di permanenza della neve sul suolo			di permanenza della neve sul suolo			di permanenza della neve sul suolo			di permanenza della neve sul suolo			di permanenza della neve sul suolo			di permanenza della neve sul suolo			di permanenza della neve sul suolo			di permanenza della neve sul suolo			di permanenza della neve sul suolo										
(segue)		OGGIO																																		
Bissina - diga	1792	83	150	123	5	31	143	215	190	10	28	160	143	140	3	31	155	127	90	6	30	28	14	7	13	36	6	18	25	25	40	3	31			
Boazzo	1200	40	100	84	6	31	100	140	110	9	28	94	69	68	3	31	43	11	—	1	23	—	—	—	—	—	10	3	6	12	12	19	3	31		
P. Murandin	720	21	40	38	4	31	45	66	27	6	28	20	—	—	1	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	4	2	2	3	2	26			
Creto	525	—	4	3	1	19	3	34	—	6	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Storo	393	—	—	—	1	4	8	—	—	4	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Fortè d'Ampola	735	—	35	40	4	19	12	10	—	5	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Idro	381	—	—	—	—	—	—	10	—	5	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ADDA		di precipitazione			di precipitazione			di precipitazione			di precipitazione			di precipitazione			di precipitazione			di precipitazione			di precipitazione													
S. Caterina Valfurva		di permanenza della neve sul suolo			di permanenza della neve sul suolo			di permanenza della neve sul suolo			di permanenza della neve sul suolo			di permanenza della neve sul suolo			di permanenza della neve sul suolo			di permanenza della neve sul suolo			di permanenza della neve sul suolo													
Ponte di Garda	1740	51	77	70	5	31	78	92	83	8	28	75	56	50	1	31	20	3	—	4	23	—	—	—	—	—	4	12	4	16	16	18	18	4	31	
Casa Pizzini	913	25	55	45	4	31	55	83	58	7	28	43	10	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	2	6	2	—	—	—	16		
Lago Venina	1060	25	45	40	5	31	53	100	70	8	28	57	28	21	3	31	4	—	—	1	12	—	—	—	—	—	7	3	7	5	5	22	2	31		
Vedello	1800	97	152	138	5	31	154	202	178	10	28	132	118	120	5	31	117	100	84	4	30	42	16	2	4	49	6	19	44	45	88	4	31			
Scals	1060	38	48	31	3	31	44	78	55	6	28	32	11	7	3	31	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	10	2	6	8	7	20	3	31	
Prese Valtogno	1500	54	119	94	6	31	95	136	125	8	28	96	70	65	2	31	45	30	8	2	30	—	—	—	—	—	22	33	6	18	29	23	70	4	31	
Lanzada	940	3	13	8	3	31	10	55	23	7	28	4	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Sondrio ♦	983	30	52	46	6	31	50	84	57	6	28	36	14	4	1	31	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Filiora	298	5	10	4	4	22	2	33	1	6	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ruschedo	854	18	32	25	5	31	21	76	51	6	28	20	3	—	1	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Lago Inferno	755	12	28	20	5	31	20	70	40	8	28	13	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Lago Trona	2332	125	190	170	6	31	166	230	229	11	28	208	220	234	8	31	238	212	196	7	30	150	80	28	—	—	6	30	70	8	21	64	58	61	4	31
Gerola Alta	1800	86	149	130	5	31	130	185	184	10	28	160	153	154	10	31	156	132	100	5	30	56	2	—	—	—	4	23	44	8	21	44	40	43	5	31
Stuetta	1013	48	90	73	6	31	71	135	88	7	28	70	61	54	2	31	33	—	—	1	20	—	—	—	—	—	2	20	6	10	16	8	7	3	31	
Campodoleno	1850	86	170	154	8	31	146	190	198	11	28	161	150	135	6	31	114	97	77	3	30	25	—	—	—	—	15	52	81	9	22	70	70	57	2	31
Lago Truzzo	1104	40	100	66	5	31	74	125	95	9	28	68	30	15	2	31	—	—	—	—	1	6	—	—	—	—	—	6	1	5	11	—	—	—	3	
Livo	2065	44	93	70	6	31	68	102	97	8	28	58	47	47	3	31	40	30	16	4	30	—	—	—	—	—	8	45	52	9	20	40	45	45	4	31
Roncobello	655	18	32	25	4	31	25	72	33	5	28	20	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Vedeseta	1009	35	60	40	3	31	45	90	40	5	28	50	40	45	3	31	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S. Pellegrino	817	27	26	11	5	31	10	60	43	4	28	16	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lodi	355	7	2	—	3	20	—	10	1	5	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Val Morta	80	—	—	—	2	3	—	5	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lizzola Alta	1780	80	170	140	6	31	152	210	198	11	28	163	151	168	6	31	155	125	115	6	30	50	—	—	—	—	4	22	38	7	21	33	27	25	6	31
Bondione	1235	45	90	90	6	31	110	189	185	10	28	90	55	55	5	31	20	5	—	—	1	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Forno Gavazzo	890	38	60	52	6	31	70	105	88	8	28	55	32	20	1	31	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	810	39	62	60	6	31	78	120	88	8	28	68	37	13	1	31	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE				
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno				
		10	20	31	10	20	28	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31	10	20	30	10	20	31		
PIANURA FRA ADDA E LAMBRO																											
	Codogno	58	-	-	2	3	2	-	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	
	LAMBRO																										
	Asso	427	-	-	2	4	10	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	
	Canù	360	-	-	4	7	11	-	5	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	3	3	
TICINO	Milano	121	-	-	2	3	3	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Varese	382	10	-	2	7	2	-	4	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	1	
	Creva	233	-	-	5	9	5	30	5	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	1	
	Premeno	810	17	45	6	21	-	46	-	3	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	2	2	
	Cicogna	770	19	-	4	9	-	10	-	3	6	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	4	
TICINO	Civio	305	17	30	26	4	25	20	33	14	3	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	1	
	Vararo	728	8	41	19	5	24	13	70	30	5	28	12	-	3	16	-	2	-	-	-	-	-	18	2	2	
	Toggia	2170	164	189	165	7	31	161	166	184	11	28	181	173	173	8	31	198	215	195	12	30	182	135	90	3	31
	Lago Vannino	2175	160	196	170	6	31	156	202	208	12	28	200	194	184	6	31	205	216	196	12	30	160	125	80	1	31
	Cadarese	725	24	40	21	4	31	21	35	20	5	28	12	-	1	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Codelago	1875	155	184	160	7	31	151	164	158	10	28	153	154	160	8	31	200	178	152	8	30	110	56	-	-	
	Drevero	1640	130	166	125	6	31	122	136	146	9	28	128	119	120	4	31	146	116	68	5	30	38	-	-	-	
	Goglio	1100	35	76	35	5	31	40	57	50	6	28	32	12	-	1	28	4	-	-	5	11	-	-	-	-	-
	Verampio	570	15	28	20	5	24	18	34	15	3	28	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lago d'Avino	2240	258	294	280	7	31	280	327	352	11	28	334	354	372	11	31	365	336	285	5	30	232	186	149	1	31
Bognanco S. Lorenzo	Gebbio	1015	40	78	45	6	31	46	65	55	6	28	41	12	-	2	30	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-
	Varzo	550	15	26	11	5	24	10	25	7	4	28	1	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Bognanco S. Lorenzo	980	20	50	-	3	21	-	20	5	8	16	-	-	2	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
	Donodossola ♦	277	5	12	5	4	22	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Campliccioli	1310	64	86	69	5	31	65	95	100	8	28	74	70	70	4	31	84	58	31	5	30	-	-	-	-	-
Camposcocco		2281	163	193	168	5	31	159	182	205	9	28	183	195	185	10	31	255	223	183	7	30	185	132	89	4	31
	Alpe Cavalli	1510	68	90	70	5	31	66	90	100	9	28	80	75	67	4	31	75	45	26	5	30	-	-	-	-	-

