

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI
SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL PO - PARMA

Direttore dell'Ufficio: Dott. Ing. LINO CATI

Direttori delle Sezioni: Dott. Ing. CARLO PERROTTA (Parma)

ANNALI IDROLOGICI

1 9 7 5

PARTE PRIMA

ROMA

Istituto Poligrafico dello Stato

Libreria

1989

Nota: Corre l'obbligo di precisare che il ritardo per l'elaborazione dell'Annale e relativa stampa è stato dovuto alla gravissima carenza di personale a datare dal 1973.

Questa data segna l'inizio del passaggio del personale alle Regioni.

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 II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione	»	214
Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi	»	231
Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	»	239
Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi	»	253
Tabella VI - Manto nevoso	»	260
Elenco alfabetico delle stazioni termopluviometriche	»	273

Sezione A - TERMOMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Termometro a massima e minima	Tm
Termometro registratore	Tr
Dato incerto	?
Dato mancante	»
Dato interpolato	[]
Stazione del Servizio Meteorologico Svizzero	(*)

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

CONTENUTO DELLE TABELLE

Il bacino del Po è suddiviso nei Compartimenti Idrografici di competenza delle Sezioni di: MILANO (bacini dal Lago di Garda all'Agogna compreso): TORINO (bacini dal Sesia al Tanaro compreso): PARMA (bacini dallo Sciviano 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 sotto-bacini.

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 e 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 massime e minime 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 1975

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	Tm	Tr
0-250	48	21
251-500	62	5
501-750	45	6
751-1000	26	3
1001-1500	40	5
oltre 1500	37	10
Totale	258	50

BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
SEZIONE DI MILANO					(segue) ADDA				
LAGO DI GARDA									
<i>Riva - Torbole C.le</i>	Tm	70	8.00	1871	<i>Premadio C.le</i>	Tm	1275	1.75	1972
<i>Bezzecca (Ponale)</i>	Tm	698	1.95	1913	<i>Forni - S. Giacomo</i>	Tr	2300	1.75	1922
<i>Vesio (S. Michele)</i>	Tm	550	1.70	1955	<i>S. Caterina Valfurva (Frodolfo)</i>	Tr	1740	1.60	1969
<i>Salò</i>	Tm	75	1.70	1889	<i>Bormio</i>	Tr	1225	1.60	1895
<i>Desenzano</i>	Tm	64	2.00	1884	<i>Ponte di Ganda (Belviso)</i>	Tm	913	1.50	1947
<i>Peschiera</i>	Tm	67	1.60	1910	<i>Aprica (Belviso)</i>	Tm	1181	1.70	1928
MINCIO					<i>Case Pizzini (Armisa)</i>	Tm	1060	1.85	1928
					<i>S. Stefano (Armisa)</i>	Tm	1865	1.80	1929
<i>Mantova</i>	Tm	20	34.00	1840	<i>L. Venina (Venina)</i>	Tm	1800	1.80	1929
OGLIO					<i>Vedello (Venina)</i>	Tm	1060	1.70	1921
					<i>Scais (Venina)</i>	Tm	1500	1.70	1921
<i>Lago d'Avio</i>	Tm	1902	1.65	1923	<i>Lanzada (Mallero)</i>	Tm	983	1.85	1913
<i>Temù</i>	Tm	1100	1.40	1908	<i>Sondrio</i>	Tm	298	20.00	1875
<i>Edolo</i>	Tm	690	2.05	1955	<i>Ruschedo (Masino)</i>	Tm	755	1.60	1913
<i>Lago Baitone (Remulo)</i>	Tm	2258	1.35	1928	<i>Lago Trona (Bitto)</i>	Tm	1800	1.70	1950
<i>Sparsinica (Allione)</i>	Tm	1200	1.05	1951	<i>Chiavenna (Mera)</i>	Tm	333	3.80	1891
<i>Lago d'Arno (P. Adam)</i>	Tm	1820	1.25	1913	<i>Campodolcino (Mera)</i>	Tm	1104	2.15	1913
<i>Lago Salarno</i>	Tm	2038	1.53	1930	<i>Lago Truzzo (Mera)</i>	Tm	2065	1.70	1920
<i>Breno</i>	Tm	312	1.70	1914	<i>Valle Ratti (Mera)</i>	Tm	915	1.80	1934
<i>Fraine (L. d'Iseo)</i>	Tm	850	2.00	1955	<i>Bellano (Pioverna)</i>	Tm	206	1.80	1912
<i>Chiari</i>	Tm	148	2.00	1929	<i>Como (L. di Como)</i>	Tm	200	22.70	1925
<i>Brescia (Mella)</i>	Tm	150	1.80	1870	<i>Bellagio (L. di Como)</i>	Tm	263	1.80	1954
<i>Idro (L. d'Idro)</i>	Tm	381	1.60	1924	<i>S. Pellegrino (Brema)</i>	Tm	355	1.80	1908
<i>Gazzuolo</i>	Tm	20	1.75	1910	<i>Brembate Sotto (Brema)</i>	Tm	173	1.65	1890
ZONA DI PIANURA FRA OGlio E ADDA					<i>Lodi</i>	Tr	80	20.00	1895
<i>Cremona</i>	Tr	45	29.00	1882	<i>Gromo (Serio)</i>	Tm	709	1.90	1913
<i>Viadana</i>	Tm	25	1.60	1884	<i>Clusone (Serio)</i>	Tm	648	11.75	1896
INN					<i>Bergamo (Serio)</i>	Tm	366	7.50	1876
<i>Trepalle (Rio Torto)</i>	Tr	2150	3.50	1953	<i>Martinengo (Serio)</i>	Tm	153	1.65	1887
<i>Livigno (Spöl)</i>	Tr	1810	1.60	1961	<i>Crema (Serio)</i>	Tm	79	12.00	1929
ADDA					BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA ADDA E LAMBRO				
<i>Lago Cancano</i>	Tm	2000	1.75	1936	<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>Cantù (Seveso)</i>	Tm	360	5.90	1894
					<i>Milano</i>	Tr	121	30.00	1864
					<i>Varese (Olona)</i>	Tm	382	7.60	1901

BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) LAMBRO					SEZIONE TORINO				
Venegono Inf. (Olona)	Tm	341	2.10	1938	SESIA				
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA LAMBRO E TICINO					Alagna	Tm	1215	1.60	1909
Marcallo	Tr	156	2.00	1927	Campertogno-Mollia	Tm	815	4.00	1922
TICINO					Varallo Sesia	Tm	453	5.00	1871
Lago Delio (Giona)	Tm	935	1.70	1913	Cellio	Tm	685	1.50	1920
Lanzo d'Intelvi (L. di Lugano)	Tr	960	15.00	1955	Romagnano Sesia	Tm	266	2.00	1924
Creva (Tresa)	Tm	233	1.75	1931	Piedicavallo (Cervo)	Tm	1050	1.60	1914
Pallanza (L. Maggiore)	Tm	241	24.30	1924	Oropa (Cervo)	Tr	1180	25.00	1875
Toggia (Toce)	Tm	2160	3.80	1938	Biella (Cervo)	Tm	412	1.60	1867
Lago Vannino (Toce)	Tm	2175	8.10	1921	Camandona (Cervo)	Tm	708	1.60	1957
Valdo (Toce)	Tm	1270	2.10	1913	Salussola (Elvo)	Tm	289	4.00	1960
Cadarese (Toce)	Tm	725	1.40	1916	Vercelli - Staz. Riscolt.	Tr	135	1.50	1927
Codelago (Devero)	Tm	1875	1.70	1916	DORA BALTEA				
Goglio (Devero)	Tm	1100	1.30	1916	Courmayeur	Tr	1220	4.60	1957
Verampio (Toce)	Tm	570	6.00	1916	Promise (Dora de La Thuile)	Tm	1475	1.60	1916
Lago d'Avino (Diveria)	Tm	2240	1.70	1913	Vaigrisanche (Dora di Val.)	Tm	1664	3.50	1913
Gebbo (Diveria)	Tm	1015	2.00	1914	Arvier	Tm	776	4.00	1954
Varzo (Diveria)	Tm	550	1.65	1875	Lillaz	Tm	1600	4.00	1926
Domodossola (Toce)	Tm	277	1.80	1872	Aymavilles	Tm	700	2.00	1960
Lago Cingino (Ovesca)	Tm	2281	1.80	1937	Aosta	Tm	583	4.00	1941
Campliccioli (Ovesca)	Tm	1310	0.80	1928	Valpelline (Buthier)	Tm	950	12.00	1813
Camposecco (Ovesca)	Tm	2308	2.00	1937	Nus - C.le	Tm	529	1.60	1953
Alpe Cavalli (Ovesca)	Tm	1510	1.00	1928	Pian Rosà (Marmore)	Tm	3500	1.60	1952
Piedimulera (Ansa)	Tm	243	1.70	1914	Lago Goillet (Marmore)	Tr	2526	4.00	1930
Azzate (L. Varese)	Tm	320	1.45	1901	Pèrères (Marmore)	Tm	1750	1.50	1927
Lesà (Erno)	Tm	210	1.80	1950	Valtournanche (Marmore)	Tm	1524	1.60	1965
Vigevano	Tm	116	1.80	1873	Cignana - Diga (Marmore)	Tm	2150	2.00	1927
Pavia	Tm	77	1.60	1812	Ussin (Marmore)	Tm	1322	1.60	1929
TERDOPPIO - AGOGNA					Promiod (Marmore)	Tm	1305	1.60	1927
Borgomanero	Tm	306	1.70	1899	Châtillon	Tm	551	1.60	1914
Novara	Tm	164	14.00	1875	St. Vincent	Tr	575	1.60	1959
Lomello	Tm	96	1.80	1938	Montjovet	Tm	381	11.00	1926
					Champdepraz (Châlame)	Tm	450	1.60	1925
					Brusson (Evancon)	Tm	1332	1.60	1913
					Hône Bard	Tm	370	1.60	1921
					D'Ejola - Orsia (Lys)	Tr	1743	1.60	1920
					Lago Gabiet (Lys)	Tm	2340	4.00	1920
					Gressoney La Trinité (Lys)	Tm	1631	4.00	1916
					Gressoney St. Jean (Lys)	Tm	1400	1.60	1913
					Pont St. Martin (Lys)	Tm	345	1.60	1939
					Borgofranco d'Ivrea	Tm	253	1.60	1926
					Ivrea	Tm	267	1.60	1865
					Mazzè - C.le	Tm	218	1.60	1937

BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
ORCO					(segue) PELLICE				
Lago Serrù	Tm	2260	2.00	1956	Roreto Chisone (Chisone)	Tm	876	2.30	1957
Ceresole Reale	Tm	1579	1.60	1925	ALTO PO				
Rosone	Tm	714	6.00	1938	Crissolo	Tm	1410	1.60	1874
Lago Pian Telesio	Tm	1900	4.00	1959	Calcinere	Tm	700	1.60	1933
Lago Valsoera	Tm	2410	4.00	1959	Barge	Tm	372	1.60	1973
Lago Eugio	Tm	1900	2.00	1959	Vezzuolo	Tm	420	1.60	1921
Pont Canavese	Tm	461	1.60	1938	Saluzzo	Tm	395	1.80	1913
STURA DI LANZO					VAIRATA				
Ceres (Stura di Valgrande)	Tm	704	1.80	1913	Castello - Diga	Tm	1650	1.60	1944
Ala di Stura (Stura d'Ala)	Tm	1013	1.60	1933	Casteldelfino	Tm	1296	1.60	1914
Pessinetto	Tm	590	1.60	1939	Sampeyre	Tm	980	2.30	1914
Funghera	Tm	502	1.60	1938	Brossasco	Tm	609	2.30	1931
Lago della Rossa (Stura di Viù)	Tm	2716	3.00	1937	MAIRA				
Lago dietro la Torre (Stura di Viù)	Tm	2400	3.00	1936	Acceglio - Saretto	Tm	1540	1.60	1913
Malciaussia - Diga (Stura di Viù)	Tm	1810	3.00	1937	Gran Pianasso	Tm	1150	1.60	1913
Usseglio - C.le (Stura di Viù)	Tm	1310	1.60	1913	Combamala	Tm	915	1.60	1913
Lemie - C.le (Stura di Viù)	Tm	940	1.60	1922	Dronero - C.le	Tm	619	1.60	1913
Viù - C.le Fucine (Stura di Viù)	Tm	785	1.60	1922	Savigliano	Tm	330	1.60	1937
Bertesseno (Stura di Viù)	Tm	1110	1.60	1969	PO				
Lanzo - Diga	Tm	454	1.60	1957	Lombriasco	Tm	241	1.30	1913
DORA RIPARIA					Casanova	Tm	243	1.60	1932
Cesana Torinese	Tm	1354	1.60	1927	Cumiana - Bivio (Chisola)	Tm	290	6.00	1938
Rochemolles - Diga (Bardonecchia)	Tm	1926	1.60	1924	Moncalieri	Tr	240	25.00	1886
Bardonecchia (Bardonecchia)	Tm	1350	3.00	1942	Coazze (Sangone)	Tm	635	4.50	1939
Richardet	Tr	1810	1.60	1942	Sangano (Sangone)	Tm	342	1.50	1938
Salbertrand	Tm	1031	1.60	1913	Torino - Uff. Idrogr.	Tr	238	31.60	1928
Chiomonte	Tm	1025	2.30	1954	Pino Tor. - Oss. Astron.	Tr	620	1.60	1937
Susa	Tm	501	6.00	1959	Chivasso - C.le Cimena	Tm	183	1.60	1875
Moncenisio - Lago (Cenischia)	Tm	2000	2.50	1922	Casale Monf. - Ist. Pioppic.	Tr	104	1.60	1913
Moncenisio - Scala (Cenischia)	Tm	1726	2.50	1915	TANARO				
Venaus	Tm	620	1.60	1937	Ormea - C.le	Tm	730	1.60	1914
S. Valeriano	Tm	385	2.00	1939	Ceva - C.le Mazzarelli	Tm	388	2.30	1914
PELLICE									
Bobbio Pellice	Tm	732	1.60	1970					
Angrogna (Angrogna)	Tm	782	1.60	1918					
Luserna S. Giovanni (Luserna)	Tm	476	2.00	1913					
Fenestrelle (Chisone)	Tm	1200	1.60	1875					
Pra Catinat (Chisone)	Tr	1680	4.00	1970					

BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) TANARO					STAFFORA				
Pascomonti (Ellero)	Tm	380	6.00	1923	Varzi	Tm	409	1.60	1947
Mondovi (Ellero)	Tm	555	2.30	1866	Voghera	Tr	96	1.40	1875
Certosa Pesio (Pesio)	Tm	859	5.60	1952	COPPA				
Pietraporzio (Stura di Dem.)	Tm	1250	1.60	1913	Villa Riccagioia (Delle Rose)				
Rio Freddo (Stura di Dem.)	Tm	1208	2.00	1957	Tm	140	1.60	1965	
Vinadio - C.le (Stura di Dem.)	Tm	900	1.60	1913	SCUROPASSO				
Borgo S. Dalmazzo (Gesso)	Tm	641	1.60	1960	Montalto Pavese				
Cuneo (Stura di Demonte)	Tr	536	15.50	1887	Tm	466	1.25	1917	
Fossano (Stura di Demonte)	Tm	376	17.00	1880	TIDONE				
Bra	Tm	290	15.00	1862	Molato - Diga				
Castelnuovo - Colle D. B. (Versa)	Tm	306	1.60	1926	Tr	360	1.40	1949	
Asti	Tm	152	16.50	1881	Tm	479	1.50	1969	
Castagnole Lanze (Belbo)	Tm	271	1.60	1926	TREBBIA				
Nizza Monferrato (Belbo)	Tm	137	10.00	1924	Diga del Brugnato (Brugnato)				
Alessandria - Aeroporto	Tr	95	1.80	1857	Tm	812	1.50	1959	
Osiglia - Diga (Bormida di Mill.)	Tm	620	2.00	1939	Tm	820	3.90	1947	
Millesimo (Bormida di Mill.)	Tm	427	1.60	1920	Tm	610	1.80	1960	
Cairo Montenotte (Bormida di Sp.)	Tm	328	12.00	1950	Tm	658	1.90	1970	
Spigno Monf. (Bormida di Sp.)	Tm	258	1.50	1931	Tm	416	1.85	1947	
Acqui Terme (Bormida)	Tr	164	1.60	1963	Tm	1014	1.95	1937	
Ortiglieto (Orba)	Tm	300	2.00	1942	Tm	715	1.90	1970	
Belforte Monf. (Stura di Masone)	Tm	275	1.60	1906	Tm	630	1.70	1963	
Laveze - Lago (Gorzenie)	Tm	652	2.00	1884	Tr	270	1.50	1875	
Lavagnina - Lago (Gorzenie)	Tm	335	2.00	1884	Tr	50	20.10	1872	
Lavagnina - C.le (Gorzenie)	Tm	245	12.00	1935	NURE				
Novi Ligure - Aeroporto	Tm	200	2.00	1879	Bentola				
Sale	Tm	83	1.60	1960	Tm	329	3.00	1963	
SEZIONE DI PARMA					CHIAVENNA				
SCRIVIA					Castellana - Groppo (Chero)				
Val Noci - Diga (Noci)	Tm	544	1.60	1952	Tm	434	2.05	1923	
Busalla	Tm	360	1.50	1969	Tm	40	1.80	1965	
Castagnola (Traversa)	Tm	560	1.80	1959	ARDA				
Isola del Cantone	Tm	300	9.00	1931	Mignano - Diga				
Cantalupo Ligure (Borbera)	Tm	378	5.00	1965	Tr	342	1.50	1956	
Stazzano	Tm	219	1.60	1934					
CURONE									
Montecapraro	Tm	828	2.30	1934					
Montemarzino	Tm	468	1.50	1932					

BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) ARDA					CROSTOLO				
Fiorenzuola	Tm	82	1.50	1881	Canossa (Campola)	Tm	496	1.50	1913
Ongina (Ongina)	Tm	37	1.70	1966	Reggio Emilia	Tr	51	1.45	1913
TARO					SECCHIA				
Strinabecco - C.le	Tm	800	1.50	1971	Ozola - Diga (Ozola)	Tm	1220	1.50	1965
Monte Zatta	Tm	1125	1.70	1943	Ligonchio - C.le (Ozola)	Tr	930	1.35	1921
Bedonia (Pelpirana)	Tr	544	1.50	1931	Predare - C.le (Ozola)	Tr	687	1.50	1971
Borgo Val di Taro	Tm	411	1.65	1921	Passo di Pradarena	Tr	1568	1.55	1970
Valdena C.le (Tarodine)	Tm	611	1.80	1954	Ospitaletto (Ozola)	Tr	1140	1.55	1970
Passo Cisa - Aeron. (Maneviola)	Tm	1041	1.80	1950	Castelnuovo Monti	Tm	730	14.00	1909
Bardi - C.le (Ceno)	Tm	430	2.10	1947	Fontanaluccia - Diga (Dolo)	Tm	787	1.70	1944
Ramiola	Tm	145	5.00	1966	Farneta - C.le (Dolo)	Tm	380	1.50	1969
Neviano Rossi (Scodogna)	Tr	390	1.70	1964	Piandelagotti (Dolo)	Tm	1215	3.40	1910
Oratorio di Cafragna (Scodogna)	Tr	195	1.50	1964	Polinago (Rossena)	Tm	810	1.60	1959
Salsomaggiore (Stirone)	Tr	160	1.75	1931	Pavullo (Rossena)	Tr	682	1.50	1882
Sissa	Tm	31	3.50	1966	Baio (Lucenta)	Tm	542	1.50	1910
PARMA					Sassuolo	Tr	121	1.50	1963
Bosco - C.le	Tr	784	1.50	1926	PIANURA FRA SECCHIA E PANARO				
Marra - C.le	Tm	635	1.50	1943	Mirandola	Tm	19	3.10	1967
Petrignacola	Tm	630	4.30	1947	Finale nell'Emilia	Tr	13	1.50	1967
Mustara Superiore (Parmossa)	Tm	1050	5.65	1947	Poggio Rusco	Tm	12	1.50	1960
Langhirano	Tm	262	1.50	1947	Moglià di Sermede	Tm	12	1.50	1967
Parma - Idrografico	Tr	56	1.50	1954	PANARO				
Parma - Osserv. Università	Tr	55	1.50	1821	San Michele - C.le (Scoltenna)	Tm	765	1.50	1959
ENZA					M. Cimone - Aeron. (Scoltenna)	Tr	2165	10.00	1961
Paduli - Diga	Tm	1139	2.75	1936	Strettara - C.le (Scoltenna)	Tm	570	1.80	1966
Lago Ballano (Cedra)	Tm	1335	6.00	1971	Sestola (Scoltenna)	Tr	1020	1.30	1871
Isola di Palanzano - C.le (Cedra)	Tm	575	2.60	1947	Rocchetta di Sestola (Scoltenna)	Tm	675	1.80	1962
Selvanizza - C.le (Cedra)	Tr	468	1.40	1928	Montese (S. Martino)	Tm	841	4.50	1960
Canova di Ramiseto (Lonza)	Tm	790	3.50	1965	Guiglia - Staz. Agraria	Tr	483	6.70	1962
Vedriano (Tassobia)	Tm	590	2.60	1913	Modena - Burana (Naviglio)	Tm	35	1.50	1967
PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO					Ravarino	Tm	23	6.00	1966
Poviglio	Tm	29	1.60	1966	DELTA PADANO				
Boretto	Tr	23	1.50	1956	Adria	Tm	2	1.40	1967
					Pila (Po Grande)	Tr	-1	1.50	1959

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1975

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.
SALO'																								
(Tm)	Bacino: LAGO DI GARDA																				(75 m.s.m.)			
1	6.0	0.0	8.0	0.0	8.0	0.0	12.0	3.0	20.0	15.0	23.0	12.0	22.0	10.0	28.0	18.0	25.0	15.0	22.0	15.0	13.0	5.0	6.0	4.0
2	8.0	0.0	8.0	4.0	9.0	2.0	12.0	3.0	21.0	7.0	18.0	9.0	26.0	12.0	30.0	18.0	25.0	14.0	24.0	14.0	13.0	9.0	5.0	1.0
3	6.0	-1.0	9.0	1.0	9.0	1.0	12.0	4.0	20.0	10.0	21.0	9.0	20.0	12.0	29.0	19.0	21.0	13.0	23.0	14.0	12.0	8.0	6.0	1.0
4	5.0	-1.0	7.0	0.0	9.0	1.0	10.0	4.0	22.0	9.0	19.0	8.0	29.0	16.0	29.0	19.0	23.0	14.0	23.0	15.0	15.0	8.0	7.0	1.0
5	6.0	-2.0	6.0	0.0	8.0	4.0	6.0	4.0	13.0	7.0	20.0	8.0	25.0	15.0	30.0	20.0	25.0	15.0	21.0	13.0	15.0	9.0	8.0	1.0
6	5.0	-1.0	8.0	0.0	11.0	3.0	10.0	4.0	14.0	8.0	22.0	9.0	24.0	16.0	28.0	20.0	24.0	15.0	20.0	10.0	14.0	8.0	8.0	2.0
7	5.0	-2.0	8.0	0.0	13.0	3.0	10.0	5.0	11.0	8.0	22.0	9.0	28.0	17.0	29.0	20.0	18.0	13.0	18.0	10.0	10.0	0.0	6.0	0.0
8	5.0	-1.0	9.0	5.0	12.0	8.0	16.0	6.0	15.0	7.0	24.0	9.0	30.0	17.0	28.0	16.0	23.0	15.0	18.0	11.0	11.0	7.0	8.0	2.0
9	5.0	-1.0	8.0	3.0	13.0	5.0	14.0	6.0	19.0	7.0	22.0	13.0	30.0	19.0	27.0	18.0	24.0	15.0	18.0	12.0	11.0	5.0	6.0	0.0
10	5.0	-1.0	6.0	-2.0	10.0	5.0	14.0	5.0	19.0	10.0	20.0	12.0	29.0	20.0	28.0	19.0	23.0	16.0	18.0	12.0	7.0	5.0	6.0	0.0
11	3.0	-2.0	8.0	3.0	11.0	5.0	8.0	4.0	20.0	11.0	23.0	13.0	31.0	20.0	29.0	18.0	24.0	13.0	18.0	8.0	8.0	2.0	4.0	-2.0
12	3.0	0.0	6.0	2.0	11.0	5.0	12.0	2.0	14.0	9.0	20.0	14.0	29.0	14.0	24.0	13.0	21.0	12.0	12.0	8.0	10.0	0.0	4.0	0.0
13	4.0	-2.0	6.0	4.0	11.0	6.0	12.0	4.0	19.0	12.0	27.0	12.0	28.0	17.0	22.0	14.0	19.0	12.0	10.0	8.0	10.0	3.0	4.0	-1.0
14	4.0	-2.0	8.0	2.0	10.0	5.0	15.0	6.0	18.0	12.0	26.0	16.0	30.0	19.0	26.0	16.0	20.0	13.0	10.0	5.0	8.0	4.0	4.0	-1.0
15	4.0	-2.0	9.0	1.0	13.0	5.0	17.0	8.0	25.0	13.0	26.0	16.0	30.0	18.0	28.0	17.0	20.0	14.0	12.0	5.0	9.0	2.0	4.0	3.0
16	4.0	1.0	8.0	1.0	11.0	5.0	14.0	8.0	25.0	13.0	28.0	15.0	30.0	19.0	26.0	16.0	23.0	14.0	12.0	5.0	7.0	5.0	7.0	3.0
17	4.0	0.0	8.0	-2.0	8.0	5.0	16.0	7.0	24.0	13.0	25.0	13.0	30.0	21.0	26.0	16.0	25.0	14.0	10.0	8.0	5.0	5.0	7.0	4.0
18	6.0	4.0	6.0	-2.0	10.0	4.0	17.0	7.0	25.0	13.0	25.0	10.0	30.0	19.0	24.0	16.0	26.0	16.0	11.0	8.0	7.0	5.0	8.0	1.0
19	6.0	5.0	7.0	0.0	8.0	4.0	17.0	7.0	26.0	15.0	22.0	10.0	30.0	16.0	25.0	15.0	26.0	16.0	10.0	7.0	8.0	3.0	7.0	1.0
20	7.0	5.0	10.0	4.0	5.0	0.0	17.0	7.0	29.0	16.0	24.0	10.0	28.0	17.0	25.0	17.0	25.0	15.0	12.0	7.0	9.0	3.0	9.0	-3.0
21	6.0	2.0	9.0	2.0	8.0	2.0	19.0	12.0	30.0	16.0	27.0	14.0	29.0	16.0	24.0	17.0	24.0	16.0	14.0	9.0	9.0	1.0	4.0	-3.0
22	9.0	3.0	6.0	-2.0	11.0	-1.0	21.0	12.0	30.0	13.0	27.0	14.0	27.0	17.0	26.0	17.0	23.0	14.0	14.0	7.0	9.0	-1.0	2.0	-4.0
23	9.0	2.0	6.0	-2.0	7.0	2.0	22.0	10.0	25.0	13.0	29.0	15.0	29.0	19.0	26.0	16.0	23.0	15.0	14.0	8.0	6.0	0.0	0.0	-4.0
24	8.0	3.0	6.0	-2.0	9.0	1.0	20.0	10.0	20.0	10.0	29.0	14.0	31.0	19.0	21.0	13.0	22.0	14.0	13.0	6.0	4.0	-3.0	1.0	-3.0
25	7.0	1.0	7.0	-1.0	10.0	0.0	21.0	12.0	19.0	14.0	30.0	16.0	30.0	18.0	17.0	14.0	22.0	13.0	14.0	6.0	5.0	-5.0	3.0	-3.0
26	7.0	1.0	7.0	0.0	11.0	0.0	22.0	8.0	22.0	11.0	29.0	18.0	30.0	19.0	21.0	15.0	18.0	14.0	14.0	5.0	1.0	-4.0	3.0	-2.0
27	2.0	0.0	9.0	-1.0	12.0	4.0	18.0	7.0	20.0	12.0	29.0	19.0	26.0	19.0	23.0	16.0	21.0	13.0	13.0	8.0	2.0	-3.0	7.0	-3.0
28	8.0	1.0	6.0	-1.0	12.0	3.0	17.0	7.0	23.0	12.0	26.0	15.0	26.0	14.0	26.0	15.0	24.0	14.0	14.0	6.0	3.0	-1.0	4.0	-2.0
29	8.0	4.0			15.0	3.0	18.0	7.0	24.0	12.0	30.0	16.0	26.0	16.0	22.0	15.0	25.0	14.0	14.0	5.0	6.0	1.0	6.0	-1.0
30	9.0	0.0			15.0	4.0	19.0	10.0	20.0	13.0	29.0	13.0	28.0	17.0	22.0	15.0	22.0	15.0	14.0	5.0	7.0	1.0	7.0	-2.0
31	8.0	0.0			9.0	4.0			23.0	11.0			29.0	18.0	22.0	18.0		13.0	5.0			6.0	-1.0	
Medie	5.9	0.5	7.5	0.6	10.3	3.2	15.3	6.6	21.1	11.4	24.7	12.7	28.1	17.0	25.5	16.6	22.8	14.2	15.3	8.5	8.5	2.7	5.4	-0.4
Med.mens.	3.2		4.0		6.7		10.9		16.2		18.7		22.5		21.1		18.5		11.9		5.6		2.5	
Med.norm	2.9		5.0		8.5		13.0		18.3		21.8		24.0		22.6		18.7		13.8		8.4		3.8	
MANTOVA																								
(Tm)	Bacino: MINCIO																				(20 m.s.m.)			
1	5.4	0.8	8.0	4.4	11.0	2.8	15.2	6.0	23.0	12.6	20.6	14.6	25.4	14.4	31.4	20.0	25.0	18.6	26.2	19.0	15.0	8.2	8.2	5.0
2	7.0	-0.8	12.2	6.6	13.8	3.0	14.0	5.6	23.4	12.4	22.2	13.8	24.4	15.2	32.0	22.0	24.8	17.0	24.2	15.0	14.2	11.8	5.2	2.8
3	1.8	-1.8	7.0	2.2	12.6	3.0	11.2	6.0	23.8	12.4	21.8	14.6	30.8	16.4	31.8	21.8	23.2	16.4	25.0	15.0	17.6	13.2	7.0	2.2
4	3.4	-1.6	6.8	2.4	9.4	6.4	10.0	6.6	15.8	10.4	20.2	13.0	24.6	19.2	31.8	21.2	26.0	16.0	24.4	13.8	15.2	10.8	8.8	5.6
5	1.8	-3.0	8.0	3.4	12.6	5.4	16.8	7.6	16.4	10.8	22.4	11.4	26.4	15.2	27.4	20.0	26.8	18.0	21.6	16.2	15.0	11.2	9.4	3.2
6	1.0	-2.2	7.6	1.0	11.4	5.0	18.4	11.0	13.8	11.0	22.4	11.8	29.0	19.2	28.4	20.6	26.2	18.0	21.2	13.2	13.0	10.0	4.0	1.0
7	1.4	-2.0	10.6	1.0	14.4	4.6	15.8	8.2	16.2	12.0	23.8	11.2	30.8	19.4	31.0	22.6	20.6	17.6	21.8	11.6	11.0	9.0	5.6	2.2
8	1.8	-0.4	5.4	0.0	15.0	7.0	16.4	7.4	19.0	9.6	27.0	14.2	32.4	20.0	29.0	19.8	24.8	16.0	21.6	15.2	12.0	9.2	6.6	3.8
9	5.0	-2.0	7.2	2.4	12.8	7.8	14.4	7.0	21.2	10.8	19.6	15.0	31.4	21.0	30.0	20.8	25.4	16.6	21.6	12.2	11.2	7.0	7.2	0.6
10	0.0	-2.4	7.8	0.8	12.4	9.4	9.8	7.4	22.6	11.2	24.0	15.0	32.0	22.0	31.4	21.4	26.2	16.4	14.0	10.0	8.8	6.8	6.4	1.0
11	3.0	-1.0	6.0	3.4	13.0	7.0	14.8	6.2	16.0	12.0	21.0	15.6	32.2	22.0	28.0	19.0	21.0	18.8	11.0	7.8	10.6	4.0	8.6	4.0
12	4.0	0.2	8.2	4.0	9.0	7.2	17.2	5.4	19.8	11.2	19.0	15.6	29.2	17.2	24.2	17.2	23.4	16.0	9.4	8.0	10.6	6.6	7.6	3.6
13	5.6	-0.4	8.4	6.0	10.0	6.2	20.6	8.0	17.4	13.4	26.0	16.4	31.0	19.0	28.2	17.2	23.0	15.0	11.0	8.0	8.6	7.2	6.8	3.4
14	5.6	1.0	10.2	4.0	12.4	7.8																		

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1975

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																				(1820 m s.m.)			
1	0.0	-7.0	3.0	-4.0	10.0	-3.0	0.0	-8.0	»	»	7.0	2.0	11.0	4.0	22.0	8.0	18.0	8.0	16.0	6.0	13.0	2.0	0.0	-2.0
2	3.0	-3.0	-1.0	-7.0	7.0	-5.0	4.0	-9.0	»	»	5.0	0.0	12.0	4.0	22.0	10.0	15.0	8.0	12.0	4.0	5.0	2.0	0.0	-5.0
3	4.0	-4.0	5.0	-7.0	5.0	-5.0	9.0	-10.0	»	»	3.0	-1.0	13.0	4.0	21.0	10.0	15.0	7.0	18.0	6.0	6.0	3.0	3.0	-6.0
4	4.0	-4.0	7.0	-7.0	3.0	-4.0	2.0	-4.0	»	»	9.0	0.0	21.0	8.0	22.0	11.0	13.0	7.0	14.0	5.0	6.0	1.0	2.0	-4.0
5	5.0	-4.0	6.0	-8.0	-1.0	-8.0	0.0	-3.0	»	»	8.0	-2.0	12.0	5.0	24.0	10.0	16.0	7.0	16.0	4.0	7.0	2.0	4.0	-6.0
6	8.0	-4.0	4.0	-8.0	8.0	-7.0	10.0	-2.0	»	»	12.0	-1.0	16.0	6.0	19.0	9.0	15.0	6.0	12.0	3.0	12.0	-1.0	0.0	-5.0
7	6.0	-4.0	8.0	-6.0	3.0	-7.0	1.0	-7.0	7.0	1.0	12.0	1.0	16.0	6.0	20.0	9.0	13.0	8.0	15.0	3.0	2.0	-1.0	7.0	-2.0
8	5.0	-2.0	8.0	-5.0	9.0	-5.0	9.0	-5.0	6.0	1.0	15.0	2.0	18.0	7.0	21.0	10.0	11.0	6.0	16.0	6.0	2.0	-2.0	5.0	-5.0
9	-1.0	-7.0	7.0	-10.0	6.0	-5.0	10.0	-7.0	11.0	-2.0	17.0	5.0	20.0	8.0	21.0	9.0	11.0	6.0	15.0	4.0	4.0	-3.0	7.0	-4.0
10	-2.0	-8.0	5.0	-10.0	3.0	-2.0	2.0	-4.0	15.0	-1.0	10.0	4.0	22.0	9.0	21.0	8.0	15.0	5.0	13.0	2.0	-1.0	-4.0	5.0	-6.0
11	4.0	-8.0	8.0	-9.0	4.0	-3.0	-3.0	-11.0	9.0	1.0	12.0	4.0	20.0	8.0	17.0	8.0	16.0	5.0	8.0	1.0	0.0	-2.0	2.0	-7.0
12	2.0	-9.0	2.0	-8.0	5.0	-4.0	5.0	-10.0	4.0	1.0	9.0	3.0	21.0	10.0	13.0	9.0	10.0	4.0	1.0	-1.0	6.0	-3.0	2.0	-7.0
13	2.0	-7.0	2.0	-3.0	4.0	-4.0	5.0	-7.0	14.0	1.0	9.0	4.0	19.0	7.0	14.0	8.0	11.0	2.0	2.0	-2.0	1.0	-2.0	0.0	-8.0
14	3.0	-7.0	2.0	-8.0	3.0	-5.0	10.0	-2.0	12.0	2.0	16.0	7.0	21.0	9.0	19.0	9.0	14.0	5.0	3.0	-3.0	2.0	-2.0	-1.0	-7.0
15	2.0	-9.0	3.0	-10.0	7.0	-7.0	14.0	-2.0	15.0	3.0	21.0	7.0	24.0	10.0	18.0	8.0	11.0	7.0	6.0	-2.0	3.0	-2.0	0.0	-3.0
16	3.0	-6.0	1.0	-11.0	6.0	-7.0	5.0	-1.0	14.0	3.0	18.0	6.0	24.0	9.0	19.0	8.0	14.0	11.0	9.0	-2.0	7.0	0.0	0.0	-3.0
17	3.0	-4.0	1.0	-12.0	3.0	-7.0	»	»	14.0	2.0	10.0	4.0	25.0	10.0	18.0	11.0	20.0	10.0	3.0	-2.0	0.0	-4.0	3.0	-2.0
18	2.0	-3.0	2.0	-11.0	5.0	-7.0	»	»	17.0	4.0	10.0	2.0	21.0	9.0	18.0	8.0	25.0	12.0	4.0	-2.0	1.0	-1.0	2.0	-4.0
19	0.0	-3.0	10.0	-2.0	-2.0	-8.0	»	»	17.0	6.0	11.0	2.0	20.0	6.0	18.0	8.0	25.0	10.0	7.0	0.0	0.0	-4.0	3.0	-6.0
20	0.0	-2.0	13.0	-8.0	-1.0	-11.0	»	»	19.0	7.0	15.0	4.0	20.0	6.0	19.0	8.0	21.0	8.0	6.0	-1.0	3.0	-4.0	1.0	-7.0
21	0.0	-2.0	5.0	-10.0	2.0	-10.0	»	»	20.0	6.0	16.0	2.0	20.0	6.0	19.0	9.0	19.0	6.0	5.0	-2.0	0.0	-6.0	4.0	-6.0
22	-2.0	-5.0	2.0	-13.0	7.0	-9.0	»	»	15.0	5.0	15.0	6.0	20.0	7.0	18.0	9.0	19.0	7.0	6.0	-2.0	-2.0	-10.0	3.0	-4.0
23	-3.0	-9.0	1.0	-13.0	6.0	-10.0	»	»	14.0	4.0	19.0	7.0	19.0	7.0	15.0	8.0	15.0	6.0	4.0	-1.0	-6.0	-12.0	5.0	-3.0
24	-2.0	-7.0	5.0	-11.0	0.0	-12.0	»	»	8.0	3.0	19.0	7.0	18.0	8.0	11.0	6.0	16.0	6.0	7.0	-2.0	-3.0	-11.0	6.0	-4.0
25	-4.0	-7.0	5.0	-11.0	3.0	-9.0	»	»	9.0	4.0	20.0	8.0	18.0	7.0	10.0	7.0	15.0	5.0	10.0	0.0	-3.0	-12.0	6.0	-5.0
26	3.0	-6.0	5.0	-10.0	2.0	-10.0	»	»	11.0	3.0	22.0	9.0	17.0	4.0	11.0	5.0	12.0	5.0	12.0	1.0	6.0	-6.0	5.0	-8.0
27	5.0	-6.0	7.0	-11.0	9.0	-6.0	»	»	11.0	4.0	22.0	9.0	18.0	4.0	15.0	9.0	8.0	6.0	13.0	1.0	4.0	-6.0	3.0	-6.0
28	-3.0	-7.0	3.0	-10.0	2.0	-4.0	»	»	13.0	3.0	21.0	7.0	18.0	8.0	15.0	7.0	14.0	6.0	13.0	4.0	-1.0	-5.0	7.0	-4.0
29	-4.0	-7.0	»	»	0.0	-10.0	»	»	15.0	3.0	20.0	6.0	20.0	7.0	13.0	8.0	17.0	7.0	16.0	4.0	3.0	-4.0	7.0	-3.0
30	-3.0	-6.0	»	»	4.0	-9.0	»	»	12.0	2.0	19.0	7.0	19.0	10.0	10.0	7.0	19.0	7.0	15.0	4.0	7.0	-2.0	4.0	-4.0
31	-3.0	-7.0	»	»	0.0	-3.0	»	»	8.0	2.0	»	»	19.0	10.0	15.0	7.0	»	»	15.0	3.0	»	»	4.0	-4.0
Medie	1.2	-5.6	4.6	-8.7	3.9	-6.6	»	»	»	»	14.1	4.0	18.8	7.2	17.4	8.4	15.4	6.8	10.1	1.3	2.8	-3.3	3.2	-4.8
Med.mens.	-2.2	»	-2.0	»	-1.4	»	»	»	»	»	9.0	»	13.0	»	12.9	»	11.1	»	5.7	»	-0.3	»	-0.8	»
Med.norm.	-4.6	»	-3.1	»	-0.7	»	»	»	»	»	9.8	»	11.8	»	11.4	»	8.8	»	5.1	»	0.6	»	-3.2	»
BRENO																								
(Tm)	Bacino: OGLIO																				(312 m s.m.)			
1	13.0	-2.0	11.0	1.0	10.0	1.0	11.0	2.0	22.0	9.0	19.0	11.0	24.0	16.0	30.0	14.0	25.0	13.0	18.0	10.0	17.0	9.0	6.0	2.0
2	5.0	-3.0	10.0	0.0	9.0	2.0	13.0	2.0	22.0	6.0	15.0	10.0	25.0	16.0	30.0	16.0	24.0	15.0	23.0	10.0	12.0	10.0	8.0	0.0
3	11.0	-3.0	12.0	0.0	12.0	4.0	14.0	2.0	23.0	7.0	18.0	8.0	24.0	12.0	29.0	16.0	24.0	14.0	23.0	10.0	11.0	3.0	10.0	0.0
4	8.0	-3.0	10.0	1.0	12.0	4.0	9.0	5.0	20.0	7.0	18.0	5.0	29.0	15.0	30.0	17.0	24.0	12.0	25.0	9.0	16.0	6.0	10.0	1.0
5	10.0	-3.0	7.0	1.0	11.0	3.0	12.0	5.0	10.0	5.0	19.0	6.0	21.0	14.0	30.0	19.0	25.0	12.0	23.0	8.0	15.0	5.0	12.0	-1.0
6	10.0	0.0	8.0	2.0	13.0	2.0	15.0	11.0	17.0	8.0	20.0	6.0	26.0	14.0	28.0	18.0	26.0	12.0	20.0	8.0	14.0	8.0	11.0	-1.0
7	10.0	-1.0	12.0	-2.0	13.0	1.0	15.0	2.0	14.0	9.0	20.0	9.0	25.0	14.0	29.0	18.0	24.0	15.0	20.0	8.0	10.0	8.0	9.0	-2.0
8	10.0	-2.0	14.0	-1.0	15.0	3.0	15.0	5.0	14.0	6.0	23.0	12.0	27.0	17.0	30.0	17.0	19.0	11.0	21.0	8.0	9.0	7.0	5.0	-1.0
9	12.0	0.0	15.0	1.0	14.0	4.0	14.0	5.0	18.0	6.0	24.0	13.0	28.0	16.0	28.0	17.0	18.0	13.0	20.0	8.0	12.0	6.0	8.0	-2.0
10	8.0	-3.0	15.0	0.0	9.0	6.0	11.0	6.0	21.0	11.0	20.0	12.0	30.0	16.0	28.0	15.0	23.0	13.0	20.0	11.0	7.0	4.0	7.0	-1.0
11	9.0	-3.0	9.0	0.0	12.0	4.0	9.0	5.0	22.0	11.0	20.0	14.0	29.0	15.0	27.0	15.0	24.0	14.0	14.0	8.0	9.0	1.0	8.0	-3.0
12	6.0	-3.0	7.0	4.0	11.0	4.0	15.0	0.0	20.0	9.0	18.0	13.0	30.0	14.0	19.0	12.0	23.0	9.0	10.0	6.0	10.0	3.0	8.0	1.0
13	5.0	-3.0	8.0	4.0	11.0	5.0	17.0	1.0	20.0	8.0	18.0	13.0	30.0	14.0	24.0	13.0	20.0	10.0	9.0	7.0	11.0	6.0	8.0	-3.0
14	7.0	-2.0	8.0	2.0	10.0	5.0	20.0	3.0	18.0	10.0	25.0	13.0	29.0	14.0	26.0	12.0	23.0	9.0	10.0	6.0	10.0	3.0	8.0	1.0
15	8.0	0.0	12.0	-2.0	12.0	4.0	18.0	5.0	23.0	11.0	28.0	13.0	30.0	20.0	28.0	1								

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1975

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																				(148 m s.m.)			
1	7.0	1.0	6.0	5.0	7.0	4.0	15.0	5.0	22.0	12.0	17.0	11.5	25.0	13.5	30.0	20.0	22.0	17.0	25.0	15.0	12.0	11.0	12.0	3.0
2	13.0	1.0	13.0	3.0	10.0	5.0	13.0	6.0	22.0	13.0	18.0	11.5	20.0	13.5	30.0	20.0	19.0	15.0	25.0	15.0	13.0	11.0	12.0	3.0
3	14.0	-3.0	7.0	2.0	10.0	6.0	11.0	6.5	16.0	10.0	19.0	11.5	27.0	15.0	30.0	21.5	22.0	15.0	25.0	15.0	17.0	10.0	13.0	3.0
4	12.0	-3.0	6.0	2.0	9.0	6.0	11.0	6.0	14.0	10.0	19.0	11.5	22.0	14.5	27.5	22.0	25.0	15.0	24.0	15.0	15.0	9.0	12.0	4.0
5	16.0	1.0	7.0	1.0	13.0	6.0	15.0	7.0	14.0	10.0	21.0	12.0	23.0	15.0	29.0	21.5	27.0	17.0	22.0	13.5	13.0	10.0	12.0	3.0
6	11.0	0.0	7.0	1.0	10.0	3.0	12.0	6.0	12.0	10.0	20.0	12.5	25.0	18.0	30.0	21.0	25.0	17.0	23.0	12.0	11.0	9.0	11.0	0.0
7	3.0	1.0	11.0	1.0	13.0	4.0	17.0	6.0	14.0	10.0	22.0	12.5	27.5	18.5	29.5	19.5	21.0	15.0	21.0	14.0	12.0	8.0	7.0	1.0
8	3.0	0.0	13.0	4.0	14.0	6.0	16.0	7.0	18.0	9.0	24.0	14.0	28.5	20.0	28.0	19.0	23.0	15.5	22.0	14.0	10.0	8.0	7.0	3.0
9	9.0	-3.0	7.0	3.0	10.0	7.0	12.0	7.0	19.0	10.0	21.0	15.0	29.0	21.0	29.0	20.5	24.0	16.0	21.0	12.0	10.0	7.0	7.0	2.0
10	1.0	-2.0	8.0	2.0	11.0	7.0	9.0	4.0	20.0	12.0	21.0	15.0	29.0	21.0	27.0	20.5	25.0	17.0	14.0	9.0	8.0	3.0	10.0	3.0
11	2.0	1.0	6.0	4.0	13.0	7.0	15.0	5.0	13.0	11.0	20.0	15.0	29.5	18.0	23.0	16.0	21.0	16.0	10.0	8.0	13.0	4.0	13.0	2.0
12	4.0	1.0	7.0	4.0	9.0	7.0	17.0	5.0	19.0	11.0	17.0	14.0	27.0	18.0	23.0	16.5	20.0	13.5	9.0	7.0	9.0	8.0	14.0	1.0
13	6.0	0.0	8.0	5.0	11.0	7.0	19.0	7.0	16.0	11.0	23.0	14.0	28.0	19.5	27.0	16.5	24.0	13.0	11.0	5.0	8.0	7.0	13.0	2.0
14	4.0	1.0	9.0	4.0	14.0	7.0	18.0	7.0	23.0	12.0	26.0	17.0	30.0	21.0	28.0	19.0	22.0	12.0	15.0	5.0	8.0	4.0	5.0	3.0
15	3.0	1.5	10.0	2.0	13.0	8.0	15.0	8.0	24.0	14.0	27.0	18.0	30.0	21.5	28.0	18.0	23.0	15.0	16.0	6.0	7.0	5.0	5.0	4.0
16	3.0	2.0	11.0	1.0	11.0	5.0	19.0	7.0	23.0	16.0	22.0	16.0	30.0	21.5	28.0	19.0	23.0	17.0	11.0	9.0	7.0	5.0	6.0	4.0
17	4.0	3.0	11.0	0.0	15.0	4.0	20.0	7.0	24.0	14.0	20.0	12.0	30.0	22.0	27.0	18.0	26.0	17.0	11.0	9.0	6.0	3.0	7.0	4.0
18	6.0	4.0	11.0	0.0	11.0	5.0	20.0	10.0	26.0	16.0	22.5	12.5	27.0	17.5	27.0	17.5	28.0	18.0	15.0	9.0	8.0	5.0	8.0	4.0
19	6.0	4.0	13.0	3.0	11.0	3.0	20.0	11.0	27.0	17.0	23.0	13.0	28.0	18.0	28.0	18.0	27.0	19.0	17.0	9.0	7.0	5.0	4.0	2.0
20	6.0	5.0	10.0	3.0	12.0	1.0	21.0	11.0	28.0	17.0	25.0	15.0	28.5	19.5	28.0	19.0	27.0	18.5	18.0	8.0	16.0	5.0	15.0	0.0
21	6.0	5.0	10.0	1.0	12.0	1.0	22.0	13.0	26.0	16.0	25.0	15.0	29.0	19.5	28.0	19.0	26.0	18.0	18.0	9.0	16.0	2.0	14.0	-3.0
22	7.0	4.0	10.0	2.0	13.0	4.0	22.0	13.0	24.0	15.0	26.0	16.0	28.0	19.5	26.0	16.0	26.0	17.0	17.0	9.0	18.0	1.0	0.0	-3.0
23	7.0	4.0	11.0	3.0	10.0	3.0	21.0	14.0	20.0	14.0	26.0	17.0	29.0	20.0	25.0	15.0	25.0	17.0	17.0	5.0	18.0	1.0	-1.0	-3.0
24	9.0	3.0	12.0	3.0	12.0	2.0	22.0	13.0	17.0	13.0	27.0	17.0	28.5	20.0	25.0	15.0	25.0	16.5	16.0	6.0	12.0	0.0	-1.0	-3.0
25	5.0	2.0	13.0	3.0	15.0	3.0	22.0	12.0	20.0	12.0	28.0	19.0	27.0	18.0	26.0	16.0	24.5	16.0	17.0	7.0	11.0	0.0	-1.0	-4.0
26	5.0	2.0	12.0	4.0	16.0	3.0	19.0	10.0	17.0	12.0	29.0	21.0	26.0	18.0	27.0	16.0	21.0	16.0	17.0	7.0	3.0	0.0	0.0	-2.0
27	6.0	3.0	11.0	0.0	11.0	6.0	18.0	10.0	21.0	11.5	29.0	19.0	26.5	18.0	28.0	15.0	25.0	17.0	18.0	6.0	2.0	0.0	-1.0	-3.0
28	15.0	3.0	12.0	2.0	16.0	4.0	20.0	10.0	22.0	13.0	28.5	18.5	27.0	18.5	25.0	15.0	25.0	17.0	19.0	7.0	9.0	0.0	-3.0	-4.0
29	15.0	4.5			14.0	5.0	21.0	10.0	19.0	14.0	27.0	17.5	27.5	19.0	23.0	16.0	26.0	17.0	20.0	8.0	7.0	0.0	5.0	-3.0
30	13.0	4.5			7.0	5.0	22.0	12.0	21.0	13.0	19.0	13.0	27.5	19.5	23.0	16.5	25.0	17.0	20.0	8.0	7.0	2.0	5.0	0.0
31	9.0	3.5			13.0	5.0			20.0	13.5			29.0	20.0	25.0	17.0			18.0	9.0			5.0	0.0
Medie	7.4	1.7	9.7	2.4	11.8	4.8	17.5	8.5	20.0	12.6	23.1	14.9	27.4	18.6	27.0	18.0	24.1	16.2	17.8	9.4	10.4	4.8	6.9	0.7
Med.mens.	4.6		6.1		8.3		13.0		16.3		19.0		23.0		22.5		20.2		13.6		7.6		3.8	
Med.norm.	2.5		5.3		9.9		13.9		18.2		21.9		24.5		24.3		21.2		15.5		9.1		3.9	
S.CATERINA VALFURVA																								
(Tr)	Bacino: ADDA																				(1740 m s.m.)			
1	3.0	-2.0	2.0	-7.0	7.0	-12.0	2.0	-12.0	14.0	2.0	12.0	5.0	9.0	5.0	18.0	6.0	16.0	7.0	15.0	6.0	7.0	-5.0	-1.0	-4.0
2	4.0	-11.0	0.0	-13.0	4.0	-9.0	4.0	-13.0	13.0	-3.0	8.0	1.0	9.0	5.0	21.0	9.0	16.0	8.0	12.0	0.0	4.0	0.0	-1.0	-17.0
3	0.0	-13.0	-1.0	-12.0	4.0	-1.0	5.0	-4.0	13.0	-2.0	10.0	0.0	13.0	8.0	21.0	7.0	14.0	7.0	12.0	-1.0	4.0	-2.0	-4.0	-14.0
4	0.0	-12.0	1.0	-17.0	4.0	-2.0	4.0	-2.0	12.0	-2.0	9.0	-2.0	21.0	6.0	24.0	8.0	14.0	5.0	13.0	-1.0	6.0	-4.0	-3.0	-5.0
5	-1.0	-8.0	-4.0	-14.0	4.0	-10.0	3.0	-1.0	6.0	1.0	10.0	-1.0	14.0	7.0	24.0	9.0	16.0	7.0	12.0	-3.0	5.0	-4.0	0.0	-16.0
6	4.0	-6.0	0.0	-14.0	3.0	-10.0	5.0	0.0	7.0	1.0	12.0	-2.0	14.0	7.0	21.0	8.0	14.0	5.0	10.0	-1.0	5.0	-6.0	-5.0	-14.0
7	2.0	-9.0	0.0	-14.0	3.0	-12.0	3.0	-12.0	10.0	1.0	15.0	-2.0	18.0	6.0	21.0	12.0	16.0	7.0	10.0	-2.0	2.0	-5.0	-3.0	-13.0
8	4.0	-4.0	1.0	-13.0	3.0	-7.0	4.0	-8.0	9.0	1.0	16.0	2.0	21.0	6.0	21.0	8.0	13.0	5.0	12.0	-4.0	1.0	-3.0	-3.0	-15.0
9	1.0	-13.0	0.0	-17.0	4.0	-3.0	4.0	-2.0	10.0	1.0	16.0	5.0	23.0	7.0	21.0	12.0	14.0	7.0	10.0	-3.0	3.0	-8.0	-3.0	-16.0
10	-5.0	-15.0	-2.0	-16.0	4.0	-3.0	3.0	-5.0	11.0	1.0	13.0	3.0	23.0	11.0	19.0	7.0	14.0	3.0	9.0	-4.0	-1.0	-4.0	-7.0	-18.0
11	-3.0	-16.0	-1.0	-18.0	5.0	-2.0	0.0	-12.0	11.0	2.0	14.0	6.0	21.0	6.0	17.0	7.0	16.0	5.0	4.0	-3.0	0.0	-8.0	-9.0	-19.0
12	-5.0	-13.0	1.0	-4.0	4.0	-3.0	2.0	-7.0	8.0	1.0	11.0	6.0	20.0	8.0	12.0	8.0	13.0	2.0	1.0	-2.0	1.0	-8.0	-9.0	-18.0
13	-3.0	-14.0	2.0	-2.0	3.0	-2.0	6.0	-3.0	11.0	-1.0	14.0	7.0	20.0	4.0	13.0	8.0	13.0	1.0	3.0	-1.0	-1.0	-5.0	-4.0	-17.0
14	-3.0	-14.0	3.0	-12.0	2.0	-4.0	8.0																	

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.
SONDRIO																								
(Tm)	Bacino: ADDA																				(298 m s.m.)			
1	10.0	-1.0	12.0	2.0	14.0	-3.0	11.0	3.0	26.0	11.0	17.0	11.0	23.0	12.0	33.0	15.0	26.0	17.0	23.0	15.0	18.0	1.0	-3.0	-3.0
2	7.0	-1.0	11.0	1.0	13.0	-1.0	14.0	2.0	26.0	6.0	17.0	11.0	24.0	10.0	33.0	18.0	23.0	17.0	22.0	12.0	13.0	11.0	1.0	0.0
3	7.0	-2.0	14.0	0.0	9.0	1.0	15.0	2.0	27.0	7.0	27.0	9.0	24.0	13.0	29.0	16.0	23.0	15.0	25.0	11.0	12.0	10.0	2.0	-3.0
4	10.0	-4.0	12.0	0.0	13.0	5.0	11.0	4.0	20.0	5.0	21.0	7.0	31.0	17.0	33.0	16.0	24.0	14.0	26.0	11.0	17.0	6.0	4.0	-3.0
5	13.0	-4.0	8.0	3.0	8.0	4.0	8.0	4.0	8.0	4.0	22.0	6.0	20.0	15.0	32.0	20.0	24.0	13.0	25.0	9.0	18.0	3.0	8.0	-3.0
6	15.0	0.0	14.0	-1.0	15.0	3.0	14.0	5.0	16.0	8.0	24.0	7.0	26.0	15.0	30.0	22.0	28.0	16.0	22.0	9.0	17.0	5.0	13.0	-2.0
7	10.0	-3.0	15.0	-1.0	14.0	2.0	8.0	6.0	12.0	10.0	25.0	8.0	29.0	16.0	32.0	20.0	27.0	13.0	22.0	9.0	15.0	9.0	10.0	-2.0
8	10.0	-2.0	17.0	0.0	16.0	2.0	16.0	5.0	15.0	8.0	25.0	8.0	30.0	16.0	33.0	20.0	19.0	12.0	22.0	9.0	10.0	9.0	7.0	-3.0
9	8.0	2.0	18.0	-1.0	16.0	7.0	16.0	5.0	18.0	6.0	28.0	11.0	31.0	15.0	32.0	18.0	20.0	13.0	25.0	9.0	11.0	9.0	6.0	0.0
10	9.0	3.0	8.0	1.0	9.0	6.0	13.0	3.0	20.0	6.0	22.0	13.0	31.0	19.0	30.0	16.0	25.0	15.0	23.0	11.0	9.0	7.0	6.0	-2.0
11	8.0	-4.0	10.0	0.0	12.0	6.0	8.0	0.0	17.0	12.0	24.0	15.0	31.0	16.0	26.0	14.0	26.0	17.0	20.0	10.0	11.0	3.0	2.0	-2.0
12	7.0	-4.0	10.0	0.0	12.0	7.0	15.0	0.0	12.0	10.0	17.0	15.0	29.0	16.0	19.0	15.0	21.0	14.0	11.0	9.0	14.0	3.0	8.0	-4.0
13	9.0	-3.0	6.0	2.0	13.0	7.0	18.0	4.0	23.0	8.0	20.0	14.0	32.0	14.0	25.0	15.0	21.0	13.0	10.0	7.0	13.0	3.0	8.0	-4.0
14	9.0	-3.0	5.0	1.0	10.0	7.0	22.0	4.0	23.0	8.0	27.0	14.0	31.0	14.0	29.0	14.0	25.0	10.0	8.0	5.0	10.0	3.0	5.0	-3.0
15	8.0	-1.0	9.0	-1.0	12.0	6.0	20.0	5.0	27.0	13.0	31.0	16.0	32.0	16.0	31.0	18.0	18.0	10.0	17.0	2.0	15.0	3.0	6.0	-4.0
16	7.0	-1.0	12.0	-1.0	10.0	5.0	13.0	10.0	27.0	13.0	27.0	16.0	32.0	19.0	27.0	18.0	21.0	15.0	18.0	7.0	18.0	3.0	4.0	2.0
17	5.0	2.0	12.0	-1.0	8.0	3.0	20.0	5.0	24.0	10.0	20.0	13.0	33.0	19.0	30.0	18.0	25.0	15.0	12.0	9.0	6.0	5.0	6.0	2.0
18	5.0	2.0	9.0	-2.0	13.0	3.0	22.0	5.0	27.0	12.0	19.0	8.0	31.0	17.0	29.0	18.0	31.0	16.0	15.0	9.0	5.0	5.0	5.0	3.0
19	5.0	4.0	15.0	0.0	3.0	2.0	23.0	7.0	30.0	14.0	25.0	10.0	28.0	12.0	27.0	14.0	31.0	16.0	19.0	7.0	6.0	4.0	7.0	3.0
20	5.0	4.0	16.0	0.0	4.0	2.0	23.0	7.0	30.0	15.0	25.0	10.0	30.0	13.0	30.0	12.0	27.0	16.0	19.0	7.0	15.0	5.0	9.0	2.0
21	6.0	3.0	14.0	-2.0	10.0	0.0	25.0	7.0	31.0	16.0	25.0	11.0	30.0	11.0	29.0	11.0	28.0	16.0	19.0	6.0	16.0	4.0	5.0	-2.0
22	9.0	5.0	14.0	0.0	16.0	0.0	23.0	10.0	29.0	16.0	26.0	13.0	30.0	13.0	28.0	18.0	28.0	15.0	19.0	4.0	13.0	-1.0	10.0	-5.0
23	5.0	3.0	10.0	-2.0	13.0	0.0	25.0	13.0	23.0	15.0	27.0	15.0	28.0	15.0	22.0	16.0	27.0	15.0	18.0	4.0	5.0	-2.0	5.0	-5.0
24	6.0	3.0	12.0	-3.0	10.0	0.0	25.0	11.0	22.0	14.0	24.0	15.0	28.0	16.0	19.0	15.0	26.0	17.0	18.0	4.0	9.0	-4.0	6.0	-3.0
25	11.0	-2.0	12.0	-3.0	12.0	4.0	25.0	9.0	17.0	11.0	28.0	15.0	28.0	16.0	18.0	15.0	26.0	13.0	21.0	3.0	8.0	-4.0	10.0	-3.0
26	12.0	-1.0	13.0	-2.0	13.0	0.0	25.0	7.0	21.0	10.0	32.0	18.0	29.0	11.0	22.0	9.0	23.0	13.0	20.0	3.0	9.0	-4.0	8.0	-3.0
27	14.0	-1.0	14.0	-2.0	17.0	0.0	24.0	6.0	17.0	13.0	32.0	18.0	28.0	14.0	25.0	9.0	26.0	11.0	20.0	3.0	7.0	-4.0	5.0	-3.0
28	9.0	-1.0	10.0	-3.0	9.0	5.0	22.0	6.0	23.0	10.0	31.0	17.0	28.0	14.0	27.0	13.0	21.0	17.0	21.0	3.0	3.0	1.0	8.0	-1.0
29	11.0	1.0			11.0	3.0	22.0	7.0	26.0	15.0	31.0	15.0	30.0	14.0	24.0	14.0	26.0	17.0	24.0	3.0	5.0	-1.0	13.0	-2.0
30	10.0	2.0			14.0	3.0	25.0	8.0	20.0	14.0	27.0	15.0	27.0	17.0	23.0	17.0	25.0	15.0	25.0	2.0	10.0	-3.0	12.0	-3.0
31	10.0	2.0			6.0	2.0			20.0	10.0			30.0	15.0	25.0	14.0		21.0	1.0				12.0	-3.0
Medie	8.7	-0.1	11.9	-0.5	11.5	2.9	18.4	5.7	21.8	10.6	24.9	12.5	28.8	14.8	27.5	15.7	24.7	14.5	19.7	6.9	11.3	3.0	6.7	-1.9
Med.mens.	4.3		5.7		7.2		12.0		16.2		18.7		21.8		21.6		19.6		13.3		7.1		2.4	
Med.norm.	0.5		3.4		7.8		11.8		15.7		19.4		21.4		20.7		17.5		12.2		6.4		1.4	
CHIAVENNA																								
(Tm)	Bacino: ADDA																				(333 m s.m.)			
1	15.0	5.5	10.2	7.0	12.1	0.5	14.5	5.0	29.5	14.0	12.2	8.5	19.2	15.0	29.8	16.8	22.2	15.0	19.2	14.0	13.0	8.2	9.0	2.0
2	12.0	5.0	10.5	2.0	10.5	4.5	15.5	2.5	24.0	11.3	15.1	7.7	25.0	16.5	30.2	18.0	20.2	14.0	19.5	10.6	14.0	8.6	7.5	-0.5
3	6.7	0.0	12.6	4.0	9.4	6.0	12.2	6.0	22.5	13.0	18.4	9.6	28.0	15.0	30.2	20.0	21.8	11.5	20.8	11.2	15.8	9.2	7.2	0.5
4	7.4	-0.5	9.3	2.0	8.6	4.5	9.5	2.0	17.0	6.0	21.3	9.8	26.0	16.0	30.4	20.2	23.8	12.6	20.5	10.8	14.8	7.2	9.2	2.5
5	13.5	4.0	7.3	3.0	14.0	3.5	11.7	2.5	14.0	8.0	22.0	10.1	25.5	13.2	29.5	20.0	25.1	14.5	21.0	11.6	13.8	5.0	6.2	0.0
6	12.5	4.5	10.8	0.8	14.0	4.0	10.0	4.0	13.0	8.0	23.1	10.3	28.0	16.0	29.3	19.8	22.5	13.0	18.2	9.5	14.5	6.5	12.0	4.5
7	8.0	0.2	12.0	1.0	14.0	2.5	14.0	4.0	13.5	8.5	24.8	12.4	28.0	14.5	30.3	19.0	20.5	14.0	19.0	9.2	11.0	7.0	11.2	2.0
8	10.5	5.0	13.2	3.2	15.0	6.0	15.0	4.5	17.5	9.0	26.2	14.4	29.0	17.0	30.5	19.0	19.2	12.0	20.5	15.5	10.2	6.2	6.2	2.0
9	10.2	3.0	9.2	3.2	11.5	6.5	11.5	6.0	20.5	5.0	25.5	14.2	30.2	19.0	29.2	19.5	22.5	12.4	18.2	11.0	8.8	6.0	4.5	-0.5
10	6.0	-1.5	9.0	3.0	13.5	5.5	9.2	2.0	18.8	9.0	25.0	15.0	21.8	18.5	25.0	15.0	23.5	14.0	18.5	11.0	11.0	4.8	5.6	-1.8
11	6.0	-1.5	9.0	2.0	11.8	4.5	12.0	6.0	14.0	10.0	17.8	15.0	28.3	14.0	20.2	16.0	22.0	14.2	12.0	8.0	11.8	1.8	4.2	-2.0
12	7.0	1.0	6.3	3.0	13.8	6.0	15.5	3.6	20.0	9.2	20.5	14.0	28.0	14.0	22.0	19.4	18.2	9.5	9.0	7.0	11.0	2.0	4.4	-1.0
13	6.0	-1.0	7.5	2.0	12.2	5.5	19.2	6.5	23.6	10.0	26.2	12.8	28.5	18.0	25.5	14.2	21.0	9.5	7.8	5.0	9.5	6.0	5.0	-1.2
14	8.0	-1.0	10.0	0.0	15.2	6.0	18.5	6.0	25.8	1														

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1975

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																						(355 m s.m.)		
1	10.0	-2.5	10.1	-1.0	13.2	-0.4	13.0	2.6	23.2	8.0	19.3	11.3	25.0	10.7	30.4	15.6	26.6	15.0	26.8	15.2	17.8	7.9	4.1	2.9	
2	4.5	-1.2	8.0	-1.1	13.0	-0.1	11.3	0.9	23.1	6.6	14.1	8.0	25.9	11.0	31.2	15.7	22.5	15.2	24.5	10.6	11.1	9.0	5.9	0.1	
3	10.0	-2.4	11.0	-2.1	11.5	6.1	13.9	5.1	23.0	6.5	18.1	6.0	25.9	11.5	30.4	15.5	26.8	13.4	25.4	10.5	12.1	9.8	10.0	1.0	
4	7.8	-2.8	8.4	2.0	10.0	5.8	7.1	4.3	22.4	7.8	18.3	4.8	31.3	15.1	31.9	19.0	22.6	12.1	26.2	9.3	16.1	6.1	9.1	5.4	
5	10.0	-1.9	5.4	-0.5	6.5	5.5	11.3	4.0	12.7	8.8	19.3	5.0	21.3	12.1	31.1	19.2	27.0	13.9	25.1	9.8	16.0	4.0	10.1	0.1	
6	11.6	-1.0	5.4	-1.1	13.2	3.0	15.3	7.8	16.8	8.8	21.9	7.0	25.2	15.9	28.5	17.9	26.2	13.8	22.0	8.5	11.9	9.0	8.8	-0.9	
7	10.7	-2.0	11.2	-1.2	12.6	0.9	11.9	3.1	11.4	9.0	21.6	8.6	27.9	14.2	29.5	17.2	26.0	15.1	21.9	8.0	9.9	7.5	9.0	-0.2	
8	8.0	-1.5	13.3	-1.8	16.6	1.0	15.3	5.3	16.3	6.1	23.3	9.9	30.5	15.5	31.1	16.8	22.5	12.6	23.1	7.9	10.4	7.1	3.5	-0.2	
9	15.9	-1.0	15.2	-1.2	15.5	3.0	14.9	6.0	17.9	4.5	26.1	13.5	31.0	16.0	29.1	16.5	22.9	13.6	22.0	11.8	9.0	6.5	9.1	-0.5	
10	8.7	-3.5	12.7	-1.8	9.3	5.4	11.0	4.0	20.4	10.0	20.8	13.0	31.2	16.9	30.0	15.4	23.8	14.5	20.1	11.1	7.7	4.9	6.0	-1.0	
11	7.2	-2.1	8.9	1.0	12.6	4.0	10.9	3.0	18.6	10.0	22.5	14.0	32.1	14.8	26.3	16.9	24.9	12.9	12.7	8.0	8.9	1.8	7.9	-1.7	
12	3.9	0.4	5.0	2.0	14.9	4.5	16.9	1.0	13.0	8.5	18.0	13.0	31.2	13.9	21.8	12.1	19.0	11.5	9.8	7.4	12.1	1.9	7.1	-1.1	
13	4.2	-2.5	4.6	1.0	11.3	5.9	20.3	3.3	21.7	7.8	19.9	12.9	30.7	12.8	24.1	12.0	20.5	9.6	7.4	6.0	6.3	5.8	6.9	-1.7	
14	7.2	-2.5	5.2	1.0	8.9	6.0	23.8	4.1	19.2	9.2	26.3	13.1	30.8	15.9	29.1	14.0	22.8	10.3	9.1	4.9	7.5	3.0	7.4	1.2	
15	7.5	2.2	12.0	0.2	13.4	6.5	17.2	8.7	25.4	9.3	30.0	15.1	32.6	16.9	29.9	16.5	18.8	14.0	15.9	2.2	11.7	0.5	4.2	4.0	
16	6.0	1.6	10.8	-1.1	12.1	4.7	13.0	5.5	26.4	12.3	28.1	14.1	32.9	19.2	29.1	15.9	20.6	14.6	16.2	8.8	13.0	1.0	5.2	4.1	
17	3.0	1.9	10.0	-1.2	7.8	5.9	21.9	5.1	25.1	9.8	22.5	12.6	32.5	19.2	28.2	16.1	24.5	14.9	11.4	9.0	5.2	3.0	7.1	4.5	
18	4.0	2.8	6.1	-3.0	13.3	3.0	22.0	5.1	26.0	10.0	20.1	8.2	30.5	17.2	28.1	16.3	30.0	13.0	11.9	9.1	5.8	4.0	8.0	2.0	
19	4.8	2.2	12.9	-0.9	6.2	1.9	20.0	5.4	28.5	12.6	24.4	8.9	29.8	12.8	26.3	11.9	30.9	15.0	15.2	6.0	5.9	2.0	10.0	4.0	
20	4.6	3.0	16.3	1.0	8.6	1.0	19.8	6.1	20.9	14.2	25.3	11.5	31.7	13.5	28.5	12.5	28.9	14.2	18.0	6.0	13.2	3.0	4.2	-0.7	
21	5.2	3.3	9.9	0.0	10.5	-0.4	24.6	7.0	30.0	14.5	27.1	10.9	29.9	12.9	28.0	16.7	26.2	15.1	16.9	4.8	14.3	2.3	7.0	-3.7	
22	9.0	3.6	9.2	-2.0	16.0	3.4	23.1	9.5	28.2	12.8	27.7	11.1	31.2	12.9	29.1	16.2	25.5	14.4	16.9	3.1	13.1	-2.1	6.5	-2.9	
23	5.9	1.7	10.0	-2.7	12.9	3.5	22.0	10.0	25.2	13.0	28.7	14.1	29.5	15.9	24.9	16.2	26.3	14.9	16.1	7.1	11.6	-3.0	5.2	-1.2	
24	9.1	3.8	11.7	-2.1	8.5	-0.3	21.1	10.1	21.0	12.2	28.1	12.9	28.9	15.9	16.8	14.2	24.9	12.5	16.9	3.5	6.4	-4.3	9.0	-1.9	
25	8.0	-0.7	11.9	-2.7	13.0	1.2	22.4	8.0	16.1	11.8	29.7	15.9	29.9	15.2	18.1	13.0	24.8	11.8	18.2	3.0	6.2	-4.5	7.4	-2.2	
26	6.3	-0.1	12.0	-2.0	16.6	1.3	27.5	6.6	22.6	11.5	31.1	18.0	32.2	10.4	22.1	8.9	25.1	14.4	18.2	3.1	7.1	-3.5	7.1	-2.7	
27	11.0	-1.0	14.0	0.2	17.8	2.3	19.0	3.7	14.4	11.0	31.0	18.0	27.2	12.1	25.8	12.0	20.2	14.4	19.1	3.4	4.7	1.0	7.4	-1.5	
28	5.0	0.2	11.0	-2.4	8.1	4.2	17.9	4.9	22.2	8.8	31.5	14.7	27.2	12.6	27.0	13.0	24.7	14.9	21.1	3.9	1.9	1.0	10.8	-0.2	
29	12.2	1.5			14.6	2.2	20.0	5.0	24.9	11.1	30.2	14.0	28.4	14.6	24.1	15.3	26.2	13.6	23.0	4.5	9.0	0.0	11.2	-0.8	
30	14.0	0.2			15.3	2.5	22.8	6.2	21.9	12.2	28.8	14.9	29.1	15.0	22.0	14.8	25.5	14.0	23.1	3.0	9.2	1.0	11.2	-1.9	
31	13.0	0.2			4.9	3.4			19.7	8.1			29.6	13.9	24.1	14.5			20.9	2.9			6.9	-1.9	
Medie	8.0	-0.0	10.1	-0.8	11.9	3.1	17.7	5.4	21.2	9.9	24.5	11.8	29.5	14.4	27.0	15.1	24.6	13.6	18.6	6.9	9.8	2.9	7.5	0.0	
Med.mens.	4.0		4.6		7.5		11.5		15.6		18.1		21.9		21.0		19.1		12.7		6.3		3.8		
Med.norm	1.3		3.2		6.8		11.0		15.0		18.9		21.2		20.6		17.4		12.4		6.9		2.2		
CLUSONE																									
(Tm)	Bacino: ADDA																						(648 m s.m.)		
1	9.0	0.0	11.0	2.0	»	»	11.0	2.0	21.0	11.0	17.0	9.0	21.0	11.0	29.0	14.0	25.0	16.0	23.0	13.0	16.0	6.0	7.0	3.0	
2	10.0	1.0	9.0	2.0	»	»	12.0	2.0	21.0	9.0	17.0	9.0	24.0	12.0	29.0	17.0	22.0	15.0	21.0	12.0	13.0	11.0	9.0	1.0	
3	11.0	1.0	11.0	2.0	»	»	13.0	4.0	22.0	9.0	17.0	9.0	26.0	13.0	30.0	18.0	22.0	15.0	23.0	12.0	13.0	10.0	10.0	1.0	
4	8.0	1.0	8.0	1.0	»	»	9.0	4.0	20.0	9.0	17.0	12.0	29.0	16.0	30.0	18.0	23.0	14.0	23.0	12.0	15.0	8.0	11.0	1.0	
5	12.0	2.0	8.0	1.0	»	»	8.0	3.0	12.0	8.0	20.0	13.0	22.0	14.0	29.0	20.0	25.0	15.0	23.0	11.0	16.0	7.0	11.0	1.0	
6	14.0	5.0	7.0	2.0	»	»	13.0	4.0	10.0	8.0	22.0	11.0	25.0	15.0	28.0	19.0	25.0	15.0	23.0	10.0	15.0	8.0	12.0	1.0	
7	10.0	1.0	11.0	1.0	»	»	10.0	4.0	11.0	9.0	22.0	10.0	24.0	15.0	29.0	19.0	23.0	15.0	20.0	10.0	15.0	8.0	10.0	3.0	
8	10.0	3.0	13.0	3.0	»	»	15.0	4.0	14.0	6.0	22.0	10.0	27.0	17.0	29.0	19.0	20.0	14.0	20.0	9.0	10.0	6.0	11.0	1.0	
9	13.0	1.0	14.0	2.0	»	»	14.0	6.0	17.0	6.0	24.0	14.0	27.0	17.0	28.0	18.0	20.0	15.0	20.0	9.0	11.0	6.0	9.0	0.0	
10	9.0	-1.0	5.0	0.0	»	»	10.0	4.0	19.0	9.0	24.0	14.0	29.0	18.0	26.0	16.0	23.0	15.0	20.0	9.0	8.0	5.0	8.0	0.0	
11	8.0	-1.0	9.0	0.0	»	»	14.0	2.0	18.0	10.0	22.0	11.0	28.0	17.0	21.0	16.0	24.0	15.0	15.0	8.0	10.0	4.0	8.0	1.0	
12	5.0	-1.0	8.0	4.0	»	»	14.0	1.0	20.0	8.0	20.0	14.0	29.0	15.0	20.0	12.0	19.0	13.0	10.0	7.0	12.0	3.0	8.0	1.0	
13	7.0	0.0	8.0	2.0	»	»	19.0	5.0	18.0	10.0	18.0	14.0	29.0	15.0	23.0	13.0	20.0	10.0	9.0	7.0	12.0	4.0	8.0	0.0	
14	8.0	0.0	9.0	2.0	»	»	19.0	5.0	19.0	11.0	25.0	15.0	29.0	15.0											

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																						(648 m.s.m.)		
1	23.0	2.0	12.0	3.0	17.0	-1.0	17.0	5.0	30.0	13.0	25.0	14.0	32.0	15.0	37.0	18.0	32.0	16.0	27.0	14.0	23.0	9.0	7.0	5.0	
2	12.0	1.0	8.0	3.0	12.0	5.0	20.0	5.0	31.0	12.0	16.0	9.0	30.0	14.0	37.0	21.0	22.0	17.0	28.0	15.0	13.0	11.0	7.0	2.0	
3	15.0	0.0	22.0	2.0	12.0	6.0	21.0	7.0	32.0	12.0	22.0	10.0	31.0	15.0	37.0	24.0	31.0	16.0	34.0	14.0	14.0	11.0	10.0	1.0	
4	17.0	-1.0	11.0	3.0	11.0	6.0	12.0	7.0	26.0	10.0	25.0	9.0	36.0	20.0	37.0	22.0	28.0	15.0	35.0	13.0	20.0	10.0	10.0	4.0	
5	15.0	-1.0	8.0	2.0	8.0	5.0	11.0	6.0	14.0	9.0	26.0	10.0	27.0	15.0	37.0	22.0	34.0	15.0	34.0	15.0	20.0	11.0	15.0	2.0	
6	20.0	1.0	14.0	-1.0	17.0	5.0	23.0	9.0	19.0	9.0	27.0	11.0	30.0	16.0	35.0	21.0	33.0	17.0	29.0	12.0	13.0	10.0	14.0	1.0	
7	17.0	2.0	17.0	0.0	17.0	4.0	13.0	6.0	13.0	8.0	26.0	12.0	35.0	18.0	38.0	21.0	25.0	15.0	29.0	12.0	13.0	9.0	19.0	-2.0	
8	14.0	-1.0	21.0	1.0	19.0	6.0	24.0	6.0	18.0	8.0	29.0	12.0	36.0	18.0	38.0	20.0	24.0	15.0	28.0	13.0	12.0	9.0	8.0	0.0	
9	12.0	0.0	23.0	2.0	21.0	7.0	23.0	9.0	24.0	9.0	31.0	15.0	36.0	20.0	35.0	20.0	26.0	14.0	25.0	14.0	11.0	8.0	14.0	2.0	
10	14.0	-1.0	6.0	0.0	11.0	8.0	19.0	7.0	27.0	12.0	25.0	15.0	37.0	20.0	37.0	20.0	31.0	15.0	25.0	11.0	10.0	7.0	9.0	1.0	
11	10.0	-1.0	16.0	0.0	12.0	5.0	12.0	4.0	28.0	12.0	27.0	15.0	37.0	20.0	31.0	20.0	31.0	16.0	14.0	8.0	9.0	3.0	9.0	1.0	
12	4.0	1.0	6.0	3.0	20.0	6.0	24.0	5.0	14.0	10.0	22.0	15.0	37.0	20.0	27.0	14.0	26.0	14.0	10.0	8.0	18.0	4.0	13.0	0.0	
13	7.0	0.0	7.0	4.0	14.0	6.0	25.0	5.0	27.0	12.0	21.0	14.0	35.0	18.0	32.0	15.0	22.0	12.0	8.0	7.0	10.0	7.0	12.0	-1.0	
14	8.0	-1.0	6.0	3.0	10.0	6.0	26.0	8.0	18.0	12.0	32.0	16.0	34.0	20.0	36.0	18.0	32.0	12.0	10.0	5.0	10.0	4.0	12.0	1.0	
15	7.0	2.0	20.0	3.0	18.0	6.0	26.0	10.0	30.0	14.0	35.0	19.0	38.0	21.0	37.0	18.0	22.0	15.0	21.0	4.0	11.0	2.0	5.0	4.0	
16	3.0	1.0	14.0	1.0	20.0	7.0	17.0	9.0	34.0	15.0	34.0	17.0	38.0	22.0	32.0	17.0	26.0	15.0	23.0	7.0	7.0	2.0	6.0	4.0	
17	5.0	2.0	18.0	-1.0	10.0	3.0	29.0	8.0	32.0	16.0	23.0	16.0	38.0	23.0	35.0	17.0	29.0	17.0	13.0	7.0	6.0	2.0	9.0	5.0	
18	6.0	4.0	16.0	-2.0	23.0	4.0	29.0	8.0	32.0	15.0	21.0	12.0	37.0	22.0	35.0	17.0	35.0	17.0	12.0	10.0	6.0	3.0	9.0	3.0	
19	7.0	4.0	12.0	0.0	22.0	4.0	28.0	10.0	35.0	17.0	27.0	13.0	34.0	14.0	34.0	16.0	35.0	17.0	13.0	9.0	9.0	5.0	8.0	3.0	
20	7.0	6.0	13.0	1.0	16.0	2.0	24.0	12.0	37.0	20.0	31.0	12.0	34.0	16.0	37.0	16.0	34.0	18.0	21.0	8.0	11.0	4.0	4.0	0.0	
21	9.0	4.0	15.0	3.0	19.0	1.0	27.0	14.0	38.0	19.0	32.0	15.0	36.0	18.0	36.0	19.0	31.0	18.0	24.0	7.0	21.0	5.0	14.0	-1.0	
22	10.0	4.0	16.0	-1.0	22.0	3.0	26.0	14.0	34.0	15.0	33.0	15.0	36.0	19.0	35.0	19.0	32.0	12.0	24.0	7.0	20.0	1.0	13.0	-3.0	
23	8.0	4.0	15.0	0.0	19.0	4.0	30.0	13.0	30.0	15.0	34.0	17.0	37.0	17.0	35.0	18.0	32.0	17.0	25.0	8.0	17.0	-1.0	0.0	-5.0	
24	12.0	4.0	18.0	1.0	15.0	1.0	28.0	14.0	26.0	14.0	32.0	16.0	37.0	20.0	19.0	15.0	30.0	16.0	23.0	7.0	14.0	-2.0	12.0	-4.0	
25	13.0	2.0	20.0	1.0	19.0	3.0	30.0	12.0	14.0	11.0	36.0	20.0	36.0	19.0	19.0	15.0	30.0	15.0	25.0	7.0	12.0	-2.0	11.0	-1.0	
26	8.0	3.0	21.0	2.0	22.0	3.0	30.0	12.0	24.0	14.0	37.0	21.0	36.0	17.0	21.0	13.0	30.0	16.0	22.0	6.0	11.0	-2.0	5.0	-5.0	
27	12.0	2.0	19.0	2.0	22.0	5.0	22.0	8.0	17.0	13.0	37.0	21.0	34.0	17.0	30.0	13.0	22.0	18.0	25.0	6.0	4.0	-1.0	10.0	-5.0	
28	8.0	3.0	18.0	-1.0	11.0	5.0	25.0	9.0	28.0	12.0	36.0	18.0	34.0	17.0	31.0	15.0	33.0	18.0	23.0	8.0	3.0	1.0	17.0	0.0	
29	20.0	3.0			19.0	3.0	28.0	10.0	30.0	14.0	32.0	19.0	35.0	19.0	28.0	17.0	33.0	17.0	23.0	8.0	19.0	2.0	21.0	0.0	
30	23.0	3.0			20.0	4.0	30.0	12.0	26.0	14.0	28.0	17.0	35.0	18.0	25.0	15.0	35.0	17.0	24.0	7.0	20.0	3.0	20.0	1.0	
31	18.0	3.0			12.0	5.0			24.0	12.0			36.0	18.0	28.0	16.0			26.0	9.0			15.0	-1.0	
Medie	11.7	1.8	14.7	1.2	16.5	4.4	23.3	8.8	26.2	12.8	28.7	14.8	35.0	18.3	32.6	17.8	29.5	15.7	22.7	9.2	12.9	4.5	10.9	0.4	
Med.mens.	6.8		8.0		10.4		16.0		19.5		21.8		26.6		25.2		22.6		16.0		8.7		5.6		
Med.norm.	2.6		4.3		8.2		12.5		16.7		20.6		23.1		22.3		19.2		13.8		7.9		4.0		
ASSO																									
(Tm)	Bacino: LAMBRO																						(427 m.s.m.)		
1	11.0	-1.0	10.0	2.0	12.0	1.0	13.0	4.0	22.0	8.0	16.0	11.0	22.0	15.0	30.0	16.0	25.0	15.0	23.0	15.0	18.0	8.0	7.0	4.0	
2	9.0	0.0	10.0	2.0	10.0	3.0	10.0	2.0	22.0	7.0	19.0	7.0	21.0	17.0	31.0	16.0	20.0	15.0	24.0	12.0	11.0	9.0	9.0	1.0	
3	9.0	0.0	13.0	1.0	10.0	6.0	12.0	5.0	23.0	7.0	17.0	8.0	23.0	14.0	30.0	18.0	23.0	14.0	24.0	12.0	13.0	10.0	10.0	1.0	
4	9.0	0.0	10.0	1.0	8.0	5.0	7.0	3.0	20.0	6.0	18.0	8.0	28.0	14.0	30.0	19.0	23.0	13.0	25.0	12.0	14.0	7.0	9.0	3.0	
5	6.0	1.0	6.0	1.0	6.0	5.0	8.0	5.0	9.0	6.0	21.0	11.0	21.0	12.0	29.0	19.0	25.0	14.0	24.0	10.0	17.0	4.0	14.0	0.0	
6	9.0	2.0	7.0	1.0	6.0	4.0	14.0	8.0	12.0	8.0	23.0	9.0	24.0	12.0	27.0	18.0	24.0	15.0	21.0	10.0	14.0	8.0	12.0	0.0	
7	12.0	0.0	13.0	3.0	10.0	3.0	11.0	4.0	10.0	7.0	20.0	9.0	27.0	15.0	28.0	18.0	25.0	14.0	21.0	10.0	10.0	6.0	12.0	-2.0	
8	11.0	2.0	15.0	2.5	14.0	4.0	14.0	5.0	14.0	6.0	22.0	10.0	28.0	17.0	30.0	17.0	21.0	12.0	21.0	9.0	9.0	6.0	5.0	0.0	
9	12.0	0.0	16.0	1.0	14.0	6.0	12.0	5.0	16.0	5.0	25.0	11.0	29.0	17.0	28.0	18.0	23.0	14.0	20.0	11.0	10.0	5.0	9.0	-1.5	
10	10.0	-2.0	4.0	0.0	8.0	5.0	10.0	2.0	19.0	10.0	21.0	13.0	29.0	18.0	29.0	16.0	23.0	15.0	19.0	9.0	9.0	4.0	7.0	-1.0	
11	8.0	0.0	9.0	2.0	11.0	5.0	10.0	6.0	18.0	10.0	21.0	13.0	31.0	15.0	22.5	18.0	23.0	14.0	12.0	7.0	10.0	1.0	8.0	-2.0	
12	4.0	1.0	7.0	3.0	11.0	5.0	12.0	2.0	11.0	7.0	17.0	13.0	29.0	14.0	20.0	13.0	19.0	11.0	7.0	6.0	14.0	2.0	10.0	-2.0	
13	5.0	-2.0	4.0	2.0	8.0	5.0	18.0	5.0	20.0	8.0	18.0	13.0	28.0	14.0	24.0	13.0	18.0	11.0	6.0	5.0	9.0	5.0	9.0		

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1975

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																								
(Tm)	Bacino: LAMBRO																						(121 m s.m.)	
1	7.8	3.8	7.8	4.2	9.8	5.4	14.0	6.8	25.0	13.2	17.0	13.8	24.0	17.2	33.8	22.6	21.5	18.0	23.6	16.0	12.0	10.8	7.8	5.0
2	8.6	3.0	12.0	6.8	10.0	7.8	14.6	7.0	25.2	14.0	19.8	12.0	25.8	17.0	33.0	22.4	23.0	17.0	23.4	14.4	12.8	11.6	8.0	2.3
3	7.4	2.8	8.6	4.0	11.8	7.8	12.6	7.8	23.6	14.0	21.4	12.8	31.4	16.8	33.2	23.6	22.0	15.0	24.2	15.4	15.8	12.2	8.0	3.2
4	7.6	0.0	6.2	3.8	9.4	7.0	10.6	7.4	14.2	9.0	21.8	12.2	25.4	20.0	33.0	22.8	25.5	15.5	23.0	15.4	15.8	10.8	10.0	6.0
5	9.6	3.2	5.8	1.4	12.4	7.6	15.0	7.2	13.8	9.4	23.0	12.8	26.6	14.8	30.2	22.2	26.0	18.5	21.6	15.8	12.6	8.8	7.0	4.6
6	9.4	4.0	8.6	1.6	12.2	7.2	14.5	10.6	11.8	10.0	23.6	14.0	30.2	20.0	31.2	22.6	24.5	18.5	21.2	14.0	11.6	10.2	5.6	0.6
7	7.8	3.0	12.4	2.6	14.2	5.0	16.2	8.0	17.2	9.6	24.8	14.6	31.6	20.0	32.2	22.8	21.0	15.5	21.0	13.8	11.2	9.2	5.8	1.0
8	3.8	0.0	13.0	5.0	14.6	7.8	16.0	8.0	18.0	9.6	27.8	15.2	32.2	22.6	30.2	20.6	23.5	15.0	21.0	12.4	10.2	7.8	6.8	3.6
9	12.4	1.0	7.0	5.0	10.4	8.4	15.0	7.8	21.0	10.0	22.6	15.2	33.2	22.0	31.0	21.4	23.0	15.5	20.6	12.6	9.6	8.2	7.4	5.0
10	1.9	-1.8	8.2	3.6	10.6	7.8	13.0	6.2	19.0	13.6	24.4	15.8	33.0	22.6	27.4	21.6	24.0	16.5	13.0	11.8	9.0	6.4	7.0	5.0
11	4.0	1.6	6.6	5.0	12.0	6.6	15.0	7.5	13.6	12.0	22.0	15.8	32.8	20.0	26.0	17.6	21.0	17.5	12.6	8.8	9.4	4.0	8.2	4.6
12	5.4	3.0	6.3	4.3	9.8	7.8	18.0	6.6	20.8	11.2	18.2	15.0	30.6	18.6	25.0	16.6	21.0	15.5	9.6	6.8	9.0	6.8	7.5	3.9
13	3.2	0.6	8.6	4.4	10.0	7.4	20.4	8.4	19.2	13.6	26.5	14.5	32.0	20.8	29.2	16.0	23.0	13.0	10.4	7.0	9.4	7.6	6.2	2.0
14	6.4	2.0	9.0	3.8	13.2	7.6	18.4	9.4	25.4	13.6	29.8	18.4	32.0	22.0	30.4	19.0	24.5	14.0	13.6	5.1	10.0	6.2	5.4	4.0
15	5.0	3.8	9.0	3.6	13.8	7.0	15.1	10.6	26.6	16.4	28.8	19.0	33.8	23.8	29.5	18.0	20.5	15.0	14.0	6.0	7.4	4.8	6.6	5.2
16	4.2	2.2	9.8	3.1	10.0	7.8	22.0	11.4	25.0	15.0	24.2	17.6	33.0	22.6	28.5	18.0	20.0	15.0	11.0	9.7	6.4	5.0	8.4	5.9
17	4.2	3.2	6.2	2.2	13.0	4.4	23.2	11.4	26.8	15.4	23.0	16.2	32.6	23.0	25.5	19.0	25.5	16.0	11.8	9.5	5.6	1.6	8.0	7.0
18	5.6	3.8	10.0	1.6	9.6	5.2	22.2	13.0	29.6	16.8	24.0	11.8	30.6	22.6	28.2	17.2	26.0	17.5	14.8	9.6	8.2	3.6	7.0	4.0
19	6.8	4.6	11.6	3.8	11.8	6.8	22.0	13.0	30.6	18.8	25.4	14.8	30.8	17.6	28.0	15.5	26.0	19.5	15.8	9.6	10.6	5.4	5.2	4.2
20	8.4	6.8	10.2	5.4	10.0	3.0	24.4	12.6	31.9	21.2	25.6	17.0	30.8	21.0	27.0	19.0	27.0	19.0	15.2	11.4	12.6	6.8	6.0	2.4
21	9.0	6.0	8.6	5.0	14.8	3.6	24.0	14.2	29.8	21.0	28.0	15.2	32.2	21.0	29.0	19.0	25.8	19.6	15.8	9.0	12.0	5.8	4.0	0.2
22	8.2	6.8	7.8	3.0	12.0	6.5	25.0	14.6	25.4	17.0	29.0	15.8	31.0	20.2	24.0	19.0	25.8	18.5	15.2	9.0	9.4	2.6	0.6	-2.8
23	8.0	4.8	10.0	3.0	10.8	5.0	23.8	16.0	21.6	14.4	26.8	18.2	32.4	22.2	20.0	15.0	25.4	18.6	14.6	10.4	6.0	2.8	2.0	-3.0
24	8.8	5.6	10.6	3.2	13.0	3.8	24.8	14.8	19.6	14.8	29.8	17.4	31.4	23.0	17.0	14.0	24.8	18.0	16.0	6.0	5.2	1.0	4.0	-0.8
25	7.8	4.0	10.9	2.9	14.8	7.0	25.4	14.6	22.6	14.8	32.0	20.0	31.0	21.8	19.5	14.5	24.2	17.2	15.8	9.0	6.0	-0.2	2.2	-0.6
26	10.6	4.2	12.2	4.0	15.2	6.6	21.8	12.0	16.2	13.2	32.8	22.8	29.6	18.8	22.5	14.0	21.4	16.8	16.0	7.6	4.8	2.4	2.0	-2.0
27	7.4	4.6	9.0	3.2	11.8	9.5	19.8	10.4	21.8	12.0	33.4	23.0	29.8	19.2	26.0	15.5	24.0	18.0	17.6	8.0	2.6	1.0	3.6	-2.0
28	12.8	3.6	11.0	2.0	13.8	7.5	21.6	11.4	25.0	13.0	30.2	20.0	31.0	19.8	21.5	16.0	24.0	18.2	18.0	8.4	6.2	1.6	4.2	-1.0
29	11.8	6.8			13.6	5.8	23.4	12.4	20.6	16.0	28.6	20.0	30.6	21.2	22.5	15.0	25.0	18.8	18.8	8.4	7.6	1.8	7.5	-1.0
30	11.0	5.8			6.8	5.8	24.8	13.6	23.0	15.8	24.4	19.0	31.6	19.4	24.0	16.5	24.2	19.0	17.6	8.8	6.0	5.0	8.0	3.6
31	8.0	5.6			12.5	4.0			21.8	15.4			32.8	21.6	24.0	17.0			17.4	10.0			8.2	3.0
Medie	7.5	3.5	9.2	3.6	11.9	6.5	19.2	10.5	22.1	14.0	25.6	16.3	30.8	20.4	27.2	18.5	23.8	17.0	16.9	10.3	9.2	5.7	6.1	2.4
Med.mens.	5.5		6.4		9.2		14.9		18.1		21.0		25.6		22.8		20.4		13.6		7.4		4.2	
Med.norm.	1.9		4.5		9.1		13.7		18.0		22.3		24.8		23.8		19.9		13.8		7.9		3.1	
PALLANZA																								
(Tm)	Bacino: TICINO																						(241 m s.m.)	
1	7.0	0.3	14.0	1.5	10.1	1.0	10.1	3.8	25.2	12.1	12.7	10.7	24.7	17.2	31.3	18.3	19.1	16.2	21.4	14.2	11.0	8.8	10.1	4.0
2	9.9	1.1	11.5	2.1	6.6	3.4	14.1	1.9	23.7	9.6	19.1	9.1	24.2	15.2	32.2	18.0	20.0	14.9	23.0	11.7	11.6	8.6	7.9	1.9
3	6.0	-0.2	11.0	0.6	6.7	5.6	5.9	3.7	19.1	8.9	20.9	9.6	28.7	14.0	31.3	19.8	24.2	14.4	23.2	11.2	11.6	7.6	6.9	1.9
4	7.8	-1.6	6.5	2.5	6.3	2.8	7.0	3.5	9.0	4.8	21.8	9.0	20.2	14.0	30.1	22.2	24.4	13.8	22.9	11.4	14.9	7.0	9.1	2.8
5	7.9	0.0	4.8	2.1	12.1	3.0	11.3	2.9	8.1	5.9	20.3	8.6	26.0	12.3	28.0	22.1	25.5	16.2	20.0	10.4	13.3	5.1	7.8	1.0
6	10.0	0.9	10.5	3.1	12.0	3.9	11.0	3.9	7.9	5.9	21.9	10.4	27.0	15.4	29.1	20.5	22.6	16.9	19.9	12.0	11.0	9.9	7.6	0.4
7	6.8	0.0	13.1	1.6	13.5	2.8	13.2	4.6	16.7	5.7	22.4	14.3	28.3	16.9	29.9	20.2	20.6	15.4	21.0	10.2	9.9	5.3	4.4	0.5
8	14.6	2.6	13.1	0.9	14.0	4.4	14.4	3.4	15.8	6.9	25.1	12.1	29.0	18.6	29.1	20.5	22.0	14.9	20.0	10.4	7.0	3.1	7.0	1.6
9	9.0	0.5	5.6	4.1	7.0	3.0	10.9	4.8	18.5	5.6	19.9	14.7	29.7	19.9	28.6	19.9	23.0	15.5	19.0	13.8	8.8	5.2	5.3	3.0
10	5.6	-1.0	9.0	1.8	6.9	3.0	12.0	3.3	13.0	10.2	21.0	14.6	30.0	19.6	21.4	18.0	24.1	14.9	15.6	7.8	9.9	3.5	6.4	0.2
11	5.3	-1.2	6.4	1.3	11.8	3.5	15.2	5.2	11.2	8.8	15.9	12.8	27.3	16.6	23.3	16.2	19.1	14.4	7.9	5.1	10.6	2.0	5.9	-0.2
12	6.4	2.4	4.0	2.9	9.0	6.8	17.2	2.5	20.2	7.0	17.4	12.4	31.1	15.0	21.8	15.8	20.8	12.0	6.9	5.7	7.7	2.6	4.9	-1.0
13	5.7	0.5	7.1	2.9	9.5	6.1	20.2	4.9	20.1	8.1	24.4	13.9	29.0	16.3	27.9	13.9	22.9	10.1	7.9	5.9	8.3	5.0	5.2	-0.6
14	6.3	0.7	9.3	1.0	13.6																			

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.
LAGO D'AVINO																								
(Tm)	Bacino: TICINO																						(2240 m s.m.)	
1	5.0	-1.0	-4.0	-8.0	7.0	-8.0	6.0	-5.0	10.0	0.0	11.0	1.0	7.0	-2.0	20.0	9.0	11.0	7.0	10.0	6.0	5.0	-1.0	0.0	-6.0
2	5.0	1.0	-2.0	-9.0	3.0	-7.0	4.0	-11.0	10.0	1.0	9.0	-1.0	13.0	1.0	19.0	8.0	10.0	6.0	14.0	4.0	5.0	1.0	1.0	-11.0
3	4.0	-2.0	2.0	-4.0	3.0	-8.0	7.0	-3.0	4.0	-3.0	9.0	-2.0	14.0	5.0	21.0	8.0	13.0	5.0	12.0	5.0	6.0	1.0	1.0	-6.0
4	4.0	-2.0	0.0	-5.0	0.0	-6.0	5.0	-6.0	4.0	-2.0	5.0	-2.0	10.0	5.0	22.0	8.0	14.0	5.0	14.0	4.0	10.0	-1.0	2.0	-6.0
5	5.0	0.0	2.0	-5.0	4.0	-6.0	2.0	-4.0	6.0	-1.0	11.0	-2.0	13.0	3.0	21.0	9.0	15.0	5.0	12.0	5.0	11.0	-1.0	1.0	-9.0
6	6.0	0.0	8.0	-2.0	3.0	-10.0	3.0	-4.0	7.0	-1.0	13.0	0.0	14.0	2.0	20.0	10.0	14.0	5.0	15.0	4.0	6.0	-3.0	4.0	-6.0
7	4.0	0.0	7.0	-4.0	4.0	-9.0	6.0	-8.0	9.0	-4.0	13.0	1.0	13.0	3.0	20.0	10.0	14.0	7.0	14.0	4.0	4.0	-6.0	4.0	-4.0
8	0.0	-2.0	7.0	-2.0	1.0	-9.0	7.0	-5.0	11.0	-4.0	12.0	1.0	15.0	5.0	21.0	9.0	15.0	6.0	15.0	3.0	1.0	-3.0	5.0	-5.0
9	3.0	-3.0	5.0	-6.0	2.0	-5.0	6.0	-4.0	8.0	-1.0	13.0	2.0	13.0	6.0	19.0	9.0	16.0	6.0	15.0	3.0	3.0	-4.0	-2.0	-8.0
10	6.0	-2.0	6.0	-4.0	1.0	-4.0	-2.0	-8.0	7.0	2.0	14.0	5.0	14.0	6.0	11.0	5.0	13.0	6.0	4.0	-1.0	4.0	-5.0	-3.0	-9.0
11	5.0	-4.0	5.0	-6.0	1.0	-3.0	4.0	-8.0	7.0	2.0	8.0	4.0	15.0	7.0	12.0	8.0	13.0	5.0	2.0	-4.0	5.0	-4.0	-4.0	-10.0
12	2.0	-6.0	7.0	-1.0	4.0	-3.0	6.0	-5.0	10.0	0.0	10.0	3.0	16.0	6.0	11.0	6.0	11.0	2.0	2.0	-4.0	3.0	-6.0	-4.0	-10.0
13	3.0	-5.0	6.0	-1.0	2.0	-5.0	7.0	-4.0	11.0	-2.0	12.0	3.0	19.0	5.0	20.0	7.0	10.0	0.0	7.0	-2.0	4.0	-4.0	-6.0	-12.0
14	1.0	-8.0	3.0	-4.0	4.0	-4.0	10.0	-3.0	11.0	-1.0	13.0	5.0	20.0	7.0	19.0	7.0	9.0	3.0	0.0	-7.0	5.0	-3.0	-2.0	-9.0
15	2.0	-4.0	6.0	-7.0	1.0	-8.0	6.0	-1.0	10.0	2.0	13.0	7.0	20.0	7.0	15.0	6.0	8.0	4.0	9.0	-3.0	4.0	-5.0	0.0	-4.0
16	1.0	-4.0	6.0	-7.0	4.0	-9.0	4.0	-3.0	10.0	4.0	8.0	5.0	20.0	8.0	17.0	7.0	9.0	5.0	5.0	-2.0	5.0	-5.0	2.0	-3.0
17	0.0	-5.0	7.0	-9.0	3.0	-9.0	7.0	-5.0	12.0	2.0	11.0	3.0	17.0	6.0	18.0	7.0	15.0	7.0	6.0	-1.0	2.0	-4.0	2.0	-3.0
18	-1.0	-6.0	7.0	-9.0	0.0	-10.0	8.0	-3.0	12.0	2.0	9.0	0.0	13.0	6.0	14.0	8.0	16.0	9.0	10.0	0.0	2.0	-3.0	0.0	-9.0
19	0.0	-3.0	9.0	-5.0	-3.0	-10.0	10.0	-2.0	11.0	5.0	11.0	2.0	14.0	6.0	16.0	7.0	13.0	7.0	10.0	-1.0	4.0	-3.0	-3.0	-14.0
20	1.0	-3.0	6.0	-4.0	-4.0	-11.0	9.0	1.0	12.0	6.0	9.0	0.0	16.0	4.0	17.0	7.0	13.0	8.0	9.0	-4.0	1.0	-1.0	-1.0	-12.0
21	-1.0	-4.0	5.0	-9.0	2.0	-8.0	9.0	2.0	12.0	5.0	13.0	3.0	14.0	7.0	18.0	9.0	13.0	6.0	10.0	-4.0	2.0	-4.0	0.0	-8.0
22	-4.0	-12.0	4.0	-11.0	6.0	-6.0	11.0	1.0	10.0	3.0	15.0	2.0	17.0	5.0	18.0	7.0	15.0	5.0	10.0	-5.0	-3.0	-10.0	-1.0	-6.0
23	0.0	-7.0	6.0	-8.0	5.0	-4.0	9.0	1.0	11.0	3.0	12.0	1.0	16.0	5.0	10.0	5.0	14.0	5.0	5.0	-5.0	-1.0	-10.0	1.0	-5.0
24	-1.0	-6.0	6.0	-8.0	2.0	-8.0	9.0	2.0	8.0	2.0	14.0	5.0	14.0	7.0	9.0	3.0	14.0	5.0	8.0	-3.0	0.0	-10.0	3.0	-4.0
25	0.0	-7.0	5.0	-10.0	2.0	-8.0	10.0	1.0	12.0	2.0	15.0	1.0	13.0	5.0	7.0	3.0	11.0	5.0	10.0	-3.0	1.0	-8.0	1.0	-3.0
26	2.0	-4.0	6.0	-9.0	3.0	-6.0	7.0	-1.0	11.0	2.0	14.0	2.0	16.0	3.0	13.0	3.0	9.0	4.0	9.0	-4.0	0.0	-9.0	1.0	-9.0
27	-3.0	-9.0	5.0	-9.0	4.0	-6.0	9.0	-1.0	14.0	2.0	14.0	6.0	17.0	3.0	15.0	5.0	9.0	5.0	8.0	-3.0	-3.0	-7.0	4.0	-7.0
28	-2.0	-9.0	5.0	-8.0	2.0	-3.0	11.0	0.0	15.0	1.0	13.0	3.0	19.0	6.0	16.0	6.0	10.0	6.0	10.0	2.0	4.0	-12.0	3.0	-5.0
29	-3.0	-7.0	4.0	-12.0	10.0	-1.0	12.0	2.0	12.0	4.0	13.0	6.0	17.0	6.0	12.0	6.0	8.0	1.0	3.0	-7.0	1.0	-5.0	1.0	-5.0
30	1.0	-8.0	5.0	-7.0	11.0	1.0	10.0	1.0	16.0	2.0	17.0	7.0	15.0	5.0	11.0	7.0	9.0	1.0	2.0	-1.0	-2.0	-6.0	-6.0	-6.0
31	2.0	-6.0	2.0	-13.0	2.0	-13.0	9.0	1.0	9.0	1.0	19.0	5.0	14.0	6.0	14.0	6.0	10.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
Medie	1.5	-4.5	4.8	-6.2	2.5	-7.3	7.0	-2.9	9.9	1.0	11.7	2.1	15.2	5.0	16.3	6.9	12.3	5.4	9.1	-0.4	3.2	-4.6	0.2	-7.1
Med.mens.	-1.5		-0.7		-2.4		2.1		5.4		6.9		10.1		11.6		8.9		4.4		-0.7		-3.5	
Med.norm	-9.5		-8.1		-5.5		-1.9		1.5		4.6		7.6		7.4		4.8		0.8		-4.4		-8.6	
PAVIA																								
(Tm)	Bacino: TICINO																						(77 m s.m.)	
1	8.3	-1.4	5.6	0.8	10.4	4.8	14.6	3.6	25.1	10.6	20.3	13.3	25.3	16.6	34.2	17.9	22.6	17.1	24.6	15.6	12.4	10.4	6.9	5.7
2	7.5	-0.3	12.6	4.4	10.6	5.6	14.6	4.6	24.8	9.2	22.2	11.9	25.6	12.4	32.2	19.2	22.4	16.3	25.3	13.2	14.1	9.6	8.2	4.8
3	2.2	-2.6	7.6	1.4	10.7	6.2	14.6	5.0	23.4	13.9	22.3	12.4	32.2	15.6	32.6	18.9	22.4	15.4	25.6	12.4	13.1	11.2	4.9	4.6
4	7.8	-4.0	6.2	0.7	9.2	6.5	10.6	6.4	13.9	8.3	22.7	9.4	22.8	16.3	32.2	19.0	27.6	14.8	24.0	13.0	11.5	8.3	5.7	4.5
5	7.1	-2.3	5.3	1.6	13.5	6.5	15.7	7.6	16.7	9.2	22.8	9.4	27.3	14.0	28.6	20.7	27.6	16.6	22.6	12.4	9.6	7.2	8.7	5.1
6	8.6	-1.6	11.5	1.8	10.4	5.8	15.7	9.9	13.1	10.0	22.4	10.0	29.8	18.4	30.6	17.5	26.6	15.6	22.3	10.3	7.5	4.1	9.1	8.0
7	3.2	-3.2	14.7	-0.2	14.6	3.7	16.9	4.0	15.7	8.8	24.4	10.3	31.2	17.0	31.7	17.5	22.6	16.3	23.0	11.2	4.7	4.1	10.0	8.1
8	2.2	-1.8	14.5	1.7	14.5	5.3	17.4	6.8	19.5	8.6	27.2	12.6	32.0	18.2	30.0	17.2	25.2	14.4	22.4	12.1	5.0	3.7	11.3	3.4
9	0.7	-1.8	8.4	2.8	11.5	7.4	17.4	4.0	22.4	9.0	23.0	14.7	33.0	18.0	30.4	18.0	25.6	15.2	20.0	13.6	8.1	3.9	10.7	3.7
10	0.8	-1.0	7.6	1.3	7.5	6.6	12.8	5.8	21.2	12.3	24.3	14.8	34.2	18.7	27.8	17.4	25.3	14.8	15.1	10.4	4.6	3.9	10.6	3.5
11	3.4	-0.4	6.2	4.8	12.0	4.6	16.6	4.7	16.4	12.1	16.1	16.1	31.2	18.9	26.3	19.8	22.4	17.0	11.4	8.4	7.8	4.6	4.6	4.0
12	4.8	2.6	5.0	3.8	9.2	7.0	18.6	3.2	20.6	10.1	18.6	15.1	31.4	16.0	23.7	14.9	21.6	16.7	7.8	7.4	9.0	7.4	5.1	2.0
13	4.6	2.6	0.6	1.8	9.2	6.7	20.4	8.2	18.8	11.8	26.6	15.0	31.7	17.9	29.8	14.6	25.6	13.0	12.6	7.2	8.9	7.1	5.2	2.7
14	5.4	3.0	8.2	0.0	14.0	7.3	18.4	5.8	25.3	11.0	30.4	16.4	32.8	17.6	31.0	15.5	22.4	13.3	16.1	4.8	7.7	5.6	5.3	1.5
15	5.0	1.9	4.6	-0.2	13.0	4.4	17.7	5.6	26.0	12.4	28.7													

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1975

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												(453 m s.m.)											
1	7.0	-1.0	8.0	-1.0	6.0	1.0	7.0	2.0	14.0	8.0	16.0	7.0	20.0	11.0	»	»	18.0	9.0	12.0	6.0	10.0	4.0	6.0	1.0
2	6.0	-1.0	8.0	-1.0	7.0	1.0	7.0	3.0	14.0	8.0	14.0	6.0	18.0	10.0	»	»	18.0	8.0	12.0	6.0	10.0	3.0	6.0	1.0
3	6.0	-2.0	7.0	-1.0	7.0	2.0	8.0	3.0	12.0	7.0	16.0	8.0	20.0	10.0	»	»	17.0	7.0	12.0	6.0	9.0	3.0	5.0	1.0
4	7.0	1.0	7.0	-2.0	6.0	-1.0	6.0	3.0	8.0	4.0	16.0	8.0	20.0	10.0	»	»	15.0	7.0	12.0	6.0	9.0	2.0	6.0	2.0
5	8.0	1.0	6.0	-1.0	5.0	1.0	8.0	2.0	6.0	4.0	15.0	7.0	20.0	10.0	»	»	16.0	8.0	11.0	6.0	8.0	2.0	4.0	-2.0
6	8.0	2.0	7.0	-1.0	5.0	1.0	8.0	3.0	7.0	5.0	14.0	8.0	21.0	11.0	»	»	15.0	7.0	12.0	6.0	9.0	2.0	4.0	-3.0
7	8.0	1.0	7.0	-2.0	4.0	1.0	10.0	1.0	8.0	5.0	12.0	7.0	22.0	11.0	»	»	16.0	7.0	14.0	6.0	8.0	2.0	4.0	-1.0
8	7.0	1.0	8.0	-1.0	5.0	2.0	11.0	2.0	10.0	5.0	12.0	6.0	22.0	12.0	»	»	14.0	8.0	12.0	5.0	6.0	1.0	5.0	-1.0
9	6.0	0.0	8.0	-1.0	5.0	1.0	11.0	3.0	10.0	6.0	14.0	6.0	24.0	12.0	»	»	14.0	8.0	12.0	5.0	5.0	1.0	6.0	-2.0
10	6.0	-1.0	8.0	-1.0	5.0	1.0	10.0	3.0	9.0	5.0	14.0	6.0	24.0	12.0	»	»	12.0	7.0	11.0	6.0	5.0	1.0	6.0	-2.0
11	6.0	-5.0	7.0	1.0	5.0	1.0	10.0	1.0	10.0	5.0	12.0	6.0	24.0	12.0	»	»	12.0	7.0	10.0	5.0	8.0	1.0	5.0	-3.0
12	6.0	-2.0	7.0	-1.0	6.0	1.0	9.0	2.0	10.0	5.0	10.0	5.0	24.0	12.0	»	»	12.0	6.0	9.0	5.0	6.0	-1.0	5.0	-4.0
13	7.0	-4.0	6.0	2.0	6.0	1.0	10.0	2.0	12.0	6.0	16.0	7.0	24.0	12.0	»	»	10.0	6.0	9.0	5.0	6.0	2.0	5.0	-3.0
14	7.0	-1.0	6.0	1.0	6.0	1.0	12.0	2.0	12.0	8.0	16.0	6.0	24.0	12.0	»	»	10.0	6.0	8.0	2.0	6.0	1.0	5.0	1.0
15	6.0	-1.0	7.0	-1.0	7.0	2.0	12.0	3.0	12.0	8.0	17.0	8.0	25.0	12.0	»	»	10.0	6.0	10.0	4.0	6.0	-1.0	5.0	1.0
16	6.0	0.0	8.0	-1.0	7.0	2.0	12.0	2.0	14.0	8.0	16.0	7.0	30.0	15.0	»	»	10.0	7.0	9.0	5.0	7.0	1.0	4.0	1.0
17	6.0	0.0	7.0	-2.0	6.0	2.0	12.0	3.0	14.0	8.0	12.0	6.0	32.0	17.0	»	»	14.0	8.0	8.0	4.0	6.0	1.0	4.0	2.0
18	6.0	-1.0	8.0	-1.0	8.0	2.0	11.0	6.0	14.0	8.0	10.0	5.0	28.0	14.0	»	»	12.0	8.0	10.0	8.0	6.0	1.0	4.0	1.0
19	6.0	-1.0	9.0	-2.0	7.0	1.0	14.0	7.0	14.0	8.0	12.0	5.0	30.0	12.0	»	»	12.0	7.0	12.0	10.0	6.0	1.0	5.0	1.0
20	6.0	-1.0	8.0	-1.0	6.0	1.0	14.0	7.0	14.0	8.0	14.0	8.0	30.0	14.0	»	»	12.0	7.0	11.0	9.0	6.0	1.0	5.0	-1.0
21	6.0	-1.0	7.0	-2.0	6.0	1.0	14.0	7.0	12.0	8.0	16.0	9.0	29.0	12.0	»	»	14.0	8.0	12.0	3.0	7.0	-1.0	5.0	-5.0
22	6.0	-1.0	6.0	-3.0	8.0	1.0	14.0	7.0	12.0	8.0	18.0	10.0	28.0	12.0	»	»	14.0	8.0	14.0	3.0	7.0	-2.0	5.0	-5.0
23	7.0	-1.0	6.0	-4.0	8.0	2.0	15.0	7.0	12.0	8.0	18.0	10.0	28.0	12.0	»	»	14.0	7.0	14.0	2.0	5.0	-4.0	4.0	-2.0
24	8.0	-1.0	6.0	-5.0	8.0	-1.0	15.0	8.0	12.0	7.0	22.0	10.0	30.0	12.0	»	»	14.0	7.0	14.0	2.0	5.0	-5.0	6.0	-2.0
25	8.0	-1.0	6.0	-2.0	7.0	2.0	15.0	8.0	13.0	7.0	22.0	11.0	30.0	12.0	»	»	15.0	8.0	14.0	2.0	5.0	-6.0	6.0	-1.0
26	8.0	-1.0	8.0	-1.0	8.0	2.0	16.0	9.0	12.0	6.0	22.0	11.0	29.0	12.0	»	»	14.0	8.0	15.0	4.0	5.0	-6.0	6.0	1.0
27	8.0	0.0	8.0	-1.0	8.0	2.0	16.0	9.0	12.0	6.0	22.0	11.0	28.0	10.0	»	»	14.0	8.0	15.0	4.0	5.0	-1.0	6.0	2.0
28	10.0	0.0	7.0	-1.0	9.0	2.0	16.0	10.0	14.0	6.0	23.0	12.0	28.0	10.0	»	»	14.0	7.0	14.0	5.0	6.0	-1.0	7.0	2.0
29	10.0	0.0			9.0	2.0	16.0	10.0	10.0	5.0	23.0	12.0	27.0	10.0	»	»	14.0	7.0	14.0	5.0	5.0	-2.0	5.0	1.0
30	12.0	0.0			10.0	2.0	16.0	10.0	12.0	6.0	24.0	12.0	25.0	10.0	»	»	12.0	6.0	12.0	4.0	4.0	-1.0	5.0	-1.0
31	12.0	0.0			10.0	2.0		10.0	6.0		26.0	10.0			»	»			12.0	3.0			5.0	-2.0
Medie	7.3	-0.7	7.2	-1.3	6.8	1.3	11.8	4.8	11.5	6.5	16.3	8.0	25.5	11.7	»	»	13.6	7.3	11.8	4.9	6.5	-0.0	5.1	-0.7
Med.mens.	3.3		2.9		4.0		8.3		9.0		12.1		18.6		»		10.4		8.4		3.3		2.2	
Med.norm	1.0		3.1		6.5		10.4		13.9		18.0		20.7		17.5		16.3		11.2		5.7		1.5	
OROPA																								
(Tm)	Bacino: SESIA												(1180 m s.m.)											
1	5.4	-0.6	5.0	3.0	4.4	-0.8	3.0	0.0	15.4	7.6	7.6	5.6	16.8	10.4	22.2	14.4	13.4	11.6	14.0	9.6	7.8	5.0	4.0	0.4
2	7.0	-0.6	4.6	0.0	3.0	0.0	5.8	-1.0	15.0	7.0	9.6	4.6	16.2	9.4	23.4	15.4	15.0	10.2	16.0	8.6	8.0	7.4	3.6	-0.4
3	3.2	0.2	4.2	0.2	2.4	1.6	2.4	0.8	12.2	5.0	11.0	5.0	20.2	12.2	22.8	15.2	16.6	10.6	16.2	10.2	8.0	5.6	2.0	-1.0
4	7.8	0.6	1.0	-3.4	2.4	0.8	2.4	-0.8	8.0	3.0	12.0	5.4	12.4	10.6	22.0	16.0	18.4	10.8	16.6	10.8	10.0	5.0	5.0	-0.4
5	10.0	3.8	0.0	-3.8	4.4	0.0	3.8	0.8	4.2	1.6	12.2	5.2	17.8	9.2	18.2	16.0	16.8	11.6	14.0	9.2	9.0	5.2	4.4	0.4
6	9.6	5.6	6.0	1.0	4.4	0.4	3.6	0.8	5.0	3.0	13.0	6.8	18.4	12.0	20.4	15.0	16.2	10.8	12.0	7.6	5.4	3.6	6.8	0.2
7	5.6	1.2	7.4	1.2	6.0	-0.2	4.0	0.0	6.2	3.0	15.2	8.6	18.4	12.6	21.2	14.4	15.6	12.2	13.4	7.2	4.2	1.0	6.2	1.2
8	7.8	1.8	8.0	-2.4	4.2	1.0	6.0	-1.0	7.6	3.0	18.0	9.6	19.8	14.0	20.6	14.2	15.2	11.4	14.4	9.0	1.2	0.6	5.8	-3.2
9	2.0	-0.6	0.8	-1.6	1.6	0.8	3.2	1.0	11.0	2.4	11.0	9.0	20.0	15.0	20.4	14.0	15.2	11.2	12.0	8.0	1.4	0.8	0.6	-3.0
10	1.8	-2.8	1.4	-4.4	2.0	1.0	2.2	-2.2	8.2	5.8	11.6	9.0	21.0	14.8	17.2	14.4	14.6	9.6	10.0	6.6	3.0	0.2	2.0	-3.2
11	1.8	-2.0	1.6	-2.2	3.0	0.8	5.0	-1.2	7.2	4.6	10.2	9.4	20.6	14.4	17.2	13.4	14.6	10.6	7.8	1.4	5.0	0.6	2.0	-2.2
12	3.0	-0.4	1.2	-0.8	2.8	1.0	8.0	0.2	12.8	3.2	10.0	8.6	21.2	13.0	14.8	10.2	13.2	8.6	3.0	1.6	2.2	0.0	0.2	-2.6
13	3.2	-1.0	3.6	0.0	2.4	0.6	10.8	3.2	13.8	7.8	17.2	9.2	21.6	13.2	19.6	11.2	13.4	7.0	2.6	1.4	3.4	1.2	0.8	-3.8
14	3.2	0.0	5.0	0.0	5.0	0.8	9.6	3.8	15.0	6.2	20.0	13.4	21.0	14.0	20.0	12.2	11.8	8.8	6.0	0.4	6.4	1.0	1.2	-2.6
15	2.0	1.0	1.4	-2.6	3.0	0.6	5.8	4.2	15.2	10.0	18.0	13.0	23.0	15.8	18.4	14.2	11.6	9.8	6.8	1.0	7.8	3.0	1.6	0.0
16	1.4	0.8	2.6	-3.0	2.8	-1.0	11.0	3.8	14.0	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.
VERCELLI - Staz. Risicolt.																								
(Tm)	Bacino: SESIA																				(135 m s.m.)			
1	8.5	-2.5	6.5	2.0	9.8	3.0	14.0	4.9	25.4	13.2	19.0	15.5	24.3	12.5	32.0	18.6	21.0	16.8	22.0	13.8	11.5	9.5	11.0	4.0
2	10.0	-2.0	14.0	3.2	8.0	5.0	16.2	3.8	25.0	14.5	20.8	12.0	24.5	12.8	31.5	19.0	23.0	16.2	26.0	10.5	13.0	11.0	7.5	1.0
3	8.0	-2.5	10.1	-1.0	10.2	6.8	12.1	2.0	23.0	15.0	23.0	13.8	30.0	15.0	32.0	20.0	25.2	16.0	27.0	10.0	15.0	11.3	6.5	-1.0
4	8.9	-4.5	6.2	3.2	8.4	8.0	14.1	1.5	15.5	8.9	23.2	11.5	22.0	18.5	31.3	21.0	27.7	13.0	25.3	9.0	17.8	7.0	12.5	1.5
5	9.0	-3.8	4.1	1.0	13.8	5.9	14.8	7.5	13.0	9.0	22.5	12.0	27.0	13.5	28.3	21.6	28.0	14.6	23.0	9.5	11.2	3.0	4.6	-1.0
6	10.9	-3.0	11.0	2.0	13.2	3.7	15.5	8.5	11.8	10.0	22.6	13.5	28.5	17.3	29.5	21.0	26.5	14.2	22.2	10.0	12.0	9.5	2.2	-1.0
7	10.0	-2.8	15.4	-0.6	16.1	1.2	16.0	6.2	17.2	10.0	23.8	16.0	30.0	18.3	31.0	19.2	21.0	17.0	23.0	7.3	11.5	9.0	3.5	-1.2
8	12.6	-3.2	16.8	-0.9	16.2	2.8	14.6	4.2	18.0	11.0	26.8	15.0	30.3	19.8	30.1	19.0	25.0	13.0	22.5	8.5	9.8	7.0	6.5	3.0
9	1.5	0.3	7.5	3.5	16.2	8.7	17.2	5.1	21.4	11.0	22.5	15.5	31.0	20.0	30.1	19.2	25.8	16.6	21.8	13.5	10.0	7.5	7.0	4.5
10	1.0	-2.5	9.8	1.5	9.1	7.0	14.0	5.0	18.5	9.5	23.8	17.0	31.0	20.0	25.0	19.8	26.0	12.5	15.0	9.5	8.8	6.5	7.5	3.0
11	2.7	-1.0	5.8	2.2	11.0	6.7	11.5	1.5	13.8	12.0	17.8	16.8	31.0	20.0	25.0	19.0	24.0	15.0	9.8	8.2	11.5	0.5	6.2	2.0
12	5.2	1.0	5.8	4.5	9.0	7.1	19.1	3.5	21.5	11.8	18.5	15.0	29.8	16.5	24.0	15.8	21.5	12.0	8.0	7.0	9.8	0.0	8.5	-1.0
13	4.2	1.0	10.9	4.1	11.1	7.8	21.8	4.9	20.5	14.0	26.5	15.8	30.0	18.5	30.0	14.0	25.0	9.3	11.0	7.0	9.5	7.8	7.5	-2.5
14	6.1	1.5	10.2	1.0	14.5	7.9	19.8	7.0	25.2	14.5	29.4	18.3	31.3	15.0	30.5	15.9	17.0	11.8	16.0	2.5	14.0	1.0	5.0	2.0
15	4.8	2.0	8.3	-0.5	18.8	4.2	15.5	10.4	25.8	16.9	27.0	17.8	32.0	21.0	29.0	19.0	19.5	14.5	15.0	1.8	7.0	4.0	5.5	4.0
16	3.8	2.9	11.1	-1.2	12.8	7.0	24.1	9.1	25.0	14.6	22.3	18.0	31.3	20.5	29.3	17.0	20.7	11.5	11.0	10.0	7.0	5.0	8.0	4.5
17	3.2	1.5	8.1	2.5	14.8	3.2	23.1	9.2	26.0	15.2	23.0	16.8	30.5	21.0	27.7	18.9	30.0	16.0	12.0	9.5	5.0	1.0	9.8	6.0
18	4.8	2.9	12.0	-1.9	5.6	3.9	22.5	12.2	28.1	17.0	25.0	13.0	29.0	21.0	28.0	19.0	28.8	14.0	17.0	6.5	8.3	4.5	6.5	3.5
19	6.2	3.0	14.5	-1.0	11.1	2.5	22.1	12.0	30.0	18.5	25.0	14.7	29.5	16.0	29.8	16.0	26.0	18.0	18.0	5.5	14.5	4.0	6.0	4.0
20	7.2	5.1	13.1	1.9	10.9	1.0	24.4	12.5	30.5	20.0	25.3	16.5	29.5	17.5	29.0	18.0	28.0	16.8	14.8	8.8	15.0	2.0	12.0	-1.0
21	8.6	6.0	8.8	-0.6	16.2	1.8	24.1	14.1	29.0	20.0	26.5	14.7	29.0	17.5	28.0	18.5	26.5	14.0	18.5	3.5	15.0	1.0	4.0	-3.0
22	10.5	4.8	9.8	-0.8	13.0	6.1	24.1	15.0	25.2	18.0	27.5	15.5	29.0	16.0	22.0	18.0	27.0	15.5	18.2	3.2	12.0	-3.0	-1.0	-2.5
23	6.1	1.2	11.0	-2.2	9.4	4.9	23.9	16.8	22.8	15.5	25.8	17.3	29.0	19.5	18.5	16.0	27.0	12.0	16.8	1.2	8.3	-2.0	-1.0	-3.0
24	8.1	4.0	12.0	-3.0	13.2	0.2	24.1	15.0	18.2	14.8	28.5	17.0	29.8	20.3	20.0	14.5	26.0	12.0	19.6	1.0	7.5	-5.2	-1.0	-3.8
25	5.7	0.0	13.1	-2.9	15.9	0.9	27.0	13.5	22.0	14.5	31.5	18.3	31.0	19.0	22.0	15.0	24.8	12.0	18.0	1.0	7.2	-5.0	-1.0	-3.5
26	3.0	1.2	14.2	-2.5	16.1	0.5	21.5	13.4	15.5	14.5	31.0	22.0	27.0	16.3	26.0	22.5	23.0	15.0	19.5	1.0	3.0	-3.0	-2.0	-3.5
27	5.1	1.9	10.3	0.7	7.8	5.6	19.2	11.0	21.5	13.8	30.5	21.5	26.8	15.0	28.8	16.0	22.0	13.8	19.8	0.5	1.8	0.5	1.0	-4.5
28	14.1	0.6	13.7	-2.6	14.4	3.9	20.0	12.0	25.0	13.8	29.5	18.0	28.5	15.0	25.2	15.5	24.8	17.0	21.5	0.0	7.5	1.0	-1.0	-5.0
29	14.5	2.9			14.8	1.0	22.5	11.6	19.0	15.5	26.8	19.0	29.8	19.0	24.0	17.0	26.5	15.0	22.0	1.0	5.0	-1.5	7.0	-5.0
30	13.5	0.0			9.2	6.0	24.9	12.5	23.4	13.5	25.2	18.5	30.0	17.3	25.5	15.8	24.0	15.5	20.6	0.5	5.0	-1.0	4.0	-4.5
31	6.9	0.3			13.6	3.5			20.2	15.2			31.5	17.5	26.0	14.5		19.0	3.0				5.5	-4.0
Medie	7.2	0.5	10.5	0.4	12.4	4.4	19.5	8.9	21.8	14.1	25.0	16.2	29.2	17.6	27.4	17.6	24.7	14.4	18.5	5.9	9.8	3.1	5.1	-0.3
Med.mens.	3.9		5.5		8.4		14.2		17.9		20.6		23.4		22.5		19.5		12.2		6.5		2.4	
Med.norm.	0.2		3.1		7.6		12.4		17.2		21.1		23.4		22.4		18.4		12.6		6.5		1.7	
COURMAYEUR																								
(Tm)	Bacino: DORA BALTEA																				(1220 m s.m.)			
1	13.0	4.0	5.0	-4.0	6.0	-4.0	6.0	-1.0	20.0	2.0	20.0	5.0	19.0	5.0	30.0	11.0	22.0	8.0	19.0	7.0	15.0	-3.0	4.0	-3.0
2	9.0	2.0	4.0	-6.0	6.0	-1.0	12.0	-5.0	22.0	1.0	18.0	4.0	21.0	6.0	32.0	12.0	22.0	9.0	23.0	4.0	14.0	-3.0	2.0	-3.0
3	8.0	-2.0	4.0	-7.0	4.0	-1.0	11.0	-2.0	9.0	1.0	19.0	4.0	30.0	5.0	33.0	12.0	24.0	6.0	24.0	6.0	12.0	-2.0	2.0	-4.0
4	14.0	-4.0	2.0	-5.0	4.0	0.0	12.0	-8.0	9.0	1.0	18.0	0.0	17.0	8.0	34.0	12.0	24.0	6.0	23.0	4.0	8.0	-4.0	8.0	-6.0
5	10.0	0.0	1.0	-5.0	8.0	-6.0	12.0	-5.0	9.0	0.0	22.0	4.0	23.0	7.0	30.0	11.0	26.0	5.0	24.0	4.0	10.0	-3.0	8.0	-7.0
6	14.0	1.0	7.0	-2.0	9.0	-4.0	15.0	-3.0	5.0	0.0	27.0	3.0	24.0	7.0	32.0	12.0	19.0	5.0	23.0	6.0	11.0	-4.0	10.0	-5.0
7	10.0	1.0	7.0	-6.0	9.0	-6.0	15.0	-6.0	10.0	0.0	22.0	6.0	28.0	8.0	32.0	11.0	20.0	5.0	24.0	3.0	8.0	-4.0	12.0	-6.0
8	8.0	1.0	8.0	-6.0	8.0	-5.0	10.0	-5.0	15.0	1.0	22.0	5.0	29.0	9.0	33.0	11.0	18.0	6.0	24.0	3.0	4.0	-2.0	10.0	-8.0
9	11.0	-1.0	4.0	-8.0	5.0	-4.0	12.0	-2.0	19.0	3.0	27.0	7.0	29.0	14.0	26.0	13.0	22.0	6.0	20.0	2.0	8.0	-1.0	4.0	-8.0
10	3.0	-4.0	3.0	-9.0	3.0	0.0	4.0	-3.0	16.0	3.0	24.0	7.0	31.0	11.0	23.0	11.0	21.0	7.0	18.0	2.0	8.0	-4.0	7.0	-9.0
11	4.0	-5.0	3.0	-10.0	8.0	-8.0	12.0	-6.0	16.0	4.0	22.0	3.0	24.0	10.0	20.0	8.0	19.0	7.0	13.0	1.0	9.0	-5.0	4.0	-9.0
12	3.0	-5.0	4.0	-4.0	9.0	-4.0	10.0	-3.0	18.0	1.0	25.0	4.0	29.0	10.0	19.0	7.0	18.0	4.0	6.0	0.0	8.0	-4.0	4.0	-9.0
13	4.0	-5.0	8.0	-2.0	9.0	-5.0	18.0	-1.0	23.0	1.0	29.0	7.0	32.0	8.0	29.0	7.0	23.0	2.0	6.0	0.0	4.0	-2.0	2.0	-8.0
14	3.0	-4.0	7.0	-3.0	11.0	0.0	20.0	0.0	24.0	3.0	30.0	8.0	32.0	12.0	26.0	8.0	13.0	3.0	13.0	-2.0	8			

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1975

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 GABET																								
(Tm)	Bacino: DORA BALTEA																							(2340 m s.m.)
1	0.0	-7.0	-1.0	-10.0	2.0	-7.0	-3.0	-10.0	4.0	-3.0	5.0	-1.0	8.0	-2.0	18.0	6.0	8.0	3.0	8.0	1.0	4.0	-2.0	-4.0	-9.0
2	1.0	-3.5	1.0	-10.0	-1.0	-10.0	-3.0	-13.0	6.0	-3.0	5.0	-3.0	9.0	-2.0	17.0	7.0	7.0	2.0	10.0	1.0	2.0	-2.0	-4.0	-10.0
3	1.0	-7.0	1.0	-8.0	1.0	-6.0	-3.0	-10.0	5.0	-2.0	6.0	-5.0	12.0	0.0	18.0	8.0	9.0	0.0	11.0	4.0	2.0	-2.0	-4.0	-11.0
4	1.0	-6.0	-1.0	-14.0	-3.0	-8.0	-3.0	-11.0	0.0	-6.0	4.0	-7.0	12.0	0.0	19.0	9.0	10.0	5.0	10.0	3.0	3.0	-3.0	-2.0	-8.0
5	3.5	-3.5	-1.0	-12.0	-3.0	-12.0	-2.0	-9.0	0.0	-3.0	4.0	-5.0	10.0	0.0	17.0	7.0	12.0	3.0	8.0	1.0	2.0	-2.0	-1.0	-6.0
6	2.0	-4.0	0.0	-6.0	-2.0	-11.0	-1.0	-8.0	-1.0	-5.0	7.0	-2.0	11.0	2.0	17.0	7.0	11.0	3.0	10.0	2.0	0.0	-4.0	2.0	-5.0
7	2.0	-6.0	0.0	-8.0	-1.0	-11.0	-1.0	-12.0	0.0	-6.0	8.0	-1.0	14.0	3.0	16.0	6.0	8.0	4.0	12.0	3.0	-2.0	-7.0	2.0	-2.0
8	-3.0	-6.0	-1.0	-7.0	-1.0	-8.0	-3.0	-13.0	1.0	-8.0	9.0	0.0	15.0	5.0	15.0	7.0	9.0	3.0	10.0	3.0	-2.0	-6.0	0.0	-4.0
9	-3.0	-8.0	-2.0	-10.0	-2.0	-7.0	-2.0	-8.0	2.0	-7.0	9.0	0.0	15.0	5.0	15.0	6.0	11.0	3.0	8.0	0.0	-2.0	-6.0	0.0	-6.0
10	0.0	-7.0	-2.0	-9.0	-3.0	-8.0	-4.0	-12.0	3.0	-5.0	7.0	1.0	15.0	6.0	11.0	5.0	11.0	3.0	4.0	-2.0	-2.0	-6.0	-2.0	-7.0
11	-1.0	-8.0	-1.0	-12.0	-3.0	-9.0	-3.0	-16.0	2.0	-3.0	5.0	1.0	14.0	4.0	11.0	3.0	7.0	2.0	0.0	-6.0	-1.0	-6.0	-4.0	-9.0
12	-4.0	-12.0	-2.0	-7.0	-2.0	-9.0	1.0	-12.0	4.0	-4.0	5.0	1.0	15.0	3.0	11.0	5.0	8.0	0.0	-1.0	-7.0	-2.0	-7.0	-5.0	-10.0
13	-3.0	-8.0	-3.0	-9.0	-1.0	-10.0	2.0	-8.0	4.0	-3.0	10.0	1.0	16.0	4.0	9.0	3.0	8.0	-3.0	0.0	-6.0	-2.0	-8.0	-6.0	-11.0
14	-4.0	-11.0	-4.0	-12.0	-1.0	-8.0	2.0	-5.0	5.0	-2.0	12.0	4.0	17.0	7.0	12.0	3.0	6.0	0.0	-2.0	-7.0	1.0	-6.0	-4.0	-9.0
15	-2.0	-10.0	-6.0	-13.0	-1.0	-10.0	4.0	-3.0	6.0	1.0	9.0	3.0	19.0	9.0	14.0	5.0	6.0	1.0	2.0	-4.0	1.0	-4.0	-4.0	-9.0
16	-2.0	-6.0	-6.0	-13.0	-3.0	-11.0	2.0	-6.0	6.0	-1.0	6.0	1.0	17.0	6.0	13.0	4.0	10.0	1.0	0.0	-3.0	-2.0	-6.0	-2.0	-6.0
17	-1.0	-6.0	-1.0	-14.0	-5.0	-14.0	3.0	-7.0	7.0	0.0	8.0	0.0	16.0	6.0	14.0	5.0	15.0	5.0	1.0	-2.0	-3.0	-7.0	-1.0	-5.0
18	-3.0	-8.0	2.0	-6.0	-7.0	-16.0	3.0	-3.0	9.0	2.0	6.0	-3.0	14.0	4.0	15.0	5.0	15.0	8.0	3.0	-3.0	-2.0	-5.0	-4.0	-8.0
19	-2.0	-7.0	2.0	-6.0	-8.0	-14.0	4.0	-3.0	10.0	4.0	8.0	-3.0	14.0	2.0	14.0	3.0	12.0	6.0	3.0	-2.0	-3.0	-6.0	-5.0	-12.0
20	-2.0	-8.0	-1.0	-11.0	-10.0	-17.0	5.0	0.0	9.0	4.0	5.0	-1.0	12.0	2.0	14.0	4.0	10.0	4.0	2.0	-3.0	-3.0	-5.0	-2.0	-10.0
21	-2.0	-10.0	-6.0	-16.0	-2.0	-15.0	6.0	-1.0	10.0	3.0	6.0	-1.0	14.0	3.0	11.0	5.0	12.0	4.0	1.0	-6.0	-2.0	-11.0	0.0	-6.0
22	-5.0	-12.0	-6.0	-16.0	-2.0	-10.0	5.0	-1.0	8.0	2.0	7.0	0.0	14.0	3.0	13.0	3.0	11.0	3.0	1.0	-5.0	-2.0	-12.0	1.0	-3.0
23	-2.0	-12.0	-5.0	-12.0	-4.0	-11.0	5.0	-1.0	6.0	0.0	7.0	1.0	12.0	5.0	7.0	0.0	10.0	2.0	0.0	-5.0	-2.0	-8.0	1.0	-2.0
24	-2.0	-8.0	-6.0	-12.0	-5.0	-15.0	5.0	-2.0	5.0	-1.0	10.0	1.0	14.0	5.0	7.0	1.0	10.0	3.0	3.0	-3.0	-2.0	-8.0	0.0	-3.0
25	-1.0	-8.0	-6.0	-14.0	-4.0	-11.0	5.0	-2.0	5.0	-8.0	12.0	3.0	13.0	3.0	6.0	1.0	9.0	3.0	5.0	-1.0	0.0	-4.0	-2.0	-10.0
26	0.0	-7.0	-3.0	-12.0	-2.0	-9.0	4.0	-3.0	4.0	-2.0	12.0	4.0	12.0	2.0	8.0	1.0	7.0	3.0	5.0	0.0	-2.0	-7.0	-2.0	-11.0
27	-2.0	-8.0	2.0	-10.0	-1.0	-8.0	4.0	-4.0	5.0	-2.0	13.0	4.0	14.0	4.0	11.0	4.0	10.0	-3.0	6.0	0.0	-3.0	-9.0	2.0	-4.0
28	-3.0	-12.0	4.0	-5.0	-1.0	-8.0	4.0	-4.0	8.0	-1.0	13.0	-2.0	15.0	5.0	12.0	4.0	10.0	3.0	6.0	2.0	-2.0	-10.0	2.0	-1.0
29	-2.0	-8.0			-5.0	-16.0	4.0	-5.0	7.0	0.0	10.0	0.0	15.0	5.0	8.0	3.0	12.0	4.0	6.0	1.0	-1.0	-5.0	0.0	-4.0
30	3.0	-7.0			-2.0	-10.0	5.0	-4.0	7.0	-1.0	8.0	-2.0	14.0	5.0	11.0	2.0	9.0	4.0	6.0	2.0	-2.0	-6.0	-2.0	-5.0
31	1.0	-7.0			-3.0	-14.0			7.0	-1.0			16.0	5.0	10.0	3.0		5.0	1.0			-2.0	-6.0	
Medie	-1.1	-7.8	-1.9	-10.5	-2.7	-10.7	1.5	-6.5	5.0	-2.0	7.9	-0.4	13.8	3.5	12.7	4.4	9.8	2.6	4.6	-1.3	-1.0	-6.0	-1.7	-6.8
Med.mens.	-4.4		-6.2		-6.7		-2.5		1.5		3.8		8.7		8.5		6.2		1.6		-3.5		-4.3	
Med.norm.	-6.4		-5.4		-3.7		-0.7		2.9		6.5		9.4		9.1		6.7		2.8		-2.0		-5.3	
IVREA																								
(Tm)	Bacino: DORA BALTEA																							(267 m s.m.)
1	9.0	0.0	8.0	1.0	11.0	1.0	10.0	5.0	27.0	12.0	17.0	15.0	28.0	16.0	33.0	20.0	20.0	17.0	23.0	15.0	12.0	8.0	9.0	4.0
2	9.0	0.0	14.0	1.0	7.0	4.0	12.0	4.0	26.0	15.0	20.0	7.0	27.0	16.0	33.0	21.0	20.0	17.0	26.0	15.0	14.0	11.0	8.0	4.0
3	7.0	-1.0	10.0	3.0	6.0	6.0	11.0	7.0	23.0	14.0	23.0	11.0	31.0	15.0	33.0	22.0	24.0	15.0	26.0	14.0	12.0	10.0	6.0	2.0
4	7.0	0.0	6.0	2.0	8.0	4.0	12.0	7.0	15.0	12.0	24.0	12.0	20.0	17.0	32.0	24.0	28.0	16.0	25.0	15.0	18.0	9.0	10.0	2.0
5	6.0	-1.0	4.0	2.0	12.0	5.0	13.0	8.0	11.0	6.0	24.0	13.0	26.0	14.0	29.0	24.0	29.0	16.0	22.0	15.0	17.0	8.0	9.0	1.0
6	9.0	-2.0	7.0	3.0	12.0	5.0	12.0	7.0	11.0	7.0	25.0	14.0	29.0	13.0	30.0	23.0	26.0	18.0	21.0	13.0	14.0	8.0	9.0	0.0
7	9.0	0.0	14.0	3.0	14.0	4.0	15.0	5.0	16.0	8.0	28.0	15.0	30.0	19.0	31.0	22.0	22.0	16.0	23.0	12.0	10.0	8.0	3.0	0.0
8	12.0	0.0	15.0	3.0	14.0	4.0	20.0	5.0	15.0	9.0	21.0	15.0	31.0	20.0	30.0	21.0	24.0	17.0	23.0	11.0	9.0	6.0	6.0	0.0
9	9.0	1.0	7.0	4.0	8.0	7.0	16.0	6.0	20.0	9.0	23.0	16.0	31.0	21.0	29.0	21.0	23.0	16.0	19.0	12.0	9.0	6.0	6.0	1.0
10	6.0	-2.0	9.0	3.0	10.0	4.0	14.0	5.0	16.0	8.0	17.0	15.0	32.0	22.0	24.0	20.0	20.0	17.0	14.0	13.0	9.0	5.0	7.0	0.0
11	5.0	-2.0	7.0	3.0	10.0	5.0	18.0	6.0	12.0	11.0	17.0	13.0	30.0	22.0	22.0	19.0	24.0	17.0	13.0	9.0	12.0	3.0	8.0	0.0
12	4.0	-1.0	5.0	4.0	8.0	4.0	20.0	5.0	20.0	9.0	18.0	14.0	27.0	17.0	24.0	17.0	23.0	15.0	11.0	8.0	10.0	3.0	6.0	0.0
13	5.0	0.0	9.0	3.0	10.0	6.0	23.0	6.0	23.0	10.0	21.0	14.0	32.0	19.0	30.0	16.0	25.0	16.0	10.0	7.0	9.0	3.0	3.0	-1.0
14	2.0	1.0	8.0	1.0	12.0	6.0	21.0	9.0	25.0	13.0	29.0	15.0	32.0	22.0	30.0	16.0	25.0	15.0	12.0	5.0	12.0	4.0	5.0	1.0
15	5.0	0.0	8.0	1.0	10.0	5.0	16.0	9.0	25.0	14.0	26.0	17.0	32.0	22.0	28.0	20.0	23.0	14.0	14.0	5.0				

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.
CERESOLE REALE																								
(Tm)	Bacino: ORCO																						(1579 m s.m.)	
1	5.0	-5.0	6.0	-3.0	9.0	-7.0	6.0	-4.0	14.0	1.0	11.0	5.0	11.0	6.0	21.0	10.0	14.0	7.0	10.0	4.0	8.0	0.0	3.0	-4.0
2	3.0	-4.0	0.0	-4.0	4.0	-7.0	7.0	-10.0	15.0	1.0	12.0	3.0	11.0	6.0	23.0	11.0	11.0	8.0	11.0	4.0	6.0	0.0	0.0	-6.0
3	3.0	-6.0	-3.0	-9.0	3.0	-4.0	8.0	-8.0	15.0	2.0	10.0	2.0	18.0	7.0	23.0	12.0	10.0	6.0	14.0	5.0	5.0	1.0	3.0	-7.0
4	0.0	-7.0	3.0	-9.0	4.0	-4.0	5.0	-9.0	11.0	-3.0	9.0	1.0	19.0	8.0	23.0	11.0	14.0	6.0	15.0	5.0	3.0	0.0	2.0	-5.0
5	4.0	-6.0	-2.0	-8.0	1.0	-9.0	6.0	-7.0	8.0	-2.0	11.0	0.0	13.0	6.0	23.0	12.0	16.0	6.0	14.0	6.0	8.0	0.0	3.0	-5.0
6	5.0	-3.0	-2.0	-6.0	4.0	-9.0	5.0	-9.0	6.0	1.0	15.0	1.0	19.0	8.0	21.0	13.0	16.0	6.0	11.0	4.0	6.0	-3.0	3.0	-5.0
7	4.0	-3.0	1.0	-7.0	6.0	-10.0	8.0	-12.0	3.0	-2.0	15.0	3.0	16.0	7.0	21.0	12.0	15.0	7.0	12.0	4.0	4.0	-2.0	3.0	-5.0
8	7.0	1.0	5.0	-9.0	6.0	-7.0	5.0	-10.0	8.0	-2.0	15.0	4.0	19.0	9.0	21.0	11.0	15.0	6.0	16.0	4.0	2.0	-3.0	4.0	-6.0
9	4.0	-2.0	4.0	-11.0	6.0	-3.0	6.0	-4.0	11.0	-1.0	21.0	5.0	20.0	12.0	21.0	12.0	13.0	7.0	13.0	5.0	0.0	-2.0	3.0	-6.0
10	-1.0	-6.0	0.0	-13.0	3.0	-4.0	8.0	-5.0	12.0	-1.0	15.0	5.0	19.0	9.0	19.0	10.0	15.0	7.0	11.0	3.0	0.0	-4.0	-1.0	-8.0
11	0.0	-8.0	1.0	-11.0	-2.0	-5.0	-2.0	-8.0	11.0	0.0	15.0	6.0	20.0	10.0	15.0	9.0	14.0	7.0	9.0	0.0	5.0	-5.0	-2.0	-9.0
12	0.0	-8.0	3.0	-11.0	5.0	-5.0	4.0	-3.0	7.0	-2.0	9.0	3.0	19.0	10.0	15.0	7.0	12.0	6.0	0.0	-2.0	5.0	-5.0	-2.0	-9.0
13	0.0	-7.0	2.0	-5.0	4.0	-5.0	7.0	-4.0	13.0	-2.0	12.0	6.0	23.0	9.0	16.0	8.0	12.0	5.0	3.0	-2.0	2.0	-5.0	-2.0	-10.0
14	0.0	-7.0	3.0	-4.0	7.0	-6.0	8.0	-4.0	13.0	1.0	20.0	6.0	20.0	9.0	19.0	7.0	11.0	6.0	7.0	3.0	4.0	-4.0	-1.0	-7.0
15	0.0	-5.0	2.0	-10.0	7.0	-7.0	9.0	-1.0	15.0	2.0	21.0	7.0	20.0	13.0	19.0	9.0	8.0	5.0	5.0	-2.0	6.0	0.0	1.0	-4.0
16	0.0	-4.0	0.0	-12.0	5.0	-8.0	10.0	0.0	16.0	2.0	15.0	9.0	21.0	14.0	17.0	10.0	10.0	6.0	5.0	-1.0	6.0	-5.0	0.0	-3.0
17	-2.0	-5.0	4.0	-13.0	5.0	-9.0	9.0	0.0	17.0	2.0	15.0	5.0	24.0	14.0	19.0	9.0	11.0	9.0	4.0	-1.0	3.0	-5.0	3.0	-3.0
18	4.0	-4.0	0.0	-14.0	2.0	-12.0	11.0	0.0	17.0	3.0	14.0	4.0	20.0	10.0	19.0	12.0	17.0	8.0	5.0	1.0	1.0	-4.0	3.0	-9.0
19	0.0	-4.0	6.0	-6.0	2.0	-11.0	11.0	-1.0	18.0	4.0	14.0	5.0	17.0	10.0	18.0	10.0	17.0	8.0	9.0	0.0	5.0	-3.0	-1.0	-10.0
20	2.0	-4.0	6.0	-3.0	-4.0	-15.0	11.0	0.0	22.0	6.0	15.0	4.0	18.0	8.0	19.0	10.0	15.0	7.0	9.0	1.0	3.0	-4.0	0.0	-10.0
21	2.0	-7.0	3.0	-11.0	-2.0	-14.0	13.0	2.0	20.0	6.0	14.0	4.0	21.0	9.0	19.0	11.0	14.0	6.0	4.0	-2.0	6.0	0.0	-1.0	-12.0
22	3.0	-7.0	3.0	-13.0	-5.0	-9.0	14.0	1.0	17.0	6.0	13.0	5.0	19.0	9.0	16.0	9.0	15.0	5.0	6.0	-2.0	3.0	-8.0	1.0	-9.0
23	0.0	-12.0	-1.0	-11.0	3.0	-7.0	16.0	1.0	17.0	3.0	14.0	5.0	19.0	10.0	13.0	8.0	15.0	7.0	6.0	-2.0	1.0	-9.0	0.0	-8.0
24	0.0	-6.0	0.0	-11.0	3.0	-10.0	14.0	3.0	14.0	3.0	14.0	4.0	19.0	10.0	13.0	8.0	15.0	6.0	5.0	-2.0	-2.0	-11.0	-2.0	-7.0
25	2.0	-9.0	0.0	-11.0	1.0	-6.0	15.0	1.0	11.0	1.0	19.0	7.0	19.0	10.0	15.0	8.0	14.0	6.0	8.0	1.0	-4.0	-10.0	1.0	-6.0
26	2.0	-8.0	1.0	-11.0	4.0	-6.0	13.0	1.0	10.0	1.0	21.0	9.0	18.0	7.0	15.0	9.0	12.0	7.0	9.0	0.0	0.0	-8.0	1.0	-10.0
27	5.0	-8.0	2.0	-10.0	5.0	-7.0	13.0	0.0	5.0	1.0	22.0	10.0	18.0	8.0	16.0	10.0	11.0	5.0	9.0	0.0	0.0	-8.0	4.0	-10.0
28	1.0	-7.0	2.0	-9.0	8.0	-5.0	11.0	0.0	11.0	0.0	21.0	9.0	18.0	9.0	15.0	9.0	14.0	6.0	10.0	2.0	1.0	-8.0	4.0	-6.0
29	2.0	0.0			6.0	-10.0	12.0	1.0	14.0	4.0	20.0	10.0	19.0	10.0	15.0	9.0	14.0	6.0	10.0	3.0	3.0	0.0	2.0	-6.0
30	4.0	2.0			5.0	-5.0	13.0	1.0	10.0	4.0	19.0	7.0	20.0	10.0	15.0	6.0	15.0	8.0	10.0	1.0	5.0	-4.0	0.0	-6.0
31	6.0	-4.0			5.0	-10.0			12.0	3.0			20.0	10.0	15.0	7.0		10.0	1.0			3.0		-7.0
Medie	2.1	-5.3	1.8	-9.1	3.5	-7.6	9.2	-2.9	12.7	1.4	15.4	5.1	18.6	9.3	18.0	9.6	13.5	6.5	8.7	1.3	3.2	-4.0	1.1	-7.0
Med.mens.	-1.6		-3.7		-2.0		3.1		7.0		10.2		13.9		13.8		10.0		5.0		-0.4		-3.0	
Med.norm.	-4.8		-3.5		-0.9		3.5		7.9		11.8		14.2		13.4		9.9		5.3		0.7		-3.8	
USSEGLIO - C.le																								
(Tm)	Bacino: STURA DI LANZO																						(1310 m s.m.)	
1	3.0	-6.0	5.0	-6.0	4.0	-8.0	7.0	-5.0	16.0	-2.0	10.0	4.0	19.0	4.0	22.0	5.0	13.0	7.0	15.0	1.0	7.0	3.0	-1.0	-9.0
2	3.0	-6.0	5.0	-6.0	4.0	-4.0	9.0	-10.0	19.0	-2.0	14.0	-1.0	19.0	2.0	24.0	8.0	9.0	6.0	17.0	2.0	6.0	-2.0	1.0	-10.0
3	0.0	-8.0	4.0	-7.0	0.0	-4.0	7.0	-6.0	17.0	1.0	14.0	-2.0	22.0	5.0	24.0	7.0	17.0	7.0	17.0	4.0	4.0	-3.0	1.0	-9.0
4	4.0	-7.0	-3.0	-8.0	0.0	-8.0	5.0	-8.0	1.0	-2.0	14.0	-3.0	15.0	6.0	24.0	11.0	19.0	4.0	17.0	0.0	10.0	-2.0	0.0	-9.0
5	6.0	-4.0	-3.0	-9.0	8.0	-11.0	2.0	-9.0	7.0	-2.0	15.0	-2.0	20.0	2.0	20.0	9.0	19.0	4.0	15.0	1.0	8.0	-6.0	0.0	-9.0
6	5.0	-4.0	2.0	-3.0	7.0	-9.0	10.0	-7.0	1.0	-2.0	18.0	-1.0	17.0	6.0	20.0	12.0	17.0	5.0	15.0	1.0	5.0	-5.0	3.0	-9.0
7	9.0	-5.0	5.0	-6.0	8.0	-10.0	8.0	-9.0	8.0	-1.0	18.0	4.0	20.0	8.0	22.0	11.0	16.0	6.0	17.0	1.0	2.0	-3.0	3.0	-7.0
8	8.0	0.0	5.0	-8.0	9.0	-3.0	13.0	-8.0	12.0	-2.0	21.0	1.0	24.0	9.0	22.0	8.0	15.0	5.0	18.0	1.0	0.0	-3.0	0.0	-9.0
9	1.0	-5.0	2.0	-9.0	3.0	-3.0	7.0	-6.0	14.0	-2.0	18.0	3.0	22.0	11.0	21.0	9.0	17.0	7.0	15.0	2.0	-1.0	-4.0	-4.0	-11.0
10	-1.0	-8.0	0.0	-14.0	0.0	-3.0	8.0	-7.0	10.0	-2.0	18.0	4.0	22.0	7.0	18.0	8.0	14.0	4.0	8.0	1.0	2.0	-7.0	-2.0	-11.0
11	0.0	-9.0	1.0	-10.0	5.0	-8.0	9.0	-10.0	4.0	-3.0	11.0	4.0	21.0	6.0	18.0	8.0	12.0	4.0	1.0	-3.0	5.0	-8.0	-4.0	-12.0
12	0.0	-6.0	0.0	-6.0	1.0	-5.0	13.0	-8.0	14.0	-4.0	9.0	4.0	21.0	5.0	17.0	4.0	14.0	2.0	3.0	-3.0	2.0	-9.0	-4.0	-12.0
13	0.0	-9.0	5.0	-7.0	4.0	-5.0	16.0	-5.0	17.0	-3.0	20.0	6.0	23.0	7.0	20.0	4.0	15.0	-1.0	1.0	-4.0	4.0	0.0	0.0	-10.0
14	1.0	-8.0	7.0	-8.0	8.0	-4.0	14.0	-4.0	16.0	-2.0	24.0	6.0	24.0	8.0	21.0	5.0	7.0	5.0	7.0	-7.0	5.0	-5.0	0.0	-5.0
15	-1.0	-6.0	2.0	-10.0	6.0	-7.0	12.0	-1.0	16.0	1.0	19.0	6.0	24.0	8.0	20.0	6.0	9.0	5.0	16.0	-2.0	2.0	-6.0	0.0	-5.0
16	-1.0																							

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1975

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.	
LUSERNA S.GIOVANNI																									
(Tm)	Bacino: PELLICE																						(476 m s.m.)		
1	9.0	0.0	12.0	1.0	9.0	1.0	9.0	1.0	22.0	10.0	20.0	14.0	25.0	12.0	30.0	18.5	21.0	16.0	21.5	11.0	13.0	8.0	8.0	3.0	
2	11.0	0.0	10.0	5.0	10.0	2.0	13.0	6.0	22.0	10.0	21.0	10.0	25.0	12.0	30.0	21.0	16.0	13.0	22.0	14.0	14.0	9.0	8.0	1.0	
3	11.0	-1.0	11.0	5.0	9.0	5.0	13.0	5.0	20.0	8.0	21.0	10.0	29.0	15.5	31.0	20.0	23.0	14.0	22.0	13.0	14.0	8.0	8.0	2.0	
4	10.0	-2.0	5.0	1.0	9.0	3.0	13.0	6.0	12.0	4.0	20.0	8.0	21.0	16.0	31.0	21.0	23.0	14.0	21.0	12.0	15.0	6.0	9.0	1.0	
5	12.0	0.0	5.0	1.0	11.0	3.0	12.0	2.0	11.0	3.0	20.0	10.0	26.0	18.0	27.0	20.0	25.0	15.0	22.0	13.0	15.0	6.0	9.0	1.0	
6	11.0	0.0	6.0	1.0	9.0	3.0	12.0	3.0	12.0	6.0	21.0	11.0	30.0	18.0	29.0	20.0	25.0	16.5	20.0	13.0	14.0	9.0	8.0	0.0	
7	10.0	0.0	11.0	1.0	7.0	2.0	13.0	3.0	14.0	7.0	23.0	15.0	29.0	21.0	30.0	21.0	24.0	14.0	20.0	13.0	9.0	8.0	9.0	1.0	
8	12.0	2.0	12.0	1.0	7.0	2.0	15.0	2.0	15.0	8.0	26.0	15.0	29.0	20.0	29.5	20.0	24.0	14.0	20.0	10.0	8.0	4.0	4.0	1.0	
9	12.0	1.0	12.0	2.0	7.0	2.0	16.0	4.0	19.0	7.0	22.0	14.0	30.0	19.0	29.0	19.0	22.0	13.0	15.0	13.0	8.0	5.0	5.0	-1.0	
10	7.0	-2.0	6.0	2.0	13.0	3.0	10.0	3.5	19.0	11.0	24.0	15.0	29.5	19.0	25.0	19.0	23.0	14.0	15.0	7.0	8.0	5.0	6.0	-1.0	
11	6.0	-1.0	7.0	0.0	10.0	1.0	13.0	3.0	16.0	9.0	20.0	15.0	30.0	19.0	25.0	18.0	23.0	15.0	15.0	7.0	10.0	1.0	6.0	0.0	
12	6.0	-3.0	7.0	3.0	8.0	2.0	16.0	3.0	18.0	9.0	15.0	11.0	28.0	14.0	25.0	15.0	20.0	11.0	10.0	6.0	9.0	1.0	6.0	-1.0	
13	6.0	-3.0	8.0	2.0	10.0	3.0	18.0	6.0	21.0	11.0	23.0	13.0	30.0	16.0	27.0	15.0	21.0	10.0	12.0	2.0	9.0	1.0	6.0	2.0	
14	6.5	-3.0	10.0	1.0	12.0	5.0	18.0	8.0	22.0	10.0	26.0	14.0	30.0	19.0	28.0	16.0	20.5	14.0	11.0	4.0	11.0	3.0	6.0	3.0	
15	5.0	2.0	8.0	1.0	12.0	3.0	20.0	8.0	23.0	13.0	27.0	16.0	31.0	20.0	27.0	19.0	17.0	14.0	10.0	8.0	11.0	3.0	6.0	4.0	
16	5.0	2.0	9.0	1.0	11.0	6.0	21.0	9.0	24.0	15.0	24.0	16.5	31.0	18.0	27.0	16.0	21.0	13.5	10.0	8.0	7.0	3.0	12.0	4.0	
17	5.0	1.0	9.0	-2.0	12.0	2.0	20.0	9.0	26.0	14.0	25.0	15.0	30.0	18.5	28.0	18.0	26.0	17.5	16.0	8.0	6.0	3.0	10.0	4.0	
18	5.0	3.0	11.0	0.0	11.0	1.0	20.5	9.0	27.0	15.0	26.0	11.0	26.0	19.0	28.0	17.0	26.0	15.5	15.0	4.0	8.0	4.0	10.0	1.0	
19	6.0	2.0	12.0	3.0	12.0	2.0	20.0	8.0	28.0	16.0	25.0	13.0	28.0	16.0	27.0	16.5	24.0	18.0	16.0	6.0	9.0	4.0	8.0	3.0	
20	8.0	4.0	4.0	0.0	7.0	0.0	21.0	10.0	28.0	18.0	23.0	15.0	28.0	17.0	28.0	17.0	24.0	16.0	13.0	6.0	12.0	4.0	5.0	0.0	
21	9.0	2.0	6.0	-2.0	15.0	1.0	21.0	10.0	28.0	18.0	23.0	13.0	28.0	17.0	28.0	18.0	23.0	14.0	15.0	6.0	15.0	6.0	4.0	-3.0	
22	9.0	3.0	7.0	-2.0	14.0	4.0	22.0	13.0	26.0	16.0	25.0	13.0	28.0	17.5	24.0	17.0	23.0	14.5	15.0	6.0	10.0	0.0	5.0	-3.0	
23	7.0	3.0	6.0	-2.0	10.0	0.0	22.0	13.0	26.0	16.0	23.0	15.0	29.0	20.0	20.0	15.0	22.5	14.0	15.0	6.0	8.0	-1.0	8.0	-2.0	
24	7.5	1.0	9.0	-1.0	10.0	0.0	22.0	13.0	26.0	16.0	27.0	14.0	28.0	19.0	19.0	14.0	22.0	13.5	14.0	5.0	4.0	-3.0	8.0	-2.0	
25	6.0	1.0	10.0	-1.0	12.0	1.0	24.0	11.0	16.0	11.0	29.0	16.0	29.0	16.0	22.0	13.0	23.0	14.0	15.0	4.0	4.0	-3.0	9.0	-2.0	
26	10.0	0.0	8.0	0.0	12.0	3.0	24.0	11.0	16.0	9.0	30.0	20.0	27.0	15.0	24.0	15.0	23.0	14.5	15.5	4.0	5.5	-3.0	10.0	0.0	
27	10.0	0.0	8.0	0.0	12.0	3.0	20.0	10.0	18.0	10.0	29.0	16.0	27.0	16.0	24.0	16.0	22.5	14.0	16.0	4.0	5.0	0.0	12.0	2.0	
28	12.0	1.0	9.0	1.0	14.0	7.0	18.0	11.0	22.0	10.0	29.0	16.0	26.0	15.5	26.0	18.0	22.0	13.5	17.0	4.0	6.0	-1.0	12.0	2.0	
29	12.0	3.0			14.0	2.0	20.0	9.0	22.0	12.0	24.0	16.0	28.0	18.0	23.0	16.5	23.0	14.0	18.0	7.0	8.0	0.0	12.0	1.0	
30	12.0	2.5			11.0	5.0	21.0	9.0	22.0	11.0	25.0	15.0	28.0	16.0	23.0	14.0	21.0	17.0	17.0	6.0	7.0	0.0	12.0	2.0	
31	11.0	1.0			13.0	5.0			21.0	12.0			29.0	18.0	24.0	15.0			16.0	5.0			9.0	1.0	
Medie	8.7	0.6	8.5	0.8	10.7	2.6	17.6	7.3	20.7	11.1	23.9	13.8	28.1	17.3	26.4	17.4	22.4	14.4	16.1	7.6	9.4	3.0	8.1	0.8	
Med.mens.	4.7		4.6		6.7		12.4		15.9		18.9		22.7		21.9		18.4		11.9		6.2		4.4		
Med.norm	-0.4		-0.9		6.0		10.5		14.4		18.8		21.5		20.4		16.4		10.6		5.3		1.3		
CASTELDELFINO																									
(Tm)	Bacino: VAIRATA																						(1296 m s.m.)		
1	1.0	-4.0	9.0	-1.0	14.0	-2.0	12.0	-3.0	20.0	6.0	15.0	8.0	20.0	5.0	24.0	10.0	17.0	7.0	13.0	13.0	1.0	1.0	5.0	-5.0	
2	2.0	-1.0	5.0	0.0	9.0	0.0	9.0	-1.0	20.0	4.0	15.0	4.0	21.0	5.0	27.0	12.0	19.0	8.0	14.0	5.0	16.0	2.0	5.0	-2.0	
3	9.0	-5.0	5.0	-5.0	10.0	1.0	13.0	-1.0	20.0	5.0	15.0	2.0	21.0	9.0	26.0	11.0	16.0	10.0	19.0	5.0	9.0	0.0	5.0	-6.0	
4	1.0	-3.0	5.0	-4.0	6.0	1.0	9.0	-1.0	17.0	-1.0	19.0	1.0	25.0	13.0	25.0	14.0	14.0	9.0	21.0	6.0	10.0	1.0	5.0	-6.0	
5	3.0	-2.0	-3.0	-5.0	3.0	-7.0	10.0	-4.0	5.0	2.0	16.0	2.0	16.0	8.0	25.0	11.0	20.0	7.0	23.0	5.0	3.0	2.0	5.0	-5.0	
6	5.0	0.0	0.0	-8.0	13.0	-5.0	13.0	0.0	10.0	2.0	19.0	5.0	23.0	10.0	25.0	10.0	21.0	8.0	20.0	5.0	12.0	0.0	1.0	-4.0	
7	11.0	0.0	4.0	-3.0	10.0	-5.0	12.0	-7.0	7.0	2.0	18.0	8.0	22.0	10.0	24.0	12.0	21.0	7.0	17.0	5.0	13.0	-1.0	0.0	-5.0	
8	9.0	6.0	10.0	-5.0	14.0	-2.0	14.0	3.0	15.0	2.0	17.0	5.0	23.0	10.0	25.0	12.0	19.0	8.0	20.0	5.0	8.0	-1.0	2.0	-3.0	
9	16.0	-3.0	11.0	-7.0	13.0	0.0	12.0	1.0	12.0	3.0	23.0	6.0	26.0	12.0	22.0	13.0	19.0	8.0	20.0	4.0	7.0	1.0	3.0	-4.0	
10	1.0	-3.0	5.0	-12.0	5.0	1.0	11.0	-1.0	18.0	3.0	16.0	7.0	21.0	10.0	17.0	13.0	17.0	9.0	18.0	6.0	3.0	0.0	3.0	-7.0	
11	-2.0	-6.0	7.0	-10.0	8.0	-7.0	3.0	-6.0	16.0	2.0	19.0	8.0	25.0	10.0	20.0	10.0	20.0	7.0	15.0	5.0	4.0	-1.0	-4.0	-8.0	
12	-2.0	-8.0	5.0	-2.0	7.0	-1.0	11.0	-1.0	8.0	0.0	12.0	8.0	24.0	10.0	20.0	7.0	17.0	7.0	10.0	2.0	4.0	-4.0	-3.0	-8.0	
13	0.0	-5.0	1.0	-7.0	3.0	-2.0	12.0	0.0	20.0	1.0	13.0	9.0	25.0	10.0	22.0	8.0	16.0	8.0	3.0	0.0	7.0	-3.0	-3.0	-6.0	
14	0.0	-5.0	11.0	-7.0	4.0	0.0	18.0	1.0	21.0	5.0	23.0	8.0	26.0	10.0	24.0										

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1975

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.
MONCALIERI																								
(Tm)	Bacino: PO																						(240 m s.m.)	
1	9.8	2.4	8.2	2.3	9.4	6.4	12.8	5.8	26.2	14.5	19.1	14.5	28.2	14.8	32.7	21.4	21.0	16.3	22.0	14.6	13.2	10.3	5.6	3.8
2	6.8	2.0	11.3	3.6	8.5	6.8	15.8	7.8	25.5	13.8	20.5	22.0	28.3	15.4	33.0	22.5	20.2	16.1	23.8	15.1	12.0	11.5	9.8	3.5
3	6.2	1.3	10.3	3.9	8.4	7.2	14.4	8.2	18.5	14.0	23.8	13.8	32.4	17.4	33.5	21.8	23.1	15.8	23.7	14.9	13.3	10.4	6.2	3.2
4	7.7	1.3	5.7	3.4	8.8	7.5	12.8	7.5	16.5	8.8	24.8	14.4	21.7	16.8	33.0	23.0	24.8	14.8	23.2	14.6	14.5	10.4	6.8	2.3
5	8.6	1.8	6.0	2.6	10.9	6.8	13.8	7.2	11.4	8.2	24.5	13.0	28.8	13.4	28.5	21.3	25.7	17.3	20.5	13.0	12.2	9.3	8.8	2.0
6	9.8	1.9	8.2	3.2	11.8	6.8	15.6	7.0	11.8	9.3	24.8	14.3	30.2	17.1	31.5	21.0	25.2	18.3	21.5	15.2	10.8	8.5	7.8	1.8
7	8.7	-0.2	10.2	1.8	12.0	5.0	16.8	7.3	14.5	9.8	26.5	16.8	31.4	20.2	31.6	23.0	23.3	17.4	21.8	14.6	10.4	7.8	7.5	1.2
8	12.8	-0.5	11.4	3.4	13.3	6.6	18.2	7.2	20.4	10.0	29.8	15.4	32.5	20.5	30.8	20.5	22.5	16.8	20.8	13.5	10.6	7.2	6.8	1.4
9	9.5	-0.5	6.8	4.2	7.4	7.2	16.0	7.5	16.4	10.2	25.6	16.5	33.2	20.8	28.3	20.8	23.6	17.7	18.5	12.5	9.2	6.6	5.6	3.4
10	7.8	-0.8	7.8	5.8	8.0	6.8	18.2	8.2	14.5	10.8	25.8	16.7	32.2	21.5	27.0	19.5	23.3	16.8	17.6	10.3	8.8	7.2	6.5	5.2
11	7.5	-0.5	6.6	5.6	8.4	6.8	16.6	5.8	13.8	10.5	17.8	15.8	30.5	21.6	25.8	18.3	23.5	16.8	17.5	7.5	9.8	3.7	6.2	4.6
12	8.3	1.2	6.9	5.2	9.5	7.0	18.8	5.9	21.4	9.4	17.5	13.3	30.8	15.8	23.8	16.3	22.8	17.0	16.5	7.3	8.8	3.8	6.0	2.1
13	5.5	3.3	9.3	3.8	10.0	7.5	21.5	7.3	20.9	12.8	26.4	15.2	32.5	20.2	26.5	16.5	23.0	16.5	14.0	7.5	8.8	6.0	6.2	3.3
14	5.2	3.2	9.6	2.3	11.5	7.2	20.6	8.5	23.5	13.8	28.2	17.3	33.5	21.8	30.2	17.5	17.2	15.0	13.8	6.4	10.5	4.9	6.8	5.6
15	4.2	2.8	7.8	3.5	11.2	5.8	18.4	11.4	24.3	16.0	29.4	17.5	33.7	23.2	29.0	18.5	19.4	15.0	13.7	6.3	11.3	3.4	6.8	6.2
16	5.2	4.0	8.8	2.6	11.5	7.8	21.6	8.8	25.7	15.5	21.5	16.5	34.5	22.4	29.5	18.0	21.5	16.3	13.8	9.8	6.6	3.6	7.2	6.3
17	5.5	3.5	6.8	4.3	12.6	4.8	21.8	11.0	26.5	15.8	24.0	14.2	30.4	22.6	29.5	19.3	26.8	18.8	12.9	8.2	6.8	3.2	9.9	6.8
18	5.4	5.2	9.8	2.2	8.8	6.3	23.4	12.0	28.6	16.9	25.2	15.3	29.2	22.0	29.3	19.7	26.6	17.5	13.5	8.5	8.9	3.8	7.5	5.6
19	6.5	2.1	11.2	2.4	7.8	6.3	22.3	13.2	31.2	17.8	24.3	15.5	30.8	16.8	30.0	18.0	23.8	18.8	16.0	7.2	10.8	5.8	6.2	4.2
20	7.3	4.3	11.4	3.8	9.5	2.6	25.0	12.7	31.8	18.5	26.7	15.3	31.8	20.4	29.0	19.5	25.4	18.0	13.8	9.8	11.2	5.7	5.5	3.0
21	7.5	4.2	7.5	3.7	14.7	4.5	22.8	14.2	29.8	20.8	25.0	14.8	31.0	20.0	26.5	20.5	24.8	17.5	14.2	9.5	11.6	6.6	4.2	0.8
22	8.3	4.8	7.9	1.3	11.7	7.8	24.6	16.1	25.6	17.2	25.4	15.2	31.8	18.6	21.0	18.0	22.8	16.5	15.0	8.2	8.5	2.0	2.2	-0.2
23	7.0	5.3	8.8	1.2	13.5	3.2	24.5	15.0	24.8	14.8	26.0	17.3	29.3	21.7	19.5	16.3	23.5	16.7	15.2	8.8	8.2	1.3	2.4	-0.5
24	6.9	3.2	9.3	1.5	12.6	3.8	24.7	16.6	18.6	14.5	29.4	16.8	31.5	22.0	19.0	14.5	23.2	15.2	15.4	7.3	5.3	0.9	2.2	-1.2
25	5.2	1.8	11.0	2.0	14.8	5.0	25.6	12.6	19.5	12.7	33.5	17.4	32.4	20.6	20.4	15.0	22.5	15.5	15.0	6.4	5.5	0.8	3.5	-1.5
26	8.4	0.8	11.5	2.2	15.3	5.8	26.8	12.4	20.5	12.4	33.0	18.6	29.5	19.2	24.1	15.1	20.5	16.0	15.5	6.8	4.8	0.8	4.2	-1.2
27	11.5	3.5	9.3	3.7	15.5	8.7	21.8	11.7	20.8	12.9	30.2	17.9	30.0	20.8	24.5	16.0	22.8	15.8	16.2	5.8	6.0	1.8	7.5	-0.5
28	13.2	3.2	11.3	2.2	14.2	8.3	22.6	13.8	24.5	12.5	32.8	18.8	30.4	22.2	23.4	16.4	23.2	16.7	16.5	6.2	6.8	3.3	6.8	0.5
29	14.3	5.6			13.8	7.2	23.2	11.2	22.8	12.6	27.9	19.5	31.2	20.9	22.2	17.5	23.4	18.0	18.0	6.5	6.6	1.2	6.8	0.8
30	11.4	5.2			10.2	5.3	25.4	11.9	24.3	12.8	24.8	18.8	30.6	18.8	23.7	15.6	22.0	17.8	17.9	6.8	6.8	3.6	6.0	2.2
31	7.5	3.5			14.2	3.5			21.0	16.5			32.6	19.5	23.5	16.0		15.8	7.1				5.8	1.2
Medie	8.0	2.5	9.0	3.1	11.3	6.2	20.2	10.2	21.8	13.4	25.8	15.9	30.9	19.6	27.1	18.6	23.0	16.8	17.2	9.6	9.3	5.2	6.2	2.4
Med.mens.	5.3		6.0		8.7		15.2		17.6		20.9		25.3		22.9		19.9		13.4		7.2		4.3	
Med.norm.	0.7		3.2		7.8		12.3		16.6		20.9		23.5		22.5		18.4		12.3		6.3		2.2	
TORINO - Ufficio Idrografico																								
(Tm)	Bacino: PO																						(238 m s.m.)	
1	10.4	1.6	10.6	0.0	8.0	5.2	11.2	5.5	26.0	14.0	18.2	12.0	26.0	14.8	32.6	21.0	21.0	16.0	22.0	14.6	11.5	11.0	10.0	4.0
2	9.8	2.0	14.0	6.0	7.0	5.4	15.0	6.0	25.6	14.0	18.0	11.4	27.0	14.0	32.6	22.2	19.0	16.0	26.8	14.8	11.4	10.0	7.0	3.5
3	8.0	0.3	9.6	2.2	7.0	6.0	11.0	6.0	22.0	9.0	23.2	11.2	28.2	15.0	31.0	22.0	25.0	15.8	26.0	14.8	13.0	10.0	6.2	3.0
4	10.2	-0.2	4.0	1.0	6.0	4.4	11.0	6.0	9.5	7.0	23.0	11.0	29.0	16.2	31.8	23.0	28.0	16.0	24.2	14.0	17.0	9.4	11.6	4.0
5	13.9	0.8	2.2	1.0	10.4	5.0	12.4	5.2	10.0	6.5	23.0	12.2	29.6	18.0	28.0	22.0	22.2	17.2	20.5	14.0	14.8	8.2	10.2	3.0
6	14.6	1.8	7.8	2.0	12.2	5.0	14.2	5.8	9.2	8.0	22.0	13.0	30.2	20.4	30.0	23.0	24.6	18.0	20.6	15.0	13.9	10.0	10.5	0.5
7	9.9	1.5	13.0	2.5	14.0	4.6	15.6	5.4	13.2	8.0	24.9	16.0	30.6	23.5	32.2	23.0	22.0	16.6	22.2	14.5	10.0	5.0	4.5	-1.2
8	9.5	2.5	15.0	4.0	14.4	5.5	17.8	5.4	16.6	8.2	28.0	13.8	29.9	22.4	29.8	20.5	22.0	16.5	23.5	12.4	6.4	5.0	4.8	1.4
9	7.4	1.4	5.0	2.6	8.6	5.2	17.0	6.0	20.5	8.5	21.2	15.5	31.0	21.0	28.8	21.0	24.0	17.2	22.0	15.4	7.5	5.2	4.9	2.0
10	6.0	-0.9	6.0	4.5	5.6	5.0	12.0	5.0	15.0	12.0	22.0	16.4	32.4	22.2	24.0	19.4	23.3	16.8	16.0	9.0	8.0	5.1	6.6	2.0
11	4.5	1.0	5.6	3.0	7.8	5.4	17.0	5.5	12.0	9.6	17.0	12.8	30.0	17.4	24.4	20.2	22.4	16.6	9.0	6.0	12.4	3.5	7.0	3.0
12	9.0	2.0	4.0	1.6	6.5	5.0	18.5	5.3	21.0	8.0	15.0	12.6	30.5	17.0	24.0	16.6	19.5	15.6	7.0	6.0	8.0	4.0	6.1	2.0
13	3.0	0.0	10.4	3.0	9.0	6.0	22.1	7.5	21.8	12.8	26.7	14.2	30.6	20.0	30.5	17.0	24.5	13.8	9.0	6.2	8.2	6.5	6.6	2.6
14	5.0	0.0	10.0	1.8	12.0	5.5	19.0	8.5	25.3	12.4	30.5	17.0	31.5	217										