— 256 —

Tabella VI - Manto nevoso

Anno 1969

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		10	20	31	10	20	28	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31	10	20	30	10	20	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
(segue) DORA BALTEA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Pian Rosa	3500	310	320	270	7	31	255	280	295	13	28	270	290	280	7	31	320	335	325	17	30	395	350	310	6	31	205	200	140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE								
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno								
		di precipitazione nevoosa			di precipitazione nevoosa			di precipitazione nevoosa			di precipitazione nevoosa			di precipitazione nevoosa			di precipitazione nevoosa			di precipitazione nevoosa			di precipitazione nevoosa								
		di permanenza della neve sul suolo			di permanenza della neve sul suolo			di permanenza della neve sul suolo			di permanenza della neve sul suolo			di permanenza della neve sul suolo			di permanenza della neve sul suolo			di permanenza della neve sul suolo			di permanenza della neve sul suolo								
(segue) DORA RIPARIA		10	20	31	10	20	28	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31	di nevoosa	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo
	1926	»	»	»	»	»	»	»	170	160	154	5	31	155	150	127	6	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	2	9
	1275	32	41	25	6	31	20	50	40	4	28	27	15	—	—	—	3	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	4	15	
	2000	125	170	150	5	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	—	—	—	—	—	—	—	20	4	18	
PELLICE		10	20	31	10	20	28	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31	di nevoosa	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo
	980	24	32	9	3	31	8	14	19	6	28	13	2	10	4	31	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	1
	1524	38	46	34	3	31	30	72	70	6	28	70	60	50	4	31	50	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	8	3	
	832	20	—	6	5	25	—	25	5	3	28	5	—	5	3	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALTO PO		10	20	31	10	20	28	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31	di nevoosa	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo
	1410	14	9	8	2	31	2	11	15	7	28	—	—	6	4	29	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	15	3
	700	14	12	3	3	24	—	25	9	4	15	—	—	2	2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	395	8	8	—	5	15	—	12	—	4	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VARAITA		10	20	31	10	20	28	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31	di nevoosa	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo
	1650	48	75	60	4	31	60	95	90	3	28	95	85	90	6	31	65	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	16
	980	28	32	22	6	31	19	40	28	5	28	15	—	—	4	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAIRA		10	20	31	10	20	28	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31	di nevoosa	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo
	1540	56	80	70	5	31	70	100	100	5	28	105	87	80	6	31	78	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	125
	915	47	69	45	5	31	43	82	74	5	28	45	18	9	5	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	619	20	38	20	6	31	18	55	30	5	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		10	20	31	10	20	28	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31	di nevoosa	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo
	720	10	—	—	4	14	—	20	—	3	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
		Altezza dello stato in cm nel giorno	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione	Altezza dello strato in cm nel giorno	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno	di precipitazione	Altezza dello strato in cm nel giorno	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno	di precipitazione	Altezza dello strato in cm nel giorno	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno	di precipitazione	Altezza dello strato in cm nel giorno	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno	di precipitazione	Altezza dello strato in cm nel giorno	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno	di precipitazione	
10	20	31	10	20	28	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31		
TANARO																									
Plaggia	1310	60	126	100	4	31	80	100	90	4	28	124	81	86	6	31	80	39	8	1	30				
Prà di Roburent	1014	71	68	47	5	31	31	69	68	9	28	59	25	16	5	31	51	22	4	6	30				
Prea	850	40	75	40	4	31	43	63	43	5	28	59	20	5	5	31				2	7				
Certosa Pesio	859	26	30	18	5	31	12	16	10	9	28	33	22	16	6	31				3	9				
Pietraporzio	1250	40	70	55	4	31	50	95	90	6	28	90	60	60	4	31	»	»	»	»	»				
Fedio - C.le S.G.	1310	80	110	93	4	31	92	139	126	6	28	143	106	130	8	31	112	60	4	4	30				
Valdieri	780	26	60	30	4	31	30	65	60	6	28	60	15	5	5	31	2			2	6				
Colle Tenda (vall.)	1321	90	150	100	4	31	110	150	185	10	28	190	155	170	8	31	110	10		4	21				
Ossiglia - diga	620	30	55	25	3	24	35	45	28	3	28	13			15										
Lavezzo - lago	652	30	58	15	6	23	13	60	51	7	28	23			28					2	5				
Lavagnina - C.le ♦	245	21	58	33	6	23	30	66	37	4	28	17			1	44									
SCRIVIA																									
Laccio	600	15			2	6					2	10			1	1									
Monteggio	450	20	4		3	19					3	11			1	1									
Veixe	776	21	11		3	20					4	16			2	9									
Sanguinetto	610	23	10		3	21					3	15													
Val Noci - diga	544	18	3		2	20					4	12			1	1									
Crocefieschi	742	24	52	14	5	23	12	54	34	4	28	17			1	16									
Busalla	360	22	20	10	4	24	7	25	7	3	28														
Tegli	600	18	45	14	7	24	13	38		4	27	7			12										
Chappari	535	22	23	10	4	24	4	20	5	5	28	1			1	9									
Cascina Calabria	600	19	40	13	6	24	8	40	17	5	28				1	11									
Cascina M. Calvo	750	25	53	23	6	24	18	58	30	4	28	12			1	20									
Castagnola	560	28	50	14	7	24	12	37	24	5	28	3			1	13									
Vallenzone	721	20	50	10	5	24	8	20	25	4	28				1	10									
Isola del Cantone	300	18	43	5	6	24	5	30	10	3	28														
Grondona	315	6	35	22	7	24	20	40	25	5	28														
Cabella Ligure	515	10	15	7	7	25	7	9	4	3	28				1	5									
Cantalupo Ligure	378	10	37	12	7	24	20	36	15	5	28				1	4									
S. Agata Fossili	425	40	45	30	6	24	18	18	8	2	28														

— 260 —

– 261 –

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE				
		Altezza dello strato in cm nel giorno		di precipitazione nevo- sa	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno		di precipitazione nevo- sa	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno		di precipitazione nevo- sa	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno		di precipitazione nevo- sa	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno		di precipitazione nevo- sa	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno		di precipitazione nevo- sa	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno		di precipitazione nevo- sa	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo					
		10	20			31	10			20	28			10	20			31	10			20	30			10	20			31	10	20	31	10
				10	20	31	10	20	28	10	20	31	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31				
TARO	Monte Zatta	1125	34	10	3	20	4	30	2	8	25	7	16	—	—	—	3	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	Casale Val Tarò	703	21	—	2	9	9	30	3	7	25	3	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	Borgo Val di Tarò	411	13	3	4	10	16	48	9	6	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	Passo Cisa - Atron.	1041	12	17	4	23	72	106	60	10	26	13	9	26	—	—	4	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	Selva del Bocchetto	539	7	12	3	20	80	111	20	8	25	—	2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	Noctivaglia	900	14	8	4	18	38	60	31	6	25	18	3	17	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	Pione	675	12	15	5	22	31	41	19	5	25	—	2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	Bardi - C.le	450	5	7	3	16	47	72	23	8	25	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	Ramiola	145	3	1	3	14	34	36	2	5	25	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Careno	581	2	3	2	13	60	40	5	3	24	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
PARMA	Salsomaggiore ♦	160	8	5	4	16	19	31	5	5	25	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Sissa	31	—	—	2	3	—	9	—	4	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Lagdei	1245	70	94	62	6	31	122	160	152	13	28	162	116	122	8	31	106	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Bosco - C.le ♦	784	19	40	4	22	80	120	67	8	25	37	5	19	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Marra - C.le	635	17	23	5	4	23	47	63	30	7	26	18	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
FNZA	Petrignacola	630	14	15	5	21	69	84	38	6	28	27	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Musiera Superiore	1050	20	24	5	3	23	90	135	70	6	23	60	15	28	4	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Langhirano	262	2	1	—	2	12	40	34	—	5	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Parma - Oss. Univ. ♦	55	1	—	—	2	6	3	6	—	5	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	S. Siro di Torricella	31	3	—	—	2	9	10	18	—	4	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Paduli - diga	1139	57	70	38	3	31	185	260	170	10	28	170	80	85	6	31	73	44	13	3	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Succiso	911	18	20	—	2	20	60	80	58	7	25	60	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VEDRIANO	Lago Ballano	1335	30	205	130	4	31	320	400	350	11	28	370	290	320	9	31	320	235	85	3	30	45	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Rimagna	1001	25	48	5	3	31	62	77	55	8	25	61	15	8	8	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Isola di Palanzano	575	20	15	—	3	20	60	70	30	9	25	12	—	—	1	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Selvanizza - C.le	468	13	9	—	3	15	50	55	28	5	25	10	—	—	1	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Canova di Ramiseto	790	17	30	17	5	27	87	106	57	7	28	55	—	—	5	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Vedriano	590	8	26	20	4	23	30	127	47	5	28	30	—	—	3	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno		
		di precipitazione della neve sul suolo di permanenza d																							

Tabella VI - Manto nevoso

Anno 1969

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
		di precipitazione			di precipitazione			di precipitazione			di precipitazione			di precipitazione			di precipitazione			di precipitazione			di precipitazione		
		Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	28	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	30	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31
PANARO																									
	765	10	10	-	3	9	115	140	50	11	26	50	-	7	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1150	31	43	9	5	31	86	150	112	12	28	107	74	90	15	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1224	13	19	-	3	18	98	120	59	11	26	62	23	27	10	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2165	81	137	151	10	31	206	269	293	18	28	338	301	314	15	31	825	290	242	9	30	128	23	-	-
	1350	25	30	20	4	31	80	90	69	15	28	98	54	64	8	31	56	28	-	4	29	-	-	-	-
	1020	18	23	5	4	21	75	90	65	15	28	74	30	40	8	31	12	-	4	15	-	-	-	-	-
	935	28	23	-	4	16	60	80	60	12	25	70	15	5	11	31	-	-	4	10	-	-	-	-	-
	841	4	4	-	3	6	58	60	-	8	23	-	-	-	4	6	-	-	1	1	-	-	-	-	-
	195	2	-	-	3	4	61	63	20	8	25	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	273	1	-	-	4	6	57	48	10	6	25	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Michele - C.le Tagliole																									
Barigazzo																									
M. Cimone - Aeron.																									
Pian del Falco																									
Sestola ♦																									
Fellicarolo																									
Montese																									
Benedello - Canton.																									
Pazzano																									