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1975

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.
CASALE MONFERRATO - Ist. Pioppic.																								
(Tm)	Bacino: PO												(104 m s.m.)											
1	8.0	-2.0	5.5	0.5	7.5	3.0	13.0	2.0	25.5	9.0	20.0	13.0	25.0	10.0	32.5	18.0	20.5	17.0	22.0	13.5	11.0	10.5	8.0	3.0
2	8.0	-2.0	12.5	3.0	6.0	4.5	14.5	6.0	25.5	10.5	20.5	11.0	26.0	13.0	32.5	19.0	22.0	16.5	24.0	12.0	12.0	11.0	6.5	2.5
3	6.0	-3.0	9.0	-1.5	9.0	6.0	13.0	5.0	23.0	10.0	23.0	12.5	32.0	13.0	32.0	19.5	23.0	15.5	24.5	10.5	14.5	11.0	4.0	-1.5
4	8.0	-4.5	4.0	2.0	8.0	5.5	12.0	5.0	11.5	7.5	24.0	10.5	23.5	14.5	32.0	19.0	27.0	13.5	23.5	11.5	16.5	7.0	10.5	1.0
5	7.5	-3.5	2.0	0.5	12.0	5.0	14.5	7.0	14.5	9.0	24.0	11.0	27.0	12.0	29.0	21.0	27.5	15.0	20.5	11.5	10.0	4.5	3.0	0.0
6	9.0	-2.0	10.5	0.5	12.0	2.0	14.0	7.0	12.0	9.5	23.5	11.0	29.5	16.5	30.5	20.0	25.5	15.0	20.5	10.5	11.0	9.0	1.5	-1.5
7	8.0	-4.0	13.0	-2.0	13.5	2.0	15.5	4.0	16.5	7.0	24.5	13.0	30.5	17.0	32.0	19.5	21.5	16.0	22.0	9.0	10.5	7.5	2.5	-2.0
8	11.0	-2.0	13.5	0.5	13.5	2.0	16.0	3.5	16.5	8.0	27.0	12.0	32.5	16.0	30.0	19.0	23.0	14.0	21.5	10.0	8.0	6.5	5.0	1.5
9	1.5	-1.0	6.0	2.5	8.5	6.5	16.0	3.5	20.5	8.0	22.0	14.5	32.0	15.5	30.5	19.0	24.0	16.0	20.5	12.0	9.0	6.0	5.0	3.0
10	0.5	-2.0	7.0	0.0	8.0	6.0	13.0	4.5	18.0	12.0	23.0	16.0	32.0	17.0	25.5	19.0	24.0	15.0	15.5	10.5	7.5	5.5	6.0	3.0
11	2.5	0.0	5.0	3.0	10.0	3.5	16.0	4.0	13.0	11.0	19.0	16.0	29.0	16.5	25.0	16.5	23.0	16.0	10.5	7.5	9.0	0.0	5.0	0.5
12	4.0	2.0	4.0	3.0	8.0	6.5	19.0	2.0	21.0	10.5	17.0	15.0	32.5	15.0	24.0	16.0	19.5	15.0	7.5	7.0	7.0	2.0	5.0	-2.0
13	4.0	2.0	9.5	0.0	9.0	6.5	19.5	4.5	19.0	11.0	26.5	15.0	31.5	17.5	29.0	14.0	25.0	12.0	11.0	6.5	8.0	4.0	6.0	-3.0
14	4.5	2.0	5.5	-1.0	13.0	5.0	18.0	7.0	24.5	11.0	30.0	15.5	32.0	19.5	30.0	16.0	16.5	13.5	15.0	3.5	10.0	1.5	4.0	-2.0
15	4.0	2.5	6.0	-0.5	12.0	3.0	15.0	8.0	25.0	12.0	26.5	14.0	32.5	17.0	28.5	17.5	19.0	14.0	13.5	3.0	5.5	2.5	4.5	3.5
16	2.5	1.0	9.5	-1.0	11.0	5.0	24.0	6.0	24.0	12.0	23.5	16.0	33.0	18.5	29.0	17.0	20.0	16.5	10.5	9.5	5.0	3.0	6.5	4.5
17	3.0	1.0	7.0	2.0	13.0	2.5	23.5	6.0	25.5	11.0	23.0	16.5	30.0	20.0	28.0	18.0	28.0	18.0	11.0	9.0	3.5	0.0	11.0	4.5
18	3.5	3.0	10.5	-2.5	6.0	3.0	23.0	7.5	28.5	11.5	26.0	10.0	29.0	18.0	28.0	18.5	27.0	16.0	17.0	6.0	8.5	3.0	5.0	1.5
19	5.0	2.5	13.0	-1.5	10.0	0.5	21.0	9.0	31.0	13.5	26.5	12.0	31.5	14.5	31.0	16.5	24.0	18.0	16.5	7.0	13.0	5.0	4.5	-0.5
20	6.5	3.5	11.0	2.0	9.0	-1.0	24.5	8.0	31.0	15.0	24.0	15.0	30.0	15.5	30.0	18.0	26.0	17.0	14.5	9.0	13.5	3.5	5.0	-3.5
21	8.0	5.0	8.5	-1.5	15.0	1.0	24.0	9.0	29.5	17.5	27.0	12.0	30.5	15.5	29.0	17.0	26.0	16.0	16.5	5.0	13.0	1.5	-2.0	-4.0
22	8.0	4.0	8.5	-0.5	12.0	4.5	24.0	10.0	25.0	14.0	28.0	13.0	30.0	16.0	21.0	17.0	25.0	17.0	16.0	4.0	11.0	-2.0	-2.0	-4.0
23	5.0	2.0	9.0	-2.0	9.5	1.0	24.0	13.0	21.0	15.0	25.0	15.0	29.0	19.0	18.5	14.0	25.0	14.5	15.5	5.0	7.0	-2.0	-2.5	-4.5
24	8.0	-1.0	11.0	-3.5	13.0	-0.5	24.0	11.0	19.0	13.5	30.0	14.0	29.0	18.5	18.5	14.0	25.0	13.5	17.5	4.0	6.5	-5.0	-2.0	-4.0
25	5.0	0.0	12.0	-2.5	15.5	0.0	27.5	8.5	21.0	11.5	32.0	16.0	31.5	18.0	21.0	15.0	23.5	14.0	17.0	2.5	5.0	-5.5	-2.0	-4.0
26	10.5	1.5	12.0	-2.0	14.5	0.0	22.0	11.0	17.0	13.0	32.0	20.0	28.0	16.5	24.0	12.5	22.0	13.0	17.5	2.0	2.0	-1.0	-2.5	-4.0
27	5.0	3.0	9.0	-1.0	12.0	7.0	20.0	8.0	21.0	11.5	32.0	18.0	28.5	15.0	26.0	16.5	20.0	16.0	17.5	1.0	1.0	0.0	0.0	-4.5
28	13.5	0.5	13.0	-3.0	13.0	5.0	21.0	6.5	25.0	11.0	31.0	16.0	29.5	15.5	23.5	16.0	22.0	16.0	20.0	2.0	6.0	-1.0	-2.0	-5.0
29	14.0	3.0			13.5	3.0	23.0	7.0	18.0	12.0	27.0	18.0	30.0	19.0	23.5	17.0	24.0	15.0	21.0	2.0	5.0	-3.0	6.0	-6.0
30	10.0	0.5			7.5	3.5	25.5	7.0	22.0	11.0	26.0	16.0	30.5	16.0	24.5	15.5	23.0	17.0	21.0	2.0	3.0	2.0	4.0	-2.5
31	6.0	1.0			12.5	0.0		21.0	12.0			32.5	17.0	25.0	15.0			17.5	5.0			3.0		-0.5
Medie	6.5	0.4	8.8	-0.2	10.9	3.3	19.3	6.7	21.5	11.3	25.4	14.2	30.0	16.2	27.2	17.1	23.4	15.4	17.4	6.9	8.4	2.9	3.4	-1.0
Med.mens.	3.4		4.3		7.1		13.0		16.4		19.8		23.1		22.2		19.4		12.1		5.7		1.2	
Med.norm.	0.2		2.9		7.7		12.1		16.6		20.7		22.9		22.0		18.4		12.8		7.9		1.8	
CUNEO																								
(Tm)	Bacino: TANARO												(536 m s.m.)											
1	8.0	-0.8	6.7	1.4	6.3	0.8	11.0	2.2	17.9	8.3	17.9	10.2	23.9	11.3	27.4	17.8	20.8	13.8	19.7	9.6	12.8	6.2	3.5	1.0
2	10.7	1.7	5.5	-0.2	6.0	1.6	9.7	2.6	21.0	9.0	18.2	7.8	24.1	12.4	26.3	18.4	19.2	14.2	22.3	11.4	11.4	6.8	7.3	-0.2
3	8.8	-0.3	8.2	-1.1	6.2	2.0	10.8	3.0	19.3	8.5	19.3	8.9	26.3	14.0	27.8	18.0	18.2	13.7	23.4	12.7	10.2	4.9	6.2	0.7
4	10.0	-0.1	0.8	-2.3	4.3	0.2	12.0	3.8	8.6	0.2	20.7	9.4	21.8	14.8	24.7	16.7	22.7	14.5	21.0	12.9	12.4	6.0	5.8	1.1
5	13.1	3.4	1.2	-1.9	7.2	1.3	10.6	2.1	7.8	1.9	19.8	8.7	24.4	12.7	25.4	17.3	23.1	15.6	20.8	13.7	14.3	7.2	9.9	-0.3
6	12.0	3.8	5.3	0.0	10.3	2.2	6.7	1.7	8.2	2.7	20.2	9.5	25.3	14.9	24.1	16.2	21.7	14.8	19.0	12.5	9.8	5.7	8.8	-0.8
7	6.7	1.3	7.7	-0.4	10.1	2.8	13.4	3.0	13.4	4.6	17.7	10.1	26.7	15.8	26.6	17.9	19.3	15.1	19.4	14.2	9.2	6.1	12.7	2.2
8	12.3	3.5	10.4	-0.2	12.7	3.0	16.3	4.6	14.7	5.0	22.4	10.8	27.3	17.5	24.8	18.3	21.0	13.2	21.6	14.0	6.4	2.2	6.6	-1.2
9	6.9	-0.2	5.2	-0.3	4.1	0.1	13.2	3.2	16.2	6.3	19.9	11.3	26.2	18.2	23.7	16.0	20.3	14.6	19.0	13.2	7.0	3.1	3.9	-0.4
10	5.8	-1.3	5.0	0.7	5.2	1.8	5.7	0.8	15.7	7.8	19.1	11.3	27.1	18.0	24.3	15.8	19.2	14.8	17.2	10.4	7.6	0.8	4.3	-1.3
11	5.2	-1.6	4.6	-1.2	7.4	-0.8	10.3	-0.7	8.2	4.0	17.8	10.2	26.9	17.0	23.5	14.7	20.6	15.3	11.2	4.3	9.7	-0.3	5.0	-0.4
12	5.8	-0.7	3.2	0.3	2.6	-1.1	16.4	3.9	16.6	3.8	15.7	8.9	24.1	14.3	22.0	13.8	18.8	9.6	7.3	3.7	8.8	2.0	5.2	-0.6
13	5.0	-1.3	6.3	0.9	3.8	0.3	16.9	4.8	17.4	7.6	19.8	9.7	26.3	15.8	25.1	15.3	21.3	10.9	11.6	2.8	6.0	2.4	6.7	0.7
14	6.3	-1.0	7.8	-0.4	5.7	1.9	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.	
FOSSANO																									
(Tm)	Bacino: TANARO																						(376 m.s.m.)		
1	11.0	-2.0	10.5	-2.0	8.0	0.0	12.0	0.0	24.0	11.0	21.5	12.5	26.0	15.0	27.0	16.0	24.0	18.0	24.0	16.0	10.5	5.0	6.5	3.0	
2	8.5	-2.0	10.5	1.0	9.0	3.0	14.0	5.5	23.5	9.0	22.0	12.5	29.0	16.0	29.0	17.0	21.0	17.0	24.5	15.0	10.0	4.5	7.0	0.0	
3	6.0	-3.0	7.0	0.5	9.0	5.0	14.0	6.0	10.0	7.0	21.5	12.0	30.0	16.5	29.0	17.5	25.0	17.5	25.0	15.5	12.5	9.0	7.0	1.0	
4	10.0	-2.0	7.0	-2.5	5.0	2.0	10.0	8.0	8.0	2.0	22.5	11.5	22.5	10.0	26.5	16.0	25.0	18.0	25.5	16.0	13.5	10.5	10.5	-3.0	
5	13.0	-2.0	4.0	0.5	11.0	4.0	12.5	1.5	7.0	1.0	22.5	12.0	26.0	16.0	27.0	16.5	27.0	18.5	25.0	15.0	17.5	11.5	10.0	-1.5	
6	12.0	-2.0	6.0	2.0	12.5	0.5	14.0	1.0	8.0	6.0	24.5	11.5	29.0	15.5	27.0	16.0	25.5	18.5	24.0	14.0	15.0	11.5	12.0	-3.0	
7	8.0	-3.0	11.0	-1.5	12.0	0.5	14.0	2.5	10.0	7.0	24.0	7.5	29.0	15.0	28.0	16.5	26.0	19.0	23.5	15.0	14.0	10.0	7.0	-1.0	
8	16.5	-1.0	12.0	-1.5	14.0	2.5	14.5	1.5	19.5	9.0	22.5	10.5	29.5	16.0	28.0	17.0	27.5	18.0	23.0	15.0	11.0	7.0	4.0	2.0	
9	7.5	-1.5	10.0	-1.0	5.0	0.0	15.0	2.0	18.0	5.5	20.0	10.5	30.0	16.0	29.0	13.0	26.0	17.5	22.5	14.0	11.0	10.0	6.5	2.0	
10	7.0	-4.0	9.5	-1.0	5.5	0.0	11.0	-1.0	17.5	6.0	20.5	10.5	30.0	16.5	23.0	13.5	24.0	18.0	15.0	9.0	12.0	3.0	10.0	1.0	
11	8.5	-3.0	5.0	-2.0	8.0	0.0	15.0	1.0	15.0	3.5	19.0	10.0	30.0	14.0	22.5	13.5	24.0	18.0	11.0	8.0	9.0	2.0	8.5	2.0	
12	8.0	-0.5	5.0	-1.5	7.0	0.0	15.5	1.0	19.0	10.0	19.5	10.5	27.5	15.0	24.0	14.0	25.0	17.5	11.5	7.0	7.5	0.0	8.0	0.0	
13	2.5	-3.0	8.0	0.0	6.5	4.5	19.0	5.0	20.0	9.5	23.5	12.0	29.0	16.0	26.0	15.0	26.0	16.0	16.0	10.0	11.0	5.0	8.0	1.5	
14	7.0	-3.0	9.0	-1.0	11.0	3.5	19.0	5.0	20.0	10.0	26.5	13.0	30.5	16.5	26.5	16.0	22.0	16.0	17.0	9.0	16.0	2.0	7.0	3.0	
15	5.0	0.5	6.0	0.5	12.0	0.5	16.0	3.0	20.0	9.5	27.5	13.0	30.5	16.5	23.0	15.0	19.0	15.0	18.0	7.0	15.0	3.5	5.5	3.0	
16	4.0	2.0	6.0	-1.5	11.0	0.0	18.0	4.0	25.0	10.5	28.0	13.5	31.0	17.0	26.0	16.5	24.0	16.0	11.5	9.0	9.0	6.5	7.5	4.0	
17	4.0	0.5	9.0	-2.0	12.0	0.0	21.5	5.0	23.5	10.0	28.5	9.5	30.5	14.5	27.5	17.0	27.0	18.5	15.0	7.5	9.0	3.5	7.5	1.0	
18	4.0	2.0	10.5	-3.0	6.5	0.0	20.0	5.0	26.5	11.0	24.5	10.5	31.0	12.5	28.0	17.0	25.5	18.0	16.5	7.0	12.5	6.0	7.0	1.5	
19	3.0	0.0	13.5	-1.5	6.0	0.0	20.5	8.5	28.0	11.5	28.5	13.0	29.0	14.0	28.0	16.5	25.0	19.0	18.5	7.0	12.0	5.0	6.0	2.0	
20	7.5	1.5	11.0	-0.5	7.5	-4.0	22.0	8.0	29.0	11.5	22.0	14.0	30.0	15.0	28.0	17.0	25.5	18.5	18.0	8.0	12.0	2.0	5.0	-1.0	
21	7.0	0.5	2.5	-2.0	14.5	1.5	24.0	8.5	16.0	10.0	24.5	12.0	30.0	16.0	25.0	16.0	25.0	19.0	18.0	7.5	12.0	0.0	1.5	-3.0	
22	6.5	2.0	8.5	-4.0	10.0	1.5	22.0	8.0	23.0	11.0	22.5	11.5	30.5	16.5	22.0	16.0	24.0	14.0	19.0	8.0	11.0	-1.0	0.0	-6.0	
23	6.0	0.0	9.0	-4.0	3.0	0.0	21.0	10.0	18.5	12.0	23.0	11.0	30.0	16.0	23.0	16.5	25.0	17.0	19.0	7.5	12.0	-4.0	6.0	-6.5	
24	9.0	-0.5	8.5	-4.0	12.0	-1.0	22.5	10.0	18.0	13.5	24.0	12.5	29.5	15.5	20.0	16.0	24.0	16.5	19.0	7.0	6.0	-4.0	6.5	-4.5	
25	10.0	1.0	11.0	-2.5	14.5	-2.0	23.0	10.5	14.5	10.0	27.5	16.5	29.0	16.5	22.0	18.0	24.0	16.0	18.5	6.0	11.5	-2.0	6.0	-3.0	
26	11.5	-0.5	11.5	-2.5	14.0	0.0	24.0	10.0	15.0	10.5	30.0	18.0	29.5	16.5	23.0	17.0	23.0	16.0	19.0	7.5	10.0	0.0	7.5	-4.0	
27	5.0	-1.0	10.0	-3.0	10.0	0.5	25.0	10.5	16.5	9.5	30.0	20.0	30.0	17.0	24.0	18.0	23.0	16.0	18.0	7.0	12.0	0.0	8.0	-3.0	
28	13.0	0.0	11.5	-3.0	16.0	1.5	24.0	10.0	16.0	7.5	24.5	14.0	29.5	17.5	26.0	18.0	23.0	15.0	19.0	6.0	12.0	-1.0	8.5	-2.0	
29	13.5	-1.0			12.5	-0.5	25.0	6.5	20.0	11.0	22.5	9.0	27.5	15.0	27.0	18.0	23.0	15.5	20.5	6.5	12.5	-1.5	12.0	-3.0	
30	13.5	-0.5			10.5	1.0	22.5	7.0	23.0	12.0	26.0	13.5	26.5	14.5	27.5	17.5	24.5	16.0	20.5	7.0	10.0	2.0	9.0	-1.5	
31	4.5	-0.5			13.5	0.5			20.5	12.0			27.0	15.5	27.0	17.0			20.0	7.0			10.5	-2.0	
Medie	8.1	-0.8	8.7	-1.5	10.0	0.8	18.3	5.4	18.5	9.0	24.1	12.3	29.0	15.5	25.8	16.3	24.4	17.1	19.2	9.7	11.6	3.5	7.3	-0.7	
Med.mens.	3.7		3.6		5.4		11.9		13.7		18.2		22.2		21.0		20.8		14.5		7.6		3.3		
Med.norm.	1.5		3.4		7.4		11.6		15.8		19.7		22.5		21.7		18.0		12.4		6.6		3.0		
VAL NOCI - Diga																									
(Tm)	Bacino: SCRIVIA																						(544 m.s.m.)		
1	9.0	-1.0	7.0	1.0	7.0	5.0	7.0	2.0	17.0	6.0	15.0	11.0	22.0	14.0	28.0	14.0	20.0	14.0	22.0	14.0	13.0	10.0	10.0	2.0	
2	9.0	1.0	9.0	2.0	7.0	5.0	9.0	3.0	20.0	7.0	14.0	10.0	21.0	13.0	27.0	16.0	20.0	13.0	20.0	12.0	13.0	9.0	9.0	0.0	
3	10.0	-1.0	10.0	0.0	10.0	5.0	10.0	3.0	21.0	8.0	15.0	9.0	22.0	13.0	30.0	17.0	19.0	12.0	22.0	10.0	12.0	9.0	6.0	0.0	
4	7.0	-2.0	8.0	0.0	8.0	5.0	7.0	4.0	19.0	5.0	17.0	7.0	25.0	14.0	30.0	18.0	19.0	10.0	21.0	10.0	15.0	8.0	6.0	1.0	
5	10.0	-2.0	5.0	-1.0	9.0	4.0	9.0	3.0	14.0	5.0	18.0	7.0	20.0	11.0	29.0	18.0	22.0	14.0	21.0	9.0	13.0	6.0	5.0	1.0	
6	8.0	0.0	2.0	-2.0	9.0	3.0	11.0	5.0	11.0	6.0	18.0	7.0	23.0	12.0	27.0	18.0	22.0	15.0	19.0	9.0	14.0	5.0	10.0	0.0	
7	7.0	4.0	7.0	-1.0	8.0	0.0	10.0	3.0	9.0	6.0	18.0	8.0	24.0	14.0	27.0	16.0	20.0	15.0	20.0	9.0	13.0	5.0	10.0	4.0	
8	7.0	1.0	9.0	-1.0	11.0	1.0	9.0	2.0	11.0	4.0	18.0	9.0	24.0	14.0	28.0	17.0	20.0	12.0	18.0	10.0	9.0	5.0	9.0	1.0	
9	9.0	0.0	11.0	2.0	12.0	1.0	10.0	4.0	11.0	7.0	20.0	11.0	25.0	14.0	27.0	16.0	21.0	12.0	19.0	12.0	6.0	4.0	6.0	1.0	
10	7.0	-1.0	6.0	2.0	12.0	3.0	8.0	3.0	14.0	8.0	22.0	12.0	25.0	15.0	27.0	16.0	21.0	12.0	18.0	11.0	7.0	3.0	4.0	2.0	
11	6.0	3.0	4.0	0.0	7.0	4.0	8.0	3.0	14.0	7.0	18.0	11.0	27.0	16.0	25.0	16.0	20.0	13.0	13.0	8.0	5.0	0.0	4.0	2.0	
12	7.0	2.0	6.0	1.0	8.0	4.0	11.0	0.0	10.0	6.0	15.0	11.0	26.0	15.0	24.0	12.0	20.0	13.0	11.0	5.0	10.0	1.0	5.0	0.0	
13	5.0	3.0	7.0	0.0	7.0	2.0	11.0	2.0	16.0	9.0	18.0	11.0	25.0	15.0	24.0	13.0	20.0	10.0	7.0	4.0	9.0	3.0	5.0	-1.0	
14	5.0	1.0	4.0	-1.0	7.0	3.0	11.0	4.0	15.0	8.0	21.0	11.0	27.0	15.0	26.0	13.0	22.0	11.0	8.0						

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.
ISOLA DEL CANTONE																								
(Tm)	Bacino: SCRIVIA																						(300 m s.m.)	
1	9.0	0.0	10.0	2.0	12.0	8.0	14.0	5.0	22.0	9.0	20.0	14.0	24.0	11.0	27.0	17.0	21.0	16.0	24.0	15.0	23.0	12.0	10.0	3.0
2	10.0	1.0	12.0	4.0	10.0	5.0	13.0	6.0	22.0	9.0	19.0	12.0	26.0	13.0	30.0	17.0	19.0	15.0	21.0	11.0	20.0	11.0	9.0	3.0
3	8.0	1.0	7.0	1.0	14.0	6.0	12.0	6.0	20.0	8.0	19.0	10.0	23.0	17.0	30.0	17.0	20.0	14.0	22.0	11.0	15.0	10.0	10.0	2.0
4	8.0	0.0	10.0	2.0	11.0	5.0	13.0	7.0	14.0	8.0	22.0	7.0	23.0	13.0	28.0	18.0	21.0	22.0	20.0	11.0	17.0	10.0	10.0	3.0
5	11.0	2.0	6.0	0.0	12.0	4.0	14.0	7.0	14.0	9.0	22.0	7.0	25.0	15.0	27.0	19.0	22.0	13.0	17.0	13.0	19.0	12.0	9.0	4.0
6	12.0	4.0	9.0	0.0	11.0	6.0	14.0	8.0	11.0	8.0	19.0	9.0	25.0	13.0	27.0	20.0	22.0	15.0	18.0	10.0	20.0	10.0	11.0	4.0
7	22.0	7.0	11.0	0.0	12.0	6.0	15.0	6.0	14.0	7.0	21.0	9.0	26.0	14.0	27.0	17.0	21.0	16.0	18.0	8.0	14.0	9.0	9.0	2.0
8	13.0	6.0	13.0	3.0	12.0	4.0	14.0	4.0	15.0	12.0	21.0	10.0	27.0	15.0	28.0	17.0	23.0	13.0	20.0	9.0	12.0	8.0	12.0	0.0
9	7.0	3.0	14.0	4.0	11.0	6.0	12.0	10.0	18.0	8.0	22.0	14.0	29.0	16.0	26.0	19.0	22.0	14.0	19.0	12.0	19.0	6.0	8.0	3.0
10	8.0	1.0	8.0	3.0	10.0	5.0	12.0	4.0	18.0	11.0	21.0	8.0	27.0	16.0	25.0	19.0	24.0	14.0	16.0	12.0	9.0	7.0	8.0	4.0
11	8.0	2.0	8.0	4.0	11.0	5.0	13.0	3.0	13.0	10.0	17.0	12.0	27.0	16.0	24.0	19.0	21.0	16.0	15.0	10.0	12.0	4.0	8.0	2.0
12	8.0	3.0	7.0	4.0	11.0	6.0	14.0	1.0	19.0	8.0	20.0	13.0	27.0	15.0	23.0	17.0	20.0	15.0	13.0	5.0	8.0	4.0	6.0	2.0
13	9.0	4.0	7.0	1.0	10.0	4.0	14.0	7.0	16.0	11.0	24.0	14.0	26.0	15.0	25.0	12.0	20.0	13.0	10.0	4.0	12.0	5.0	10.0	2.0
14	9.0	4.0	10.0	0.0	11.0	4.0	14.0	9.0	22.0	8.0	24.0	13.0	27.0	17.0	25.0	14.0	20.0	13.0	11.0	5.0	12.0	6.0	6.0	1.0
15	10.0	5.0	6.0	2.0	11.0	6.0	13.0	8.0	20.0	9.0	23.0	14.0	26.0	18.0	25.0	15.0	20.0	12.0	13.0	4.0	13.0	5.0	7.0	1.0
16	6.0	2.0	8.0	0.0	16.0	5.0	19.0	9.0	19.0	10.0	22.0	15.0	25.0	18.0	24.0	17.0	19.0	15.0	12.0	5.0	12.0	4.0	9.0	2.0
17	8.0	1.0	7.0	0.0	10.0	3.0	20.0	7.0	25.0	9.0	21.0	15.0	26.0	17.0	26.0	17.0	24.0	15.0	12.0	3.0	6.0	5.0	11.0	3.0
18	9.0	2.0	9.0	-2.0	11.0	2.0	19.0	6.0	26.0	10.0	22.0	11.0	27.0	16.0	26.0	19.0	23.0	17.0	12.0	7.0	9.0	5.0	10.0	5.0
19	15.0	2.0	11.0	-2.0	11.0	6.0	19.0	7.0	25.0	11.0	24.0	11.0	27.0	16.0	26.0	18.0	23.0	16.0	15.0	9.0	11.0	4.0	9.0	4.0
20	12.0	2.0	10.0	4.0	11.0	2.0	22.0	8.0	25.0	10.0	23.0	10.0	26.0	16.0	27.0	17.0	24.0	17.0	16.0	10.0	12.0	5.0	6.0	2.0
21	9.0	5.0	8.0	2.0	13.0	0.0	21.0	10.0	25.0	12.0	23.0	10.0	26.0	15.0	26.0	16.0	24.0	16.0	15.0	10.0	12.0	5.0	6.0	2.0
22	10.0	6.0	7.0	-2.0	11.0	4.0	20.0	8.0	22.0	11.0	23.0	12.0	27.0	17.0	21.0	16.0	23.0	15.0	16.0	5.0	9.0	2.0	6.0	-1.0
23	9.0	5.0	8.0	-1.0	10.0	3.0	21.0	8.0	19.0	13.0	23.0	13.0	27.0	17.0	20.0	15.0	24.0	13.0	12.0	7.0	6.0	-1.0	10.0	-2.0
24	10.0	4.0	8.0	0.0	11.0	1.0	21.0	9.0	20.0	12.0	23.0	12.0	25.0	16.0	15.0	12.0	22.0	14.0	14.0	6.0	4.0	-2.0	10.0	0.0
25	9.0	5.0	9.0	-3.0	13.0	1.0	23.0	8.0	21.0	12.0	28.0	14.0	26.0	19.0	20.0	12.0	20.0	12.0	14.0	5.0	7.0	-3.0	11.0	-2.0
26	12.0	5.0	10.0	-2.0	12.0	2.0	21.0	11.0	18.0	11.0	28.0	16.0	26.0	18.0	21.0	11.0	21.0	13.0	13.0	12.0	8.0	-3.0	7.0	-1.0
27	12.0	4.0	9.0	-1.0	12.0	5.0	21.0	7.0	19.0	9.0	25.0	16.0	25.0	15.0	23.0	13.0	23.0	16.0	16.0	11.0	8.0	1.0	9.0	-2.0
28	13.0	2.0	12.0	0.0	13.0	9.0	19.0	8.0	21.0	8.0	25.0	18.0	25.0	16.0	19.0	16.0	22.0	15.0	16.0	9.0	11.0	3.0	10.0	0.0
29	11.0	2.0			12.0	6.0	20.0	5.0	17.0	11.0	25.0	16.0	25.0	15.0	20.0	15.0	24.0	14.0	17.0	6.0	12.0	2.0	13.0	3.0
30	11.0	3.0			16.0	4.0	18.0	8.0	19.0	12.0	24.0	17.0	27.0	16.0	21.0	15.0	22.0	16.0	15.0	5.0	7.0	2.0	13.0	2.0
31	8.0	2.0			12.0	4.0			19.0	13.0			27.0	17.0	21.0	14.0		23.0	11.0			12.0	8.0	
Medie	10.2	3.1	9.1	0.8	11.7	4.4	16.8	7.0	19.3	10.0	22.4	12.4	26.0	15.7	24.3	16.1	21.8	14.5	16.0	8.4	11.9	5.0	9.1	1.8
Med.mens.	6.6		4.9		8.1		11.9		14.6		17.4		20.9		20.2		18.1		12.2		8.5		5.5	
Med.norm.	2.1		3.7		7.3		11.3		15.3		19.1		21.6		20.9		17.6		12.7		8.0		3.7	
VARZI																								
(Tm)	Bacino: STAFFORA																						(409 m s.m.)	
1	8.0	2.0	7.0	2.0	8.0	3.0	10.0	4.0	23.0	8.0	20.0	16.0	22.0	11.0	29.0	18.0	20.0	17.0	22.0	15.0	14.0	7.0	7.0	3.0
2	8.0	2.0	7.0	2.0	10.0	3.0	10.0	5.0	22.0	9.0	19.0	12.0	23.0	10.0	29.0	19.0	20.0	16.0	21.0	12.0	13.0	10.0	7.0	1.0
3	7.0	1.0	6.0	2.0	8.0	3.0	10.0	4.0	20.0	8.0	20.0	10.0	27.0	13.0	29.0	19.0	19.0	15.0	22.0	11.0	15.0	10.0	6.0	2.0
4	8.0	0.0	4.0	1.0	10.0	5.0	12.0	5.0	18.0	8.0	19.0	8.0	22.0	16.0	28.0	20.0	19.0	14.0	22.0	12.0	13.0	10.0	8.0	3.0
5	10.0	-1.0	3.0	1.0	10.0	5.0	10.0	6.0	16.0	7.0	19.0	8.0	24.0	12.0	27.0	21.0	24.0	14.0	18.0	12.0	11.0	7.0	7.0	3.0
6	10.0	-1.0	7.0	0.0	8.0	5.0	10.0	6.0	14.0	6.0	20.0	11.0	25.0	17.0	27.0	19.0	24.0	15.0	19.0	10.0	11.0	8.0	7.0	1.0
7	10.0	-1.0	11.0	1.0	10.0	4.0	13.0	5.0	15.0	5.0	22.0	11.0	27.0	16.0	28.0	18.0	22.0	16.0	19.0	10.0	11.0	9.0	6.0	0.0
8	8.0	1.0	10.0	3.0	11.0	4.0	11.0	6.0	15.0	6.0	24.0	12.0	27.0	17.0	27.0	19.0	21.0	13.0	20.0	10.0	9.0	8.0	7.0	2.0
9	5.0	0.0	5.0	3.0	9.0	5.0	10.0	5.0	17.0	6.0	23.0	14.0	28.0	17.0	27.0	20.0	21.0	14.0	20.0	11.0	9.0	7.0	5.0	2.0
10	5.0	1.0	5.0	3.0	7.0	6.0	13.0	4.0	15.0	7.0	21.0	15.0	29.0	19.0	26.0	19.0	20.0	14.0	13.0	10.0	7.0	5.0	6.0	2.0
11	4.0	1.0	5.0	3.0	10.0	4.0	12.0	4.0	14.0	7.0	18.0	14.0	28.0	19.0	25.0	19.0	21.0	14.0	10.0	7.0	10.0	3.0	5.0	3.0
12	4.0	1.0	4.0	3.0	8.0	3.0	14.0	5.0	17.0	6.0	18.0	14.0	27.0	15.0	23.0	16.0	22.0	14.0	8.0	6.0	10.0	5.0	5.0	2.0
13	6.0	1.0	5.0	2.0	9.0	5.0	16.0	6.0	18.0	9.0	23.0	14.0	28.0	17.0	26.0	14.0	21.0	14.0	10.0	6.0	8.0	4.0	5.0	0.0
14	6.0	3.0	5.0	0.0	10.0	4.0																		

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.
VOGHERA																								
(Tm)	Bacino: STAFFORA																				(96 m.s.m.)			
1	8.0	-3.6	6.0	-0.4	9.2	4.0	13.0	2.8	24.4	7.4	21.2	14.6	25.6	11.4	33.4	17.2	22.2	17.2	23.0	15.4	12.6	11.0	7.0	4.0
2	7.6	-2.6	11.4	4.0	8.2	4.2	13.8	5.0	24.0	7.0	20.8	11.4	25.4	70.8	32.4	18.2	20.4	16.0	24.4	11.8	14.4	10.8	8.4	0.4
3	3.8	-4.4	8.6	-0.6	9.4	6.0	13.8	5.8	22.8	7.2	21.8	10.0	30.2	14.6	32.6	18.6	22.6	15.8	24.8	11.6	13.0	8.4	6.0	1.4
4	7.8	-4.0	5.2	0.8	8.6	5.8	11.6	5.2	13.2	8.0	22.0	7.6	24.0	15.2	31.2	18.8	27.0	13.0	23.0	11.8	15.8	10.8	8.2	4.6
5	8.0	-3.8	3.0	1.2	12.6	6.0	14.6	6.0	14.8	8.8	22.4	7.4	26.8	12.4	29.0	20.4	26.6	16.0	21.0	12.0	11.6	7.0	6.0	-0.8
6	9.0	-3.0	11.0	1.4	9.0	5.0	13.4	8.0	12.2	9.8	22.4	8.6	29.0	16.0	30.2	19.0	24.4	15.8	21.0	10.0	11.0	9.8	3.0	-0.6
7	5.4	-4.2	13.8	-1.0	13.0	4.8	15.6	2.8	14.4	6.0	23.4	11.0	29.8	15.8	30.6	16.6	22.0	16.8	22.4	9.8	11.0	8.6	2.6	-1.0
8	9.8	-3.2	14.0	0.4	13.6	3.2	17.0	4.2	17.8	6.8	25.4	10.8	31.4	17.0	30.0	17.8	23.4	13.4	23.0	10.4	9.8	7.0	6.4	2.0
9	1.4	-2.0	8.0	3.4	8.4	6.0	16.0	4.6	20.8	7.4	23.2	14.8	30.8	16.2	29.8	20.2	24.0	16.2	19.0	14.0	9.0	7.2	5.6	3.6
10	2.0	-2.0	6.0	0.4	7.4	5.8	11.6	5.6	19.8	9.0	22.8	15.0	31.6	18.0	27.0	18.2	24.4	14.0	15.0	10.0	8.6	6.6	5.8	3.8
11	3.2	0.6	4.8	3.0	11.0	4.0	15.2	1.6	12.8	11.2	19.0	15.0	30.6	18.4	25.6	19.6	22.8	15.0	11.0	7.2	8.0	0.2	5.2	1.8
12	4.4	2.6	3.0	2.8	8.2	6.8	18.0	0.8	19.6	9.2	17.4	14.6	32.0	15.0	23.2	15.0	20.8	16.2	8.8	7.0	6.0	2.2	4.4	-0.4
13	4.0	3.0	5.0	0.4	9.0	6.6	19.0	4.0	18.0	10.4	25.0	15.2	31.0	15.6	28.8	13.2	24.6	13.8	11.6	7.0	8.0	5.4	2.6	-1.8
14	5.0	3.0	9.0	-0.8	12.2	6.8	17.4	7.0	24.0	8.4	29.2	14.8	32.2	17.4	30.4	14.6	21.6	13.6	15.0	3.0	11.0	3.8	3.2	0.6
15	3.4	2.8	3.0	-1.4	11.2	2.4	17.8	5.8	25.4	12.0	27.0	13.6	33.0	17.8	28.8	16.0	19.0	15.0	13.8	3.0	6.0	0.2	5.6	3.0
16	3.2	1.6	8.4	0.4	10.8	4.2	23.0	8.0	24.0	11.0	24.2	15.0	32.6	18.4	30.0	17.2	20.0	15.8	11.0	9.2	5.6	1.6	6.2	4.2
17	3.2	1.8	6.8	0.0	12.8	0.2	21.8	5.0	25.2	9.8	23.4	16.2	30.2	19.8	29.0	18.0	26.6	18.0	10.6	9.0	4.0	0.4	9.0	5.2
18	3.6	3.0	9.0	-4.4	9.0	2.0	21.2	6.6	27.4	11.2	24.8	10.0	28.8	18.2	29.0	19.0	26.0	17.0	16.8	8.0	9.4	1.4	6.8	4.2
19	4.6	1.2	12.2	-2.2	10.4	3.0	20.0	5.4	29.4	13.6	25.0	9.6	31.2	14.8	30.2	17.8	25.0	19.0	16.4	8.2	11.0	5.0	5.6	4.0
20	6.2	3.6	11.0	1.8	9.8	-2.0	23.4	6.4	29.8	14.2	25.2	13.4	30.6	15.0	30.6	16.6	26.0	18.6	15.2	8.4	12.2	3.0	5.0	-3.0
21	9.4	5.4	8.0	-2.0	14.0	-0.2	23.0	8.8	28.4	16.0	26.8	11.6	31.6	16.0	30.4	15.6	25.2	15.2	17.0	6.4	8.8	4.0	-1.2	-5.2
22	6.0	5.6	8.2	-0.8	12.0	6.2	22.8	8.2	25.4	14.0	27.0	11.2	30.0	15.2	23.0	15.4	25.0	14.0	14.4	4.4	9.2	-1.6	-2.2	-3.0
23	6.8	2.6	9.4	-4.8	8.2	1.2	22.0	8.4	22.2	14.8	24.4	12.8	29.8	17.8	18.4	16.2	25.0	14.0	12.0	5.0	7.2	-3.4	-2.0	-4.0
24	7.0	4.6	10.6	-5.4	12.6	-2.2	23.0	10.4	19.8	14.8	28.0	13.6	30.4	17.2	16.6	13.6	24.6	13.6	17.0	3.2	3.8	-6.0	0.0	-4.2
25	5.6	3.4	11.0	-4.8	14.8	-1.0	24.8	8.2	21.4	11.6	31.0	16.0	31.8	18.4	22.4	15.0	24.4	12.8	16.0	3.6	6.0	-5.2	-0.6	-1.4
26	12.4	3.0	12.0	-4.6	15.0	-0.2	21.0	9.6	16.0	12.4	32.0	17.4	28.0	17.4	23.4	13.4	22.8	13.0	17.2	4.0	2.2	0.4	-1.2	-2.4
27	4.4	3.0	9.2	-2.6	14.0	4.8	18.6	4.8	21.2	9.0	31.4	17.2	28.4	12.0	26.0	14.0	23.4	16.2	18.4	2.4	1.0	0.0	0.0	-3.4
28	13.0	2.6	14.0	-4.0	15.6	7.4	20.4	4.4	24.0	8.8	29.4	16.4	29.8	14.2	23.0	16.2	23.6	16.6	18.6	3.2	4.8	0.6	-1.2	-4.8
29	12.6	0.6			11.0	0.6	22.0	4.8	19.6	11.2	28.6	17.2	29.8	17.0	23.0	16.6	25.6	14.6	20.4	4.0	7.2	-1.0	5.2	-5.0
30	9.2	0.2			5.0	4.8	23.0	7.4	22.2	10.4	25.6	18.4	30.8	16.8	25.2	15.2	23.4	16.6	19.8	4.4	4.8	2.0	3.8	-3.4
31	5.2	1.0			12.8	1.4			21.2	10.8			32.2	17.0	25.6	14.8		16.6	4.0				4.6	0.8
Medie	6.3	0.7	8.6	-0.7	10.9	3.5	18.6	5.9	21.3	10.4	25.0	13.3	30.0	16.0	27.4	16.7	23.7	15.4	17.2	7.5	8.4	3.3	3.8	-0.0
Med.mens.	3.5		4.0		7.2		12.2		15.9		19.2		23.0		22.0		19.6		12.3		5.9		1.9	
Med.norm.	0.0		2.7		7.7		12.2		16.6		20.7		23.3		22.4		18.7		12.7		6.6		1.6	
VILLA RICCAGIOIA																								
(Tm)	Bacino: COPPA																				(140 m.s.m.)			
1	8.8	1.5	5.0	2.0	7.6	5.0	11.0	5.8	23.9	10.0	20.5	15.0	23.5	15.0	33.0	19.2	20.8	18.0	19.5	16.0	13.5	12.6	6.7	5.0
2	7.0	2.0	5.8	4.5	8.0	5.1	11.8	6.5	23.5	10.2	20.0	14.0	25.2	13.8	32.0	20.3	19.5	17.0	20.2	15.5	13.5	12.0	7.5	2.5
3	3.0	0.5	5.0	4.5	8.0	7.0	13.0	7.2	22.0	11.0	20.5	12.0	31.5	16.5	31.0	20.0	20.0	16.0	21.8	14.0	13.0	11.5	6.2	3.8
4	8.0	1.0	4.8	4.6	8.3	7.2	9.8	7.0	12.0	9.4	21.0	10.8	22.5	17.5	31.0	20.0	18.8	14.5	21.0	14.5	13.8	11.2	7.3	6.0
5	7.8	2.0	4.8	2.3	11.0	7.0	12.5	7.5	13.5	9.9	21.8	11.0	25.5	14.0	30.0	22.0	19.0	18.0	18.0	14.0	11.9	9.3	6.2	2.2
6	7.0	2.0	6.6	2.8	8.0	7.0	12.5	10.0	12.0	11.0	22.0	11.0	28.1	18.5	30.5	20.0	18.5	17.5	16.0	12.0	11.0	10.3	3.0	0.5
7	5.5	2.0	7.5	5.0	10.6	5.0	15.0	6.5	12.0	7.8	23.5	12.5	29.5	18.0	31.5	17.8	18.8	17.2	19.5	12.2	10.5	9.3	3.5	-0.1
8	9.0	-0.4	8.0	4.3	11.5	6.8	17.0	7.0	17.2	8.9	26.5	14.4	30.5	19.1	30.8	19.0	20.0	15.0	19.0	13.2	10.5	8.0	6.0	2.0
9	1.0	-1.0	5.5	4.6	10.0	6.5	17.0	6.0	21.0	10.2	23.0	15.5	30.5	18.5	30.0	20.3	19.8	16.2	17.6	15.0	9.5	7.5	6.0	5.5
10	1.0	-1.1	6.5	5.0	8.5	6.5	12.5	7.0	18.0	11.2	21.5	11.0	30.8	20.0	26.8	19.2	19.5	15.8	17.8	11.0	8.0	7.0	6.0	5.0
11	3.0	1.0	6.0	5.0	8.0	5.8	16.5	6.0	13.0	12.5	17.0	16.5	30.0	20.5	24.5	19.0	18.0	16.4	16.8	11.0	8.9	3.2	5.0	4.0
12	4.0	3.0	5.0	4.0	7.8	6.0	18.5	4.8	18.0	10.5	16.8	15.5	30.8	16.0	20.8	14.8	18.5	17.0	11.0	7.5	7.5	4.5	4.5	2.5
13	4.0	4.0	5.2	2.5	7.5	7.0	20.0	8.0	17.5	13.5	23.5	15.6	30.0	18.0	27.1	14.5	17.0	14.2	10.0	7.5	7.5	4.5	3.5	1.0
14	4.5	3.9	8.2	1.8	10.1	7.0	18.0	8.0	23.5	12.0	28.0	17.0	31.5	19.9	28.5	16.0	16.8	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.	
MONTALTO PAVESE																									
(Tm)	Bacino: SCUROPASSO																						(466 m s.m.)		
1	9.0	3.0	6.0	3.0	8.0	4.0	11.0	5.0	22.0	13.0	20.0	14.0	24.0	16.0	30.0	21.0	22.0	17.0	22.0	16.0	14.0	11.0	7.0	3.0	
2	9.0	3.0	9.0	2.0	10.0	5.0	12.0	6.0	22.0	14.0	20.0	13.0	23.0	16.0	30.0	21.0	21.0	18.0	22.0	15.0	13.0	10.0	8.0	2.0	
3	7.0	2.0	7.0	4.0	9.0	5.0	12.0	7.0	21.0	12.0	20.0	13.0	28.0	17.0	31.0	22.0	20.0	15.0	22.0	16.0	14.0	10.0	7.0	4.0	
4	9.0	3.0	4.0	1.0	9.0	5.0	10.0	8.0	14.0	8.0	20.0	12.0	22.0	18.0	30.0	22.0	23.0	14.0	22.0	16.0	15.0	11.0	8.0	4.0	
5	10.0	3.0	8.0	0.0	9.0	5.0	13.0	7.0	14.0	8.0	22.0	13.0	23.0	15.0	28.0	20.0	24.0	15.0	20.0	15.0	13.0	10.0	9.0	4.0	
6	10.0	4.0	8.0	0.0	9.0	5.0	12.0	7.0	11.0	9.0	22.0	14.0	27.0	17.0	29.0	21.0	24.0	16.0	20.0	13.0	12.0	9.0	9.0	2.0	
7	9.0	5.0	11.0	4.0	11.0	5.0	14.0	7.0	11.0	7.0	23.0	14.0	28.0	18.0	29.0	21.0	22.0	15.0	20.0	13.0	11.0	9.0	7.0	3.0	
8	12.0	4.0	11.0	4.0	11.0	5.0	14.0	7.0	15.0	8.0	25.0	15.0	29.0	20.0	29.0	20.0	23.0	14.0	20.0	14.0	9.0	6.0	7.0	3.0	
9	5.0	2.0	6.0	3.0	9.0	6.0	14.0	7.0	17.0	10.0	22.0	15.0	30.0	21.0	29.0	20.0	24.0	16.0	19.0	14.0	9.0	6.0	7.0	3.0	
10	5.0	-1.0	6.0	3.0	8.0	6.0	10.0	7.0	18.0	11.0	23.0	16.0	30.0	21.0	27.0	20.0	24.0	16.0	15.0	10.0	8.0	5.0	7.0	5.0	
11	5.0	1.0	5.0	3.0	10.0	5.0	13.0	5.0	13.0	12.0	19.0	15.0	29.0	22.0	25.0	21.0	22.0	17.0	10.0	8.0	11.0	5.0	8.0	4.0	
12	6.0	2.0	4.0	4.0	7.0	5.0	15.0	6.0	17.0	10.0	17.0	14.0	28.0	19.0	23.0	17.0	20.0	17.0	9.0	5.0	9.0	5.0	7.0	3.0	
13	5.0	3.0	4.0	1.0	7.0	5.0	17.0	8.0	16.0	11.0	21.0	14.0	29.0	21.0	27.0	17.0	21.0	15.0	10.0	6.0	9.0	5.0	7.0	2.0	
14	5.0	3.0	8.0	2.0	10.0	5.0	16.0	9.0	20.0	12.0	26.0	15.0	30.0	21.0	28.0	18.0	20.0	15.0	13.0	6.0	10.0	6.0	5.0	2.0	
15	6.0	3.0	4.0	3.0	9.0	6.0	15.0	9.0	22.0	15.0	25.0	18.0	31.0	22.0	28.0	20.0	20.0	15.0	13.0	7.0	12.0	6.0	5.0	1.0	
16	3.0	2.0	7.0	2.0	9.0	6.0	18.0	10.0	22.0	14.0	23.0	17.0	30.0	22.0	28.0	20.0	19.0	15.0	11.0	8.0	7.0	5.0	7.0	3.0	
17	4.0	1.0	6.0	0.0	9.0	5.0	19.0	10.0	23.0	14.0	23.0	17.0	29.0	22.0	27.0	20.0	23.0	15.0	11.0	8.0	5.0	2.0	8.0	4.0	
18	4.0	2.0	7.0	0.0	9.0	4.0	19.0	12.0	24.0	16.0	23.0	14.0	28.0	21.0	28.0	19.0	23.0	13.0	14.0	8.0	9.0	2.0	8.0	4.0	
19	5.0	2.0	9.0	1.0	9.0	4.0	19.0	11.0	25.0	17.0	24.0	14.0	28.0	19.0	28.0	20.0	24.0	17.0	15.0	9.0	10.0	3.0	5.0	2.0	
20	6.0	2.0	9.0	3.0	7.0	2.0	21.0	12.0	26.0	17.0	25.0	16.0	29.0	19.0	27.0	20.0	23.0	18.0	15.0	10.0	11.0	5.0	5.0	1.0	
21	7.0	4.0	7.0	1.0	11.0	2.0	21.0	13.0	26.0	19.0	25.0	16.0	29.0	21.0	27.0	19.0	23.0	17.0	15.0	9.0	10.0	6.0	4.0	0.0	
22	6.0	5.0	7.0	1.0	10.0	4.0	21.0	13.0	26.0	18.0	26.0	17.0	28.0	20.0	24.0	20.0	24.0	17.0	15.0	9.0	9.0	3.0	5.0	-1.0	
23	6.0	3.0	8.0	1.0	7.0	2.0	21.0	14.0	20.0	16.0	24.0	17.0	28.0	21.0	20.0	17.0	23.0	17.0	13.0	8.0	7.0	2.0	7.0	0.0	
24	7.0	4.0	9.0	2.0	10.0	2.0	21.0	13.0	17.0	14.0	26.0	17.0	28.0	20.0	17.0	14.0	23.0	17.0	15.0	8.0	6.0	1.0	7.0	2.0	
25	7.0	5.0	9.0	2.0	12.0	3.0	22.0	14.0	18.0	13.0	27.0	19.0	29.0	21.0	19.0	14.0	23.0	17.0	16.0	9.0	7.0	1.0	5.0	1.0	
26	9.0	4.0	10.0	3.0	12.0	5.0	19.0	10.0	16.0	12.0	29.0	20.0	27.0	17.0	21.0	15.0	22.0	17.0	15.0	9.0	5.0	1.0	7.0	0.0	
27	6.0	5.0	8.0	2.0	11.0	6.0	18.0	8.0	19.0	11.0	31.0	21.0	27.0	18.0	24.0	15.0	22.0	17.0	16.0	9.0	4.0	1.0	9.0	1.0	
28	9.0	3.0	11.0	3.0	14.0	7.0	19.0	10.0	20.0	12.0	29.0	20.0	28.0	19.0	22.0	17.0	22.0	18.0	16.0	9.0	5.0	1.0	9.0	3.0	
29	11.0	3.0			10.0	6.0	20.0	11.0	19.0	15.0	27.0	19.0	27.0	19.0	22.0	17.0	23.0	17.0	18.0	9.0	8.0	2.0	10.0	4.0	
30	10.0	4.0			7.0	4.0	21.0	13.0	22.0	13.0	22.0	18.0	28.0	18.0	23.0	17.0	23.0	17.0	18.0	11.0	6.0	2.0	10.0	5.0	
31	7.0	3.0			10.0	3.0		21.0	14.0			28.0	19.0	24.0	17.0			16.0	11.0			9.0		5.0	
Medie	7.1	3.0	7.4	2.1	9.5	4.6	16.6	9.3	19.3	12.7	23.6	15.9	27.8	19.4	25.9	18.8	22.3	16.1	16.0	10.3	9.3	5.0	7.2	2.5	
Med.mens.	5.0		4.7		7.0		12.9		16.0		19.8		23.6		22.4		19.2		13.1		7.1		4.9		
Med.norm.																									
MOLATO - Diga																									
(Tr)	Bacino: TIDONE																						(360 m s.m.)		
1	4.0	-1.0	3.0	0.0	5.0	1.0	9.0	3.0	16.0	8.0	18.0	13.0	22.0	12.0	24.0	16.0	21.0	16.0	19.0	13.0	10.0	6.0	4.0	2.0	
2	3.0	-1.0	4.0	1.0	7.0	0.0	9.0	4.0	18.0	8.0	16.0	10.0	20.0	13.0	25.0	17.0	20.0	16.0	18.0	13.0	11.0	9.0	5.0	0.0	
3	2.0	-3.0	3.0	0.0	6.0	2.0	11.0	5.0	16.0	7.0	17.0	11.0	21.0	14.0	25.0	17.0	20.0	15.0	17.0	13.0	12.0	9.0	3.0	1.0	
4	2.0	-2.0	6.0	2.0	8.0	0.0	8.0	4.0	13.0	8.0	15.0	9.0	21.0	15.0	26.0	20.0	20.0	14.0	18.0	12.0	11.0	10.0	5.0	2.0	
5	4.0	-2.0	3.0	0.0	7.0	5.0	11.0	5.0	14.0	9.0	15.0	8.0	21.0	13.0	25.0	20.0	20.0	14.0	16.0	12.0	10.0	8.0	5.0	1.0	
6	5.0	0.0	4.0	0.0	8.0	3.0	10.0	6.0	13.0	7.0	17.0	9.0	22.0	16.0	24.0	17.0	20.0	15.0	15.0	11.0	10.0	7.0	5.0	0.0	
7	4.0	-2.0	5.0	0.0	8.0	3.0	9.0	5.0	12.0	7.0	17.0	9.0	22.0	16.0	24.0	17.0	19.0	15.0	12.0	10.0	10.0	7.0	3.0	0.0	
8	5.0	0.0	7.0	0.0	9.0	2.0	10.0	4.0	16.0	7.0	18.0	11.0	26.0	16.0	23.0	18.0	21.0	14.0	11.0	9.0	8.0	6.0	5.0	0.0	
9	2.0	-2.0	6.0	2.0	7.0	4.0	10.0	5.0	14.0	10.0	18.0	13.0	26.0	17.0	24.0	18.0	19.0	14.0	15.0	10.0	8.0	6.0	4.0	2.0	
10	2.0	0.0	4.0	1.0	8.0	5.0	9.0	5.0	14.0	8.0	18.0	14.0	23.0	17.0	23.0	18.0	20.0	14.0	14.0	9.0	8.0	3.0	5.0	3.0	
11	3.0	2.0	4.0	3.0	8.0	4.0	8.0	4.0	12.0	9.0	16.0	14.0	23.0	16.0	24.0	18.0	19.0	15.0	10.0	8.0	5.0	1.0	5.0	3.0	
12	3.0	2.0	5.0	2.0	8.0	4.0	10.0	3.0	16.0	10.0	16.0	14.0	22.0	17.0	20.0	15.0	19.0	14.0	10.0	6.0	8.0	5.0	4.0	1.0	
13	4.0	2.0	4.0	2.0	7.0	5.0	11.0	4.0	14.0	8.0	20.0	11.0	22.0	15.0	21.0	14.0	18.0	13.0	10.0	6.0	7.0	6.0	3.0	0.0	
14	4.0	2.0	6.0	0.0	9.0	4.0	7.0	5.0	16.0	9.0	20.0	14.0	23.0	17.0	22.0	14.0	18.0	13.0	10.0	5.0	8.0	5.0	3.0	1.0	
15	4.0	3.0	4.0	1.0	9.0	2.0	11.0	6.0	16.0	10.0	20.0	14.0	24.0	17.0	20.0	16.0	17.0	14.0	10.0	4.0	8.0	3.0	4.0	1.0	
16	3.0	-2.0	5.0	2.0	8.0	3.0	14.0	7.0	16.0	8.0	19.0	15.0	24.0	17.0	23.0	16.0	18.0	15.0							

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.
BOBBIO																								
(Tr)	Bacino: TREBBIA																						(270 m.s.m.)	
1	9.5	-1.5	4.0	-1.0	7.5	1.5	13.5	3.5	23.0	8.5	19.0	15.5	23.5	14.5	31.0	17.0	21.5	16.5	24.5	15.0	14.0	11.0	8.0	4.5
2	11.0	1.5	8.0	0.5	16.5	0.0	13.0	4.0	22.5	8.5	19.5	11.5	24.5	10.5	30.5	18.5	20.0	15.5	23.0	12.0	12.5	10.5	7.5	0.5
3	7.5	-3.0	7.5	0.0	14.0	3.0	12.0	6.0	21.5	10.0	19.0	11.5	29.5	14.0	30.5	19.0	18.0	14.5	23.5	11.5	17.0	9.5	7.0	1.0
4	10.5	-3.0	3.5	2.0	10.5	5.5	11.0	8.0	13.5	8.0	20.0	8.0	21.5	15.5	30.0	19.0	24.0	11.5	22.5	11.0	16.0	11.5	8.5	5.0
5	14.5	0.0	2.0	0.5	11.5	4.5	16.5	7.0	14.0	9.0	21.0	8.5	24.5	11.5	27.5	19.0	25.0	14.5	19.0	11.0	14.0	8.0	6.5	3.0
6	12.0	4.5	10.0	-1.5	9.5	3.0	11.0	7.0	12.5	10.0	22.0	9.0	27.0	16.0	28.5	19.5	24.0	15.0	19.5	8.5	12.0	9.5	11.0	0.0
7	13.5	7.0	16.5	1.0	14.0	3.5	17.0	5.0	12.0	5.0	22.5	8.5	28.0	15.5	30.0	17.0	22.0	15.5	22.0	8.5	10.0	8.0	4.0	-0.5
8	16.5	3.0	17.0	4.5	13.5	2.5	17.0	5.0	17.0	6.0	27.0	11.0	30.0	15.0	28.0	18.0	22.5	12.5	21.5	12.0	8.5	7.5	8.5	3.5
9	7.5	-4.0	4.5	2.5	8.5	4.5	14.0	9.5	21.0	9.0	21.0	15.0	29.0	15.5	28.5	18.0	22.5	13.5	20.5	11.5	9.0	6.0	7.0	2.0
10	5.0	-3.5	5.0	1.5	10.0	5.5	12.5	6.5	19.0	9.5	20.0	14.0	29.5	17.0	25.5	18.0	22.5	14.0	11.5	9.5	6.5	4.0	6.0	2.5
11	4.0	2.0	5.0	3.5	11.0	4.5	15.0	3.5	13.0	9.5	18.5	13.0	28.0	17.5	24.5	18.5	20.5	14.5	9.5	5.0	13.0	2.5	5.5	3.5
12	6.0	2.5	4.0	2.0	6.5	5.0	19.5	3.5	17.5	9.0	17.0	14.5	29.5	15.0	22.5	13.5	21.0	14.0	6.5	4.5	10.5	2.5	5.0	1.0
13	6.0	3.5	4.0	0.5	8.0	5.5	20.5	6.5	15.5	10.5	23.5	14.5	29.0	15.5	27.0	12.5	22.0	12.5	9.0	6.5	7.5	6.0	6.0	-1.0
14	6.0	0.0	12.0	0.5	10.5	5.5	17.5	9.0	23.0	9.0	28.5	14.5	30.5	18.0	28.5	15.0	12.5	13.0	3.0	14.0	4.0	1.5	0.0	0.0
15	5.0	2.5	5.0	0.5	10.0	2.0	16.0	8.0	24.0	11.5	27.0	15.0	32.5	18.0	29.0	15.5	20.0	14.5	12.5	2.0	13.0	2.0	4.0	0.5
16	2.5	0.5	6.5	3.0	10.0	2.0	21.5	8.0	24.5	11.5	22.5	18.0	31.5	19.0	28.0	16.5	20.5	16.0	9.5	8.0	5.0	3.0	4.5	2.5
17	3.5	1.5	6.0	-3.0	13.0	1.0	22.0	6.0	27.0	12.0	23.0	15.5	30.0	18.5	26.0	16.0	24.5	18.0	10.0	8.5	3.0	0.5	8.5	3.5
18	4.0	2.5	11.5	-5.5	11.5	1.5	20.5	8.0	26.5	11.5	22.0	10.0	29.0	17.0	26.0	16.5	25.5	14.5	14.0	7.0	9.0	1.5	8.0	1.0
19	5.0	3.0	13.5	-1.5	10.5	5.5	19.5	7.0	28.0	14.0	22.5	9.5	30.0	16.0	26.0	16.5	25.5	18.5	15.0	5.5	12.5	3.0	4.0	2.0
20	8.0	4.5	9.5	3.0	8.5	-2.5	23.0	8.0	28.0	15.5	23.5	10.5	28.0	16.0	26.0	15.0	24.0	16.5	15.0	7.0	15.5	5.0	5.0	-4.5
21	8.0	6.0	7.0	-2.5	12.0	1.0	22.5	11.5	26.5	15.0	24.5	11.5	29.5	16.0	26.5	15.5	23.0	14.0	15.5	5.5	10.5	6.5	4.0	-5.5
22	6.5	5.5	6.5	-3.0	12.0	0.5	21.5	9.0	25.5	13.5	26.5	12.5	27.0	14.5	24.0	15.0	23.0	13.5	15.0	4.5	11.0	-3.0	6.0	-5.0
23	5.5	1.5	9.5	-5.0	5.5	1.5	21.0	9.0	19.5	15.0	23.5	14.0	26.0	17.5	17.0	14.5	23.0	13.5	13.5	4.0	6.0	-4.5	8.5	-2.5
24	7.5	4.0	10.5	-4.0	12.5	-3.0	22.0	10.5	18.0	13.5	25.0	14.0	29.5	15.5	14.5	13.0	23.5	13.5	16.5	3.0	7.0	-6.5	5.5	-1.0
25	6.5	4.5	11.0	-4.5	14.5	0.5	25.0	10.0	20.0	10.0	28.0	16.5	28.5	19.0	18.5	13.5	24.5	12.0	17.0	3.0	7.5	-6.5	6.5	-1.0
26	11.5	2.0	13.0	-3.0	18.0	1.5	20.0	7.5	14.5	12.5	29.0	18.5	25.0	17.0	19.5	11.5	21.0	16.5	16.5	2.5	2.5	-3.0	4.5	-1.5
27	4.5	1.5	9.0	-4.5	13.0	8.5	18.0	4.5	20.5	8.0	30.0	16.5	26.0	12.0	22.0	13.5	22.0	15.0	18.0	2.5	1.5	-0.5	9.5	-3.0
28	12.0	2.5	14.0	-4.5	15.5	9.0	19.0	5.5	23.0	7.5	29.5	16.5	27.5	14.0	20.0	16.0	24.5	13.0	19.0	4.0	5.0	0.5	15.0	3.5
29	14.5	1.0			13.5	3.0	20.5	5.5	18.0	11.5	28.0	16.5	25.5	17.0	21.0	15.5	24.0	13.5	20.5	6.0	10.5	-0.5	13.0	1.0
30	13.0	6.0			3.0	2.0	23.0	8.0	21.5	10.0	21.5	16.5	28.0	16.0	22.0	14.5	24.5	17.0	23.5	9.0	5.5	0.5	9.0	3.0
31	8.5	0.0			12.0	2.0			22.0	13.5			30.0	16.0	23.0	13.5			20.0	9.5			11.0	2.0
Medic	8.2	1.9	8.4	-0.6	11.2	2.9	18.2	7.0	20.4	10.6	23.5	13.3	28.0	15.8	25.2	16.0	22.7	14.5	16.7	7.1	9.6	3.3	7.0	0.6
Med.mens.	5.1		3.9		7.0		12.6		15.5		18.4		21.9		20.6		18.6		11.9		6.5		3.8	
Med.norm.	0.8		3.1		7.1		11.4		15.4		19.6		22.2		21.6		17.8		12.3		6.5		2.4	
S. LAZZARO ALBERONI																								
(Tr)	Bacino: TREBBIA																						(50 m.s.m.)	
1	9.0	-4.0	6.2	-0.8	8.4	-0.8	14.4	2.4	24.4	7.4	22.0	14.0	25.8	14.2	33.0	18.0	23.2	17.4	25.4	16.2	12.6	9.6	7.0	4.8
2	8.0	-2.8	12.2	3.4	13.2	-1.0	14.0	3.2	24.6	6.0	23.0	11.6	25.6	11.6	33.0	18.0	23.4	15.4	25.4	11.0	14.2	10.2	6.4	1.2
3	4.4	-4.4	8.0	-0.6	12.4	0.4	15.2	2.2	23.0	5.6	20.8	9.6	31.4	14.0	32.8	18.0	24.4	16.0	26.0	12.2	16.0	12.2	7.4	1.6
4	8.2	-6.0	6.2	0.2	10.2	5.0	10.6	4.0	13.0	8.2	22.2	8.6	25.2	15.2	32.6	18.2	27.6	13.2	24.0	12.0	16.2	12.0	9.2	2.8
5	10.0	-4.8	5.0	2.2	13.6	6.8	17.2	7.2	19.0	9.0	23.2	7.4	25.8	12.2	30.0	20.6	27.8	16.0	21.4	14.0	14.0	7.6	7.0	1.0
6	8.2	-4.0	11.4	-2.4	10.8	1.6	15.0	9.2	12.8	10.2	22.4	9.2	28.8	17.8	31.0	17.4	26.2	15.2	22.2	8.8	12.2	7.2	4.2	0.4
7	2.2	-5.2	14.0	-1.4	15.0	1.8	16.8	2.6	14.6	5.8	24.6	6.6	30.6	16.0	32.4	18.0	22.0	15.8	23.0	9.4	11.0	8.8	4.6	0.2
8	1.4	-2.2	14.0	-1.4	15.4	2.4	17.8	3.0	20.0	6.2	28.6	12.0	32.0	17.2	31.0	16.2	25.0	13.0	22.6	8.4	10.0	8.0	8.0	3.8
9	1.6	-2.4	5.2	2.6	9.6	6.2	17.6	2.0	21.0	5.4	23.0	14.0	31.0	17.4	31.0	17.4	25.2	14.0	21.4	13.4	11.0	5.6	8.0	4.6
10	1.4	-2.0	7.6	-1.2	10.2	6.6	12.6	4.2	21.6	6.6	23.8	14.4	31.4	18.2	28.0	16.4	25.4	14.0	14.0	10.0	8.2	6.2	6.8	2.0
11	3.2	0.0	5.6	3.4	13.4	1.4	16.0	3.6	13.4	10.2	20.8	14.8	31.0	18.2	26.6	19.4	22.2	16.4	11.0	8.4	12.4	1.0	8.0	4.0
12	4.8	1.6	5.4	4.0	9.0	3.0	18.6	-1.0	20.6	10.2	18.4	14.6	31.8	15.6	24.0	14.8	23.0	15.4	8.4	7.6	9.6	7.2	5.0	-1.0
13	5.0	0.4	6.8	2.6	9.4	6.6	20.8	1.0	17.4	11.4	26.2	15.4	30.6	16.6	29.2	14.0	25.0	14.2	12.2	7.4	8.2	7.0	5.4	1.0
14	6.6	3.0	11.0	0.4	14.0	7.0	19.4	3.0	25.0	9.0	30.2	15.0	32.4	16.8	30.0	14.6	22.2	13.0	16.6	4.0	8.6	6.2	4.0	1.4
15	4.6	-0.6	6.0	0.0	13.6	3.6	18.4	3.2	26.4	11.2	29.4	14.6	33.0	18.0	29.0	15.8	20.6	16.4	15.0	4.0	7.4	5.2	5.4	3.4
16	3.4	1.2	10.2	1.0	11.8	4.0	23.0	6.8	25.4	9.0	24.6	15.2	32.4	18.0	28.4	17.0	20.6	16.4	12.0	10.0	6.4	5.0	6.2	4.2
17	4.2	2.4	6.4	-0.6	13.8	0.6	22.6	4.0	26.2	8.2	24.6	16.0	31.4	20.4	29.4	17.0	28.2	17.0	11.4	10.0	5.0	1.4	10.2	5.6

Anno 1975

- 31 -

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1975

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.	
NEVIANO ROSSI																									
(Tr)	Bacino: TARO																						(195 m s.m.)		
1	-1.6	-11.0	2.0	-2.0	10.0	3.5	15.1	4.7	22.5	7.5	12.2	7.7	24.0	7.5	98.0	12.5	14.7	8.0	15.5	5.0	14.0	1.0	5.0	1.0	
2	1.0	-10.1	6.0	1.0	16.6	3.0	15.0	4.0	24.0	8.6	14.0	5.5	23.5	4.2	18.0	12.2	13.5	6.0	15.0	3.0	17.5	0.5	10.5	2.0	
3	-4.0	-12.0	3.5	-1.0	11.2	3.0	10.0	5.5	20.5	8.5	15.5	5.6	25.0	7.7	18.1	12.7	13.2	6.5	14.5	3.0	13.0	3.5	8.5	1.5	
4	2.5	-11.5	0.7	-2.0	8.2	2.1	10.6	6.0	10.5	5.0	18.0	4.0	15.6	7.2	17.0	12.0	18.5	4.0	14.5	4.5	15.0	1.5	8.0	4.0	
5	4.0	-8.0	-0.5	-2.0	11.0	3.0	16.0	6.5	15.0	6.5	18.5	3.5	19.1	4.0	23.5	11.0	16.0	7.5	11.0	3.0	18.0	0.7	10.5	3.0	
6	2.1	-7.5	10.5	-3.0	7.5	3.0	14.2	8.7	11.0	7.5	24.0	4.5	22.5	8.0	24.0	11.0	17.0	8.5	12.5	1.0	18.0	0.7	10.5	1.0	
7	-2.5	-8.5	13.0	0.0	12.5	3.5	18.0	5.5	10.5	5.5	20.5	3.5	23.5	7.6	27.0	11.5	13.0	8.5	13.5	0.0	21.0	3.0	5.0	3.0	
8	1.5	-9.0	13.6	0.6	13.0	3.0	13.7	6.0	14.0	5.0	22.2	5.6	24.5	7.5	24.0	11.0	15.5	5.0	13.0	3.0	22.0	3.0	6.5	2.5	
9	-5.0	-15.0	1.0	-1.0	6.5	3.0	13.5	9.0	17.0	8.5	17.2	9.0	23.0	8.0	14.2	11.0	15.0	6.0	11.5	4.0	20.1	4.0	6.0	1.0	
10	-6.0	-12.5	6.0	0.2	8.5	5.5	12.0	8.5	13.5	7.2	17.0	8.2	21.5	9.2	90.5	10.5	15.2	6.5	16.5	1.0	24.0	5.0	7.5	0.7	
11	-7.5	-11.0	2.5	1.0	9.5	1.0	11.1	4.0	11.0	7.1	14.5	8.5	19.5	7.0	20.6	11.0	11.2	8.0	21.0	4.0	16.0	6.5	4.0	2.5	
12	-5.0	-12.0	2.6	0.0	4.0	2.0	20.5	5.0	15.5	4.5	11.0	8.5	21.2	5.0	17.1	7.0	13.5	6.5	23.0	4.0	20.7	5.2	3.5	2.0	
13	-0.7	-10.0	2.5	0.6	5.0	2.0	12.0	7.5	11.5	4.2	21.0	9.0	21.5	6.0	13.0	6.0	16.0	6.5	19.0	3.5	22.0	4.0	4.0	2.0	
14	-4.6	-11.0	8.6	-1.1	12.0	5.0	16.5	9.0	22.0	9.0	24.5	9.5	22.6	6.0	24.5	8.0	15.0	4.5	14.0	5.0	14.5	5.0	7.5	1.0	
15	-8.0	-13.0	3.5	1.0	12.2	4.5	16.2	9.1	24.5	10.0	21.0	11.0	24.0	7.5	24.6	9.0	12.0	5.5	15.0	4.0	20.0	6.0	2.0	0.0	
16	-9.0	-11.5	6.0	-1.2	10.0	4.5	21.5	9.0	21.7	9.5	21.5	11.0	23.1	6.6	22.2	10.0	12.5	7.0	19.7	1.0	25.0	7.2	2.0	0.0	
17	-7.0	-9.0	9.1	-2.5	12.7	4.5	22.5	7.0	23.6	10.0	17.6	10.0	20.5	5.0	21.7	9.0	18.0	9.0	19.0	0.5	22.5	7.0	5.0	0.5	
18	-5.0	-7.2	10.5	-4.0	13.0	1.0	22.5	8.5	25.1	9.5	12.5	4.5	20.2	5.0	25.0	10.0	18.0	8.5	13.0	2.0	18.5	2.5	7.5	0.1	
19	-3.0	-5.0	10.2	-1.0	9.5	2.0	21.0	7.5	21.6	10.6	20.5	5.0	19.0	3.0	22.0	8.0	16.2	11.0	14.5	3.0	14.5	1.5	7.0	2.0	
20	2.5	-2.5	7.0	0.0	13.0	-1.7	24.5	9.0	27.1	13.0	21.7	6.0	26.7	2.5	22.5	8.5	16.0	8.0	13.5	1.0	14.5	1.6	4.0	0.7	
21	1.6	-1.0	6.7	-2.0	13.1	1.2	23.1	12.0	24.0	12.5	21.6	7.0	20.0	12.0	22.2	7.5	16.0	6.5	14.0	3.0	18.5	5.1	3.0	1.5	
22	2.0	1.5	7.6	-2.5	12.0	1.7	24.5	10.5	20.0	10.5	22.6	8.0	26.7	11.0	21.0	9.7	16.0	6.0	14.0	3.5	10.5	5.7	4.5	-1.0	
23	2.5	-0.5	10.0	-3.0	13.5	3.5	22.2	10.0	15.0	9.5	21.7	9.5	25.0	12.7	10.0	6.5	15.0	6.1	15.0	3.2	18.2	4.0	1.5	-0.5	
24	3.0	0.0	11.0	-2.2	11.5	2.0	23.5	10.2	15.1	8.0	22.1	7.2	24.0	12.5	7.0	5.0	15.5	5.0	11.0	3.1	10.6	4.0	2.1	-5.0	
25	4.0	1.0	12.0	-1.6	12.0	7.0	25.0	8.0	17.5	5.5	25.0	10.6	25.0	15.0	11.0	6.5	16.5	4.0	12.0	3.0	17.0	3.0	4.5	-2.0	
26	9.5	1.0	12.7	-2.0	17.0	8.0	20.5	5.0	9.5	7.2	26.7	13.0	24.5	11.0	13.0	6.5	12.0	7.4	12.5	3.1	22.0	2.0	0.0	-8.3	
27	4.5	1.0	3.0	-3.0	14.0	6.0	18.5	8.7	17.1	4.0	26.6	11.5	25.0	10.0	15.0	8.6	13.7	7.0	10.0	5.0	20.5	2.0	2.0	-2.2	
28	11.0	0.0	11.0	-2.7	6.0	3.5	21.5	4.0	21.0	4.0	21.5	10.0	26.5	10.0	10.0	7.0	17.0	7.0	11.5	2.5	17.5	1.0	2.1	-5.0	
29	13.5	2.0			9.5	3.0	23.0	5.0	14.2	7.0	25.0	10.0	25.5	11.5	14.5	6.0	16.0	6.0	12.0	1.5	14.0	1.0	4.5	-2.0	
30	11.0	1.5			9.7	2.7	24.2	7.5	15.0	7.0	16.0	8.0	25.5	10.0	16.0	7.2	15.0	6.0	10.0	1.0	19.0	2.5	1.0	-6.0	
31	7.0	-1.0			12.5	5.5			15.5	8.5			28.5	12.0	16.7	7.5		10.0	0.5				0.5	-6.0	
Medie	0.5	-6.2	6.9	-1.3	10.9	3.3	18.4	7.4	17.6	7.8	19.8	7.8	23.1	8.1	23.4	9.0	15.1	6.7	14.2	2.7	18.0	3.3	4.8	-0.2	
Med.mens.	-2.9		2.8		7.1		12.9		12.7		13.8		15.6		16.2		10.9		8.5		10.6		2.3		
Med.norm.																									
SALSOMAGGIORE																									
(Tr)	Bacino: TARO																						(160 m s.m.)		
1	10.0	-2.0	6.0	-1.0	9.0	1.0	13.0	7.0	25.0	10.0	22.0	16.0	28.0	16.0	36.0	19.0	24.0	18.0	23.0	10.0	11.0	8.0	6.0	0.0	
2	10.0	-1.0	12.0	1.0	15.0	1.0	14.0	4.0	25.0	10.0	22.0	15.0	27.0	16.0	34.0	21.0	24.0	18.0	24.0	9.0	12.0	9.0	7.0	-1.0	
3	7.0	-2.0	7.0	2.0	11.0	6.0	13.0	5.0	24.0	9.0	22.0	13.0	34.0	18.0	35.0	20.0	24.0	17.0	24.0	12.0	14.0	11.0	7.0	-1.0	
4	11.0	-2.0	6.0	2.0	10.0	6.0	12.0	7.0	14.0	9.0	24.0	12.0	26.0	18.0	34.0	22.0	29.0	15.0	23.0	11.0	14.0	8.0	8.0	3.0	
5	11.0	-1.0	4.0	0.0	12.0	4.0	17.0	7.0	19.0	12.0	23.0	14.0	28.0	14.0	30.0	20.0	29.0	17.0	19.0	9.0	11.0	8.0	9.0	3.0	
6	11.0	0.0	12.0	-1.0	9.0	4.0	15.0	9.0	14.0	10.0	24.0	15.0	31.0	19.0	32.0	22.0	28.0	17.0	20.0	10.0	11.0	7.0	7.0	-3.0	
7	10.0	-3.0	16.0	0.0	15.0	5.0	17.0	7.0	15.0	8.0	26.0	14.0	33.0	21.0	35.0	22.0	23.0	18.0	22.0	7.0	8.0	6.0	3.0	-4.0	
8	9.0	-3.0	14.0	1.0	15.0	5.0	12.0	6.0	19.0	8.0	29.0	15.0	35.0	19.0	33.0	21.0	25.0	17.0	20.0	8.0	7.0	4.0	6.0	0.0	
9	0.0	-4.0	5.0	3.0	10.0	7.0	11.0	9.0	21.0	10.0	23.0	16.0	33.0	19.0	32.0	22.0	26.0	16.0	20.0	11.0	8.0	4.0	6.0	-1.0	
10	1.0	-5.0	7.0	4.0	12.0	7.0	13.0	7.0	21.0	10.0	24.0	16.0	33.0	21.0	31.0	19.0	28.0	17.0	12.0	7.0	5.0	4.0	6.0	0.0	
11	5.0	0.0	6.0	5.0	13.0	4.0	11.0	7.0	15.0	13.0	21.0	14.0	32.0	20.0	29.0	18.0	20.0	17.0	7.0	5.0	11.0	1.0	5.0	3.0	
12	6.0	0.0	5.0	4.0	8.0	7.0	20.0	3.0	20.0	13.0	18.0	16.0	34.0	17.0	27.0	17.0	22.0	13.0	5.0	5.0	7.0	4.0	3.0	1.0	
13	8.0	0.0	6.0	4.0	9.0	7.0	23.0	4.0	18.0	12.0	27.0	16.0	33.0	18.0	31.0	16.0	24.0	11.0	10.0	5.0	7.0	5.0	4.0	2.0	
14	7.0	0.0	11.0	2.0	13.0	7.0	19.0	6.0	25.0	12.0	31.0	17.0	35.0	18.0	32.0	18.0	22.0	10.0	10.0	2.0	4.0	0.0	3.0	2.0	
15	3.0	0.0	6.0	2.0	13.0	5.0	17.0	6.0	27.0	13.															