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

A

Abbiategrosso	Tm	7
Abbiategrosso	P	49, 93, 208, 233
Acceglio Saretto	Tm	8
Acceglio Saretto	Pr	52, 141, 213, 225, 237, 248, 258
Acqui Terme	Tr	9
Acqui Terme	Pr	53, 159, 215, 226, 238, 248
Adria	Tm	10
Adria	Pr	56, 200, 220, 229, 243, 252
Airolo	Pn	49, 94, 208, 233
Aymavilles	Tm	7
Aymavilles	Pr	51, 116, 210, 223, 235, 246
Ala di Stura	Tm	8
Ala di Stura	P	51, 129, 211, 236, 257
Alagna	Tm	7
Alagna	Pn	50, 107, 209, 236, 256
Alba	Pr	53, 153, 214, 226, 238, 248
Albaretto	P	55, 177, 217, 241
Alessandria - aeroporto	Tr	9, 28, 41
Alessandria - aeroporto	Pr	53, 156, 214, 226, 238, 248
Alpe Cavalli	Tm	7
Alpe Cavalli	Pn	50, 102, 208, 234, 255
Alpino	Pn	50, 209, 256
Andalo	Pn	47
Angolo	P	47, 65, 205, 230, 253
Angrogna	Tm	8
Angrogna	Pn	52, 135, 212, 236
Antogmano	Pr	55, 217
Anzino	P	50, 103, 209, 234
Aosta	Tm	7
Aosta	Pr	51, 117, 210, 223, 235, 246, 256
Aprica	Tm	6
Aprica	P	48, 75, 206, 231
Arborio	P	50, 110, 209, 234
Arignano	Tm	9
Arignano	P	52, 213
Arvier	Tm	7
Arvier	Pr	51, 115, 210, 223, 235, 246
Asso	Tm	6, 16, 39
Asso	Pr	49, 90, 207, 222, 233, 245, 255
Asta - Ca' Castiglione	Tm	10
Asta - Ca' Castiglione	Pn	56, 192, 219, 242, 263
Asti	Tr	9, 27, 41
Asti	Pr	53, 155, 214, 238
Azzate	Tm	7
Azzate	P	50, 209

B

Baganzola	P	55, 185, 218, 241
Bagolino	Pr	48, 71, 205, 221, 231, 244
Baiso	Tm	10
Baiso	Pr	56, 194, 219, 242
Ballabio Superiore	Pn	48, 82, 206, 232
Balme	P	51, 129, 211, 236, 257
Banzola	Pr	55, 180, 217, 241
Bardi - C.le	Tm	9, 32, 42
Bardi - C.le	Pr	55, 179, 217, 227, 241, 250, 262
Bardinetto	Pr	53, 156, 214, 226, 238, 248
Bardonecchia ♦	Tm	8, 24, 40
Bardonecchia ♦	Pr	52, 132, 212, 236, 258

B

Barigazzo	Pn	56, 197, 220, 243, 264
Basilicogioiano	Pr	55, 188, 218, 228, 242, 250
Bavastrelli	P	54, 216, 260
Bedonia ♦	Tr	10, 31, 42
Bedonia ♦	Pr	55, 176, 217, 227, 241, 250
Belforte Monferrato	Tm	9
Belforte Monferrato	P	53, 215, 239
Bellagio	Tm	6
Bellagio	P	48, 81, 206, 232
Bellano	Tm	6
Bellano	Pr	48, 81, 206, 222, 232, 245
Bellinzona	P	49, 95, 208, 233
Belvedere Langhe	P	53, 150, 214, 238
Benedello - Cantonicra	Pn	56, 199, 220, 243, 264
Benevello	P	53, 155, 214, 238
Beregardo	Pr	50, 209, 223, 234, 256
Bergamo ♦	Tm	6, 16, 39
Bergamo ♦	Pr	49, 88, 207, 222, 232, 245
Bernina	Pn	48, 75, 206, 231
Bertesseno	Tm	8
Bertesseno	P	51
Bertignano - Lago	Pr	50, 112, 210, 223, 234, 246
Bettola	Tm	9
Bettola	Pr	54, 174, 216, 227, 240, 249, 261
Bezzecca	Tm	6
Bezzecca	Pr	47, 58, 204, 221, 230, 244, 253
Biasca	P	49, 94, 208, 233
Biella	Tr	7
Biella	Pr	50, 210
Bielmonte	Pr	50, 209, 223, 246
Bissina - Diga	Pr	47, 70, 205, 221, 231, 244, 254
Boazzo	Pr	47, 70, 205, 221, 231, 244, 254
Bobbio	Tr	9, 30, 42
Bobbio	Pr	54, 172, 216, 227, 240, 249, 261
Bobbio Pellice	P	52, 135, 212, 236
Bocciolito	Pn	50, 108, 209, 234
Roccio della Noce	Pn	54, 173, 216, 240, 261
Bodengo	Pr	48
Bognanco San Lorenzo	Pn	50, 208, 255
Bondione	Pn	49, 87, 207, 232, 254
Boretto	Tr	10, 34, 43
Boretto	Pr	55, 188, 218, 228, 242, 251, 263
Borgoforte	P	57, 204
Borgofranco d'Ivrea	Tm	8
Borgofranco d'Ivrea	Pr	51, 211, 224, 247
Borgomanero ♦	Tm	7
Borgomanero ♦	Pr	50, 106, 209, 223, 234, 246, 256
Borgonato	Pr	47, 66, 205, 221, 231, 244
Borgo San Dalmazzo	Tm	9
Borgo San Dalmazzo	Pr	53, 152, 214, 226, 238, 248
Borgosesia	P	50, 109, 209, 234
Borgo Val di Tarò	Tm	10
Borgo Val di Tarò	Pr	55, 177, 217, 227, 241, 250, 262
Bormida	P	53, 214
Bornio ♦	Tr	6, 13, 38
Bornio ♦	Pr	48, 74, 206, 222, 231
Borno	Pr	47, 65, 205, 221, 230, 244
Boschi d'Aveto - Diga	Tm	9
Boschi d'Aveto - Diga	Pr	54, 172, 216, 227, 240, 249, 261
Boschi di Bardone	Pr	55, 178, 217, 227, 241, 250
Bosco - C.le ♦	Tr	10, 33, 43
Bosco - C.le ♦	Pr	55, 183, 218, 228, 241, 250, 262

B

Botte sotto Crostolo Torr.	P	56
Botte sotto Secchia	P	56, 219
Bovaja	Pr	55, 180, 217, 241
Bovegno	Pn	47, 68, 205, 231
Boves	P	53, 149, 213, 238
Bozzolo	Pr	47, 69, 205, 231
Bra ♦	Tm	9, 27, 41
Bra ♦	Pr	53, 153, 214, 226, 238, 248
Braggio	Pn	49
Brembate Sotto	Tm	6
Brembate Sotto	P	49, 86, 207, 232
Breno ♦	Tm	6, 12, 38
Breno ♦	Pr	47, 64, 205, 221, 230, 244
Breolungi	Pr	53, 214, 225, 248
Brescia	Tm	6
Brescia	P	47, 69, 205, 231
Brissago	P	49, 96, 208, 233
Brossasco	Tm	8
Brossasco	Pr	52, 140, 212, 225, 237, 248
Brigneto	P	54
Brusio	P	48, 75, 206, 231
Brusson	Tm	8
Brusson	Pr	51, 121, 210, 223, 235, 246
Bubbio	P	53, 158, 214, 238
Busalla	Pr	54, 163, 215, 239, 259
Bussoleno	Pr	52, 212, 224, 247
Busto Arsizio	Pr	49, 93, 208, 222, 233, 245

C

Cabanne	Tm	9
Cabanne	Pr	54, 171, 216, 227, 240, 249, 261
Cabella Ligure	P	54, 215, 259
Cadarese	Tm	7
Cadarese	Pn	50, 100, 208, 233, 255
Cadelbosco di sotto	P	56
Cadereo	P	49, 208
Caino	P	47, 69, 205, 231, 253
Cairo Montenotte	Tm	9
Cairo Montenotte	Pr	53, 158, 214, 226, 238, 248
Calcinere ♦	Tm	8
Calcinere ♦	Pr	52, 138, 212, 225, 237, 247, 258
Caletano	P	55, 185, 218, 241
Calolzio Corte	P	48, 83, 206
Calvisano	Pr	47, 61, 204, 221, 230, 244
Canandona	Tm	7
Canandona	Pr	50, 111, 210, 223, 234, 246
Camasco	Pr	50, 108, 209, 223, 234, 246
Camedo	P	49, 96, 208, 233
Campello Monti	Pn	50
Campertogno - Molia	Tm	7
Campertogno - Molia	Pr	50, 107, 209, 223, 234, 246
Campiglia Soana	P	51, 128, 211, 236
Campliccioli	Tm	7
Campliccioli	Pn	50, 102, 208, 234, 255
Campodolcino	Tm	6
Campodolcino	Pn	48, 79, 206, 232, 254
Campo Moro	Pr	48, 206
Campora di Sasso	Pr	55, 184, 218, 228, 241, 250
Camposecco	Tm	7
Camposecco	Pn	50, 102, 208, 234, 255
Campo Tartano	Pr	48
Candoglia	Pr	50, 103, 209, 223, 234, 246
Cannobio	Pr	49, 97, 208, 222, 233, 245
Canossa	Tm	10
Canossa	P	55, 189, 218, 242
Canova di Ramiseto	Tm	10
Canova di Ramiseto	Pn	55, 187, 218, 241, 262
Cantalupo Ligure	Tm	9
Cantalupo Ligure	Pr	54, 165, 215, 239, 259
1ª Cantina P.S. Bernardo	Pn	50, 114, 210, 235, 256

C

Cantù	Tm	7
Cantù	P	49, 91, 207, 233, 255
Capanna Amianthe	Pt	51, 202
Caprile	P	54, 169, 216, 240, 260
Caraglio	P	52, 142, 213, 237
Carate Brianza	Pr	49, 91, 207, 245
Carcoforo	P	50, 107, 209, 234
Careno	P	55, 181, 217, 241, 262
Carona	P	48, 84, 207, 232
Carpinetti	P	56, 195, 219, 242
Carrega Ligure	Pn	54, 215
Carzeto di Soragna	P	55, 217
Casa di Caccia al Demignone	Pt	48
Casale Monf. - Ist. Piopp. ♦	Tr	9
Casale Monf. - Ist. Piopp. ♦	Pr	52, 146, 213, 225, 237, 248
Casale Val Taro	P	55, 176, 217, 241, 262
Casalmaggiore	Pr	48, 73, 205, 221, 231, 244
Casa Nuova	Pr	55, 217
Casa Nuova di S. Vitale Bag.	Pr	55, 217
Casa Sardello	Pr	55, 217
Cascina Calabria	P	54, 215, 259
Cascina di Monte Calvo	P	54, 164, 215, 239, 259
Casello Vianello	Pr	51, 211, 224
Casa Pizzini	Tm	6
Casa Pizzini	Pn	48, 76, 206, 231, 254
Casotto Hérbétét	Pt	51, 202
Castagnola	Tm	9
Castagnola	P	54, 164, 215, 239, 259
Castagnole Lanze	Tm	9
Castagnole Lanze	P	53, 156, 214, 238
Castagnole Monferrato	P	53, 155, 214, 238
Casteldelfino	Tm	8, 25, 41
Casteldelfino	Pr	52, 139, 212, 225, 237
Castell'Alfero	Pr	53, 214
Castellana - Groppo	Tm	10
Castellana - Groppo	P	54, 174, 217, 240, 261
Castello - Diga	Tm	8
Castello - Diga	Pr	52, 212, 225, 248, 258
Castelmagno	Pn	52, 142, 213, 237
Castelnuovo Bocca d'Adda	P	49, 207
Castelnuovo Colle D. Bosco	Tm	9
Castelnuovo Colle D. Bosco	P	53, 214
Castelnuovo Monti	Tm	10
Castelnuovo Monti	Pr	56, 192, 219, 228, 242, 251, 263
Castelnuovo Nigra	P	51, 211
Castiglione Falletto	P	53, 214, 238
Castino	Pr	53, 155, 214, 226
Castione Marchesi	P	55, 182, 217, 241
Cavaglia	Pn	48, 75, 206, 231
Cavezzo	P	56, 219, 243
Cavour	P	52, 139, 212, 237
Cellio	P	50, 109, 209, 234
Cenate Sopra	P	47, 67, 205, 231
Cengio	Pr	53, 157, 214, 226, 238, 248
Centallo	P	52, 213
Centrale Degnone	P	48, 205
Cerano	P	50, 209
Ceres	Pr	51, 211, 224, 247
Ceresara	Pr	47, 61, 204, 230
Ceresole Reale ♦	Tm	8, 23, 40
Ceresole Reale ♦	Pr	51, 126, 211, 224, 235, 247, 257
Cernusco Molgora	P	49, 207
Cernusco sul Naviglio	Tm	6
Cernusco sul Naviglio	P	49, 89, 207, 232
Certosa Pesio	Tm	9
Certosa Pesio	Pn	53, 213, 259
Cesana Torinese	Tm	8
Cesana Torinese	Pn	52, 132, 212, 236, 257
Ceto	P	47, 204
Ceva - C.le Mazzarelli ♦	Tm	9
Ceva - C.le Mazzarelli ♦	Pr	53, 147, 213, 225, 237, 248
Champdepraz	Tm	8
Champdepraz	Pr	51, 121, 210, 223, 235, 246
Champoluc	Pn	51, 121, 210, 235, 257
Champorcher	Pr	51, 122, 210, 224, 235, 246

C

Château Beaulard	Pn	52, 132, 212, 236
Châtillon	Tm	8
Châtillon	Pr	51, 120, 210, 223, 246
Chianale	Pn	52, 212
Chiappari	Pr	54, 163, 215, 226, 239, 249, 259
Chiari	Tm	6, 13, 38
Chiari	Pr	48, 67, 205, 231
Chiavenna	Tm	6, 14, 38
Chiavenna	P	48, 78, 206, 232
Chiavichetta	P	56, 219, 243
Chiomonte	Tm	8
Chiomonte	Pr	52, 133, 212, 224, 236, 247
Chiusa Pesio	P	53, 149, 213, 238
Chivasso - C.le Cimena	Tm	9
Chivasso - C.le Cimena	Pr	52, 145, 213, 225, 237, 248
Cicogna	Pn	49, 98, 208, 233, 255
Cignana - Diga	Tm	7
Cignana - Diga	P	51, 119, 210, 235
Cireggio	P	50, 209
Cirié	Pr	51, 131, 211, 224, 236, 247
Cisano Bergamasco	Tm	6
Cisano Bergamasco	P	48, 83, 206, 232
Civago	Pn	56, 219
Clavesana	Pr	53, 214, 226, 248
Clavière	P	52, 212
Clusone	Tm	6, 15, 39
Clusone	Pr	49, 207
Coazze	Tm	9
Coazze	Pr	52, 144, 213, 225, 237, 248
Cocconato	Pr	53, 154, 214, 226, 238
Codelago	Tm	7
Codelago	Pn	50, 100, 208, 233, 255
Codera	Pr	48, 79, 206, 222, 232, 245
Codogno	Tm	6
Codogno	Pr	49, 89, 207, 222, 232, 245, 255
Coggiola	Pr	50, 209, 223, 246
Col Collon	Pt	51
Collagna	Pn	56, 191, 219, 242
Colle del Gigante	Pt	50, 202
Colle della Rossa	Pt	51, 202
Colle di Nava	P	53, 146, 213, 237
Collegno	Pr	52, 135, 212, 224, 236, 247
Colle Tenda - Galleria	P	53, 214, 259
Comba di Montagnaya	Pt	51, 202
Comhamala	Tm	8
Comhamala	Pr	52, 141, 213, 225, 237, 248, 258
Como	Tm	6
Como	Pr	48, 81, 206, 222, 232, 245
Comprovasco	Tm	7
Comprovasco	P	49, 94, 208, 233
Concesio	P	47, 205
Cornisello	Pt	47, 201
Cornolo	P	55, 178, 217, 241
Corsagliola - P. C.le Molline	Pr	53, 147, 213, 225, 238, 248
Cortemilia	P	53, 158, 214, 238
Corteno	Pr	47, 63, 204, 230, 253
Costa Masnaga	Pr	49
Costa Serina	P	49, 85, 207
Courmayeur	Tr	7, 21, 40
Courmayeur	Pr	50, 113, 210, 223, 235, 256
Covoli	P	47, 204
Cozzano	Pr	55, 217
Crana Torricella	Pn	49, 96, 208, 233
Crema	Tm	6
Crema	Pr	49, 89, 207, 222, 232, 245
Cremella	P	49, 90, 207, 233
Cremolino	P	53, 215
Cremona	Tr	6
Cremona	Pr	48, 72, 205, 221, 231, 244
Creto	Pr	47, 70, 205, 221, 231, 244, 254
Creva	Tm	7
Creva	P	49, 208, 255
Crissolo	Tm	8
Crissolo	Pn	52, 138, 212, 258
Croce dei Morti	P	55, 218
Crocefieschi	P	54, 163, 215, 239, 259

C

Cuasso al Monte	P	49, 98, 208, 233
Cucca - Rangona	P	56, 219, 243
Cumiana - Bivio	Tr	9
Cumiana - Bivio	Pr	52, 144, 213, 225, 237, 248
Cuneo	Tr	8, 26, 41
Cuneo	Pr	53, 152, 214, 226, 238, 248
Cuorgnè	Pr	51, 128, 211
Cuvio	P	49, 99, 208, 233, 255

D

Degagna	P	48
D'Ejola - Orsia	Tr	8
D'Ejola - Orsia	P	51, 122, 210, 235
Demonte - C.le	Pr	53, 151, 214, 226, 238, 248
Derby	P	51, 114, 210, 235
Desenzano	Tm	6, 11, 38
Desenzano	P	47, 59, 204, 230
Devero	Tm	7
Devero	Pn	50, 208, 255
Dezzo di Scalve	Pr	47, 65, 205, 221, 230, 244, 253
Diga del Brugnato	Tm	9
Diga del Brugnato	Pr	54, 169, 216, 227, 240, 249, 260
Domodossola *	Tm	7, 18, 39
Domodossola *	Pr	50, 102, 208, 234, 255
Dongo	Pr	48, 80, 206, 222, 232, 245
Dronero - C.le	Tm	8
Dronero - C.le	P	52, 141, 213, 237, 258
Due Ponti	P	56
Dusino	P	53, 154, 214, 238

E

Edolo	Tm	6
Edolo	Pr	47, 63, 204, 221, 230, 244, 253
Endine	P	47
Entraque	P	53, 214
Erve	P	48, 82, 206, 232

F

Falmenta	P	49, 96, 208, 233
Farigliano - C.le	Pr	53, 150, 214, 226, 238, 248
Farneta - C.le	Tm	10
Farneta - C.le	Pr	56, 192, 219, 228, 242, 251
Fedio - C.le San Giacomo	Pr	53, 151, 214, 226, 238, 248, 259
Fellicarolo	P	56, 198, 220, 243, 264
Fenestrelle	Tm	8
Fenestrelle	P	52, 136, 212, 236
Ferrere d'Asti	P	53, 154, 214, 238
Ferriere	Pr	54, 173, 216, 227, 240, 249, 261
Fidenza	Pr	55, 182, 217, 241, 250
Filorera	Pr	48, 77, 206, 232, 254
Finale nell'Emilia	Tr	10
Finale nell'Emilia	Pr	56, 195, 219, 243
Fiorenzuola	Tm	10
Fiorenzuola	Pr	55, 175, 217, 227, 240, 250, 261
Fiumalbo	Pn	56, 196, 220, 243
Fobello	P	50, 108, 209, 234, 256
Foce Radici	Pn	56, 193, 219, 242, 263
Fondovalle	Tm	7
Fondovalle	Pn	50, 100, 208
Fontanaluccia - Diga	Tm	10
Fontanaluccia - Diga	Pr	56, 192, 219, 228, 242, 251, 263
Fontanella	Pr	48, 67, 205, 221, 231, 244
Fontanigorda	Tm	9