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1975

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.
BOSCO C.le																								
(Tr)	Bacino: PARMA												(784 m s.m.)											
1	8.0	-2.1	2.6	-1.0	8.2	-1.0	8.9	1.2	18.5	6.2	13.2	9.5	17.9	6.0	27.0	14.8	21.7	12.8	17.5	7.3	12.3	10.0	6.1	-0.2
2	11.2	-0.6	4.5	-1.3	10.4	0.5	8.5	1.2	18.8	6.4	13.0	7.2	20.2	6.7	27.1	15.0	19.5	11.4	18.1	7.0	11.1	8.8	6.0	-1.5
3	7.4	-1.5	5.8	-1.2	12.3	0.8	4.5	3.0	18.2	6.0	13.9	6.5	23.3	10.0	27.4	15.9	16.8	10.2	19.2	9.1	13.7	10.4	8.9	-0.8
4	10.8	-1.3	1.0	-0.8	6.8	3.0	6.0	1.7	11.5	3.8	15.8	6.5	17.8	10.5	27.2	16.3	20.8	11.2	18.4	8.9	12.8	7.0	8.0	1.7
5	13.2	2.1	1.4	-0.8	8.2	1.0	10.2	5.0	12.2	5.0	16.8	5.8	19.0	8.8	24.8	15.6	18.9	12.6	15.0	6.9	10.7	6.6	7.8	0.6
6	10.7	0.5	7.8	-1.5	7.2	0.8	8.8	4.0	11.8	6.5	16.8	5.0	20.1	10.2	24.0	15.9	20.3	12.0	14.9	6.3	9.9	6.9	10.0	-0.3
7	8.0	0.0	11.0	-0.5	9.5	2.2	10.4	1.8	11.2	4.8	18.5	4.8	23.9	9.4	26.3	13.9	19.2	12.4	17.2	7.4	7.8	5.7	6.6	0.0
8	12.2	0.0	11.6	-0.7	10.2	2.2	8.9	1.6	12.0	3.5	20.2	8.4	25.0	12.9	24.5	13.7	17.8	10.8	17.1	7.2	7.0	5.0	5.4	0.0
9	7.4	-1.8	2.2	-1.8	6.6	2.5	5.2	2.8	13.8	7.0	17.2	7.5	25.8	13.1	24.2	13.0	19.5	10.7	15.4	8.8	5.1	3.2	5.1	-1.1
10	8.2	-4.0	2.8	1.0	8.1	4.5	6.2	0.5	17.5	5.2	16.9	9.0	19.7	15.9	23.9	13.8	18.2	11.9	9.8	6.0	3.9	0.0	4.5	-0.2
11	6.5	0.8	6.0	2.0	8.2	0.4	9.4	-0.5	11.2	6.8	15.5	7.6	25.2	15.0	22.3	14.8	18.7	13.1	6.0	3.9	10.1	0.0	2.7	1.7
12	6.0	1.0	4.9	0.8	3.9	0.8	11.0	-2.2	12.0	8.0	14.0	11.6	25.3	12.5	19.1	12.0	16.3	13.8	4.2	1.0	8.3	0.7	2.5	0.4
13	7.0	-0.2	3.4	0.5	5.2	1.0	13.2	0.0	10.0	6.8	20.8	12.0	25.9	14.0	22.0	10.6	18.9	9.2	8.6	1.0	5.8	4.0	3.0	1.1
14	7.2	-0.2	7.8	-0.2	8.3	1.2	8.4	-0.2	19.8	6.8	22.6	10.9	27.1	15.0	25.0	12.4	18.0	8.7	9.9	1.7	9.0	1.9	1.8	0.4
15	7.8	-0.2	3.4	-0.5	8.2	0.2	9.5	2.0	21.2	7.0	20.2	9.8	27.3	13.9	23.7	12.3	18.9	11.0	12.1	2.0	11.1	-0.2	1.3	0.5
16	5.6	2.0	1.8	-1.0	7.8	0.0	15.0	4.0	19.8	7.2	19.9	11.2	26.9	13.6	23.5	14.9	20.8	11.2	8.0	6.9	2.8	-0.3	1.7	0.8
17	6.8	0.4	1.0	-5.2	8.4	-0.2	16.0	4.8	22.0	6.5	16.8	12.6	27.8	13.4	24.1	14.0	23.8	13.1	11.4	6.6	3.8	0.5	8.2	1.7
18	7.0	4.8	10.0	-5.7	6.8	0.0	18.2	5.6	23.4	8.5	19.1	7.0	28.2	14.5	22.8	13.5	23.5	11.9	11.3	3.9	6.1	2.2	5.5	0.6
19	5.2	3.0	13.9	-0.2	3.3	0.7	16.4	4.5	25.8	10.0	18.8	8.0	26.1	11.9	23.0	14.0	23.0	13.0	10.8	3.7	7.8	0.4	0.6	-4.9
20	8.0	2.7	2.8	-0.8	6.8	-0.8	20.2	6.2	25.0	12.8	18.5	8.5	24.0	12.8	22.4	12.7	20.4	12.9	10.4	3.9	9.9	1.0	0.5	-6.2
21	6.9	-1.8	1.9	-3.2	6.2	-1.8	21.4	9.0	18.0	11.4	12.3	8.9	25.7	13.3	23.8	12.1	19.0	10.5	11.1	3.0	2.4	-0.7	4.5	-4.8
22	4.4	2.5	1.2	-4.0	6.8	-1.2	18.6	8.0	20.0	9.0	20.8	8.8	24.4	12.9	21.7	11.9	18.1	10.5	11.3	3.2	-0.7	-8.2	6.6	-1.5
23	6.0	0.5	3.9	-5.6	2.0	-1.8	17.0	7.2	15.8	9.0	21.0	9.7	24.0	14.2	17.4	12.9	19.9	11.0	8.7	2.2	6.8	-8.2	10.4	-2.0
24	6.2	2.9	5.5	-4.5	8.4	-4.2	16.5	5.8	16.0	6.6	21.3	9.8	24.5	14.8	14.1	12.9	19.8	10.6	12.4	2.6	2.0	-7.0	6.6	0.5
25	7.5	2.9	5.5	-4.0	9.7	-1.2	20.8	7.2	11.5	5.2	23.9	13.1	26.3	17.1	15.2	10.6	18.1	9.9	12.6	2.2	4.9	-5.0	2.3	-0.9
26	9.8	1.0	7.3	-4.0	12.1	-0.5	15.5	3.2	11.8	5.5	25.5	14.0	22.6	11.7	14.6	10.5	15.6	10.7	11.9	1.9	1.6	-2.5	13.2	-0.3
27	6.4	-0.2	4.8	-5.0	8.0	5.2	13.0	2.8	15.5	3.8	25.0	12.8	23.2	9.2	16.4	13.7	19.0	12.3	13.7	2.2	2.0	-1.4	12.4	2.2
28	6.2	1.0	9.8	-2.8	6.6	5.0	15.8	1.8	18.6	6.2	18.2	12.4	25.7	11.8	15.3	13.9	19.1	10.9	15.9	4.0	2.5	-0.5	13.0	3.5
29	11.0	1.5			7.8	4.3	18.5	3.4	16.8	8.8	18.1	12.4	23.2	14.0	17.0	11.8	20.1	11.7	17.1	5.5	8.4	-1.2	13.5	1.4
30	14.4	0.8			4.3	1.8	20.0	6.2	16.2	9.4	16.9	6.3	24.1	13.3	19.1	11.0	19.8	13.0	16.4	3.6	8.0	3.8	8.6	0.5
31	8.6	-1.8			5.5	2.0		14.5	9.2			25.8	13.6	19.5	10.6			14.2	3.0				8.5	-2.9
Medie	8.1	0.5	5.2	-1.9	7.5	0.9	13.1	3.4	16.5	7.1	18.4	9.3	24.1	12.5	21.9	13.3	19.4	11.5	12.9	4.6	6.9	1.4	6.3	-0.3
Med.mens.	4.3		1.7		4.2		8.2		11.8		13.8		18.3		17.6		15.5		8.8		4.2		3.0	
Med.norm.	0.5		1.7		4.4		8.5		11.4		16.3		19.0		18.4		14.8		9.7		5.2		1.6	
PARMA - Osservatorio Università																								
(Tr)	Bacino: PARMA												(55 m s.m.)											
1	8.2	-0.6	6.0	1.0	10.0	1.0	16.4	7.0	25.4	11.2	21.4	15.4	27.8	16.8	33.4	20.0	25.0	18.6	25.8	17.0	14.0	9.8	8.0	3.6
2	7.4	0.0	12.0	4.4	16.4	1.8	14.2	5.4	25.4	10.6	23.6	13.0	25.2	15.8	33.6	20.6	25.0	17.0	25.6	13.6	13.0	11.2	9.6	3.0
3	6.4	-0.8	7.2	4.0	11.2	5.0	13.8	6.0	25.0	10.0	23.4	13.0	33.4	17.0	33.8	20.4	24.8	16.4	25.6	14.8	16.6	13.0	10.4	1.4
4	8.4	-3.4	6.6	1.6	10.4	5.2	13.4	7.0	16.0	9.8	23.0	12.0	25.6	19.4	33.4	19.4	28.6	15.0	25.0	13.6	16.6	13.0	10.4	5.8
5	10.4	-0.2	5.4	2.0	15.6	6.0	18.0	7.8	20.6	10.0	24.6	11.0	28.0	15.0	31.0	21.2	27.6	17.4	22.5	13.2	15.0	10.8	8.6	2.2
6	9.6	-2.4	11.4	0.4	11.0	4.8	19.0	10.0	13.0	10.8	25.0	11.2	31.0	18.0	32.0	19.0	27.6	17.6	23.0	10.6	15.0	10.2	4.6	0.0
7	3.6	-4.2	15.2	0.8	16.5	6.8	18.6	8.4	15.0	9.0	25.6	10.4	31.6	19.0	33.4	20.0	24.5	16.6	23.6	11.2	11.0	9.0	4.8	-0.2
8	3.0	-3.4	14.6	3.6	15.6	7.0	18.4	8.0	20.0	8.8	29.0	14.0	32.8	19.6	32.0	19.4	25.8	15.0	23.0	12.4	10.4	8.2	8.0	4.4
9	0.6	-1.8	5.6	3.0	10.4	7.8	15.8	11.0	23.0	12.2	22.8	16.2	32.2	20.0	31.6	20.2	25.8	16.4	22.4	14.6	12.0	8.0	7.4	2.8
10	0.8	-4.0	6.4	4.2	14.8	8.8	14.8	7.0	23.4	11.4	24.2	15.4	32.2	21.2	31.4	19.4	26.0	16.9	15.4	10.0	8.0	7.0	8.0	2.6
11	4.8	0.2	7.6	5.0	13.6	6.0	16.8	6.0	14.4	10.8	23.0	14.6	30.8	20.2	29.0	17.2	22.4	18.5	10.4	7.8	13.2	4.6	7.0	4.6
12	6.5	0.8	5.8	4.0	9.0	7.2	20.4	5.0	20.4	10.2	18.4	15.9	31.2	17.8	26.4	16.6	25.0	16.7	8.4	7.5	10.6	6.0	5.4	4.0
13	7.0	2.4	6.0	3.2	10.0	7.0	22.4	7.0	18.4	12.6	27.8	15.6	32.6	18.6	30.0	16.5	26.0	15.4	12.2	8.0	9.2	7.4	6.0	3.8
14	6.8	2.0	11.8	3.0	14.6	7.2	21.0	7.4	26.8	12.0	31.2	17.4	33.4	20.2	32.0	17.8	25.8	14.4	16.6					

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1975

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.
SELVANIZZA - C.le																								
(Tr)	Bacino: ENZA																						(468 m.s.m.)	
1	9.1	-5.1	2.0	-2.0	14.1	-0.1	14.1	5.1	25.2	8.0	18.1	13.0	27.6	10.9	32.5	13.5	25.0	13.5	21.0	8.0	14.3	6.9	8.5	4.2
2	12.0	-4.0	7.0	-1.5	17.0	1.6	11.9	4.8	26.1	7.9	18.1	11.5	28.2	10.0	32.0	15.0	22.7	12.3	24.9	6.0	12.8	7.0	11.0	-1.0
3	8.8	-5.5	3.2	-4.0	15.4	4.2	10.1	4.1	23.9	7.2	19.8	10.0	32.0	12.5	33.4	14.9	20.0	12.0	26.1	7.0	18.1	6.8	12.5	-1.0
4	11.3	-5.5	1.0	0.1	12.1	6.9	10.5	8.0	15.2	9.9	21.0	7.5	25.1	15.1	31.5	15.1	26.8	9.2	24.1	6.3	14.1	8.0	11.2	2.0
5	13.8	-4.5	1.7	-0.5	14.2	4.0	15.3	8.0	17.0	8.0	23.0	5.0	28.0	12.5	29.1	15.6	22.1	11.8	16.5	8.8	11.1	6.1	13.1	1.5
6	14.0	-2.8	10.0	-3.6	12.0	2.0	14.0	8.9	14.5	10.0	22.1	5.8	29.1	14.2	29.8	16.3	24.1	12.0	20.8	4.8	11.1	7.0	14.3	-0.2
7	12.4	-3.0	13.0	-4.3	14.5	6.9	16.0	7.1	14.9	6.1	23.9	4.0	29.1	14.2	31.8	14.8	21.1	14.0	23.0	5.1	9.0	6.3	11.0	-0.1
8	16.2	-2.0	14.9	-1.7	15.1	-0.6	15.1	6.0	16.1	6.1	26.8	7.5	32.1	13.9	29.9	15.1	23.0	9.1	23.0	6.0	9.3	6.5	7.0	1.5
9	10.0	-4.1	2.9	0.5	10.1	5.0	12.0	4.5	18.5	11.9	21.9	9.0	32.1	12.8	29.9	13.3	24.1	10.2	20.1	10.3	6.5	4.7	9.0	-0.2
10	9.0	-6.0	4.6	1.2	11.5	8.3	12.0	7.0	23.1	8.8	21.0	12.0	31.0	16.9	26.9	13.9	21.5	12.0	11.0	8.0	7.9	2.0	8.3	0.3
11	9.0	-0.1	5.3	2.8	13.9	5.7	15.1	4.0	15.2	9.0	19.6	10.4	33.3	15.0	25.4	16.4	19.4	15.0	8.0	4.3	14.0	-0.1	6.0	2.7
12	6.0	-1.5	4.5	2.8	8.9	4.9	18.8	2.0	18.0	11.9	17.0	14.5	30.1	13.1	22.5	13.5	20.5	15.0	5.3	0.9	11.0	-0.1	5.8	3.0
13	9.0	-1.0	4.2	2.0	10.0	5.6	21.1	4.1	14.0	10.9	26.0	15.0	31.1	13.8	29.0	10.1	25.0	11.3	16.0	4.0	7.0	4.5	6.0	3.1
14	10.2	-2.3	10.1	-1.0	12.0	7.0	19.0	5.0	25.5	10.2	32.0	11.5	36.0	14.5	31.1	12.0	22.1	8.0	13.0	0.1	12.3	1.3	4.3	2.0
15	11.3	-1.0	5.2	0.3	13.3	2.8	17.0	5.0	27.0	9.0	27.9	11.5	35.1	17.0	28.9	13.0	20.0	11.3	16.0	0.4	15.0	4.2	4.8	2.0
16	4.0	1.0	2.5	-0.1	11.5	2.9	20.8	7.1	25.5	9.0	24.0	14.5	36.1	14.9	29.0	17.1	23.9	16.2	9.0	8.0	8.1	-0.1	5.1	2.0
17	9.0	1.0	4.0	-5.3	13.9	4.1	7.1	5.0	29.9	8.8	22.8	17.2	36.5	17.0	29.0	13.5	29.2	14.0	9.9	6.0	5.0	1.0	12.8	5.0
18	9.8	6.0	12.9	-7.3	14.1	3.5	22.6	4.8	29.9	9.0	25.1	9.5	36.0	17.0	29.0	14.9	28.6	11.1	15.5	6.1	8.1	2.0	11.9	3.0
19	6.0	4.0	17.0	-3.6	9.9	6.9	21.8	5.1	31.8	10.2	26.0	7.5	34.1	15.3	29.1	14.0	27.9	17.3	15.4	3.3	9.5	0.9	4.1	-2.0
20	7.2	4.0	8.0	1.8	12.3	4.8	24.6	6.0	30.5	12.1	26.2	8.1	30.9	14.2	28.1	12.0	26.1	16.5	14.5	4.0	12.2	0.9	6.9	-4.9
21	6.1	3.0	7.1	-2.0	10.4	1.8	24.4	8.8	27.3	13.0	29.0	10.0	33.0	14.8	30.1	10.3	25.1	11.9	15.5	2.0	8.2	-2.0	8.9	-5.2
22	5.0	2.8	6.2	-1.0	13.1	3.0	24.1	7.2	25.0	11.0	29.9	11.0	31.0	14.2	27.0	12.8	24.3	10.3	15.5	2.1	10.7	-5.0	9.4	-5.0
23	7.0	0.5	9.1	-4.0	7.8	1.8	22.8	7.9	20.8	11.9	29.0	12.8	29.3	15.5	20.8	13.0	25.1	10.5	13.1	2.0	4.0	-6.9	13.0	-2.0
24	5.5	3.3	12.0	-4.0	14.9	0.1	20.8	7.3	20.3	10.9	28.0	10.2	30.0	14.9	15.3	14.3	25.5	9.2	18.0	1.5	8.9	-8.9	11.0	-3.0
25	10.0	4.0	12.5	-3.0	17.0	1.0	26.9	7.0	21.8	7.2	32.0	15.1	30.0	20.0	15.8	12.0	24.8	8.6	16.7	0.9	9.3	-6.9	8.9	-0.1
26	10.2	3.0	14.5	-2.2	18.8	1.5	21.9	7.0	14.9	7.3	31.3	16.5	28.1	16.0	15.3	12.0	18.4	11.8	17.0	0.7	4.0	-4.9	11.8	-2.1
27	11.9	1.9	11.9	-3.0	13.5	11.0	20.2	5.3	21.1	5.8	31.9	14.1	30.0	9.9	19.8	13.1	24.5	13.5	19.4	-0.9	4.7	0.5	16.0	0.1
28	8.0	0.8	16.0	-3.4	14.1	10.8	22.2	2.3	26.2	7.9	29.0	15.2	30.0	10.5	16.2	14.0	25.4	10.8	22.0	0.9	5.3	0.9	16.2	-0.2
29	14.9	0.1			14.1	9.0	24.2	4.0	21.1	11.0	31.0	14.8	27.9	13.3	19.3	11.9	25.5	11.0	22.8	1.5	12.2	-1.0	15.0	-1.5
30	11.8	-0.5			9.0	6.5	24.8	7.0	21.9	10.0	23.7	11.0	29.9	12.0	23.0	12.0	26.5	14.9	20.7	1.9	13.3	1.1	11.8	-4.0
31	10.3	-2.3			13.5	6.1			21.0	10.0			32.9	13.5	22.5	10.8		17.3	1.1				11.0	-3.1
Medie	9.6	-0.5	8.0	-1.6	13.0	4.5	18.4	5.8	22.0	9.4	25.2	11.2	31.1	14.2	26.2	13.6	23.9	12.1	17.1	3.9	9.9	1.4	9.9	-0.1
Med.mens.	4.6		3.2		8.7		12.1		15.7		18.2		22.7		19.9		18.0		10.5		5.7		4.9	
Med.norm.																								
BORETTO																								
(Tr)	Bacino: PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO																						(23 m.s.m.)	
1	6.0	1.0	3.0	1.0	9.0	3.0	14.0	8.0	23.0	14.0	20.0	17.0	25.0	17.0	30.0	22.0	24.0	20.0	24.0	20.0	13.0	10.0	8.0	7.0
2	6.0	3.0	7.0	2.0	11.0	3.0	13.0	6.0	23.0	14.0	21.0	16.0	24.0	18.0	30.0	21.0	24.0	19.0	24.0	16.0	12.0	10.0	8.0	5.0
3	3.0	1.0	3.0	0.0	7.0	5.0	12.0	7.0	22.0	13.0	21.0	14.0	28.0	18.0	30.0	21.0	23.0	19.0	24.0	17.0	14.0	12.0	9.0	5.0
4	4.0	0.0	3.0	1.0	8.0	6.0	12.0	9.0	17.0	14.0	20.0	15.0	24.0	20.0	31.0	21.0	25.0	18.0	23.0	16.0	13.0	11.0	9.0	7.0
5	5.0	-1.0	3.0	2.0	10.0	7.0	15.0	9.0	19.0	13.0	22.0	14.0	25.0	18.0	31.0	24.0	26.0	19.0	21.0	18.0	13.0	11.0	8.0	6.0
6	2.0	0.0	5.0	0.0	9.0	4.0	16.0	9.0	15.0	14.0	22.0	14.0	27.0	20.0	31.0	24.0	25.0	19.0	21.0	14.0	12.0	10.0	6.0	5.0
7	0.0	-2.0	7.0	0.0	11.0	5.0	15.0	9.0	16.0	13.0	23.0	12.0	27.0	20.0	31.0	24.0	21.0	19.0	22.0	14.0	11.0	10.0	6.0	5.0
8	-1.0	-2.0	6.0	0.0	11.0	6.0	15.0	8.0	20.0	13.0	25.0	15.0	29.0	20.0	33.0	24.0	23.0	17.0	21.0	15.0	11.0	10.0	6.0	5.0
9	0.0	-1.0	4.0	0.0	9.0	7.0	13.0	8.0	20.0	14.0	21.0	17.0	28.0	21.0	32.0	24.0	23.0	18.0	20.0	16.0	10.0	9.0	6.0	4.0
10	0.0	-2.0	4.0	1.0	12.0	9.0	12.0	9.0	20.0	13.0	23.0	17.0	29.0	22.0	31.0	24.0	24.0	18.0	16.0	14.0	9.0	8.0	6.0	3.0
11	1.0	0.0	4.0	2.0	12.0	8.0	14.0	7.0	16.0	14.0	21.0	17.0	28.0	22.0	28.0	24.0	21.0	20.0	14.0	12.0	12.0	7.0	7.0	5.0
12	1.0	-1.0	4.0	2.0	10.0	9.0	15.0	6.0	18.0	14.0	19.0	17.0	28.0	19.0	27.0	22.0	23.0	18.0	13.0	11.0	11.0	9.0	5.0	4.0
13	2.0	-1.0	3.0	2.0	9.0	8.0	18.0	8.0	17.0	15.0	24.0	18.0	28.0	20.0	29.0	21.0	24.0	18.0	12.0	11.0	9.0	8.0	5.0	4.0
14	2.0	1.0	6.0	1.0	11.0	8.0	18.0	8.0	22.0	14.0	26.0	18.0	29.0	20.0	31.0	22.0	23.0	17.0	14.0	8.0	9.0	7.0	5.0	3.0
15	1.0	1.0	3.0	1.0	12.0	9.0	17.0	10.0	23.0	15.0	24.0	19.0	30.0	22.0	30.0	23.0	21.0	19.0	13.0	7.0	7.0	6.0	5.0	4.0
16	1.0	0.0	5.0	2.0	11.0	7.0	18.0	11.0	23.0	14.0	23.0	19.0	29.0	22.0	30.0	23.0	24.0	19.0</						

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1975

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)																								

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																				(682 m s.m.)			
1	9.0	-5.0	5.0	-1.4	12.8	-2.6	10.2	2.0	19.5	6.0	16.8	12.8	20.4	14.0	29.0	14.0	21.2	12.0	22.8	16.0	16.0	5.0	8.0	5.0
2	13.5	-3.0	5.0	1.0	11.8	-1.6	9.2	3.0	19.0	3.6	17.8	11.0	21.5	12.0	28.6	14.8	21.8	10.8	22.0	6.6	11.5	9.8	10.6	-1.0
3	10.2	-4.0	2.8	-3.6	10.2	0.0	10.2	3.0	20.8	2.8	17.0	9.8	27.5	14.4	28.6	13.6	23.0	11.4	24.6	7.5	17.2	8.0	12.0	-2.0
4	13.8	-5.8	1.0	0.0	10.0	4.0	10.0	8.2	13.8	7.8	16.6	8.0	25.0	14.0	28.6	13.8	26.0	10.2	20.4	7.8	14.2	9.8	9.8	-0.8
5	16.0	-4.0	3.0	0.2	10.8	1.2	12.2	7.8	13.8	5.0	17.2	4.8	21.2	12.6	25.4	15.8	23.0	12.8	16.0	10.0	11.0	6.0	11.2	-1.0
6	14.6	-2.0	11.6	-7.6	8.0	-1.0	13.0	8.0	13.2	9.6	18.0	4.0	24.0	13.0	26.0	16.4	24.0	12.0	18.0	2.8	12.0	7.4	12.6	-2.2
7	11.2	-2.2	13.4	-1.2	10.0	4.0	13.0	6.0	13.0	4.0	19.0	1.4	27.0	12.0	27.8	11.8	21.4	14.0	21.8	4.0	8.0	6.8	10.2	-2.4
8	12.6	-3.0	12.0	-2.0	12.0	0.8	12.0	4.4	15.2	5.2	23.0	7.0	28.5	13.8	26.0	15.0	21.5	10.8	20.2	5.8	8.8	7.2	4.5	2.2
9	10.2	-3.4	4.0	-1.0	12.4	3.2	9.0	7.0	15.8	9.8	19.4	11.5	28.4	11.8	26.0	11.6	21.2	13.0	18.0	8.8	7.2	4.8	5.0	2.0
10	9.0	-6.0	9.0	1.8	8.4	7.0	9.4	2.0	17.6	4.2	18.2	10.5	26.6	15.2	27.2	12.0	20.4	12.0	11.0	7.4	6.0	4.8	7.0	-3.0
11	11.0	-3.4	6.8	3.0	11.0	4.0	10.4	5.2	13.5	5.0	18.0	10.2	27.0	14.6	26.4	9.5	19.8	15.0	7.6	5.2	13.0	1.0	3.8	3.0
12	7.2	-1.5	7.4	5.2	6.8	3.6	13.6	6.4	12.6	9.0	15.0	11.4	26.8	12.2	21.0	12.0	20.4	13.6	5.5	3.4	12.4	0.8	4.0	2.6
13	10.8	1.0	5.8	3.0	7.8	5.0	17.8	7.8	12.0	10.0	21.2	12.8	27.0	12.8	24.0	10.8	21.2	13.0	12.0	5.5	7.4	7.0	4.8	2.8
14	11.4	-4.6	12.0	-0.4	8.4	3.2	16.2	7.0	20.4	10.0	26.0	10.0	29.0	12.2	27.6	11.0	22.0	6.6	14.0	2.0	11.8	0.3	3.0	2.0
15	10.5	-1.2	6.0	1.0	11.8	1.8	14.4	3.8	21.5	8.0	25.2	14.2	30.4	14.0	29.5	12.0	23.4	5.0	15.0	0.8	13.2	-0.6	3.6	2.8
16	9.4	2.2	3.0	1.4	9.8	2.0	13.8	7.8	22.6	10.2	23.0	13.0	29.4	15.8	26.0	16.0	26.0	18.5	10.6	8.8	5.0	4.0	4.8	3.0
17	10.8	5.2	5.4	-6.4	9.5	2.8	16.0	1.4	23.0	11.8	20.5	9.0	30.2	15.2	27.4	13.4	28.0	15.0	10.6	5.0	6.0	3.8	11.5	4.0
18	10.0	5.4	10.8	-10.2	11.0	-0.8	17.2	1.8	24.2	7.0	19.4	10.0	30.2	9.4	26.0	15.0	27.0	12.8	11.8	4.5	12.0	4.0	10.8	1.8
19	9.0	7.0	15.0	-4.2	7.4	2.8	17.0	2.8	21.2	8.2	19.5	6.8	28.0	15.0	25.0	13.6	24.2	15.0	12.2	2.4	9.4	2.0	1.8	0.8
20	8.4	5.4	3.8	-1.6	7.8	-1.5	19.6	3.2	20.8	11.0	22.2	9.4	26.0	12.8	25.4	10.4	22.8	12.0	13.0	4.0	13.2	1.0	8.2	-7.0
21	9.8	2.2	3.0	-1.4	6.0	-0.6	20.2	6.8	21.8	14.6	23.4	9.8	27.8	14.0	26.6	8.0	20.8	8.0	14.2	3.0	7.2	1.0	7.8	-7.0
22	5.8	4.0	2.6	-1.8	6.8	-1.2	19.0	5.8	23.2	10.8	24.8	11.0	25.0	11.0	26.0	11.0	20.8	7.8	12.0	2.4	7.0	-5.5	10.0	-6.0
23	9.4	-1.2	5.0	-3.8	4.2	-4.4	16.8	5.0	20.0	9.8	23.8	10.8	25.2	13.0	18.6	9.0	21.6	8.8	11.0	2.2	2.2	-4.8	12.8	-4.0
24	9.4	2.0	7.0	-6.4	8.0	-5.0	16.6	5.2	17.4	8.4	23.6	9.5	27.0	12.8	16.5	14.2	22.6	8.4	14.8	3.0	3.0	-9.5	9.0	-5.0
25	9.4	-0.2	6.8	-5.0	10.0	-2.4	20.8	4.5	18.8	4.0	25.0	11.4	25.0	20.0	14.4	12.5	22.5	7.5	15.0	0.2	8.0	-9.8	4.2	-4.0
26	8.8	1.6	8.6	-6.0	14.4	-2.8	15.2	3.8	17.2	10.0	27.8	14.0	23.0	16.0	15.4	12.8	19.4	8.0	14.0	-0.4	6.6	-7.2	9.2	-5.2
27	8.5	-1.6	6.4	-5.8	12.0	3.6	13.0	5.2	18.2	8.8	28.2	13.6	24.0	7.0	18.4	14.8	22.0	11.0	16.4	-1.4	8.0	3.0	12.2	-3.6
28	5.2	1.6	14.0	-5.6	12.0	6.4	16.0	-1.2	21.0	6.8	27.0	13.6	26.0	9.8	16.5	14.5	23.0	8.8	19.8	0.2	4.6	1.0	15.8	-2.4
29	11.8	2.0			12.0	7.6	18.0	-0.2	20.2	9.2	27.0	13.8	26.4	12.4	18.0	14.5	23.6	8.0	21.6	0.8	11.4	-3.6	12.4	-2.2
30	13.8	1.6			10.0	5.2	20.0	3.6	19.4	10.0	22.4	17.0	24.8	13.0	21.0	10.8	22.5	8.0	21.5	1.0	11.0	4.8	10.0	-1.4
31	11.2	-2.8			10.0	4.0			19.0	12.2			27.2	12.5	23.0	10.5		18.0	0.0				11.2	-2.2
Medie	10.4	-0.4	7.0	-2.1	9.8	1.6	14.7	4.6	18.4	8.2	21.5	10.4	26.3	13.2	24.1	12.7	22.6	11.0	15.7	4.2	9.5	2.1	8.4	-1.0
Med.mens.	5.0		2.5		5.7		9.6		13.3		16.0		19.7		18.4		16.8		9.9		5.8		3.7	
Med.norm.	0.9		2.2		5.1		9.0		12.9		17.3		19.6		19.2		15.8		10.6		6.2		2.1	
SESTOLA																								
(Tr)	Bacino: PANARO																				(1020 m s.m.)			
1	6.5	-1.5	5.0	2.5	10.0	0.5	7.0	1.0	17.0	8.5	15.5	10.0	18.0	8.0	27.0	17.0	19.0	12.5	21.0	14.5	12.5	8.0	4.0	2.0
2	11.0	-0.5	2.5	-1.5	10.5	1.5	2.5	1.5	18.0	7.5	16.0	9.0	21.5	11.5	26.5	17.0	20.0	12.0	19.5	9.5	9.0	8.5	7.5	-0.5
3	8.5	0.5	3.0	-0.5	7.5	1.5	6.0	0.5	18.0	10.0	13.5	7.0	25.0	12.5	27.0	17.5	16.5	9.5	23.0	11.0	12.5	6.5	8.5	1.0
4	10.5	0.5	-0.5	-3.5	5.5	2.5	7.0	0.5	10.5	5.5	13.5	7.0	21.5	15.5	28.0	17.5	21.5	11.0	18.0	11.0	11.0	7.5	7.5	2.0
5	12.5	4.0	3.5	-3.0	9.0	1.5	9.0	3.5	10.0	3.5	15.5	6.5	18.5	10.5	24.5	17.5	20.5	13.5	13.5	11.0	8.5	6.5	8.5	2.0
6	13.0	6.0	8.0	-2.0	6.5	2.0	8.5	5.5	10.0	5.5	15.5	7.0	21.5	12.0	23.5	15.5	21.0	14.0	16.0	7.0	8.0	4.0	9.5	2.0
7	9.0	2.0	10.0	0.0	8.0	2.0	10.0	3.0	10.0	5.0	17.5	6.0	24.0	14.0	25.5	14.5	21.5	13.5	21.0	8.5	5.0	3.0	9.5	1.5
8	11.0	2.5	11.5	1.5	10.0	2.5	9.0	1.0	13.0	5.0	21.5	10.0	27.0	16.0	23.0	15.0	18.5	11.5	17.0	9.5	5.0	3.0	1.5	-1.5
9	7.5	0.0	1.5	-3.0	7.0	3.5	7.5	3.0	14.0	6.0	16.0	11.0	26.5	16.0	24.0	14.0	18.0	10.5	16.0	8.5	3.5	1.0	1.0	-2.0
10	6.5	-0.5	7.5	-2.5	5.5	3.0	6.0	2.5	17.0	6.0	15.5	9.5	24.0	17.0	25.0	15.0	17.5	11.5	8.5	4.5	2.5	0.5	5.0	-2.0
11	8.0	-0.5	3.0	0.0	6.5	0.5	7.5	-1.5	11.5	9.0	16.0	9.5	25.0	16.5	25.0	16.5	16.5	12.0	4.5	3.5	9.5	0.0	0.0	-0.5
12	5.5	2.0	4.5	0.0	3.0	0.0	11.0	1.5	9.5	6.0	11.5	8.5	24.5	15.0	19.0	13.0	16.5	12.5	7.5	0.0	8.0	2.0	1.0	-1.0
13	5.5	1.5	4.5	0.0	4.0	0.5	14.5	4.5	12.0	6.0	20.0	9.5	26.0	15.0	22.0	11.5	18.0	11.0	9.5	0.0	4.5	3.5	0.5	-1.0
14	7.5	0.5	9.5	-0.5	5.5	1.0	15.0	5.0	18.5	7.0	24.0	10.0	29.0	16.0	26.5	13.5	19.0	9.5	9.5	2.0	7.5	2.0	1.0	-1.0
15	7.5	0.5																						

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1975

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																						(35 m.s.m.)		
1	9.0	2.0	7.0	3.0	14.0	3.0	14.0	7.0	23.0	12.0	22.0	16.0	27.0	16.0	32.0	20.0	25.0	20.0	26.0	19.0	13.0	9.0	8.0	6.0	
2	8.0	1.0	10.0	3.0	14.0	3.0	13.0	6.0	22.0	12.0	23.0	13.0	26.0	18.0	33.0	21.0	24.0	20.0	25.0	15.0	14.0	11.0	9.0	4.0	
3	6.0	1.0	7.0	5.0	10.0	6.0	12.0	6.0	24.0	11.0	22.0	12.0	30.0	18.0	32.0	20.0	23.0	16.0	25.0	16.0	14.0	12.0	9.0	5.0	
4	5.0	-2.0	8.0	3.0	11.0	6.0	15.0	7.0	16.0	13.0	20.0	13.0	28.0	20.0	32.0	20.0	26.0	17.0	25.0	16.0	17.0	13.0	10.0	5.0	
5	9.0	0.0	6.0	4.0	13.0	7.0	17.0	8.0	18.0	10.0	22.0	12.0	26.0	16.0	30.0	20.0	27.0	19.0	21.0	16.0	15.0	12.0	10.0	7.0	
6	8.0	1.0	10.0	1.0	11.0	5.0	20.0	9.0	15.0	11.0	21.0	12.0	29.0	17.0	28.0	20.0	26.0	18.0	20.0	12.0	14.0	10.0	7.0	2.0	
7	3.0	-3.0	13.0	1.0	15.0	7.0	26.0	9.0	15.0	11.0	24.0	12.0	30.0	20.0	30.0	21.0	25.0	18.0	22.0	12.0	12.0	10.0	5.0	1.0	
8	4.0	-3.0	12.0	4.0	14.0	8.0	18.0	8.0	20.0	10.0	28.0	13.0	32.0	20.0	30.0	19.0	23.0	17.0	21.0	15.0	12.0	10.0	8.0	4.0	
9	1.0	-2.0	13.0	1.0	13.0	7.0	18.0	10.0	21.0	12.0	20.0	16.0	32.0	20.0	30.0	20.0	24.0	17.0	20.0	13.0	10.0	7.0	8.0	6.0	
10	3.0	-3.0	9.0	5.0	15.0	10.0	12.0	10.0	21.0	11.0	23.0	15.0	30.0	24.0	30.0	21.0	25.0	18.0	15.0	10.0	9.0	7.0	8.0	5.0	
11	6.0	-2.0	8.0	5.0	14.0	8.0	16.0	6.0	15.0	11.0	22.0	15.0	31.0	23.0	30.0	21.0	22.0	20.0	10.0	9.0	13.0	8.0	8.0	6.0	
12	6.0	1.0	10.0	4.0	10.0	8.0	18.0	6.0	17.0	11.0	18.0	16.0	31.0	19.0	24.0	17.0	24.0	16.0	9.0	8.0	12.0	9.0	7.0	6.0	
13	7.0	3.0	8.0	4.0	12.0	7.0	21.0	7.0	18.0	12.0	25.0	16.0	31.0	20.0	28.0	18.0	24.0	16.0	13.0	8.0	10.0	8.0	8.0	5.0	
14	6.0	3.0	12.0	5.0	13.0	8.0	20.0	10.0	24.0	14.0	27.0	17.0	33.0	22.0	30.0	19.0	24.0	15.0	15.0	8.0	12.0	8.0	5.0	4.0	
15	3.0	3.0	7.0	4.0	14.0	8.0	19.0	10.0	26.0	16.0	30.0	18.0	34.0	23.0	29.0	20.0	24.0	17.0	15.0	7.0	9.0	6.0	6.0	4.0	
16	4.0	2.0	9.0	4.0	13.0	6.0	18.0	11.0	27.0	14.0	25.0	18.0	33.0	23.0	29.0	19.0	27.0	17.0	12.0	10.0	7.0	6.0	9.0	5.0	
17	6.0	2.0	6.0	2.0	13.0	8.0	20.0	9.0	27.0	15.0	27.0	17.0	32.0	23.0	30.0	20.0	27.0	20.0	12.0	10.0	7.0	5.0	9.0	6.0	
18	12.0	4.0	10.0	0.0	15.0	3.0	20.0	9.0	28.0	16.0	25.0	14.0	33.0	22.0	29.0	21.0	28.0	20.0	15.0	9.0	10.0	6.0	7.0	5.0	
19	7.0	4.0	12.0	2.0	12.0	3.0	20.0	8.0	29.0	17.0	25.0	15.0	32.0	20.0	29.0	18.0	27.0	20.0	16.0	10.0	10.0	5.0	5.0	5.0	
20	9.0	6.0	10.0	7.0	12.0	3.0	22.0	9.0	30.0	19.0	27.0	16.0	30.0	19.0	29.0	18.0	26.0	18.0	16.0	10.0	13.0	6.0	6.0	1.0	
21	10.0	6.0	9.0	1.0	12.0	4.0	22.0	11.0	25.0	19.0	28.0	16.0	32.0	21.0	30.0	18.0	26.0	17.0	16.0	10.0	10.0	3.0	4.0	0.0	
22	8.0	7.0	10.0	2.0	11.0	6.0	23.0	11.0	29.0	16.0	29.0	17.0	30.0	19.0	29.0	19.0	25.0	16.0	15.0	10.0	10.0	0.0	3.0	-3.0	
23	10.0	7.0	10.0	1.0	9.0	2.0	24.0	12.0	26.0	17.0	28.0	19.0	31.0	19.0	22.0	18.0	25.0	17.0	15.0	7.0	15.0	0.0	0.0	-3.0	
24	8.0	7.0	10.0	1.0	12.0	1.0	25.0	12.0	20.0	15.0	28.0	19.0	32.0	21.0	20.0	17.0	25.0	18.0	16.0	8.0	6.0	-1.0	1.0	-3.0	
25	10.0	7.0	11.0	1.0	15.0	3.0	26.0	12.0	23.0	14.0	29.0	19.0	30.0	20.0	21.0	16.0	25.0	17.0	16.0	8.0	6.0	-2.0	1.0	-2.0	
26	10.0	5.0	12.0	1.0	16.0	4.0	20.0	10.0	18.0	15.0	30.0	21.0	28.0	18.0	22.0	16.0	25.0	15.0	16.0	8.0	4.0	0.0	3.0	-1.0	
27	9.0	5.0	9.0	0.0	14.0	6.0	17.0	7.0	24.0	11.0	32.0	21.0	29.0	17.0	24.0	19.0	26.0	17.0	17.0	7.0	5.0	0.0	3.0	-2.0	
28	10.0	6.0	12.0	1.0	18.0	9.0	20.0	8.0	25.0	13.0	32.0	21.0	29.0	17.0	20.0	20.0	25.0	16.0	19.0	10.0	8.0	2.0	3.0	-2.0	
29	13.0	6.0			16.0	8.0	21.0	9.0	22.0	15.0	30.0	19.0	30.0	18.0	22.0	17.0	26.0	18.0	17.0	9.0	10.0	-4.0	9.0	-2.0	
30	12.0	4.0			8.0	7.0	24.0	11.0	25.0	15.0	22.0	19.0	30.0	21.0	25.0	17.0	25.0	18.0	19.0	10.0	10.0	3.0	2.0	-2.0	
31	9.0	3.0			14.0	5.0			25.0	14.0			31.0	20.0	25.0	17.0		17.0	9.0			3.0	2.0	1.0	
Medie	7.5	2.6	9.6	2.7	13.0	5.8	19.4	8.9	22.5	13.6	25.5	16.2	30.4	19.8	27.5	18.9	25.1	17.6	17.3	10.6	10.6	5.9	5.9	2.4	
Med.mens.	5.0		6.2		9.4		14.1		18.1		20.8		25.1		23.2		21.4		14.0		8.2		4.1		
Med.norm.	2.9		5.5		9.3		13.6		18.8		22.2		25.3		24.3		19.6		13.7		8.4		2.8		
PILA																									
(Tr)	Bacino: DELTA PADANO																						(-1 m.s.m.)		
1	8.0	0.5	11.0	4.0	10.0	3.0	12.8	6.0	22.0	10.0	21.0	12.0	23.0	14.2	28.0	20.0	26.0	17.0	26.0	18.4	16.0	11.0	9.8	5.0	
2	8.0	-1.0	13.0	5.0	11.0	3.5	11.0	5.0	22.6	13.0	23.0	15.0	22.0	16.0	28.0	20.6	25.2	20.0	25.0	16.5	18.0	10.0	10.0	5.0	
3	8.2	-1.0	10.0	3.0	9.0	5.2	12.0	4.8	22.0	11.0	20.0	11.0	26.6	16.0	27.0	21.0	21.0	18.0	25.0	16.8	20.0	12.0	9.0	5.8	
4	0.6	-1.8	7.0	5.2	10.0	7.0	12.5	10.0	17.0	14.0	19.0	14.0	24.0	18.0	28.0	22.0	26.0	17.0	24.0	17.0	15.5	11.5	8.0	2.5	
5	1.0	-2.0	10.0	2.0	14.0	8.0	15.0	11.2	15.0	12.0	21.0	11.5	23.0	17.0	26.2	19.2	27.0	17.0	20.5	14.0	16.5	10.0	10.0	3.0	
6	1.0	-2.5	6.0	-1.0	12.0	5.0	16.0	11.6	17.0	14.0	21.0	14.0	28.0	19.0	28.0	20.0	25.5	17.0	21.6	13.5	15.2	11.2	3.5	1.6	
7	1.2	-1.0	5.0	0.0	16.5	6.0	12.6	8.0	19.0	14.0	23.0	12.0	27.0	21.0	30.2	20.0	24.0	19.5	22.0	12.0	14.0	10.0	9.0	2.4	
8	4.0	-0.2	9.0	0.8	12.0	5.0	17.0	6.0	20.0	12.0	25.0	15.6	26.0	20.2	25.5	20.0	24.0	20.0	21.0	15.0	14.2	12.0	10.0	3.8	
9	8.0	-2.0	8.0	3.0	12.0	10.0	15.5	8.0	20.0	11.6	21.0	18.5	26.5	22.5	27.0	21.0	25.0	18.8	20.8	14.0	13.0	8.0	5.8	4.0	
10	1.0	-2.0	6.0	-0.5	12.0	10.5	12.0	4.0	19.0	10.0	21.0	16.0	29.0	22.0	28.0	21.0	24.0	17.0	15.4	12.5	11.2	10.0	7.2	2.0	
11	3.2	0.8	7.0	5.0	14.0	8.5	14.0	6.0	18.0	13.0	21.0	15.6	28.0	22.0	28.0	20.0	22.0	19.5	13.5	11.0	13.0	6.2	12.0	6.5	
12	4.0	-1.0	10.0	3.0	10.5	9.0	15.8	4.0	19.0	13.0	19.5	17.0	27.0	19.0	29.2	18.0	25.2	17.0	14.5	11.8	13.0	8.0	8.5	7.0	
13	7.0	1.0	10.0	4.0	11.0	9.0	19.0	5.5	19.0	14.5	27.0	16.5	28.0	21.0	26.2	18.0	22.0	15.8	12.8	10.2	12.0	10.0	8.5		

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1975

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme			
	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno
SALO'							
	(Tm)			(75 m s.m.)			
G	5.9	0.5	3.2	9.0	22	-2.0	5
F	7.5	0.6	4.0	10.0	20	-2.0	10
M	10.3	3.2	6.7	15.0	29	-1.0	22
A	15.3	6.6	10.9	22.0	23	2.0	12
M	21.1	11.4	16.2	30.0	21	7.0	2
G	24.7	12.7	18.7	30.0	25	8.0	4
L	28.1	17.0	22.5	31.0	11	10.0	1
A	25.5	16.6	21.1	30.0	2	13.0	12
S	22.8	14.2	18.5	26.0	18	12.0	12
O	15.3	8.5	11.9	24.0	2	5.0	14
N	8.5	2.7	5.6	15.0	4	-5.0	25
D	5.4	-0.4	2.5	9.0	20	-4.0	22
Anno	15.9	7.8	11.8	31.0	11-VII	-5.0	25-XI
BRENO							
	(Tm)			(312 m s.m.)			
G	8.8	-0.3	4.3	15.0	30	-3.0	2
F	10.8	-0.3	5.3	15.0	9	-4.0	23
M	11.5	2.6	7.1	15.0	8	-1.0	21
A	16.9	6.1	11.5	26.0	26	0.0	12
M	20.8	9.8	15.3	29.0	20	5.0	5
G	22.7	11.7	17.2	29.0	28	5.0	4
L	27.0	14.3	20.6	30.0	10	10.0	2
A	25.6	14.1	19.9	30.0	1	8.0	27
S	23.5	13.2	18.3	29.0	20	9.0	14
O	17.4	6.1	11.7	25.0	4	2.0	25
N	10.1	3.8	6.9	17.0	1	-4.0	27
D	8.1	-1.1	3.5	13.0	31	-4.0	22
Anno	16.9	6.7	11.8	30.0	10-VII	-4.0	23-II
SONDRIO							
	(Tm)			(298 m s.m.)			
G	8.7	-0.1	4.3	15.0	6	-4.0	4
F	11.9	-0.5	5.7	18.0	9	-3.0	24
M	11.5	2.9	7.2	17.0	27	-3.0	1
A	18.4	5.7	12.0	25.0	21	0.0	11
M	21.8	10.6	16.2	31.0	21	4.0	5
G	24.9	12.5	18.7	32.0	26	6.0	5
L	28.8	14.8	21.8	33.0	17	10.0	2
A	27.5	15.7	21.6	33.0	1	9.0	26
S	24.7	14.5	19.6	31.0	18	10.0	14
O	19.7	6.9	13.3	26.0	4	1.0	31
N	11.3	3.0	7.1	18.0	1	-4.0	24
D	6.7	-1.9	2.4	13.0	6	-5.0	22
Anno	18.0	7.0	12.5	33.0	17-VII	-5.0	22-XII
MANTOVA							
	(Tm)			(20 m s.m.)			
G	5.8	1.6	3.7	11.8	29	-3.0	5
F	8.9	2.2	5.6	12.6	28	-0.6	18
M	12.2	5.4	8.8	16.6	28	1.4	24
A	18.5	8.9	13.7	25.6	25	5.4	12
M	22.5	13.6	18.0	31.2	20	9.6	8
G	25.8	16.1	21.0	32.6	27	11.2	7
L	29.8	19.1	24.5	34.0	15	14.4	1
A	27.6	19.1	23.3	32.0	2	17.0	25
S	25.0	17.1	21.1	28.8	18	14.4	26
O	17.2	9.8	13.5	26.2	1	5.4	30
N	9.6	5.2	7.4	17.6	3	-2.6	25
D	4.5	1.2	2.9	9.4	5	-4.0	22
Anno	17.3	9.9	13.6	34.0	15-VII	-4.0	22-XII
CHIARI							
	(Tm)			(148 m s.m.)			
G	7.4	1.7	4.6	16.0	5	-3.0	3
F	9.7	2.4	6.1	13.0	2	0.0	17
M	11.8	4.8	8.3	16.0	26	1.0	20
A	17.5	8.5	13.0	22.0	21	4.0	10
M	20.0	12.6	16.3	28.0	20	9.0	8
G	23.1	14.9	19.0	29.0	26	11.5	1
L	27.4	18.6	23.0	30.0	14	13.5	1
A	27.0	18.0	22.5	30.0	1	15.0	23
S	24.1	16.2	20.2	28.0	18	12.0	14
O	17.8	9.4	13.6	25.0	1	5.0	13
N	10.4	4.8	7.6	18.0	22	0.0	24
D	6.9	0.7	3.8	15.0	20	-4.0	25
Anno	16.9	9.4	13.2	30.0	14-VII	-4.0	25-XII
CHIAVENNA							
	(Tm)			(333 m s.m.)			
G	8.9	2.3	5.6	15.0	1	-1.5	10
F	9.9	1.1	5.5	13.8	19	-2.5	25
M	11.9	3.7	7.8	16.8	26	-1.5	21
A	17.7	7.8	12.8	24.0	22	2.0	4
M	21.0	11.4	16.2	29.5	1	5.0	9
G	23.8	13.7	18.7	31.0	25	7.7	2
L	27.4	16.2	21.8	31.0	15	13.0	26
A	25.6	16.0	20.8	30.5	8	10.0	23
S	21.4	13.3	17.3	25.1	5	9.5	12
O	15.9	7.4	11.6	21.0	5	3.5	15
N	9.9	3.8	6.8	15.8	3	-3.0	24
D	7.6	0.9	4.2	18.0	27	-2.9	22
Anno	16.8	8.1	12.4	31.0	25-VI	-3.0	24-XI
LAGO D'ARNO							
	(Tm)			(1820 m s.m.)			
G	1.2	-5.6	-2.2	8.0	6	-9.0	12
F	4.6	-8.7	-2.0	13.0	20	-13.0	22
M	3.9	-6.6	»	10.0	1	-12.0	24
A	»	»	»	»	»	»	»
M	»	»	»	»	»	»	»
G	14.1	4.0	9.0	22.0	26	-2.0	5
L	18.8	7.2	13.0	25.0	17	4.0	1
A	17.4	8.4	12.9	24.0	5	5.0	26
S	15.4	6.8	11.1	25.0	18	2.0	13
O	10.1	1.3	5.7	18.0	3	-3.0	14
N	2.8	-3.3	-0.3	13.0	1	-12.0	23
D	3.2	-4.8	»	7.0	7	-8.0	13
Anno	»	»	»	»	»	»	»
S.CATERINA VALFURVA							
	(Tr)			(1740 m s.m.)			
G	0.3	-9.1	-4.4	5.0	31	-16.0	11
F	0.1	-13.6	-6.8	5.0	20	-19.0	17
M	2.7	-7.4	-2.3	7.0	1	-17.0	20
A	7.1	-3.9	1.6	12.0	20	-13.0	2
M	13.2	1.5	7.4	20.0	20	-3.0	2
G	15.1	3.7	9.4	23.0	27	-2.0	4
L	18.8	6.1	12.4	25.0	15	1.0	26
A	17.3	7.5	12.4	24.0	4	3.0	26
S	14.6	4.9	9.7	22.0	18	1.0	13
O	7.1	-3.5	1.8	15.0	1	-7.0	23
N	0.1	-7.8	-3.9	7.0	1	-19.0	24
D	-3.4	-12.7	-8.1	3.0	18	-19.0	11
Anno	7.8	-2.9	2.4	25.0	15-VII	-19.0	17-II
S.PELLEGRINO							
	(Tm)			(355 m s.m.)			
G	8.0	-0.0	4.0	15.9	9	-3.5	10
F	10.1	-0.8	4.6	16.3	20	-3.0	18
M	11.9	3.1	7.5	17.8	27	-0.4	1
A	17.7	5.4	11.5	27.5	26	0.9	2
M	21.2	9.9	15.6	30.0	21	4.5	9
G	24.5	11.8	18.1	31.5	28	4.8	4
L	29.5	14.4	21.9	32.9	16	10.1	1
A	27.0	15.1	21.0	31.9	4	8.9	26
S	24.6	13.6	19.1	30.9	19	9.6	13
O	18.6	6.9	12.7	26.8	1	2.2	15
N	9.8	2.9	6.3	17.8	1	-4.5	25
D	7.5	0.0	3.8	11.2	29	-3.1	21
Anno	17.5	6.9	12.2	32.9	16-VII	-4.5	25-XI

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1975

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme			
	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno
CLUSONE							
	(Tm)			(648 m s.m.)			
G	9.3	1.9	5.6	14.0	6	-1.0	10
F	9.6	0.9	»	14.0	9	-1.0	22
M	»	»	»	»	»	»	»
A	16.9	6.2	11.5	22.0	24	1.0	12
M	20.7	10.8	15.7	28.0	18	6.0	8
G	23.0	12.9	17.9	29.0	28	9.0	1
L	27.1	15.6	21.4	31.0	16	11.0	1
A	25.4	15.6	20.5	30.0	3	12.0	12
S	22.8	14.5	18.7	26.0	20	10.0	13
O	17.3	7.6	12.5	23.0	1	4.0	15
N	10.7	3.5	7.1	16.0	1	-4.0	25
D	9.5	1.0	»	12.0	6	-2.0	21
Anno	»	»	»	»	»	»	»
BERGAMO							
	(Tm)			(648 m s.m.)			
G	11.7	1.8	6.8	23.0	1	-1.0	4
F	14.7	1.2	8.0	23.0	9	-2.0	18
M	16.5	4.4	10.4	23.0	18	-1.0	1
A	23.3	8.8	16.0	30.0	23	4.0	11
M	26.2	12.8	19.5	38.0	21	8.0	7
G	28.7	14.8	21.8	37.0	26	9.0	2
L	35.0	18.3	26.6	38.0	15	14.0	2
A	32.6	17.8	25.2	38.0	7	13.0	26
S	29.5	15.7	22.6	35.0	18	12.0	13
O	22.7	9.2	16.0	35.0	4	4.0	15
N	12.9	4.5	8.7	23.0	1	-2.0	24
D	10.9	0.4	5.6	21.0	29	-5.0	23
Anno	22.1	9.1	15.6	38.0	21-V	-5.0	23-XII
ASSO							
	(Tm)			(427 m s.m.)			
G	8.5	1.3	4.9	16.0	31	-2.0	10
F	9.5	0.4	4.9	16.0	9	-2.0	18
M	10.2	3.5	6.9	15.0	27	0.0	20
A	16.2	6.2	11.2	23.0	21	2.0	2
M	20.1	10.0	15.0	30.0	20	5.0	9
G	23.3	12.4	17.9	30.0	26	7.0	2
L	27.3	15.4	21.4	31.0	11	11.0	26
A	25.8	15.6	20.7	31.0	2	13.0	12
S	23.1	14.2	18.7	29.0	18	11.0	12
O	17.6	7.6	12.6	25.0	4	3.0	14
N	11.0	2.8	6.9	18.0	1	-5.0	24
D	9.1	-0.4	4.3	14.0	5	-3.5	22
Anno	16.8	7.4	12.1	31.0	11-VII	-5.0	24-XI
MILANO							
	(Tm)			(121 m s.m.)			
G	7.5	3.5	5.5	12.8	28	-1.8	10
F	9.2	3.6	6.4	13.0	8	1.4	5
M	11.9	6.5	9.2	15.2	26	3.0	20
A	19.2	10.5	14.9	25.4	25	6.2	10
M	22.1	14.0	18.1	31.9	20	9.0	4
G	25.6	16.3	21.0	33.4	27	11.0	2
L	30.8	20.4	25.6	33.8	15	14.8	5
A	27.2	18.5	22.8	33.8	1	14.0	24
S	23.8	17.0	20.4	27.0	20	13.0	13
O	16.9	10.3	13.6	24.2	3	5.1	14
N	9.2	5.7	7.4	15.8	3	-0.2	25
D	6.1	2.4	4.2	10.0	4	-3.0	23
Anno	17.5	10.7	14.1	33.8	15-VII	-3.0	23-XII
PALLANZA							
	(Tm)			(241 m s.m.)			
G	7.5	1.5	4.5	14.6	8	-1.6	4
F	9.4	1.1	5.2	14.0	1	-1.3	23
M	10.2	3.3	6.8	14.7	26	0.7	18
A	17.0	7.0	12.0	25.4	25	1.9	2
M	19.4	10.5	14.9	29.7	19	4.8	4
G	23.2	13.5	18.3	29.1	25	8.5	18
L	28.0	16.9	22.4	32.0	15	12.3	5
A	25.9	17.4	21.6	32.2	2	13.1	26
S	21.8	15.0	18.4	25.6	17	10.1	13
O	16.4	7.4	11.9	23.2	3	3.3	14
N	9.0	3.4	6.2	14.9	4	-2.5	25
D	6.2	1.0	3.6	10.1	1	-1.6	21
Anno	16.2	8.2	12.2	32.2	2-VIII	-2.5	25-XI
LAGO D'AVINO							
	(Tm)			(2240 m s.m.)			
G	1.5	-4.5	-1.5	6.0	6	-12.0	22
F	4.8	-6.2	-0.7	9.0	19	-11.0	22
M	2.5	-7.3	-2.4	7.0	1	-13.0	31
A	7.0	-2.9	2.1	11.0	22	-11.0	2
M	9.9	1.0	5.4	15.0	28	-4.0	7
G	11.7	2.1	6.9	16.0	30	-2.0	3
L	15.2	5.0	10.1	20.0	14	-2.0	1
A	16.3	6.9	11.6	22.0	4	3.0	24
S	12.3	5.4	8.9	16.0	9	0.0	13
O	9.1	-0.4	4.4	15.0	6	-7.0	14
N	3.2	-4.6	-0.7	11.0	5	-12.0	28
D	0.2	-7.1	-3.5	5.0	8	-14.0	19
Anno	7.8	-1.0	3.4	22.0	4-VIII	-14.0	19-XII
PAVIA							
	(Tm)			(77 m s.m.)			
G	6.1	1.5	3.8	13.6	28	-4.0	4
F	9.1	0.8	5.0	14.7	7	-2.0	23
M	12.2	4.6	8.4	16.6	28	-0.4	20
A	19.5	7.1	13.3	26.0	25	3.2	12
M	22.5	12.0	17.2	30.4	20	8.3	4
G	25.2	14.5	19.8	31.8	27	9.4	4
L	30.6	17.0	23.8	34.2	10	12.4	2
A	27.9	16.6	22.3	34.2	1	11.7	23
S	24.8	15.8	20.3	28.0	17	12.8	25
O	18.0	8.3	13.1	25.6	3	3.5	15
N	7.0	4.7	5.9	14.1	2	-1.0	18
D	3.7	0.4	2.0	11.3	8	-6.1	22
Anno	17.2	8.6	12.9	34.2	10-VII	-6.1	22-XII
VARALLO SESIA							
	(Tm)			(453 m s.m.)			
G	7.3	-0.7	3.3	12.0	30	-5.0	11
F	7.2	-1.3	2.9	9.0	19	-5.0	24
M	6.8	1.3	4.0	10.0	30	-1.0	4
A	11.8	4.8	8.3	16.0	26	1.0	7
M	11.5	6.5	9.0	14.0	1	4.0	4
G	16.3	8.0	12.1	24.0	30	5.0	12
L	25.5	11.7	»	32.0	17	10.0	2
A	»	»	»	»	»	»	»
S	13.6	7.3	10.4	18.0	1	6.0	12
O	11.8	4.9	8.4	15.0	26	2.0	14
N	6.5	-0.0	3.3	10.0	1	-6.0	25
D	5.1	-0.7	»	7.0	28	-5.0	21
Anno	»	»	»	»	»	»	»
OROPA							
	(Tm)			(1180 m s.m.)			
G	4.2	0.2	2.2	10.0	5	-2.8	10
F	3.2	-2.0	0.6	8.0	8	-5.0	22
M	3.1	-0.7	1.2	6.4	21	-5.0	20
A	9.1	3.1	6.1	16.0	25	-2.2	10
M	12.4	7.1	9.7	21.0	19	1.6	5
G	15.0	9.8	12.4	21.6	25	4.6	2
L	19.3	13.0	16.1	23.0	15	9.2	5
A	18.1	12.7	15.4	23.4	2	9.6	24
S	15.5	10.9	13.2	20.4	17	7.0	13
O	10.4	5.6	8.0	16.6	4	0.4	14
N	4.0	0.5	2.2	10.0	4	-6.6	24
D	3.8	-0.6	1.6	7.6	27	-5.0	20
Anno	9.8	5.0	7.4	23.4	2-VIII	-6.6	24-XI

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1975

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Mese	Media delle temperature			Temperature estreme			
	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno		max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno		max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno
VERCELLI - Staz. Riscolt. (Tm) (135 m s.m.)								COURMAYEUR (Tm) (1220 m s.m.)								LAGO GABET (Tm) (2340 m s.m.)							
G	7.2	0.5	3.9	14.5	29	-4.5	4	G	6.5	-2.5	2.0	14.0	4	-9.0	23	G	-1.1	-7.8	-4.4	3.5	5	-12.0	12
F	10.5	0.4	5.5	16.8	8	-3.0	24	F	5.3	-6.6	-0.7	10.0	28	-10.0	11	F	-1.9	-10.5	-6.2	4.0	28	-16.0	21
M	12.4	4.4	8.4	18.8	15	0.2	24	M	8.6	-3.8	2.4	13.0	21	-12.0	20	M	-2.7	-10.7	-6.7	2.0	1	-17.0	20
A	19.5	8.9	14.2	27.0	25	1.5	4	A	16.4	-0.1	8.2	23.0	20	-8.0	4	A	1.5	-6.5	-2.5	6.0	21	-16.0	11
M	21.8	14.1	17.9	30.5	20	8.9	4	M	19.0	4.0	11.5	29.0	19	0.0	5	M	5.0	-2.0	1.5	10.0	19	-8.0	8
G	25.0	16.2	20.6	31.5	25	11.5	4	G	23.7	6.3	15.0	31.0	26	0.0	4	G	7.9	-0.4	3.8	13.0	27	-7.0	4
L	29.2	17.6	23.4	32.0	15	12.5	1	L	27.7	8.5	18.1	33.0	31	5.0	1	L	13.8	3.5	8.7	19.0	15	-2.0	1
A	27.4	17.6	22.5	32.0	1	12.5	26	A	26.5	9.3	17.9	34.0	4	6.0	25	A	12.7	4.4	8.5	19.0	4	0.0	23
S	24.7	14.4	19.5	30.0	17	9.3	13	S	20.8	6.9	13.8	26.0	5	2.0	13	S	9.8	2.6	6.2	15.0	17	-3.0	13
O	18.5	5.9	12.2	27.0	3	0.0	28	O	16.5	1.2	8.9	24.0	3	-2.0	14	O	4.6	-1.3	1.6	12.0	7	-7.0	12
N	9.8	3.1	6.5	17.8	4	-5.2	24	N	6.4	-3.4	1.5	15.0	1	-10.0	25	N	-1.0	-6.0	-3.5	4.0	1	-12.0	22
D	5.1	-0.3	2.4	12.5	4	-5.0	28	D	6.1	-5.4	0.3	12.0	7	-9.0	10	D	-1.7	-6.8	-4.3	2.0	6	-12.0	19
Anno	17.6	8.6	13.1	32.0	15-VII	-5.2	24-XI	Anno	15.3	1.2	8.2	34.0	4-VIII	-12.0	20-III	Anno	3.9	-3.5	0.2	19.0	15-VII	-17.0	20-III
IVREA (Tm) (267 m s.m.)								CERESOLE REALE (Tm) (1579 m s.m.)								USSEGLIO - C.le (Tm) (1310 m s.m.)							
G	7.6	0.9	4.3	14.0	29	-2.0	6	G	2.1	-5.3	-1.6	7.0	8	-12.0	23	G	2.5	-5.9	-1.7	10.0	30	-10.0	22
F	9.6	1.8	5.7	15.0	8	0.0	16	F	1.8	-9.1	-3.7	6.0	1	-14.0	18	F	3.2	-9.2	-3.0	8.0	18	-14.0	10
M	11.3	4.3	7.8	17.0	26	0.0	20	M	3.5	-7.6	-2.0	9.0	1	-15.0	20	M	4.7	-7.5	-1.4	10.0	21	-17.0	20
A	19.9	9.6	14.8	28.0	25	4.0	2	A	9.2	-2.9	3.1	16.0	23	-12.0	7	A	12.6	-3.9	4.4	18.0	20	-10.0	2
M	21.3	12.6	17.0	31.0	20	6.0	5	M	12.7	1.4	7.0	22.0	20	-3.0	4	M	13.4	0.2	6.8	23.0	19	-4.0	12
G	24.4	15.3	19.8	32.0	25	10.0	2	G	15.4	5.1	10.2	22.0	27	0.0	5	G	17.0	3.1	10.1	24.0	14	-3.0	4
L	29.6	19.0	24.3	33.0	16	13.0	6	L	18.6	9.3	13.9	24.0	17	6.0	1	L	21.0	5.9	13.5	24.0	8	2.0	2
A	27.5	19.1	23.3	33.0	1	13.0	24	A	18.0	9.6	13.8	23.0	2	6.0	30	A	18.6	6.7	12.7	24.0	2	2.0	25
S	24.1	16.5	20.3	29.0	5	14.0	15	S	13.5	6.5	10.0	17.0	18	5.0	13	S	15.0	4.7	9.8	21.0	17	-1.0	13
O	18.3	9.4	13.8	26.0	2	5.0	14	O	8.7	1.3	5.0	16.0	8	-2.0	12	O	11.2	-2.1	4.5	18.0	8	-7.0	14
N	9.8	3.7	6.7	18.0	4	-2.0	25	N	3.2	-4.0	-0.4	8.0	1	-11.0	24	N	2.3	-6.4	-2.0	10.0	4	-14.0	24
D	6.7	0.0	3.4	10.0	4	-5.0	23	D	1.1	-7.0	-3.0	4.0	8	-12.0	21	D	-0.1	-8.2	-4.2	4.0	27	-12.0	11
Anno	17.5	9.4	13.4	33.0	16-VII	-5.0	23-XII	Anno	9.0	-0.2	4.4	24.0	17-VII	-15.0	20-III	Anno	10.1	-1.9	4.1	24.0	14-VI	-17.0	20-III
LUSERNA S.GIOVANNI (Tm) (476 m s.m.)								CASTELDEFINO (Tm) (1296 m s.m.)								MONCALIERI (Tm) (240 m s.m.)							
G	8.7	0.6	4.7	12.0	5	-3.0	12	G	4.5	-2.4	1.0	16.0	9	-8.0	12	G	8.0	2.5	5.3	14.3	29	-0.8	10
F	8.5	0.8	4.6	12.0	1	-2.0	17	F	7.7	-6.3	0.7	16.0	19	-12.0	10	F	9.0	3.1	6.0	11.5	26	1.2	23
M	10.7	2.6	6.7	15.0	21	0.0	20	M	8.4	-3.3	2.5	14.0	1	-10.0	20	M	11.3	6.2	8.7	15.5	27	2.6	20
A	17.6	7.3	12.4	24.0	25	1.0	1	A	14.6	1.6	8.1	22.0	21	-7.0	7	A	20.2	10.2	15.2	26.8	26	5.8	1
M	20.7	11.1	15.9	28.0	19	3.0	5	M	16.9	4.7	10.8	25.0	20	-1.0	4	M	21.8	13.4	17.6	31.8	20	8.2	5
G	23.9	13.8	18.9	30.0	26	8.0	4	G	19.7	6.9	13.3	27.0	29	1.0	4	G	25.8	15.9	20.9	33.5	25	12.0	2
L	28.1	17.3	22.7	31.0	15	12.0	1	L	23.4	9.5	16.5	29.0	17	5.0	1	L	30.9	19.6	25.3	34.5	16	13.4	5
A	26.4	17.4	21.9	31.0	3	13.0	25	A	21.2	9.8	15.5	27.0	2	5.0	24	A	27.1	18.6	22.9	33.5	3	14.5	24
S	22.4	14.4	18.4	26.0	17	10.0	13	S	18.0	7.8	12.9	24.0	19	5.0	14	S	23.0	16.8	19.9	26.8	17	14.8	4
O	16.1	7.6	11.9	22.0	2	2.0	13	O	13.3	2.2	7.8	23.0	5	-3.0	15	O	17.2	9.6	13.4	23.8	2	5.8	27
N	9.4	3.0	6.2	15.0	4	-3.0	24	N	5.4	-2.4	1.5	16.0	2	-8.0	26	N	9.3	5.2	7.2	14.5	4	0.8	25
D	8.1	0.8	4.4	12.0	16	-3.0	21	D	1.7	-4.0	-1.2	8.0	23	-8.0	11	D	6.2	2.4	4.3	9.9	17	-1.5	25
Anno	16.7	8.1	12.4	31.0	15-VII	-3.0	12-I	Anno	12.9	2.0	7.5	29.0	17-VII	-12.0	10-II	Anno	17.5	10.3	13.9	34.5	16-VII	-1.5	25-XII

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1975

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Mese	Media delle temperature			Temperature estreme			
	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno		max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno		max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno
TORINO - Ufficio Idrografico (Tm) (238 m s.m.)								CASALE MONFERRATO (Tm) (104 m s.m.)								CUNEO (Tm) (536 m s.m.)							
G	8.1	1.9	5.0	16.0	29	-0.9	10	G	6.5	0.4	3.4	14.0	29	-4.5	4	G	7.1	0.7	3.9	13.1	5	-1.6	11
F	9.7	1.9	5.8	16.0	21	-0.2	22	F	8.8	-0.2	4.3	13.5	8	-3.5	24	F	6.1	-0.6	2.7	10.4	8	-2.8	18
M	10.6	4.5	7.5	17.0	26	0.0	20	M	10.9	3.3	7.1	15.5	25	-1.0	20	M	8.0	1.3	4.7	13.2	25	-3.2	20
A	19.3	9.6	14.5	28.0	25	5.0	10	A	19.3	6.7	13.0	27.5	25	2.0	1	A	14.9	5.2	10.1	21.1	25	-0.7	11
M	20.7	12.5	16.6	32.0	20	6.5	5	M	21.5	11.3	16.4	31.0	19	7.0	7	M	17.6	7.2	12.4	26.7	21	0.2	4
G	24.8	15.3	20.0	32.4	25	11.0	4	G	25.4	14.2	19.8	32.0	25	10.0	18	G	21.5	11.7	16.6	27.2	26	7.8	2
L	29.5	19.5	24.5	32.4	10	14.0	2	L	30.0	16.2	23.1	33.0	16	10.0	1	L	25.6	15.9	20.8	28.7	16	11.3	1
A	27.2	19.2	23.2	32.6	1	14.8	24	A	27.2	17.1	22.2	32.5	1	12.5	26	A	23.6	15.6	19.6	27.8	3	9.8	24
S	23.4	16.6	20.0	30.0	17	13.8	13	S	23.4	15.4	19.4	28.0	17	12.0	13	S	20.8	14.1	17.4	25.2	18	9.1	15
O	18.4	9.2	13.8	26.8	2	4.0	14	O	17.4	6.9	12.1	24.5	3	1.0	27	O	15.8	8.0	11.9	23.4	3	2.2	14
N	9.6	4.6	7.1	17.0	4	-1.6	24	N	8.4	2.9	5.7	16.5	4	-5.5	25	N	8.3	1.8	5.0	14.3	5	-4.4	24
D	7.0	1.6	4.3	12.0	17	-3.0	23	D	3.4	-1.0	1.2	11.0	17	-6.0	29	D	6.8	-0.2	3.3	12.7	7	-4.0	22
Anno	17.4	9.7	13.5	32.6	1-VIII	-3.0	23-XII	Anno	16.9	7.8	12.3	33.0	16-VII	-6.0	29-XII	Anno	14.7	6.7	10.7	28.7	16-VII	-4.4	24-XI
FOSSANO (Tm) (376 m s.m.)								VAL NOCI (Diga) (Tm) (544 m s.m.)								ISOLA DEL CANTONE (Tm) (300 m s.m.)							
G	8.1	-0.8	3.7	16.5	8	-4.0	10	G	7.5	1.1	4.3	11.0	30	-2.0	4	G	10.2	3.1	6.6	22.0	7	0.0	1
F	8.7	-1.5	3.6	13.5	19	-4.0	22	F	7.3	-0.3	3.5	11.0	9	-3.0	25	F	9.1	0.8	4.9	14.0	9	-3.0	25
M	10.0	0.8	5.4	16.0	28	-4.0	20	M	8.3	2.3	5.3	12.0	9	-2.0	20	M	11.7	4.4	8.1	16.0	16	0.0	21
A	18.3	5.4	11.9	25.0	27	-1.0	10	A	13.2	4.9	9.0	20.0	22	0.0	12	A	16.8	7.0	11.9	23.0	25	1.0	12
M	18.5	9.0	13.7	29.0	20	1.0	5	M	16.8	8.6	12.7	25.0	20	4.0	8	M	19.3	10.0	14.6	26.0	18	7.0	7
G	24.1	12.3	18.2	30.0	26	7.5	7	G	19.9	11.0	15.4	26.0	27	7.0	4	G	22.4	12.4	17.4	28.0	25	7.0	4
L	29.0	15.5	22.2	31.0	16	10.0	4	L	25.0	14.4	19.7	27.0	11	11.0	5	L	26.0	15.7	20.9	29.0	9	11.0	1
A	25.8	16.3	21.0	29.0	2	13.0	9	A	24.2	14.7	19.4	30.0	3	10.0	24	A	24.3	16.1	20.2	30.0	2	11.0	26
S	24.4	17.1	20.8	27.5	8	14.0	22	S	21.1	13.1	17.1	25.0	19	10.0	4	S	21.8	14.5	18.1	24.0	10	12.0	4
O	19.2	9.7	14.5	25.5	4	6.0	25	O	15.0	6.2	10.6	22.0	1	2.0	14	O	16.0	8.4	12.2	24.0	1	3.0	17
N	11.6	3.5	7.6	17.5	5	-4.0	23	N	8.7	2.1	5.4	15.0	4	-5.0	24	N	11.9	5.0	8.5	23.0	1	-3.0	25
D	7.3	-0.7	3.3	12.0	6	-6.5	23	D	6.3	0.2	3.2	10.0	1	-4.0	22	D	9.1	1.8	5.5	13.0	29	-2.0	21
Anno	17.1	7.2	12.2	31.0	16-VII	-6.5	23-XII	Anno	14.4	6.5	10.5	30.0	3-VIII	-5.0	24-XI	Anno	16.6	8.3	12.4	30.0	2-VIII	-3.0	25-II
VARZI (Tm) (409 m s.m.)								VOGHERA (Tr) (96 m s.m.)								VILLA RICCAGIOIA (Tm) (140 m s.m.)							
G	6.5	2.1	4.3	10.0	5	-1.0	5	G	6.3	0.7	3.5	13.0	28	-4.4	3	G	6.0	2.9	4.4	13.0	29	-1.1	10
F	6.4	0.9	3.7	11.0	7	-2.0	18	F	8.6	-0.7	4.0	14.0	8	-5.4	24	F	7.5	2.7	5.1	13.5	28	-0.3	18
M	8.9	3.5	6.2	12.0	29	0.0	24	M	10.9	3.5	7.2	15.6	28	-2.2	24	M	10.1	5.5	7.8	14.5	28	1.0	24
A	15.8	5.8	10.8	22.0	23	4.0	1	A	18.6	5.9	12.2	24.8	25	0.8	12	A	17.9	8.3	13.1	24.6	25	4.8	12
M	19.6	9.9	14.7	27.0	20	5.0	7	M	21.3	10.4	15.9	29.8	20	6.0	7	M	20.2	12.4	16.3	29.0	20	7.8	7
G	22.8	13.4	18.1	29.0	26	8.0	4	G	25.0	13.3	19.2	32.0	26	7.4	5	G	24.1	15.1	19.6	31.0	26	10.8	4
L	26.7	16.5	21.6	30.0	14	10.0	2	L	30.0	16.0	23.0	33.0	15	10.8	2	L	29.4	18.0	23.7	34.0	15	13.8	2
A	24.8	16.9	20.8	29.0	1	12.0	26	A	27.4	16.7	22.0	33.4	1	13.2	13	A	26.3	17.7	22.0	33.0	1	13.2	24
S	21.7	14.8	18.2	25.0	19	12.0	25	S	23.7	15.4	19.6	27.0	4	12.8	25	S	19.5	16.9	18.2	24.0	17	14.2	13
O	15.4	7.5	11.5	22.0	1	3.0	14	O	17.2	7.5	12.3	24.8	3	2.4	27	O	14.9	10.3	12.6	21.8	3	4.9	14
N	8.6	3.6	6.1	15.0	3	-4.0	25	N	8.4	3.3	5.9	15.8	4	-6.0	24	N	8.4	5.8	7.1	13.8	4	-0.1	22
D	6.3	0.9	3.6	10.0	27	-5.0	22	D	3.8	-0.0	1.9	9.0	17	-5.2	21	D	4.5	1.9	3.2	8.0	17	-3.2	28
Anno	15.3	8.0	11.6	30.0	14-VII	-5.0	22-XII	Anno	16.8	7.7	12.2	33.4	1-VIII	-6.0	24-XI	Anno	15.7	9.8	12.8	34.0	15-VII	-3.2	28-XII

Anno 1975

- 42 -

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1975

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme			
	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno
PARMA - Osservatorio Università (Tr) (55 m s.m.)							
G	7.0	1.6	4.3	14.0	29	-4.2	7
F	10.0	1.5	5.8	15.2	7	-2.6	18
M	13.6	5.0	9.3	18.6	28	0.0	24
A	20.6	8.2	14.4	26.4	25	5.0	12
M	23.7	12.9	18.3	33.0	20	8.8	8
G	27.3	15.6	21.5	34.4	27	10.4	7
L	31.1	18.8	25.0	34.8	15	14.5	27
A	29.1	18.2	23.7	33.8	3	15.6	25
S	26.1	16.8	21.4	29.0	18	14.4	14
O	18.3	9.5	13.9	25.8	1	5.8	14
N	10.0	5.2	7.6	16.6	3	-2.8	25
D	5.4	0.9	3.1	10.4	3	-4.0	23
Anno	18.5	9.5	14.0	34.8	15-VII	-4.2	7-I
SELVANIZZA - C.le (Tr) (468 m s.m.)							
G	9.6	-0.5	4.6	16.2	8	-6.0	10
F	8.0	-1.6	3.2	17.0	19	-7.3	18
M	13.0	4.5	8.7	18.8	26	-0.6	8
A	18.4	5.8	12.1	26.9	25	2.0	12
M	22.0	9.4	15.7	31.8	19	5.8	27
G	25.2	11.2	18.2	32.0	14	4.0	7
L	31.1	14.2	22.7	36.5	17	9.9	27
A	26.2	13.6	19.9	33.4	3	10.1	13
S	23.9	12.1	18.0	29.2	17	8.0	14
O	17.1	3.9	10.5	26.1	3	-0.9	27
N	9.9	1.4	5.7	18.1	3	-8.9	24
D	9.9	-0.1	4.9	16.2	28	-5.2	21
Anno	17.9	6.2	12.0	36.5	17-VII	-8.9	24-XI
BORETTO (Tr) (23 m s.m.)							
G	3.0	0.7	1.8	7.0	29	-2.0	7
F	5.5	0.6	3.0	10.0	26	-3.0	18
M	11.0	6.5	8.8	15.0	28	3.0	1
A	17.8	9.9	13.9	24.0	25	6.0	2
M	21.8	15.0	18.4	28.0	20	13.0	3
G	24.1	17.3	20.7	29.0	26	12.0	7
L	27.6	20.2	23.9	30.0	15	17.0	1
A	28.7	22.3	25.5	33.0	8	20.0	25
S	23.7	18.5	21.1	26.0	5	16.0	26
O	16.2	11.2	13.7	24.0	1	7.0	15
N	9.5	6.9	8.2	14.0	3	1.0	24
D	4.5	2.6	3.5	9.0	3	-2.0	30
Anno	16.1	11.0	13.5	33.0	8-VIII	-3.0	18-II
REGGIO EMILIA (Tr) (51 m s.m.)							
G	6.3	0.8	3.5	11.0	6	-6.0	7
F	9.0	0.6	4.8	14.0	7	-5.0	18
M	12.4	4.0	8.2	17.0	26	-2.0	24
A	19.2	6.1	12.7	25.0	25	3.0	2
M	22.6	11.4	17.0	31.0	20	6.0	3
G	25.7	14.2	20.0	33.0	27	7.0	7
L	30.5	17.3	23.9	34.0	14	11.0	27
A	28.0	16.9	22.5	33.0	1	14.0	21
S	25.4	15.4	20.4	29.0	18	13.0	14
O	17.9	7.8	12.9	26.0	1	2.0	27
N	10.1	4.4	7.2	16.0	4	-5.0	24
D	5.5	0.5	3.0	11.0	4	-5.0	22
Anno	17.7	8.3	13.0	34.0	14-VII	-6.0	7-I
LIGONCHIO - C.le (Tr) (930 m s.m.)							
G	7.1	2.3	4.7	15.0	30	-2.0	1
F	5.0	-1.6	1.7	13.0	8	-6.0	18
M	6.1	0.9	3.5	11.0	2	-6.0	24
A	11.9	4.5	8.2	18.0	20	0.0	11
M	15.6	8.8	12.2	24.0	19	4.0	4
G	19.0	11.2	15.1	29.0	26	6.0	5
L	24.5	14.3	19.4	29.0	15	9.0	1
A	21.1	13.0	17.0	27.0	1	10.0	13
S	20.1	12.3	16.2	27.0	18	9.0	16
O	13.4	5.6	9.5	23.0	3	0.0	12
N	6.9	1.6	4.2	13.0	3	-8.0	24
D	5.3	0.6	2.9	12.0	29	-5.0	21
Anno	13.0	6.1	9.6	29.0	26-VI	-8.0	24-XI
PAVULLO (Tr) (682 m s.m.)							
G	10.4	-0.4	5.0	16.0	5	-6.0	10
F	7.0	-2.1	2.5	15.0	19	-10.2	18
M	9.8	1.6	5.7	14.4	26	-5.0	24
A	14.7	4.6	9.6	20.8	25	-1.2	28
M	18.4	8.2	13.3	24.2	18	2.8	3
G	21.5	10.4	16.0	28.2	27	1.4	7
L	26.3	13.2	19.7	30.4	15	7.0	27
A	24.1	12.7	18.4	29.5	15	8.0	21
S	22.6	11.0	16.8	28.0	17	5.0	15
O	15.7	4.2	9.9	24.6	3	-1.4	27
N	9.5	2.1	5.8	17.2	3	-9.8	25
D	8.4	-1.0	3.7	15.8	28	-7.0	20
Anno	15.7	5.4	10.5	30.4	15-VII	-10.2	18-II
SESTOLA (Tr) (1020 m s.m.)							
G	7.4	1.2	4.3	13.0	6	-1.5	1
F	4.9	-2.1	1.4	13.0	19	-7.0	17
M	6.6	0.7	3.6	10.5	2	-5.0	24
A	12.3	4.3	8.3	20.0	21	-1.5	11
M	16.8	8.7	12.7	25.5	20	3.5	5
G	19.6	11.0	15.3	27.5	27	6.0	7
L	24.7	14.9	19.8	30.5	15	8.0	1
A	21.9	13.9	17.9	28.0	4	9.5	25
S	20.3	12.6	16.4	27.0	17	9.5	3
O	13.6	6.1	9.9	23.0	3	0.0	12
N	6.6	1.4	4.0	12.5	1	-8.0	24
D	5.7	0.0	2.9	13.0	29	-6.0	20
Anno	13.4	6.1	9.7	30.5	15-VII	-8.0	24-XI
MODENA - BURANA (Tm) (35 m s.m.)							
G	7.5	2.6	5.0	13.0	29	-3.0	7
F	9.6	2.7	6.2	13.0	7	0.0	18
M	13.0	5.8	9.4	18.0	28	1.0	24
A	19.4	8.9	14.1	26.0	7	6.0	2
M	22.5	13.6	18.1	30.0	20	10.0	5
G	25.5	16.2	20.8	32.0	27	12.0	3
L	30.4	19.8	25.1	34.0	15	16.0	1
A	27.5	18.9	23.2	33.0	2	16.0	25
S	25.1	17.6	21.4	28.0	18	15.0	14
O	17.3	10.6	14.0	26.0	1	7.0	15
N	10.6	5.9	8.2	17.0	4	-2.0	25
D	5.9	2.4	4.1	10.0	4	-3.0	22
Anno	17.9	10.4	14.1	34.0	15-VII	-3.0	7-I
PILA (Tr) (-1 m s.m.)							
G	6.8	2.4	4.6	12.0	20	-2.5	6
F	9.2	2.5	5.9	13.8	19	-1.0	6
M	12.0	6.0	9.0	16.5	7	1.0	25
A	16.4	8.9	12.7	22.0	24	4.0	10
M	21.9	14.2	18.0	27.0	19	10.0	1
G	24.2	16.5	20.4	30.0	24	11.0	3
L	27.0	19.7	23.4	30.0	27	14.2	1
A	25.8	19.4	22.6	30.2	7	17.0	22
S	24.8	17.8	21.3	29.0	17	15.0	24
O	18.4	11.1	14.7	26.0	1	6.2	27
N	12.1	7.2	9.7	20.0	3	-2.2	25
D	6.1	2.5	4.3	12.0	11	-3.5	24
Anno	17.1	10.7	13.9	30.2	7-VIII	-3.5	24-XII

Sezione B - PLUVIOMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Pluviometro comune	P
Pluvionivometro	Pn
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)	fioc.
Stazione del Servizio Meteorologico Svizzero	(*)

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori 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 Lago di Garda 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 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.

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 annui 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 di 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 II. - Per ogni stazione riporta i totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione.

TABELLA III. - Per le stazioni dotate di pluviografo, riporta i dati relativi ai valori più elevati delle precipitazioni registrate 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 due giorni possa risultare inferiore a quello di un 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 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 del mese;
- b) la quantità di neve caduta nel mese;
- c) il numero dei giorni nei quali si sono avute precipitazioni nevose;
- d) il numero complessivo dei giorni di permanenza della neve sul suolo.

CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1975

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	P	Pn	Pr	Pt
0-250	83	1	96	-
251-500	79	-	81	-
501-750	60	18	61	1
751-1000	23	31	37	-
1001-1500	29	36	33	2
oltre 1500	16	28	34	14
Totali	290	114	342	17

BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
SEZIONE DI MILANO					(segue) OGLIO				
LAGO DI GARDA					Ono S. Pietro				
<i>Riva - Torbole C.le</i>	Pr	70	2.20	1871	<i>Venerecolo (T. Pallobbia)</i>	P	516	1.20	1923
<i>Bezzecca (Ponale)</i>	Pr	698	1.70	1913	Ceto	P	2200	1.50	1974
<i>Vesio (S. Michele)</i>	Pn	650	1.70	1921	Breno	P	458	1.50	1958
Salò	Pr	75	1.80	1956	Breno	Pr	312	1.50	1914
<i>Desenzano</i>	P	64	1.30	1884	Villa di Lozio (Lanico)	P	1065	1.50	1958
Peschiera	Pr	67	2.20	1910	Borno (Trobiolo)	Pr	869	2.00	1960
Lazise	P	76	1.75	1916	Schilpario (Dezzo)	Pn	1200	1.70	1919
S. Zeno di Montagna	Pn	583	1.70	1916	Povo	P	1018	1.80	1913
Malcesine	P	90	11.30	1919	Valbona	P	1860	1.80	1966
MINCIO					Dezzo di Scalve (Dezzo)	Pr	750	1.80	1955
Monzambano	Pr	90	1.70	1913	Angolo (Dezzo)	P	750	1.80	1914
Volta Mantovana	Pr	66	1.70	1970	Fraine (L. d'Iseo)	P	850	2.10	1923
Mantova	Pr	20	34.10	1840	<i>Gratacasolo</i>	P	200	1.50	1972
Governolo	Pr	16	1.70	1913	Cerete Basso	Pr	520	2.00	1921
PIANURA FRA MINCIO E OGLIO					Borgonato (L. d'Iseo)	Pr	214	6.20	1934
Castiglione delle Stiviere	P	110	12.00	1896	Sarnico	P	197	1.70	1958
Castelgoffredo	Pr	36	1.70	1970	Gandosio (Odria)	P	487	5.05	1923
Piubeca	Pr	40	1.70	1970	<i>Endine (Cherio)</i>	P	400	1.20	1921
Borgoforte	P	19	1.20	1939	<i>Molugno (Cherio)</i>	P	350	1.10	1913
Ghedi	Pr	85	2.45	1935	Cenate Sopra (Cherio)	P	330	1.25	1915
Calvisano	Pr	63	1.95	1933	Chiari	Pr	148	2.00	1929
OGLIO					Fontanella	Pr	105	2.20	1955
Passo Tonale	Pn	1777	1.70	1913	S. Colombano (Mella)	Pn	960	2.10	1922
Pantano d'Avio	P	2325	1.70	1951	Memmo (Mella)	Pr	1000	2.10	1888
Lago d'Avio	P	1902	1.55	1923	Bovegno (Mella)	Pn	750	1.95	1914
Temù	Pr	1100	2.20	1908	Lodrino (Mella)	Pn	700	2.10	1914
Vezza d'Oglio	P	1070	1.50	1913	Gardone Val Trompia (Mella)	P	326	2.00	1914
Edolo	Pr	690	1.70	1922	Lumezzane - Valle (Mella)	P	250	1.05	1920
Corteno (Fiumicello)	Pr	920	2.05	1922	Concesio (Mella)	P	230	1.80	1920
Sonico	P	1090	1.70	1928	Brescia (Mella)	P	150	2.70	1870
Lago Baitone (Remulo)	Pn	2258	1.75	1928	Caino (Garza)	P	364	1.80	1914
Sparsinica (Allione)	Pn	1200	1.45	1928	<i>Piadena</i>	P	34	1.70	1936
Lago d'Arno (P. Adam)	Pr	1820	2.20	1913	Bozzolo	Pr	33	1.75	1946
<i>Presa Arno</i>	Pr	1700	1.70	1974	<i>Bissina Diga (Chiese)</i>	Pr	1792	2.20	1958
Lago Salarno	P	2038	1.45	1930	<i>Boazzo (Chiese)</i>	Pr	1200	2.20	1958
					<i>P. Murandin (Chiese)</i>	P	720	1.80	1958
					<i>Creto (Chiese)</i>	Pr	525	2.20	1958
					<i>Storo (Chiese)</i>	P	393	1.80	1959
					<i>Forte D'Ampola (Pelvico)</i>	Pn	735	1.70	1955
					Lago della Vacca	Pr	2357	1.70	1970
					Gaver (Caffaro)	Pr	2015	2.05	1932
					<i>Bagolino (Caffaro)</i>	Pr	800	2.05	1914
					Idro (L. d'Idro)	P	381	2.45	1924
					Lavenone (Chiese)	P	385	1.30	1924
					Ono Degno (Chiese)	Pn	790	1.40	1924
					Vobarno (Chiese)	P	260	1.70	1958
					Gavardo	Pr	200	5.70	1970

BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) OGLIO					(segue) ADDA				
Prevalle (Chiese)	P	160	1.10	1922	Sondrio	Pr	298	2.50	1875
Gazzuolo	P	20	2.15	1910	Filoreria (Masino)	Pr	854	1.70	1965
S. Matteo Chiaviche	Pr	19	2.10	1963	Ruschedo (Masino)	Pn	755	1.55	1913
					Campo Tartano (Tartano)	Pr	1040	5.00	1929
PIANURA FRA OGLIO E ADDA					Lago Inferno (Bitto)	Pn	2332	3.00	1953
Cremona	Pr	45	2.00	1882	Lago Trona (Bitto)	Pr	1800	2.50	1946
Genivolta	Pr	70	2.10	1955	Gerola Alta (Bitto)	Pr	1015	1.91	1913
Pieve S. Giacomo	Pr	39	2.20	1941	Morbegno (Regoledo C.le)	P	255	1.04	1913
S. Daniele Ripa Po	P	32	1.30	1936	Vicosoprano (Mera)(*)	Pn	1087	1.50	1918
Scandolara	P	31	1.70	1971	Soglio (Mera)(*)	Pn	1080	1.50	1913
Casalmaggiore	Pr	25	1.80	1961	Chiavenna (Mera)	P	333	3.70	1891
Rivarolo Mantovano	P	24	1.70	1971	Stucetta (Mera)	Pr	1850	2.00	1921
Rivarolo del Re	P	22	1.70	1971	Campodolcino (Mera)	Pn	1104	1.80	1913
Viadana	P	25	2.10	1884	Lago Truzzo (Mera)	Pr	2065	10.50	1920
					S. Francesco a Mese (Mera)	Pr	286	4.50	1920
INN					Codera (Mera)	Pr	824	7.00	1922
Trepalle (Rio Torto)	Pr	2150	1.60	1957	Valle Ratti (Mera)	Pr	915	5.00	1934
Livigno (Spöl)	Pr	1810	1.80	1957	Livo (Livo) - Pian. Gorghig.	P	655	1.70	1956
					Dongo (L. di Como)	Pr	200	1.65	1890
ADDA					Garzeno (Albano)	P	670	1.20	1921
Lago Cancano	P	2000	1.55	1936	Introbio (Pioverna)	Pr	600	1.92	1913
Premadio C.le	P	1275	2.00	1972	Bellano (Pioverna)	Pr	206	1.70	1912
Forni - S. Giacomo	Pr	2750	1.70	1974	Faggeto Lario	P	205	1.70	1974
S. Caterina Valfurva (Frodolfo)	Pr	1740	1.60	1924	Como (L. di Como)	Pr	200	22.70	1874
Bormio	Pr	1225	1.90	1895	Bellagio (L. di Como)	P	263	1.50	1954
Fusino (Roasco)	Pr	1160	2.00	1921	Ronago (Broggia)	P	403	1.10	1922
Tirano	Pr	430	22.50	1913	Palanzo (L. di Como)	P	215	2.00	1913
Bemina (Poschiavino)(*)	Pn	2230	1.50	1913	Lierna	P	233	1.50	1971
Cavaglia (*)	Pn	1700	1.50	1911	Ballabio Sup. (L. di Como)	Pn	732	1.05	1918
Brusio (*)	P	755	1.50	1913	Olginiate	Pr	197	1.70	1968
Ponte di Ganda (Belviso)	P	913	1.50	1947	Erve	P	566	1.50	1951
Aprica (Belviso)	Pn	1181	1.60	1928	Calotzio Corte	P	208	1.55	1951
Case Pizzini (Armisa)	Pn	1060	1.70	1928	Cisano Bergam. (Sonno)	P	455	1.80	1957
S. Stefano (Armisa)	Pn	1865	1.70	1929	Lago del Diavolo (Brembo)	Pt	2145	2.00	1957
L. Venina (Venina)	Pn	1800	1.75	1921	Lago Fregaboldia (Brembo)	Pn	1950	1.60	1955
Vedello (Venina)	Pn	1060	1.85	1921	Laghi Gemelli (Brembo)	Pt	1956	2.50	1957
Scais (Venina)	Pr	1500	1.90	1921	Sardeggnana (Brembo)	P	1750	2.00	1928
Campo Moro (Venina)	Pr	1906	1.90	1961	Carona (Brembo)	P	1050	2.50	1920
Lanzada (Mallero)	Pr	983	1.55	1913	Piano delle Casere (Brembo)	Pn	1832	2.00	1924
Prese Valtogno (Mallero)	Pn	940	7.40	1913	Foppolo (Brembo)	Pn	1520	1.00	1893
					Roncobello (Brembo)	Pn	1009	1.00	1908
					Piazza Brembana	Pr	550	1.70	1974
					S. Martino Calvi (Brembo)	Pr	540	1.80	1914
					Valtorta (Brembo)	Pn	930	1.30	1923
					Vedeseta (Brembo)	Pn	817	2.10	1922
					Olda (Brembo)	Pn	772	2.10	1915
					S. Giovanni Bianco (Brembo)	P	400	2.10	1917

BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) ADDA					PIANURA FRA LAMBRO E TICINO				
S. Pellegrino (Brembo)	P	355	5.00	1908	Gallarate	Pr	238	1.90	1895
Costa Serina (Brembo)	P	807	1.85	1918	Busto Arsizio	Pr	224	15.75	1933
Brembilla (Brembo)	P	417	1.50	1970	Marcallo	Pr	156	1.85	1927
Zogno (Brembo)	P	334	7.00	1914	TICINO				
Rotafuori (Brembo)	P	691	1.55	1915	Airolo (*)	Pn	1145	1.50	1875
Brembate Sotto (Brembo)	P	173	2.40	1890	Olivone (*)	Pn	893	1.50	1900
Treviglio	Pr	126	2.20	1883	Comprovasco (Brenno) (*)	P	584	1.50	1893
Lodi	Pr	80	12.80	1895	Biasca (*)	P	300	1.50	1913
Castelnuovo Bocca d'Adda	P	49	1.05	1948	Mesocco (Moesa) (*)	Pn	785	1.50	1899
Val Morta (Serio)	Pr	1780	2.00	1922	Grono (*)	P	335	1.50	1897
Lizzola Alta (Serio)	Pn	1235	1.30	1913	Bellinzona (*)	P	237	1.50	1888
Bondione (Serio)	Pn	890	1.90	1920	Locarno - Aerop. (*)	P	379	1.50	1974
Forno Gavazzo (Serio)	Pn	810	1.44	1913	Fusio (Maggia) (*)	Pn	1285	1.50	1899
Gromo (Serio)	Pn	709	2.00	1913	Camedo (Melezzo Or.) (*)	P	610	1.50	1818
Clusone (Serio)	Pr	648	1.80	1896	Crana Torricella (Melezzo Or.) (*)	Pn	1010	1.50	1899
Gorno (Serio)	Pr	640	2.00	1916	Brissago (L. Maggiore) (*)	P	210	1.50	1913
Gandino (Serio)	P	570	1.80	1914	Falmenta (Cannobio)	P	662	1.75	1916
Vall'Alta (Serio)	P	441	1.85	1921	Cannobio (L. Maggiore)	Pr	220	1.70	1938
Olera (Serio)	P	518	1.00	1918	Lago Delio (Giona)	Pr	835	2.45	1913
Bergamo (Serio)	Pr	366	2.15	1876	Cadero (Giona)	P	570	1.30	1913
Martinengo (Serio)	Pr	153	1.85	1929	Loggio Valsolda (Tresa)	P	380	1.25	1924
Crema (Serio)	Pr	79	16.50	1929	Lanzo d'Intelvi (L. di Lugano)	Pr	960	15.00	1955
PIANURA FRA ADDA E LAMBRO					Lugano (L. di Lugano) (*)	P	276	1.50	1864
Cernusco sul Naviglio	P	134	1.55	1892	Cuasso al Monte (L. di Lugano)	P	532	1.70	1924
Paullo	P	97	1.70	1887	Lavena P. Tresa (L. di Lugano)	Pr	285	1.95	1935
Codogno	Pr	58	2.00	1883	Creva (Tresa)	P	233	1.50	1931
LAMBRO					Premeno (L. Maggiore)	Pn	810	1.00	1913
Magreggio	Pr	737	6.25	1913	Cicogna (S. Bernardino)	Pn	770	2.15	1922
Asso	Pr	427	7.70	1899	Miazzina (S. Bernardino)	Pn	721	1.15	1914
Montorfano	P	280	1.10	1936	Unchio	Pr	283	1.70	1970
Costa Masnaga	Pr	318	1.55	1939	Cuvio (Boesio)	P	305	1.05	1916
Cremella	P	380	1.35	1886	Vararo (Boesio)	P	728	1.70	1924
Carate Brianza	Pr	255	1.55	1939	Pallanza (L. Maggiore)	Pr	241	1.70	1924
Cantù (Seveso)	P	360	7.80	1894	Toggia (Toce)	Pn	2170	1.35	1938
Milano	P	121	30.00	1764	Lago Vannino (Toce)	Pn	2175	1.30	1921
S. Maria del Monte (Olona)	P	881	1.15	1913	Ponte	Pn	1300	1.50	1974
Varese (Olona)	Pr	382	2.50	1910	Valdo (Toce)	Pn	1270	1.45	1913
Viggiù (Olona)	P	483	9.20	1921	Fondovalle (Toce)	Pn	1210	1.50	1927
Olgiate Comasco (Bozzente)	P	407	6.00	1886	Cadarese (Toce)	Pn	725	2.10	1916
Venegono Inf. (Olona)	Pr	341	1.60	1938	Codelago (Devero)	Pn	1885	1.55	1916
					Goglio (Devero)	P	1100	1.50	1916
					Devero Alpe (Devero)	P	1640	1.50	1916
					Agaro (Devero)	Pn	1561	1.50	1913
					Verampio (Toce)	P	570	1.10	1916

BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) TICINO					SEZIONE DI TORINO				
					SESIA				
Iselle (Diveria)	Pr	657	1.90	1932	Alagna	Pn	1215	1.60	1909
Lago d'Avino (Diveria)	Pn	2240	2.00	1913	Campertogno-Mollia	Pr	880	1.60	1922
Gebbo (Diveria)	Pn	1015	1.60	1914	Carcoforo (Sermenza)	P	1150	1.60	1916
Varzo (Diveria)	Pn	550	2.20	1875	Rimasco (Sermenza)	Pr	905	1.60	1916
Bognanco S. Lorenzo (Bogna)	Pn	980	2.10	1914	Bocciolo (Sermenza)	Pn	667	1.60	1917
Domodossola (Toce)	Pr	277	2.30	1872	Fobello (Mastallone)	P	850	1.60	1913
Lago Cingino (Ovesca)	Pn	2281	1.60	1937	Sabbia (Mastallone)	P	726	1.60	1917
Campliccioli (Ovesca)	Pn	1310	1.95	1928	Camasco (Mastallone)	Pr	752	1.60	1921
Camposecco (Ovesca)	Pn	2281	1.80	1937	Varallo Sesia	Pr	453	2.00	1871
Rovesca (Ovesca)	Pr	760	2.30	1933	Borgosesia	P	360	1.60	1913
Alpe Cavalli (Ovesca)	Pn	1510	2.00	1928	Cellio	P	685	1.60	1920
Macugnaga (Ansa)	Pr	1200	1.50	1914	Trivero (Sessera)	Pr	750	2.30	1946
Anzino (Ansa)	P	687	1.40	1918	Coggiola (Sessera)	Pr	486	1.80	1916
Piedimulera (Ansa)	P	243	1.75	1914	Postua (Strona)	Pr	460	1.80	1970
Candoglia (Ansa)	Pr	201	2.20	1954	Romagnano Sesia	Pr	266	2.30	1924
Campello Monti (Strona)	Pn	1300	1.70	1914	Ghemme	Pr	206	2.30	1950
Forno (Strona)	Pn	892	1.70	1923	Arborio	P	185	1.60	1950
Marmo (Strona)	Pn	765	1.10	1921	Piedicavallo (Cervo)	P	1050	1.60	1914
Madonna del Sasso (L. d'Orta)	P	696	1.50	1924	Tollegno (Cervo)	Pr	495	5.00	1937
Cireggio (L. d'Orta)	P	370	1.40	1923	Oropa (Cervo)	Pr	1180	25.00	1875
Azzate (L. Varese)	P	320	1.45	1901	Biella (Cervo)	Pr	412	18.00	1867
Gavirate (L. Varese)	P	284	1.40	1889	Camandona (Cervo)	Pr	708	1.80	1957
Ispra (L. Maggiore)	Pr	220	2.00	1959	Sostegno	P	397	1.60	1897
Mottarone	Pn	1491	1.70	1961	Zubiena	Pr	492	1.80	1953
Alpino (Erno)	Pn	778	1.90	1925	Zimone (Elvo)	P	435	2.50	1916
Lesà (Erno)	Pr	210	2.20	1915	Salussola (Elvo)	P	289	1.60	1926
Paruzzaro (L. Maggiore)	P	334	1.15	1924	Viverone - Lago	Pr	370	5.00	1939
Miorina	Pr	250	2.50	1943	Vercelli - Staz. Risicolt.	Pr	135	1.80	1927
Vizzola Ticino	P	221	2.00	1907	Rosasco	P	100	1.60	1913
Vigevano	P	116	1.70	1873	Tricerro (Marcova)	P	140	1.60	1938
Turbigo	P	166	1.50	1951	DORA BALTEA				
Cerano	P	129	1.20	1913	Colle del Gigante	Pt	3327	2.80	1928
Beregardo	Pr	98	1.00	1899	Courmayeur	Pr	1220	4.60	1932
Pavia	P	77	2.00	1812	Prè St. Didier (Dora de La Thuile)	P	990	1.60	1914
TERDOPPIO - AGOGNA					I Cant. P.S.B. (D. de La Thuile)	Pn	1950	4.00	1932
Monte Mesma	P	575	1.45	1914	Promise (Dora de La Thuile)	Pr	1475	1.80	1916
Borgomanero	Pr	306	2.10	1899	Derby	P	827	1.60	1923
Momo	Pr	213	2.00	1935	Valgrisanche (Dora di Val.)	Pr	1664	4.00	1913
Novara	Pr	164	2.00	1875	Arvier	Pr	776	4.00	1954
Mortara	Pr	108	2.20	1932	Rhêmes N.D. (Dora di Rhêmes)	Pn	1731	1.60	1915
Lomello	P	96	2.10	1938	Rhêmes St. Georges (Dora di Rh.)	P	1200	1.60	1914
					Valsavaranche (Savara)	Pn	1545	1.60	1914
					Colle della Rossa (Grand'Eyvia)	Pt	2995	2.80	1928
					Casotto Herbétet (Grand'Eyvia)	Pt	2423	2.80	1927

BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) DORA RIPARIA					VAIRATA				
Cesana Torinese	Pn	1354	1.60	1927	Castello - Diga	Pr	1650	1.80	1944
Rochemolles - Diga (Bardonecchia)	Pr	1926	6.00	1924	Casteldelfino	Pr	1296	1.80	1914
Bardonecchia (Bardonecchia)	Pr	1350	1.80	1886	Sampeyre	Pr	980	1.80	1914
Château Beaulard (Bardonecchia)	Pn	1335	1.60	1918	Brossasco	Pr	609	1.80	1931
Richardet	Pr	1810	1.80	1942	Venasca	Pr	549	1.80	1939
Salbertrand	Pr	1031	1.80	1913	MAIRA				
Chiomonte	Pr	1025	1.80	1954	Acceglio - Saretto	Pr	1540	2.30	1913
Susa	Pr	501	6.00	1913	Gran Pianasso	P	1150	1.60	1913
Moncenisio - Lago (Cenischia)	Pr	2000	3.00	1912	Stroppio	P	1080	1.60	1913
Moncenisio - Scala (Cenischia)	Pr	1726	3.00	1915	Combamala	Pr	915	1.80	1930
Venaus	Pr	620	1.80	1937	S. Damiano Macra	Pn	734	1.60	1913
Bussoleno	Pr	441	8.80	1914	Dronero - C.le	P	619	1.60	1913
S. Valeriano	Pr	385	5.00	1939	Savigliano	Pr	330	1.80	1937
Mocchie (Gravio)	Pr	791	2.50	1920	Castelmagno (Grana)	Pn	1262	1.60	1914
Mompellato (Messa)	P	1100	1.60	1920	Monterosso (Grana)	Pn	720	1.60	1948
Reano	P	480	1.60	1922	Caraglio (Grana)	P	595	1.60	1928
Collegno	Pr	293	6.00	1927	Centallo (Grana)	P	480	1.60	1888
PELLICE					Racconigi (Grana)	P	255	1.60	1913
Bobbio Pellice	P	732	1.60	1914	PO				
Pra del Torno (Angrogna)	Pn	980	1.60	1922	Lombriasco	Pr	241	1.80	1913
Angrogna (Angrogna)	Pn	782	1.60	1918	Casanova	P	243	1.60	1932
Luserna S. Giovanni (Luserna)	Pr	476	5.00	1913	Montaldo Tor. (Banna)	P	400	1.60	1913
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
Pra Catinat (Chisone)	Pr	1680	4.50	1970	Moncalieri	Pr	240	25.50	1886
Roreto Chisone (Chisone)	Pr	876	1.80	1918	Forno di Coazze (Sangone)	Pr	950	1.80	1954
Praly (Chisone)	Pn	1372	1.60	1915	Coazze (Sangone)	Pr	635	4.50	1939
Perrero (Chisone)	Pn	832	1.60	1921	Sangano (Sangone)	P	342	1.60	1938
Perosa Argentina (Chisone)	Pr	640	1.80	1913	Torino - Uff. Idrogr.	Pr	238	31.60	1928
Villar Perosa (Chisone)	Pr	590	1.80	1913	Torino - Millefonti	P	218	2.30	1938
S. Germano Chisone (Chisone)	Pr	486	1.80	1921	Pino Tor. - Oss. Astron.	Pr	620	1.80	1937
ALTO PO					Chivasso - C.le Civena	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 (Sura)	Pr	325	1.60	1889
Sanfront	Pr	430	1.80	1918	Casale Monf. - Ist. Pioppic.	Pr	113	1.80	1870
Vezzuolo	Pr	420	1.80	1921	TANARO				
Saluzzo	Pr	395	1.80	1913	Piaggia (Tanarello)	Pr	1310	1.80	1915
Cavour	P	360	1.60	1879	Viozene (Negrone)	Pr	1248	1.80	1922
Torre S. Giorgio	P	262	1.60	1928	Colle di Nava (Nava)	P	941	1.60	1922
Barge	Pr	372	1.90	1973					

BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) TANARO					(segue) TANARO				
Ormea - C.le	Pr	730	2.50	1914	Castelnuovo - Colle Don Bosco (Borbore)	P	260	2.50	1926
Garressio - Ponte	P	603	1.60	1926	Cocconato (Borbore)	Pr	495	1.80	1916
Ceva - C.le Mazzarelli	Pr	388	1.80	1914	Roatto (Borbore)	P	256	1.60	1918
Frabosa Fontane (Corsaglia)	P	957	1.60	1888	Tigliole (Borbore)	Pr	239	1.60	1917
Prà di Roburent (Corsaglia)	Pn	1014	1.60	1930	Montechiaro d'Asti (Borbore)	P	291	1.60	1913
Corsagliola (Corsaglia)	Pr	620	1.80	1932	Asti	Pr	152	18.00	1881
Torre Mondovì (Corsaglia)	P	470	1.60	1926	Castell'Alfero (Versa)	Pr	235	1.60	1926
Pamparato (Corsaglia)	Pn	782	1.60	1914	Castagnole Monf.	P	229	1.60	1917
Mombasiglio (Corsaglia)	P	563	1.60	1925	Niella Belbo	Pr	785	1.80	1970
Pascomonti (Ellero)	P	380	1.60	1923	Benevello (Belbo)	P	671	1.60	1939
Prea (Ellero)	P	850	1.60	1923	Castino (Belbo)	Pr	540	1.80	1955
Mondovì (Ellero)	Pr	555	1.80	1886	Mango (Belbo)	P	521	1.60	1927
Certosa Pesio (Pesio)	Pn	859	5.60	1852	S. Libera (Belbo)	P	402	1.60	1916
Chiusa Pesio (Pesio)	P	580	1.60	1914	Castagnole Lanze (Belbo)	P	271	1.60	1925
S. Giacomo Boves (Pesio)	P	800	1.60	1923	Nizza Monferrato (Belbo)	Pr	137	15.00	1924
Boves (Pesio)	P	590	1.60	1913	Alessandria - Aeroporto	Pr	95	1.80	1857
Breolungi (Pesio)	Pr	310	2.30	1936	Bardinetto (Bormida di Mill.)	Pr	711	5.00	1940
Clavesana	Pr	275	13.60	1929	Valle Murialdo (Bormida di Mill.)	P	600	1.60	1916
Farigliano - C.le	Pr	260	1.80	1943	Osiglia - Diga (Bormida di Mill.)	Pr	620	1.80	1939
Narzole	Pr	210	1.80	1950	Millesimo (Bormida di Mill.)	Pr	427	5.00	1920
Belvedere - Langhe	P	639	1.60	1926	Cengio (Bormida di Mill.)	Pr	450	8.00	1932
Roddino	P	610	1.60	1926	Gottasecca (Bormida di Mill.)	P	710	1.60	1914
La Morra	P	513	1.60	1928	Lèvice (Bormida di Mill.)	P	550	1.60	1939
Pietraporzio (Stura di Dem.)	Pr	1250	1.80	1913	Cortemilia (Bormida di Mill.)	P	305	1.60	1914
Rio Freddo (Stura di Dem.)	Pr	1208	2.00	1957	Bubbio (Bormida di Mill.)	P	224	1.60	1914
Vinadio - C.le (Stura di Dem.)	Pr	900	1.80	1913	Bormida (Bormida di Sp.)	P	586	1.60	1950
Demonte - C.le (Stura di Dem.)	Pr	754	1.80	1926	Cairo Montenotte (Bormida di Sp.)	Pr	328	1.80	1950
Fedio - C.le S. Giacomo (Stura di Demonte)	Pr	1310	2.30	1936	Spigno Monf. (Bormida di Sp.)	Pr	258	12.00	1931
Vignolo - C.le Roccasparvera (Stura di Demonte)	Pr	645	2.30	1951	Piancastagna (Erro)	Pt	732	2.30	1914
Cuneo (Stura di Demonte)	Pr	536	10.00	1887	Ponzone (Erro)	P	610	1.60	1913
Entraque - Diga (Gesso)	P	900	1.60	1916	Acqui Terme (Bormida)	Pr	167	15.00	1914
S. Anna di Valdieri (Gesso)	P	990	1.60	1968	Sezzadio (Bormida)	P	127	1.60	1921
Valdieri (Gesso)	P	780	1.60	1913	Mombaruzzo (Bormida)	P	321	1.60	1921
Borgo S. Dalmazzo (Gesso)	Pr	641	1.80	1931	Piampaludo (Orba)	Pr	857	1.80	1914
Colle di Tenda - Gall. (Verment.)	P	1321	2.00	1913	Urbe (Orba)	Pr	500	1.80	1950
Limone Piemonte (Verment.)	P	1100	1.60	1914	Ortiglieto (Orba)	Pr	300	2.30	1942
Fossano (Stura di Demonte)	Pr	376	22.60	1880	Cremolino (Orba)	P	420	1.60	1930
Bra	Pr	290	22.00	1862	Ovada (Orba)	P	187	1.60	1914
Verduno - C.le	Pr	190	2.60	1934	Masone (Stura di Masone)	Pr	433	1.80	1914
Castiglione Falletto	P	350	1.60	1927	Rossiglione (Stura di Masone)	P	270	1.60	1919
Alba	Pr	183	5.60	1914	Belforte Monf. (Stura di Masone)	P	275	1.60	1906
Santo Stefano Roero (Borbore)	P	388	1.60	1914	Lavezzo - Lago (Gorzente)	Pr	652	2.30	1884
Dusino (Borbore)	P	263	1.60	1928	Lavagnina - Lago (Gorzente)	P	335	2.30	1884
Ferrere d'Asti (Borbore)	P	295	1.60	1926	Lavagnina - C.le (Gorzente)	Pr	245	12.30	1935
					Novi Ligure - Aeroporto	P	200	1.60	1879
					Sale	P	83	1.60	1939

BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
SEZIONE DI PARMA					BARDONEZZA				
SCRIVIA					Luzzano	P	220	1.70	1916
Laccio (Laccio)	P	600	1.70	1934	TIDONE				
Caiasca (Noci)	P	620	1.50	1974	Romagnese	Pr	598	1.65	1934
Sanguinetto (Noci)	P	610	1.50	1908	Molato - Diga	Pr	360	1.90	1933
Val Noci - Diga (Noci)	Pr	544	1.65	1936	Pecorara (Tidoncello)	P	479	1.70	1916
Crocefieschi (Seminella)	P	742	1.75	1913	Pianello	P	185	1.75	1913
Busalla	Pr	360	1.50	1962	Sarmato (Corniola)	Pr	70	1.90	1914
Tegli (Busalletta)	P	600	1.50	1962	TREBBIA				
Chiappari (Busalletta)	Pr	535	1.75	1962	Caprile	P	1001	1.90	1948
Cascina Calabria (Busalletta)	P	600	1.50	1962	Propata (Brugneto)	P	996	1.80	1923
Cascina M. Calvo (Busalletta)	P	750	1.50	1962	Bavastrelli (Brugneto)	P	960	2.50	1948
Castagnola (Traversa)	P	560	1.70	1916	Vaccarezza (Brugneto)	P	1106	1.60	1948
Vallenzone (Vobbia)	Pn	721	1.70	1935	Giardino Rondanina (Brugneto)	P	1020	1.60	1948
Isola del Cantone	Pr	300	1.75	1931	Diga del Brugneto (Brugneto)	Pr	812	2.00	1959
Cabella Ligure (Borbera)	P	515	1.70	1917	Fontanigorda (Pescia)	P	820	1.70	1913
Cantalupo Ligure (Borbera)	Pr	378	1.80	1959	Loco Carchelli - C.le	Pr	610	2.00	1930
Stazzano	Pr	219	1.85	1922	Rovegno	Pr	658	1.90	1970
S. Agata Fossili (Castellania)	P	425	1.70	1917	Losso - C.le	Pr	416	1.90	1929
Tortona - Castello	Pr	209	2.20	1964	Parazzuolo (Aveto)	P	819	1.70	1961
CURONE					Cabanne (Aveto)	Pr	812	3.40	1913
Montecaprarò	Pn	828	1.70	1934	Rezzoaglio (Aveto)	Pr	715	1.75	1964
Montemanzino	Pr	468	1.50	1916	Monte Penna - Caserma (Aveto)	Pr	1387	1.80	1962
STAFFORA					S. Stefano d'Aveto (Aveto)	Pr	1014	1.90	1913
Pregola (Montagnola)	Pn	1005	1.70	1914	Boschi d'Aveto - Diga (Aveto)	Pr	630	2.00	1929
Varzi	Pr	409	5.50	1875	Bobbio	Pr	270	1.80	1913
Voghera	Pr	96	1.90	1875	Perino (Perino)	P	200	2.00	1916
COPPA					S. Lazzaro Alberoni - Osserv.	Pr	320	1.80	1971
Torre degli Alberi	P	545	1.70	1933	NURE				
Villa Riccagioia (Delle Rose)	Pr	140	2.30	1965	Ferriere	Pr	615	2.00	1931
SCUROPASSO					Boccolo della Noce (Lavaiana)	Pn	916	1.70	1930
Montalto Pavese	P	446	1.90	1915	Bettola	Pr	329	1.80	1914
					CHIAVENNA				
					Castellana - Groppo (Chero)	P	434	1.70	1914
					Isola Serafini - Tinazzo	Pr	40	2.05	1965

BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
ARDA					(segue) PARMA				
Mignano - Diga	Pr	342	1.90	1933	Bosco - C.le	Pr	784	2.10	1926
Fiorenzuola	Pr	82	1.90	1917	Marra - C.le	Pr	635	1.90	1929
Ongina (Ongina)	P	37	1.70	1965	Petrignacola	Pn	630	1.70	1927
TARO					Musiara Superiore (Parmossa)	Pn	1050	1.70	1920
Strinabecco - C.le	Pr	800	2.00	1971	Campora di Sasso (Parmossa)	Pr	650	2.15	1926
Monte Zatta	Pn	1125	1.75	1941	Langhirano	Pr	262	1.80	1939
S. Maria del Taro	Pr	744	1.90	1913	Vigatto	P	115	2.00	1932
Casale Val Taro	P	703	1.75	1927	Calestano (Baganza)	P	417	1.85	1913
Bedonia (Pelpirana)	Pr	544	1.80	1913	Sala Baganza (Baganza)	P	165	1.95	1932
Albareto (Gotra)	P	550	1.75	1926	Parma - Idrografico	Pr	56	23.50	1954
Borgo Val di Taro	Pr	411	1.90	1913	Parma - Osserv. Università	Pr	55	1.90	1833
Tiedoli Barca	P	650	1.70	1933	Baganzola	P	40	1.60	1931
Passo della Cisa - Aeronautica (Manebiola)	P	1041	2.70	1917	S. Siro di Torricella	P	31	1.60	1931
Valmozzola (Mozzola)	P	580	2.50	1937	ENZA				
Selva del Bocchetto	P	539	1.70	1923	Paduli - Diga	Pr	1139	1.90	1928
Boschi di Bardone	Pr	608	2.00	1920	Succiso (Liocca)	Pr	911	1.70	1914
Nocivaglia (Ceno)	P	900	1.60	1914	Lago Ballano (Cedra)	Pt	1335	3.00	1937
Cornolo (Ceno)	P	950	1.70	1929	Isola di Palanzano - C.le (Cedra)	Pr	575	1.90	1926
Pione (Ceno)	Pn	675	1.70	1923	Selvanizza - C.le (Cedra)	Pr	468	2.00	1928
Bardi - C.le (Ceno)	Pr	430	2.00	1916	Canova di Ramiseto (Lonza)	Pn	790	1.70	1947
Varsi (Ceno)	P	315	1.70	1917	Vetto	P	437	1.70	1886
Varano Melegari (Ceno)	P	190	1.90	1917	Vedriano (Tassobia)	P	590	1.70	1913
Ramiola	P	145	1.70	1964	Neviano Arduini (Termina)	P	517	1.70	1917
Neviano Rossi (Scodogna)	Pr	390	1.97	1964	Bannone	P	161	1.90	1973
Banzola (Scodogna)	Pr	327	2.00	1964	Basilicogiano	Pr	115	1.70	1966
Casa Nuova S. Vitale Baganza (Scodogna)	Pr	441	2.15	1964	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
Varano Marchesi (Recchio)	P	225	1.70	1948	Boretto	Pr	23	1.90	1913
Ronchetti	P	40	1.45	1933	CROSTOLO				
Careno (Stirone)	P	581	1.70	1913	Regnano - Ca' Bertacchi (Cesolla)	P	450	1.70	1965
Salsomaggiore (Stirone)	Pr	160	1.90	1913	Canossa (Campola)	P	496	1.90	1913
Fidenza (Stirone)	Pr	75	2.00	1960	Quattro Castella (Modena)	P	162	1.70	1942
Castione Marchesi (Stirone)	P	53	1.50	1931	Reggio Emilia	Pr	51	1.90	1867
Carzeto di Soragna (Stirone)	P	37	1.60	1932	Vezzano sul Crostolo	Pr	222	2.70	1975
Sissa	Pr	31	1.85	1932					
Zibello	P	35	1.60	1931					
PARMA									
Lagdei	Pt	1245	3.00	1950					

BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA					(segue) PIANURA FRA SECCHIA E PANARO				
Villa Masone	P	56	1.20	1936	Finale nell'Emilia	P	13	1.80	1967
San Martino in Rio	P	36	1.20	1924	Poggio Rusco	P	12	1.60	1932
Carpi	Pr	28	1.70	1881	Moglia di Sernide	P	12	1.70	1898
Ponticelli	P	21	1.50	1927	Vallazza	Pr	11	1.60	1935
Suzzara	P	20	12.00	1908	Passo dei Rossi	Pr	11	1.60	1935
Novellara - Sirona	Pr	19	2.00	1924	Fossa Mozza	Pr	9	1.60	1935
Reggiolo	P	19	1.70	1908	Cucca-Rangona	P	8	1.80	1932
Ponte Pietra	Pr	19	8.50	1927					
Mondine	P	19	1.20	1927	PANARO				
Saino di Pegognaga	Pr	19	2.00	1908	Fiumalbo (Scoltenna)	Pn	943	1.80	1881
Botte sotto Secchia	P	16	1.50	1916	San Michele - C.le (Scoltenna)	Pr	765	1.95	1959
SECCHIA					Tagliole (Scoltenna)	Pn	1150	1.70	1919
Gabellina	Pr	960	1.80	1957	Sant'Anna Pelago (Scoltenna)	Pn	1069	1.80	1925
Collagna	Pn	830	1.65	1885	Barigazzo (Scoltenna)	Pn	1224	1.70	1915
Ozola - Diga (Ozola)	Pn	1220	1.70	1931	M. Cimone - Aeron. (Scoltenna)	Pr	2165	10.00	1961
Ligonchio - C.le (Ozola)	Pr	930	1.85	1921	Strettara - C.le (Scoltenna)	Pr	570	1.85	1927
Predare - C.le (Ozola)	Pr	687	1.65	1955	Sestola (Scoltenna)	Pr	1020	2.25	1881
Passo di Pradarena	Pr	1568	2.05	1922	Rocchetta di Sestoia (Scoltenna)	Pn	675	1.70	1962
Ospitaletto (Ozola)	Pr	1140	2.10	1913	Ghiaie di Ospitale (Leo)	Pn	788	1.80	1971
Castelnuovo Monti	Pr	730	1.90	1909	Rocca Corneta (Leo)	Pn	593	1.80	1924
Febbio (Secchiello)	Pr	1050	2.20	1970	Montese (S. Martino)	P	841	1.70	1881
Villa Minozzo (Secchiello)	Pn	676	1.60	1947	Benedello Cantoniera	Pn	195	1.90	1961
Fontanaluccia - Diga (Dolo)	Pr	787	2.00	1935	Guiglia - Staz. Agraria	Pr	483	2.15	1962
Farneta - C.le (Dolo)	Pr	380	1.80	1930	Spilimberto	P	68	1.60	1882
Foce Radici (Dolo)	Pn	1532	1.70	1916	Pazzano (Tiepido)	P	273	1.80	1960
Piandelagotti (Dolo)	Pr	1215	1.70	1913	Formigine (Naviglio)	Pr	80	1.80	1970
Montestefano (Dolo)	P	380	2.00	1910	Modena - Burana (Naviglio)	Pr	35	11.00	1967
Polinago (Rossena)	Pn	810	1.55	1923	Ravarino	Pr	23	9.50	1962
Pavullo (Rossena)	Pr	682	1.90	1882					
Prignano - Centro (Rossena)	P	497	1.70	1919	DELTA PADANO				
Baiso (Lucenta)	Pr	542	2.15	1922	Adria	Pr	2	5.75	1967
Castellarano	Pr	135	2.10	1970	Pila (Po Grande)	Pr	-1	1.90	1959
Sassuolo	Pr	121	1.90	1913					
Carpineti (Tresinaro)	P	570	1.80	1960					
Scandiano	P	95	1.75	1968					
Cogento	P	38	1.70	1975					
PIANURA FRA SECCHIA E PANARO									
Ponte Bacchello	Pr	26	1.60	1932					
Cavezzo	P	24	1.60	1913					
Mirandola	P	19	1.70	1932					

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

MALCESINE												G i o r n o	MONZAMBANO												
(P)													(Pr)												
Bacino: LAGO DI GARDA (90 m s.m.)													Bacino: MINCIO (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	-	-	-	-	18.0	1	-	-	-	-	-	3.6	-	-	6.2	-	16.4		
-	-	-	-	-	7.0	-	-	2.0	27.0	-	20.0	2	-	9.2	-	-	5.2	-	5.4	-	-	2.0	6.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	0.2	-	-	9.2	-	4.4	-		
-	-	1.0	-	-	33.0	-	-	13.0	-	2.0	-	4	-	-	-	2.6	2.6	0.4	-	-	-	-	-		
-	-	-	5.0	-	-	-	-	24.0	-	-	-	5	-	-	4.2	13.2	17.6	0.2	4.2	-	-	-	-		
-	-	-	37.0	63.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	0.6	8.8	-	1.8	-	-	-	-		
-	-	-	48.0	86.0	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	0.8	11.6	-	21.0	-	-	-	-		
-	-	-	34.0	61.0	-	-	-	-	-	7.0	-	8	-	-	-	-	1.2	-	0.2	0.6	11.4	-	0.4		
-	-	2.0	-	4.0	-	-	-	4.0	-	-	-	9	-	-	-	-	1.6	-	0.2	1.6	-	-	-		
-	-	3.0	6.0	14.0	-	-	-	4.0	-	-	-	10	-	-	3.6	1.6	-	2.6	-	0.2	-	1.8	1.5		
-	-	-	27.0	40.0	16.0	-	-	-	7.0	-	-	11	-	-	8.0	3.4	-	1.2	0.2	-	5.6	3.2	11.4		
-	-	-	-	20.0	5.0	-	35.0	-	-	14.0	-	12	-	-	1.6	-	11.2	6.4	34.2	5.6	1.8	16.0	0.2		
-	5.0	-	-	6.0	10.0	10.0	-	25.0	32.0	12.0	-	13	-	8.4	2.6	-	3.6	3.6	-	0.2	0.6	28.8	3.4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	22.0	-	14	-	-	9.6	-	-	-	0.2	-	-	1.8	6.6		
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	15	-	-	14.4	-	-	0.2	0.2	-	-	-	11.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	8.2	-	-	7.0	-	38.0	2.4	-	15.2		
3.0	-	-	-	6.0	-	-	33.0	-	-	-	-	17	-	-	5.2	3.8	-	13.6	-	-	13.4	8.8	18.0		
82.0	-	48.0	-	35.0	5.0	-	22.0	9.0	-	-	4.0	18	2.6	-	0.8	-	-	4.0	-	-	24.6	36.8	0.4		
-	-	-	-	33.0	-	-	7.0	-	8.0	83.0	-	19	12.2	-	7.8	-	-	-	8.4	1.8	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	8.0	-	20	9.7	-	0.8	-	-	0.2	-	0.2	-	-	-		
8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	3.2	-	-	-	3.6	-	0.2	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	0.8	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-		
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	24	0.8	-	-	35.0	-	-	11.8	-	-	-	-		
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	6.0	6.4	-	25.2	-	-	-	-		
-	-	-	-	25.0	-	-	53.0	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	1.8	-		
27.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	12.6	-	10.0	-	-	-	-	0.2	-	2.6	-		
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	1.8	-	-	-	0.4	-	-	-	-		
-	-	86.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	11.4	-	-	8.4	0.8	2.2	-	-	-		
-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	19.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-		
120.0	5.0	160.0	157.0	323.0	151.0	38.0	131.0	114.0	87.0	182.0	63.0	Tot.mens.	41.9	23.0	109.2	31.6	108.4	61.2	75.2	54.6	68.2	98.2	80.7	69.8	
4	1	8	6	12	9	4	5	8	5	9	4	N.giorni piovosi	5	3	14	6	11	11	6	6	6	9	10	6	
Totale annuo: 1531.0 mm													Totale annuo: 822.0 mm												
Giorni piovosi: 75													Giorni piovosi: 93												

VOLTA MANTOVANA												G i o r n o	MANTOVA												
(Pr)													(Pr)												
Bacino: MINCIO (66 m s.m.)													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	
-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	6.8	-	14.8	1	-	-	-	-	-	7.4	-	-	1.2	-	19.0		
-	13.4	-	-	1.0	5.8	-	1.0	-	-	2.2	10.2	2	-	13.8	-	-	1.0	-	-	-	-	1.8	13.6		
-	-	-	-	-	1.6	-	-	19.6	-	4.6	-	3	-	-	-	-	-	-	-	31.2	-	3.6	0.2		
-	-	-	1.8	0.8	10.6	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1.6	10.0	1.8	-	-	-	-	-		
-	-	3.8	4.2	21.8	3.0	4.0	-	-	-	-	-	5	-	-	2.0	5.6	17.4	0.6	4.2	-	-	-	-		
-	-	-	11.0	10.0	-	0.2	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	13.6	-	-	-	-	-	0.4		
-	-	-	0.6	12.6	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	2.4	5.4	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	0.8	1.4	-	-	0.2	2.6	-	0.2	-	8	-	-	-	-	1.4	-	-	1.4	-	1.4	0.2		
-	-	-	-	-	2.2	-	-	2.8	-	-	-	9	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-		
-	-	3.8	6.6	-	3.2	-	-	-	4.0	2.2	-	10	-	-	4.0	1.8	-	2.0	-	-	2.6	3.2	-		
-	-	14.0	1.4	-	-	-	-	2.6	4.6	7.6	-	11	-	-	11.4	3.2	-	-	-	-	15.8	6.2	-		
-	-	2.6	-	13.4	9.6	19.8	12.8	1.6	19.6	0.2	-	12	-	-	3.6	-	20.0	15.0	17.2	22.2	1.8	15.6	0.2		
-	11.8	1.6	-	0.6	1.8	-	2.8	1.0	23.0	4.8	-	13	-	6.6	1.8	-	2.4	3.6	-	-	25.8	4.0	-		
-	7.6	13.6	-	-	-	-	-	-	1.2	2.8	4.8	14	-	4.8	7.0	-	-	-	-	-	0.6	4.2	3.4		
-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	8.6	15	-	-	2.6	-	-	3.4	-	-	-	-	12.0		
-	-	6.8	-	-	0.8	-	-	16.0	4.8	-	13.0	16	-	2.4	7.8	-	-	-	-	4.8	8.8	-	18.0		
-	-	1.0	0.6	-	9.0	-	-	-	39.0	11.0	24.2	17	-	-	5.4	0.6	-	1.8	-	-	30.0	10.6	33.4		
1.0	-	0.4	-	-	3.6	-	58.8	-	18.6	25.6	0.2	18	1.0	-	4.4	-	-	-	6.8	-	24.2	15.8	0.2		
12.4	-	2.8	-	-	-	2.8	0.4	-	-	0.2	-	19	7.0	-	2.4	-	-	-	0.2	-	-	0.2	0.6		
7.6	-	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	20	5.0	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.6	-	-	-	13.4	-	1.6	-	-	-	-	-	22	3.4	-	-	-	0.6	-	4.2	-	-	-	0.2		
0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	0.4	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-		
1.4	-	-	-	25.2	-	-	11.8	-	-	-	-	24	1.0	-	-	26.8	-	-	6.8	-	-	-	-		
-	-	-	-	11.0	2.8	3.2	18.6	-	-	-	-	25	-	-	-	-	0.4	2.0	18.6	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8		
-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	0.6	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2		
19.8	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	28	13.4	-	3.2	-	-	-	0.2	-	-	1.2	-		
-	-	0.6	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	29	0.4	-	-	-	24.2	-	-	-	-	-	0.2		
-	-	15.6	-	-	3.0	-	6.2	-	-	-	-	30	-	-	12.4	-	-	-	1.0	-	-	-	-		
-	-	13.4	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	14.6	-	-	-	-	-	-	-	-		
45.4	32.8	90.0	27.0	117.8	57.0	43.8	113.0	46.2	121.6	63.8	75.8	Tot.mens.	31.6	27.6	83.0	15.2	97.6	56.2	35.2	56.2	39.2	124.6	52.4	102.4	
6	3	13	5	11	12	6	7	7	9	9	6	N.giorni piovosi	6	4	14	5	8	9	5	5	4	8	10	6	
Totale annuo: 834.2 mm													Totale annuo: 721.2 mm												
Giorni piovosi: 94													Giorni piovosi: 84												

Anno 1975

- 59 -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

BORGOFORTE												G i o r n o	GHEDI												
(P) Bacino: PIANURA FRA MINCIO E OGILIO (19 m s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA MINCIO E OGILIO (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	
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	21.0	1	-	-	-	-	0.8	1.6	-	2.0	9.8	»	»	»	
-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	2	-	9.8	-	-	14.0	-	-	1.6	-	»	»	18.8	
-	-	-	-	4.0	-	-	-	6.0	-	-	-	3	-	-	-	-	4.6	-	-	17.6	-	»	-	-	
-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1.4	9.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	2.0	15.8	16.4	3.6	1.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	22.0	28.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	1.6	10.2	-	0.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	2.2	31.2	-	1.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	5.0	-	8	-	-	-	-	-	-	-	1.6	1.0	»	1.8	-	
-	-	13.0	-	-	16.0	-	-	1.0	-	-	-	9	-	-	0.6	-	0.2	-	-	1.4	»	-	-	-	
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	22.0	-	-	10	-	-	9.6	5.0	-	9.2	-	-	»	»	1.3	-	
-	-	-	-	-	17.0	19.0	-	-	3.0	14.0	-	11	-	-	17.6	0.8	2.8	5.2	-	-	18.2	»	4.8	-	
-	-	5.0	41.0	41.0	3.0	-	38.0	-	46.0	-	-	12	-	0.8	»	-	20.6	13.2	30.0	15.6	6.2	»	-	-	
-	35.0	9.0	1.2	-	-	-	-	-	12.0	12.0	-	13	-	26.0	»	-	0.6	3.0	-	-	2.2	»	1.8	1.6	
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	0.8	-	14.0	14	-	7.0	»	-	-	-	-	-	»	2.2	»	13.6	
-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	15	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.4	
-	-	11.0	-	-	2.0	-	-	19.0	41.0	-	61.0	16	-	-	27.6	-	-	-	-	-	-	-	-	11.2	
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	12.0	3.0	-	17	-	-	1.6	-	30.0	-	-	-	-	»	18.6	20.6	
1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	23.0	-	18	3.2	-	1.8	-	8.6	-	26.0	-	-	»	49.4	-	
12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	19	10.4	-	11.4	-	-	-	»	1.0	-	-	-	-	
8.9	3.0	-	-	-	-	-	-	-	0.9	-	-	20	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	8.8	-	-	-	18.0	-	3.2	-	-	-	-	-	
1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	1.6	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	
0.6	-	-	-	28.0	-	-	17.0	-	-	-	-	24	0.4	-	-	10.0	-	-	23.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	28.0	-	-	-	16.0	-	-	-	-	25	-	-	-	-	0.4	-	12.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	17.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	28	20.8	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	8.0	-	-	5.0	-	5.0	-	-	-	-	29	-	-	1.0	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	19.0	-	30	-	-	14.4	-	13.2	-	4.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	17.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
42.0	62.0	58.4	101.2	106.0	64.0	19.0	76.0	29.0	145.0	93.0	112.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	53.0	43.6	»	26.8	138.0	106.0	»	86.0	»	»	»	»	
6	3	10	6	5	7	1	4	4	8	8	4		6	3	»	5	10	10	»	7	»	»	»	»	
Totale annuo: 907.6 mm													Totale annuo: » mm												
Giorni piovosi: 66													Giorni piovosi: »												

CALVISANO												G i o r n o	PASSO TONALE												
(Pr) Bacino: PIANURA FRA MINCIO E OGILIO (63 m s.m.)													(Pr) Bacino: OGILIO (777 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	4.2	-	0.4	14.4	-	15.0	1	-	-	-	*40.0	-	6.8	1.4	-	-	12.6	-	*7.2	
-	7.4	-	-	-	2.0	-	-	0.9	-	3.0	21.2	2	-	*10.0	-	-	17.8	-	-	-	-	-	1.8	*10.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	27.2	-	4.8	-	3	-	-	-	*10.0	-	5.0	-	-	11.0	-	8.2	-	
-	-	-	0.4	5.6	1.8	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	*40.0	*60.0	0.8	-	-	0.2	-	-	-	
-	-	2.0	15.6	12.6	0.6	0.4	-	-	-	-	-	5	-	1.8	*10.0	*30.0	*50.0	-	4.0	-	0.8	-	-	-	
-	-	-	1.8	9.8	-	0.2	-	-	-	-	-	6	-	-	-	*30.0	*30.0	-	1.0	-	2.0	-	-	-	
-	-	-	0.6	20.8	-	0.2	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	*20.0	-	-	-	20.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	0.2	11.2	-	1.4	-	8	*10.0	-	-	-	-	-	0.2	0.2	2.2	-	*10.0	-	
-	-	0.2	-	-	0.6	-	-	10.4	-	-	-	9	-	-	-	*1.0	-	-	-	0.2	-	-	-	-	
-	-	8.6	3.8	-	5.8	-	-	-	1.0	2.6	-	10	-	-	*20.0	*3.0	-	2.4	-	-	-	-	*2.0	-	
-	-	-	0.4	1.8	2.8	-	-	4.4	2.8	5.6	-	11	-	-	-	-	3.0	9.8	-	4.8	*10.0	-	-	-	
-	0.4	27.0	-	29.4	10.4	26.4	0.6	0.8	2.6	-	-	12	-	*1.2	*1.8	-	20.0	-	6.0	0.6	22.2	*20.0	-	-	
-	35.6	1.6	-	0.8	2.4	-	-	1.8	18.4	7.8	-	13	-	*1.0	*3.2	-	-	1.2	-	-	2.0	*20.0	*10.0	-	
-	7.8	3.0	-	-	-	-	-	-	3.0	3.8	4.0	14	-	-	*10.0	-	-	0.6	-	-	-	*23.0	-	-	
-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14.6	15	*20.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.6	-	-	-	
-	-	3.6	-	-	-	-	2.2	20.2	1.4	-	12.5	16	*10.0	-	*2.0	-	8.8	1.4	2.2	32.4	-	*2.8	*10.0		
-	-	0.8	-	-	10.0	-	-	40.8	18.5	22.7	-	17	*20.0	-	*8.0	-	16.8	0.2	-	-	-	-	*30.0	-	
3.0	-	1.8	-	-	3.2	0.2	31.0	-	19.4	51.0	-	18	*20.0	-	*20.0	-	27.0	14.2	31.0	-	*1.8	*34.6	-	-	
8.4	-	7.0	-	-	-	10.2	8.2	-	0.4	-	-	19	*10.0	-	*30.0	-	-	30.0	8.2	-	-	-	*10.0	-	
5.2	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	20	-	-	*10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	
5.8	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	2.4	-	1.0	-	-	-	-	-	
1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	*10.0	-	10.2	-	0.8	-	-	-	-	-	
0.8	-	-	-	-	4.4	-	10.0	-	-	-	-	24	-	-	-	-	1.8	-	-	10.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.2	-	9.2	-	-	-	-	25	-	-	-	-	10.0	1.4	6.6	9.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	
25.0	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	28	*2.0	-	*20.0	-	-	9.4	-	-	-	-	*10.0	-	
-	-	0.2	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	29	*5.4	-	-	-	2.6	-	0.4	-	-	-	*10.0	-	
-	-	14.6	-	-	8.8	-	0.6	-	-	-	-	30	-	-	*20.0	-	1.2	3.2	0.6	-	-	-	*50.0	-	
-	-	21.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	*40.0	-	20.0	6.4	-	-	-	-	-	-	
49.8	51.2	104.8	22.6	101.8	52.0	42.0	62.4	77.3	104.2	102.3	90.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	97.4	14.0	205.0	154.0	229.0	121.4	91.6	62.4	102.2	87.4	179.4	27.2	
6	3	12	3	8	11	3	5	6	9	11	6		8	4	14	7	12	13	13	5	9	6	12	3	
Totale annuo																									

PANTANO D'AVIO												G i o r n o	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	
-	-	-	*2.0	-	*15.0	4.0	2.0	-	25.0	-	*33.0	1	-	-	-	*2.0	-	15.0	5.0	-	-	22.0	-	*42.0	
-	*12.0	-	*1.0	-	*25.0	-	-	-	-	8.0	*5.0	2	-	7.0	-	*1.0	-	*25.0	-	-	-	-	8.0	*8.0	
-	-	-	*3.0	-	*35.0	3.0	-	20.0	-	6.0	-	3	-	-	-	*2.0	-	15.0	2.0	-	16.0	-	6.0	-	
-	-	-	*8.0	*30.0	*3.0	-	-	1.0	-	-	2.0	4	-	-	-	*6.0	*50.0	3.0	-	-	-	-	-	1.0	
-	-	*6.0	*15.0	*30.0	-	15.0	-	-	-	-	-	5	-	-	*4.0	*26.0	*45.0	-	8.0	-	2.0	-	-	-	
-	-	-	*8.0	*10.0	-	1.0	-	1.0	-	-	-	6	-	-	-	*7.0	*18.0	-	2.0	-	1.0	-	-	-	
-	-	*2.0	*20.0	*6.0	-	1.0	-	25.0	-	-	-	7	-	-	*1.0	*50.0	*6.0	-	4.0	-	28.0	-	-	-	
*30.0	-	-	*6.0	*2.0	-	-	-	1.0	-	*2.0	-	8	*2.0	-	-	*5.0	*6.0	-	-	-	2.0	-	2.0	-	
*20.0	-	-	*4.0	-	*3.0	-	-	3.0	-	-	-	9	*1.0	-	-	*3.0	-	1.0	-	-	1.0	-	-	-	
-	-	*13.0	*22.0	-	*13.0	-	10.0	-	-	*3.0	-	10	-	-	*9.0	*20.0	-	5.0	-	3.0	-	-	3.0	-	
-	-	*3.0	*8.0	-	*15.0	5.0	10.0	2.0	*13.0	-	-	11	-	-	*3.0	*7.0	-	6.0	5.0	9.0	2.0	*10.0	-	-	
-	*4.0	*4.0	-	*5.0	*4.0	15.0	45.0	23.0	*5.0	-	-	12	-	*3.0	*3.0	-	*8.0	2.0	7.0	34.0	23.0	*2.0	-	-	
-	*10.0	*3.0	-	-	*5.0	-	3.0	3.0	*10.0	*1.0	-	13	-	*15.0	*1.0	-	-	2.0	-	2.0	1.0	*12.0	1.0	-	
-	*3.0	*6.0	-	-	-	-	-	-	*5.0	*1.0	*5.0	14	-	-	*4.0	-	-	-	-	-	-	*9.0	1.0	2.0	
-	-	*2.0	-	-	-	-	-	2.0	-	-	*1.0	15	-	-	*1.0	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	
-	-	*1.0	-	-	*8.0	2.5	11.0	50.0	-	-	*12.0	16	-	-	*9.0	-	-	5.0	1.0	5.0	6.0	-	-	6.0	
*50.0	-	*4.0	-	-	*34.0	-	-	-	-	*4.0	*2.0	17	*8.0	-	*4.0	-	*22.0	-	-	-	-	-	4.0	-	
*25.0	-	*3.0	-	-	*16.0	10.0	5.0	-	*8.0	*25.0	*1.0	18	*22.0	-	*3.0	-	*42.0	14.0	5.0	-	*7.0	25.0	-	-	
*12.0	-	*22.0	-	-	-	35.0	8.0	-	-	*14.0	-	19	*18.0	-	*16.0	-	-	35.0	5.0	-	-	14.0	-	-	
*17.0	-	*13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	*15.0	-	*14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*1.0	-	-	-	*5.0	-	3.0	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	*2.0	-	2.0	-	-	-	-	-	
*1.0	-	*1.0	-	*60.0	-	16.0	1.0	-	-	-	-	23	-	-	*1.0	-	27.0	-	2.0	10.0	2.0	-	-	-	
-	-	-	-	*35.0	-	47.0	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	12.0	-	-	48.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	*2.0	*8.0	15.0	25.0	-	-	-	-	25	-	-	-	-	6.0	-	14.0	20.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	*10.0	-	2.5	1.0	-	-	-	-	27	-	-	-	-	7.0	-	-	-	2.0	-	-	-	
*12.0	-	*25.0	-	-	*58.0	-	2.0	-	-	*14.0	-	28	*17.0	-	*20.0	-	-	23.0	-	1.0	-	-	14.0	-	
*7.0	-	*15.0	-	*9.0	-	-	-	-	-	-	-	29	*8.0	-	*12.0	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	
*3.0	-	*10.0	-	*4.0	*47.0	36.0	11.0	-	-	*2.0	-	30	*1.0	-	*7.0	-	5.0	18.0	8.0	17.0	-	2.0	-	-	
-	-	*35.0	-	*5.0	-	5.0	-	-	-	-	-	31	-	-	*35.0	-	3.0	-	5.0	-	-	-	-	-	
181.0	29.0	168.0	97.0	213.0	289.0	150.5	198.5	133.0	66.0	80.0	61.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	93.0	25.0	147.0	129.0	195.0	189.0	114.0	160.0	96.0	62.0	80.0	59.0	
12	4	18	11	14	15	14	15	13	6	11	8		10	3	18	11	13	15	15	13	13	6	11	5	
Totale annuo: 1666.0 mm													Totale annuo: 1349.0 mm												
Giorni piovosi: 141													Giorni piovosi: 133												

TEMU'												G i o r n o	VEZZA D'OGGIO												
(P) 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	
-	0.2	-	10.6	-	9.6	-	-	0.2	13.6	-	28.0	1	-	10.0	-	35.0	-	-	-	-	11.0	-	*34.0		
-	0.2	-	0.2	-	23.8	-	0.2	-	-	4.2	9.6	2	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-		
-	-	-	1.0	-	3.4	-	-	15.2	0.2	3.2	-	3	-	-	-	-	35.0	-	-	-	14.0	-	8.0		
-	-	-	2.0	24.2	1.2	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	2.4	15.0	15.0	-	2.6	-	1.8	0.2	-	-	5	-	-	-	-	49.0	-	9.0	-	2.0	-	-		
-	-	-	20.4	11.6	-	1.0	-	4.2	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	32.6	10.8	-	0.6	-	20.2	-	-	-	7	-	-	-	84.0	11.0	-	-	-	-	-	-		
*1.2	-	-	5.4	3.4	-	-	-	2.4	-	0.6	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-		
*2.0	-	-	0.2	1.4	-	-	-	0.2	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	7.2	8.8	-	24.0	-	6.8	-	-	0.4	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0		
-	-	1.4	8.8	-	3.0	3.2	7.0	6.8	3.8	-	-	11	-	-	-	16.0	-	9.0	4.0	8.0	9.0	-	-		
-	0.2	1.4	-	3.8	0.8	0.4	33.4	23.0	-	-	-	12	-	-	-	-	13.0	4.0	5.0	28.0	21.0	-	-		
-	6.0	-	-	-	0.2	-	0.6	3.2	11.0	2.2	-	13	-	-	-	-	-	-	-	1.0	3.0	7.0	-		
-	-	1.4	-	-	0.2	-	-	-	8.0	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	2.0	-		
-	-	1.2	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	14.0		
-	-	4.0	1.8	-	0.2	-	5.4	49.4	-	-	14.0	16	-	-	-	-	-	2.0	-	7.0	56.0	-	-		
*2.8	-	1.0	-	-	2.4	-	6.2	-	0.2	0.2	2.0	17	-	-	4.0	-	-	12.0	-	-	1.0	2.0	-		
18.8	-	2.8	-	-	1.6	2.2	4.8	0.2	4.6	35.2	-	18	*20.0	-	-	-	-	27.0	4.0	8.0	-	4.0	20.0	-	
4.6	-	14.6	-	-	-	2.2	3.4	-	-	12.4	-	19	-	-	-	-	-	22.0	3.0	-	-	13.0	-	-	
4.8	-	11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	6.8	-	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	5.2	-	-	-	0.2	-	-	-	22	-	-	31.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	14.2	-	0.4	4.6	-	-	0.2	-	23	-	-	-	-	11.0	-	-	9.0	-	-	-	-	
-	-	1.8	-	14.4	-	-	27.6	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.2	1.0	1.0	9.2	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	34.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	26	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	3.2	-	-	-	2.4	-	0.2	-	27	-	-	-	-	6.0	-	-	-	2.0	-	-	-	
6.2	-	6.8	-	-	0.2	-	-	-	-	6.2	-	28	-	-	14.0	-	-	11.0	-	-	-	*12.0	-	-	
5.8	-	7.4	-	-	1.0	-	0.2	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10.0	-	2.6	-	1.2	4.2	2.2	7.4	-	-	0.6	-	30	-	-	-	-	2.0	21.0	11.0	8.0	-	-	-	-	
-	-	18.2	-	0.6	-	0.6	0.2	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	
56.2	6.6	92.2	106.8	111.4	76.8	16.6	117.0	132.2	41.6</																

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

SPARSINICA												G i o r n o	LAGO D'ARNO												
(Pn)													(Pr)												
Bacino: OGLIO (1200 m s.m.)													Bacino: OGLIO (1820 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	-	5.5	-	6.8	-	-	-	2.6	-	-	1	-	-	-	*1.6	»	27.4	-	-	-	29.4	-	*26.0	
-	-	-	-	-	22.6	-	0.4	3.6	-	3.8	1.5	2	-	*2.4	-	»	»	27.4	-	1.6	1.8	-	15.8	*5.0	
-	-	-	0.4	-	1.6	-	-	6.4	-	2.8	-	3	-	-	-	*1.6	»	5.8	-	-	15.6	-	10.6	-	
-	-	-	4.5	18.2	0.5	-	-	-	-	-	0.5	4	-	-	-	*4.6	»	0.2	-	-	0.4	-	-	-	
-	-	4.0	*24.5	9.6	-	6.2	-	0.5	-	-	-	5	-	1.0	*1.6	*30.2	»	-	13.0	6.4	7.0	-	-	-	
-	-	-	11.0	2.0	-	0.2	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6.0	»	-	1.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	24.4	3.2	-	0.3	0.4	8.5	-	-	-	7	-	-	*1.0	*32.2	19.0	-	2.6	-	24.6	-	-	-	
1.2	-	-	2.4	3.0	-	-	0.4	1.0	-	0.4	-	8	*1.0	-	-	2.8	3.2	-	-	1.2	0.4	-	-	-	
2.4	-	-	0.8	0.6	-	-	-	2.5	-	-	-	9	*0.8	-	2.4	3.0	-	-	-	0.2	5.6	-	-	-	
-	-	7.5	*11.5	0.4	3.0	-	0.9	-	-	1.3	-	10	-	-	*11.6	*17.6	-	2.4	-	5.8	-	-	0.6	-	
-	-	*1.0	2.2	-	4.0	0.8	0.8	-	-	0.7	0.5	11	-	-	*6.8	*4.2	-	6.2	0.2	12.0	1.0	*1.6	-	-	
-	6.0	2.8	-	12.4	0.2	4.6	38.2	11.0	-	-	1.8	12	-	*10.2	0.4	-	9.2	1.2	5.6	40.2	27.6	*3.8	-	-	
-	12.4	-	-	-	0.2	-	1.0	-	-	0.8	-	13	-	*7.2	*2.0	-	-	0.4	-	3.2	0.4	*22.6	1.6	-	
-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	14	-	-	*0.8	-	-	-	-	-	-	*6.8	-	-	
-	-	0.5	-	-	-	-	0.2	3.0	-	-	-	15	-	-	*7.6	-	-	-	-	-	11.8	-	-	*2.0	
-	-	2.0	-	1.0	2.2	-	4.6	38.6	-	-	0.1	16	-	-	*4.2	-	-	3.4	-	10.0	50.8	-	-	-	
*11.3	-	0.8	-	1.0	9.5	-	-	-	0.6	0.7	6.0	17	*9.0	-	*1.6	-	-	14.0	-	-	-	*5.4	*1.6	11.0	
*3.4	-	*0.5	-	-	19.8	2.2	9.2	-	1.4	14.5	1.8	18	*42.2	-	*6.4	-	-	32.2	12.0	14.8	-	6.2	*38.0	2.8	
*20.6	-	*8.0	-	-	15.2	5.2	-	-	-	6.5	1.0	19	*10.2	-	*22.0	-	-	-	20.6	18.8	-	-	*20.6	-	
*11.8	-	*5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	*5.6	-	*8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*4.6	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2	-	-	-	4.5	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*0.7	-	9.0	-	-	2.5	-	-	-	-	23	-	-	-	-	11.2	-	-	12.0	-	-	-	-	
-	-	0.5	-	9.0	-	-	15.5	-	-	-	-	24	-	-	-	-	30.0	-	-	45.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.4	-	3.3	1.5	-	-	-	-	25	-	-	-	-	10.2	-	3.8	10.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*5.8	-	
-	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	*8.4	-	
*4.8	-	*8.5	-	-	8.4	-	-	-	-	*4.5	-	28	20.0	-	*44.0	-	-	17.8	-	0.2	-	-	-	-	
*7.5	-	*10.2	-	-	0.6	-	0.9	-	-	-	-	29	4.2	-	10.6	-	1.4	11.2	-	2.8	-	-	*4.2	-	
*1.4	-	*1.5	-	2.2	4.0	0.5	3.5	-	-	1.4	-	30	3.8	-	4.0	-	12.8	8.6	0.8	7.4	-	-	*24.8	-	
-	-	10.8	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	*25.6	-	-	2.8	2.4	0.2	-	-	-	-	
65.6	19.4	69.8	87.2	83.3	83.4	33.3	85.2	75.1	8.8	37.8	13.2	Tot.mens.	96.8	20.8	160.8	103.8	»	158.2	62.0	193.2	147.8	75.8	132.0	46.8	
10	3	12	8	15	10	5	9	8	3	7	5	N.giorni piovosi	8	4	16	10	»	12	8	15	9	7	10	5	
Totale annuo: 662.1 mm													Totale annuo: » mm												
Giorni piovosi: 95													Giorni piovosi: »												

LAGO SALARNO												G i o r n o	ONO S. PIETRO												
(P)													(P)												
Bacino: OGLIO (2038 m s.m.)													Bacino: OGLIO (516 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	-	*21.0	-	-	1.0	22.0	-	*27.0	1	-	1.0	-	1.0	-	19.0	-	-	3.0	25.0	-	35.0	
-	*6.0	-	-	-	*26.0	-	10.0	2.0	-	9.0	*4.0	2	-	-	-	-	-	31.0	-	-	2.0	-	-	2.0	
-	-	-	*3.0	-	*8.0	-	-	17.0	-	5.0	-	3	-	-	-	2.0	-	4.0	-	-	2.0	-	13.0	-	
-	-	-	*13.0	*25.0	-	-	-	1.0	-	1.0	-	4	-	1.0	4.0	3.0	19.0	-	-	10.0	-	5.0	-	-	
-	1.0	*4.0	*37.0	*19.0	-	13.0	2.0	3.0	-	-	-	5	-	-	-	41.0	25.0	-	5.8	-	7.0	-	-	-	
-	-	-	*5.0	*8.0	-	1.0	-	-	-	-	-	6	-	-	2.0	10.0	4.0	-	-	3.0	-	-	-	-	
-	-	*2.0	*60.0	*9.0	-	3.0	-	22.0	-	-	-	7	-	-	-	30.0	6.0	-	-	36.0	-	-	-	-	
*6.0	-	-	*6.0	*2.0	-	-	3.0	5.0	-	-	-	8	1.0	-	-	9.0	3.0	-	-	1.0	-	-	-	-	
*2.0	-	*1.0	*2.0	*2.0	-	-	9.0	6.0	-	-	-	9	-	-	-	1.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	
-	-	*14.0	*28.0	-	5.0	-	4.0	-	-	*1.0	-	10	-	-	12.0	17.0	1.0	-	-	-	-	2.0	-	-	
-	-	*7.0	*7.0	*3.0	12.0	5.0	6.0	5.0	*8.0	-	-	11	-	-	11.0	-	-	11.0	-	5.0	-	10.0	-	-	
-	*7.0	*2.0	-	*10.0	3.0	32.0	40.0	24.0	*5.0	-	-	12	-	12.0	-	-	15.0	-	13.0	48.0	36.0	6.0	-	-	
-	*15.0	-	-	-	2.0	-	4.0	2.0	*14.0	*1.0	-	13	-	16.0	-	-	-	1.0	-	3.0	-	15.0	-	-	
-	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	*8.0	-	-	14	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	6.0	1.0	-	
-	-	*2.0	-	-	4.0	-	-	4.0	-	-	*5.0	15	-	-	-	-	-	-	-	-	45.0	-	-	7.0	
-	-	*6.0	*2.0	-	4.0	-	9.0	47.0	-	-	-	16	-	-	1.0	-	-	5.0	-	15.0	18.0	7.0	1.0	2.0	
*14.0	-	*4.0	-	-	15.0	-	-	-	*4.0	*2.0	*5.0	17	19.0	-	2.0	-	-	20.0	-	-	-	1.0	4.0	18.0	
*19.0	-	*5.0	-	-	*34.0	9.0	11.0	-	*7.0	*27.0	-	18	25.0	-	6.0	-	-	48.0	8.0	7.0	-	7.0	35.0	2.0	
*10.0	-	*28.0	-	-	35.0	5.0	-	-	-	*22.0	*2.0	19	19.0	-	16.0	-	-	-	18.0	29.0	-	-	14.0	8.0	
*15.0	-	*18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	18.0	-	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	0.5	-	5.0	-	-	-	-	-	
*1.0	-	-	-	*8.0	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	1.0	-	6.0	-	-	-	1.0	-	-	-	
-	-	-	*15.0	-	-	-	12.0	-	-	*3.0	-	23	-	-	-	-	35.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	*13.0	-	-	-	32.0	-	-	-	-	24	-	-	-	-	9.0	-	5.0	21.0	-	-	-	-	
-	-	-	*7.0	1.0	11.0	13.0	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	2.0	-	-	2.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	*6.0	-	-	-	-	3.0	-	*2.0	-	27	-	-	-	-	10.0	-	7.0	-	1.0	-	1.0	-	
*16.0	-	*22.0	-	-	20.0	-	-	-	-	*16.0	-	28	15.0	-	40.0	-	-	20.0	-	-	-	-	14.0	-	
*7.0	-	4.0	-	-	2.0	-	2.0	-	-	-	-	29	7.0	-	8.0	-	-	15.0	-	1.0	-	-	-	-	
-	-	4.0	-	*10.0	11.0	30.0	10.0	-	-	*1.0	-	30	-	-	5.0	-	12.0	7.0	-	12.0	-	-	6.0	-	
-	-	*18.0	-	*4.0	-	8.0	3.0	-	-	-	-	31	-	-	25.0	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	
90.0	30.0	146.0	167.0	141.0	168.0	147.0	175.0	142.0	68.0	90.0	43.0	Tot.mens.	111.0	30.0	155.0	114.0	157.5	181.0	61.8	151.0	170.0	77.0	96.0	74.0	
9	5	17	11	1																					

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

CETO												G i o r n o	BRENO															
(P)													(Pr)															
Bacino: OGLIO (458 m s.m.)													Bacino: OGLIO (312 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	-	»	»	31.0	-	27.0	1	-	-	-	1.0	-	13.0	-	-	-	19.0	-	40.0				
»	»	-	»	-	27.0	-	»	»	-	10.0	3.0	2	-	-	-	-	25.0	-	-	-	-	12.0	5.0					
»	»	-	»	12.0	4.0	-	»	»	-	4.0	-	3	-	-	-	2.0	20.0	5.0	-	-	10.0	-	3.0					
»	»	-	»	24.0	2.0	7.0	»	»	-	-	-	4	-	-	-	3.0	30.0	-	-	-	-	-	-					
»	»	-	»	15.0	-	-	»	»	-	-	-	5	-	-	4.0	15.0	5.0	-	6.0	4.0	-	-	-					
»	»	-	»	8.0	-	-	»	»	-	-	-	6	-	-	-	5.0	11.0	-	-	-	-	-	-					
»	»	-	»	3.0	-	-	»	»	-	-	-	7	-	-	-	20.0	4.0	-	-	-	20.0	-	-					
»	»	-	»	-	-	-	»	»	-	3.0	-	8	-	-	-	10.0	-	-	-	4.0	2.0	-	-					
»	»	-	»	-	-	-	»	»	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
»	»	-	»	-	-	-	»	»	-	-	-	10	-	-	14.0	12.0	-	16.0	-	2.0	-	-	-					
»	»	15.0	»	-	9.0	21.0	»	»	-	-	-	11	-	-	13.0	3.0	-	8.0	-	4.0	-	6.0	-					
»	»	-	»	-	6.0	-	»	»	-	-	-	12	-	-	-	-	15.0	-	14.0	50.0	37.0	6.0	-					
»	»	-	»	-	-	-	»	»	11.3	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	24.0	2.0					
»	»	5.0	»	-	-	-	»	»	-	4.0	-	14	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	5.0	-					
»	»	-	»	-	-	-	»	»	-	-	-	15	-	-	6.0	-	-	-	-	10.0	-	-	10.0					
»	»	5.0	»	-	2.0	-	»	»	-	-	-	16	-	-	-	2.0	3.0	-	-	85.0	-	-	-					
»	»	-	»	-	21.0	16.0	»	»	-	3.0	-	17	15.0	-	5.0	-	15.0	-	-	-	4.0	5.0	15.0					
»	»	22.0	»	-	50.0	18.0	»	»	-	25.0	8.0	18	18.0	-	3.0	-	40.0	30.0	9.0	-	6.0	32.0	3.0					
»	»	14.0	»	-	-	-	»	»	-	15.0	-	19	16.0	-	19.0	-	-	-	20.0	10.0	-	-	17.0					
»	»	-	»	-	-	-	»	»	-	-	-	20	17.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-					
»	»	-	»	17.0	-	-	»	»	-	-	-	21	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-					
»	»	-	»	14.0	-	-	»	»	-	-	-	22	5.0	-	-	12.0	-	5.0	-	-	-	-	-					
»	»	-	»	3.0	-	-	»	»	-	-	-	23	-	-	-	12.0	-	-	5.0	20.0	-	-	-					
»	»	-	»	3.2	-	-	»	»	-	-	-	24	-	-	-	22.0	-	-	18.0	-	-	-	-					
»	»	-	»	8.0	-	-	»	»	-	-	-	25	-	-	-	3.0	-	12.0	5.0	-	-	-	-					
»	»	-	»	2.0	-	-	»	»	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
»	»	25.0	»	10.0	-	-	»	»	-	2.0	-	27	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-					
»	»	20.0	»	-	18.0	-	»	»	-	10.0	-	28	18.0	-	20.0	-	24.0	-	-	-	-	-	-					
»	»	-	»	-	18.0	2.0	»	»	-	-	-	29	-	-	12.0	-	3.0	-	3.0	-	-	-	-					
»	»	31.0	»	-	6.0	-	»	»	-	4.0	-	30	-	-	3.0	-	5.0	5.0	-	-	-	2.0	-					
»	»	4.0	»	-	-	-	»	»	-	-	-	31	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-					
Totale annuo: » mm												Tot. mens. N. giorni piovosi	Totale annuo: 1222.0 mm												Giorni piovosi: 99			
» 141.0												89.0	0.0	132.0	71.0	169.0	157.0	87.0	124.0	176.0	70.0	73.0	74.0					
» 9												6	0	13	9	14	11	6	12	8	7	7	6					
Totale annuo: » mm												Totale annuo: 1222.0 mm												Giorni piovosi: 99				

VILLA DI LOZIO												G i o r n o	BORNO															
(P)													(P)															
Bacino: OGLIO (1065 m s.m.)													Bacino: OGLIO (869 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	18.0	30.0	1	-	-	-	-	18.4	-	1.5	4.5	21.2	10.0	21.5					
-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	12.0	12.0	2	-	-	-	-	25.6	-	-	16.5	-	10.0	1.5					
-	-	»	*5.0	-	50.0	-	-	8.0	-	-	-	3	-	-	*16.5	10.0	5.5	-	-	3.5	-	-	-					
-	4.0	»	*15.0	12.0	-	-	-	29.0	-	-	10.0	4	-	*3.0	4.3	47.3	54.0	-	11.0	2.5	3.2	-	-					
-	-	»	*10.0	30.0	-	-	20.0	2.3	-	-	-	5	-	-	15.2	6.0	-	-	-	2.2	-	-	-					
-	-	»	13.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	56.5	18.5	-	-	-	15.0	-	-	-					
-	-	»	15.0	20.0	-	30.0	-	10.0	-	-	-	7	-	-	6.5	22.5	-	3.5	1.3	10.0	-	10.5	-					
-	-	»	-	1.8	-	-	-	25.0	-	-	-	8	-	-	12.0	-	8.5	-	3.5	-	-	1.3	-					
-	-	»	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	12.5	22.2	-	9.5	-	4.2	-	5.2	-					
-	-	»	-	7.6	10.0	-	-	-	-	-	-	10	-	-	0.5	*5.3	-	32.5	3.3	2.3	-	9.3	8.8					
-	-	»	-	40.0	20.0	30.0	46.0	-	-	-	-	11	-	-	*3.6	-	24.3	8.9	15.3	64.2	-	9.5	-					
-	-	»	-	30.0	-	60.0	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	5.5	-	5.8	25.0	13.2	-	-					
-	-	»	-	-	-	-	-	40.0	-	-	-	13	-	6.5	-	-	-	-	-	10.0	9.5	5.5	-					
-	-	»	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	14	-	34.0	3.4	-	-	-	-	16.5	0.5	-	18.5					
-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	4.5	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-					
-	-	»	-	15.0	-	-	-	18.0	-	-	*10.0	16	-	-	-	10.5	21.3	-	11.0	74.5	-	-	-					
-	-	»	-	-	5.0	-	8.0	55.0	-	-	3.0	17	6.0	-	5.4	-	24.5	-	2.2	-	7.5	15.6	25.3					
-	-	»	-	40.0	-	-	15.0	10.0	-	15.0	4.2	18	43.0	-	-	-	18.2	5.1	20.0	-	19.5	23.4	4.2					
-	-	»	-	80.0	20.0	9.0	-	-	-	5.0	40.0	19	37.4	-	*4.5	-	-	-	75.2	18.5	-	-	3.5					
-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	20	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
-	-	»	-	-	-	40.0	-	-	-	50.0	-	21	4.0	-	-	17.4	-	15.2	-	-	-	-	-					
-	-	»	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	22	5.0	-	-	18.3	-	-	7.5	2.0	-	-	-					
-	-	»	-	30.0	-	-	3.0	0.8	-	-	-	23	-	-	-	23.4	-	-	15.3	4.0	-	-	-					
-	-	»	-	18.2	-	10.0	2.0	-	-	-	-	24	-	-	-	12.4	-	8.6	26.8	-	-	-	-					
-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
-	-	»	-	20.0	-	-	-	1.4	-	-	-	26	-	-	-	13.5	-	-	-	4.0	-	-	-					
*12.0	-	»	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	27	*8.5	-	20.0	-	58.0	-	-	-	-	-	-					
-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	28	5.0	-	23.0	-	-	-	-	-	-	15.0	-					
-	-	»	-	-	-	-	2.0	-	-	15.0	-	29	5.0	-	-	10.5	10.0	-	85.5	-	-	-	-					
-	-	»	-	20.0	-	-	4.0	-	-	-	-	30	-	-	*30.0	-	15.1	3.2	-	-	-	43.5	-					
-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	20.4	-	-	-	-	-	-	-					
Totale annuo: » mm												Tot. mens. N. giorni piovosi	Totale annuo: 1954.9 mm												Giorni piovosi: 125			
» 4.0												141.5	48.0	115.3	181.5	276.8	246.4	140.4	272.1	190.9	90.2	177.3	74.5					
» 1												10	4	11	8	15	13	9	16	14	7	12	6					
Totale annuo: » mm												Totale annuo: 1954.9 mm												Giorni piovosi: 125				

VILLA DI LOZIO												G i o r n o	BORNO											
(P)													(P)											
Bacino: OGLIO (1065 m s.m.)													Bacino: OGLIO (869 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	18.0	30.0	1	-	-	-	-	18.4	-	1.5	4.5	21.2	10.0	21.5	
-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	12.0	12.0	2	-	-	-	-	25.6	-	-	16.5	-	10.0	1.5	
-	-	»	*5.0	-	50.0	-	-	8.0	-	-	-	3	-	-	-	*16.5	10.0	5.5	-	-	3.5	-	-	
-	4.0	»	*15.0	12.0	-	-	-	29.0	-	-	10.0	4	-	*3.0	4.3	47.3	54.0	-	11.0	2.5	3.2	-	-	
-	-	»	*10.0	30.0	-	-	20.0	2.3	-	-	-	5	-	-	-	15.2	6.0	-	-	-	2.2	-	-	
-	-	»	13.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	56.5	18.5	-	-	-	15.0	-	-	
-	-	»	15.0	20.0	-	30.0	-	10.0	-	-	-	7	-	-	-	6.5	22.5	-	3.5	1.3	10.0	-	10.5	
-	-	»	-	1.8	-	-	-	25.0	-	-	-	8	-	-	-	12.0	-	8.5	-	3.5	-	-	1.3	
-	-	»	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	12.5	22.2	-	9.5	-	4.2	-	-	5.2	
-	-	»	-	7.6	10.0	-	-	-	-	-	-	10	-	-	0.5	*5.3	-	32.5	3.3	2.3	-	9.3	8.8	
-	-	»	-	40.0	20.0	30.0	46.0	-	-	-	-	11	-	-	*3.6	-	24.3	8.9	15.3	64.2	-	9.5	-	
-	-	»	-	30.0	-	-	60.0	-	-	-	-	12	-	-	6.5	-	-	5.5	-	5.8	25.0	13.2	-	
-	-	»	-	-	-	-	-	-	40.0	-	-	13	-	-	34.0	3.4	-	-	-	-	10.0	9.5	5.5	
-	-	»	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	14	-	-	4.5	4.6	-	-	-	-	16.5	0.5	-	
»	-	»	-	15.0	-	-	-	18.0	-	-	*10.0	15	-	-	-	-	10.5	21.3	-	11.0	74.5	-	-	
»	-	»	-	-	5.0	-	8.0	55.0	-	-	3.0	16	6.0	-	-	5.4	-	24.5	-	2.2	-	7.5	15.6	
»	-	»	-	-	40.0	-	-	15.0	10.0	10.0	4.2	17	43.0	-	-	-	-	18.2	5.1	20.0	19.5	23.4	4.2	
»	-	»	-	-	80.0	20.0	9.0	-	-	15.0	12.0	18	23.1	-	*3.5	-	-	-	75.2	18.5	-	-	28.5	
»	-	»	-	-	-	-	10.0	-	-	-	5.0	19	37.4	-	*4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5
»	-	»	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	20	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
»	-	»	-	-	-	40.0	-	-	-	50.0	-	21	4.0	-	-	-	17.4	-	15.2	-	-	-	-	-
»	-	»	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	22	5.0	-	-	-	18.3	-	-	7.5	2.0	-	-	-
»	-	»	-	30.0	-	-	3.0	0.8	-	-	-	23	-	-	-	-	23.4	-	-	15.3	4.0	-	-	-
»	-	»	-	18.2	-	-	20.0	-	-	-	-	24	-	-	-	-	12.4	-	8.6	26.8	-	-	-	-
»	-	»	-	-	-	10.0	2.0	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
»	-	»	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	26	-	-	-	-	13.5	-	-	-	4.0	-	-	-
*12.0	-	»	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	27	*8.5	-	20.0	-	-	58.0	-	-	-	-	-	-
-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	28	5.0	-	23.0	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-
-	-	»	-	-	-	-	2.0	-	-	15.0	-	29	5.0	-	-	-	10.5	10.0	-	85.5	-	-	-	-
-	-	»	-	20.0	-	-	4.0	-	-	-	-	30	-	-	*30.0	-	-	15.1	-	-	-	43.5	-	-
-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	20.4	-	-	-	-	-	-	-
»	4.0	»	58.0	264.6	225.0	120.0	168.0	220.5	80.0	160.0	121.2	Tot.mens.	141.5	48.0	115.3	181.5	276.8	246.4	140.4	272.1	190.9	90.2	177.3	74.5
»	1	»	5	15	6	5	11	11	4	9	8	N.giorni piovosi	10	4	11	8	15	13	9	16	14	7	12	6
Totale annuo:			» mm			Giorni piovosi:						»			Totale annuo: 1954.9 mm			Giorni piovosi: 125						

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

SCHILPARIO												G i o r n o	POVO												
(Pn)													(P)												
Bacino: OGLIO (1200 m s.m.)													Bacino: OGLIO (9018 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	
-	-	-	-	-	39.0	-	-	4.0	-	16.0	-	1	-	-	-	13.0	-	20.0	-	-	-	20.0	23.0	55.0	
-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	14.0	-	2	-	-	-	-	39.0	-	-	0.5	-	10.0	3.0		
-	-	-	*4.0	8.0	1.0	-	-	13.0	-	-	-	3	-	-	-	0.5	6.0	18.0	-	-	-	-	-		
-	*2.0	*5.0	*7.0	21.0	-	10.0	-	22.0	-	-	-	4	-	*3.0	4.6	22.0	18.0	3.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	*2.0	32.0	-	8.0	-	3.5	11.0	-	-	5	-	-	14.0	14.0	51.0	-	-	-	25.0	-	-		
-	-	-	1.2	35.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	20.0	13.0	-	6.0	-	6.0	-	-		
-	-	-	*9.0	11.0	-	-	2.0	11.0	-	-	-	7	-	-	-	12.9	49.0	-	14.0	6.0	20.0	-	-		
-	-	-	0.9	1.0	2.0	-	11.0	23.0	-	-	-	8	-	-	-	6.0	13.0	-	-	-	5.0	-	-		
-	-	*5.0	*13.0	7.0	5.0	22.0	-	-	-	20.0	-	9	-	-	3.0	0.6	-	-	-	15.0	4.0	-	2.0		
-	*0.9	*7.0	12.0	5.0	9.0	-	-	-	-	21.0	-	10	-	-	15.0	31.0	3.0	5.0	-	11.0	-	-	3.0		
-	*4.0	*3.0	23.0	8.0	6.0	70.0	33.0	15.0	-	2.0	-	11	-	-	*12.0	9.0	6.0	13.0	6.0	16.0	36.0	17.0	0.2		
-	*3.0	-	-	1.0	-	-	4.0	-	22.0	-	-	12	-	20.0	-	-	21.0	4.0	16.0	54.0	-	19.0	-		
-	*2.0	13.0	-	-	-	-	-	-	12.0	4.0	-	13	-	30.0	1.2	-	-	2.0	-	2.0	-	18.0	1.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*14.0	14	-	3.2	-	-	-	-	-	-	9.0	-	5.0		
-	-	-	-	15.0	-	-	10.0	26.0	-	-	8.0	15	-	-	-	-	11.0	-	-	-	21.0	-	11.0		
-	-	-	-	-	22.0	-	-	17.0	12.0	5.0	5.0	16	-	-	-	-	-	1.0	-	4.0	85.0	16.0	2.0		
*2.0	-	-	-	-	42.0	-	4.0	41.0	8.0	11.0	3.0	17	-	*8.0	-	-	-	16.0	-	-	-	5.0	3.0		
*5.0	-	-	-	-	-	28.0	2.0	-	-	6.0	-	18	-	*13.0	-	*15.0	-	41.0	15.0	10.0	-	-	47.0		
-	-	-	*14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	*2.0	-	-	34.0	8.0	-	-	15.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0		
-	-	-	-	2.5	-	5.0	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	16.0	-	-	8.0	8.0	-	-	-	22	-	-	-	-	48.0	-	17.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	18.0	-	-	27.0	0.5	-	-	-	23	-	-	-	-	26.0	-	-	11.0	4.0	-	-		
-	-	-	-	12.0	-	1.0	21.0	-	-	-	-	24	-	-	-	-	9.0	-	-	35.0	-	-	-		
-	-	*13.0	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	4.0	20.0	-	-	-		
-	-	-	-	11.0	-	-	-	1.5	-	5.0	-	26	-	-	-	-	6.0	-	-	-	1.5	-	-		
*12.0	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	27	-	*14.0	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	1.5	5.0	6.0	-	-	-	20.0	-	28	-	-	-	58.0	-	48.0	-	-	-	-	*10.0		
-	-	*7.0	-	3.0	8.0	12.0	13.0	-	-	-	-	29	-	-	-	12.0	2.0	18.0	13.0	3.0	-	-	*16.0		
-	-	*8.0	-	9.0	-	14.0	-	-	-	10.0	-	30	-	-	-	30.0	-	7.0	5.0	4.0	7.0	-	*8.0		
-	-	*3.0	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	13.0	-	-	-	3.0	-	-	-		
19.0	11.0	87.9	44.1	261.5	176.5	103.0	200.0	203.5	80.0	134.0	30.0	Tot.mens.	35.0	56.2	179.8	129.0	306.0	233.0	129.0	205.0	218.0	104.0	140.2	114.0	
3	4	10	7	18	13	11	13	12	6	12	4	N.giorni piovosi	3	4	12	8	18	14	10	15	11	7	12	8	
Totale annuo: 1350.5 mm													Totale annuo: 1849.2 mm												
Giorni piovosi: 113													Giorni piovosi: 122												

VALBONA												G i o r n o	DEZZO DI SCALVE												
(P)													(Pr)												
Bacino: OGLIO (1860 m s.m.)													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	
-	-	-	3.4	-	34.4	3.4	-	-	20.0	5.2	44.0	1	-	-	-	6.4	-	20.6	-	-	0.6	20.2	24.8	46.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	16.2	22.4	2	-	-	-	-	33.8	-	-	0.8	-	9.4	6.0		
-	-	-	5.2	22.6	-	-	-	10.0	-	-	-	3	-	-	-	7.2	-	16.0	-	-	11.2	-	-	2.8	
-	*2.0	9.0	60.0	11.4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	2.6	22.6	40.0	-	-	-	0.6	-	-	1.0	
-	-	10.0	99.2	18.4	-	-	-	26.0	-	-	-	5	-	0.4	10.0	49.4	28.0	-	9.4	-	19.2	-	-	-	
-	-	-	23.8	33.8	-	-	-	5.0	-	-	-	6	-	0.4	-	28.0	9.0	-	-	0.6	-	-	-		
-	-	-	29.6	5.0	-	-	-	22.0	-	-	-	7	-	-	-	45.8	44.2	-	10.4	1.0	21.6	-	0.2		
-	-	-	2.8	0.8	-	-	-	3.0	-	-	-	8	-	-	-	8.8	10.4	-	-	8.8	1.2	-	1.2		
-	-	7.8	1.6	-	-	-	-	5.0	-	1.9	-	9	-	-	3.0	4.4	0.6	6.0	-	4.6	6.2	-	1.8		
-	-	16.0	34.4	-	3.4	-	9.4	-	-	2.2	-	10	-	-	13.2	24.6	2.4	4.0	-	7.0	-	-	1.2		
-	1.2	2.8	0.6	11.0	22.8	-	11.4	38.0	15.0	8.0	-	11	-	-	7.4	4.6	1.2	-	3.8	18.6	-	14.6	0.6		
-	70.0	-	-	20.0	1.0	-	-	-	20.0	-	-	12	-	10.0	4.6	-	24.2	10.0	12.8	44.8	35.4	16.0	-		
-	32.0	12.2	-	-	-	-	-	-	16.0	18.8	-	13	-	33.6	-	-	-	-	-	18.8	0.8	10.4	2.2		
-	1.4	1.8	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	14	-	1.4	2.0	-	-	-	-	2.0	0.2	5.8	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	88.6	-	-	5.0	15	-	-	-	-	-	-	-	6.6	22.4	-	-	9.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	17.0	7.8	4.0	16	-	-	9.6	-	16.2	-	-	2.2	65.8	1.2	0.6	4.2	
*13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	23.0	63.4	17	-	22.2	-	3.8	-	18.0	3.4	3.8	-	3.2	4.2	24.2	
*20.0	-	*3.4	-	-	14.2	-	-	-	-	29.4	54.8	18	-	*38.4	-	*8.0	-	38.0	15.4	5.4	-	-	41.0	1.8	
-	-	*3.6	-	-	-	-	-	-	-	3.4	2.6	19	-	36.0	-	15.6	-	-	28.4	7.4	-	-	10.2	1.6	
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	20	-	33.0	-	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	7.0	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	22	-	5.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	50.0	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	25.0	-	18.0	-	1.4	-	-	-	
-	-	-	-	25.0	-	-	52.0	3.0	-	-	-	24	-	-	-	-	13.0	-	0.2	-	0.4	-	-	-	
-	-	-	-	10.0	-	-	32.8	-	-	-	-	25	-	-	-	-	17.0	-	-	26.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	2.4	-	4.0	3.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.6	0.8	-	-	8.8	-	-	-	27	-	-	-	-	0.2	-	-	-	1.4	-	-	-	
*8.0	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	2.8	-	28	-	-	-	-	9.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	58.0	-	-	-	-	2.8	-	-	1.4	-	29	-	6.0	-	17.8	-	52.0	-	-	-	-	4.8	-	
-	-	12.0	-	2.0	0.4	2.6	-	-	-	7.2	-	30	-	8.8	-	25.8	-	4.6	6.0	-	3.2	-	10.0	-	
-	-	30.0	-	80.0	-	-	-	-	-	1.4	-	31	-	5.2	-	5.0	-	9.8	-	23.4	5.8	-	-	8.8	
-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-				20.8	1.0	-	6.2	-	-	-	-	-	-	
41.0	106.6	168.0	260.6	309.6	77.6	6.0	112.6	215.8	98.0	128.7	196.2	Tot.mens.	161.8	45.8	168.6	201.8	262.2	204.4	135.4	169.8	189.8	71.4	121.0	97.2	
3	5	13	9	15	5	2	6	11	7	14	7	N.giorni piovosi	9	3											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

SARNICO												G i o r n o	GANDOSSO												
(Pr) Bacino: OGLIO (197 m s.m.)													(P) Bacino: OGLIO (487 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	
-	-	-	-	-	14.0	-	-	11.0	20.0	12.0	34.0	1	-	-	-	-	-	32.0	-	-	14.0	1.2	15.0	30.0	
-	2.5	-	-	-	37.0	-	-	-	-	21.0	15.0	2	-	-	-	1.0	-	11.0	-	-	-	-	15.0	-	
-	-	-	4.0	-	6.0	-	-	23.0	-	15.0	-	3	-	-	-	10.0	-	-	-	4.0	-	4.0	-		
-	-	-	2.0	12.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1.0	28.0	-	17.0	-	-	-	-		
-	-	6.0	14.0	9.0	-	12.0	-	-	-	-	-	5	-	-	-	1.0	24.0	-	2.0	-	-	-	-		
-	-	-	3.0	9.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	9.0	15.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	8.0	10.0	-	-	-	15.0	-	-	-	7	-	-	-	-	13.0	-	-	-	16.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	8	-	-	-	0.9	-	-	-	-	8.0	11.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	-	-		
-	-	9.0	4.0	6.0	13.0	-	-	-	19.0	0.8	-	10	-	-	13.0	10.0	-	21.0	-	-	-	-	-		
-	-	19.0	-	-	45.0	-	-	-	10.0	-	-	11	-	-	21.0	10.0	9.0	15.0	-	3.0	-	4.0	1.2		
-	3.0	-	-	21.0	2.0	25.0	27.0	50.0	23.0	-	-	12	-	10.0	10.0	-	12.0	8.0	-	20.0	30.0	5.0	-		
-	38.0	-	-	-	4.0	-	-	-	22.0	3.0	-	13	-	20.0	3.0	-	-	-	-	-	10.0	4.0	-		
-	4.0	11.0	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	14	-	17.0	9.0	-	-	-	-	20.0	-	-	15.0		
-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	7.0	-	12.0	15	-	-	3.0	-	-	-	-	22.0	-	40.0	6.0		
-	-	2.0	6.0	-	-	-	7.0	59.0	-	-	5.0	16	-	-	5.0	-	-	5.0	-	5.0	21.0	50.0	5.0		
12.0	-	-	-	-	9.0	-	-	-	17.0	12.0	19.0	17	20.0	-	4.0	-	-	49.0	4.0	10.0	-	20.0	1.0		
16.0	-	5.0	-	-	32.0	-	7.0	-	12.0	59.0	-	18	20.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
36.0	-	19.0	-	-	-	44.0	-	-	-	4.0	-	19	15.0	-	5.0	-	-	-	-	-	11.0	-	-		
23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	20	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7.0	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	22	15.0	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	7.0	-	-	2.0	-	-	-	-	23	-	-	-	-	10.0	-	-	45.0	-	-	-		
-	-	-	-	17.0	-	-	31.0	-	-	-	-	24	-	-	-	-	11.0	-	-	15.0	-	-	-		
-	-	-	-	4.0	-	-	6.0	-	-	-	-	25	-	-	-	-	6.0	-	1.0	2.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	7.0	-	16.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	27	20.0	-	13.0	-	-	11.0	-	10.0	-	-	-		
-	-	23.0	-	-	6.0	-	-	-	-	14.0	-	28	-	-	-	-	-	15.0	-	5.0	-	-	18.0		
-	-	9.0	-	-	19.0	-	13.0	-	-	5.0	-	29	-	-	3.0	-	-	-	-	17.0	-	-	-		
-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	17.0	-	4.0	-	-	3.0	18.0	30.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	2.0	-	12.0	-	-	13.0	-	-	-		
94.0	47.5	131.0	41.0	128.0	187.0	81.0	96.0	189.0	133.0	145.8	85.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	128.0	48.0	125.0	42.9	200.0	170.0	45.0	162.2	187.9	148.2	183.2	56.0	
5	4	11	7	11	11	3	8	8	9	9	5		7	4	15	7	14	10	5	13	11	9	11	4	
Totale annuo: 1358.3 mm													Totale annuo: 1496.4 mm												
Giorni piovosi: 91													Giorni piovosi: 110												