F

Fontanigorda	P	54, 170, 216, 240, 260
Foppolo	Pn	49, 207
Forno	Pn	50, 104, 209, 234, 256
Forno Alpi Graie	Pn	51, 129, 211, 236, 257
Forno di Coazze	Pr	52, 144, 213, 225, 237, 248
Forno Gavazzo	Pn	49, 87, 207, 232, 254
Forte d'Ampola	Pn	48, 205, 254
Forzo	P	51, 128, 211
Fossa Mozza	Pr	56, 219, 243
Fossano	Tr	9
Fossano	Pr	53, 214, 226, 248
Frabosa Fontana	P	53, 147, 213, 237
Fraine	Tm	6
Fraine	P	47, 66, 205, 231, 253
Frassino San Maurizio	Tm	8
Frassino San Maurizio	P	52, 140, 212
Fumghera	Tm	8
Fumghera	P	51, 130, 211, 236
Fusine	Pr	48, 74, 206, 222, 231
Fusio	Pn	49, 95, 208, 233

G

Gabellina	Pr	56, 191, 219, 228, 242, 251
Gaby - C.le Zuino	Pr	51, 123, 211, 224, 235, 247
Gallarate	Pr	49, 208, 222, 233, 245
Candino	P	49, 88, 207, 232
Gandosso	P	47, 66, 205, 231
Garaventa	P	54
Cardone Val Trompia	P	47, 68, 205
Garesio Ponte	P	53, 147, 213, 237
Gargallo	Pr	56
Garzeno	P	48, 80, 206
Gaver	Pr	48, 70, 205, 221, 231, 244
Gavi - C.le	Pr	53, 215
Gavirate	P	50, 104, 209, 234, 256
Gazzuolo	Tm	6
Gazzuolo	P	48, 72, 205, 231
Gebbo	Tm	7
Gebbo	Pn	50, 208, 255
Genivolta	Pr	48, 72, 205, 221, 231, 244
Gerola Alta	Tm	6
Gerola Alta	Pr	48, 77, 206, 232, 254
Ghedi	Pr	47, 61, 204, 221, 230, 244
Ghemme	Pr	50, 110, 209, 223, 234, 246
Giardino Rondonina	P	54, 169, 216, 240, 260
Gignese	Pr	50
Gleno	P	47
Goglio	Tm	7
Goglio	Pn	50, 100, 208, 233, 255
Gorno	Pr	49, 87, 207, 232
Gottasecca	P	53, 214
Governolo	Pr	47, 204, 221, 244
Gran Pianasso	Tm	8
Gran Pianasso	P	52, 213
Gran San Bernardo	Tm	7
Gran San Bernardo	Pn	51, 117, 210, 235
Gressoney la Trinité	Tm	8
Gressoney la Trinité	Pr	51, 123, 211, 224, 235, 257
Gressoney Saint Jean	Tm	8
Gressoney Saint Jean	Pr	51, 123, 211, 224, 235, 247
Grignasco	Pr	50, 209, 223, 246
Gromo	Tm	6
Gromo	Pn	49, 87, 207, 232
Grondona	P	54, 165, 215, 239, 259
Grono	Tm	7
Grono	P	49, 95, 208, 233
Guardasone	P	55, 218
Guiglia - Staz. Agraria	Tr	10
Guiglia - Staz. Agraria	Pr	56, 199, 220, 229, 243, 251
Guillemore	Tm	7
Guillemore	Pr	51, 124, 211, 224, 235, 247

H

Hône Bard	Tm	8
Hône Bard	Pr	51, 122, 210, 224, 235, 246

I

Idro	Tm	6
Idro	P	48, 71, 205, 231, 254
Ingria	Pr	51, 128, 211, 224, 236, 247
Introbio	Pr	48, 81, 206, 222, 232, 245
Iselle	Pr	50, 101, 208, 223, 233, 245
Isola del Cantone	Tm	9, 29, 42
Isola del Cantone	Pr	54, 164, 215, 226, 239, 249, 259
Isola di Palanzano - C.le	Tm	10
Isola di Palanzano - C.le	Pr	55, 186, 218, 228, 241, 250, 262
Isola Serafini - Tinazzo	Tm	10
Isola Serafini - Tinazzo	Pr	54, 175, 217, 227, 240, 249, 261
Isolato	Pn	48
Ispira	Pr	50, 105, 209, 223, 234, 246
Ivrea	Tm	8, 22, 40
Ivrea	Pr	51, 124, 211, 224, 235, 247

L

Laccio	P	53, 162, 215, 239, 259
La Costa di Maiatico	Tr	10
La Costa di Maiatico	Pr	55, 181, 217, 241
Lagdei	Tr	10
Lagdei	Pt	55, 218, 262
Laghi Gemelli	Pt	48, 202
Lago Agnel	Pt	51, 203
Lago Baitone	Tm	6
Lago Baitone	Pn	47, 63, 204, 230, 253
Lago Ballano	Pt	55, 218, 262
Lago Cancano	Tm	6
Lago Cancano	Pr	48, 74, 206, 222, 231, 245
Lago Cerretano	Tm	10
Lago Cingino	Tm	7
Lago Cingino	Pn	50
Lago d'Arno	Tm	6, 12, 38
Lago d'Arno	Pr	47, 64, 204, 221, 230, 244, 253
Lago d'Avino	Tm	7, 18, 39
Lago d'Avino	Pn	50, 101, 208, 233, 255
Lago d'Avio	Tm	6
Lago d'Avio	P	47, 62, 204, 230, 253
Lago del Diavolo	Pt	48, 202
Lago Delio	Tm	7
Lago Delio	Pr	49, 97, 208, 222, 233, 245
Lago della Rossa	Tm	8
Lago della Rossa	Pr	51, 130, 211, 224, 236, 247, 257
Lago dietro la Torre	Tm	8
Lago dietro la Torre	P	51, 130, 211, 236
Lago Eugio	Pr	51, 127, 211, 224, 235, 247, 257
Lago Fregaborgia	Pn	48, 83, 207, 232
Lago Gabiet	Tm	8, 22, 40
Lago Gabiet	P	51, 123, 210, 235, 257
Lago Goillet	Tr	7
Lago Goillet	Pn	51, 118, 210, 235, 257
Lago Goillet	Pt	51
Lago Grande	Pt	51, 203
Lago Inferno	Pn	48, 206, 254
Lago Pian Telesio	Pr	51, 127, 211, 224, 236, 247, 257
Lago Salarno	Tm	6
Lago Salarno	P	47, 64, 204, 230, 253
Lago Serrù	Pr	51, 126, 211, 224, 235, 247, 257
Lago Trona	Tm	6
Lago Trona	Pr	48, 206, 254
Lago Truzzo	Tm	6
Lago Truzzo	Pr	48, 79, 206, 232, 254

L

Lago Valsoera	Pr	51, 211, 224, 247, 257
Lago Vannino	Tm	7
Lago Vannino	Pn	50, 99, 208, 233, 255
Lago Venina	Tm	6
Lago Venina	Pn	48, 206, 254
Lama Mocogno	P	56, 193, 219, 242, 263
La Morra	P	53, 150, 214, 238
Langhirano	Tm	10
Langhirano	Pr	55, 184, 210, 228, 241, 250, 262
Lanzada	Tm	6
Lanzada	Pr	48, 76, 206, 222, 231, 245, 254
Lanzo - Diga	Tm	8
Lanzo - Diga	Pr	51, 211, 224, 247
Lanzo d'Intelvi	Tr	7
Lanzo d'Intelvi	Pr	49, 97, 208, 223, 233, 245
Lavagnina - C.le	Tm	9
Lavagnina - C.le	Pr	53, 161, 215, 226, 239, 249, 259
Lavagnina - Lago	Tm	9
Lavagnina - Lago	P	53, 215, 239
Lavena Ponte Tresa	Tm	7
Lavena Ponte Tresa	Pr	49, 98, 208, 223, 233, 245
Lavenone	P	48, 205
Lavezze - Lago	Tm	9
Lavezze - Lago	Pr	53, 161, 215, 226, 239, 249, 259
Lazise	P	47, 59, 204, 230
Lecco ♦	Tm	6
Lemie - C.le	Tm	8
Lemie - C.le	P	51, 131, 211, 236
Lesa	Tm	7
Lesa	Pr	50, 209
Levice	P	53, 157, 214, 238
Lignan - St. Barthélemy	P	51, 118, 210, 235
Ligonchio - C.le	Tr	10, 35, 43
Ligonchio - C.le	Pr	56, 191, 219, 228, 242, 251, 263
Lillaz	Pr	51, 116, 210, 223
Limone Piemonte	P	53, 153, 214, 238
Lirone	Pn	48
Livenno	P	48
Livigno	Tr	6
Livigno	Pr	48, 73, 206, 222, 231, 244
Livo	P	48, 80, 206, 232, 254
Lizzola Alta	Pn	49, 207, 254
Locarno	Tm	7
Locarno	P	49, 95, 208, 233
Loco Carchelli - C.le ♦	Tm	9
Loco Carchelli - C.le ♦	Pr	54, 170, 216, 227, 240, 249, 261
Lodi	Tr	6
Lodi	Pr	49, 86, 207, 222, 232, 245, 254
Lodrino	Pn	47, 68, 205, 253
Loggio	P	49, 208
Lombriasco	Tr	9
Lombriasco	Pr	52, 143, 213, 225, 237, 248
Lomello	Tm	7
Lomello	P	50, 209
Losso - C.le	Tm	9
Losso - C.le	Pr	54, 170, 216, 227, 240, 249, 260
Lugano	Tm	7
Lugano	P	49, 97, 208, 233
Lumezzane Valle	P	47, 205
Luserna San Giovanni	Tm	8, 24, 41
Luserna San Giovanni	Pr	52, 136, 212, 225, 236, 247
Luzzano	Tm	9
Luzzano	P	54, 168, 216, 240, 260