CENATE SOPRA												G i o r n o	CHIARI												
(P) Bacino: OGLIO (330 m s.m.)													(Pr) Bacino: OGLIO (148 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	-	10.0	-	-	10.0	20.0	20.0	15.0	1	-	-	-	-	-	0.2	-	16.8	19.8	2.6	»		
-	-	-	4.0	-	5.0	-	-	-	-	21.0	-	2	-	2.6	-	-	-	30.0	-	1.0	-	-	3.2	»	
-	-	-	1.0	-	15.0	-	-	10.0	-	3.0	-	3	-	-	-	-	9.2	-	0.2	45.4	-	9.6	»		
-	-	5.0	5.0	20.0	-	-	-	20.0	-	-	-	4	-	-	0.6	9.0	6.4	1.2	-	-	1.8	-	-		
-	-	-	-	13.0	10.0	-	-	-	-	-	-	5	-	-	1.6	9.0	10.0	-	7.0	-	-	-	»		
-	-	-	10.0	35.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	7.0	9.6	-	2.0	-	-	-	»		
-	-	-	-	10.0	10.0	-	-	50.0	-	-	-	7	-	-	-	5.0	30.6	-	-	-	1.4	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	10.0	8	-	-	-	4.0	-	-	-	72.6	-	-	»		
-	-	4.0	-	-	50.0	-	-	10.0	-	-	-	9	-	-	-	1.0	-	-	-	10.0	-	-	»		
-	-	28.0	8.0	6.0	5.0	-	-	8.0	-	4.0	10.0	10	-	-	10.6	3.8	6.2	11.6	-	-	-	3.0	-		
-	-	-	-	40.0	4.0	-	-	20.0	30.0	-	-	11	-	-	8.6	0.6	3.6	19.2	-	-	3.8	5.8	-		
-	40.0	1.0	-	13.0	5.0	-	50.0	30.0	30.0	-	-	12	-	3.0	2.0	-	16.4	11.4	45.6	17.0	13.8	34.0	7.0		
-	15.0	2.0	-	-	-	-	-	-	25.0	3.0	-	13	-	-	-	-	-	5.0	-	11.4	5.4	21.4	6.6		
-	-	10.0	-	-	-	-	-	20.0	-	-	5.0	14	-	-	11.6	-	-	-	-	-	-	4.4	1.2		
-	-	2.0	-	-	-	-	3.0	30.0	-	-	5.0	15	-	-	1.0	-	-	-	-	-	25.8	-	20.6		
-	-	10.0	-	-	65.0	-	5.0	-	20.0	-	10.0	16	-	-	1.2	-	-	-	-	7.2	41.6	-	9.6		
-	-	10.0	-	-	-	-	3.0	-	5.0	70.0	5.0	17	2.0	-	-	-	-	24.0	-	-	-	23.6	45.0		
5.0	-	9.0	-	-	-	20.0	-	-	-	10.0	5.0	18	11.8	-	1.2	-	-	20.2	-	-	-	20.2	-		
5.0	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	5.0	-	19	19.8	-	14.2	-	-	-	2.2	-	-	-	-		
1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-		
3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-		
-	-	-	-	40.0	-	-	-	-	-	-	-	22	12.0	-	-	-	19.4	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	0.8	-	-	80.0	-	-	-	-	23	-	-	-	-	2.8	-	-	1.8	-	-	-		
-	-	-	-	10.0	-	-	10.0	-	-	-	-	24	-	-	-	-	14.6	-	-	24.6	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	8.8	6.8	-	-	-		
-	-	-	-	20.0	-	5.0	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	16.4	-	0.6	-	-	-	-		
20.0	-	20.0	-	5.0	-	-	-	-	-	50.0	-	27	23.0	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	1.2		
-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	2.0	-	28	-	-	4.6	-	-	5.0	-	-	-	-	4.5		
-	-	10.0	-	-	20.0	-	4.0	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-		
-	-	35.0	-	20.0	-	50.0	-	-	-	5.0	-	30	-	-	11.0	-	-	7.6	13.4	5.4	-	17.5	-		
-	-	4.0	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	15.0	-	7.8	-	0.2	-	-	-	-		
34.8	55.0	150.0	33.0	252.8	219.0	40.0	205.0	218.0	135.0	188.0	65.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	94.6	5.6	83.2	39.4	145.4	144.4	81.2	76.4	238.4	132.4	131.6	»	
5	2	14	6	13	12	3	8	11	7	10	8		7	2	12	7	13	11	7	9	11	9	13	»	
Totale annuo: 1595.6 mm													Totale annuo: » mm												
Giorni piovosi: 99													Giorni piovosi: »												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

FONTANELLA												G i o r n o	S.COLOMBANO													
(Pr) Bacino: OGLIO (105 m s.m.)													(Pn) Bacino: OGLIO (960 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	-	-	37.0	17.6	-	15.2	1	-	-	-	-	1.2	38.0	-	25.0	5.0	24.0	5.0	*88.0		
-	6.0	-	-	-	8.0	-	-	-	-	0.4	15.2	2	-	-	-	-	5.0	-	-	28.0	-	22.0	3.0			
-	-	-	-	-	10.0	-	-	32.6	-	4.4	0.2	3	-	-	-	-	7.0	-	-	9.0	-	16.0	-			
-	-	2.6	-	4.6	-	-	-	0.2	-	-	-	4	-	*60.0	3.2	*72.0	18.0	-	9.0	-	-	-	-			
-	-	-	7.2	20.8	-	6.0	-	-	-	-	-	5	-	-	12.8	*32.0	26.0	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	0.8	29.0	-	0.4	1.0	-	-	-	-	6	-	-	-	*55.0	28.0	-	11.0	5.0	-	-	-			
-	-	-	5.0	24.0	-	-	-	0.4	-	-	-	7	-	-	-	*0.8	22.0	-	4.0	1.2	15.0	-	-			
-	-	-	1.2	-	-	-	-	25.8	-	-	-	8	-	-	-	*0.8	8.0	23.8	-	22.0	25.0	-	-			
-	-	13.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	12.8	*12.0	-	8.0	-	3.0	-	-	-			
-	-	10.2	1.6	9.6	18.6	-	-	4.6	2.8	3.2	-	10	-	-	19.0	*44.0	8.3	-	7.0	-	-	8.0	-			
-	-	-	0.2	7.4	1.0	-	0.2	3.6	4.0	-	-	11	-	-	10.0	-	36.0	31.4	25.0	44.0	43.0	60.0	-			
-	3.6	3.2	-	19.8	16.6	30.2	14.6	21.8	27.2	-	-	12	-	*60.0	54.0	-	-	8.0	-	-	-	9.0	-			
-	34.8	1.2	-	-	3.0	-	-	-	20.8	7.6	-	13	-	34.0	9.1	-	-	0.4	-	-	-	8.9	5.0	-		
-	3.6	6.6	-	-	-	-	-	-	7.6	1.2	3.2	14	-	11.0	11.0	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-		
-	-	0.4	-	-	-	-	-	20.8	-	-	6.4	15	-	-	5.3	1.0	2.0	-	-	23.0	72.0	-	-	10.0		
-	-	4.2	-	-	-	-	4.8	30.0	-	1.2	8.8	16	-	-	7.4	-	-	13.2	-	-	-	-	-	6.0		
5.6	-	-	-	-	9.0	1.0	-	-	14.6	21.6	17.6	17	11.2	-	9.2	-	-	39.0	20.0	14.0	-	28.0	14.0	25.0		
7.8	-	1.0	-	-	1.6	0.2	2.0	-	23.2	62.0	-	18	21.0	-	*13.0	-	-	-	46.0	12.0	-	2.0	56.0	6.0		
15.2	-	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	32.0	-	*66.0	-	-	1.0	-	-	-	-	12.0	-		
13.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	20	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	4.3	-	-	-	11.2	-	0.4	-	-	-	-	-		
0.2	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	22	10.0	-	-	-	4.3	-	-	-	3.0	-	-	-		
1.2	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	6.4	-	-	2.6	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	2.0	0.4	-	5.4	-	-	-	-	25	-	-	-	-	34.0	1.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	22.4	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	3.2	-	27	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	2.0	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	28	20.0	-	33.0	-	5.0	18.0	-	-	0.8	-	*10.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	0.8	-	29	-	-	0.8	-	6.2	10.0	-	11.0	-	-	-	-		
-	-	10.4	-	-	9.0	9.0	1.4	-	-	-	-	30	-	-	10.2	-	12.0	6.0	-	-	-	-	5.0	-		
-	-	15.0	-	0.2	0.6	-	-	-	-	-	-	31	-	-	31.0	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-		
51.4	48.0	80.2	16.2	160.4	87.4	47.4	58.4	176.8	118.8	105.6	66.6	Tot.mens. N.giorni piovosi	127.5	165.0	307.8	244.6	257.4	209.8	123.0	249.2	200.8	131.9	153.0	138.0		
6	4	12	4	13	10	4	8	8	9	8	6		7	4	16	7	18	14	7	»	8	6	10	6		
Totale annuo: 1017.2 mm													Totale annuo: 2308.0 mm													
Giorni piovosi: 92													Giorni piovosi: »													
MEMMO												G i o r n o	BOVEGNO													
(Pr) Bacino: OGLIO (1000 m s.m.)													(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		
-	-	-	-	-	13.8	-	-	0.4	17.2	1.0	49.2	1	-	-	-	-	13.2	1.6	-	6.0	16.0	1.2	55.4			
-	0.8	-	-	-	35.6	-	14.4	41.6	-	17.6	10.2	2	-	-	-	-	38.2	-	-	2.4	-	23.4	-			
-	-	-	4.8	-	4.4	-	-	25.4	-	13.0	1.0	3	-	-	-	3.6	-	4.0	-	-	20.4	-	13.2	-		
-	1.0	1.6	8.0	18.2	3.4	-	-	3.4	-	-	-	4	-	*20.0	1.8	18.0	17.2	5.0	-	-	2.0	-	-	-		
-	2.2	7.6	43.6	26.6	-	-	0.2	-	-	-	-	5	-	-	9.2	51.6	34.6	-	6.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	43.0	29.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	10.0	12.0	-	2.4	-	-	-	-	-		
-	-	-	13.0	21.8	-	-	5.4	19.6	-	-	-	7	-	-	-	24.0	30.0	-	1.2	-	25.0	-	-	-		
-	-	-	-	6.0	-	-	0.4	8.0	-	2.0	-	8	-	-	-	-	8.6	-	3.4	1.0	3.6	-	1.6	-		
-	-	5.8	-	-	0.6	-	5.8	7.2	-	-	-	9	-	-	4.6	-	-	-	-	6.2	11.6	-	-	-		
-	-	16.8	-	1.8	9.0	-	2.0	-	5.0	1.8	-	10	-	-	20.4	22.2	3.2	28.4	-	4.2	-	-	0.6	-		
-	-	6.4	-	1.8	9.6	-	0.2	-	8.2	1.2	-	11	-	-	20.0	-	0.2	4.6	1.6	-	-	19.0	-	-		
-	6.8	11.4	-	23.4	2.2	-	54.6	30.6	9.0	-	-	12	-	4.6	0.9	-	20.0	6.2	31.6	6.4	40.0	9.4	-	-		
-	15.4	1.4	-	»	1.4	-	14.8	-	15.2	3.8	-	13	-	33.0	1.4	-	-	2.4	-	1.4	1.0	12.0	5.2	-		
-	13.4	6.0	-	»	5.0	-	-	-	8.6	0.8	-	14	-	2.2	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	2.6	7.6	-	»	-	-	-	0.4	-	-	9.0	15	-	-	7.0	-	-	-	-	-	3.0	-	-	21.0		
-	-	8.4	-	»	8.6	-	14.8	65.8	-	-	3.8	16	-	-	*1.6	-	34.2	1.6	-	1.6	75.0	-	-	3.6		
10.4	-	3.8	-	»	15.6	16.4	-	-	8.4	4.0	17.0	17	15.2	-	4.2	-	-	17.2	-	-	-	8.6	11.0	19.0		
20.6	-	9.2	-	»	21.6	11.4	8.4	-	11.2	46.6	16.0	18	20.2	-	20.0	-	-	26.6	33.0	6.0	-	14.4	43.0	-		
28.6	-	19.8	-	»	-	11.0	5.4	-	-	3.2	-	19	38.2	-	20.6	-	-	0.2	9.2	2.0	-	-	6.6	-		
25.8	-	3.6	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	20	36.0	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	6.4	-	-	-	3.4	-	-	-	-	2.2	-	-		
6.4	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	22	1.0	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-		
1.4	-	-	-	4.8	-	-	8.6	-	-	-	-	23	-	-	-	-	12.4	-	-	8.4	-	-	-	-		
-	-	-	-	18.8	-	-	39.4	-	-	-	-	24	-	-	-	-	22.6	-	-	40.2	-	-	-	-		
-	-	-	-	9.2	1.4	-	25.8	-	-	-	-	25	-	-	-	-	0.6	2.6	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	2.0	-	8.6	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.8	-	-	-	27	-	-	-	-	19.0	-	-	1.0	26.0	-	7.0	-		
1.2	-	16.4	-	-	1.0	-	-	-	-	0.8	-	28	*20.0	-	25.0	-	-	6.0	-	-	-	-	15.4	-		
12.0	-	14.2	-	21.6	0.2	-	0.6	-	-	16.8	-	29	1.0	-	9.0	-	2.0	5.6	2.6	-	-	-	3.2	-		
-	-	2.0	-	3.6	0.6	1.4	1.0	-	-	3.8	-	30	-	-	8.0	-	4.2	7.0	-	5.2	-	-	3.6	-		
-	-	14.4	-	3.0	-	-	5.2	-	-	-	-	31	-	-	22.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-		
</																										

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

LODRINO												G i o r n o	GARDONE VAL TROMPIA												
(P a)													(P)												
Bacino: OGLIO (700 m s.m.)													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	
-	5.0	-	-	-	-	»	-	-	12.0	31.0	»	1	-	3.0	-	-	-	33.0	-	11.0	-	28.0	20.0	10.0	
-	-	-	30.2	-	13.0	»	-	-	21.0	42.3	»	2	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	20.0	-	
-	-	-	20.0	23.0	-	»	-	23.1	-	-	»	3	-	-	-	15.0	5.0	4.0	-	-	5.0	-	-	-	
-	-	23.0	32.0	31.0	24.0	»	-	-	-	-	»	4	-	-	5.0	25.0	30.0	6.0	5.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	13.0	20.0	-	»	-	-	-	-	»	5	-	-	-	-	20.0	-	5.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	10.2	-	»	-	32.3	-	-	»	6	-	-	-	20.0	30.0	-	2.0	-	-	-	-	-	
-	23.1	42.0	-	-	-	»	12.0	-	-	-	»	7	-	-	-	-	10.0	-	-	-	28.0	-	-	-	
-	-	13.1	-	34.0	-	»	-	-	-	-	»	8	-	-	-	-	-	-	-	10.0	27.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	»	13.1	-	-	-	»	9	-	-	8.0	-	40.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	21.0	20.3	-	»	-	-	-	12.0	»	10	-	-	5.0	15.0	20.0	-	10.0	-	-	4.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	»	-	-	21.0	-	»	11	-	-	20.0	-	22.0	10.0	30.0	40.0	10.0	35.0	-	-	
-	32.0	21.0	-	-	-	»	22.0	42.0	13.2	-	»	12	-	30.0	-	-	-	5.0	-	3.0	20.0	30.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	7.3	»	13	-	15.0	8.0	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	
-	-	-	32.0	-	21.0	»	-	32.1	-	-	»	14	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	
-	-	-	-	21.0	-	»	-	42.0	-	-	»	15	-	-	6.0	-	-	-	-	-	65.0	-	-	10.0	
-	-	34.1	-	-	-	»	5.0	21.2	-	21.0	»	16	-	-	-	-	-	30.0	-	5.0	-	20.0	10.0	-	
42.1	-	-	-	-	-	»	12.0	-	31.0	32.0	»	17	25.0	-	10.0	-	-	30.0	3.0	-	-	30.0	50.0	5.0	
53.0	34.2	22.0	-	-	-	»	-	-	23.0	-	»	18	30.0	-	20.0	-	-	10.0	-	15.0	-	-	10.0	-	
31.0	-	30.0	-	-	-	»	-	-	-	-	»	19	42.0	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	41.2	-	-	-	»	-	-	-	-	»	20	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	»	21	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	32.1	-	»	-	-	-	-	»	22	8.0	-	-	-	10.0	-	-	10.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	»	21.0	-	-	-	»	23	-	-	-	-	15.0	-	-	15.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	»	24	-	-	-	-	5.0	-	-	10.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	»	25	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	23.0	23.0	»	-	-	-	-	»	26	-	-	-	-	35.0	-	-	-	-	-	-	-	
32.0	-	35.0	-	-	-	»	32.0	-	-	*2.0	»	27	20.0	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	
-	-	23.2	-	-	-	»	-	-	-	1.2	»	28	-	-	10.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	10.0	-	»	-	-	-	-	»	29	-	-	5.0	-	2.0	20.0	-	15.0	-	-	-	-	
-	-	32.1	-	23.1	34.0	»	-	-	-	-	»	30	-	-	20.0	-	2.0	5.0	-	-	-	52.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	»	12.0	-	-	-	»	31	-	-	-	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	
158.1	94.3	316.7	148.2	247.7	115.0	»	129.1	192.7	121.2	148.8	»	Tot.mens.	125.0	48.0	162.0	75.0	241.0	209.0	48.0	144.0	155.0	133.0	201.0	50.0	
4	4	11	6	11	5	»	8	6	6	8	»	N.giorni piovosi	5	3	13	4	15	14	6	11	6	5	9	5	
Totale annuo: » mm													Totale annuo: 1591.0 mm												
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 96												

LUMEZZANE VALLE												G i o r n o	CONCESIO												
(P)													(P)												
Bacino: OGLIO (250 m s.m.)													Bacino: OGLIO (230 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	
-	-	-	-	-	14.4	-	-	-	28.0	13.0	»	1	-	-	-	-	-	22.0	-	19.0	40.0	7.0	6.5		
-	-	-	-	-	12.3	-	7.0	-	-	7.0	»	2	-	8.0	-	-	40.0	-	-	-	-	10.0	-	-	
-	-	-	-	32.2	-	-	-	33.0	-	-	»	3	-	-	-	4.0	-	4.0	-	-	40.0	-	-	-	
-	-	12.2	24.2	-	11.4	-	-	-	-	-	»	4	-	-	-	-	14.0	12.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	14.2	26.2	33.4	-	-	-	-	-	-	»	5	-	-	-	18.0	20.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	15.0	24.0	-	-	14.2	32.0	-	14.0	»	6	-	-	-	10.0	16.0	-	7.0	-	8.0	-	-	-	
-	-	12.0	-	33.0	-	-	-	1.7	-	-	»	7	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	»	8	-	-	-	-	-	-	-	-	38.0	-	9.0	-	
-	-	-	-	-	33.0	-	16.4	-	-	-	»	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	14.4	-	12.0	-	15.0	-	-	-	13.0	13.0	»	10	-	-	10.0	8.0	-	-	-	-	-	8.0	6.0	-	
-	26.0	-	-	30.0	8.6	72.0	14.5	26.0	18.0	-	»	11	-	-	28.0	-	20.0	-	-	-	-	31.0	-	-	
-	16.2	-	12.0	-	-	-	18.2	-	26.0	-	»	12	-	12.0	-	-	-	-	27.0	53.0	40.0	40.0	-	-	
-	24.6	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	»	13	-	14.0	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	14	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	15.0	12.0	-	
-	-	-	-	-	33.0	-	16.4	-	-	-	»	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	10.0	-	»	16	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	30.0	9.0	-	
24.2	-	12.0	-	24.2	2.6	-	-	43.0	25.0	32.0	»	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	9.0	-	
34.2	-	-	-	-	-	8.0	22.0	-	-	28.0	»	18	20.0	-	-	-	-	17.0	-	27.0	-	19.0	-	-	
17.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	19	15.0	-	10.0	-	-	-	14.0	16.0	-	-	-	-	
-	-	22.4	-	12.2	-	-	-	-	-	-	»	20	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	21	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	22	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	
12.0	-	-	-	22.4	-	-	-	-	-	-	»	23	11.0	-	-	-	8.0	-	-	5.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.2	»	24	-	-	-	-	22.0	-	-	19.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	25	-	-	-	-	-	14.0	8.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	26	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	27	-	-	17.0	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
14.0	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	»	28	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	29	-	-	5.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	22.0	-	12.3	2.2	-	-	-	-	-	»	30	-	-	21.0	-	-	-	-	27.0	-	56.0	-	-	
-	-	44.2	-	-	-	8.0	-	-	-	-	»	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
101.6	81.2	165.0	89.4	260.3	106.3	95.0	154.3	155.7	133.0	»	»	Tot.mens.	99.0	34.0	165.0	50.0	165.0	98.0	84.0	175.0	203.0	155.0	197.0	36.5	
5	4	9	5	11	10	4	10	6	7	»	»	N.giorni piovosi	5	3	9	5	10	6	5	9	6	6	9	4	
Totale annuo: » mm													Totale annuo: 1461.5 mm												
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 77												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

GAVER												G i o r n o	IDRO												
(P)													(P)												
Bacino: OGLIO (2015 m s.m.)													Bacino: OGLIO (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	
-	-	-	-	-	21.8	1.8	-	-	22.4	-	52.6	1	-	-	-	-	21.0	10.0	-	-	42.0	-	5.5		
-	2.2	-	-	1.2	34.6	-	-	4.6	-	7.2	7.0	2	-	-	-	-	29.0	-	12.0	-	-	14.0	1.1		
-	-	-	3.6	-	-	-	-	19.6	-	6.2	-	3	-	-	-	-	5.0	-	-	26.0	-	8.0	-		
-	3.2	1.0	17.0	39.8	0.6	-	-	10.0	-	-	-	4	-	7.0	2.0	16.0	15.0	6.0	-	10.0	-	-	-		
-	-	5.8	9.0	64.2	-	8.4	8.2	12.2	-	-	-	5	-	-	10.0	58.0	32.0	3.0	22.0	4.0	-	-	-		
-	-	-	1.0	28.2	-	3.6	-	-	-	-	-	6	-	-	-	12.0	27.0	-	5.0	-	-	-	-		
-	-	3.0	17.0	40.2	0.2	5.8	2.4	14.6	-	-	-	7	-	-	-	27.0	41.0	-	-	-	-	-	-		
1.6	-	-	29.2	5.6	-	0.2	4.0	1.6	-	1.4	-	8	-	-	-	-	-	-	-	37.0	-	2.0	-		
-	-	6.4	1.2	-	5.0	-	13.8	0.2	-	-	-	9	-	-	4.0	-	-	4.0	-	18.0	-	-	-		
-	-	11.6	33.4	-	3.2	-	4.4	-	4.4	-	-	10	-	-	12.0	28.0	-	5.0	-	-	12.0	3.0	-		
-	-	11.6	15.0	-	3.6	3.4	3.6	-	4.2	-	-	11	-	-	20.0	6.0	-	12.0	6.0	-	8.0	6.0	-		
-	5.4	1.8	-	9.6	13.6	27.4	64.6	39.4	1.0	-	-	12	-	5.0	2.0	-	8.0	18.0	22.0	-	10.0	-	-		
-	24.8	-	-	-	10.8	-	0.8	0.2	2.0	1.6	-	13	-	30.0	-	-	10.0	6.0	-	58.0	-	20.0	5.0	-	
-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	5.0	-	3.0	14	-	5.0	6.0	-	-	-	-	-	4.0	4.0	-	-	
-	-	24.8	-	-	-	-	-	3.6	-	-	7.0	15	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	
-	1.2	6.8	0.2	1.0	0.2	-	10.0	59.2	-	-	-	16	-	-	23.0	2.0	-	-	-	15.0	17.0	-	-	8.0	
12.0	-	1.0	-	-	31.0	0.4	1.6	-	13.0	5.6	15.0	17	10.0	-	4.0	-	-	28.0	-	-	7.0	9.0	22.0	-	
16.4	-	18.8	-	-	26.2	22.4	13.2	-	10.0	43.4	4.4	18	16.0	-	*20.0	-	-	14.0	18.0	58.0	-	15.0	59.0	-	
24.8	-	38.2	-	-	-	38.4	14.2	-	0.6	18.0	-	19	42.0	-	29.0	-	-	4.0	46.0	-	-	4.0	8.0	-	
15.0	-	24.8	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	20	38.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	21	2.0	-	-	-	-	27.0	-	-	-	-	-	-	
0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	5.0	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	-	-	5.6	-	-	10.4	-	-	-	-	23	2.0	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	6.0	-	4.6	88.8	-	-	-	-	24	-	-	-	6.0	-	-	-	96.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.2	0.2	18.6	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	9.0	17.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.6	-	-	-	-	1.4	-	4.4	-	27	-	-	-	35.0	-	-	-	-	-	*6.0	-	-	
13.4	-	24.6	-	-	16.8	-	0.4	-	-	8.2	-	28	*2.6	-	36.0	-	-	8.0	-	-	-	*12.0	-	-	
1.6	-	13.8	-	-	22.6	-	1.0	-	-	-	-	29	-	-	3.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	
-	-	8.2	-	6.2	7.2	-	13.0	-	-	6.8	-	30	-	-	8.0	-	-	21.0	-	6.0	-	-	4.0	-	
-	-	23.8	-	0.8	-	1.6	0.2	-	-	-	-	31	-	-	23.0	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	
85.6	36.8	233.4	126.8	209.0	199.6	118.4	273.2	166.6	63.8	102.8	89.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	117.6	47.0	217.0	153.0	246.0	184.0	138.0	277.0	108.0	122.0	140.0	51.6	
7	5	18	9	11	13	10	16	10	9	10	6		8	4	17	8	12	15	8	10	5	9	13	5	
Totale annuo: 1705.0 mm													Totale annuo: 1801.2 mm												
Giorni piovosi: 124													Giorni piovosi: 114												

LAVENONE												G i o r n o	ONO DEGNO												
(P)													(Pn)												
Bacino: OGLIO (385 m s.m.)													Bacino: OGLIO (790 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	-	-	-	52.0	-	-	-	20.0	15.0	12.0	1	-	2.0	-	-	49.0	-	22.0	22.0	-	20.0	15.0		
-	-	-	12.0	-	26.0	-	24.0	24.0	-	23.0	25.0	2	-	*2.0	-	7.0	-	-	-	26.0	-	19.0	-		
-	-	-	25.0	-	28.0	13.0	-	-	-	-	-	3	-	*2.0	-	41.0	28.0	9.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	37.0	15.0	7.0	-	-	-	-	-	17.0	4	-	-	18.0	63.0	40.0	-	19.0	-	-	-	-		
-	-	-	14.0	32.0	-	-	-	-	-	-	35.0	5	-	-	-	12.0	21.0	-	20.0	-	-	-	-		
-	-	-	28.0	27.0	-	-	-	13.0	-	-	-	6	-	-	-	46.0	20.0	-	4.0	3.0	28.0	-	-		
-	-	-	41.0	-	-	-	-	48.0	-	-	-	7	-	-	-	-	4.0	-	5.0	-	-	1.0	-		
-	-	5.0	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-		
-	-	-	-	-	13.0	-	-	5.0	-	5.0	-	9	-	-	-	-	1.0	-	2.0	26.0	-	1.0	-		
-	-	-	17.0	-	-	-	-	14.0	42.0	8.0	-	10	-	-	-	15.0	28.0	-	11.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	13.0	-	35.0	-	7.0	-	11	-	-	-	2.0	-	-	9.0	-	1.0	-	-		
-	12.0	-	-	8.0	19.0	-	48.0	12.0	-	-	-	12	-	10.0	-	-	31.0	26.0	39.0	-	-	1.1	-		
-	-	-	-	10.0	-	9.0	0.8	-	4.6	-	-	13	-	42.0	8.0	-	-	9.0	-	30.0	46.0	-	-		
-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	25.0	4.0	9.0	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	37.0	-	-	-	31.0	-	25.0	15	-	-	17.0	-	29.0	-	-	-	81.0	-	-		
36.0	15.0	-	-	-	12.0	-	-	35.0	-	13.0	37.0	16	16.0	-	3.0	-	-	23.0	-	-	-	5.0	21.0	10.0	
45.0	7.0	31.0	-	-	8.0	-	52.0	-	43.0	27.0	-	17	15.0	-	6.0	-	-	42.0	1.0	6.0	-	10.0	70.0	-	
29.0	-	18.0	-	-	23.0	14.0	-	-	3.6	35.0	-	18	9.0	-	42.0	-	-	8.0	5.5	5.0	-	33.0	9.0	-	
1.0	-	24.0	-	-	7.0	-	-	-	-	-	18.0	19	65.0	-	20.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	
3.4	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	20	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.7	-	-	-	27.0	-	5.0	-	73.0	-	-	-	21	7.0	-	-	-	8.0	-	7.0	-	-	-	-	-	
1.0	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	30.0	-	-	9.0	-	-	-	-	
-	6.0	-	-	-	23.0	73.0	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	20.0	-	-	46.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	6.0	-	35.0	-	-	-	-	*5.0	24	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	14.0	9.0	-	35.0	31.0	37.0	31.0	-	-	-	-	27	-	-	30.0	-	7.6	-	-	-	-	*20.0	-	-	
*17.0	-	-	-	-	57.0	-	5.0	-	-	-	-	28	*21.0	-	4.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	
24.0	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	19.0	-	-	20.0	-	15.0	-	-	-	-	
-	-	28.0	-	-	-	-	-	-	-	27.0	-	30	-	-	25.0	-	-	23.0	-	3.0	-	25.0	-	-	
-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	
158.1	59.0	165.0	133.0	246.0	318.0	158.0	267.8	260.0	188.2	157.0	183.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	136.4	58.0	283.0	209.0	263.6	245.0	93.5	209.0	254.0	49.0	243.1	62.0	
9	6	9	6	12	13	9	8	8	9	9	9		7	5	16	7	13	14	11	12	7	4	11	4	
Totale annuo: 2293.1 mm													Totale annuo: 2105.6 mm												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

VOBARNO												G i o r n o	GAVARDO												
(P)													(Pr)												
Bacino: OGLIO (260 m s.m.)													Bacino: OGLIO (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	
-	-	-	-	-	13.0	17.0	-	-	42.0	-	47.0	1	-	»	-	-	7.4	14.8	-	-	25.2	-	27.4		
-	-	-	-	1.0	38.0	-	6.0	-	-	4.0	7.0	2	-	»	-	-	23.2	-	3.6	-	-	9.6	11.8		
-	-	-	1.0	10.0	-	-	-	24.0	-	11.0	-	3	-	»	-	1.6	-	4.6	-	-	34.0	-	9.8		
-	2.0	1.0	18.0	16.0	30.0	-	-	7.0	-	2.0	-	4	-	0.2	0.6	8.4	9.0	9.0	-	-	-	-	-		
-	-	10.0	58.0	28.0	-	2.0	1.0	-	-	-	-	5	-	-	5.8	28.8	31.6	0.2	3.0	0.2	-	-	-		
-	-	-	6.0	14.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	0.2	-	3.6	23.0	-	0.4	-	-	-	-		
-	-	-	22.0	28.0	-	-	-	27.0	-	-	-	7	-	-	-	9.2	25.4	-	-	-	15.2	-	-		
-	-	-	-	6.0	-	-	2.0	45.0	-	-	-	8	-	-	-	0.8	-	-	0.8	32.8	-	2.0	-		
-	-	3.0	-	-	3.0	-	-	3.0	-	-	-	9	-	-	10.4	-	-	6.4	-	0.4	-	-	-		
-	-	14.0	32.0	-	4.0	-	-	-	12.0	1.0	-	10	-	-	8.2	18.0	-	3.4	-	-	9.2	1.0	-		
-	-	22.0	7.0	-	5.0	5.0	-	-	5.0	4.0	-	11	-	-	21.8	0.6	3.6	14.2	7.4	-	5.0	13.0	4.8		
-	2.0	1.0	-	22.0	18.0	31.0	25.0	23.0	11.0	-	-	12	-	1.6	1.6	-	14.4	8.6	44.6	17.8	25.6	20.4	-		
-	26.0	1.0	-	-	8.0	-	2.0	-	24.0	5.0	-	13	-	25.0	0.6	-	-	-	-	-	0.4	25.8	5.0		
-	9.0	6.0	-	-	-	-	-	-	4.0	4.0	-	14	-	1.6	7.8	-	-	10.2	-	-	-	2.6	0.8	2.0	
-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	15	-	-	9.0	-	-	-	-	-	1.6	-	-	10.8	
-	-	15.0	2.0	12.0	-	-	6.0	65.0	1.0	-	6.0	16	-	-	8.8	4.8	-	-	-	1.4	44.0	0.8	2.6	6.2	
3.0	-	4.0	-	-	18.0	-	-	-	9.0	13.0	28.0	17	2.2	-	2.6	-	-	18.0	-	-	-	6.8	11.0	19.4	
14.0	-	12.0	-	-	17.0	1.0	5.0	-	17.0	68.0	-	18	11.2	-	6.2	-	-	25.0	1.0	18.8	-	14.4	88.6	-	
31.0	-	30.0	-	-	4.0	33.0	1.0	-	4.0	8.0	-	19	27.8	-	28.8	-	-	1.4	22.8	1.0	-	3.0	3.2	-	
36.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	19.2	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	
1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.0	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	22	»	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	
2.0	-	-	-	15.0	-	-	7.0	-	-	-	-	23	»	-	-	-	4.8	-	-	3.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	15.0	-	-	38.0	-	-	-	-	24	»	-	-	-	31.2	-	-	18.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	19.0	-	6.0	21.0	-	-	-	-	25	»	-	-	-	1.0	0.2	11.8	13.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	26	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	19.0	-	-	-	3.0	-	1.0	-	27	»	-	-	-	28.4	-	-	-	1.6	-	9.2	-	
32.0	-	24.0	-	-	2.0	-	-	-	-	12.0	-	28	»	-	15.6	-	-	22.4	-	-	-	-	4.2	-	
-	-	1.0	-	-	33.0	-	2.0	-	-	-	-	29	»	-	0.8	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	
-	-	10.0	-	-	-	-	17.0	-	-	5.0	-	30	»	-	12.6	-	-	26.6	-	13.4	-	-	2.4	-	
-	-	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	»	-	20.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
122.0	39.0	197.0	146.0	202.0	203.0	95.0	134.0	197.0	129.0	138.0	103.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	»	»	161.8	75.0	178.8	181.4	107.2	94.0	160.6	121.2	154.2	77.6	
8	4	18	8	13	14	7	14	8	10	13	5		»	»	14	7	11	14	8	10	8	9	13	6	
Totale annuo: 1705.0 mm													Totale annuo: » mm												
Giorni piovosi: 122													Giorni piovosi: »												

PREVALLE												G i o r n o	GAZZUOLO												
(P)													(P)												
Bacino: OGLIO (160 m s.m.)													Bacino: OGLIO (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	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.4	-	-	1	-	16.3	-	-	-	2.8	-	-	-	2.2	-	24.5	
-	5.0	-	-	17.4	25.0	-	-	-	-	25.5	25.0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2.7	-	4.3		
-	-	-	1.6	5.2	-	-	-	43.2	-	12.5	11.8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	21.8	-	-		
-	-	-	5.8	5.4	5.0	-	-	-	-	-	-	4	-	-	2.3	5.6	0.6	-	-	-	-	-	-		
-	-	5.8	25.1	35.2	1.3	7.4	-	-	-	-	0.2	5	-	-	-	3.5	4.2	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	3.0	25.8	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	2.8	12.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	5.4	30.1	-	-	-	15.3	-	-	-	7	-	-	-	-	15.4	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	1.8	27.5	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-		
-	-	10.0	-	-	3.0	-	-	3.0	-	-	-	9	-	-	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	13.2	-	4.0	-	-	-	5.0	5.2	-	10	-	-	5.6	3.1	-	16.2	-	-	28.5	15.9	-		
-	-	25.8	-	-	12.0	-	-	10.8	3.3	-	-	11	-	-	9.2	-	-	23.2	-	-	23.6	-	-		
-	1.6	1.1	-	15.3	13.6	15.4	23.8	21.0	24.2	-	-	12	-	9.7	3.0	-	22.2	13.3	13.3	33.4	28.5	-	-		
-	25.0	-	-	6.5	-	-	-	-	23.8	6.8	-	13	-	25.6	7.3	-	2.0	-	-	-	4.9	19.4	-		
-	2.4	3.0	-	-	-	-	-	-	2.0	1.6	-	14	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	25.4		
-	-	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	3.6	15.8	-	-	-	-	-	23.1	-	16.8		
-	-	4.1	8.2	-	-	-	-	43.8	-	-	5.0	16	-	-	5.2	-	-	-	-	-	12.5	10.7	28.3		
1.2	-	-	-	-	35.8	-	-	-	10.0	31.6	6.8	17	-	-	-	-	-	-	-	-	35.7	28.5	7.5		
7.8	-	3.2	-	-	20.0	2.8	-	-	-	83.4	7.4	18	-	-	-	-	5.4	-	-	-	7.2	11.8	-		
24.0	-	28.2	-	-	5.0	10.4	31.5	-	-	1.8	19.2	19	17.0	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-		
6.8	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6.4	-	-	-	6.5	-	2.5	-	-	-	-	-	22	3.8	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	28.2	-	14.3	-	-	-	-	-	24	-	-	-	39.2	-	-	1.2	-	-	-	-		
-	-	-	0.8	1.2	5.0	12.2	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	13.2	-	-	-	-	-	6.6	-	27	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-		
24.2	-	7.4	-	2.2	3.6	-	-	-	-	4.0	-	28	18.3	-	2.6	-	6.2	-	-	-	-	3.2	-		
-	-	8.0	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	6.7	-	-	-	2.3	-		
-	-	30.0	-	-	35.7	15.3	-	-	-	1.7	-	30	-	-	23.2	-	-	22.8	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-		
75.8	34.0	165.6	62.3	180.1	176.9	43.5	101.1	164.6	93.7	180.7	75.4	Tot.mens. N.giorni piovosi	43.9	55.2	86.3	15.0	130.0	90.4	14.9	65.8	47.6	143.1	101.3	102.5	
7	4	13	7	10	15	6	7	7	7	11	6		5	4	13	4	9	7	2	4	3	8	9	5	
Totale annuo: 1353.7 mm													Totale annuo: 896.0 mm												
Giorni piovosi: 100													Giorni piovosi: 73												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

S. MATTEO CHIAVICHE												G i o r n o	CREMONA											
(Pr) Bacino: OGLIO (19 m.s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA OGLIO E ADDA (45 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	-	-	14.4	-	-	0.8	-	15.8	1	-	-	-	-	0.8	19.8	-	36.8	9.2	-	16.2	
-	14.8	-	-	-	3.2	-	-	-	-	1.8	8.6	2	-	18.2	-	1.0	-	-	-	-	-	2.2	2.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	-	4.0	-	3	-	-	-	-	4.4	-	-	19.2	-	6.8	-	
-	0.4	1.4	-	4.3	3.4	10.8	-	-	-	-	-	4	-	-	0.8	0.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	3.8	8.6	-	11.0	-	-	-	-	-	5	-	-	-	2.6	-	6.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.2	35.1	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	34.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	
-	0.4	-	-	-	-	-	-	1.0	-	3.8	-	8	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	
-	0.2	-	-	-	3.6	-	-	-	-	0.6	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	5.8	-	-	17.2	-	-	-	4.6	6.6	-	10	-	-	-	-	11.4	-	-	-	20.4	4.0	-	
-	-	7.8	-	-	-	-	-	1.2	19.2	6.2	-	11	-	-	4.0	-	2.2	-	-	-	5.4	5.8	-	
-	-	4.6	-	50.0	26.4	1.8	17.4	0.8	19.8	3.0	-	12	-	1.6	1.2	-	19.4	16.2	1.2	33.4	-	31.2	-	
-	20.8	0.8	-	1.7	8.4	-	0.8	0.2	29.4	2.8	-	13	-	34.2	7.2	-	-	5.0	-	-	3.8	21.0	9.6	-
-	7.8	7.8	-	-	-	-	-	-	-	13.0	6.0	14	-	-	1.8	-	-	-	-	-	7.4	5.4	11.2	
-	-	1.2	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	12.2	15	-	-	6.4	-	-	-	-	23.0	-	-	16.0	
-	6.0	1.0	-	-	-	-	-	19.0	2.4	0.2	18.0	16	-	-	-	-	-	-	1.2	11.2	44.0	1.0	19.0	
0.6	-	-	-	-	3.4	-	-	0.2	27.0	20.0	32.4	17	1.0	-	-	-	4.0	-	-	-	50.2	22.8	33.6	
2.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	20.2	20.0	-	18	1.2	-	3.2	-	-	-	-	5.6	21.0	26.4	-	
5.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.4	
3.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	20	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	22	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	27.0	-	-	-	15.8	-	-	-	-	24	-	-	-	10.2	-	-	0.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.2	-	23.2	-	-	-	-	25	-	-	-	-	0.4	-	28.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	10.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	23.4	-	-	-	-	-	-	-	
13.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	18.8	-	6.0	-	-	-	-	-	-	1.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	29	-	-	1.6	-	-	-	-	0.8	-	0.6	-	
-	-	10.4	-	-	11.8	-	0.4	-	-	-	-	30	-	-	13.8	-	-	8.4	-	7.4	-	1.4	-	
-	-	12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
24.8	50.8	55.0	10.2	135.4	78.6	39.8	57.8	43.6	123.4	84.2	93.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	36.0	55.8	84.6	4.2	113.4	50.6	28.4	88.0	94.8	209.8	87.8	107.6
4	4	11	3	7	9	5	3	4	7	12	6		5	4	11	2	6	6	4	6	5	9	11	7
Totale annuo: 796.6 mm													Totale annuo: 961.0 mm											
Giorni piovosi: 75													Giorni piovosi: 76											

GENIVOLTA												G i o r n o	PIEVE SAN GIACOMO											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA OGLIO E ADDA (70 m.s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA OGLIO E ADDA (39 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	-	-	44.2	9.8	-	15.6	1	-	-	-	-	3.8	-	-	4.4	11.4	-	2.4	
-	18.6	-	-	-	8.4	-	-	1.4	-	3.8	7.0	2	-	23.2	-	-	1.6	-	-	-	-	10.6	-	
-	-	-	-	-	1.2	-	-	26.4	-	9.4	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.4	5.8	4.2	0.4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	1.4	0.4	10.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.4	27.4	0.2	6.8	-	-	-	-	-	5	-	-	-	12.2	14.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.4	42.0	-	0.2	-	-	-	-	-	6	-	-	-	1.2	30.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	28.2	-	-	0.2	2.0	-	-	-	7	-	-	-	-	22.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	11.6	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	
-	-	11.4	-	1.4	9.0	-	-	-	-	0.8	-	10	-	-	6.2	3.8	1.2	8.0	-	-	2.2	6.6	-	
-	-	»	-	1.2	0.2	-	-	7.8	3.6	5.0	-	11	-	-	8.0	-	2.6	6.6	13.2	8.4	0.8	16.4	5.2	
-	1.6	»	-	27.8	16.4	2.2	11.2	-	30.4	0.2	-	12	-	1.2	3.6	-	28.8	14.0	-	-	27.6	3.2	-	
-	37.0	»	-	-	4.2	-	0.4	-	32.0	11.2	-	13	-	41.0	3.0	-	-	8.2	-	-	-	32.4	11.8	
-	6.0	»	-	-	-	-	0.2	-	-	3.4	6.0	14	-	-	6.6	14.2	-	-	-	0.2	-	1.4	-	
-	-	»	-	-	-	-	-	0.2	-	-	*13.0	15	-	-	-	0.8	-	-	-	13.2	-	-	9.2	
-	-	»	-	-	0.2	-	1.6	54.0	1.8	0.4	*13.6	16	-	-	-	-	1.4	-	-	5.4	3.6	-	22.6	
1.2	-	»	-	-	34.8	-	-	-	26.8	26.2	*24.8	17	0.2	-	-	-	-	2.0	-	0.2	-	50.0	20.8	
1.8	-	3.0	-	-	5.0	0.2	20.6	-	21.4	37.2	-	18	»	-	1.2	-	-	3.6	-	0.8	-	26.4	-	
13.8	-	8.2	-	-	-	3.0	-	-	-	-	2.0	19	8.4	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	3.0	
11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	10.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8.4	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	22	»	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	
1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.0	-	-	-	13.6	-	-	30.6	-	-	-	-	24	-	-	-	14.8	-	-	0.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.6	-	8.6	-	-	-	-	25	-	-	-	-	1.4	-	18.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	19.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	11.6	-	-	-	-	-	-	
18.8	-	0.6	-	-	7.4	-	-	-	-	-	*1.6	28	18.0	0.2	6.4	-	-	0.2	-	0.2	-	1.6	-	
-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	*2.6	29	-	-	1.8	-	-	9.6	-	0.8	-	1.0	-	
-	-	14.4	-	-	9.4	-	0.4	-	-	-	1.4	30	-	-	19.4	-	-	23.6	-	-	-	2.4	-	
-	-	13.4	-	-	-	2.8	0.2	-	-	-	-	31	-	-	20.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
57.6	63.2	»	7.6	166.8	97.2	15.8	76.4	147.6	125.8	103.2	82.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	»	72.2	92.0	17.6	156.8	84.0	18.2	55.6	74.4	171.4	63.4	90.0
8	4	»	2	11	9	4	6	7	7	10	7		»	4	13	3	10	12	3	3	6	9	9	
Totale annuo: » mm													Totale annuo: » mm											
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: »											

S. DANIELE RIPA PO												G i o r n o	SCANDOLARA												
(P)													(P)												
Bacino: PIANURA FRA OGILIO E ADDA (32 m s.m.)													Bacino: PIANURA FRA OGILIO E ADDA (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	
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	23.0	-	2.0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	23.0	
-	25.0	-	-	-	2.0	-	-	23.0	-	13.0	»	2	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	4.0	
-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	32.0	-	-	-		
-	-	-	13.0	20.0	-	3.0	-	-	-	-	-	4	-	-	30.0	12.0	11.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	2.4	5.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	7.0	26.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	7	-	-	-	-	24.0	-	-	-	7.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	12.0	-	-	18.0	-	-	-	-	5.0	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	10.0	10.0	-	10	-	-	90.0	-	3.0	-	-	-	4.0	-	-		
-	-	7.0	-	-	18.0	-	3.0	-	15.0	-	-	11	-	-	15.0	-	-	55.0	31.0	6.0	23.0	18.0	-		
-	31.0	6.0	-	25.0	12.0	10.0	-	-	45.0	12.0	-	12	-	34.0	8.0	-	41.0	16.0	5.0	-	52.0	9.2	-		
-	8.0	12.0	-	-	-	-	-	-	2.0	3.0	-	13	-	8.0	6.0	-	4.0	-	-	-	2.0	3.0	-		
-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	10.0	14	-	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	10.4	14.0		
-	-	4.0	-	-	-	-	-	10.0	-	-	26.0	15	-	-	2.0	-	-	-	-	17.0	-	-	48.0		
-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	52.0	22.0	25.0	16	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-		
1.2	-	-	-	-	8.0	-	-	-	31.0	31.0	41.0	17	3.0	-	-	-	-	-	-	-	64.0	12.0	-		
1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	5.0	-	3.0	-	7.0	-	-	-	33.0	53.0	-		
22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	37.0	-	-	-	-	23	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	24	-	-	-	14.0	-	-	29.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	22.0	-	-	3.0	-	-	-	-	27	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-		
1.8	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	28	24.0	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	25.0	-	-	-	-	3.0	-	29	-	-	-	-	7.0	-	5.0	-	-	-	-		
-	-	15.0	-	-	15.0	-	-	5.0	-	18.0	-	30	-	-	36.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	16.2	-	-	-	1.0	-	-	-	-		
40.0	66.0	96.0	15.4	116.0	105.0	13.0	63.0	55.0	180.0	117.0	»	Tot.mens.	46.3	56.0	209.2	24.0	137.0	62.0	55.0	89.0	62.0	182.0	117.6	89.0	
7	4	8	2	8	9	2	4	4	8	9	»	N.giorni piovosi	8	4	10	3	8	6	1	6	4	7	7	4	
Totale annuo: » mm													Totale annuo: 1129.1 mm												
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 68												
CASALMAGGIORE												G i o r n o	RIVAROLO MANTOVANO												
(Pr)													(P)												
Bacino: PIANURA FRA OGILIO E ADDA (25 m s.m.)													Bacino: PIANURA FRA OGILIO E ADDA (24 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	
-	-	-	-	-	-	11.8	-	-	5.6	-	9.4	1	-	-	-	-	-	16.0	-	4.0	4.0	-	23.0		
-	12.2	-	-	-	4.4	-	-	-	-	1.8	3.4	2	-	14.0	-	-	3.0	-	-	-	-	20.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	20.8	-	7.4	-	3	-	-	-	-	-	-	35.0	-	-	-	-		
-	-	1.0	1.0	3.4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	2.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	8.0	8.0	-	5.0	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5.0	6.0	-	13.0	-	-	-	-		
-	-	-	0.4	16.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	7.0	13.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	11.8	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	20.0	-	-	4.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	14.2	0.8	-	1.6	-	-	-	3.2	4.8	-	10	-	-	4.0	3.0	-	-	-	-	5.0	3.0	-		
-	-	12.2	-	0.8	0.2	-	-	1.0	20.4	10.0	-	11	-	-	10.0	-	6.0	-	-	-	23.0	7.0	-		
-	-	3.4	-	18.4	18.8	0.6	36.2	-	26.0	1.8	-	12	-	22.0	4.0	-	23.0	11.0	28.0	25.0	-	37.0	9.0		
-	22.4	0.8	-	2.2	9.8	-	0.2	-	24.6	5.0	-	13	-	9.0	-	3.0	11.0	-	2.0	-	23.0	6.0	-		
-	7.2	10.6	-	-	-	-	-	-	1.4	10.6	27.0	14	-	-	10.0	-	-	-	-	-	2.0	11.0	6.0		
-	-	0.4	-	-	-	-	-	21.6	-	-	-	15	-	5.0	10.0	-	-	-	-	35.0	-	-	22.0		
-	5.0	1.6	-	-	2.2	-	-	-	1.4	1.4	20.0	16	-	-	1.4	-	-	-	-	-	2.0	-	21.0		
0.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-	17.8	18.2	23.2	17	-	-	-	-	4.0	-	-	-	44.0	22.0	31.0		
1.4	-	-	-	-	6.2	-	-	-	56.4	24.8	-	18	0.8	-	-	-	4.0	-	-	-	26.0	31.0	-		
3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.0	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	3.6	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	30.4	-	-	25.2	-	-	-	-	24	-	-	-	-	37.0	-	-	28.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	0.4	-	19.0	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	8.2	0.2	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	0.6	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	20.0	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-		
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	29	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	15.8	-	-	4.8	-	-	-	-	0.2	-	30	-	-	9.0	-	-	15.0	-	-	-	-	-		
-	-	17.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
20.2	46.8	78.8	10.2	102.6	48.8	17.8	82.0	51.0	156.8	86.4	85.8	Tot.mens.	46.7	50.0	70.4	16.0	113.0	54.0	59.0	76.0	78.0	166.0	109.0	103.0	
4	4	9	2	9	7	2	3	4	9	10	»	N.giorni piovosi	5	4	10	4	7	7	4	5	4	9	8	5	
Totale annuo: 787.2 mm													Totale annuo: 941.1 mm												
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 72												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

RIVAROLO DEL RE												G i o r n o	VIADANA													
(P)													(P)													
Bacino: PIANURA FRA OGLIO E ADDA (22 m s.m.)													Bacino: PIANURA FRA OGLIO 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		
-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	6.0	-	18.0	1	-	-	-	15.0	-	12.0	-	-	-	15.0	-	13.0		
-	16.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-	9.0	-	2	-	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	15.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-			
-	-	-	4.0	-	5.0	4.0	-	-	-	-	1.0	4	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	8.0	8.0	-	-	-	26.0	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	1.0	29.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	2.0	-	-	-	6.0	-	-	-	7	-	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	8	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-			
-	-	12.0	2.0	-	7.0	-	-	-	-	-	14.0	10	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	14.0	-			
-	-	6.3	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	11	-	-	8.0	-	-	-	-	-	36.0	-	-			
-	31.0	11.5	-	37.0	19.0	-	25.0	-	35.0	2.0	-	12	-	28.0	6.0	-	20.0	-	-	-	27.0	3.0	-			
-	12.0	-	4.0	10.0	-	-	-	-	24.0	13.0	-	13	-	7.0	-	-	14.0	-	-	-	37.0	11.0	-			
-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	4.0	13.0	14	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	8.0	3.0			
-	-	3.0	-	-	-	-	-	20.0	-	-	18.0	15	-	-	4.0	25.0	-	-	-	-	-	-	11.0			
-	9.0	1.0	-	-	5.0	-	-	-	25.0	-	23.0	16	-	9.0	1.0	-	-	-	-	-	0.8	-	25.0			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.0	33.0	21.0	17	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	20.0	30.0			
2.0	-	-	-	-	5.0	-	-	-	7.0	14.0	-	18	3.1	-	-	-	-	-	-	-	24.0	27.0	-			
1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	30.0	-	-	-	-			
-	-	-	20.0	-	-	-	6.0	-	-	-	-	26	-	-	-	4.0	-	-	20.0	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-			
19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	5.0	-	9.0	-	-	-	-	29	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	20.0	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	30	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-			
32.0	68.0	78.8	15.0	142.0	73.0	6.0	89.0	52.0	140.0	91.0	94.0	Tot.mens.	27.3	77.0	78.0	15.0	93.0	46.0	0.0	68.0	20.0	169.8	88.0	97.0		
6	4	8	4	7	9	2	4	3	7	8	6	N.giorni	5	4	10	1	5	3	0	4	2	6	7	6		
Totale annuo: 880.8 mm													Totale annuo: 779.1 mm													
Giorni piovosi: 68													Giorni piovosi: 53													

LAGO CANCANO												G i o r n o	S.CATERINA VALFURVA													
(Pr)													(Pr)													
Bacino: ADDA (2000 m s.m.)													Bacino: ADDA (1740 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	2.4	-	-	15.6	-	*38.0	1	-	-	-	-	1.0	11.2	5.2	-	-	16.8	-	*27.0		
-	-	-	-	-	19.0	-	0.2	-	-	2.2	-	2	-	-	-	-	4.0	19.0	-	-	-	-	1.2	-		
-	-	-	*2.2	-	-	0.2	-	6.6	-	3.8	-	3	-	-	-	*1.0	-	9.4	3.2	-	5.4	-	3.2	-		
-	-	*1.0	-	4.8	-	-	-	0.4	-	-	-	4	-	-	*1.0	-	-	1.0	-	-	0.2	-	-	-		
-	-	-	*32.0	6.4	-	4.0	-	-	-	-	-	5	-	-	-	*2.5	-	8.4	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	*7.4	3.0	-	0.4	-	1.0	-	-	-	6	-	-	-	*0.5	36.4	-	0.2	-	4.0	-	-	-		
-	-	-	*11.6	2.4	-	4.0	-	7.0	-	-	-	7	-	-	-	*0.2	3.4	-	0.6	-	12.2	-	-	-		
*5.0	-	-	-	5.4	-	-	-	0.6	-	-	-	8	*1.5	-	-	-	2.4	-	0.4	-	1.6	-	-	-		
0.8	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-		
-	-	-	*56.6	-	0.4	-	11.6	-	-	-	-	10	-	-	-	*2.0	-	0.8	0.2	5.4	-	-	-	-		
-	-	-	6.8	-	9.4	2.8	2.4	28.4	-	-	-	11	-	-	-	-	9.0	4.0	3.4	0.8	-	-	-	-		
-	*0.2	-	-	11.2	0.4	11.8	24.2	1.4	4.4	-	-	12	-	*0.2	-	-	9.8	0.6	14.6	20.6	22.4	-	*0.2	-		
-	*6.2	-	-	-	-	-	6.4	-	5.6	-	-	13	-	*0.2	-	-	1.4	0.4	-	1.4	2.0	-	-	-		
-	0.8	*1.0	-	-	-	-	-	5.2	3.2	0.8	-	14	-	-	*1.0	-	-	-	-	-	0.2	1.4	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	50.4	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	1.4	-	-		
-	-	*5.4	*2.0	-	0.6	-	2.2	-	-	-	-	16	-	-	*2.0	*2.1	-	3.8	-	3.4	68.8	-	-	-		
*1.6	-	*1.8	-	-	8.6	-	-	-	0.8	*1.0	*9.8	17	*0.2	-	*2.0	-	-	11.2	-	-	-	-	*1.6	6.6		
11.0	-	*1.6	-	-	13.6	20.4	11.8	-	0.2	*15.6	1.2	18	*0.5	-	*4.0	-	-	27.6	21.2	8.2	-	1.6	*19.4	11.2		
*21.0	-	*7.8	-	-	-	31.8	2.2	-	-	*4.6	-	19	*0.7	-	*2.0	-	-	3.0	36.8	7.0	-	19.4	*6.8	-		
*8.4	*1.0	*7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	*0.7	*1.0	*10.0	-	-	-	-	9.0	6.8	-	-	-		
*0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	*0.1	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	20.4	6.0	7.8	1.0	-	-	-	-	23	-	-	-	-	23.4	-	26.0	8.2	-	-	-	-		
-	-	-	-	3.8	-	-	23.2	-	-	-	-	24	-	-	-	-	10.0	-	-	29.4	-	-	-	-		
-	-	-	-	1.4	-	0.8	0.2	-	-	-	-	25	-	-	-	-	0.4	1.2	1.2	5.4	-	-	-	-		
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	0.6	-	-	0.8	0.8	-	-	-	27	-	-	-	-	1.0	-	-	0.8	4.4	-	-	-		
*4.4	-	*3.6	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	28	*1.0	-	*2.0	-	-	1.8	-	0.2	-	*1.0	-	-		
*12.2	-	*3.6	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	29	*2.2	-	*4.0	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-		
8.8	-	*6.6	-	1.6	3.4	3.4	2.8	-	-	-	-	30	*1.0	-	*3.6	-	-	-	2.4	5.6	-	-	-	-		
0.8	-	*2.6	-	1.4	0.6	0.4	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	0.8	-	1.0	0.2	-	-	-	-		
74.8	8.2	42.8	119.6	62.6	72.2	90.4	90.4	106.8	29.8	31.6	49.0	Tot.mens.	7.9	1.4	31.6	8.3	96.0	100.2	125.4	99.8	136.2	46.2	34.8	44.8		
8	2	11	8	11	7	9	11	8	4	6	3	N.giorni	4	1	10	4	11	11	11	11	10	5	7	3		
Totale annuo: 778.2 mm													Totale annuo: 732.6 mm													
Giorni piovosi: 88													Giorni piovosi: 88													

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

BORMIO												G i o r n o	FUSINO												
(Pr) Bacino: ADDA (1225 m s.m.)													(Pr) Bacino: ADDA (1210 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	-	9.0	10.8	-	-	14.6	-	18.8	1	-	-	-	0.6	-	14.2	-	-	-	12.2	-	*30.2	
-	-	-	0.6	-	19.4	-	-	0.2	-	1.4	10.8	2	-	-	-	-	-	19.0	-	2.0	0.8	-	2.6	-	
-	-	-	0.8	-	2.0	0.2	-	5.2	-	2.2	4.4	3	-	-	-	0.4	-	2.8	-	-	15.6	-	4.6	-	
-	-	1.4	14.2	2.4	-	-	-	0.2	0.2	-	0.2	4	-	0.6	-	1.4	5.0	0.2	-	-	0.2	-	-	-	
-	-	-	6.4	6.4	-	6.4	-	-	-	-	-	5	-	-	0.6	25.8	13.0	-	3.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	23.0	7.0	-	0.4	-	0.6	-	-	-	6	-	-	-	9.0	2.2	-	-	-	2.2	-	-	-	
-	-	-	-	1.6	-	2.4	-	[10.2]	-	-	-	7	-	-	-	27.8	4.6	-	2.4	-	14.8	-	-	-	
2.0	-	-	0.2	4.0	-	0.4	-	1.0	-	-	-	8	*3.6	-	-	0.4	8.0	-	-	0.4	0.6	-	-	-	
2.8	-	-	2.0	0.2	-	-	-	2.4	-	0.4	-	9	0.8	-	-	-	2.4	-	-	-	0.2	-	-	-	
-	-	-	1.2	-	1.0	1.6	5.2	-	-	-	-	10	-	-	1.6	4.2	-	-	-	6.0	-	-	-	-	
-	0.2	0.2	-	7.8	11.6	16.4	2.2	-	-	-	-	11	-	-	1.8	-	7.0	4.4	4.8	-	2.0	1.0	-	-	
-	0.4	-	-	-	0.2	0.2	21.8	27.4	1.6	0.8	-	12	-	-	-	10.0	-	4.2	19.4	19.2	5.0	1.2	-	-	
-	4.2	-	-	0.6	-	-	4.0	2.4	5.8	-	-	13	-	-	-	1.6	0.2	-	2.2	1.6	11.4	-	-	-	
-	0.6	1.0	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	14	-	-	0.2	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	
-	-	-	-	0.2	-	-	-	2.4	-	-	0.2	15	-	-	-	-	-	-	-	-	8.6	-	-	-	
-	-	3.0	1.6	-	0.4	-	6.6	61.8	-	-	-	16	-	-	2.4	1.0	1.4	1.6	-	8.8	52.8	-	-	1.6	
1.4	-	-	0.2	-	6.4	-	-	-	0.6	1.4	16.4	17	-	-	2.2	-	2.2	7.6	-	-	-	1.0	0.4	-	
9.0	-	-	-	-	17.2	11.6	10.6	-	0.2	15.0	2.2	18	-	-	2.0	-	1.6	21.2	8.6	1.6	-	0.2	*14.0	*13.2	
8.0	-	9.0	-	-	-	28.2	1.4	-	-	6.8	-	19	-	-	16.4	-	-	-	17.6	2.6	-	-	*15.8	1.0	
10.8	0.8	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	20	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.8	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.2	-	16.0	-	2.2	6.6	-	-	-	-	23	-	-	1.4	-	24.2	-	-	7.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	3.0	-	-	20.4	-	-	-	-	24	-	-	-	-	2.2	-	-	16.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.0	0.6	0.6	0.4	-	-	-	-	25	-	-	-	-	1.0	0.2	7.8	1.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.2	-	-	1.8	0.2	-	-	-	27	-	-	-	-	6.2	-	-	-	2.6	-	-	-	
3.4	-	5.8	-	-	2.2	-	-	-	-	4.0	-	28	*6.6	-	8.8	-	-	9.6	-	-	-	-	*2.6	-	
5.0	-	0.4	-	-	-	-	1.4	-	-	0.4	-	29	*8.4	-	1.2	-	-	0.2	-	1.2	-	-	-	-	
15.8	-	2.2	-	0.4	6.4	4.6	3.4	-	-	-	-	30	*2.4	-	3.0	-	1.8	17.2	10.2	4.2	-	0.8	-	-	
1.0	-	3.4	-	0.4	-	-	0.2	-	-	-	-	31	-	-	23.2	-	0.8	-	0.6	-	-	-	-	-	
60.0	6.2	27.0	51.0	52.4	76.4	86.0	86.0	114.2	26.4	32.4	53.0	Tot.mens.	21.8	0.6	69.8	70.6	88.4	101.0	59.6	77.8	119.2	36.0	43.0	46.0	
10	1	7	6	10	9	9	12	8	4	6	5	N.giorni	4	0	12	6	16	9	8	13	8	6	7	4	
Totale annuo: 671.0 mm												N.giorni piovosi	Totale annuo: 733.8 mm												
Giorni piovosi: 87													Giorni piovosi: 93												

BERNINA (*)												G i o r n o	CAVAGLIA (*)												
(Pn) Bacino: ADDA (2256 m s.m.)													(Pn) Bacino: ADDA (1706 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	-	*25.8	-	3.6	1.3	-	9.5	1.6	1	-	-	-	-	34.0	-	4.0	4.1	-	4.9	-	-	
-	-	1.7	1.6	-	1.0	-	-	16.4	-	14.0	-	2	-	-	-	1.3	-	4.4	-	-	14.2	-	13.9	-	
-	2.9	1.4	12.2	11.8	-	-	-	0.6	-	-	-	3	-	-	1.2	9.5	9.3	-	-	-	-	-	-	3.6	
-	1.4	9.2	*48.5	8.2	-	13.7	-	-	-	-	-	4	-	0.1	2.4	*45.7	5.9	-	9.7	-	0.8	-	-	-	
-	0.2	-	42.8	10.2	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1.5	-	25.3	8.6	-	-	-	2.8	-	-	-	
-	-	-	14.3	27.3	-	5.3	-	8.1	-	-	-	6	-	-	-	35.1	25.7	-	0.5	-	10.8	-	-	-	
4.0	-	-	-	12.5	-	-	-	2.6	-	4.4	-	7	4.1	-	-	1.7	7.1	-	-	-	2.3	-	3.2	-	
0.6	-	0.1	6.1	1.4	-	-	-	3.9	-	-	-	8	-	-	-	1.6	-	-	-	-	5.4	-	-	-	
-	-	15.7	28.1	0.2	1.8	0.5	4.9	-	-	3.8	-	9	-	-	7.7	40.0	-	-	-	2.9	-	0.9	-	-	
-	-	2.6	9.9	1.4	5.9	5.4	9.6	-	6.3	-	-	10	-	-	1.9	-	-	1.1	7.0	2.5	-	5.1	-	-	
-	10.6	1.0	-	21.4	2.8	10.6	42.0	23.2	19.5	-	-	11	-	14.0	1.5	-	19.0	6.0	8.8	*46.8	*28.0	15.1	-	-	
-	*32.4	1.5	-	0.1	0.3	-	6.8	0.1	*40.7	8.5	-	12	-	*14.9	1.2	-	-	2.2	-	6.1	*2.1	*35.4	3.8	-	
-	0.4	3.6	-	-	-	-	-	-	18.8	-	0.1	13	-	2.0	2.2	-	-	-	-	-	25.4	2.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	31.9	-	-	16.2	14	-	-	-	-	-	-	-	22.0	-	-	4.2	-	
0.7	-	8.1	4.9	-	18.8	-	8.4	*76.9	-	-	-	15	-	-	6.5	2.0	0.3	11.5	-	5.1	*50.3	-	-	-	
12.3	-	5.6	-	-	23.6	-	-	-	13.1	10.5	25.5	16	12.2	-	6.0	-	-	18.9	-	-	-	6.7	8.2	*31.0	
35.3	-	4.5	-	-	25.3	20.4	3.0	-	4.2	*42.0	*26.6	17	23.2	-	9.0	-	-	*35.8	15.2	2.8	-	30.1	4.6	-	
*48.2	-	*44.7	-	-	-	*27.2	2.1	-	-	31.9	-	18	*27.0	-	*45.0	-	-	-	*19.0	*2.0	-	32.1	-	-	
15.4	0.5	34.6	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	19	14.0	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.6	-	-	-	0.4	-	0.4	7.7	0.4	-	0.1	-	21	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	
-	-	2.9	-	26.6	-	-	12.1	-	-	9.8	-	22	-	-	1.9	-	26.5	-	-	5.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	5.7	-	-	*43.9	-	-	-	-	23	-	-	-	-	7.9	-	-	34.5	-	-	-	-	
-	-	0.6	-	6.4	4.3	1.4	7.4	-	-	-	-	24	-	-	-	-	5.5	3.0	5.6	2.3	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	13.7	-	-	-	6.0	-	5.4	-	26	-	-	-	-	14.0	-	-	-	10.7	-	3.1	-	
9.4	-	16.9	-	-	4.0	-	-	0.8	-	14.3	-	27	15.5	-	15.2	-	0.6	13.9	-	-	-	15.6	-	-	
19.8	-	12.9	-	-	1.6	-	7.9	-	-	-	-	28	14.9	-	5.6	-	-	0.7	-	4.0	-	-	-	-	
-	-	17.5	-	11.1	11.3	2.7	5.0	-	-	0.3	-	29	3.9	-	6.7	-	4.7	16.5	3.5	6.8	-	2.9	-	-	
-	-	10.9	-	3.8	2.6	-	0.6	-	-	31.8	-	30	-	-	36.8	-	3.6	4.2	-	0.2	19.8	-	*49.5	-	
0.3	-	9.6	-	*32.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	3.6	-									

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

BRUSIO (*)												G i o r n o	PONTE DI GANDA													
(P)													(P)													
Bacino: ADDA (840 m s.m.)													Bacino: ADDA (913 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		
-	-	-	-	-	26.6	-	0.8	1.7	-	1.8	2.8	1	-	-	-	-	20.0	-	-	2.0	17.0	5.0	3.0			
-	-	-	1.4	-	-	-	-	12.0	-	7.5	-	2	-	-	-	-	12.0	-	-	12.0	-	9.0	-			
-	2.2	-	2.2	*22.2	-	-	-	-	-	-	4.8	3	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-			
-	2.1	1.8	*38.2	9.2	-	5.3	-	1.5	-	-	-	4	-	-	6.0	*44.0	57.0	-	5.0	-	2.0	-	-			
-	-	-	12.5	5.0	-	-	-	4.5	-	-	-	5	-	-	-	37.0	17.0	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	37.7	16.2	-	1.5	-	27.8	-	-	-	6	-	-	-	72.0	32.0	-	1.0	-	4.0	-	-			
4.2	-	-	0.9	6.4	-	-	1.4	1.2	-	-	-	7	-	-	-	-	14.0	-	17.0	26.0	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	7.0	-	-	1.0	1.0	-	9.0	1.0	-	-	-			
-	-	5.5	15.5	-	3.6	-	0.6	-	-	1.9	-	9	-	-	13.0	21.0	1.0	8.0	-	-	-	1.0	-			
-	-	3.5	-	0.4	1.0	17.0	5.6	-	2.8	-	-	10	-	-	-	*19.0	-	1.0	12.0	2.0	-	-	-			
-	2.1	1.0	-	16.8	1.0	4.2	*32.5	23.4	10.6	-	-	11	-	-	7.0	-	20.0	9.0	7.0	48.0	25.0	15.0	-			
-	*15.5	0.5	-	-	-	-	2.2	2.0	*21.6	3.3	-	12	-	11.0	-	-	1.0	-	-	1.0	5.0	22.0	-			
-	2.8	2.1	-	-	-	-	-	-	7.3	-	1.9	13	-	14.0	-	3.0	-	-	-	-	3.0	18.0	2.0			
-	-	-	-	-	-	-	-	8.8	-	-	-	14	-	-	1.0	-	-	-	-	-	7.0	-	-			
-	-	4.8	0.7	-	3.6	-	10.9	*52.2	-	-	*15.0	15	-	-	2.0	-	-	-	-	2.0	55.0	-	-			
5.6	-	4.3	-	-	17.1	-	-	-	5.7	2.9	2.4	16	-	-	5.0	-	-	14.0	-	10.0	30.0	8.0	15.0			
9.6	-	2.5	-	-	32.0	11.2	17.1	-	-	25.8	-	17	*20.0	-	-	-	-	34.0	2.0	3.0	-	5.0	25.0			
*21.2	-	*34.6	-	-	*19.0	1.9	-	-	-	21.0	-	18	20.0	-	*8.0	-	-	5.0	16.0	6.0	-	-	30.0			
10.0	-	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	33.0	-	*14.0	-	-	-	12.0	-	-	-	-			
1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	6.0	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	21	-	-	-	-	10.0	-	1.0	-	-	-	-			
-	-	3.8	-	21.9	-	-	6.1	-	-	-	-	22	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	5.7	-	-	27.8	-	-	-	-	23	-	-	*3.0	-	20.0	2.0	-	43.0	-	-	-			
-	-	-	-	1.9	-	11.4	1.7	-	-	-	-	24	-	-	-	-	2.0	-	7.0	19.0	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	9.3	-	-	-	3.6	-	-	-	26	-	-	-	-	6.0	-	-	-	1.0	-	-			
8.5	-	5.5	-	-	*42.0	-	-	-	-	5.8	-	27	*3.0	-	7.0	-	1.0	15.0	-	-	-	-	*2.0			
7.5	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	28	*6.0	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	3.3	-	1.0	16.1	*19.0	6.5	-	-	0.7	-	29	*8.0	-	-	-	1.0	7.0	9.0	18.0	-	-	-			
-	-	19.4	-	-	1.0	0.5	-	-	-	*29.0	-	30	-	-	*15.0	-	2.0	5.0	1.0	-	-	-	*40.0			
-	-	-	-	14.4	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	*10.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-			
67.6	24.7	96.3	109.1	130.4	144.0	89.1	116.3	163.0	48.0	99.7	26.9	Tot.mens.	103.0	25.0	103.0	198.0	247.0	132.0	73.0	181.0	174.0	85.0	129.0	29.0		
8	5	14	6	12	10	8	12	13	5	9	5	N.giorni piovosi	8	2	14	7	19	12	11	13	14	6	9	3		
Totale annuo: 1115.1 mm													Totale annuo: 1479.0 mm													
Giorni piovosi: 107													Giorni piovosi: 118													

APRICA												G i o r n o	CASE PIZZINI													
(Pn)													(Pn)													
Bacino: ADDA (1181 m s.m.)													Bacino: ADDA (1060 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	6.0	-	-	16.9	-	32.0	1	-	-	-	-	25.0	-	-	-	27.0	6.0	-			
-	-	-	-	-	28.0	-	1.0	4.0	-	5.0	17.0	2	-	-	-	-	7.0	-	-	5.0	-	13.0	-			
-	-	-	-	-	5.0	-	-	12.0	-	11.0	-	3	-	*3.0	-	4.0	12.0	-	-	-	-	2.0	-			
-	-	6.0	-	35.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	5.0	*53.0	42.0	-	13.0	-	2.0	-	-			
-	-	-	20.0	41.0	-	5.0	-	6.0	-	-	-	5	-	*2.0	-	8.0	35.0	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	35.0	5.0	-	1.0	-	2.0	-	-	-	6	-	-	-	62.0	60.0	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	13.0	29.0	-	2.0	9.0	26.0	-	-	-	7	-	-	-	1.0	45.0	-	11.0	-	10.0	-	-			
0.5	-	-	-	5.0	-	-	6.0	5.0	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	10.0	25.0	-	-			
0.5	-	13.0	13.0	1.0	-	-	7.0	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-			
-	-	-	3.0	-	9.0	-	5.0	-	-	-	-	10	-	-	24.0	27.0	-	-	-	1.0	-	-	-			
-	-	1.0	-	-	11.0	13.0	5.0	-	5.0	-	-	11	-	*2.0	10.0	-	25.0	10.0	4.0	58.0	26.0	6.0	-			
-	-	21.0	6.0	-	2.0	5.0	41.0	33.0	22.0	-	-	12	-	15.0	-	-	-	2.0	-	-	5.0	10.0	-			
-	21.0	1.0	-	-	-	-	5.0	4.0	18.0	-	-	13	-	*28.0	3.0	-	-	-	-	-	2.0	18.0	8.0			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	6.0	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	9.0	12.0	-	-	3.0	15	-	-	9.0	-	-	10.0	-	3.0	75.0	-	1.0			
-	-	4.0	-	-	5.0	-	-	70.0	-	-	26.0	16	3.0	-	11.0	-	-	28.0	-	3.0	50.0	14.0	3.0			
13.0	-	-	-	-	6.0	3.0	-	8.0	5.0	3.0	-	17	*37.0	-	-	-	-	3.0	1.0	-	4.0	42.0	25.0			
21.0	-	11.0	-	-	4.0	12.0	7.0	-	4.0	23.0	-	18	14.0	-	*40.0	-	-	30.0	22.0	3.0	-	39.0	-			
18.0	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	19	*40.0	-	*35.0	-	-	-	7.0	-	-	-	-			
11.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	21	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	5.0	4.0	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-			
-	-	1.2	-	28.0	-	4.0	8.0	-	-	-	-	23	-	-	3.0	-	24.0	-	-	7.0	-	-	-			
-	-	-	-	6.0	-	-	38.0	-	-	-	-	24	-	-	-	-	2.0	-	6.0	15.0	-	-	-			
-	-	-	-	-	6.0	-	7.0	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-			
-	-	7.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	27	*12.0	-	4.0	-	-	4.0	-	-	-	-	*13.0			
12.0	-	15.0	-	-	15.0	-	-	-	-	4.0	-	28	5.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-			
8.0	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	6.0	-	29	3.0	-	-	-	1.0	15.0	20.0	-	-	-	-			
-	-	1.0	-	4.0	16.0	8.0	17.0	-	-	-	-	30	-	-	29.0	-	2.0	-	-	24.0	-	*55.0	-			
-	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	2.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-			
84.0	23.0	120.2	84.0	191.0	111.0	85.0	174.0	174.0	79.9	74.0	81.0	Tot.mens.	120.0	50.0	179.0	180.0	276.0	143.0	84.0	188.0	230.0	82.0	181.0	35.0		
6	3	13	5	13	12	11	16	10	7	8	5	N.giorni piovosi	9	5	13	7	12	12	9	13	11	7	9	3		
Totale annuo: 1281.1 mm													Totale annuo: 1748.0 mm													
Giorni piovosi: 109													Giorni piovosi: 110													

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

LAGO VENINA												G i o r n o	VEDELLO											
(Pn) Bacino: ADDA (1800 m s.m.)													(Pn) Bacino: ADDA (1060 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
-	-	-	-	-	23.0	-	-	-	6.0	9.0	*9.0	1	-	-	-	12.0	-	22.0	-	-	-	21.0	4.0	*32.0
-	-	-	-	-	12.0	-	-	14.0	-	14.0	-	2	-	-	-	-	10.0	-	-	-	3.0	-	10.0	-
-	*2.0	-	*4.0	*16.0	-	-	-	-	-	5.0	1.0	3	-	*2.0	-	2.0	4.0	-	-	-	15.0	-	10.0	-
-	-	6.0	*13.0	*31.0	-	10.0	-	-	-	-	-	4	-	-	11.0	14.0	51.0	-	6.0	-	-	-	-	-
-	*5.0	-	*7.0	*15.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	*2.0	2.0	*39.0	17.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	*5.0	*24.0	-	5.0	-	14.0	-	-	-	6	-	-	-	*52.0	26.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.0	*6.0	-	-	-	23.0	-	*1.0	-	7	-	-	-	-	31.0	-	-	-	39.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	2.0	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-
-	-	*22.0	*9.0	-	-	-	2.0	-	-	*1.0	-	9	-	-	13.0	*5.0	-	-	-	42.0	-	-	2.0	-
-	*3.0	-	*12.0	-	-	2.0	2.0	-	*1.0	-	-	10	-	-	3.0	*9.0	-	-	-	1.0	-	-	3.0	-
-	*15.0	4.0	-	*11.0	18.0	5.0	49.0	19.0	*17.0	-	-	11	-	8.0	10.0	-	15.0	12.0	-	27.0	1.0	28.0	-	-
-	*13.0	-	-	-	1.0	-	1.0	6.0	*18.0	-	-	12	-	*30.0	-	-	6.0	3.0	8.0	33.0	25.0	34.0	-	-
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	20.0	*2.0	-	13	-	-	2.0	-	-	-	-	-	2.0	27.0	*3.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	*5.0	14	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.0
-	-	*4.0	-	-	7.0	-	3.0	58.0	-	-	-	15	-	-	2.0	-	-	-	-	-	22.0	-	-	-
*1.0	-	*3.0	-	-	21.0	-	7.0	18.0	*19.0	*2.0	*7.0	16	-	-	*10.0	-	-	12.0	-	8.0	60.0	4.0	*3.0	-
*22.0	-	-	-	-	55.0	5.0	10.0	-	7.0	*28.0	9.0	17	*10.0	-	-	-	-	20.0	-	-	-	11.0	*26.0	23.0
*8.0	-	*21.0	-	-	-	22.0	4.0	-	-	*20.0	-	18	15.0	-	*30.0	-	35.0	19.0	13.0	-	-	*41.0	-	-
*23.0	-	*28.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	19	30.0	-	*28.0	-	-	-	21.0	-	-	-	2.0	-
*5.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	4.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*4.0	-	-	-	1.0	-	7.0	-	-	-	-	-	21	2.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-
3.0	-	-	-	9.0	-	-	6.0	-	-	*1.0	-	22	-	-	-	-	35.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	17.0	2.0	-	52.0	-	-	-	-	23	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	13.0	7.0	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-
*7.0	-	*3.0	-	3.0	23.0	-	-	-	-	*20.0	-	27	*1.3	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	*8.0	-
1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	5.0	-	7.0	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-
*5.0	-	-	-	5.0	8.0	-	11.0	-	-	-	-	29	8.0	-	-	3.0	-	-	9.0	-	-	-	-	-
-	-	*16.0	-	6.0	-	3.0	3.0	-	-	*33.0	-	30	-	-	*2.0	-	-	13.0	-	11.0	-	-	*32.0	-
-	-	2.0	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	5.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-
79.0	38.0	113.0	52.0	173.0	176.0	72.0	167.0	158.0	88.0	138.0	31.0	Tot.mens.	75.3	42.0	130.0	133.0	206.0	147.0	67.0	144.0	167.0	125.0	146.0	57.0
10	5	13	7	13	11	9	14	9	7	13	5	N.giorni piovosi	8	4	16	7	13	10	5	8	8	6	13	3
Totale annuo: 1285.0 mm													Totale annuo: 1439.3 mm											
Giorni piovosi: 116													Giorni piovosi: 101											

SCAIS												G i o r n o	CAMPO MORO											
(Pr) Bacino: ADDA (1500 m s.m.)													(Pr) Bacino: ADDA (906 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	-	-	19.0	10.0	12.0	1	-	-	-	-	31.0	7.0	-	-	9.2	-	*16.0	
-	-	-	-	-	2.8	-	-	3.8	-	16.0	-	2	-	-	-	*10.4	-	-	-	3.8	-	2.0	*5.4	
-	*1.0	-	*5.0	12.0	-	-	-	17.0	-	4.0	-	3	-	-	-	*0.4	-	4.8	-	-	10.0	-	7.2	*1.6
-	*1.0	-	*14.0	40.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	*1.4	15.0	-	-	-	-	-	-	*0.8
-	*3.0	*15.0	10.0	18.0	-	13.4	-	-	-	-	-	5	-	1.0	*1.8	*4.2	13.0	-	8.6	-	1.2	-	-	-
-	-	-	*15.0	25.0	-	0.6	-	10.0	-	-	-	6	-	-	-	*12.2	3.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.0	18.0	0.4	3.2	-	24.0	-	-	-	7	-	-	-	*14.0	-	-	2.8	-	12.6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	8	*3.0	-	-	*6.4	4.8	-	-	-	0.6	-	1.4	-
-	-	*15.0	*9.0	-	-	-	11.8	-	-	-	-	9	*3.4	-	*0.4	*0.4	0.8	-	-	-	8.0	-	-	-
-	-	9.0	*10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	10	*4.4	-	*3.2	*5.6	0.4	0.6	-	1.8	-	-	1.2	-
-	*1.0	15.0	-	13.0	10.6	2.6	2.6	34.0	*20.0	-	-	11	-	*7.0	*2.0	*7.8	0.6	9.0	10.6	7.0	-	1.4	-	-
-	*20.0	-	-	3.0	3.8	7.6	47.2	8.0	20.0	-	-	12	-	*12.4	-	-	11.2	0.4	5.6	33.4	22.0	4.6	-	-
-	*12.0	1.0	-	-	3.4	-	0.2	2.0	18.0	-	-	13	-	*1.8	*8.0	-	-	0.4	-	4.4	3.2	20.8	2.0	-
-	-	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.0	14	-	-	*1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*6.0	-	-	-	-	-	30.0	-	-	-	15	-	-	*0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.6
*1.0	-	*10.0	-	-	11.6	-	11.4	96.8	10.0	*1.0	3.0	16	-	-	*5.4	1.2	-	13.4	-	3.0	52.0	-	0.6	-
*26.0	-	-	-	-	16.0	-	0.2	-	-	*28.0	9.0	17	*5.0	-	2.8	-	-	21.0	-	0.2	-	2.8	2.4	*16.6
*10.0	-	*40.0	-	-	41.6	13.8	8.8	-	-	*18.0	-	18	*7.0	-	*0.6	-	-	32.0	8.2	8.2	-	-	7.4	*3.6
*34.0	-	*40.0	-	-	22.8	5.4	-	-	-	-	-	19	*17.0	-	*17.0	-	-	-	18.8	1.2	-	-	17.6	-
2.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	*18.0	-	*5.6	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-
3.0	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	21	*7.4	-	*9.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-
3.0	-	-	-	21.0	-	0.2	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	0.2	2.6	-	-	-
-	-	-	-	3.0	-	-	25.2	-	-	-	-	23	-	-	1.8	-	30.0	-	-	9.6	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	50.8	-	-	-	-	24	-	-	-	-	4.2	-	-	19.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	12.2	10.4	-	-	-	-	25	-	-	-	-	4.0	1.0	3.6	4.0	-	-	-	-
-	-	-	-	8.0	-	0.2	0.6	-	-	-	-	26	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*4.0	-	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	*6.0	-	27	-	-	-	-	7.0	-	-	-	5.2	-	2.8	-
*5.0	-	-	-	2.0	16.2	-	-	-	-	-	-	28	*7.4	-	*6.6	-	-	15.6	-	-	-	-	5.8	-
*4.0	-	-	-	2.0	0.2	-	5.0	-	-	-	-	29	*9.8	-	*0.4	-	-	-	-	0.8	-	-	0.6	-
-	-	*16.0	-	11.6	-	8.8	-	-	-	*45.0	-	30	*7.0	-	*4.2	-	3.2	22.4	16.8	7.0	-	-	2.8	-
-	-	1.0	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	*15.8	-	21.6	-	-	0.2	-	-	-	-
92.0	38.0	174.0	65.0	194.0	119.4																			

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

LANZADA												G i o r n o	SONDRIO												
(Pr) Bacino: ADDA (983 m s.m.)													(Pr) Bacino: ADDA (298 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	
-	-	-	-	-	19.6	3.2	0.2	0.2	13.0	-	*4.1	1	-	-	-	-	13.0	-	-	-	10.4	-	26.0		
-	-	-	-	-	26.4	-	0.2	3.0	0.4	4.0	-	2	-	-	-	-	23.0	-	-	-	1.8	-	1.6	2.0	
-	-	-	1.0	-	3.0	-	-	8.4	0.2	3.0	-	3	-	-	-	-	0.4	-	-	-	11.6	-	6.4	-	
-	*4.6	-	6.0	13.6	-	-	-	-	0.2	-	-	4	-	3.6	-	5.4	48.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.8	2.6	18.0	12.8	0.2	5.8	-	1.4	0.2	-	-	5	-	0.4	3.0	21.8	16.6	-	4.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	15.0	6.6	-	-	-	1.2	-	-	-	6	-	-	-	17.8	5.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	20.0	25.8	-	3.8	-	19.6	-	-	-	7	-	-	-	14.0	25.2	-	2.8	-	20.4	-	-	-	
4.0	-	-	1.0	5.0	-	-	-	0.8	0.2	3.2	-	8	1.8	-	-	0.8	2.0	-	-	-	4.2	-	0.4	-	
0.8	-	-	-	-	-	-	1.6	2.0	0.2	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	16.2	0.2	-	-	-	
-	-	3.0	*22.0	-	-	-	-	0.2	-	3.2	-	10	-	-	6.2	0.6	-	-	-	0.2	-	-	2.8	-	
-	4.8	2.0	2.0	13.8	13.2	6.8	-	-	6.4	-	-	11	-	3.0	6.4	8.6	0.2	6.8	3.6	1.0	-	9.8	-	-	
-	13.8	2.0	-	-	1.2	6.2	-	20.8	8.4	-	-	12	-	*20.2	-	-	13.8	0.4	4.2	43.4	21.6	9.6	-	-	
-	*1.8	2.0	-	-	0.6	-	1.8	2.4	16.8	2.0	-	13	-	2.6	2.0	-	-	-	0.8	1.4	3.6	25.8	2.4	-	
-	-	2.0	-	-	-	0.2	0.2	-	11.2	-	-	14	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	10.2	-	-	
-	-	2.0	-	-	18.2	-	-	6.6	-	-	*2.0	15	-	-	2.0	-	-	-	-	-	4.6	-	-	3.0	
-	-	2.0	-	-	-	-	6.6	-	0.2	0.8	-	16	-	-	5.0	-	-	4.0	-	4.4	41.4	2.8	-	-	
*10.6	-	*4.0	-	-	17.8	-	-	-	7.8	2.0	17.0	17	-	-	2.4	-	-	15.6	-	-	-	5.8	-	25.0	
14.8	-	*2.0	-	-	17.8	15.2	20.0	-	0.2	5.0	1.0	18	*11.6	-	5.0	-	-	34.2	5.0	0.8	-	-	33.8	2.0	
27.4	-	*14.0	-	-	-	11.8	2.6	-	-	-	*12.0	19	*17.0	-	46.0	-	-	1.2	13.0	-	-	-	12.4	-	
15.6	-	*8.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	20	21.8	-	*11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.6	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	21	11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	22	6.0	-	-	-	1.2	0.2	-	-	35.8	-	-	-	
-	-	1.2	-	24.2	-	-	26.8	-	-	-	-	23	-	-	-	-	19.8	-	-	4.6	2.8	-	-	-	
-	-	-	-	7.8	0.4	-	2.8	-	-	-	-	24	-	-	-	-	2.4	-	-	31.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.4	3.2	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	5.4	4.4	2.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	7.8	-	-	0.2	-	-	-	1.0	27	-	-	-	0.4	-	-	-	-	1.6	-	1.0	-	
*9.2	-	5.8	-	-	16.4	0.2	-	-	-	-	*13.0	28	*10.8	-	5.0	-	-	8.2	-	-	-	-	*9.0	-	
*7.0	-	0.8	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	29	6.4	-	0.6	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	
0.6	-	2.2	-	1.0	21.0	7.4	4.0	-	-	-	-	30	-	-	2.8	-	1.4	9.2	1.2	11.8	-	-	-	-	
-	-	*14.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	22.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
90.6	25.8	69.6	85.0	119.0	156.2	64.0	73.2	66.6	65.6	49.2	24.1	Tot.mens.	86.6	29.8	124.4	69.0	136.8	121.8	40.8	124.0	149.6	71.6	72.6	58.0	
7	4	16	8	10	10	9	9	9	6	10	4	N.giorni piovosi	8	4	14	5	10	10	9	10	11	6	9	5	
Totale annuo: 888.9 mm													Totale annuo: 1085.0 mm												
Giorni piovosi: 102													Giorni piovosi: 101												

FILORERA												G i o r n o	RUSCHEDO												
(Pr) Bacino: ADDA (854 m s.m.)													(Pr) Bacino: ADDA (755 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	
-	-	-	11.4	-	31.2	-	-	2.8	»	-	*15.0	1	-	-	-	-	15.0	-	-	3.0	10.0	-	*40.0		
-	-	-	-	-	26.4	-	0.4	7.4	»	-	*5.2	2	-	-	-	-	23.0	-	-	7.0	-	6.0	2.8		
-	-	-	1.8	-	-	-	-	7.8	»	-	*2.6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	7.0	-	
-	10.0	-	*4.8	*19.2	-	-	-	-	»	-	*2.6	4	-	*3.0	-	*16.0	*42.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.6	2.8	32.4	18.8	-	5.6	-	1.4	»	-	-	5	-	1.0	6.0	25.0	12.0	-	4.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	17.6	7.2	-	-	-	3.2	»	-	-	6	-	-	-	17.0	4.0	-	-	-	7.0	-	-	-	
-	-	-	5.4	26.8	-	6.6	-	16.6	-	-	-	7	-	-	-	16.5	8.0	-	3.0	-	20.0	-	-	-	
0.6	-	-	1.0	2.0	-	-	-	1.4	-	3.2	-	8	-	-	-	1.0	4.0	-	-	-	6.0	-	2.0	-	
0.2	-	0.4	-	1.0	-	-	-	1.2	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	
-	-	3.4	11.8	2.0	0.2	19.0	13.4	-	-	3.2	-	10	-	-	7.0	*36.0	-	-	-	1.0	-	3.0	-	-	
-	»	7.2	10.4	2.2	6.0	7.8	15.4	-	3.0	-	-	11	-	-	12.0	10.0	2.0	12.0	12.0	16.0	-	5.0	-	-	
-	»	0.4	-	12.4	2.2	24.8	12.6	10.2	-	-	-	12	-	-	-	6.0	-	3.0	10.0	23.0	23.0	13.0	-	-	
-	3.0	1.0	-	-	0.8	-	1.4	3.4	19.8	2.0	-	13	-	*24.0	1.4	-	-	-	-	2.0	4.0	32.0	2.0	-	
-	5.2	3.6	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	14	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	
-	6.8	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	*2.0	15	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	1.2	
-	2.0	5.0	-	-	13.4	-	15.4	*5.6	-	0.8	-	16	-	-	5.0	-	-	14.0	-	20.0	45.0	-	2.0	-	
*11.0	-	4.2	-	-	17.4	-	4.8	*4.4	8.2	4.0	*17.2	17	*14.0	-	5.0	-	-	21.0	-	3.0	-	4.0	4.0	15.0	
16.0	-	»	-	-	15.6	6.2	5.0	*5.6	-	33.0	*4.8	18	*20.0	-	*13.0	-	-	18.0	5.0	2.0	-	-	38.0	3.6	
25.6	-	»	-	-	-	5.6	0.8	*2.6	-	15.8	-	19	*27.0	-	*65.0	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	
17.8	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	*20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.0	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	22	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	23.6	-	-	16.0	-	-	-	-	23	-	-	-	-	28.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	5.0	1.2	-	39.8	-	-	-	-	24	-	-	-	-	4.0	-	-	34.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.2	-	2.8	1.6	-	-	-	-	25	-	-	-	-	1.0	-	4.0	3.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	9.6	30.4	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	5.0	-	-	-	7.0	-	*4.5	-	
*8.6	-	4.4	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	28	*12.0	-	7.0	-	-	23.0	-	-	-	-	*8.0	-	
7.0	-	0.4	-	-	15.4	-	4.4	-	-	3.0	-	29	*9.0	-	-	-	-	1.0	-	5.0	-	-	-	-	
-	-	0.8	-	4.6	-	0.8	12.6	-	-	12.0	-	30	-	-	3.0	-	5.0	15.0	2.0	15.0	-	-	3.0	-	
-	-	2.2	1.0	-	-	-	0.2	-	-	-	-	31	-	-	*17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
94.2	»	»	96.6	137.6	164.2</																				

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

CAMPO TARTANO												G i o r n o	LAGO INFERNO											
(Pr) Bacino: ADDA (1040 m s.m.)													(Pa) Bacino: ADDA (2332 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
-	-	-	*17.6	-	18.4	0.4	-	-	27.6	-	-	1	-	-	-	*10.2	-	30.0	0.6	-	-	25.0	1.2	*48.0
-	-	-	*2.2	-	31.6	0.2	-	6.2	-	*11.6	*3.6	2	-	-	-	0.8	-	28.0	-	-	12.0	1.0	34.0	5.6
-	-	-	1.4	-	0.8	0.2	-	7.4	-	*7.4	*6.2	3	-	-	1.0	5.0	-	3.0	-	-	20.0	-	20.0	-
-	-	7.2	*5.4	17.0	-	0.2	-	-	-	-	*8.4	4	-	-	*2.5	*0.6	*8.5	*55.0	-	-	-	-	3.4	2.3
-	4.6	0.2	7.6	53.0	-	-	-	-	-	-	*5.2	5	-	-	*2.3	*20.0	*60.0	*45.0	-	7.0	-	-	-	-
-	3.8	-	42.0	44.2	-	0.2	-	-	-	-	-	6	-	-	8.0	-	*35.0	*15.0	-	0.4	-	-	-	-
-	-	-	31.6	61.2	-	-	-	40.2	-	-	-	7	-	-	-	12.6	*33.0	-	7.0	-	34.2	-	-	-
-	-	-	2.2	1.8	-	0.2	-	-	-	*4.4	-	8	-	-	-	6.0	10.0	-	-	-	14.4	-	13.0	-
-	-	2.2	9.6	1.4	-	0.2	-	0.4	-	*12.0	-	9	-	-	*9.0	-	0.4	-	-	-	2.0	-	*2.0	-
-	-	6.6	9.0	1.4	0.2	0.2	1.4	-	-	*2.6	-	10	-	-	-	*14.2	*40.0	0.3	4.0	3.4	-	-	*2.0	-
-	-	2.8	17.8	0.8	19.8	0.2	6.0	-	*11.0	-	-	11	-	-	-	*22.0	*10.0	8.0	17.0	5.2	9.2	-	*10.0	4.0
-	4.0	1.8	-	18.0	3.2	0.2	35.4	13.4	*14.6	-	*1.2	12	-	-	*8.0	*0.2	-	*20.0	15.0	5.2	47.2	42.4	*24.0	-
-	9.8	1.4	-	-	0.6	-	0.8	5.0	*21.6	*2.2	*2.2	13	-	-	*40.0	*0.2	-	-	3.0	-	0.6	5.0	*23.0	*2.2
-	7.0	3.0	-	-	-	0.2	-	-	*16.0	-	*21.0	14	-	-	*6.0	*1.0	-	-	-	-	-	15.0	-	-
-	12.8	-	-	-	-	-	-	29.8	-	-	*2.4	15	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	-	*12.0
-	1.8	3.6	0.2	2.0	11.2	-	11.8	-	-	*1.0	0.2	16	-	-	-	*18.4	-	10.8	-	24.0	83.0	1.4	-	*2.2
11.4	-	5.4	-	0.8	32.0	-	-	-	*9.0	*4.6	-	17	-	-	*28.0	*6.0	-	43.4	-	-	0.2	*28.0	*13.0	*22.0
16.8	-	0.4	-	-	28.6	10.0	1.8	-	-	*33.2	-	18	-	-	*20.0	*7.0	-	-	14.0	24.0	-	2.0	*30.0	3.1
30.4	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	19	-	-	*24.0	*60.0	-	-	14.0	1.4	-	-	*5.0	0.4
19.4	-	15.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	*20.2	*25.0	-	0.4	-	-	-	-	-	-
5.8	-	19.6	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	21	-	-	4.6	2.0	-	-	-	-	-	*6.0	-	-
2.2	-	9.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	*12.0	-	-	-	14.6	-	-	-	-	-
0.6	-	0.2	-	37.6	-	-	15.2	54.4	-	-	-	23	-	-	1.2	0.2	-	49.0	-	-	24.0	-	-	-
-	-	0.4	-	7.0	-	-	52.2	2.0	-	-	-	24	-	-	-	-	-	19.0	-	-	77.6	-	-	-
-	-	-	-	0.8	0.2	0.2	2.4	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	12.0	0.1	14.0	6.0	-	-	-
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4.4	-	0.4	-	0.4	-	-	-	27	-	-	-	-	-	50.0	0.5	-	-	0.2	-	*5.0
-	-	7.2	-	-	20.8	-	-	-	-	-	-	28	-	-	*10.0	-	-	21.0	-	-	0.6	-	*13.8	-
6.8	-	1.0	-	-	0.2	-	8.4	1.8	-	-	-	29	-	-	*5.0	3.0	-	11.0	2.6	-	4.6	-	-	-
8.8	-	0.2	-	3.2	10.4	1.4	4.6	-	-	-	-	30	-	-	-	*6.0	-	10.0	19.6	10.6	9.0	-	7.0	-
0.8	-	1.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	*16.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-
103.0	43.8	89.8	146.6	255.4	178.4	14.4	140.8	161.0	99.8	79.0	50.4	Tot.mens.	134.0	66.8	219.0	188.1	349.1	228.4	92.6	231.0	244.0	135.4	155.6	95.6
8	7	15	11	13	9	2	10	9	6	9	8	N.giorni piovosi	10	6	15	9	16	13	9	11	9	10	15	7
Totale annuo: 1362.4 mm													Totale annuo: 2139.6 mm											
Giorni piovosi: 107													Giorni piovosi: 130											
LAGO TRONA												G i o r n o	GEROLA ALTA											
(Pr) Bacino: ADDA (1800 m s.m.)													(Pa) Bacino: ADDA (1015 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
-	-	-	*12.2	-	32.0	1.0	-	-	27.4	0.8	*60.0	1	»	»	»	»	»	30.0	4.0	-	-	34.0	-	42.0
-	-	-	1.2	-	27.4	-	-	12.4	-	31.0	5.2	2	»	»	»	»	»	27.0	-	-	6.4	-	-	8.0
-	-	0.4	10.6	-	2.0	-	-	16.6	-	22.8	-	3	»	»	»	»	»	-	-	-	13.0	-	3.2	-
-	*2.5	*0.2	*10.3	*49.6	-	-	-	-	-	-	3.2	4	»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-	0.2
-	*4.8	*28.6	*40.8	*45.0	-	7.4	-	-	-	-	-	5	»	»	»	»	»	-	7.0	-	-	-	-	-
-	3.2	-	*24.4	*11.4	-	-	-	-	-	-	-	6	»	»	»	»	»	-	2.0	-	-	-	-	-
-	-	-	8.4	*25.0	-	1.0	-	34.0	-	-	-	7	»	»	»	»	»	-	12.0	-	28.2	-	-	-
*0.6	-	-	4.0	8.8	-	-	-	10.4	-	*15.4	-	8	»	»	»	»	»	-	-	-	12.0	-	12.6	-
-	-	-	-	1.4	-	-	-	0.8	-	*1.4	-	9	»	»	»	»	»	-	-	-	0.3	-	-	-
-	-	*33.4	*40.0	0.4	0.4	-	6.2	-	-	*2.0	-	10	»	»	»	»	»	-	-	16.0	-	-	1.0	-
-	-	*20.4	*25.0	7.0	16.4	8.0	6.8	-	*6.2	4.0	-	11	»	»	»	»	»	13.6	4.0	5.0	-	6.4	-	-
-	*10.8	0.4	-	*22.0	11.2	7.0	48.2	38.2	*15.0	-	-	12	»	»	»	»	»	10.0	2.0	46.0	36.4	-	-	-
-	*60.0	2.4	-	-	2.0	-	0.2	5.0	*42.0	*2.2	-	13	»	»	»	»	»	1.4	-	-	4.0	31.0	-	-
-	13.6	*2.8	-	-	-	-	-	-	12.6	-	-	14	»	»	»	»	»	-	-	-	22.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	25.4	-	-	*11.0	15	»	»	»	»	»	-	-	-	48.8	-	-	3.6
-	-	*16.8	-	-	3.4	-	23.0	27.2	0.6	-	*28.0	16	»	»	»	»	»	7.6	-	17.0	78.0	-	-	0.4
*26.0	-	10.6	-	-	34.4	-	25.0	1.4	*29.0	*13.2	*25.2	17	»	»	»	»	»	25.8	-	-	1.0	25.0	14.0	16.0
*34.8	-	*8.8	-	-	28.8	15.2	-	-	1.0	*47.6	5.4	18	»	»	»	»	»	28.0	15.2	24.0	-	-	47.0	2.0
*41.2	-	*60.0	-	-	12.2	0.4	-	-	-	*18.2	*1.0	19	»	»	»	»	»	-	16.0	-	-	-	6.0	-
*46.8	-	*25.0	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	20	»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-
6.8	-	1.2	-	-	-	-	-	-	*5.4	-	-	21	»	»	»	»	»	-	-	-	-	3.0	-	-
*14.2	-	-	-	-	3.4	-	12.2	-	-	-	-	22	»	»	»	»	»	-	0.4	-	-	-	-	-
1.6	-	-	-	-	52.4	-	-	-	-	-	-	23	»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	17.8	0.2	-	74.6	-	-	-	24	»	»	»	»	»	-	-	53.6	-	-	-	-
-	-	-	-	-	8.4	0.6	15.8	64.0	-	-	-	25	»	»	»	»	»	-	11.6	6.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	26	»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	38.2	0.4	-	-	0.8	-	*5.2	27	»	»	»	»	»	-	-	-	2.2	19.0	3.0	-
*12.0	-	*16.2	-	-	17.2	-	-	0.6	-	*18.4	-	28	»	»	»	»	»	22.0	-	-	-	20.0	10.0	-
*6.4	-	8.2	-	10.8	2.2	-	4.0	-	-	-	-	29	»	»	»	»	»	19.0	-	2.5	-	-	-	-
-	-	*5.4	-	8.0	16.0	14.6	6.8	-	-</															

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

VICOSOPRANO (*)												G i o r n o	SOGLIO											
(Pn)													(Pn)											
Bacino: ADDA (1065 m s.m.)													Bacino: ADDA (1180 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	-	22.9	-	3.8	4.3	0.6	8.8	-	1	-	-	-	-	*33.0	-	1.2	4.8	-	5.2	-	
-	-	1.0	0.6	-	-	-	-	6.3	-	6.2	-	2	-	-	-	3.2	-	-	-	-	4.8	-	10.6	-
-	-	5.4	25.7	0.6	-	-	-	-	-	-	0.2	3	-	-	-	30.5	*1.0	-	-	-	-	-	-	-
-	3.0	14.2	*57.4	7.6	-	5.3	-	14.3	-	-	-	4	-	4.0	12.5	*36.8	*8.0	-	17.2	-	-	-	-	-
-	-	-	41.5	7.7	-	-	-	0.9	-	-	-	5	-	-	-	22.5	*9.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	20.6	*29.2	-	1.5	-	13.3	-	-	-	6	-	-	-	12.6	*24.0	-	2.0	-	15.5	-	-	-
2.6	-	-	4.1	10.2	-	-	-	0.9	-	3.9	-	7	6.6	-	-	2.6	7.2	-	-	-	-	-	-	-
0.3	-	3.3	-	4.6	-	-	-	1.4	-	-	-	8	2.3	-	0.5	1.8	3.2	-	-	-	10.2	-	-	-
-	-	8.5	38.2	2.5	0.1	-	12.0	-	-	6.2	-	9	-	-	9.5	27.2	3.5	-	-	-	-	7.8	-	-
-	-	6.1	-	4.9	9.0	17.0	4.9	-	-	-	-	10	-	-	1.5	-	4.5	6.5	*47.5	5.8	-	-	-	-
-	9.9	1.4	-	12.1	3.3	4.2	29.7	27.3	6.5	-	-	11	-	1.2	10.2	-	12.6	9.8	-	25.4	32.6	*8.0	-	-
-	*25.6	1.1	-	-	0.3	-	-	4.0	*30.0	3.4	-	12	-	*23.2	2.2	-	-	-	-	-	4.6	*36.2	-	-
-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	19.5	-	-	13	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	*14.2	-	-
-	-	-	-	-	3.3	-	-	26.4	-	-	0.9	14	-	-	-	-	-	-	-	-	31.8	-	-	3.2
-	-	12.6	2.7	0.8	14.0	-	11.8	*42.9	-	-	-	15	-	-	13.2	2.4	3.6	17.0	-	23.2	*62.4	-	-	-
-	-	-	-	5.1	*25.3	-	0.3	-	5.3	10.5	*15.3	16	25.8	-	6.8	-	3.5	31.2	-	2.2	-	8.0	20.2	*13.0
44.3	-	7.8	-	-	13.5	*28.0	2.0	-	-	31.0	7.7	17	15.8	-	14.2	-	-	32.0	28.8	3.8	-	-	28.2	*5.2
*49.1	-	*56.5	-	-	-	15.5	1.4	1.4	-	15.5	-	18	*30.8	-	*32.5	-	-	-	20.0	1.8	-	-	19.2	-
3.3	-	25.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	6.5	-	15.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.1	0.8	1.4	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.8	-	28.8	-	-	14.9	1.1	-	-	-	22	-	-	2.8	-	*35.0	-	-	10.8	-	-	-	-
-	-	0.1	-	1.0	1.1	-	*32.9	-	-	-	-	23	-	-	-	-	3.2	4.2	-	*35.1	-	-	-	-
-	-	-	-	13.8	0.3	-	1.9	-	-	-	-	24	-	-	-	-	6.2	-	2.8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	11.0	-	-	-	7.3	-	-	-	26	-	-	-	14.0	-	-	-	-	9.8	-	5.6	-
10.0	-	11.9	-	-	16.5	-	-	-	-	13.6	-	27	8.2	-	12.0	-	-	32.8	-	-	-	-	12.5	-
10.5	-	7.8	-	-	0.4	-	3.4	-	-	-	-	28	9.2	-	3.5	-	-	2.3	-	10.2	-	-	-	-
-	-	-	-	6.3	15.0	18.8	8.4	-	-	3.5	-	29	-	-	-	10.5	10.2	10.2	12.5	-	-	-	-	-
-	-	2.1	-	1.7	1.4	0.3	0.3	24.2	-	*33.4	-	30	-	-	4.8	-	1.2	-	-	-	21.8	-	*49.0	-
-	-	3.3	-	25.0	-	-	0.3	-	-	-	-	31	-	-	4.0	-	30.2	-	-	-	-	-	-	-
122.3	38.5	172.6	193.4	173.0	127.2	92.0	128.0	178.5	61.9	136.0	24.1	Tot.mens.	105.2	28.4	152.5	139.6	180.4	179.0	128.5	132.0	198.3	66.4	158.3	21.4
7	3	18	8	16	11	8	12	14	4	11	2	N.giorni piovosi	8	3	16	9	18	10	7	11	10	4	9	3
Totale annuo: 1447.5 mm													Totale annuo: 1490.0 mm											
Giorni piovosi: 114													Giorni piovosi: 108											

STUETTA												G i o r n o	CAMPODOLCINO											
(Pn)													(Pn)											
Bacino: ADDA (1850 m s.m.)													Bacino: ADDA (1104 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
2.5	-	-	0.6	-	30.0	-	-	-	54.2	-	*29.0	1	-	-	-	-	43.0	-	-	-	37.0	-	*19.0	
-	-	-	*1.6	-	13.0	-	1.0	3.0	2.6	10.0	2.0	2	-	-	-	-	9.5	-	0.5	-	7.5	2.0	18.0	-
-	-	*3.0	0.4	-	-	-	-	3.0	-	-	-	3	-	-	4.5	*5.0	-	1.0	-	-	6.0	-	7.0	-
-	-	*0.4	*1.0	0.4	-	-	-	-	-	-	*3.0	4	-	0.5	1.0	*19.0	-	-	-	-	-	-	-	4.0
-	*1.0	*7.0	*5.0	0.4	-	12.0	-	11.0	-	-	-	5	-	1.5	*24.5	*15.0	2.0	-	13.0	-	9.0	-	-	-
-	*0.4	-	*20.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	41.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	*12.4	*29.0	-	6.0	-	6.5	-	-	-	7	-	-	-	65.0	34.0	-	6.0	-	11.0	-	-	-
*4.0	-	-	*5.0	3.0	-	-	-	-	-	3.4	-	8	2.0	-	-	3.5	3.5	-	-	-	0.5	-	4.5	-
1.0	-	-	*1.0	0.4	-	-	-	4.0	-	-	-	9	-	-	*8.0	4.0	1.5	-	-	-	3.5	-	-	-
4.0	-	*9.4	*4.4	-	0.5	0.5	4.0	-	-	1.0	-	10	-	-	2.0	*30.0	1.0	-	-	-	6.0	-	*5.5	-
-	-	*2.0	0.4	-	3.0	0.5	6.5	-	-	-	-	11	-	-	6.5	5.0	6.0	10.5	-	10.5	-	-	-	-
-	*2.0	-	3.0	2.6	8.5	0.5	29.0	35.0	9.0	-	-	12	-	*11.0	1.0	1.0	16.5	10.0	-	40.0	32.0	12.0	-	-
-	*9.0	1.0	1.4	-	0.5	-	-	5.6	*26.0	0.6	-	13	-	*28.0	1.0	-	-	-	-	-	10.5	37.5	3.0	-
-	0.4	*8.0	-	-	-	-	-	-	*10.0	-	-	14	-	8.5	5.5	-	-	-	-	-	17.5	-	-	-
-	-	2.4	-	-	-	-	-	26.0	1.0	-	*2.0	15	-	-	-	-	-	6.5	-	-	57.0	-	-	*4.0
-	-	*5.0	4.4	4.6	3.5	-	15.0	50.0	1.0	0.6	*1.0	16	-	-	12.5	3.0	7.0	8.5	-	28.0	80.0	-	-	-
*9.0	-	4.0	-	0.4	27.0	-	-	2.6	6.4	6.0	*10.0	17	*28.0	-	10.5	-	-	31.0	-	-	2.0	11.0	*13.0	19.0
*10.5	-	*0.4	-	-	17.0	26.5	9.0	-	0.6	12.0	*10.0	18	*31.0	-	4.0	-	-	18.5	16.0	12.5	-	-	23.0	5.0
*14.5	-	*10.4	-	-	-	48.0	2.5	0.4	-	6.4	0.6	19	*42.0	-	*5.0	-	-	-	46.0	1.0	-	-	13.0	-
18.5	-	*3.6	-	-	-	-	0.5	6.0	-	-	-	20	16.0	-	*14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*9.5	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	15.0	-	11.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-
2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	-	*0.4	-	8.4	-	-	23.0	-	-	-	-	23	-	-	2.0	-	23.5	-	-	32.0	4.0	-	-	-
-	-	1.0	-	14.4	3.0	-	43.0	-	-	-	-	24	-	-	2.0	-	2.0	1.0	-	37.5	-	-	-	-
-	-	0.4	-	4.0	-	6.5	10.0	-	-	-	-	25	-	-	-	-	8.0	-	5.0	0.5	-	-	-	-
-	-	-	-	2.0	-	-	1.5	1.6	-	-	-	26	-	-	-	-	2.0	-	-	-	5.5	-	-	-
-	-	-	-	7.0	-	-	-	8.0	-	3.0	-	27	-	-	-	-	12.5	-	-	-	16.5	-	*2.0	-
*7.5	-	*1.6	-	-	-	-	-	1.0	-	11.4	-	28	*7.5	-	10.0	-	-	15.0	-	-	1.0	-	*11.5	-
*17.0	-	1.6	-	-	-	-	2.0	0.6	-	-	-	29	*3.0	-	17.0	-	-	1.0	-	1.5	-	-	*9.0	-
*5.4	-	1.0	-	4.0	-	1.5	6.0	-	-	-	-	30	-	-	3.5	-	11.5	20.5	2.0	7.5	-	-	*10.0	-
3.0	-	1.0	-	2.0	-	0.5	1.5	-	-	-	-	31	-	-	0.5	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-
109.4	12.8	65.2	60.6	88.6	106.0	103.5	156.5	164.3	110.8	58.9	57.6	Tot.mens.	144.5	49.5	146.0	191.5	145.0	177.0	89.5	171.5	252.0</			

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

LAGO TRUZZO												G i o r n o	S.FRANCESCO A MESE												
(Pr) Bacino: ADDA (2065 m s.m.)													(Pr) Bacino: ADDA (286 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	-	38.0	-	-	-	59.0	-	*28.0	1	-	-	-	-	-	37.0	-	-	-	4.0	-	55.0	
-	-	-	*2.0	-	14.0	-	-	-	2.0	3.0	*23.0	2	-	-	-	-	-	13.0	-	-	6.7	-	5.0	-	
-	-	*2.5	2.5	-	-	-	-	-	5.0	-	7.0	3	-	-	0.5	7.0	-	-	-	-	7.0	-	5.0	-	
-	*2.0	1.0	*15.5	1.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1.5	1.0	29.0	0.5	-	-	-	-	-	1.0	1.0	
-	-	*14.0	23.0	*12.0	-	22.5	-	5.0	-	-	-	5	-	2.0	12.0	47.0	4.0	-	7.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	*17.0	*10.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1.0	-	13.0	9.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	*37.0	*33.0	-	6.0	-	12.0	-	-	-	7	-	-	-	23.0	25.0	-	1.0	-	11.0	-	-	-	
*5.0	-	-	*4.5	6.0	-	-	-	1.0	-	*7.5	-	8	1.0	-	-	1.0	2.0	-	-	-	5.0	-	1.0	-	
-	-	-	*3.0	6.0	-	-	1.0	5.0	-	-	-	9	-	-	-	-	0.5	-	-	-	8.0	-	-	-	
-	-	*7.0	*17.0	2.0	-	3.0	7.0	-	-	4.0	-	10	-	-	5.0	33.0	2.0	-	-	-	-	-	1.0	-	
-	-	*11.5	-	5.0	21.0	-	17.0	-	2.0	-	-	11	-	-	10.0	-	5.0	22.0	3.5	5.5	-	3.0	-	-	
-	*8.0	11.5	*7.0	12.0	10.0	-	30.0	-	24.0	-	-	12	-	8.5	-	-	6.0	20.0	2.0	16.0	16.0	8.0	-	-	
-	*16.0	1.0	-	2.5	-	-	-	7.0	33.0	*2.0	-	13	-	21.0	1.0	-	-	-	-	-	1.0	35.0	2.0	-	
-	*2.0	*11.5	-	-	-	-	-	-	15.5	-	-	14	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	3.0	-	*3.0	15	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	
-	-	*12.0	-	-	8.0	-	29.5	72.0	-	*1.0	*2.0	16	-	-	-	5.0	7.0	-	15.0	33.0	-	-	1.0	-	
*15.0	-	*15.0	-	-	32.0	-	-	2.0	14.0	*11.0	*12.0	17	*28.0	-	8.0	-	2.0	19.0	-	-	-	15.0	5.0	12.0	
*14.0	-	*6.5	-	-	28.0	-	8.0	-	1.0	*10.0	*22.0	18	*34.0	-	9.0	-	-	19.0	8.0	2.5	-	-	15.0	2.0	
*27.5	-	*12.0	-	-	-	25.0	1.0	-	-	*20.0	7.0	19	40.0	-	*27.0	-	-	-	19.0	2.0	-	-	23.0	-	
*25.0	-	*3.5	-	-	-	-	-	-	-	1.5	-	20	6.5	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*4.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	21	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.0	-	1.0	-	-	-	-	22	-	-	-	-	0.5	1.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	*2.0	-	32.0	-	-	30.0	1.0	-	-	-	23	-	-	-	-	27.0	-	-	14.0	1.0	-	-	-	
-	-	1.0	-	5.0	-	-	47.0	-	-	-	-	24	-	-	-	-	4.0	1.0	-	20.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	7.0	-	-	8.0	-	-	-	-	25	-	-	-	-	4.0	-	4.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	1.2	-	-	26	-	-	-	-	4.0	-	-	-	3.0	-	-	-	
-	-	-	-	14.0	-	-	-	14.0	-	*3.0	-	27	-	-	-	-	10.0	-	-	-	9.0	-	15.0	-	
5.5	-	6.0	-	-	26.0	-	-	0.5	-	*7.0	-	28	6.0	-	7.0	-	-	28.0	-	-	-	-	*11.0	-	
*16.0	-	*8.0	-	-	6.5	-	-	-	-	-	-	29	7.5	-	8.0	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	
2.5	-	6.0	-	7.0	20.0	4.0	11.0	-	-	*12.0	-	30	-	-	2.0	-	6.0	19.0	-	2.0	-	-	*8.0	-	
-	-	*15.0	-	9.0	-	-	4.0	-	-	-	-	31	-	-	4.0	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	
114.5	28.0	147.0	132.5	167.0	204.5	60.5	194.5	137.7	154.5	109.0	77.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	124.0	34.0	108.5	153.0	116.5	185.5	45.5	77.5	115.7	80.0	93.0	70.0	
9	4	19	11	18	11	5	13	13	9	13	7		8	5	15	7	15	10	8	8	12	6	13	4	
Totale annuo: 1526.7 mm													Totale annuo: 1203.2 mm												
Giorni piovosi: 132													Giorni piovosi: 111												

CODERA												G i o r n o	VALLE RATTI												
(Pr) Bacino: ADDA (824 m s.m.)													(Pr) Bacino: ADDA (915 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	
-	-	-	-	-	29.6	-	0.2	10.6	8.6	-	26.2	1	-	-	-	-	-	36.2	-	-	-	9.6	-	*34.8	
-	-	-	-	-	28.6	-	-	5.2	1.0	5.6	-	2	-	-	-	-	-	7.2	-	-	7.0	-	*9.6	1.2	
-	-	2.4	3.8	-	-	-	-	12.8	-	7.0	-	3	-	-	2.0	1.6	-	9.0	-	-	10.8	-	9.0	-	
-	7.6	1.6	22.0	13.6	-	-	-	-	-	-	2.0	4	-	*10.5	0.8	*4.4	21.6	-	6.5	-	-	-	-	1.0	
-	2.0	*6.8	24.0	17.2	-	3.4	-	1.6	-	-	-	5	-	-	7.4	37.6	21.6	-	-	-	1.8	-	-	-	
-	-	-	17.4	8.4	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	9.0	9.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	9.4	29.0	-	12.4	-	11.2	-	-	-	7	-	-	-	14.8	30.6	-	-	-	-	-	-	-	
2.4	-	-	0.6	2.8	-	-	-	6.8	-	2.8	-	8	1.6	-	-	3.2	2.4	-	-	-	18.4	-	*3.4	-	
1.6	-	-	5.8	1.2	-	-	-	1.0	-	-	-	9	-	-	-	-	0.8	-	-	-	7.2	-	-	-	
-	-	*3.4	14.6	8.0	0.2	-	1.6	-	-	6.2	-	10	-	-	7.8	*13.0	4.0	-	4.0	30.0	-	-	7.0	-	
-	-	15.2	3.0	4.8	21.8	9.8	5.0	-	10.6	-	-	11	-	-	15.4	25.4	3.6	21.0	5.5	4.2	-	7.6	-	-	
-	6.2	-	-	14.4	6.2	3.4	25.0	23.4	8.2	-	-	12	-	*3.4	-	-	19.8	7.0	-	22.4	37.8	15.0	-	-	
-	4.0	1.4	-	-	0.4	-	-	6.6	34.2	3.0	-	13	-	5.0	3.0	-	-	0.2	-	-	8.8	37.0	3.0	-	
-	12.8	3.0	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	14	-	0.2	4.4	-	-	-	-	-	-	11.8	-	-	
-	-	-	-	-	1.6	-	-	10.8	-	-	*1.4	15	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	1.4	
-	-	*8.4	-	3.2	23.4	-	30.6	50.6	-	-	-	16	-	-	9.4	-	3.4	17.2	-	22.4	47.4	-	1.6	-	
*5.8	-	*9.2	-	12.4	19.4	-	-	-	10.2	7.4	8.0	17	*5.8	-	7.2	-	2.4	28.8	0.6	-	-	13.6	7.0	9.2	
*23.8	-	19.0	-	-	27.0	5.4	-	-	-	29.4	1.8	18	*20.2	-	*0.8	-	-	30.4	11.0	3.6	-	-	34.0	4.4	
*19.2	-	12.4	-	-	-	13.2	2.2	-	-	21.4	-	19	16.8	-	*32.0	-	-	-	-	7.4	-	-	17.0	-	
10.0	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	7.2	-	*25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.6	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	1.8	-	-	-	1.0	-	2.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2.4	17.8	-	-	-	-	22	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*1.2	-	41.6	-	-	27.2	23.4	-	-	-	23	-	-	-	-	29.2	-	-	12.0	3.0	-	-	-	
-	-	-	-	7.0	-	-	1.4	-	-	-	-	24	-	-	-	-	5.0	0.6	8.0	42.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	5.8	2.2	9.6	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	4.4	0.2	-	1.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	26	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.6	-	-	-	
-	-	6.6	-	15.6	-	-	-	7.2	-	1.8	-	27	-	-	-	-	18.0	-	-	-	4.0	-	2.8	-	
*9.0	-	1.8	-	-	28.0	-	-	-	-	7.4	-	28	*6.0	-	6.2	-	-	17.2	-	-	-	-	*6.4	-	
4.0	-	13.4	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	29	-	-	1.2	-	-	0.4	4.6	20.8	-	-	-	-	
3.8	-	2.6	-	7.4	18.0	16.4	22.8	-	-	1.0	-	30	7.4	-	5.6	-	9.4	9.8	-	22.0	-	-	*2.4	-	
-	-	2.6	-	11.6	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	10.4	-	1.2	-	-	-					

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

LIVO												G i o r n o	DONGO												
(P)													(Pr)												
Bacino: ADDA (655 m s.m.)													Bacino: ADDA (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	
-	»	-	1.0	-	85.0	-	-	-	12.0	-	55.0	1	-	-	»	-	53.0	-	-	-	1.2	-	47.4		
-	»	-	-	-	30.0	-	-	5.0	-	18.2	-	2	-	-	»	-	23.6	-	-	4.2	-	17.8	-		
-	»	-	9.0	-	-	-	-	12.0	-	9.0	-	3	-	-	»	14.0	-	-	-	15.2	-	7.4	-		
-	»	1.0	35.0	9.0	-	-	-	-	-	-	3.0	4	-	6.3	-	»	20.4	-	-	-	-	-	1.6		
-	»	15.0	59.0	25.0	-	5.0	-	-	-	-	-	5	-	-	12.6	»	1.0	-	4.2	-	-	-	-		
-	»	-	20.0	14.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	»	14.6	-	-	-	-	-	-		
-	»	-	21.0	42.0	-	-	-	10.0	-	-	-	7	-	-	-	»	36.2	-	-	21.2	-	1.6	-		
-	»	-	4.0	2.0	-	-	-	11.0	-	9.0	-	8	2.0	-	-	»	1.0	-	-	0.2	-	7.4	-		
2.0	»	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	»	5.4	11.0	-	2.2	1.2	-	-		
-	»	10.0	49.0	2.0	5.0	-	5.0	-	-	2.0	-	10	-	-	11.0	45.4	-	4.0	-	4.4	-	0.4	-		
-	»	14.0	-	10.0	17.0	35.0	11.0	-	6.0	-	-	11	-	-	-	-	11.0	19.8	10.2	15.2	-	7.4	-		
-	»	-	-	15.0	10.0	5.0	30.2	30.0	19.0	-	-	12	-	14.0	12.0	-	12.8	5.2	2.2	22.2	25.0	21.8	-		
-	»	1.0	-	-	1.0	-	2.0	5.0	38.0	4.0	-	13	-	31.6	»	-	-	0.6	-	0.6	6.8	47.0	3.2		
-	»	4.0	-	-	-	-	-	-	16.0	-	-	14	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-		
-	»	-	-	-	-	-	-	25.0	-	-	2.0	15	-	-	4.0	-	-	-	-	-	22.4	-	2.4		
-	»	6.0	-	3.0	10.0	-	23.0	63.0	-	1.0	1.0	16	-	-	-	-	10.4	9.6	-	20.8	57.8	-	5.4		
33.0	»	14.0	-	1.0	23.0	-	-	1.0	20.0	18.0	13.0	17	28.6	-	25.0	-	-	35.4	-	-	0.4	18.2	16.8		
28.0	»	7.0	-	-	30.0	8.0	15.0	-	-	40.0	7.0	18	25.4	-	*11.6	-	-	-	8.6	18.2	-	0.2	38.0		
46.0	»	63.0	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	19	37.6	-	-	-	-	-	7.4	-	-	-	2.3		
16.0	»	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	15.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5.0	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.0	»	-	-	1.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	»	-	-	27.0	-	-	26.0	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	»	-	-	12.0	3.0	-	52.0	-	-	-	-	24	-	-	-	-	30.8	-	-	17.6	-	-	-		
-	»	-	-	5.0	-	33.0	2.0	-	-	-	-	25	-	-	-	-	8.8	-	-	42.4	-	-	-		
-	»	-	-	2.0	-	-	-	2.0	-	-	-	26	-	-	-	-	7.8	-	9.6	0.4	-	-	-		
-	»	-	-	15.0	-	-	-	8.0	-	2.0	-	27	-	-	-	-	4.4	-	-	-	2.0	-	-		
1.0	»	4.0	-	-	43.0	-	-	-	-	14.0	-	28	6.0	-	13.0	-	10.2	-	-	4.6	-	3.6	-		
5.0	»	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	6.4	-	3.6	-	-	-	-	0.8	-	-	11.8		
3.0	»	1.0	-	8.0	10.0	1.0	7.0	-	-	6.0	-	30	-	-	9.4	-	4.2	6.2	3.2	26.4	-	12.8	-		
-	»	12.0	-	2.0	-	-	26.0	-	-	-	-	31	-	-	5.2	-	2.8	-	-	-	-	-	-		
141.0	»	155.0	198.0	197.0	268.0	104.0	200.2	172.0	111.0	140.2	81.0	Tot. mens. N. giorni piovosi	125.0	52.7	»	»	»	191.2	45.4	171.2	161.0	99.2	128.5	72.6	
10	»	15	8	19	13	7	12	11	6	12	6		8	3	»	»	»	10	7	9	10	6	12	6	
Totale annuo: » mm													Totale annuo: » mm												
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: »												

GARZENO												G i o r n o	INTROBIO												
(P)													(Pr)												
Bacino: ADDA (670 m s.m.)													Bacino: ADDA (600 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	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.0	-	48.0	1	-	-	-	2.4	-	24.0	-	-	-	»	-	39.2	
-	-	-	-	-	83.0	-	-	20.0	-	30.0	-	2	-	-	-	5.0	-	26.6	-	-	20.6	»	14.8	0.8	
-	-	-	4.3	-	-	-	-	21.0	-	11.0	-	3	-	-	-	28.2	-	1.8	-	-	10.4	»	6.8	-	
-	*9.0	-	40.0	9.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	10.6	-	33.6	35.4	-	-	-	-	»	-	1.0	
-	-	20.0	65.0	30.0	-	4.0	-	-	-	-	-	5	-	1.4	18.8	12.4	12.2	-	0.8	-	-	»	-	-	
-	9.0	-	55.0	15.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	13.6	14.4	-	-	-	-	»	-	-	
-	-	-	45.0	50.0	-	-	-	10.0	-	-	-	7	-	-	-	0.2	23.2	-	-	-	43.4	»	-	-	
-	-	-	68.0	27.0	-	-	-	14.0	-	5.0	-	8	-	-	-	2.8	0.4	-	-	-	3.4	»	6.0	-	
2.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	7.0	-	9	12.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	»	13.0	-	
-	-	15.0	*14.0	5.0	-	16.0	-	-	-	6.0	-	10	-	-	12.0	*27.4	-	10.4	-	5.8	-	»	21.0	-	
-	-	-	6.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	15.4	0.4	20.2	0.2	11.4	-	»	-	-	
-	*45.0	15.0	-	14.0	32.0	-	33.0	35.0	-	-	-	12	-	4.2	21.0	-	0.2	2.8	0.2	6.2	27.2	»	-	-	
-	7.0	»	-	-	2.0	-	10.0	-	50.0	-	-	13	-	31.2	3.8	-	-	1.2	0.2	0.4	-	»	-	-	
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	14	-	8.2	4.4	-	-	-	-	-	-	»	-	-	
-	-	5.0	-	-	-	-	-	12.0	-	-	10.0	15	-	-	14.4	-	-	-	-	0.2	7.2	»	-	9.2	
-	-	-	-	-	-	26.0	11.0	-	10.0	5.0	-	16	-	-	7.6	-	6.6	5.4	-	0.8	50.6	»	9.4	-	
25.0	-	31.0	-	-	15.0	-	2.0	15.0	18.0	15.0	-	17	13.0	-	6.8	-	37.6	-	0.2	0.6	»	33.2	6.0		
45.0	-	*5.5	-	40.0	26.0	11.0	-	10.0	45.0	10.0	-	18	*18.4	-	*53.0	-	18.0	21.4	0.2	-	»	9.4	22.0		
31.0	-	44.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	28.0	-	4.0	-	-	12.0	-	-	-	»	-	-	
30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	26.0	-	-	-	1.8	-	0.2	-	-	»	-	-	
6.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	21	5.8	-	-	-	5.2	-	-	-	-	»	-	-	
-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	11.4	-	5.4	-	-	»	-	-	
-	-	-	-	20.0	-	-	40.0	-	-	-	-	23	-	-	-	-	28.0	-	-	0.2	-	»	-	-	
-	-	-	-	6.0	-	-	50.0	-	-	-	-	24	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	»	-	-	
-	-	-	-	8.0	-	17.0	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	3.6	4.0	-	-	-	»	-	-	
-	-	-	-	6.0	-	-	2.0	5.0	-	-	-	26	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.6	»	-	-	
-	-	-	-	6.0	12.0	-	-	10.0	-	-	-	27	-	-	-	-	20.4	24.0	-	-	0.4	»	2.0	-	
10.0	-	14.0	-	12.0	-	-	-	-	-	*1.8	-	28	11.2	-	9.2	-	4.2	10.0	-	-	-	»	15.4	-	
*6.0	-	3.0	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	29	1.8	-	1.4	-	-	-	-	24.2	-	»	-	-	
-	-	2.0	-	7.0	16.0	33.0	-	-	-	1.0	-	30	-	-	3.2	-	3.6	5.8	17.2	13.6	-	»	1.6	-	
-	-	1.2	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	12.6	-	0.2	-	-	-	-	»	-	-	
155.0	70.2	»	297.3	273.0	190.0	62.0	237.0	139.0	148.0	134.8	88.0	Tot. mens. N. giorni piovosi	116.2	55.6	172.2	141.0	182.6	191.8	57.6	63.4	164.6	»	132.6	78.2	
8	4	»	8	17	7	4	10	11	6	10	5		8	5	14	9	14	14	4	5	7	»	11	5	
Totale annuo: » mm													Totale annuo: » mm												
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: »												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

LIERNA												G i o r n o	BALLABIO SUPERIORE													
(P)													(P)													
Bacino: ADDA (233 m s.m.)													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		
-	-	-	3.6	-	33.6	-	-	-	10.6	16.0	-	1	-	-	-	41.0	-	40.0	-	-	5.2	22.0	1.5	45.0		
-	-	-	-	-	23.0	-	-	8.2	-	12.8	44.8	2	-	-	-	19.0	-	32.0	-	-	2.0	-	20.0	-		
-	-	-	6.0	-	-	-	-	24.6	-	0.8	-	3	-	-	-	4.0	-	1.6	-	-	4.8	-	16.4	-		
-	3.0	1.2	36.2	34.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	10.0	3.0	31.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-		
-	6.0	20.0	53.0	23.2	-	10.8	-	-	-	-	-	5	-	5.0	13.0	37.0	33.0	-	4.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	19.0	21.6	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	6.0	6.0	52.0	-	0.3	-	-	-	1.5	-		
-	-	-	12.6	27.2	-	-	-	64.6	-	-	-	7	-	-	-	12.0	77.0	-	-	-	10.4	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	6.0	-	8	-	-	-	1.8	-	-	-	-	4.6	-	10.2	-		
-	-	-	-	4.8	-	-	40.0	-	-	-	-	9	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	16.4	3.8	-	1.6	-	20.0	-	-	0.9	-	10	-	0.8	30.0	31.2	1.8	3.0	-	30.0	-	4.0	3.0	-		
-	-	21.8	-	22.2	21.8	19.0	-	-	18.0	-	-	11	-	-	33.0	-	10.0	28.0	-	20.5	40.0	8.0	-	-		
-	3.8	-	-	15.0	2.6	-	-	46.4	30.9	-	-	12	-	6.0	-	-	32.0	3.0	-	24.0	-	24.2	-	-		
-	40.0	0.8	-	-	0.8	-	-	-	46.6	11.6	-	13	-	51.2	2.6	-	-	2.5	-	-	9.0	50.0	3.8	-		
-	0.6	48.0	-	-	-	-	30.2	-	16.8	-	-	14	-	5.5	9.0	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-		
-	-	26.0	-	-	-	-	-	11.0	-	-	6.2	15	-	-	8.0	-	3.5	-	-	-	12.0	-	-	15.5		
-	-	22.1	-	6.4	12.8	-	-	52.0	1.0	-	5.0	16	-	-	16.0	1.0	-	2.3	-	28.0	58.0	2.5	2.8	9.0		
22.0	-	4.8	-	-	30.4	-	28.0	-	17.5	28.6	20.0	17	21.0	-	5.0	-	2.0	39.0	-	-	1.2	32.3	3.6	22.0		
15.8	-	12.2	-	-	21.0	30.6	-	-	1.2	26.6	0.8	18	19.0	-	0.4	-	-	40.0	25.0	20.0	-	0.6	4.7	1.0		
33.6	-	37.6	-	-	-	5.8	-	-	-	5.0	-	19	41.2	-	35.0	-	-	-	18.5	0.2	-	-	7.0	3.2		
22.4	-	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	36.0	-	2.2	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-		
3.4	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	21	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4.4	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	22	7.8	-	-	-	7.5	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	30.6	-	-	10.0	-	-	-	-	23	-	-	-	-	32.5	-	-	18.3	3.8	-	-	-		
-	-	-	-	11.0	-	-	4.8	-	-	-	-	24	1.0	-	-	-	23.5	-	-	56.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	5.0	4.5	-	2.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	10.6	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	4.0	-	-	0.2	-	-	-	-		
-	-	-	-	10.0	-	-	-	2.1	-	-	-	27	-	-	-	-	21.5	-	-	-	1.0	-	8.0	-		
11.6	-	5.2	-	-	2.0	-	-	-	-	16.4	-	28	10.0	-	-	-	-	22.0	-	-	-	-	8.0	-		
0.6	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	29	1.5	-	1.0	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-		
-	-	7.9	-	2.6	25.4	-	10.8	-	-	10.0	-	30	-	-	16.0	-	5.5	12.5	-	54.0	-	-	10.9	-		
-	-	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	0.8	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-		
113.8	53.4	235.0	134.2	234.2	175.0	66.2	148.0	209.7	142.6	134.7	76.8	Tot.mens.	140.7	88.5	181.0	184.0	311.8	231.0	47.8	273.2	152.0	153.4	101.4	95.7		
7	4	14	7	16	10	4	8	7	8	9	4	N.giorni	9	6	14	10	16	13	3	10	12	9	14	6		
Totale annuo: 1723.6 mm												N.giorni	Totale annuo: 1960.5 mm													
Giorni piovosi: 98													Giorni piovosi: 122													

OLGINATE												G i o r n o	ERVE													
(P)													(P)													
Bacino: ADDA (197 m s.m.)													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		
-	-	-	-	-	12.2	-	-	0.6	14.9	12.1	44.5	1	-	-	-	»	-	4.0	-	-	3.0	12.0	-	»		
-	-	-	-	-	16.7	-	-	21.0	-	8.6	-	2	-	-	-	»	-	18.0	-	-	-	-	13.0	»		
-	-	-	3.8	-	0.4	-	-	2.7	-	1.4	-	3	-	-	-	»	-	-	-	-	6.0	-	12.0	»		
-	3.1	0.8	27.0	13.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2.5	10.0	»	21.0	-	-	-	-	-	-	»		
-	3.4	7.8	25.2	29.8	-	1.3	-	-	-	-	-	5	-	2.0	-	»	38.0	-	1.0	-	-	-	-	»		
-	1.4	8.4	3.4	22.6	-	0.5	-	-	-	-	-	6	-	-	11.0	»	27.0	-	-	-	-	-	-	»		
-	-	-	6.6	39.3	-	-	-	44.6	-	-	-	7	-	-	-	»	126.0	-	-	-	67.0	-	-	»		
-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	2.0	-	8	-	-	-	»	2.0	-	-	-	10.0	-	6.0	»		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	»		
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	»		
-	-	13.7	16.8	8.6	-	-	3.2	-	6.2	1.2	-	11	-	-	20.0	»	15.0	1.0	-	5.0	-	3.5	1.2	»		
-	-	22.0	-	4.4	3.4	3.0	14.6	-	5.7	-	-	12	-	-	25.0	»	14.0	67.0	5.0	22.0	-	4.0	-	»		
-	2.6	-	-	20.3	2.1	8.6	26.8	27.0	15.8	-	-	13	-	2.0	-	»	73.0	2.0	4.0	25.0	31.0	21.0	-	»		
-	29.4	2.2	-	-	1.6	-	-	3.4	36.6	3.8	-	14	-	42.0	1.0	»	-	1.0	-	-	3.0	33.0	3.0	»		
-	2.5	11.4	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	15	-	-	5.0	»	-	-	-	-	12.0	-	-	»		
-	-	1.0	-	-	-	-	-	2.5	-	-	9.3	16	-	-	3.0	»	-	-	-	-	3.0	-	-	»		
-	-	7.4	4.0	-	2.5	-	36.4	5.1	13.0	3.8	4.0	17	-	-	4.0	»	-	1.0	-	29.0	34.0	2.0	-	»		
15.6	-	5.7	-	-	13.4	-	-	-	15.8	-	20.2	18	5.0	-	5.0	»	-	15.0	-	-	-	28.0	25.0	»		
11.5	-	1.4	-	-	22.4	19.0	11.8	-	5.5	-	4.0	19	7.0	-	6.0	»	-	18.0	26.0	38.0	-	3.0	54.0	»		
26.0	-	23.8	-	-	-	26.2	-	-	-	-	1.0	20	36.0	-	42.0	»	-	-	91.0	-	-	-	5.2	»		
25.1	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	17.5	-	21	21.0	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	»		
0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	32.0	-	-	22	1.0	-	-	»	-	-	-	-	-	3.0	-	»		
6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	23	4.5	-	-	»	61.0	-	-	-	-	-	-	»		
-	-	-	-	13.9	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	»	22.0	-	-	-	25.0	-	-	»		
-	-	-	-	23.8	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	»	8.0	-	-	47.0	-	-	-	»		
-	-	-	-	10.1	-	-	2.4	-	-	-	-	26	-	-	-	»	3.0	1.0	-	6.0	-	-	-	»		
-	-	-	-	1.5	0.8	-	1.6	-	-	-	-	27	-	-	-	»	14.0	-	-	-	-	-	-	»		
-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	»	4.6	-	-	-	-	-	-	»		
-	-	-	-	14.9	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	»		
11.4	-	13.2	-	-	-	-	-	-	-	15.8	-	30	5.0	-	11.0	»	-	3.0	-	-	-	-	5.0	»		
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	1.0	»	-	-	-	7.0	-	-	-	»		
-	-	3.2	-	1.3	24.9	21.3	15.5	-	-	2.4	-	32	-	-	4.0	»	1.0	12.0	38.0	38.0	-	-	18.0	»		
-	-	10.9	-	8.7	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	7.0	»	2.0	-	-	-	-	-	-	»		
96.8	42.4	138.1	86.8	225.2	100.8	79.9	147.7																			

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

CALOLZIO CORTE												G i o r n o	LAGO FREGABOLGIA												
(P) Bacino: ADDA (208 m s.m.)													(Pn) Bacino: ADDA (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	
-	-	-	-	-	20.2	-	-	2.5	12.8	11.0	-	1	-	-	»	»	-	22.0	-	-	-	28.0	-	*49.0	
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	12.0	-	2	-	*3.0	»	»	-	30.0	-	-	5.0	-	21.0	1.0	
-	3.0	-	5.7	1	-	-	-	-	-	3.0	-	3	-	-	»	»	-	2.0	-	-	14.0	-	23.0	-	
-	2.0	8.0	33.6	100.0	-	1.0	-	-	-	-	-	4	-	*8.0	»	»	*44.0	-	-	-	-	-	-	2.0	
-	2.0	-	33.9	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	*4.0	»	»	*25.0	-	20.0	-	6.0	-	-	-	
-	-	12.6	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2.0	»	»	*25.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	5.0	-	-	-	-	72.0	-	-	-	7	-	-	»	»	*56.0	-	8.0	-	30.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	8	-	-	»	»	10.0	-	-	-	5.0	-	5.0	-	
-	5.0	18.0	-	5.0	58.0	-	7.0	-	-	2.0	-	9	-	-	»	»	5.0	-	-	6.0	5.0	-	*3.0	-	
-	-	22.0	19.5	8.8	-	-	6.0	-	7.5	1.0	-	10	-	-	»	»	-	1.0	-	3.0	-	-	*1.0	-	
-	-	-	-	18.0	2.1	11.7	8.0	-	10.0	-	-	11	-	-	»	»	1.0	21.0	2.0	5.0	-	*9.0	1.0	-	
-	17.0	-	-	35.0	2.5	-	11.0	31.0	22.0	-	-	12	-	*10.0	»	»	30.0	10.0	9.0	69.0	42.0	*22.0	-	-	
-	17.0	8.0	-	-	-	-	-	-	36.0	1.0	-	13	-	*30.0	»	»	-	3.0	-	4.0	1.0	*30.0	*2.0	-	
-	-	11.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	57.0	14	-	-	»	»	-	-	-	-	-	*13.0	-	-	
-	-	12.0	-	-	-	-	45.0	54.0	-	-	-	15	-	-	»	»	-	-	-	-	31.0	-	-	*7.0	
-	-	24.0	-	-	2.0	-	-	-	20.0	-	20.0	16	-	-	»	»	1.0	20.0	-	12.0	102.0	-	-	1.0	
38.0	-	*15.0	-	-	-	28.0	49.0	-	4.0	1.5	3.0	17	*23.0	»	»	»	4.0	19.0	-	-	-	28.0	*10.0	*19.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	2.0	18	*30.0	»	»	»	-	38.0	15.0	5.0	-	2.0	*51.0	*4.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	*44.0	»	»	»	-	-	18.0	12.0	-	-	*18.0	1.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	*22.0	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	1.0	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	*7.0	»	»	»	-	2.0	-	1.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	2.0	»	»	»	-	26.0	-	-	28.0	-	-	*1.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	»	»	»	-	15.0	-	-	92.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	»	»	»	-	3.0	-	4.0	8.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	»	»	»	-	-	-	-	3.0	-	-	-	
-	-	12.5	-	-	2.0	-	-	-	-	*17.0	-	27	*18.0	»	»	»	-	23.0	-	-	-	1.0	-	*3.0	
-	-	-	-	-	5.2	54.0	22.0	-	-	-	-	28	*6.0	»	»	»	-	21.0	-	-	-	-	*3.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	29	-	»	»	»	-	1.0	3.0	-	9.0	-	-	-	
-	-	15.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	»	»	»	-	5.0	10.0	10.0	22.0	-	-	*1.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	»	»	»	-	4.0	-	-	-	-	-	-	
56.0	46.0	158.6	97.7	275.3	92.0	94.7	192.0	159.5	112.3	55.0	82.0	Tot.mens.	153.0	»	»	»	280.0	200.0	87.0	278.0	242.0	132.0	143.0	84.0	
»	6	»	5	»	»	»	»	4	7	11	4	N.giorni piovosi	9	»	»	»	18	13	9	14	11	7	14	8	
Totale annuo: 1421.1 mm													Totale annuo: » mm												
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: »												
SARDEGNANA												G i o r n o	CARONA												
(P) Bacino: ADDA (1750 m s.m.)													(P) Bacino: ADDA (1050 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	
-	-	-	*9.0	-	28.0	-	-	1.0	21.0	-	*52.0	1	-	-	-	*7.0	-	25.0	-	-	-	12.0	-	*57.0	
-	*2.0	-	*3.0	-	31.0	-	-	5.0	-	14.0	-	2	-	-	-	*3.0	-	38.0	-	-	7.0	-	20.0	-	
-	-	-	*3.0	-	5.0	-	-	12.0	-	23.0	-	3	-	-	-	2.0	-	8.0	-	-	11.0	-	20.0	-	
-	*6.0	*1.0	*24.0	*54.0	1.0	-	-	-	-	1.0	*3.0	4	-	*7.0	*1.0	*16.0	54.0	-	-	-	-	-	-	7.0	
-	*5.0	*12.0	*52.0	*33.0	-	4.0	-	-	-	-	-	5	-	*5.0	*15.0	*43.0	35.0	-	12.0	-	-	-	-	-	
-	*2.0	-	*30.0	35.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	28.0	23.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	*35.0	57.0	-	10.0	-	30.0	-	-	-	7	-	-	-	25.0	60.0	-	3.0	-	32.0	-	-	-	
-	-	-	*5.0	8.0	-	3.0	-	2.0	-	*9.0	-	8	-	-	-	4.0	4.0	-	3.0	-	1.0	-	8.0	-	
-	-	-	*3.0	2.0	-	-	2.0	4.0	-	1.0	-	9	-	-	-	8.0	5.0	-	-	-	7.0	-	-	-	
-	-	*24.0	*45.0	1.0	2.0	-	4.0	-	-	2.0	-	10	-	-	*24.0	*27.0	1.0	-	-	4.0	-	2.0	-	-	
-	-	*14.0	10.0	3.0	18.0	3.0	8.0	-	7.0	-	-	11	-	-	*18.0	8.0	2.0	20.0	6.0	5.0	-	5.0	-	-	
-	*12.0	*1.0	-	25.0	9.0	11.0	68.0	30.0	17.0	-	-	12	-	9.0	*5.0	-	24.0	6.0	9.0	86.0	26.0	19.0	-	-	
-	*40.0	*5.0	-	6.0	-	5.0	1.0	34.0	*2.0	-	-	13	-	*37.0	*3.0	-	-	3.0	-	6.0	-	34.0	6.0	-	
-	*2.0	4.0	-	-	-	-	-	13.0	-	-	*6.0	14	-	7.0	3.0	-	-	-	-	-	16.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	*4.0	
-	-	*17.0	2.0	2.0	20.0	-	17.0	78.0	-	-	*1.0	16	-	-	*20.0	1.0	1.0	22.0	-	22.0	74.0	-	-	*1.0	
*18.0	-	*7.0	-	6.0	20.0	-	-	-	23.0	*11.0	*14.0	17	*18.0	-	*4.0	-	4.0	18.0	-	-	-	20.0	10.0	*22.0	
*25.0	*11.0	-	-	43.0	15.0	10.0	-	2.0	-	*50.0	*6.0	18	*30.0	-	*10.0	-	-	48.0	23.0	10.0	-	2.0	*65.0	2.0	
*40.0	*60.0	-	-	-	25.0	8.0	-	-	-	*12.0	*1.0	19	*44.0	-	*50.0	-	-	-	22.0	9.0	-	-	*20.0	1.0	
*20.0	*25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20.0	-	*17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*3.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	21	6.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
*7.0	-	-	-	2.0	-	5.0	-	-	-	-	-	22	*8.0	-	-	-	3.0	-	6.0	-	-	-	-	-	
*2.0	*1.0	-	-	31.0	-	-	19.0	-	-	-	-	23	1.0	-	*1.0	-	30.0	-	-	17.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	12.0	-	-	76.0	-	-	-	-	24	-	-	-	-	15.0	-	-	60.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.0	10.0	14.0	8.0	-	-	-	-	25	-	-	-	-	5.0	4.0	13.0	7.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	26.0	1.0	-	-	-	-	-	*3.0	27	-	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	*4.0	-	
*13.0	-	*14.0	-	-	29.0	-	-	-	-	-	*7.0	28	*20.0	-	*20.0	-	-	16.0	-	-	-	-	*12.0	-	
7.0	-	*5.0	-	1.0	5.0	-	8.0	-	-	-	-	29	*7.0	-	*4.0	-	-	29.0	-	10.0	-	-	-	-	
-	-	*7.0	-	7.0	9.0	14.0	16.0	-	-	*2.0	-	30	-	-	*7.0	-	7.0	8.0	10.0	19.0	-	-	*1.0	-	
-	-	*17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	*19.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	
135.0	69.0	225.0	221.0	313.0	2																				

PIANO DELLE CASERE												G i o r n o	FOPPOLO												
(Pn) Bacino: ADDA (1832 m s.m.)													(Pn) Bacino: ADDA (1520 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	-	25.0	-	-	-	22.0	-	*29.0	1	-	-	-	*3.0	-	38.0	-	-	5.0	10.0	-	*41.0	
-	-	-	*2.0	-	30.0	-	-	7.0	-	20.0	1.0	2	-	*1.0	-	*1.0	-	35.0	-	-	7.0	-	18.0	2.0	
-	-	-	*2.0	-	5.0	-	-	14.0	-	18.0	-	3	-	-	*1.0	*3.0	-	2.0	-	-	10.0	-	15.0	-	
-	*5.0	*1.0	*25.0	*38.0	1.0	-	-	-	-	-	*2.0	4	-	*10.0	*2.0	*1.2	*16.0	-	-	-	-	-	-	*2.0	
-	*1.0	*12.0	*50.0	*32.0	-	15.0	-	-	-	-	-	5	-	*6.0	*7.0	*3.8	*22.0	-	11.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	*32.0	*20.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	*1.2	31.0	-	-	-	2.0	-	-	-	
-	-	-	*20.0	56.0	-	2.0	-	32.0	-	-	-	7	-	-	-	*2.8	27.0	-	3.0	-	20.0	-	-	-	
-	-	-	*8.0	10.0	-	2.0	-	3.0	-	*3.0	-	8	-	-	-	*2.0	16.0	-	-	-	10.0	-	*3.0	-	
-	-	-	*6.0	2.0	1.0	-	1.0	5.0	-	-	-	9	-	-	-	*20.0	1.0	-	-	-	10.0	-	-	-	
-	-	*25.0	*45.0	1.0	-	-	9.0	-	-	*2.0	-	10	-	-	*38.0	5.0	1.0	-	-	2.0	-	-	*2.0	-	
-	-	*17.0	12.0	*2.0	26.0	4.0	9.0	-	*4.0	-	-	11	-	-	*30.0	-	26.0	17.0	11.0	25.0	-	*3.0	-	-	
-	*10.0	*1.0	-	28.0	8.0	10.0	70.0	35.0	*17.0	-	-	12	-	-	*8.0	*2.0	-	22.0	5.0	7.0	44.0	25.0	*10.0	-	
-	*18.0	*2.0	-	-	3.0	-	7.0	-	*29.0	*2.0	-	13	-	*45.0	*1.0	-	-	-	2.0	-	2.0	*14.0	*2.0	-	
-	*3.0	*3.0	-	-	-	-	-	18.0	-	-	*7.0	14	-	-	*4.0	*15.0	-	-	-	-	17.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	1.0	-	-	-	-	18.0	-	-	*4.0	
-	-	*16.0	1.0	1.0	22.0	-	14.0	76.0	-	-	*1.0	16	-	-	*1.1	-	-	23.0	-	16.0	54.0	-	-	2.0	
*12.0	-	*4.0	-	3.0	20.0	-	-	-	25.0	*10.0	*17.0	17	*20.0	-	*1.2	-	-	20.0	-	-	-	23.0	*10.0	24.0	
*21.0	-	*8.0	-	-	37.0	21.0	20.0	-	4.0	*36.0	*2.0	18	32.0	-	*7.0	-	-	44.0	15.0	10.0	-	*37.0	20.0	-	
*44.0	-	*58.0	-	-	-	23.0	15.0	-	-	*18.0	-	19	*43.0	-	*6.1	-	-	-	23.0	2.0	-	-	*21.0	*3.0	
*21.0	-	*26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	34.0	-	*30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	21	8.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
*10.0	-	-	-	6.0	-	5.0	-	-	-	-	-	22	*10.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	
1.0	-	*1.0	-	25.0	-	-	21.0	-	-	-	-	23	2.0	-	*1.0	35.0	-	-	-	30.0	-	*2.0	-		
-	-	-	-	12.0	-	-	83.0	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	47.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.0	11.0	24.0	11.0	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	4.0	1.0	5.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	
-	-	-	-	26.0	1.0	-	-	-	-	*3.0	-	27	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	*10.0	-	-	
*15.0	-	*19.0	-	-	35.0	-	1.0	-	-	*6.0	-	28	*10.0	-	*11.0	-	-	14.0	-	-	-	*11.0	-	-	
*7.0	-	*5.0	-	-	14.0	-	15.0	-	-	-	-	29	4.0	-	*2.0	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	
-	-	*5.0	-	7.0	9.0	22.0	13.0	-	-	*2.0	-	30	-	-	*8.0	-	9.0	16.0	1.0	17.0	-	-	*6.0	-	
-	-	*7.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	*37.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
134.0	37.0	210.0	211.0	279.0	248.0	128.0	289.0	191.0	110.0	120.0	59.0	Tot.mens.	163.0	74.0	200.4	44.0	231.0	220.0	72.0	203.0	164.0	77.0	137.0	98.0	
9	5	17	12	19	16	10	14	9	7	11	7	N.giorni piovosi	9	6	18	11	14	12	8	11	12	6	12	8	
Totale annuo: 2016.0 mm													Totale annuo: 1683.4 mm												
Giorni piovosi: 136													Giorni piovosi: 127												

RONCOBELLO												G i o r n o	VALTORTA												
(Pn) Bacino: ADDA (1009 m s.m.)													(Pn) Bacino: ADDA (930 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	-	20.0	-	11.0	1.0	12.0	24.0	*8.0	1	-	-	»	-	-	41.0	-	-	-	-	-	*2.2	
-	*4.0	-	*8.0	-	-	2.0	-	2.0	-	25.0	-	2	-	-	»	-	-	34.0	-	-	22.0	-	22.0	-	
-	-	-	*16.0	-	-	-	-	-	-	4.0	-	3	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	
-	*24.0	*12.0	*14.0	*24.0	-	6.0	3.0	-	-	-	*3.0	4	-	*10.0	»	*1.2	51.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	*5.0	*1.0	12.0	*8.0	-	-	-	4.0	-	-	-	5	-	*4.0	»	*2.0	18.0	-	45.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.0	16.0	-	-	-	2.0	-	-	-	6	-	-	»	41.0	21.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	4.0	2.0	2.0	-	-	14.0	-	12.0	-	7	-	-	»	-	50.0	-	13.0	-	41.0	-	10.0	-	
-	-	-	*2.0	-	12.0	1.0	14.0	-	-	*8.0	-	8	-	-	»	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.0	14.0	-	4.0	-	-	-	-	-	*2.0	9	-	-	»	*1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.0	-	6.0	4.0	2.0	12.0	-	1.0	2.0	*2.0	10	-	-	»	*0.4	17.0	6.0	-	19.0	-	24.0	-		
-	-	*4.0	-	14.0	6.0	2.0	-	5.0	4.0	16.0	*14.0	11	-	-	»	-	21.0	7.5	5.5	25.0	-	10.0	-		
-	*5.0	2.0	-	-	3.0	2.0	-	-	5.0	-	-	12	-	*15.0	»	-	7.0	3.0	30.5	40.0	18.0	-	-	-	
-	*14.0	4.0	-	-	-	-	-	12.0	5.0	2.0	-	13	-	-	»	-	-	-	-	-	38.0	-	-	-	
-	-	2.0	-	-	8.0	-	4.0	4.0	-	-	-	14	-	-	»	-	-	-	-	-	11.0	-	-	*8.0	
-	-	-	-	2.0	-	-	-	32.0	-	-	*3.0	15	-	-	»	-	-	-	-	-	27.0	-	-	27.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	4.0	-	*24.0	16	-	-	»	-	-	5.0	-	27.5	59.0	-	-	-	
3.0	-	*1.0	-	-	12.0	-	1.0	-	-	*14.0	1.0	17	*0.2	-	»	-	-	30.0	-	-	26.0	14.0	-	-	
*18.0	-	*12.0	-	-	-	-	18.0	-	-	-	*8.0	18	*0.6	-	»	-	-	27.5	28.5	7.0	-	50.0	-	-	
16.0	-	*16.0	-	-	-	8.0	6.0	-	-	-	*12.0	19	*1.0	-	»	-	-	-	14.0	-	-	*16.0	-	-	
6.0	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	20	22.0	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	»	-	10.6	-	-	-	-	-	-	-	
*13.0	-	-	-	14.0	-	-	4.0	1.0	-	-	-	22	-	-	»	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.0	-	12.0	-	-	36.0	-	-	-	-	23	-	-	»	-	12.5	-	12.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	8.0	-	1.0	-	-	-	-	-	24	-	-	»	-	37.0	-	-	16.5	-	-	-	-	
*2.0	-	4.0	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	25	-	-	»	-	15.0	-	-	71.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	6.0	2.0	-	-	1.0	-	-	-	26	-	-	»	-	6.0	-	-	3.0	-	-	-	-	
-	-	2.0	-	2.0	-	-	-	2.0	-	*13.0	-	27	-	-	»	-	30.0	-	-	-	-	*1.0	-	-	
*6.0	-	4.0	-	-	1.0	-	12.0	-	-	-	-	28	-	-	»	-	-	37.0	-	-	-	*6.0	-	-	
-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	4.0	-	29	-	-	»	-	-	3.5	-	14.0	-	-	-	-	
-	-	*24.0	-	8.0	-	2.0	-	-	-	4.0	-	30	-	-	»	-	-	10.5	9.5	9.0	-	-	-	-	
-	-	6.0	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	»	-	4.0	-	-						

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

VEDESETA												G i o r n o	OLDA													
(Pn)													(Pn)													
Bacino: ADDA (817 m s.m.)													Bacino: ADDA (772 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	-	32.3	-	-	2.0	19.0	30.0	3.4	1	-	-	-	-	30.0	-	10.0	1.0	-	10.0	*2.2			
-	-	-	-	-	1.2	-	-	32.0	-	14.2	-	2	-	-	-	-	14.0	-	-	61.0	-	24.0	-			
-	-	-	42.0	27.0	-	-	-	1.0	-	2.0	-	3	-	-	-	55.0	11.0	-	-	-	-	8.0	-			
-	7.0	2.0	84.2	34.2	-	4.0	-	-	-	-	-	4	-	*12.0	20.0	*35.0	31.0	-	3.0	-	-	-	-			
-	5.0	34.2	42.1	19.2	-	1.8	-	-	-	-	-	5	-	*15.0	9.0	12.0	23.0	-	-	-	-	-	-			
-	-	1.0	1.0	67.0	-	16.0	-	-	-	-	-	6	-	-	-	43.0	62.0	-	9.0	-	-	-	-			
-	-	-	4.0	7.2	-	-	-	94.0	-	0.2	-	7	-	-	-	-	73.0	2.0	-	-	72.0	-	2.0			
-	-	-	7.0	-	-	-	-	1.0	-	7.2	-	8	-	-	-	6.0	1.0	-	-	-	-	-	4.0			
-	-	-	62.4	-	9.0	-	47.2	-	-	-	-	9	-	-	15.0	7.0	-	9.0	-	-	-	-	-			
-	-	16.0	4.0	17.0	22.0	10.0	17.0	-	19.4	-	-	10	-	-	15.0	54.0	12.0	12.0	12.0	-	-	1.0	2.0			
-	-	22.0	-	14.0	3.0	2.8	-	38.0	18.2	-	-	11	-	-	2.0	6.0	-	36.0	14.0	7.0	51.0	1.0	17.0			
-	9.0	-	-	18.5	2.0	-	3.0	-	50.0	4.8	-	12	-	-	*26.0	-	-	4.0	-	1.0	31.0	34.0	-			
-	46.2	4.0	-	-	-	-	-	22.4	6.0	-	-	13	-	-	38.0	7.0	-	-	-	-	5.0	23.0	-			
-	15.2	8.0	-	-	-	-	-	3.0	-	-	1.4	14	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	*13.0			
-	-	17.0	2.0	-	3.0	-	2.8	56.2	-	3.0	6.0	15	-	-	-	9.0	-	-	-	25.0	50.0	-	4.0			
30.0	-	2.0	-	-	23.0	-	-	-	34.0	17.0	22.0	16	-	-	-	21.0	-	-	20.0	-	16.0	17.0	-			
26.0	-	32.0	-	-	29.0	32.0	1.4	-	1.2	48.0	5.0	17	-	*28.0	-	-	-	31.0	-	-	-	5.0	-			
61.0	-	8.0	-	-	-	82.0	1.6	-	-	-	-	18	-	*34.0	-	*14.0	-	-	10.0	17.0	-	-	28.0			
42.0	-	20.0	-	-	23.0	-	-	-	-	11.0	-	19	-	*7.0	-	*1.0	-	-	-	-	-	-	41.0			
4.0	-	0.8	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	20	-	1.4	-	6.0	-	15.0	-	-	-	-	-			
10.2	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-			
1.2	-	-	-	32.6	-	-	1.4	6.5	-	-	-	22	-	-	-	-	12.0	-	-	7.0	-	-	-			
4.0	-	-	-	13.8	-	-	7.8	-	-	-	-	23	-	-	-	-	2.0	-	-	64.0	-	-	-			
-	-	-	-	1.0	-	-	2.4	-	-	-	-	24	-	-	-	-	1.0	1.0	-	12.0	-	-	-			
-	-	-	-	23.0	2.0	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	25.0	-	-	1.0	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.2			
-	-	-	-	4.0	22.0	-	-	12.4	-	18.0	-	27	-	-	27.0	-	-	27.0	-	-	1.0	-	*7.2			
17.0	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	5.0	-	28	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-			
10.0	-	23.0	-	-	-	12.5	-	-	-	19.0	-	29	-	-	-	-	2.0	15.0	14.0	9.0	-	-	-			
-	-	-	-	3.0	20.2	-	-	-	-	62.0	-	30	-	-	31.0	-	-	-	2.0	10.0	12.0	-	-			
-	-	11.0	-	24.0	1.3	2.0	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-			
205.4	82.4	201.0	250.5	314.1	191.7	162.4	117.6	265.5	154.4	241.4	37.8	Tot.mens.	70.4	93.0	189.0	212.0	332.0	179.0	57.0	207.0	250.0	108.0	133.4	45.2		
10	5	14	10	16	13	9	12	10	9	13	5	N.giorni piovosi	4	5	15	7	16	12	7	11	10	6	11	4		
Totale annuo: 2224.2 mm												Totale annuo: 1876.0 mm														
Giorni piovosi: 126												Giorni piovosi: 108														
S.GIOVANNI BIANCO												G i o r n o	S.PELLEGRINO													
(P)													(Pr)													
Bacino: ADDA (400 m s.m.)													Bacino: ADDA (355 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	-	17.0	-	-	2.0	9.0	-	60.0	1	-	-	-	1.6	-	8.0	-	-	4.0	9.6	2.6	56.4		
-	»	-	-	-	34.0	-	4.0	1.0	-	20.0	3.0	2	-	-	-	-	28.0	-	11.0	1.4	-	13.4	3.8			
-	»	-	3.0	-	7.0	-	-	60.0	-	13.0	-	3	-	-	-	4.0	-	2.2	-	3.0	-	10.2	-			
-	»	1.0	22.0	17.0	1.0	-	-	-	-	2.0	2.0	4	-	-	3.8	0.8	14.8	18.2	0.6	-	-	-	-			
-	»	6.0	57.0	19.0	-	4.0	-	-	-	-	-	5	-	-	2.0	12.6	31.8	20.4	-	5.0	-	-	-			
-	»	-	7.0	14.0	-	-	-	2.0	-	-	-	6	-	-	-	-	9.0	15.4	-	-	-	-	-			
-	»	-	19.0	34.0	-	-	-	57.0	-	-	-	7	-	-	-	-	8.0	29.4	-	-	-	-	-			
-	»	-	8.0	5.0	-	-	-	7.0	-	3.0	-	8	-	-	-	-	4.8	6.6	-	-	1.2	-	1.4			
-	»	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-			
-	»	11.0	37.0	3.0	2.0	-	18.0	-	5.0	15.0	-	10	-	-	-	7.6	18.0	1.4	17.2	-	-	5.2	1.0			
-	»	19.0	3.0	3.0	17.0	8.0	6.0	-	7.0	-	-	11	-	-	16.6	5.5	8.6	1.0	8.4	11.0	-	8.2	-			
-	»	-	-	29.0	4.0	3.0	39.0	28.0	12.0	-	-	12	-	-	-	-	18.2	1.6	3.2	-	25.8	17.8	-			
-	»	1.0	-	2.0	-	2.0	4.0	28.0	4.0	-	-	13	-	-	42.0	0.2	-	-	-	2.6	23.8	2.8	-			
-	»	4.0	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	14	-	-	2.2	7.0	-	-	-	-	3.4	0.4	-			
-	»	-	-	6.0	-	-	-	14.0	-	-	10.0	15	-	-	-	-	-	-	-	-	15.6	0.2	6.4			
-	»	13.0	2.0	-	15.0	-	25.0	63.0	2.0	2.0	5.0	16	-	-	-	-	3.8	-	-	-	63.8	1.2	1.6			
-	»	8.0	-	-	12.0	-	-	-	22.0	13.0	29.0	17	-	-	-	-	-	27.0	-	-	-	17.0	9.0			
41.0	»	4.0	-	-	56.0	37.0	14.0	-	5.0	42.0	5.0	18	-	25.0	-	10.4	-	15.0	7.8	-	-	4.4	43.2			
48.0	»	39.0	-	-	-	33.0	2.0	-	-	10.0	-	19	-	16.6	-	8.4	-	33.4	36.2	-	-	-	9.0			
36.0	»	5.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	20	-	44.4	-	27.6	-	-	61.6	-	-	-	5.8			
5.0	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	29.6	-	1.4	-	2.0	-	-	-	-	-			
6.0	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	3.8	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-			
2.0	»	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	23	-	6.4	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-			
1.0	»	-	-	41.0	-	-	10.0	-	-	-	-	24	-	0.8	-	-	41.6	-	-	-	-	-	-			
-	»	-	-	11.0	-	-	100.0	-	-	-	-	25	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-			
-	»	-	-	3.0	4.0	-	3.0	-	-	-	-	26	-	-	-	-	2.6	0.2	-	-	-	-	-			
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	»	2.0	-	26.0	-	-	-	-	-	4.0	-	28	-	-	-	1.0	-	12.6	-	-	-	-	-			
17.0	»	34.0	-	-	8.0	-	-	-	-	6.0	-	29	-	17.0	-	30.8	-	13.2	-	-	-	20.4	-			
2.0	»	5.0	-	-	2.0	-	11.0	-	-	-	-	30	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-			
-	»	1.0	-	2.0	13.0	10.0	10.0	-	-	5.0	-	31	-	-	-	7.8	-	6.0	19.6	6.8	-	2.4	-			
-	»	25.0	-	31.0	16.0	-	-	-	-	-	-	31	-	3.0	-	15.2	-	-	21.2	-	-	-	-			
158.0	»	178.0	159.0	256.0	195.0	111.0	244.0	250.0	97.0	139.0	114.0	Tot.mens.	146.6	55.0	167.6	97.5	199.6	169.4	150.2	28.2	117.8	92.4	115.2	95.4		
9	»	16	10	16	16	7	13	11	9	13	7	N.giorni piovosi	8	5	14	9	15	12	8	3	8	10	12	6		
Totale annuo: » mm												Totale annuo: 1434.9 mm														

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

COSTA SERINA												G i o r n o	BREMBILLA													
(P)													(P)													
Bacino: ADDA (807 m s.m.)													Bacino: ADDA (417 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		
-	-	-	-	-	35.0	-	-	-	21.0	20.0	8.0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	43.0			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	2	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	13.0	20.0			
-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	1.0	-	-	3	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	20.0	-			
-	5.0	20.0	37.0	40.0	-	6.0	-	-	-	-	-	4	-	10.0	12.0	30.0	20.0	7.0	-	-	-	7.0	-			
-	-	3.0	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	10.0	10.0	40.0	27.0	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	33.0	60.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	20.0	35.0	-	-	-	18.0	-	-			
-	-	-	-	27.0	-	-	-	-	3.0	-	-	7	-	-	-	20.0	-	-	-	-	40.0	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	3.0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	7.0			
-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	12.0	20.0	-	8.0	2.0	8.0	-	-	14.0	2.0	10	-	-	20.0	5.0	12.0	7.0	-	10.0	-	20.0	3.0			
-	-	20.0	15.0	32.0	-	-	-	-	-	20.0	-	11	-	-	12.0	30.0	20.0	10.0	1.0	9.0	-	20.0	-			
-	10.0	2.0	-	-	8.0	-	2.0	25.0	30.0	6.0	-	12	-	15.0	-	-	13.0	5.0	1.0	29.0	35.0	15.0	-			
-	45.0	10.0	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	13	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	37.0	-			
-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	14	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	20.0	-	-	20.0	-	-	-	15	-	-	10.0	-	-	-	-	-	20.0	-	7.0			
10.0	-	-	-	-	-	-	-	55.0	18.0	15.0	33.0	16	-	-	8.0	-	-	-	-	55.0	3.0	-	10.0			
10.0	-	30.0	-	-	26.0	45.0	-	-	20.0	20.0	-	17	-	-	-	-	30.0	-	-	-	2.0	27.0	23.0			
15.0	-	20.0	-	-	-	67.0	-	-	-	50.0	-	18	-	-	15.0	-	20.0	35.0	5.0	-	-	30.0	20.0			
80.0	-	10.0	-	-	30.0	-	-	-	-	5.0	-	19	-	-	32.0	-	-	65.0	-	-	-	13.0	-			
15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3.0	-	-	-	-	-	-	30.0	-	7.0	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	43.0	-			
10.0	-	-	-	10.0	-	-	40.0	-	8.0	-	-	22	-	-	-	13.0	-	-	-	47.0	-	-	-			
-	-	-	-	40.0	-	-	35.0	-	-	-	-	23	-	-	-	40.0	-	-	-	13.0	-	-	-			
-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	5.0	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
10.0	-	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	10.0	12.0	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-			
-	-	32.0	-	10.0	-	-	55.0	-	-	-	-	30	-	-	-	4.0	-	20.0	10.0	-	-	37.0	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	24.0	-	-	15.0	5.0	-	-	-	-			
153.0	65.0	212.0	115.0	269.0	157.0	132.0	174.0	109.0	151.0	229.0	52.0	Tot. mens.	186.0	63.0	180.0	145.0	221.0	162.0	142.0	178.0	193.0	150.0	162.0	123.0		
8	4	13	5	10	8	5	8	8	9	12	3	N. giorni piovosi	6	5	11	6	11	11	7	10	7	8	10	6		
Totale annuo: 1818.0 mm													Totale annuo: 1905.0 mm													
Giorni piovosi: 93													Giorni piovosi: 98													

ZOGNO												G i o r n o	BREMBATE SOTTO													
(P)													(P)													
Bacino: ADDA (334 m s.m.)													Bacino: ADDA (173 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		
-	-	-	-	-	28.0	-	28.0	-	15.0	16.0	40.0	1	-	-	-	-	20.0	-	-	4.0	-	8.0	43.0			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	22.0	-	15.0	-			
-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	21.0	-	-	3	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-			
-	3.0	15.0	24.0	27.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	34.0	6.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-			
-	2.0	-	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	2.0	12.0	20.0	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	20.0	65.0	-	-	-	-	37.0	-	-	6	-	-	-	5.0	24.0	-	-	-	41.0	-	-			
-	-	-	-	23.0	-	-	-	-	18.0	-	-	7	-	-	-	-	45.0	-	-	-	9.0	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	6.0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	26.0	-	30.0			
-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	16.0	-	9	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	0.4			
-	-	22.0	27.0	-	-	-	-	-	-	8.0	-	10	-	-	31.0	-	5.0	18.0	1.0	-	-	-	0.4			
-	1.0	-	-	32.0	21.0	10.0	-	40.0	14.0	-	-	11	-	-	11.0	-	9.0	4.0	20.0	12.0	52.0	10.0	20.0			
-	10.0	-	-	8.0	-	-	23.0	-	16.0	8.0	-	12	-	7.0	3.0	-	19.0	10.0	-	6.0	28.0	-	-			
-	40.0	12.0	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	13	-	42.0	6.4	-	-	-	-	-	33.0	5.0	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	14	-	3.0	2.6	-	-	-	-	-	-	-	10.0			
-	-	-	-	-	-	-	23.0	40.0	-	-	8.0	15	-	-	-	-	-	3.0	-	6.0	86.0	-	10.0			
20.0	-	13.0	-	-	20.0	15.0	-	30.0	14.0	28.0	-	16	-	30.0	-	-	30.0	-	-	-	23.0	10.0	30.0			
16.0	-	-	-	-	-	25.0	19.0	-	11.0	40.0	-	17	-	15.0	-	-	13.6	-	4.0	-	12.0	30.0	-			
24.0	-	31.0	-	-	34.0	70.0	-	-	-	3.0	-	18	-	30.4	-	4.0	-	-	-	-	-	32.0	-			
40.0	-	20.0	-	-	26.0	-	-	-	-	-	-	19	-	15.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-			
18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	23.0	-	-	36.0	-	-	-	-	22	-	8.0	-	-	4.0	-	-	2.0	-	-	-			
-	-	-	-	23.0	-	-	64.0	-	-	-	-	23	-	-	-	-	24.0	-	2.0	42.0	-	-	-			
-	-	-	-	31.0	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	9.0	-	-	4.0	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-			
16.0	-	34.0	-	-	21.0	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-			
12.0	-	7.0	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	18.0	28.0	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-			
-	-	30.0	-	28.0	-	10.0	27.0	-	-	-	-	30	-	-	-	-	4.0	3.0	61.0	-	-	-	-			
-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-			
146.0	56.0	198.0	88.0	291.0	176.0	158.0	235.0	242.0	162.0	157.0	87.0	Tot. mens.	138.4	86.0	85.0	34.0	200.0	103.6	38.0	139.0	248.0	111.0	191.8	93.0		
7	5	10	4	10	8	6	8	8	10	9	4	N. giorni piovosi	9	4	11	4	13	9	5	9	9	7	11	4		
Totale annuo: 1996.0 mm													Totale annuo: 1467.8 mm													
Giorni piovosi: 89													Giorni piovosi: 95													

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

TREVIGLIO												G i o r n o	LODI												
(Pr)													(Pr)												
Bacino: ADDA (126 m s.m.)													Bacino: ADDA (80 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	-	5.4	7.8	4.4	8.5	1	-	-	-	-	-	10.4	-	8.0	12.8	2.0	16.2		
-	1.0	-	-	-	11.4	-	-	3.0	-	11.8	1.0	2	-	3.0	-	-	11.2	0.2	-	25.4	-	8.0	3.4		
-	-	-	2.4	-	9.4	-	-	26.6	-	11.0	-	3	-	-	-	7.2	-	4.8	-	27.6	-	7.0	-		
-	-	0.4	-	11.0	0.6	-	-	-	-	-	-	4	-	-	1.6	-	9.4	-	-	-	-	-	-		
-	2.0	2.0	6.8	18.6	-	3.6	-	-	-	-	-	5	-	2.0	2.0	-	59.6	-	5.6	-	-	-	-		
-	-	-	0.4	26.4	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	2.0	65.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	3.2	29.4	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	3.8	3.0	30.2	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	1.4	-	8	-	-	-	-	0.6	-	-	-	0.2	-	2.4		
-	-	-	-	-	-	-	-	30.6	-	0.6	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-		
-	-	24.4	1.2	3.4	0.6	-	-	-	-	1.4	-	10	-	-	36.8	1.0	0.2	-	-	-	-	2.4	-		
-	-	9.0	-	5.6	3.2	-	-	13.4	4.4	1.6	-	11	-	-	28.2	-	2.4	1.0	-	-	0.2	2.8	1.6		
-	5.4	2.2	-	22.4	13.0	-	23.0	33.2	19.4	-	-	12	-	6.6	5.2	-	22.4	19.6	2.8	5.6	15.2	21.0	-		
-	32.4	0.4	-	-	1.8	-	-	0.2	23.2	6.2	-	13	-	25.8	1.6	-	-	2.2	-	-	-	30.4	12.4		
-	2.0	5.4	-	-	-	-	-	-	4.2	1.4	-	14	-	3.2	6.4	-	-	-	-	-	-	0.2	2.6		
-	-	-	-	-	-	-	-	18.4	-	-	8.0	15	-	-	-	-	-	-	-	-	11.8	-	6.4		
-	-	1.0	-	-	2.4	-	8.0	40.8	2.4	1.6	5.8	16	-	-	-	-	-	-	6.8	36.6	5.0	2.4	13.0		
11.8	-	-	-	-	5.2	-	-	-	19.0	22.6	20.0	17	5.4	-	0.4	-	-	2.2	-	-	0.4	28.0	31.4		
12.0	-	3.0	-	-	46.6	-	7.2	-	9.4	26.6	0.8	18	3.6	-	2.6	-	-	2.8	0.4	0.4	-	14.8	16.8		
19.8	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	19	16.8	-	2.2	-	-	-	15.6	-	-	-	-		
16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	20	20.8	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-		
0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4.6	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	22	3.4	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-		
0.4	-	-	-	14.0	-	-	6.4	-	-	-	-	23	0.4	-	-	2.6	-	-	5.8	-	-	-	-		
-	-	-	-	6.2	-	-	29.8	-	-	-	-	24	0.6	-	-	19.6	-	-	48.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	0.4	-	3.6	3.6	-	-	-	-	25	-	-	-	0.2	-	-	4.4	-	-	-	-		
-	-	-	-	9.8	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	21.2	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	3.0	-	-	-	-	0.4	-	3.0		
17.6	-	5.6	-	-	5.0	-	-	-	-	7.6	-	28	12.6	-	0.6	-	-	6.6	-	-	-	-	0.8		
-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	29	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	8.0	-	-	-	3.0	8.6	-	-	1.0	-	30	-	-	12.8	-	-	5.8	-	-	-	1.0	-		
-	-	11.4	-	1.4	-	2.0	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-		
82.6	42.8	78.2	14.0	165.8	99.2	»	87.6	»	91.6	99.2	»	Tot.mens.	64.0	40.6	109.0	13.2	236.4	56.2	39.0	71.0	125.8	116.0	94.6	75.0	
6	5	11	4	13	9	»	8	»	9	13	»	N.giorni piovosi	6	5	12	4	10	9	6	5	6	8	13	7	
Totale annuo: » mm												G i o r n o	Totale annuo: 1040.8 mm												
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 91												
CASTELNUOVO BOCCA D'ADDA												G i o r n o	VALMORTA												
(P)													(Pr)												
Bacino: ADDA (49 m s.m.)													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	
-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	7.2	-	22.0	1	-	-	-	*20.0	-	22.0	1.0	-	1.0	-	-	*55.0	
-	25.0	-	-	-	-	-	-	4.4	-	4.0	-	2	-	*1.0	-	-	30.0	-	-	1.0	8.0	15.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	3	-	-	-	*4.0	-	8.0	-	-	13.0	-	12.0	4.0	
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	*7.0	-	*29.0	*18.0	-	-	-	-	-	9.0	-	
-	2.0	35.0	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	*2.0	*13.0	*61.0	15.0	-	10.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	14.2	12.1	-	8.1	-	-	-	-	-	6	-	-	-	44.0	*10.0	-	-	10.0	-	-	-	-	
-	-	-	2.0	-	-	-	7.3	-	-	-	-	7	-	-	-	*33.0	16.0	-	3.0	-	21.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	38.0	-	8	-	-	-	-	*16.0	-	-	-	4.0	-	3.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	9	-	-	10.0	*31.0	-	-	11.0	3.0	-	1.0	-	-	
-	-	23.2	-	-	-	-	-	-	4.0	46.0	-	10	-	-	9.0	*33.0	1.0	4.0	-	10.0	-	-	4.0	-	
-	-	42.0	-	30.0	-	-	-	4.0	33.0	-	-	11	-	-	7.0	-	1.0	13.0	1.0	5.0	21.0	8.0	-	-	
-	20.0	-	-	0.8	27.3	-	-	4.4	38.8	-	-	12	-	*8.0	-	-	28.0	6.0	19.0	45.0	-	19.0	-	-	
13.1	27.2	36.0	-	-	-	-	-	-	22.0	-	-	13	-	*43.0	5.0	-	-	2.0	-	2.0	-	28.0	*2.0	-	
-	17.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	14	-	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	23.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	14.0	5.0	-	5.2	-	15	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	*8.0	-	
-	-	24.3	-	-	-	-	-	22.4	11.0	5.4	-	16	-	-	*13.0	-	2.0	7.0	-	7.0	51.0	-	-	4.0	
4.5	-	-	-	-	-	12.3	-	-	33.0	10.0	4.0	17	*27.0	-	4.0	-	-	25.0	-	-	-	12.0	*5.0	*20.0	
5.5	-	-	-	-	32.1	-	-	-	23.0	53.0	3.2	18	*36.0	-	*3.0	-	-	34.0	9.0	9.0	-	4.0	*35.0	8.0	
4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	*39.0	-	*40.0	-	-	-	20.0	6.0	-	-	*17.0	*2.0	
3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	*35.0	-	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	*7.0	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	
9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	*3.0	-	-	-	8.0	-	3.0	32.0	-	-	-	-	
5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	1.0	-	4.0	-	14.0	-	-	4.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	20.0	-	-	1.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	3.0	1.0	10.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	16.4	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	12.0	-	-	3.0	1.0	-	*2.0	-	
4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	*20.0	-	*29.0	-	-	14.0	-	-	-	-	*18.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	*6.0	-	*10.0	-	4.0	-	-	6.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	15.2	-	12.4	-	-	13.0	-	30	-	-	*3.0	-	11.0	7.0	3.0	-	-	-	-	-	
-	-	43.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	*25.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	
59.4	91.6	203.7	16.2	»	74.6	36.8	19.7	49.8	188.4	186.0	42.8	Tot.mens.	174.0	65.0	212.0	255.0	183.0	173.0	79.0	159.0	136.0	102.0	123.0	101.0	
9	5	6	2	»	3	3	2	6	9	9	6	N.giorni piovosi	9	6	15	8	18	13	10	14	11	7	12	7	
Totale annuo: » mm												G i o r n o	Totale annuo: 1762.0 mm												
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 130												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