M

Macugnaga	Pr	50, 103, 208, 223, 234, 246
Madonna del Sasso	P	50, 104, 209, 234
Madonna di Campiglio	Pr	47, 57, 204, 221, 230, 244
Magreglio	Pr	49, 90, 207, 222, 233, 245
Malcesine	P	47, 60, 204, 230
Malciaussia - Diga	Tm	8
Malciaussia - Diga	P	51, 130, 211, 236, 257

M

Malga Caréi	Pr	47, 204
Malga Pila	Pt	48
Mango	P	53, 214, 238
Mantova ♦	Tm	6, 11, 38
Mantova ♦	Pr	47, 60, 204, 221, 230, 244
Marcallo ♦	Tr	7
Marcallo ♦	Pr	49, 93, 208, 233
Mareto	Pn	54, 173, 216, 240, 261
Marmiro	Pn	50, 104, 209, 234, 256
Marra - C.le	Tm	10
Marra - C.le	Pr	55, 183, 218, 228, 241, 250, 262
Martinengo	Tm	6
Martinengo	Pr	49, 89, 207, 222, 232, 245
Masone	Pr	53, 160, 215, 226, 239, 249
Mazzè - C.le	Tm	8
Mazzè - C.le	Pr	51, 125, 211, 224, 235, 247
Memmo	Pr	47, 68, 205
Mesocco	Pn	49, 94, 208, 233
Meugliano Vico	P	51, 124, 211, 235
Mezzano Inferiore	P	55, 218
Miazzina	Pn	49, 208
Mignano - Diga	Tr	10
Mignano - Diga	Pr	55, 175, 217, 227, 240, 250, 261
Milano	Tr	7, 17, 39
Milano	P	49, 91, 207, 233, 255
Millesimo	Tm	9
Millesimo	Pr	53, 157, 214, 226, 238, 248
Miorina	Pr	50, 105, 209, 223, 234, 246
Mirandola	Tm	10
Mirandola	P	56, 219, 243
Mocchie	Pr	52, 212, 224, 247
Modena Burana ♦	Tm	10, 37, 43
Modena Burana ♦	Pr	56, 200, 220, 229, 243, 252
Moglia di Sernide	Tm	10
Moglia di Sernide	P	56, 196, 219, 243
Molato - Diga	Tm	9
Molato - Diga	Pr	54, 168, 216, 240, 260
Mologno	P	47, 66, 205, 231
Molveno	P	47
Mombanuzzo	P	53, 159, 215, 238
Mombasiglio	P	53, 213
Mombello Monferrato	P	52, 213
Momo	Pr	50, 106, 209, 223, 246
Mompellato	P	52, 134, 212
Moncalieri	Tr	9
Moncalieri	Pr	52, 144, 213, 225, 237, 248
Moncalvo	Pr	52, 213, 225, 248
Moncenisio - Lago	Tm	8
Moncenisio - Lago	Pr	52, 212, 224, 258
Moncenisio - Scala	Tm	8
Moncenisio - Scala	Pr	52, 134, 212, 224, 236, 247
Mondine	P	56, 219
Mondovì	Tm	9
Mondovì	Pr	53, 149, 213, 225, 238, 248
Montagne Saone	Pn	47, 204, 253
Montaldo Torinese	P	52, 143, 213, 237
Montalto Pavese	Tm	9
Montalto Pavese	P	54, 167, 216, 239
Montecaprarò	Tm	9
Montecaprarò	Pn	54, 166, 215, 239, 260
Montechiaro d'Asti	P	53, 154, 214, 238
Monte Cimone - Aeronautica	Tr	10
Monte Cimone - Aeronautica	Pt	56, 220, 264
Montemanzino	Tm	9
Montemanzino	Pr	54, 166, 215, 226, 239, 249, 260
Monte Mesma	P	50, 209, 256
Monte Penna - Caserma	Tr	9
Monte Penna - Caserma	Pr	54, 171, 216, 227, 240, 249, 261
Monterosso	Pn	52, 142, 213, 237, 258
Montese	Tm	10
Montese	P	56, 198, 220, 243, 264
Montestefano	P	56, 193, 219, 242, 263
Monte Zatta	Tm	10
Monte Zatta	Pn	55, 176, 217, 241, 262
Montjovet	Tm	8
Montjovet	Pr	51, 120, 210, 223, 235

M

Montoggio	P	53, 162, 215, 239, 259
Montorfano	P	49, 90, 207
Monza	Tm	6
Monza	P	49
Monzambano	Pr	47, 60, 204, 221, 230, 244
Morbegno	P	48, 78, 206, 232
Mortara	Pr	50, 209
Mottarone	Pn	50
Musiara Superiore	Tm	10
Musiara Superiore	Pn	55, 184, 218, 241, 262

N

Nambrone	Pt	47, 201
Narzole	Pr	53, 214, 226, 248
Neviano Arduini	P	55, 188, 218, 242
Neviano - Rossi	Tr	10
Neviano - Rossi	Pr	55, 180, 217, 227, 241, 250
Nirone - Diga	P	55, 218
Nizza - Monferrato	Tm	9
Nizza - Monferrato	Pr	53, 214, 226
Noasca	Pr	51, 126, 211, 224, 235, 247
Noceto	P	55, 181, 217, 241
Nociveglia	P	55, 178, 217, 241, 262
Novara	Tm	7, 19, 39
Novara	Pr	50, 106, 209, 223, 234, 246, 256
Novellara - Sirona	P	56, 190, 219, 242
Novi Ligure - Aeroporto	Tr	9
Novi Ligure - Aeroporto	P	53
Nus - C.le	Tm	7
Nus - C.le	Pr	51, 118, 210, 223, 235, 246
Nus - Torre	P	51, 117, 210, 235

O

Olda	Pn	49, 84, 207, 232
Olera	P	49, 88, 207, 232
Olgiate Comasco	P	49, 207
Olginate ♦	Pr	48, 82, 206, 222, 232, 245
Ongina	Tm	10
Ongina	P	55, 175, 217, 240, 261
Ono Degno	Pn	48, 71, 205, 231
Ono San Pietro	P	47, 204
Oratorio di Cafragna	Tr	10, 32, 42
Oratorio di Cafragna	Pr	55, 181, 217, 227, 241, 250
Ormea - C.le	Tm	9, 26, 41
Ormea - C.le	Pr	53, 146, 213, 225, 237, 248
Oropa	Tr	7, 20, 40
Oropa	Pr	50, 111, 209, 223, 234, 246, 256
Ortiglieto	Pr	53, 160, 215, 226, 239, 248
Orzinuovi	Pr	48, 67, 205, 221, 231, 244
Osiglia - Diga	Tm	9
Osiglia - Diga	Pr	53, 157, 214, 226, 238, 248, 259
Ovada	P	53, 160, 215, 239
Ozola - Diga	Tm	10
Ozola - Diga	Pn	56, 191, 219, 242, 263

P

Paduli - Diga	Tm	10
Paduli - Diga	Pr	55, 186, 218, 228, 241, 250, 262
Paglino	Tm	7
Palanzo	Tm	6
Palanzo	P	206
Pallanza	Tm	7, 17, 39

P

Pallanza	Pr	49, 99, 208, 233
Pamparato	Pn	53, 213
Pantano d'Avio	P	47, 62, 204, 230, 253
Panzano	P	56
Parazzuolo	P	54, 171, 216, 240, 261
Parma - Idrografico	Tr	10
Parma - Idrografico	Pr	55
Parma - Oss. Università ♦	Tr	10, 34, 43
Parma - Oss. Università ♦	Pr	55, 185, 218, 228, 241, 250, 262
Paruzzaro	P	50, 105, 209, 256
Pascomonti	Tm	9
Pascomonti	P	53, 213, 238
Passo dei Rossi	Pr	56, 219, 229, 243, 251
Passo Cisa - Aeronautica	Tm	9
Passo Cisa - Aeronautica	P	55, 177, 217, 241, 262
Passo Tonale	Pr	47, 61, 204, 221, 230, 244, 253
Paullo	Tm	6
Paullo	P	49, 207
Pavia	Tm	7, 19, 39
Pavia	P	50, 106, 209, 234, 256
Pavullo	Tr	10, 36, 43
Pavullo	Pr	56, 194, 218, 219, 242, 251, 263
Pazzano	Tm	10
Pazzano	P	56, 199, 220, 243, 264
Pecorara	Tm	9
Pecorara	P	54, 168, 216, 240
Perino	P	54, 172, 216, 240
Perosa Argentina	Pr	52, 137, 212, 225, 236, 247
Perrères	Tm	7
Perrères	Pn	51, 118, 210, 235
Perretero	Pn	52, 212, 258
Peschiera ♦	Tm	6
Peschiera ♦	Pr	47, 59, 204, 221, 230, 244
Pessinetto	Tm	8
Pessinetto	Pr	51, 129, 211, 224, 236, 247
Petrignacola	Tm	10
Petrignacola	Pn	55, 183, 218, 241, 262
Pellinengo	Pr	50, 210, 223, 246
Piadena	P	47, 69, 205, 231
Piaggia	Pr	52, 146, 213, 225, 237, 248, 259
Piampaludo	Tm	9
Piampaludo	Pr	53, 215, 226, 238, 248
Piampaludo	Pn	51, 211, 257
Pianazzo	Pn	48
Piancastagna	Pr	53, 159, 215, 226, 238, 248
Piandelagotti	Tm	10
Piandelagotti	Pr	56, 193, 219, 228, 242, 251, 263
Pian del Falco	Tm	10
Pian del Falco	Pt	56, 220, 264
Pianello	P	54, 216
Piano delle Casere	Pn	49, 84, 207, 232
Pian Rosa	Tm	7
Pian Rosa	P	51, 257
Piedicavallo	Tm	7
Piedicavallo	P	50, 110, 209, 234
Piedimulera	Tm	7
Piedimulera	P	50, 103, 209, 234
Pietramurata	P	47, 58, 204, 230
Pietraporzio	Tm	9
Pietraporzio	Pr	53, 151, 214, 226, 238, 259
Pieve San Giacomo	Pr	48, 73, 205, 221, 231, 244
Pila	Tr	10, 37, 43
Pila	Pr	56, 200, 220, 229, 243, 252
Pinerolo	P	52, 143, 213, 237
Pino Torinese - Osserv.	Tr	9
Pino Torinese - Osserv.	Pr	52, 145, 213, 225, 237, 248
Pinzolo	Tr	6
Pinzolo	Pr	47, 57, 204, 221, 230, 244, 253
Pione	Pn	55, 179, 217, 241, 262
Pizzolesse	P	56
Poggio Rusco	Tm	10
Poggio Rusco	P	56, 196, 219, 243
Polinago	Tm	10
Polinago	P	56, 194, 219, 242, 263
Pont Bozet	Pn	51
Pont Canavese	Tm	8

P

Pont Canavese	Pr	51, 127, 211, 224, 236, 247
Ponte Bacchello	P	56, 195, 219, 228, 243, 251
Ponte di Ganda	Tm	6
Ponte di Ganda	P	48, 206, 254
Ponteila	Tm	8
Ponteila	P	51, 121, 210, 235
Ponte Murandin	Pn	47, 205, 254
Ponte Pietra	P	56, 219
Ponte Preti	P	51, 125, 211, 235
Ponte Testa	P	56
Ponticelli	P	56, 219
Pont Saint Martin	Tm	8
Pont Saint Martin	Pr	51, 124, 211, 224, 235, 247
Ponzone	P	53, 215, 238
Porcigatone	P	55
Poviglio	Tm	10
Poviglio	Pr	55, 188, 218, 228, 242, 251, 263
Prà del Torno	Pn	52, 135, 212, 236, 258
Prà di Roburent	Pn	53, 213, 237, 259
Pradalago	Pt	47, 201
Pragelato	Pr	52, 136, 212, 225, 236, 247, 258
Praly	Pn	52, 137, 212, 236
Prati di Venio	P	47, 64, 205, 230, 253
Prea	P	53, 213, 238, 259
Pregola	Pn	54, 166, 215, 239, 260
Premana	Pn	48
Premeno	Pn	49, 98, 208, 233, 255
Prè Saint Didier	P	50, 114, 210, 235, 256
Prese Valtogno	Pn	48, 77, 206, 231, 254
Prevaille	P	48, 71, 205
Prignano	P	56, 219, 242
Promeron	Tm	7
Promeron	P	51, 119, 210, 235
Promiod	Tm	8
Promiod	Pr	51, 120, 210, 223, 235, 246
Promise	P	50, 114, 210, 235
Propata	P	54, 169, 216, 240, 260

Q

Quattro Castella	P	55, 189, 218, 242
------------------	---	-------------------

R

Racconigi	P	52, 143, 213, 237
Ramiola	Tm	9
Ramiola	P	55, 180, 217, 241, 262
Ravarino	Tm	10
Ravarino	Pr	56, 200, 220, 229, 243, 252
Reano	P	52, 212
Reggio Emilia	Tr	10, 35, 43
Reggio Emilia	Pr	55, 189, 218, 228, 242, 251, 253
Reggio Emilia - Bon. P.M.	Pr	56
Reggiolo	P	56, 219, 263
Regnano - Ca' Bertacchi	P	55, 189, 218, 242, 263
Rezzano	P	54, 174, 217, 240, 261
Rezzoaglio	Pr	54, 171, 216, 240, 261
Rhêmes Notre Dame	Pn	51, 115, 210, 235, 256
Rhêmes Saint Georges	P	51, 115, 210, 235, 256
Richardet	Tr	8
Richardet	Pr	52, 133, 212, 224, 236, 247
Rifugio Aosta	Pt	51
Rifugio Carèt Alto	Pt	47, 201
Rifugio Mandrone	Pt	47
Rifugio Mezzalama	Pt	51, 203
Rifugio Segantini	Pt	47
Rifugio Stoppani	Pt	47, 201
Rifugio Tosa	Pt	47

R

Rimagna	Pn	55, 186, 218, 241, 262
Rinasco	Tm	7
Rinasco	Pr	50, 107, 209, 223, 234, 246, 256
Rio Freddo	Tm	9
Rio Freddo	Pr	53, 214, 226, 238
Rio Saliceto	P	56, 219
Riva - Torbole C.le ♦	Tm	6
Riva - Torbole C.le ♦	Pr	47, 58, 204, 221, 230, 244
Roatto	P	53, 214, 238
Rocchetta di Sestola	Tm	10
Rocchetta di Sestola	Pn	56, 198, 220, 243
Rochemolles - Diga	Tm	8
Rochemolles - Diga	Pr	52, 212, 258
Roddino	P	53, 150, 214, 238
Roisani	P	51
Romagnano Sesia	Tm	7
Romagnano Sesia	Pr	50, 110, 209, 223, 234, 246
Romagnese	Pr	54, 216
Ronago	P	48, 82, 206, 232
Ronchetti	P	55, 217
Roncobello	Pn	49, 207, 254
Roreto Chisone	Tm	8
Roreto Chisone	Pr	52, 136, 212, 225, 236, 247
Rosasco	P	50, 113, 210, 234
Rosone	Tm	8
Rosone	Pr	51, 126, 211, 224, 235, 247, 257
Rossiglione	P	53, 161, 215, 239
Rotafuori	P	49, 85, 207
Rotte	P	56
Rovesca	Pr	50
Ruschedo	Tm	6
Ruschedo	Pn	48, 206, 254

S

Sabbia	P	50, 108, 209, 234
Sabbioneta	P	48
Saino di Pegognaga	Pr	56, 190, 219, 228, 242, 251
Saint Oyen	P	51, 210
Saint Vincent	Tr	8
Saint Vincent	Pr	51, 120, 210, 223, 235, 246
Sala Baganza	P	55, 218
Salabertano	Tm	8
Salabertano	Pr	52, 133, 212, 224, 236
Sale	Tm	9
Sale	P	53, 216, 239
Salò	Tm	6
Salò	Pr	47, 59, 204, 221, 230, 244
Salsomaggiore ♦	Tr	10, 33, 42
Salsomaggiore ♦	Pr	55, 182, 217, 227, 241, 250, 262
Salussola	Tm	10
Salussola	P	51, 112, 210, 234
Saluzzo	Tm	8
Saluzzo	Pr	52, 139, 212, 225, 237, 247, 258
Sampeyre	Tm	8
Sampeyre	Pr	52, 140, 212, 225, 237, 248, 258
San Colombano Val Trompia	Pn	47, 253
San Damiano Macra	Tm	8
San Damiano Macra	Pn	52, 213
San Daniele Ripa Po	P	48, 205
San Felice sul Panaro	P	56, 219, 243
San Francesco a Mese	Pr	48, 79, 206, 232
Sanfront	Pr	52, 138, 212, 225, 237, 247
Sangano	Tm	9
Sangano	P	52, 145, 213, 237
San Germano Chisone	Pr	52, 137, 212, 225, 236, 247
San Giacomo Bovea	P	53, 149, 213
San Giorgio Piacentino	P	54, 174, 216, 240, 261
San Giovanni Bianco	P	49, 85, 207, 232
San Gottardo	Tm	7
San Gottardo	Pn	49, 93, 208, 233
Sanguinetto	P	54, 163, 215, 259

S

San Lazzaro Alberoni - Oss.	Tr	9, 31, 42
San Lazzaro Alberoni - Oss.	Pr	54, 173, 216, 227, 240, 249, 261
San Lorenzo Banale	Pn	47
San Martino de' Calvi	Pr	49, 84, 207, 222, 232, 245
San Martino in Rio	P	56, 190, 218, 242
San Matteo - Chiaviche	Pr	48, 72, 205, 221, 231, 244
San Michele - C.le	Tm	10
San Michele - C.le	Pr	56, 196, 220, 229, 243, 251, 264
San Pellegrino	Tm	6, 15, 38
San Pellegrino	P	49, 85, 207, 232, 254
San Salvatore Monferrato	Pr	53, 214
San Siro di Torile	P	55, 185, 218, 241, 262
Santa Caterina Valfurva	Tr	6
Santa Caterina Valfurva	Pr	48, 206, 222, 245, 254
Sant'Agata Fossili	P	54, 165, 215, 239, 259
Santa Libera	P	53, 156, 214, 238
Santa Maria della Fossa	P	56
Santa Maria del Monte	P	49, 91, 207
Santa Maria del Taro	Pr	55, 176, 217, 227, 241, 250
Sant'Angelo Lodigiano	Tm	7
Sant'Angelo Lodigiano	P	49
Sant'Anna di Valdieri	P	53, 152, 214, 238
Sant'Anna Pelago	Pn	56, 197, 220, 243
Santo Stefano	Tm	6
Santo Stefano	Pn	48
Santo Stefano d'Aveto	Tm	9
Santo Stefano d'Aveto	Pr	54, 172, 216, 227, 240, 249, 261
Santo Stefano Rocro	P	53, 153, 214, 238
San Valentino	P	56, 219
San Valeriano	Tm	8
San Valeriano	Pr	52, 134, 212, 224, 236, 247
San Zeno di Montagna	Pn	47, 60, 204, 230, 253
Sardegna	P	48, 83, 207, 232
Sarmato	Tm	9
Sarmato	Pr	54, 168, 216, 227, 240, 249, 260
Sarnico	P	47, 205
Saronno	Pr	49
Sassuolo	Tr	10
Sassuolo	Pr	56, 194, 219, 228, 242, 251
Savigliano	Tm	8
Savigliano	Pr	52, 142, 213, 225, 237, 248
Scais	Tm	6
Scais	Pr	48, 76, 206, 222, 231, 245, 254
Scandiano	P	56, 195, 242
Schignano	Pn	48, 206
Schilpario	Pn	47, 65, 205, 230
Sega di Ospitale	Pn	56
Selva del Bocchetto	P	55, 178, 217, 241, 262
Selvanizza - C.le	Tr	10
Selvanizza - C.le	Pr	55, 187, 218, 228, 241, 250, 262
Sestola ♦	Tr	10, 36, 43
Sestola ♦	Pr	56, 198, 220, 229, 243, 251, 264
Sezzadio	P	53, 159, 215, 238
Sissa	Tm	10
Sissa	Pr	55, 182, 217, 227, 241, 250, 262
Soglio	Pn	48, 78, 206, 232
Sondrio ♦	Tm	6, 14, 38
Sondrio ♦	Pr	48, 77, 206, 232, 254
Sonico - Vasca	Pn	253
Sostegno	P	50, 111, 210, 234
Sparone	Pr	51, 127, 211, 224, 236, 247
Sparsinica	Tm	6
Sparsinica	Pn	47, 63, 204, 230, 253
Spigno Monferrato	Tm	9, 28, 41
Spigno Monferrato	Pr	53, 158, 215, 226, 238, 248
Spilamberto	P	56, 199, 220, 243
Statto	P	54, 216
Stazzano	Tm	9
Stazzano	Pr	54, 165, 215, 239
Stenico	Pn	47, 57, 204, 230
Storo	P	47, 205, 254
Strambino	Pr	51, 125, 211, 224, 247
Stretara - C.le	Tm	10
Stretara - C.le	Pr	56, 197, 220, 243
Stroppio	P	52, 141, 213, 237
Suetta	Pr	48, 206, 254

S

Succiso	Pn	55, 186, 218, 241, 262
Susa	Tm	8
Susa	Pr	52, 133, 212, 224, 236, 247
Suzzara	P	56, 219

T

Tagliole	Pn	56, 197, 220, 243, 264
Tagliuno	P	47, 205
Talucco	P	52
Tegli	P	54, 215, 259
Temù ♦	Tm	6
Temù ♦	Pr	47, 62, 204, 221, 230, 253
Tenno	Pn	47, 204
Terme di Valdieri	P	53
Testa del Leone	Pt	51, 202
Thüres	Pn	52, 132, 212, 236, 257
Tiedoli Barca	P	55
Tigliole	Pr	53, 214, 226, 248
Tione ♦	Tm	6
Tione ♦	Pr	47, 57, 204, 221, 230, 244, 253
Tirano	Pr	48, 74, 206, 222, 231, 245
Toggia	Tm	7
Toggia	Pn	50, 99, 208, 233, 255
Tollegno	Pr	50, 111, 223, 234, 246
Tonzanico	Tm	6
Tonzanico	P	48, 206
Tordenaso	Pn	55, 218
Torino - Millefonti	Pt	52, 213
Torino - Uff. Idrografico ♦	Tr	9, 25, 41
Torino - Uff. Idrografico ♦	Pr	52, 145, 213, 225, 237, 248
Torre degli Alberi	P	54, 167, 216, 239, 260
Torre Mondovì	P	53, 213, 238
Torre San Giorgio	P	52, 139, 212, 237
Tortona Castello	Pr	54, 215
Trepalle	Tr	6
Trepalle	Pr	48, 73, 206, 222, 231, 244
Treviglio	Pr	49, 86, 207, 222, 232, 245
Tricerro	P	50, 113, 210, 234, 256
Trivero	Pr	50, 109, 210, 223, 234, 246
Turbigo	P	50, 105, 209, 234

U

Urbe	Pr	53, 160, 215, 226, 239, 248
Usseglio - C.le	Tm	8, 23, 40
Usseglio - C.le	Pr	51, 131, 211, 224, 236, 247, 257
Ussin	Tm	7
Ussin	P	51, 119, 210, 235, 257

V

Vaccarezza	P	54, 216
Val dei Forni	Tr	6
Val dei Forni	P	48
Valdena - C.le	Tm	9
Valdena - C.le	Pr	55, 217, 227, 250
Valdieri	P	53, 214, 259
Valdo	Tm	7
Valdo	Pn	50, 208
Valgrisanche ♦	Tm	7
Valgrisanche ♦	Pr	51, 115, 210, 223, 235, 256
Vall'Alta	P	49, 88, 207
Vallazza	P	56, 219, 243
Valle Muriardo	P	53, 214, 238

V

Vallerzona	Pn	54, 164, 215, 239, 259
Valle Ratti ♦	Tm	6
Valle Ratti ♦	Pr	48, 80, 206, 222, 232, 245
Val Morta	Pr	49, 86, 207, 232, 254
Valmozzola	P	55, 177, 217, 241
Val Noci - Diga	Tm	9, 29, 42
Val Noci - Diga	Pr	54, 162, 215, 226, 239, 259
Valpelline	Tm	7
Valpelline	P	51, 117, 210, 235, 256
Valsavaranche	Pn	51, 116, 210, 235
Valsigara	P	54, 170, 216, 240, 261
Valtorta	Pn	49
Valtournanche	P	51, 119, 210, 235
Varallo Sesia ♦	Tm	7, 20, 40
Varallo Sesia ♦	Pr	50, 109, 209, 223, 234, 246
Varano Marchesi	P	55, 217
Varano Melegari	P	55, 179, 217, 241
Vararo	P	49, 208, 255
Varese	Tm	7
Varese	Pr	49, 92, 207, 233, 255
Varsi	P	55, 179, 217, 241
Varzi	Tm	9
Varzi	Pr	54, 166, 215, 226, 239, 249
Varzo	Tm	7
Varzo	Pn	50, 101, 208, 233, 255
Vasca Colle Oca	P	47, 205, 253
Vedello	Tm	6
Vedello	Pn	48, 76, 206, 231, 254
Vedeseta	Pn	49, 207, 254
Vedriano	Tm	10
Vedriano	P	55, 187, 218, 242, 262
Veixe	P	54, 162, 215, 239, 259
Venalzio	Tm	8
Venalzio	Pr	52, 134, 212, 224, 236, 247
Venaria - La Mandria	Pr	51, 211
Venasca - C.le Burgo	Pr	52, 140, 212, 225, 237, 248
Venegono Inferiore	Tm	7
Venegono Inferiore	Pr	49, 92, 207, 222, 233, 245
Verampio	Tm	7
Verampio	P	50, 101, 208, 233, 255
Vercelli - Staz. Riscoltura	Tr	7, 21, 40
Vercelli - Staz. Riscoltura	Pr	50, 113, 210, 223, 234, 246, 256
Verduno - C.le	Pr	53, 214, 226, 238, 248
Verrès	Pr	51, 122, 210, 223, 235, 246

V

Verzuolo	Pr	52, 138, 212, 225, 237, 247
Verzuolo	Tm	8
Vesio	Tm	6
Vesio	Pn	47, 58, 204, 230, 253
Vetto	P	55, 187, 218, 242
Veza d'Oglio	P	47, 62, 204, 230, 253
Viadana	Tm	6
Viadana	P	48, 205
Vicosoprano	Pn	48, 78, 206, 232
Vieyes	Pn	51, 116, 210, 235
Vigatto	P	55, 184, 218, 241
Vigevano	Tm	7
Vigevano	P	50, 209
Viggiù	P	49, 92, 207, 233
Vignolo - C.le	Pr	53, 152, 214, 226, 238, 248
Villa di Lozio	P	47, 205
Villa Masone	P	56, 190, 218, 242
Villa Minozzo	P	56, 219, 242
Villa Riccagioia	Tm	9
Villa Riccagioia	Pr	54, 167, 216, 227, 239, 249, 260
Villar Perosa	Pr	52, 137, 212, 225, 236, 247
Villatico	P	48
Vilminore	Pr	47, 205
Vinadio - C.le ♦	Tm	9
Vinadio - C.le ♦	Pr	53, 151, 214, 226, 238
Viozene	Pr	52, 213, 248
Vistrorio	Pn	51, 125, 211
Vit - C.le Fucine	Tm	8
Vit - C.le Fucine	Pr	51, 131, 211, 224, 236, 247, 257
Vizzola Ticino	P	50, 209
Vobarno	P	48, 205
Voghera ♦	Tm	9, 30, 42
Voghera ♦	Pr	54, 167, 215, 226, 239, 249, 260

Z

Zibello	P	55, 183, 217, 241
Zimone	P	50, 112, 210, 234
Zogno	P	49, 207
Zubiena	Pr	50, 112, 210, 223, 234, 246