LIZZOLA ALTA												G i o r n o	BONDIONE												
(Pr) Bacino: ADDA (1235 m.s.m.)													(Pr) Bacino: ADDA (890 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	-	10.0	-	-	2.0	20.0	-	*10.0	1	-	-	-	7.0	-	25.0	-	-	1.0	20.0	-	56.0	
-	-	-	-	-	15.0	-	-	4.0	1.0	13.0	-	2	-	-	-	-	33.0	-	-	2.0	1.0	13.0	-	-	
-	-	-	4.0	-	8.0	-	-	16.0	-	15.0	-	3	-	-	-	4.0	-	7.0	-	-	17.0	-	15.0	-	
-	*4.0	-	*23.0	-	12.0	-	-	-	-	-	-	4	-	3.0	-	23.0	45.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	*5.0	*14.0	*50.0	42.0	-	15.0	-	-	-	-	-	5	-	3.0	*18.0	50.0	30.0	-	12.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	7.0	30.0	-	-	-	1.0	-	-	-	6	-	-	-	7.0	16.0	-	-	-	1.0	-	-	-	
-	-	3.0	*30.0	47.0	-	16.0	-	24.0	-	-	-	7	-	-	-	30.0	45.0	-	17.0	-	21.0	-	-	-	
-	-	-	-	10.0	-	-	4.0	1.0	-	4.0	-	8	-	-	-	-	10.0	-	-	5.0	2.0	-	4.0	-	
-	-	*20.0	2.0	-	16.0	-	24.0	9.0	-	-	-	9	-	-	18.0	2.0	-	-	-	21.0	8.0	-	-	-	
-	-	-	*42.0	4.0	-	-	-	-	10.0	2.0	-	10	-	-	-	42.0	1.0	1.0	-	1.0	-	2.0	-	-	
-	-	*7.0	-	1.0	-	3.0	1.0	-	18.0	-	-	11	-	-	6.0	-	2.0	35.0	4.0	1.0	-	10.0	-	-	
-	*8.0	*9.0	-	30.0	-	14.0	50.0	-	27.0	-	-	12	-	-	8.0	7.0	-	27.0	5.0	13.0	48.0	-	18.0	-	
-	*55.0	-	-	-	-	-	2.0	-	10.0	1.0	-	13	-	-	55.0	-	-	3.0	-	1.0	-	27.0	1.0	-	
-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	3.0	7.0	-	-	-	-	15.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	7.0	9.0	-	-	*8.0	15	-	-	-	-	1.0	-	-	-	9.0	-	-	12.0	
-	-	*4.0	-	1.0	10.0	-	-	80.0	15.0	-	5.0	16	-	-	-	21.0	-	-	14.0	-	87.0	-	-	3.0	
*22.0	-	*17.0	-	-	4.0	-	-	5.0	3.0	10.0	*10.0	17	*22.0	-	8.0	-	-	23.0	-	-	4.0	16.0	10.0	24.0	
45.0	-	*10.0	-	-	-	12.0	12.0	-	-	52.0	2.0	18	60.0	-	*2.0	-	-	35.0	13.0	10.8	-	3.0	52.0	12.0	
*40.0	-	*50.0	-	-	-	30.0	7.0	-	-	19.0	*10.0	19	*40.0	-	*35.0	-	-	-	29.0	8.0	-	-	19.0	1.0	
*60.0	-	*20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	60.0	-	*12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.0	-	2.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	22	5.0	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	
1.0	-	*3.0	-	14.0	-	-	10.0	-	-	-	-	23	1.0	-	-	-	13.0	-	-	11.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	20.0	-	-	50.0	-	-	-	-	24	-	-	-	-	19.0	4.0	-	50.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.0	-	6.0	6.0	-	-	-	-	25	-	-	-	-	3.0	2.0	7.0	4.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	15.0	25.0	-	-	5.0	-	1.2	-	27	-	-	-	-	14.0	-	-	-	2.0	*1.0	-	-	
12.0	-	*30.0	-	-	-	-	-	5.0	-	3.2	-	28	*12.0	-	*23.0	-	-	50.0	-	-	1.0	-	*3.0	-	
*5.0	-	20.0	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	29	*5.0	-	4.0	-	-	1.0	-	17.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	10.0	10.0	8.0	5.0	-	-	-	-	30	-	-	3.0	-	11.0	22.0	10.0	5.0	-	-	-	-	
-	-	*27.0	-	4.0	-	1.0	-	-	8.0	-	-	31	-	-	*21.0	-	2.0	-	1.0	-	-	-	-	-	
197.0	75.0	236.0	165.0	231.0	110.0	110.0	190.0	161.0	112.0	120.4	45.0	Tot.mens.	213.0	72.0	185.0	165.0	241.0	260.0	112.0	189.8	155.0	110.0	120.0	108.0	
9	5	15	8	15	9	10	13	12	9	10	6	N.giorni piovosi	9	5	14	8	16	15	10	14	12	8	10	6	
Totale annuo: 1752.4 mm													Totale annuo: 1930.8 mm												
Giorni piovosi: 121													Giorni piovosi: 127												

GROMO												G i o r n o	CLUSONE												
(Pr) Bacino: ADDA (709 m.s.m.)													(Pr) Bacino: ADDA (648 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	-	20.0	-	-	1.0	22.5	-	29.0	1	-	-	-	1.6	-	29.4	-	-	-	15.0	-	40.6	
-	-	-	-	-	25.0	-	-	10.0	-	17.0	-	2	-	-	-	0.2	-	1.8	-	-	4.6	-	16.0	3.2	
-	-	-	4.0	-	10.0	-	-	11.0	-	13.0	3.0	3	-	-	-	7.4	-	0.4	-	-	5.8	-	9.8	-	
-	2.0	2.0	30.0	35.0	-	10.0	-	-	-	-	-	4	-	3.6	1.8	7.4	[23.0]	-	8.4	-	-	-	-	-	
-	-	15.0	45.0	19.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	0.2	3.0	41.4	[20.0]	-	0.2	-	-	-	0.2	0.2	
-	-	-	28.0	16.0	-	6.0	-	-	-	-	-	6	-	0.8	-	13.6	[15.0]	-	-	-	1.8	-	-	-	
-	-	-	29.0	60.0	-	-	-	25.0	-	-	-	7	-	0.2	0.6	26.8	[40.0]	-	-	2.2	33.0	-	-	-	
-	-	-	-	5.0	-	-	2.0	3.0	-	3.0	-	8	-	-	-	3.4	[2.0]	-	-	12.6	0.8	-	3.2	-	
-	-	17.0	7.0	-	-	-	2.0	10.0	-	-	-	9	-	-	-	1.6	26.2	-	-	2.6	-	-	-	-	
-	-	36.0	2.0	-	-	-	5.0	-	14.0	2.5	-	10	-	-	10.0	0.2	[3.0]	9.4	0.2	0.6	-	0.2	1.0	-	
-	2.0	8.0	-	36.0	21.0	-	42.0	-	22.5	-	-	11	-	-	19.6	-	[4.0]	2.4	8.0	6.4	-	10.2	0.6	-	
-	11.5	10.0	-	-	4.0	12.0	1.0	-	24.0	-	-	12	-	-	8.8	-	-	2.4	-	46.0	41.8	15.8	-	-	
-	3.0	-	-	-	1.5	-	-	-	15.0	25.0	-	13	-	-	44.4	0.6	-	-	-	2.0	20.2	3.8	-	-	
-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	14	-	-	1.8	2.6	-	-	-	-	11.2	0.8	0.6	-	
-	-	-	-	3.0	-	-	12.0	21.0	-	-	3.0	15	-	-	-	-	-	-	-	4.8	0.2	-	-	3.4	
-	-	17.0	-	-	10.0	-	7.0	80.0	21.0	-	49.0	16	-	-	9.6	0.4	0.4	13.4	19.8	20.8	86.4	1.0	0.6	1.4	
34.0	-	0.6	-	-	26.0	26.0	7.0	-	3.0	75.0	-	17	36.0	-	5.4	-	-	35.2	14.8	-	-	17.8	5.0	14.6	
35.0	-	8.5	-	-	32.0	25.0	-	-	-	40.0	-	18	10.2	-	2.6	-	-	-	36.0	23.2	-	5.0	43.0	1.2	
75.0	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	19	57.2	-	26.2	-	-	-	3.4	13.4	-	0.2	9.8	-	
40.0	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	24.4	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7.5	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	13.2	-	10.2	-	-	-	-	-	
12.0	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	22	10.4	-	-	-	3.6	-	-	-	0.2	-	-	-	
1.5	-	-	-	17.2	-	6.0	42.0	-	-	-	-	23	0.6	-	0.2	-	26.0	-	-	5.6	1.6	-	-	-	
1.0	-	-	-	17.0	-	2.0	-	-	-	-	-	24	0.2	-	-	-	6.4	0.4	0.4	36.8	-	-	-	-	
1.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	25	0.2	-	-	-	2.0	1.6	-	3.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	26.0	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	1.4	-	-	0.2	-	-	0.6	-	
-	-	28.0	-	-	50.0	-	-	-	-	22.0	-	27	-	-	-	-	24.2	25.8	-	-	0.6	-	6.8	-	
12.0	-	2.5	-	-	18.0	-	-	-	-	6.0	-	28	18.6	-	28.4	-	-	6.0	-	-	0.2	-	10.8	-	
12.0	-	6.0	-	-	-	6.0	10.0	-	-	-	-	29	6.6	-	11.6	-	-	5.0	3.0	25.8	0.2	-	-	-	
-	-	24.0	-	2.0	-	7.0	7.0	-	-	46.0	-	30	-	-	4.6	-	7.2	2.4	11.4						

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

GORNO												G i o r n o	GANDINO													
(Pr)													(P)													
Bacino: ADDA (640 m s.m.)													Bacino: ADDA (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		
-	-	-	0.4	-	9.8	-	-	6.0	9.8	-	38.4	1	-	-	-	-	14.6	25.6	-	»	15.0	7.6	55.4			
-	-	-	-	-	17.8	-	-	6.4	-	7.6	-	2	-	-	-	-	45.4	-	-	»	-	16.0	11.6			
-	-	0.8	3.4	-	9.4	-	-	22.0	-	29.2	-	3	-	-	3.4	-	2.0	-	-	»	-	7.4	-			
-	1.6	2.8	8.8	20.0	-	-	-	-	-	-	0.4	4	-	-	6.4	24.8	2.6	-	-	»	-	-	-			
-	3.6	23.8	24.8	32.4	-	2.8	-	-	-	-	-	5	-	-	14.6	46.4	37.0	-	8.4	-	-	-	-			
-	1.2	-	12.2	35.0	-	0.2	-	-	-	-	-	6	-	-	-	12.8	16.4	-	2.4	-	-	-	-			
-	-	-	6.0	41.6	-	-	-	54.0	-	-	-	7	-	-	-	18.0	65.0	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	12.8	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	0.8	-	-	-	-	0.2	14.6	-	0.4	-	9	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	34.0	16.2	0.2	-	-	-	-	7.4	2.6	-	10	-	-	11.6	-	2.4	3.4	-	-	-	10.0	-			
-	-	33.8	-	11.0	49.2	6.0	0.8	-	14.0	-	-	11	-	5.0	24.8	-	1.8	24.0	-	5.4	-	15.6	5.6			
-	6.6	0.4	-	20.8	15.8	24.2	49.6	30.8	25.8	-	-	12	-	18.6	-	-	31.4	2.6	11.0	58.6	-	13.0	-			
-	36.2	1.2	-	-	0.8	-	-	12.4	40.6	5.8	-	13	-	37.4	1.0	-	-	5.4	-	-	-	42.4	5.8			
-	2.6	8.2	-	-	-	-	-	-	2.6	-	0.4	14	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	10.0	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	9.8	-	-	6.0	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	15.6	-	-	8.4	-	20.8	33.4	4.4	1.8	8.2	16	-	-	6.4	-	-	-	-	32.0	-	2.6	17.4			
24.6	-	0.8	-	-	3.2	-	0.4	0.2	25.2	30.2	15.0	17	16.0	-	14.4	-	-	24.6	-	-	-	16.0	13.0			
11.2	-	14.6	-	-	31.0	16.6	45.2	-	1.8	31.4	2.6	18	21.4	-	7.4	-	-	54.0	12.6	7.6	-	12.0	55.4			
48.2	-	36.2	-	-	-	2.0	-	-	-	-	1.4	19	41.0	-	27.4	-	-	-	38.4	-	-	-	5.4			
24.8	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	37.6	-	-	-	-	2.4	11.0	-	-	-	3.6			
1.0	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	21	4.6	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-			
2.8	-	-	-	1.4	-	0.8	-	-	-	-	-	22	5.4	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-			
0.4	-	-	-	23.8	-	-	10.0	-	-	-	-	23	1.4	-	-	-	34.6	-	-	7.4	-	-	-			
-	-	-	-	17.0	-	-	48.2	-	-	-	-	24	-	-	-	-	15.8	-	-	57.6	-	-	-			
-	-	-	-	19.0	-	-	1.4	-	-	-	-	25	-	-	-	-	2.0	-	-	5.6	-	-	-			
-	-	-	-	17.2	-	-	-	0.2	-	-	-	26	-	-	-	-	80.4	-	-	4.0	-	-	-			
-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	27	8.4	-	2.6	-	35.6	30.4	-	-	-	-	-			
10.0	-	3.8	-	-	1.4	-	-	-	-	16.0	-	28	13.0	-	35.6	-	6.0	-	-	-	-	*0.8	-			
0.8	-	2.4	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	29	4.6	-	2.0	-	3.0	-	-	-	-	5.0	-			
-	-	3.6	-	-	20.2	0.6	9.6	-	-	5.6	-	30	-	-	11.4	-	7.0	7.4	-	18.6	-	17.4	-			
-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	28.0	-	10.6	-	-	-	-	-	-			
123.8	51.8	187.4	71.8	249.2	167.0	53.2	187.4	191.6	131.6	144.8	71.6	Tot. mens.	153.4	61.0	199.8	87.0	380.8	224.8	107.0	199.2	»	136.6	139.4	90.4		
7	6	13	6	12	10	5	8	10	9	11	5	N. giorni piovosi	10	3	15	5	17	14	6	10	»	9	10	5		
Totale annuo: 1631.2 mm												Totale annuo: » mm														
Giorni piovosi: 102												Giorni piovosi: »														

VALL'ALTA												G i o r n o	OLERA													
(P)													(P)													
Bacino: ADDA (441 m s.m.)													Bacino: ADDA (518 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		
-	-	-	-	-	27.5	-	-	21.0	16.0	6.0	24.0	1	-	-	-	2.0	-	6.0	-	2.0	-	-	-	-		
-	-	-	3.0	-	4.0	-	4.5	6.0	-	10.0	-	2	-	-	4.0	3.0	-	4.0	-	4.0	-	-	8.0	-		
-	-	3.0	2.0	4.0	2.5	-	-	-	-	-	-	3	-	3.0	2.0	7.0	-	2.0	-	-	-	-	-			
-	-	11.0	36.0	12.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	6.0	-	2.0	3.0	-	-	4.0	-	1.0			
-	0.5	-	-	19.0	-	-	-	62.0	-	-	-	5	-	-	7.0	-	3.0	1.0	-	-	2.0	-	-			
-	-	-	15.0	25.0	-	-	-	60.0	-	-	-	6	-	-	3.0	-	5.0	5.0	-	-	7.0	-	-			
-	-	-	-	3.0	-	-	-	2.0	-	-	-	7	-	-	-	-	4.0	2.0	-	-	3.0	-	1.0			
-	-	-	-	-	-	-	3.0	25.0	-	2.0	-	8	-	-	-	7.0	3.0	-	-	-	-	-	-			
-	-	10.0	-	-	1.2	-	-	-	-	1.4	-	9	-	-	-	6.0	-	-	-	4.0	-	-	-			
-	-	16.0	14.0	-	10.0	-	1.0	-	50.0	-	-	10	-	-	-	5.0	-	5.0	-	6.0	5.0	-	-			
-	-	-	-	29.0	3.0	-	50.0	45.0	11.0	-	-	11	-	-	-	8.0	2.0	3.0	-	2.0	9.0	6.0	-			
-	6.0	-	-	-	3.0	-	-	-	15.0	-	-	12	-	7.0	7.0	-	4.0	3.0	-	3.0	10.0	-	-			
-	37.0	6.0	-	-	-	-	-	2.0	6.0	5.0	-	13	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	11.0	14	-	-	-	2.0	-	-	-	-	6.0	-	-			
-	-	5.0	-	-	-	-	17.0	24.0	-	-	5.0	15	-	-	5.0	-	-	-	-	8.0	5.0	-	-			
-	-	21.0	-	-	6.0	-	-	81.0	21.0	12.0	20.0	16	-	-	5.0	-	7.0	6.0	7.0	-	7.0	-	-			
30.0	-	-	-	-	47.5	-	-	-	8.0	51.0	1.5	17	-	-	6.0	-	-	-	-	-	10.0	-	-			
50.0	-	4.0	-	-	2.0	-	26.0	-	-	-	3.3	18	5.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-			
30.0	-	2.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	19	6.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-			
19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	20	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
6.0	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	30.0	-	4.0	-	8.0	-	-	-	-			
-	-	-	-	31.0	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	10.5	-	-	83.0	5.0	-	-	-	23	-	-	-	-	7.0	-	-	8.0	-	4.0	-			
-	-	-	-	1.0	-	-	32.0	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	25	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	26	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
20.0	-	-	-	-	38.0	-	-	-	-	16.0	-	27	8.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	4.0	-			
-	-	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	6.0	-			
-	-	-	-	3.0	20.0	4.0	25.0	-	-	-	-	29	-	-	2.0	-	8.0	-	-	-	-	3.0	-			
-	-	9.0	-	2.2	-	2.0	-	-	-	45.0	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	20.0	-	12.4	-	-	-	2.0	-	-	-	31	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-			
155.0	43.5	138.0	70.0	179.1	165.7	6.0	241.5	333.0	137.0	151.7	61.5	Tot. mens.	38.0	10.0	94.0	30.0	56.0	48.0	17.0	37.0	62.0	38.0	35.0	2.0		
6	2	12	5	15	13	2	9	11	10	10	5	N. giorni piovosi	6	2	15	6	13	12	3	7	12	6	6	2		
Totale annuo: 1682.0 mm												Totale annuo: 467.0 mm														
Giorni piovosi: 100												Giorni piovosi: 90														

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

BERGAMO												G i o r n o	MARTINENGO												
(Pr) Bacino: ADDA (366 m s.m.)													(Pr) Bacino: ADDA (153 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	
-	-	-	-	-	9.0	-	-	9.2	20.0	-	40.0	1	-	-	-	-	-	-	-	18.0	11.4	-	27.2		
-	-	-	-	-	13.8	-	-	-	-	20.0	10.0	2	-	2.2	-	-	25.0	-	-	-	-	12.6	13.0		
-	-	-	1.2	-	0.2	-	-	5.8	-	18.0	-	3	-	-	-	0.4	-	-	-	37.0	-	12.2	-		
-	0.6	1.0	1.2	11.4	-	-	-	0.2	-	3.0	-	4	-	-	1.0	9.6	5.0	-	-	-	-	4.4	-		
-	1.8	4.4	7.4	12.4	-	1.4	-	-	-	-	-	5	-	1.0	4.4	9.4	12.0	26.4	-	-	-	-	-		
-	-	-	1.4	10.0	-	0.2	-	0.2	-	-	-	6	-	-	-	0.2	17.6	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	5.2	36.6	-	0.6	-	54.6	-	-	-	7	-	-	-	6.0	26.2	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	1.0	0.6	-	-	-	14.8	-	2.0	-	8	-	-	-	1.2	-	-	0.2	-	32.4	-	0.4		
-	-	-	-	-	-	-	-	18.8	-	0.3	-	9	-	-	-	-	-	-	-	20.4	-	0.6	-		
-	-	13.2	7.4	3.0	2.6	-	-	-	24.0	0.4	-	10	-	-	16.8	0.4	9.0	27.4	-	-	-	0.4	-		
-	-	20.8	-	-	12.2	0.6	-	-	7.0	0.6	-	11	-	-	15.6	-	-	-	-	1.8	5.4	2.8	-		
-	6.2	0.4	-	18.8	2.2	0.6	15.0	40.2	21.0	-	-	12	-	4.2	2.0	-	23.8	15.0	17.0	41.8	33.0	28.6	-		
-	34.6	0.6	-	-	4.2	-	-	11.2	25.5	3.0	-	13	-	38.4	0.8	-	-	1.2	-	-	6.8	26.8	3.6	-	
-	1.0	12.8	-	-	-	-	-	-	10.0	1.0	2.0	14	-	3.2	8.4	-	-	-	-	-	-	8.6	1.4	1.0	
-	-	0.2	-	-	-	-	-	7.6	-	-	6.4	15	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	8.4	
-	-	1.0	0.6	-	5.8	-	12.8	49.2	1.0	1.0	7.6	16	-	-	6.2	-	-	-	6.4	48.4	1.8	18.4	8.6		
26.6	-	6.6	-	-	13.4	-	-	-	25.0	16.7	22.8	17	10.0	-	-	-	33.0	-	0.2	-	22.8	48.5	16.4		
13.4	-	1.4	-	-	13.6	-	16.8	-	13.5	50.1	1.6	18	14.2	-	0.6	-	-	-	24.0	-	17.4	2.0	1.0		
29.6	-	8.6	-	-	-	14.0	-	-	-	3.0	0.2	19	21.0	-	11.4	-	-	-	10.4	-	-	-	0.4		
17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	20	17.2	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-		
0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	21	1.2	-	-	-	-	-	-	-	11.2	-	-		
8.0	-	-	-	16.6	-	-	-	-	-	-	-	22	8.0	-	-	27.8	-	-	-	-	0.2	-	-		
0.2	-	-	-	20.4	-	-	3.8	-	-	-	-	23	1.8	-	-	5.0	-	-	1.0	-	-	-	-		
0.2	-	-	-	8.4	-	-	46.4	-	-	-	-	24	-	-	-	14.6	-	-	31.4	-	-	-	-		
-	-	-	-	0.8	-	0.8	3.6	-	-	-	-	25	-	-	-	2.0	-	25.6	4.4	-	-	-	-		
-	-	-	-	2.8	3.6	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	13.2	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	19.6	4.2	-	-	-	-	-	-		
10.8	-	15.4	-	-	1.0	-	-	-	-	17.9	-	28	10.8	-	10.4	-	-	-	-	-	-	8.2	-		
-	-	0.6	-	-	-	-	7.8	-	-	-	-	29	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	1.0	-		
-	-	8.4	-	-	28.2	3.0	45.6	-	-	1.0	-	30	-	-	-	-	-	3.0	4.6	-	-	1.4	-		
-	-	14.2	-	7.0	-	1.2	-	-	-	-	-	31	-	-	21.6	1.2	-	-	0.6	0.6	-	-	-		
106.4	44.2	109.6	25.4	162.0	109.8	22.4	151.8	211.8	162.0	138.0	90.6	Tot.mens.	84.2	49.0	104.0	17.6	172.6	135.4	83.2	114.4	200.4	138.4	117.9	76.0	
6	4	12	7	12	12	4	8	9	11	12	7	N.giorni piovosi	8	5	11	3	13	9	5	7	9	10	12	7	
Totale annuo: 1334.0 mm												Totale annuo: 1293.1 mm													
Giorni piovosi: 104												Giorni piovosi: 99													

CREMA												G i o r n o	CERNUSCO SUL NAVIGLIO												
(P) Bacino: ADDA (79 m s.m.)													(P) Bacino: PIANURA FRA ADDA E LAMBRO (134 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	-	11.0	14.0	-	20.0	1	»	»	»	»	»	8.0	11.0	-	8.0	5.0	14.0	14.8	
-	6.4	-	-	-	30.0	-	-	15.0	-	3.0	6.0	2	»	»	»	»	»	14.0	-	-	-	1.5	30.0	-	
-	-	-	-	-	8.0	-	-	39.0	-	10.0	-	3	»	»	»	»	»	4.2	3.0	-	20.5	-	6.0	-	
-	-	2.0	-	15.0	2.0	-	-	11.0	-	-	-	4	»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	
-	2.0	3.0	12.0	36.0	-	10.0	-	-	-	-	-	5	»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.0	34.0	-	1.0	-	-	-	-	-	6	»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.0	5.0	52.0	-	-	-	-	-	-	-	7	»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	1.0	-	8	»	»	»	»	»	-	-	-	8.5	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	9	»	»	»	»	»	-	-	-	-	75.0	-	-	
-	-	32.0	-	6.0	8.0	-	-	-	-	2.0	-	10	»	»	»	»	»	-	-	-	3.0	-	-	-	
-	-	10.0	-	-	1.0	-	-	10.0	3.0	8.0	-	11	»	»	»	»	»	32.0	19.0	18.0	-	2.0	3.0	-	
-	5.0	3.0	-	34.0	20.0	45.0	32.0	38.0	37.0	-	-	12	»	»	»	»	»	19.5	-	-	23.0	35.0	-	-	
-	37.0	7.0	-	6.0	-	-	-	-	29.0	10.0	-	13	»	»	»	»	»	-	-	-	20.5	9.0	-	-	
-	10.0	8.0	-	-	-	-	-	-	12.0	7.0	5.0	14	»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	5.5	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	11.0	15	»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	6.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	9.0	37.0	2.0	-	12.0	16	»	»	»	»	»	-	-	4.0	50.5	11.0	5.2	14.5	
2.5	-	-	-	-	3.0	-	-	-	23.0	25.0	29.0	17	»	»	»	»	»	24.0	-	1.4	-	25.0	42.0	20.3	
4.5	-	7.0	-	-	2.0	-	12.0	-	31.0	34.0	1.0	18	»	»	»	»	»	9.0	-	7.0	-	10.0	23.0	-	
15.0	-	6.0	-	-	-	7.0	-	-	-	-	1.0	19	»	»	»	»	»	-	15.0	-	-	-	-	-	
16.5	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	20	»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	
1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	
4.5	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	22	»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	
1.7	-	-	-	2.0	-	-	3.0	-	-	-	-	23	»	»	»	»	»	-	-	21.0	-	-	-	-	
1.3	-	-	-	10.0	-	-	50.0	-	-	-	-	24	»	»	»	»	»	-	-	28.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.0	-	-	8.0	-	-	-	-	25	»	»	»	»	»	-	-	1.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	26	»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	27	»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	11.5	-	
16.5	-	1.0	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	28	»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	»	»	»	»	»	-	-	5.0	-	-	-	-	
-	-	12.0	-	-	12.0	1.0	-	-	-	2.0	-	30	»	»	»	»	»	-	-	1.5	-	-	-	-	
-	-	20.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	31	»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	
63.5	60.4	112.0	18.0	231.0	102.0	70.0	114.0	183.0	153.0	112.0	85.0	Tot.mens.	»	»	»	»	»	110.7	48.0	86.9	132.0	128.0	218.7	61.1	
9	5	13	3	12	11	7	6	9	9	13	8														

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

PAULLO												G i o r n o	CODOGNO													
(P)													(Pr)													
Bacino: PIANURA FRA ADDA E LAMBRO (97 m s.m.)													Bacino: PIANURA FRA ADDA E LAMBRO (58 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		
-	-	-	-	-	-	-	-	46.0	12.0	-	22.0	1	-	-	-	-	4.4	12.2	-	55.4	3.0	-	9.2			
-	-	-	-	-	24.0	-	-	6.0	-	15.0	6.0	2	-	17.2	-	-	7.2	14.0	-	0.2	-	3.6	2.6			
-	-	-	-	-	6.0	-	-	21.0	-	25.0	-	3	-	-	-	-	-	2.6	-	24.6	-	5.2	-			
-	-	2.0	-	11.0	-	-	-	4.0	-	-	-	4	-	-	1.8	-	21.0	-	-	0.4	-	-	-			
-	3.0	9.0	15.0	89.0	-	52.0	-	-	-	-	-	5	-	-	-	4.4	25.4	-	-	-	-	-	-			
-	2.0	-	1.0	68.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	0.8	64.4	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	4.0	56.0	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	0.4	1.2	10.2	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	32.0	-	4.0	-	8	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	2.8	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-			
-	-	38.0	1.0	3.0	-	-	-	-	-	2.0	-	10	-	-	60.4	-	-	-	-	-	-	14.4	5.6			
-	-	22.0	-	4.0	11.0	-	-	1.0	5.0	2.0	-	11	-	-	19.6	-	5.0	0.4	-	-	-	7.4	1.4			
-	6.0	4.0	-	24.0	16.0	11.0	12.0	37.0	20.0	-	-	12	-	-	3.4	7.8	26.6	33.6	1.0	13.0	1.0	25.0	-			
-	39.0	3.0	-	-	3.0	-	-	-	30.0	11.0	-	13	-	-	23.6	3.8	-	-	-	-	-	26.8	12.0			
-	5.0	6.0	-	-	-	-	-	-	4.0	2.0	4.0	14	-	-	3.2	7.2	-	-	-	-	-	-	2.0			
-	-	-	-	-	-	-	-	24.0	-	-	8.0	15	-	-	-	-	-	-	-	6.8	-	-	10.8			
-	-	-	-	-	-	-	4.0	64.0	5.0	2.0	10.0	16	-	-	5.2	-	-	-	-	28.2	5.6	1.8	7.8			
12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	28.0	28.0	35.0	17	1.2	-	-	-	68.8	-	-	-	35.0	23.2	21.0			
9.0	-	2.0	-	-	25.0	1.0	4.0	-	17.0	35.0	1.0	18	0.6	-	-	-	10.0	1.0	0.2	-	12.0	25.8	1.0			
29.0	-	5.0	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	19	15.0	-	1.8	-	-	-	15.6	-	-	-	-			
24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3.0	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	21	0.4	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-			
3.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	22	3.4	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-			
2.0	-	-	-	2.0	-	-	2.0	-	-	-	-	23	0.4	-	-	-	10.0	-	-	6.2	-	-	-			
-	-	-	-	7.0	-	-	49.0	-	-	-	-	24	1.0	-	-	-	9.4	-	-	53.8	-	-	-			
-	-	-	-	1.0	-	-	8.0	-	-	-	-	25	-	-	-	-	1.0	-	-	6.4	-	-	-			
-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	23.4	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	2.0	-	27	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	1.2	-			
18.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	28	8.8	-	0.6	-	-	3.8	-	-	-	0.2	-			
-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-			
-	-	10.0	-	-	4.0	4.0	2.0	-	-	1.0	-	30	-	-	11.0	-	-	-	0.6	-	-	1.0	-			
-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	11.4	-	-	-	-	-	-	-	-			
100.0	55.0	120.0	21.0	298.0	89.0	84.0	83.0	235.0	121.0	135.0	87.0	Tot.mens.	42.8	47.4	131.0	6.4	200.6	135.2	48.6	84.4	117.0	129.2	89.8	70.8		
8	5	12	4	14	7	5	8	9	8	14	8	N.giorni piovosi	6	4	10	2	12	7	5	5	8	13	7			
Totale annuo: 1428.0 mm													Totale annuo: 1103.2 mm													
Giorni piovosi: 102													Giorni piovosi: 86													

MAGREGLIO												G i o r n o	ASSO													
(Pr)													(Pr)													
Bacino: LAMBRO (737 m s.m.)													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		
-	-	-	-	-	29.4	-	0.6	3.4	0.2	-	52.0	1	-	-	-	-	36.8	28.2	-	1.6	12.6	0.6	54.4			
-	-	-	1.8	-	22.0	-	-	11.8	-	15.0	-	2	-	-	-	1.2	-	29.2	-	-	6.2	-	16.0	-		
-	-	0.2	1.8	-	-	-	-	20.6	-	20.0	-	3	-	-	0.2	2.8	-	3.0	-	-	8.2	-	21.2	-		
-	0.4	2.6	31.0	32.2	1.8	-	-	-	-	1.8	1.4	4	-	2.6	2.4	42.0	31.6	0.6	-	-	0.2	-	5.4	0.6		
-	3.2	21.4	56.4	35.0	-	7.4	-	-	-	-	-	5	-	3.8	24.6	49.4	32.4	-	6.4	-	-	-	-	-		
-	5.6	-	12.6	21.6	-	-	-	-	-	0.4	-	6	-	1.6	-	12.2	38.4	-	0.8	-	-	-	0.6	-		
-	1.0	-	7.4	35.0	-	2.6	-	54.8	-	0.8	-	7	-	-	0.4	7.8	37.4	-	-	88.6	-	0.8	-	-		
-	-	-	2.4	1.0	-	-	-	18.6	-	7.6	-	8	-	-	-	0.2	1.0	-	-	-	-	7.2	-	-		
-	-	2.6	-	2.8	-	-	-	2.4	-	0.4	-	9	-	-	1.8	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-		
-	0.2	22.6	29.6	-	-	-	1.0	-	8.4	3.2	-	10	-	-	27.2	22.8	3.4	-	-	0.8	-	3.4	3.0	-		
-	-	22.4	13.0	9.6	27.2	12.8	0.6	-	21.6	-	-	11	-	-	51.6	-	19.4	15.0	5.8	10.6	-	9.8	-	-		
-	5.6	0.2	-	28.8	5.4	3.2	25.2	9.4	23.0	-	-	12	-	-	3.4	-	23.8	4.0	9.6	31.8	70.0	23.6	-	-		
-	30.6	2.4	-	-	2.2	-	1.0	0.4	58.8	5.6	-	13	-	-	39.8	2.0	-	-	1.4	-	0.8	41.0	4.8	-		
-	10.2	7.4	-	-	-	-	-	7.4	6.4	1.0	-	14	-	-	2.2	12.4	-	-	-	-	15.6	0.6	-	-		
-	-	0.2	-	0.2	-	-	-	4.6	-	-	7.6	15	-	-	-	-	0.6	-	-	-	8.6	-	-	7.4		
-	-	13.0	0.4	5.0	11.8	-	31.6	66.0	2.0	1.0	5.0	16	-	-	20.0	0.8	0.2	7.8	-	37.2	55.2	4.0	1.4	5.4		
7.4	-	10.2	0.2	-	36.8	-	-	0.2	25.0	34.4	18.0	17	19.6	-	9.0	-	-	72.0	-	-	27.8	21.8	17.6	-		
26.0	-	-	-	-	21.6	6.8	-	-	1.0	36.8	4.2	18	13.6	-	17.0	-	-	21.0	11.0	54.0	-	1.2	44.0	5.8		
34.0	-	5.2	-	-	-	4.2	-	-	-	8.4	1.2	19	40.4	-	34.4	-	-	-	6.0	-	-	-	5.2	2.2		
35.4	-	15.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	28.8	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3.4	-	13.2	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	21	0.2	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-		
3.4	-	16.0	-	10.4	-	1.8	-	-	-	-	-	22	1.6	-	-	-	27.2	-	0.4	-	-	-	-	-		
0.4	-	-	-	24.0	-	-	7.6	-	-	-	-	23	0.2	-	-	-	28.0	-	-	4.2	-	-	0.2	-		
-	-	-	-	15.2	-	-	44.2	-	-	-	-	24	-	-	-	-	22.8	-	-	36.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	7.0	0.4	-	3.8	-	-	-	-	25	-	-	-	-	9.6	-	-	2.4	-	-	-	-		
-	-	-	-	20.2	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	16.6	0.2	-	-	-	-	-	-		
-	-	0.2	-	11.4	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	4.6	-		
4.8	-	8.4	-	-	6.0	-	-	-	-	-	0.2	28	12.4	-	7.2	-	-	22.0	-	-	2.4	-	15.0	-		
0.6	-	2.0	-	-	-	-	3.0	-	-	-	1.2	29	0.6	-	0.4	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-		
0.6	-	5.0	-	3.2	20.6	0.6	2.8	-	-	8.4	-	30	-	-	10.2	-	2.0	0.2	17.8	3.4	-	-	7.0	-		
-	-	7.8	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-		
116.0	56.8	178.6	156.6	268.0	185.2	53.6	128.2	199.6	146.4	146.2	89.6	Tot.mens.	117.4	53.4	221.0	139.2	311.0	213.2	86.0	191.2	250.8	139.0	159.4	93.4		
7	6	17	9	18	11	7	10	10	8	13	7	N.giorni piovosi	6	6	13	7	16	10	7	9	10	9	13	6		
Totale annuo: 1724.8 mm													Totale annuo: 1975.0 mm													
Giorni piovosi: 123													Gi													

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

COSTA MASNAGA												G i o r n o	CREMELLA												
(Pr) Bacino: LAMBRO (318 m s.m.)													(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	
-	-	-	-	-	20.2	-	-	0.4	»	-	41.8	1	-	-	-	-	12.0	-	-	1.0	15.0	-	-	37.0	
-	-	-	-	-	23.6	-	-	0.2	»	11.6	-	2	-	-	-	-	24.0	-	-	-	-	-	12.0	-	
-	-	-	0.8	-	8.4	-	-	0.6	»	27.8	-	3	-	-	-	-	1.0	-	-	7.0	-	-	23.0	-	
-	3.2	*1.2	19.0	20.4	-	-	-	-	»	0.8	0.8	4	-	5.0	4.0	31.0	23.0	2.0	-	-	-	-	7.0	-	
-	1.6	*11.8	26.8	27.4	-	2.4	-	-	»	-	-	5	-	3.0	15.0	28.0	30.0	-	3.0	-	-	-	-	-	
-	2.4	-	8.4	18.6	-	0.4	-	0.2	»	-	-	6	-	-	-	4.2	39.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	11.0	22.2	-	-	-	15.2	»	-	0.2	7	-	-	-	-	39.0	-	-	-	40.0	-	-	-	
-	-	-	-	17.2	-	-	-	23.6	»	3.8	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	-	
-	-	-	-	7.2	-	-	-	14.8	»	0.4	1.0	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	
-	-	20.8	11.8	2.8	-	-	-	5.2	»	1.6	-	10	-	-	34.0	10.0	13.0	-	-	-	-	24.0	4.0	-	
-	-	21.6	1.8	7.0	5.8	13.2	1.6	-	»	-	0.2	11	-	-	-	7.0	14.0	2.0	-	-	-	-	-	-	
-	3.0	2.2	-	23.6	4.0	33.8	32.0	12.6	»	-	-	12	-	12.0	1.0	-	21.0	7.0	41.0	26.0	32.0	40.0	-	1.0	
-	19.0	1.4	-	-	2.0	4.0	12.4	10.0	»	5.4	-	13	-	30.0	1.0	-	-	-	-	-	10.0	23.0	7.0	-	
-	19.8	*5.0	-	-	-	0.2	-	10.8	3.6	0.6	-	14	-	6.0	9.0	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	
-	-	*7.8	-	-	0.4	-	-	6.8	-	1.4	1.0	15	-	-	6.0	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	
-	-	*5.2	0.2	-	34.4	-	13.0	6.8	4.2	0.6	7.2	16	8.0	-	5.0	-	2.0	1.0	-	44.0	45.0	5.0	8.0	15.0	
27.6	-	*6.2	-	-	19.4	-	19.6	4.0	27.8	22.2	15.6	17	12.0	-	1.0	-	-	32.0	-	-	-	25.0	30.0	26.0	
15.0	-	*1.6	-	-	-	4.2	4.8	0.4	4.6	33.8	3.0	18	20.0	-	21.0	-	-	15.0	-	20.0	-	10.0	36.0	1.0	
39.0	-	*17.2	-	-	-	17.6	4.6	0.4	-	0.8	0.6	19	36.0	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	
31.0	-	*5.2	-	-	-	9.2	-	1.2	-	0.2	-	20	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16.4	-	-	-	-	-	-	-	4.4	0.4	-	-	21	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.4	-	-	-	-	37.2	-	-	-	-	-	0.2	22	9.0	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	
1.2	-	-	-	-	20.2	-	-	2.4	»	-	-	23	1.0	-	-	-	11.0	-	-	15.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	17.6	-	-	8.4	»	-	-	24	-	-	-	-	5.0	-	-	20.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	3.6	1.2	-	9.6	»	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	7.4	-	-	10.8	»	-	-	26	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	23.8	-	-	0.4	»	-	-	27	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	
12.6	-	*8.4	-	-	-	-	-	-	»	-	10.4	28	15.0	-	11.0	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	
2.0	-	*2.0	-	0.2	-	-	-	8.4	»	-	6.2	29	-	-	3.0	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	
-	-	*2.4	-	-	7.4	14.4	6.8	»	-	6.4	-	30	-	-	-	-	-	-	-	2.0	10.0	-	23.0	-	
-	-	*11.2	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	31	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
150.2	49.0	131.2	79.8	256.4	126.8	99.4	138.4	»	»	134.0	71.6	Tot.mens.	136.0	56.0	125.0	80.2	232.0	112.0	62.0	141.0	167.0	154.0	173.0	80.0	
9	6	17	6	15	10	8	14	»	»	11	6	N.giorni	9	5	13	5	13	10	5	8	8	11	5		
Totale annuo: » mm													Totale annuo: 1518.2 mm												
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 100												

CARATE BRIANZA												G i o r n o	CANTU'												
(Pr) Bacino: LAMBRO (255 m s.m.)													(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	
-	-	-	-	-	13.8	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	23.8	-	-	10.4	-	-	8.2	2.0	
-	-	-	1.4	-	14.0	-	-	0.2	-	-	19.0	2	-	-	-	1.2	-	-	-	20.2	-	-	26.0	-	
-	-	-	22.8	-	-	-	-	-	-	10.0	-	3	-	-	-	9.2	2.4	-	-	-	-	-	4.4	-	
-	5.4	5.0	32.2	24.4	-	-	-	3.2	-	45.4	-	4	-	2.8	4.0	4.2	35.2	-	15.8	-	-	-	-	-	
-	5.2	12.2	7.4	30.4	-	16.0	-	-	-	-	-	5	-	2.0	8.6	3.6	44.6	-	5.2	-	-	-	-	-	
-	2.0	-	5.8	37.2	-	»	-	-	-	-	-	6	-	5.2	2.4	5.4	42.0	-	-	-	-	-	-	1.0	
-	-	-	44.0	43.6	-	»	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	28.2	-	-	-	21.4	-	9.4	-	
-	-	-	-	-	-	»	-	6.4	-	3.4	-	8	-	-	-	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	4.2	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	49.0	2.4	5.2	-	-	-	-	-	1.4	-	10	-	-	38.0	5.2	12.0	6.0	2.6	-	-	-	-	-	
-	-	25.0	-	6.8	11.0	-	-	-	-	1.2	-	11	-	-	-	-	23.0	18.6	51.4	30.0	-	4.0	-	-	
-	8.2	1.4	-	15.8	10.8	11.0	-	-	-	-	-	12	-	26.2	18.2	-	-	17.4	-	-	51.0	24.8	-	-	
-	4.0	1.6	-	-	1.4	2.0	18.8	29.6	-	-	-	13	-	15.8	4.6	-	-	-	-	12.2	12.2	6.2	-	-	
-	42.0	5.2	-	-	-	-	-	3.2	-	6.8	-	14	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	3.0	0.4	-	-	-	-	-	-	1.2	-	9.6	15	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	8.2	12.0	-	
27.0	-	5.8	-	-	4.0	-	-	4.0	-	-	5.8	16	26.2	-	12.2	-	2.0	26.2	-	25.2	1.8	12.2	11.4	12.4	
15.0	-	3.4	-	-	18.0	-	28.2	51.4	17.8	7.8	18.8	17	24.4	-	6.8	-	-	2.6	2.8	-	-	11.6	21.0	8.0	
56.2	-	3.0	-	-	24.4	-	-	-	19.4	39.2	14.0	18	36.0	-	14.2	-	-	16.2	8.2	23.0	-	8.2	12.2	1.0	
32.4	-	18.0	-	-	-	-	8.4	-	-	26.2	-	19	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	
6.8	-	-	-	-	-	1.6	»	-	-	-	-	20	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	21	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	22	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	23	-	-	-	-	1.2	-	-	0.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	24	-	-	-	-	35.8	-	-	46.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	25	-	-	-	-	12.6	-	-	20.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	26	-	-	-	-	16.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	27	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	15.8	-	
15.5	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	6.8	-	28	12.6	-	2.2	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	
-	-	7.4	-	-	2.4	-	0.2	-	-	16.6	-	29	-	-	-	-	-	-	8.0	24.0	-	-	-	-	
-	-	5.4	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	30	-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	5.6	-	2.0	-	-	10.8	-	35.2	-	-	
152.9	69.8	154.8	116.0	182.6	99.8	»	»	100.0	38.4	169.0	67.2	Tot.mens.	118.0												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

OLGIATE COMASCO												G i o r n o	VENEGONO INFERIORE												
(P)													(Pr)												
Bacino: LAMBRO (407 m s.m.)													Bacino: LAMBRO (341 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	-	-	20.0	-	30.0	-	1	-	-	-	-	8.2	-	-	7.4	12.6	-	41.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	2	-	-	-	-	15.6	-	-	1.6	-	10.8	0.8		
-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	10.0	-	3	-	-	-	-	3.6	-	-	4.8	-	34.8	-		
-	15.0	30.0	-	40.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1.2	2.8	-	29.6	0.4	-	-	-	1.2	1.2		
-	-	10.0	40.0	20.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	2.4	22.0	1.0	43.8	-	1.6	-	-	-	-		
-	-	-	20.0	60.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2.6	-	8.6	50.4	-	0.2	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	60.0	-	-	-	7	-	-	2.8	-	46.4	-	-	63.2	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	16.4	-		
-	-	-	50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	0.4	-	8.6	-	-	5.0	-	1.8	-		
-	-	40.0	-	40.0	-	-	-	-	-	20.0	-	10	-	-	48.0	14.0	-	-	-	-	2.2	0.8	-		
-	-	10.0	-	30.0	50.0	30.0	50.0	5.0	20.0	-	-	11	-	-	27.4	-	4.2	83.4	-	2.4	-	4.8	1.2		
-	42.0	-	-	20.0	-	-	-	3.0	10.0	-	-	12	-	-	9.4	0.4	-	37.8	27.6	5.2	19.0	46.4	23.4		
-	35.0	-	-	-	-	-	-	-	40.0	-	-	13	-	-	31.6	1.2	-	-	2.4	-	1.2	0.4	33.6	6.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	14	-	-	2.2	6.4	-	-	-	-	-	18.2	-		
-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	10.0	15	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2	20.0	-		
1.0	-	20.0	-	40.0	-	-	8.5	-	3.0	30.0	30.0	16	-	-	-	-	-	23.8	-	51.0	23.8	-	-	7.4	
20.2	-	*30.0	-	45.0	30.0	-	-	-	-	10.0	20.0	17	23.2	-	-	10.4	-	3.2	31.4	-	-	-	30.6	13.0	
60.2	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	40.0	-	18	15.2	-	-	11.0	-	-	13.6	15.6	-	-	28.0	3.6	
55.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	39.0	-	-	13.8	-	-	-	4.6	-	-	-	-	
3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	32.6	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	45.4	-	-	2.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	24.4	-	-	40.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	27.0	-	-	0.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	4.6	-	-	0.4	-	-	-	-	
1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	14.4	-	-	-	-	4.0	-	-	
-	-	10.0	-	50.0	-	-	10.0	-	-	20.0	-	29	12.4	-	2.2	-	-	-	-	0.2	-	-	10.6	-	
-	-	-	-	40.0	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	
-	-	5.0	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	2.4	-	
150.4	92.0	185.0	120.0	282.0	215.0	60.0	135.5	108.0	73.0	204.0	75.0	Tot.mens.	129.6	49.4	165.0	23.6	339.8	210.0	27.2	158.8	171.0	114.8	149.2	75.6	
7	3	9	4	10	6	2	7	5	4	9	4	N.giorni	8	6	13	3	13	9	4	9	9	7	12	6	
Totale annuo: 1699.9 mm												Giorni piovosi: 70	Totale annuo: 1614.0 mm												Giorni piovosi: 99

MARCALLO												G i o r n o	AIROLO (*)												
(Pr)													(Po)												
Bacino: PIANURA FRA LAMBRO E TICINO (156 m s.m.)													Bacino: TICINO (1149 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	-	-	4.0	9.0	2.0	-	1	-	-	-	4.5	-	11.2	-	0.4	9.5	1.2	*23.1	-	
-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	12.0	24.0	2	-	-	-	1.3	-	-	-	-	13.5	-	18.8	-	
-	-	1.0	-	-	-	-	-	6.0	-	23.0	1.0	3	-	-	-	10.3	17.0	3.0	-	11.0	-	-	5.2	2.7	
-	2.0	1.0	-	28.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1.0	*37.7	23.8	2.0	-	*29.5	-	0.6	-	-	-	
-	3.0	11.0	14.0	61.0	-	14.0	-	-	-	-	-	5	-	3.0	2.3	*55.3	16.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	3.0	-	13.0	38.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	17.7	*47.0	-	2.5	-	0.5	-	-	-	
-	-	-	2.0	64.0	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	1.5	2.0	-	-	-	-	-	18.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	20.0	-	8	14.0	-	-	4.5	12.0	2.0	-	-	1.2	-	1.8	-	
-	-	1.0	-	-	-	-	-	14.0	-	8.0	-	9	-	-	-	18.3	24.0	-	1.0	-	-	-	3.4	-	
-	-	44.0	-	-	3.0	-	-	-	4.0	2.0	-	10	-	-	-	5.2	-	13.0	1.0	4.6	0.7	1.0	-	-	
-	-	38.0	-	26.0	-	-	-	-	5.0	-	-	11	-	-	-	-	10.6	6.5	2.8	*17.2	8.1	15.0	-	-	
-	8.0	2.0	-	11.0	28.0	29.0	24.0	13.0	26.0	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	8.8	*26.1	4.5	-	-	
-	31.0	1.0	-	9.0	-	-	-	-	25.0	11.0	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	16.5	-	-	
-	2.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	14	-	-	-	-	-	-	-	-	*97.0	-	-	1.6	
-	-	1.0	-	-	-	-	-	12.0	-	-	5.0	15	0.4	-	-	5.7	35.8	7.3	11.0	4.0	5.4	72.0	1.5	1.8	
2.0	-	-	-	-	-	-	16.0	24.0	9.0	17.0	12.0	16	28.0	-	-	0.4	-	*16.0	-	-	56.9	8.5	16.6	3.8	
1.0	-	-	-	-	22.0	-	-	2.0	21.0	21.0	22.0	17	19.0	-	-	-	-	1.5	9.2	-	-	-	14.1	*4.1	
5.0	-	-	-	-	21.0	-	32.0	-	8.0	27.0	-	18	*39.5	-	-	26.0	-	0.5	10.1	0.8	-	-	10.0	-	
3.0	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	19	5.0	-	-	2.3	-	-	-	-	19.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	20	6.9	-	-	1.2	-	-	-	-	-	2.7	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	5.5	-	-	-	-	
-	-	-	-	18.0	-	-	4.0	-	-	-	-	23	-	-	-	-	5.2	-	-	16.5	-	-	-	-	
-	-	-	-	10.0	-	-	44.0	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	13.7	-	17.1	-	-	-	-	
-	-	-	-	55.0	-	-	2.0	-	-	-	-	25	-	-	-	-	2.5	-	-	-	1.1	-	-	-	
-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	2.0	-	-	
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	6.1	-	
13.0	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	28	32.2	-	-	9.7	-	-	-	9.0	1.3	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	17.0	-	30	-	-	-	-	10.5	4.4	2.4	4.2	-	11.5	-	-	
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	3.5	6.8	8.8	-	-	80.9	-	14.7	-	
24.0	49.0	125.0	29.0	322.0	104.0	50.0	129.0	87.0	107.0	164.0	66.0	Tot.mens.	168.2	23.8	160.7	196.8	181.8	78.7	72.5	82.8	413.1	69.8	155.8	14.0	
5	6	13	3	11	9	3	8	8	8	12	6	N.giorni	10	5	17	11	16	11	9	10	14	7	16	5	
Totale annuo: 1256.0 mm												Giorni piovosi: 92	Totale annuo: 1618.0 mm												Giorni piovosi: 131

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

OLIVONE (*)												G i o r n o	COMPROVASCO (*)											
(Pn)													(P)											
Bacino: TICINO (922 m s.m.)													Bacino: TICINO (552 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	-	16.5	-	-	4.0	3.2	15.4	-	1	-	-	-	2.0	-	9.9	-	-	3.4	1.8	14.6	-
-	-	2.6	5.4	-	-	-	-	3.3	-	8.1	-	2	-	-	0.8	5.0	-	-	-	-	3.7	-	9.4	-
-	2.6	6.8	32.0	-	-	3.6	-	-	-	-	3.8	3	-	0.5	3.8	33.8	-	-	1.2	-	-	-	2.8	3.7
-	2.5	22.8	43.3	-	-	14.0	-	1.1	-	-	-	4	-	0.8	18.2	38.8	0.1	-	9.2	-	8.6	-	-	-
-	-	-	*44.7	11.5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	0.4	0.5	44.0	10.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	24.6	*40.2	-	-	-	5.1	-	-	-	6	-	-	-	35.5	*34.9	-	0.1	-	3.4	-	-	-
8.2	-	-	4.8	3.1	-	-	-	-	-	8.9	-	7	4.5	-	-	1.4	0.9	-	0.1	-	-	-	7.3	-
1.3	-	5.4	11.2	2.0	-	-	-	7.5	-	0.3	-	8	2.7	-	1.3	10.3	0.6	-	-	-	6.2	-	0.4	-
-	-	16.9	32.1	2.1	0.3	7.7	5.3	-	-	7.0	-	9	-	-	16.4	38.9	0.7	-	-	28.4	-	3.5	-	
-	-	4.5	-	8.2	1.6	1.4	5.0	-	-	-	-	10	-	-	6.3	-	5.2	3.8	2.6	16.4	-	2.9	-	
-	4.1	0.6	-	12.8	4.9	0.6	10.5	17.9	17.0	-	-	11	-	2.8	-	-	12.0	6.0	1.0	18.0	22.9	16.6	-	
-	*20.8	1.0	-	-	-	-	-	3.8	*29.2	3.3	-	12	-	*22.2	0.9	-	-	0.3	-	-	*43.7	2.7	-	-
-	-	6.8	-	-	-	-	-	0.6	28.4	-	-	13	-	1.6	5.5	-	-	-	-	-	25.6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	*88.3	-	-	5.0	14	-	-	-	-	-	-	-	-	75.4	-	-	2.6
2.1	-	3.6	4.4	7.3	7.7	3.9	21.0	73.2	-	2.6	1.2	15	0.5	-	4.9	2.8	5.9	9.8	0.1	13.4	47.5	0.3	0.2	0.9
30.8	-	-	-	-	*36.9	-	-	82.4	7.5	12.9	8.2	16	27.4	-	-	-	-	*31.7	-	-	*88.8	9.2	13.5	7.4
12.4	-	2.1	-	-	16.4	28.5	6.1	-	-	12.2	*13.2	17	11.0	-	3.1	-	-	8.8	20.7	1.8	-	-	22.0	*9.0
*39.8	-	19.9	-	-	-	*32.0	0.8	-	-	14.0	-	18	*35.7	-	*26.6	-	-	-	*37.6	-	-	-	14.6	-
9.3	-	*25.6	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	19	12.6	-	18.4	-	-	-	-	-	0.8	-	0.2	-
3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.9	6.9	-	1.1	-	-	-	-	21	-	-	-	-	0.1	0.9	-	-	-	-	-	-
-	-	1.2	-	17.1	-	-	15.2	-	-	-	-	22	-	-	0.3	-	8.5	0.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.2	8.8	-	*33.1	-	-	-	-	23	-	-	-	-	3.4	8.1	-	*37.1	-	-	-	-
-	-	0.4	-	8.7	-	0.5	0.8	-	-	-	-	24	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.8	-	-	-	1.8	-	-	-	25	-	-	-	-	2.7	-	-	-	1.0	-	-	-
-	-	-	-	9.7	-	-	-	5.2	-	3.7	-	26	-	-	-	-	10.2	-	-	-	3.0	-	1.3	-
4.6	-	5.4	-	-	4.0	-	-	2.1	-	9.5	-	27	3.8	-	4.1	-	-	-	-	-	0.5	-	9.4	-
23.2	-	3.2	-	-	-	-	2.5	0.3	-	-	-	28	21.2	-	3.5	-	-	-	-	5.3	0.4	-	-	-
3.4	-	1.9	-	10.3	6.1	3.1	4.8	-	-	3.6	-	29	2.0	-	0.3	-	7.9	13.1	0.2	7.8	-	-	3.2	-
-	-	-	1.6	1.4	1.1	-	-	32.6	-	*35.5	-	30	-	-	-	2.8	1.2	0.2	-	31.7	-	*38.2	-	-
-	-	0.6	26.1	-	-	-	2.5	-	-	-	-	31	-	-	0.4	-	24.6	-	-	15.1	-	-	-	-
138.2	30.0	131.3	206.9	166.4	111.2	95.3	108.7	329.5	85.3	140.5	31.4	Tot.mens.	124.5	28.3	115.3	215.3	136.3	93.2	72.8	153.3	297.3	100.1	143.3	23.6
11	4	16	11	16	11	8	11	14	5	14	5	N.giorni piovosi	10	3	12	11	13	8	6	10	12	6	13	4
Totale annuo: 1574.7 mm													Totale annuo: 1503.3 mm											
Giorni piovosi: 126													Giorni piovosi: 108											

BIASCA (*)												G i o r n o	MESOCCO (*)											
(P)													(Pn)											
Bacino: TICINO (293 m s.m.)													Bacino: TICINO (815 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	-	12.5	-	0.1	5.8	1.3	24.2	-	1	-	-	-	4.5	-	20.0	-	-	2.6	-	10.1	-
-	-	1.4	15.4	-	-	-	-	7.2	-	9.2	-	2	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	10.9	-
-	1.3	4.9	47.9	-	-	4.6	-	-	-	3.0	-	3	-	-	-	15.6	-	-	-	-	-	-	5.4	-
-	1.7	24.0	*76.2	4.7	-	6.7	-	6.0	-	-	-	4	-	-	9.9	38.0	*9.3	-	23.9	-	10.9	-	-	-
-	0.5	-	35.1	17.8	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	*58.1	*10.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	22.1	38.2	-	-	-	5.2	-	-	-	6	-	-	-	11.9	40.8	-	13.9	-	-	-	-	-
4.2	-	-	2.4	0.3	-	-	-	4.3	-	9.1	-	7	-	-	-	4.9	-	-	-	-	7.1	-	7.5	-
3.4	-	1.8	5.4	1.0	-	-	0.5	1.1	-	-	-	8	-	-	-	6.7	7.8	-	-	-	2.2	-	3.3	-
-	-	17.9	55.7	2.0	-	-	22.4	-	-	0.9	-	9	-	-	17.4	27.9	-	-	2.1	4.9	-	-	5.9	-
-	-	9.6	-	7.8	6.6	1.0	11.4	-	2.8	-	-	10	-	-	8.4	-	10.3	14.1	2.1	10.9	-	-	-	-
-	6.1	-	-	12.4	5.2	-	7.4	36.7	17.8	-	-	11	-	4.9	-	-	11.5	7.3	-	20.0	36.3	9.2	-	-
-	*39.5	0.8	-	-	-	-	-	7.2	*45.2	4.2	-	12	-	*37.5	3.6	-	-	-	-	7.9	*37.0	1.8	-	-
-	1.5	5.1	-	-	-	-	-	-	19.9	-	-	13	-	-	4.9	-	-	-	-	-	24.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	*99.2	-	-	7.0	14	-	-	-	-	-	-	-	-	26.2	-	-	*5.0
3.4	-	12.3	0.8	4.1	12.2	-	19.4	51.2	-	1.0	1.0	15	-	-	8.5	-	3.5	11.1	-	*10.0	*37.5	-	-	*3.0
*50.7	-	0.2	-	-	*35.8	-	-	24.4	12.7	14.4	9.0	16	31.1	-	10.0	-	-	*30.2	-	3.2	5.3	13.5	16.6	*10.0
25.7	-	11.8	-	-	16.9	13.7	2.4	-	-	35.6	*10.2	17	12.3	-	1.3	-	-	16.0	23.6	*30.2	-	-	19.5	*8.3
42.0	-	*30.0	-	-	-	*76.6	0.1	-	-	17.4	0.5	18	*38.5	-	*47.8	-	-	-	*56.4	-	-	-	9.3	1.4
21.8	-	13.8	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	19	4.8	-	12.6	-	-	0.3	-	-	3.1	-	-	-
3.9	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	20.8	-	-	15.4	-	-	-	-	22	-	-	-	-	26.6	-	-	4.6	-	-	-	-
-	-	-	-	6.5	4.4	-	*31.4	-	-	-	-	23	-	-	-	-	3.9	6.7	-	27.3	-	-	-	-
-	-	0.1	-	12.4	-	0.1	0.3	-	-	-	-	24	-	-	-	-	6.2	-	-	3.6	-	-	-	-
-	-	-	-	1.3	-	-	-	5.7	-	-	-	25	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	9.7	-	-	-	1.8	-	6.1	-	26	-	-	-	-	*32.0	-	-	-	7.4	-	9.2	-
5.5	-	4.5	-	-	6.2	-	-	0.8	-	6.9	-	27	7.5	-	11.3	-	-	3.8	-	-	3.1	-	15.9	-
13.7	-	3.8	-	-	0.9	-	5.3	-	-	-	-	28	11.7	-	-	-	-	-	10.5	-	-	-	-	-
0.3	-	-	-	5.6	7.9	1.7	12.3	-	-	8.3	-	29	-	-	-	-	*6.0	15.2	-	11.4	-	-	-	-
-	-	-	-	1.6	-	-	-	38.2	-	*43.5	-	30	-	-	-	-	*6.1	-	-	-	36.5	-	*35.0	-
-	-	-	*41.5	-	-	-	7.9	-	-	-	-	31	-	-	0.9	-	*57.2	-	-	1.8	-	-	-	-
174.6	50.6	142.1	261.4	187.7	109.4	104.4	136.3	296.6	99.7	183.8	27.7	Tot.mens.	120.8	42.4	136.6	171.2	212.6	124.7	122.0	163.0	186.1	83.9	150.4	

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

GRONO (*)												G i o r n o	BELLINZONA (*)												
(P)													(P)												
Bacino: TICINO (357 m s.m.)													Bacino: TICINO (230 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	-	11.0	-	-	6.0	-	34.4	-	1	-	-	5.0	-	10.0	-	-	6.6	0.3	16.3	-	-	
-	-	1.5	6.6	-	-	-	-	5.5	-	17.1	-	2	-	-	0.8	10.4	-	-	-	13.8	-	14.3	-	-	
-	3.1	1.8	22.0	-	-	-	-	-	-	-	2.9	3	-	1.2	1.8	24.6	0.5	-	0.4	-	-	3.5	2.5		
-	6.2	17.2	*58.0	12.2	-	11.5	-	-	-	-	-	4	-	2.5	22.4	43.5	15.8	-	9.5	-	0.1	-	0.2	-	
-	-	-	36.2	21.3	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1.4	-	37.4	20.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	25.4	*49.0	-	-	-	17.5	-	-	-	6	-	-	-	15.5	*46.3	-	-	-	16.5	-	-	-	
-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	15.4	-	7	1.8	-	-	6.0	0.8	-	-	-	2.5	-	15.7	-	
2.3	-	3.5	3.1	9.9	-	-	1.5	2.3	-	-	-	8	4.1	-	2.5	2.2	1.2	-	-	-	1.6	-	0.1	-	
-	-	17.6	48.0	-	-	-	*34.5	-	-	2.7	-	9	-	-	20.8	*51.0	0.3	-	-	19.2	-	0.5	-	-	
-	-	13.0	-	3.1	20.0	7.9	21.3	-	4.2	-	-	10	-	-	15.6	-	9.8	21.2	2.0	15.2	0.1	4.0	-	-	
-	4.7	-	-	13.5	4.7	-	20.7	*35.6	15.0	-	-	11	-	-	7.3	0.1	-	14.2	9.2	1.1	12.2	*44.5	19.3	-	
-	*38.2	-	-	-	-	-	-	7.8	*50.0	3.1	-	12	-	-	*35.8	0.3	-	-	0.6	-	-	7.0	*52.4	3.5	-
-	-	12.6	-	-	-	-	-	-	24.5	-	-	13	-	-	3.0	6.5	-	-	-	-	-	21.3	-	-	
-	-	2.7	-	-	-	-	-	26.8	-	-	6.0	14	-	-	-	1.2	-	-	-	-	30.4	-	-	2.5	
-	-	10.5	-	2.9	3.5	-	25.0	31.3	-	2.9	1.7	15	0.3	-	23.3	-	22.4	2.3	-	*28.7	34.2	0.1	1.5	1.1	
37.0	-	-	-	4.8	24.0	-	-	-	17.9	18.1	*10.2	16	30.4	-	3.0	-	2.7	*32.5	-	1.5	2.3	24.7	21.7	*10.3	
24.2	-	26.0	-	-	*27.0	-	-	-	-	36.5	9.7	17	19.5	-	20.6	-	-	28.3	0.7	3.0	-	0.1	48.0	7.0	
*52.0	-	*39.0	-	-	-	*23.0	-	-	-	14.6	1.8	18	*46.2	-	*31.6	-	-	-	*51.3	2.0	-	-	18.7	2.8	
14.6	-	15.2	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	19	24.1	-	20.9	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.1	-	7.2	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	22.5	-	1.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	30.0	-	-	33.6	-	-	-	-	22	-	-	-	-	22.5	-	-	6.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	6.5	3.5	-	22.7	-	-	-	-	23	-	-	-	-	8.4	1.3	-	27.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	8.3	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	17.8	-	3.9	1.5	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.3	-	-	-	2.1	-	-	-	25	-	-	-	-	1.7	-	-	-	1.8	-	-	-	
-	-	-	-	14.2	-	-	-	4.8	-	-	-	26	-	-	-	-	10.7	-	-	-	5.5	-	3.0	-	
10.2	-	4.0	-	-	26.0	-	-	-	-	-	11.0	27	7.5	-	2.5	-	-	12.8	-	-	1.7	-	9.8	-	
9.8	-	2.9	-	-	-	-	28.7	-	-	-	-	28	9.0	-	1.0	-	-	-	-	5.7	-	-	-	-	
-	-	4.2	-	4.7	19.0	-	18.5	-	-	3.5	-	29	-	-	1.0	-	3.8	19.1	-	5.2	-	-	6.2	-	
-	-	-	-	12.7	-	-	-	30.5	-	*40.0	-	30	-	-	1.5	-	2.6	-	-	-	29.0	-	*50.2	-	
-	-	-	-	30.7	-	-	6.0	-	-	-	-	31	-	-	-	-	37.4	-	-	0.1	-	-	-	-	
150.1	52.2	171.7	207.7	227.2	138.7	56.8	212.5	174.2	111.6	199.3	32.3	Tot.mens.	147.3	51.2	177.4	195.6	261.6	137.3	69.9	128.1	197.7	122.2	213.2	26.2	
7	4	15	9	17	9	5	10	12	5	12	6	N.giorni	9	6	16	9	17	9	6	12	14	5	13	6	
Totale annuo: 1734.3 mm												N.giorni	Totale annuo: 1727.7 mm												
Giorni piovosi: 111													Giorni piovosi: 122												

LOCARNO - AEROP. (*)												G i o r n o	CAMEDO (*)												
(P)													(P)												
Bacino: TICINO (198 m s.m.)													Bacino: TICINO (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	
-	-	-	4.3	-	12.0	-	-	3.2	3.3	38.6	-	1	-	-	9.3	-	10.5	-	4.4	18.0	0.4	41.5	-	-	
-	-	0.4	11.0	-	0.2	-	-	10.4	-	36.8	-	2	-	-	3.6	9.3	-	-	-	-	41.8	-	40.0	-	
-	3.0	7.0	46.3	3.3	-	0.7	-	-	-	7.9	3.7	3	-	0.7	20.5	53.0	15.1	-	5.0	-	-	-	3.5	4.9	
-	1.5	25.4	*72.5	21.3	-	7.6	-	-	-	-	-	4	-	1.1	57.2	*72.4	40.2	-	20.0	-	-	-	-	-	
-	2.4	-	55.4	26.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	65.2	33.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	51.1	42.4	-	-	-	11.4	-	-	-	6	-	-	-	55.3	*56.2	-	-	-	8.3	-	-	-	
-	-	-	2.2	0.6	-	-	-	-	-	19.5	-	7	5.4	-	-	3.0	4.6	-	-	-	1.7	-	43.4	-	
0.1	-	8.7	2.1	3.9	-	-	1.2	2.6	-	1.2	-	8	5.3	-	29.5	5.6	4.6	-	-	2.3	4.5	-	4.5	-	
-	-	32.9	59.0	3.4	-	-	0.1	-	-	1.6	-	9	-	-	*67.7	55.0	2.9	-	-	1.2	-	-	4.9	-	
-	-	22.5	1.8	21.0	*53.3	2.2	3.4	2.0	14.2	-	-	10	-	-	32.9	-	7.1	8.9	2.0	10.4	-	32.4	-	-	
-	-	-	-	21.4	17.3	0.3	20.5	41.0	21.9	-	-	11	-	-	11.5	-	17.0	*34.3	0.1	6.2	29.7	21.7	-	-	
-	-	8.8	-	-	1.2	-	-	6.6	*51.0	3.1	-	12	-	-	*37.4	0.8	-	-	-	1.1	4.5	*57.2	2.3	-	
-	3.1	13.7	-	-	-	-	-	21.3	0.2	-	-	13	-	-	1.0	14.2	-	-	-	-	13.4	-	-	-	
-	-	3.0	-	-	-	-	-	*75.9	-	-	4.2	14	-	-	-	2.3	-	-	-	-	-	-	-	1.8	
0.9	-	22.2	-	5.8	14.7	-	15.5	53.1	0.3	0.7	3.1	15	6.6	-	12.9	-	13.6	20.5	-	2.9	103.8	2.9	1.0	3.5	
26.4	-	3.5	-	2.0	52.2	-	3.6	10.2	24.3	25.1	11.8	16	35.6	-	11.9	-	0.5	32.5	-	-	141.6	21.9	36.1	*10.3	
26.0	-	14.2	-	-	15.2	0.9	0.9	-	1.0	48.9	*14.8	17	19.4	-	32.6	-	-	11.2	8.8	15.2	-	1.5	*55.2	9.3	
*57.0	-	*41.4	-	-	-	*38.1	-	-	-	17.8	1.8	18	*65.0	-	28.2	-	-	-	*53.8	-	-	0.5	18.0	0.4	
29.3	-	19.0	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	19	25.0	-	25.8	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	
7.6	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	3.0	-	13.7	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.7	-	22.6	-	-	10.2	-	-	-	-	22	-	-	1.0	-	22.7	-	-	6.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	10.5	-	-	*51.2	-	-	-	-	23	-	-	-	-	5.0	-	-	*34.9	-	-	-	-	
-	-	-	-	20.8	-	23.4	1.8	-	-	-	-	24	-	-	-	-	20.0	-	6.0	4.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.3	-	-	-	5.8	-	-	-	25	-	-	-	-	9.1	-	-	-	15.2	-	-	-	
-	-	-	-	14.6	-	-	-	1.5	-	1.2	-	26	-	-	-	-	19.1	-	-	-	4.0	-	4.9	-	
9.0	-	3.1	-	-	33.6	-	-	1.7	-	11.2	-	27	6.1	-	4.5	-	-	13.7	-	-	2.1	-	3.7	-	
6.6	-	1.6	-	-	-	-	30.0	1.6	-	-	-	28	13.2	-	1.2	-	-	-	-	14.1	-	-	-	-	
0.3	-	0.6	-	5.6	0.5	-	6.2	-	-	5.0	-	29	1.2	-	1.7	-	4.4	3.1	-	14.0	-	-	8.0	-	
-	-	5.2	-	3.0	-	-	-	42.0	-	*58.8	-	30	-	-	2.0	-	2.3	-	-	-	146.4	-	48.1	-	
-	-	0.3	-	*57.5	-	-	4.8	-	-	-	-	31	-	-	10.1	-	37.4	-	-	6.0	-	-	-	-	
163.2	60.2	227.2	305.7	292.2	200.2	76.2	149.4	287.3	137.3	277.6	39.4	Tot.mens.													

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

LAGO DELIO												G i o r n o	CADERO													
(Pr) Bacino: TICINO (835 m s.m.)													(P) Bacino: TICINO (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		
»	-	-	10.4	-	33.4	-	1.2	29.6	20.6	-	10.6	1	-	-	-	-	25.0	-	-	31.0	23.0	-	-			
»	-	-	*4.8	-	10.4	-	0.2	17.2	3.0	34.4	7.6	2	-	-	-	-	15.0	-	8.0	19.0	6.0	38.0	-			
»	-	1.8	1.8	-	-	-	-	12.2	-	23.0	2.0	3	-	-	3.0	21.0	-	-	-	17.0	-	34.0	-			
»	*24.0	16.0	*3.0	4.4	-	-	-	-	-	2.2	7.8	4	-	7.0	12.0	*35.0	27.0	-	2.0	-	-	4.0	4.0			
»	32.0	10.8	*10.8	18.2	-	4.2	-	-	-	-	2.4	5	-	3.0	28.0	52.0	33.0	-	12.0	-	3.0	-	-			
-	0.6	12.0	19.0	19.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2.0	-	57.0	28.0	-	-	-	1.0	-	-			
-	-	-	13.0	24.0	-	-	-	31.0	-	-	-	7	-	-	-	12.0	5.0	-	-	-	49.0	-	-			
-	-	-	11.2	1.0	-	-	-	-	-	19.6	-	8	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-	2.0	-	36.0			
-	-	0.8	23.0	0.6	-	-	-	2.0	-	5.4	-	9	-	-	-	4.0	-	-	-	3.0	-	7.0	-			
-	-	17.4	*5.2	4.6	-	-	6.8	-	-	1.6	-	10	-	-	32.0	*43.0	3.0	-	-	9.0	-	3.0	-			
-	-	4.6	9.0	8.4	19.4	0.2	2.4	4.0	22.6	-	-	11	-	-	27.0	-	21.0	35.0	1.0	7.0	9.0	17.0	9.0			
-	1.2	5.0	-	7.2	21.8	-	5.4	44.6	18.4	-	-	12	-	11.0	-	-	16.0	24.0	-	8.0	65.0	24.0	-			
-	14.4	3.0	-	-	1.2	-	1.2	12.4	35.8	2.6	-	13	-	85.0	-	-	-	4.0	-	2.0	13.0	54.0	-			
-	12.0	1.6	-	-	-	-	-	2.6	3.8	-	-	14	-	4.0	17.0	-	-	-	-	-	1.0	25.0	4.0			
-	4.4	1.4	-	-	-	0.2	-	89.0	-	-	2.0	15	-	-	11.0	-	-	-	-	-	95.0	7.0	-			
2.6	0.8	2.0	-	6.4	4.0	0.2	11.4	32.0	2.6	2.8	1.2	16	4.0	-	21.0	-	3.0	1.0	33.0	67.0	12.0	6.0	4.0			
2.2	1.2	1.8	-	-	0.2	-	0.6	10.8	13.2	2.0	12.2	17	*37.0	-	-	-	-	42.0	1.0	-	28.0	7.0	32.0			
0.6	-	0.2	-	-	20.6	2.8	-	-	-	29.6	5.6	18	25.0	-	41.0	-	-	46.0	8.0	1.0	-	9.0	39.0			
0.6	-	0.4	-	-	0.2	11.0	0.6	-	-	27.0	0.6	19	48.0	-	32.0	-	-	-	18.0	2.0	-	-	14.0			
0.4	-	-	-	-	0.2	-	-	3.4	-	6.4	0.2	20	21.0	-	7.0	-	-	-	-	-	31.0	-	-			
20.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	21	9.0	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-			
16.6	-	1.2	-	2.0	-	1.0	0.2	-	-	-	-	22	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-			
4.0	-	2.0	-	19.2	-	0.2	20.6	-	-	-	-	23	-	-	-	-	15.0	-	-	29.0	-	-	-			
1.0	-	3.2	-	5.8	-	-	26.8	-	-	-	-	24	-	-	-	-	7.0	-	-	27.0	-	-	-			
4.0	-	6.8	-	26.0	-	-	1.0	-	-	-	-	25	-	-	-	-	19.0	-	4.0	5.0	-	-	-			
4.8	-	4.6	-	10.8	-	-	-	1.4	-	-	-	26	-	-	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-			
4.4	-	8.4	-	10.2	-	-	-	1.0	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	7.0			
0.6	-	8.2	-	-	2.0	-	-	4.0	-	-	-	28	*11.0	-	3.0	-	-	4.0	-	-	2.0	-	6.0			
4.6	-	15.6	-	0.6	0.2	-	6.6	1.4	-	6.2	-	29	3.0	-	-	-	5.0	1.0	-	15.0	1.0	-	-			
3.2	-	36.0	-	6.0	0.4	-	4.8	-	-	2.6	-	30	-	-	2.0	-	6.0	4.0	-	9.0	-	5.0	-			
-	-	14.0	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	6.0	-	21.0	-	-	-	-	-	-			
»	90.6	181.8	111.2	175.2	113.8	20.0	89.8	298.6	120.0	165.4	52.4	Tot.mens.	158.0	112.0	257.0	226.0	235.0	203.0	50.0	157.0	446.0	184.0	244.0	41.0		
»	7	23	11	16	8	4	11	17	8	14	9	N.giorni piovosi	8	6	15	8	16	11	9	14	19	10	15	6		
Totale annuo: » mm												Totale annuo: 2313.0 mm												Giorni piovosi: 137		

LANZO D'INTELVI												G i o r n o	LAVENA PONTE TRESA													
(Pr) Bacino: TICINO (960 m s.m.)													(Pr) Bacino: TICINO (285 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		
-	-	-	9.0	-	-	-	-	14.0	14.0	-	-	1	-	-	-	1.2	-	42.6	-	-	16.4	17.2	-	27.8		
-	-	-	*5.0	-	-	-	-	16.0	-	34.0	-	2	-	-	-	1.8	-	13.2	-	1.0	12.0	1.6	25.0	-		
-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	29.0	-	3	-	-	-	20.8	-	-	-	-	16.0	-	35.0	-		
-	-	*15.0	*10.0	28.0	-	6.0	-	23.0	-	4.0	28.0	4	-	2.2	3.0	26.0	14.0	-	2.2	-	-	-	0.4	2.0		
-	-	20.0	*3.0	32.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	2.6	14.4	33.2	25.6	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	20.0	26.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	38.8	29.0	-	-	-	1.0	-	-	-		
-	-	-	6.0	34.0	-	-	-	45.0	-	-	-	7	-	-	-	4.4	39.2	-	-	-	32.0	-	1.2	-		
-	-	-	0.8	28.0	-	-	-	16.0	-	23.0	-	8	-	-	-	2.8	1.2	-	-	-	0.2	-	21.0	-		
-	-	34.0	*12.0	-	-	-	-	2.0	-	21.0	-	9	-	-	3.4	-	0.4	-	-	1.0	8.6	-	0.4	-		
-	-	25.0	*18.0	7.0	-	-	18.0	-	-	32.0	-	10	-	-	12.6	37.6	-	-	-	1.6	-	-	1.8	-		
-	-	64.0	-	32.0	24.0	23.0	-	12.0	-	-	-	11	-	-	17.2	2.0	11.8	24.2	-	7.8	-	10.0	-	-		
-	-	-	-	46.0	43.0	26.0	47.0	36.0	43.0	-	-	12	-	14.0	-	-	20.0	22.6	2.8	12.4	22.4	26.8	-	-		
-	-	-	-	-	34.0	-	-	10.0	29.0	24.0	-	13	-	26.4	-	-	-	2.0	-	0.5	0.6	33.2	5.6	-		
-	-	15.0	-	-	6.0	-	-	34.0	-	-	-	14	-	0.2	10.6	-	-	-	-	19.4	-	2.0	-	-		
-	-	9.0	-	-	-	-	32.0	30.0	-	*10.0	-	15	-	-	2.6	-	5.6	-	-	-	27.2	-	-	4.6		
-	-	16.0	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	16	-	0.6	-	21.6	-	3.0	2.0	-	7.2	24.0	2.8	3.8		
*2.0	-	*15.0	-	-	32.0	-	46.0	37.0	34.0	52.0	38.0	17	16.4	-	6.2	-	-	18.2	-	-	5.6	22.4	26.4	13.2		
*3.0	-	*0.2	-	-	35.0	35.0	-	-	28.0	42.0	36.0	18	23.6	-	*11.0	-	-	18.2	24.0	7.2	-	0.6	29.0	3.4		
10.0	-	*2.0	-	-	-	16.0	-	-	-	23.0	28.0	19	40.0	-	26.4	-	-	-	-	-	-	8.4	5.2	-		
14.0	-	*6.0	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	20	15.6	-	21.2	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-		
28.0	-	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
15.0	-	-	-	34.0	-	-	2.0	-	-	-	-	22	2.8	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-		
4.0	-	-	-	42.0	-	-	32.0	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	20.4	-	-	-	-		
-	-	-	-	54.0	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	33.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	43.0	-	-	42.0	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-		
-	-	-	-	56.0	-	-	32.0	6.0	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	27	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-		
*8.0	-	18.0	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	28	8.4	-	3.6	-	-	2.6	-	-	4.0	-	-	-		
5.0	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	29	1.2	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	4.8	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	1.0											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

CREVA												G i o r n o	PREMENO													
(P)													(Pn)													
Bacino: TICINO (233 m s.m.)													Bacino: TICINO (810 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	-	-	-	-	20.0	8.0	-	50.0	1	-	-	-	29.0	7.0	6.0	-	-	2.0	-	11.0	13.0		
-	-	-	2.0	-	-	-	-	13.0	2.0	30.0	-	2	-	-	19.0	27.0	17.0	8.0	-	-	11.0	-	22.0	-		
-	-	-	1.0	20.0	-	-	-	28.0	-	40.0	-	3	-	-	22.0	23.0	23.0	10.0	-	-	13.0	-	31.0	-		
-	2.0	*18.0	36.0	10.0	-	-	-	-	-	5.0	-	4	-	-	11.0	34.0	24.0	-	-	-	16.0	-	20.0	-		
-	2.0	41.0	50.0	40.0	-	7.0	-	9.0	-	-	-	5	-	-	20.0	24.0	13.0	-	9.0	-	11.0	-	-	-		
-	1.0	-	38.0	35.0	-	-	-	5.0	-	-	-	6	-	-	-	32.0	26.0	-	-	-	14.0	-	-	-		
-	-	-	18.0	47.0	-	-	-	31.0	-	-	-	7	-	-	-	31.0	25.0	-	-	-	9.0	-	-	-		
-	-	-	0.8	3.0	-	-	-	2.0	-	38.0	-	8	-	-	24.0	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	15.0	2.0	3.0	-	-	-	8.0	-	4.0	-	9	-	-	27.0	12.4	34.0	-	-	-	11.0	-	-	-		
-	-	43.0	37.0	6.0	-	-	11.0	-	-	2.0	-	10	-	-	11.0	12.0	-	7.0	-	3.0	24.0	-	23.0	-		
-	-	30.0	-	11.0	50.0	-	2.0	5.0	-	-	-	11	-	-	22.0	10.8	10.0	13.0	-	4.0	23.0	-	21.0	-		
-	13.0	-	-	24.0	37.0	1.0	10.0	65.0	12.0	-	-	12	-	-	9.6	-	-	12.0	6.8	2.0	22.0	-	18.0	-		
-	38.0	-	-	-	4.0	-	1.0	2.0	25.0	5.0	-	13	-	-	16.0	-	-	11.0	-	-	37.0	-	19.0	-		
-	2.0	14.0	-	-	-	-	-	44.0	48.0	-	-	14	-	-	11.0	14.0	-	-	10.0	-	38.0	-	20.0	11.0		
2.0	-	10.0	-	-	-	-	-	46.0	8.0	-	-	15	15.0	12.0	28.0	-	12.0	9.0	1.6	-	38.0	19.0	20.0	9.0		
39.0	-	33.0	-	8.0	1.0	-	28.0	11.0	-	3.0	9.0	16	25.0	11.0	16.0	-	-	12.0	-	-	36.0	16.0	17.0	12.0		
24.0	-	*7.0	-	35.0	-	10.0	-	-	3.0	30.0	5.0	17	28.0	-	1.0	-	10.0	11.0	-	-	35.0	19.0	24.0	13.0		
51.0	-	26.0	-	-	40.0	20.0	1.0	-	20.0	39.0	15.0	18	13.0	-	*0.8	-	-	16.0	-	-	26.0	21.0	-	-		
24.0	-	36.0	-	-	-	18.0	-	2.0	5.0	11.0	11.0	19	29.0	-	*4.0	-	8.0	-	-	-	25.0	10.0	-	-		
9.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	19.0	-	*2.0	-	-	-	24.0	-	-	22.0	-	-		
7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	27.0	-	-	-	-	-	3.4	-	-	24.0	-	-		
-	-	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	22	16.0	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-		
-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	23	10.0	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	-		
-	-	-	-	8.0	-	-	5.0	-	-	-	-	24	-	-	-	-	18.0	-	-	-	14.0	-	-	-		
-	-	-	-	40.0	-	-	49.0	-	-	-	-	25	-	-	-	-	10.0	-	-	-	10.2	-	-	-		
-	-	-	-	11.0	-	-	3.0	-	-	-	-	26	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	14.0	-		
-	-	-	-	19.0	-	-	-	4.0	-	2.0	-	27	6.0	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-		
11.0	-	5.0	-	-	2.0	-	-	2.0	-	3.0	-	28	4.0	-	2.3	-	18.0	5.4	-	-	13.0	-	13.0	-		
1.0	-	-	-	-	-	-	2.0	2.0	-	1.0	-	29	9.0	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	11.0	-		
-	-	1.0	-	5.0	2.0	-	2.0	-	-	65.0	-	30	-	-	8.0	-	13.0	10.0	-	9.6	9.0	-	23.0	-		
-	-	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	2.0	-	22.0	-	-	12.0	-	-	-	-		
168.0	58.0	291.0	204.8	314.0	171.0	46.0	124.0	299.0	131.0	278.0	94.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	201.0	59.6	234.1	257.2	334.0	140.4	44.8	83.8	425.0	131.0	316.0	58.0		
9	6	16	9	18	8	4	12	18	9	15	6		12	5	17	11	20	14	5	10	21	7	17	5		
Totale annuo: 2178.8 mm													Totale annuo: 2284.9 mm													
Giorni piovosi: 130													Giorni piovosi: 144													

CICOGLA												G i o r n o	MIAZZINA													
(Pn)													(Pn)													
Bacino: TICINO (770 m s.m.)													Bacino: TICINO (721 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		
-	-	-	-	-	37.0	-	-	3.0	85.0	-	32.0	1	-	-	-	5.0	-	40.0	-	-	5.0	65.0	-	-		
-	-	-	4.0	-	7.0	-	-	17.0	-	67.0	-	2	-	-	-	-	35.0	-	-	-	20.0	-	55.0	-		
-	-	15.0	39.0	-	2.0	-	-	15.0	-	63.0	-	3	-	-	5.0	45.0	-	-	-	-	20.0	-	55.0	-		
-	7.0	30.0	50.0	27.0	-	-	-	-	-	-	3.0	4	-	0.3	35.0	55.0	15.0	-	5.0	-	-	-	-	5.0		
-	5.0	55.3	77.0	73.3	-	12.0	-	-	-	-	-	5	-	-	55.0	105.0	55.0	-	10.0	-	15.0	-	-	-		
-	-	-	14.5	38.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	85.0	45.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	23.0	54.0	-	-	-	32.0	-	-	-	7	-	-	-	45.0	60.0	-	-	-	45.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67.4	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55.0	-		
-	-	50.4	4.0	-	-	-	-	-	-	11.0	-	9	-	-	35.0	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-		
-	-	73.0	22.3	26.0	13.0	-	5.0	4.0	-	3.0	-	10	-	-	55.0	40.0	15.0	-	-	-	-	5.0	-			
-	-	39.0	-	28.0	28.0	-	9.0	-	56.0	-	-	11	-	-	35.0	-	15.0	15.0	-	15.0	-	35.0	-	-		
-	32.0	-	-	14.4	37.4	-	4.0	55.0	53.0	-	-	12	-	20.2	-	-	30.0	60.0	20.0	5.0	12.5	30.0	-	-		
-	28.0	3.0	-	-	0.3	-	-	-	48.0	6.0	-	13	-	35.0	-	-	-	15.0	-	-	-	70.0	5.0	-		
-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	14	-	-	15.0	-	-	5.0	-	-	-	15.0	-	-		
-	-	12.0	-	-	-	-	-	224.0	-	-	6.0	15	-	-	5.0	-	-	-	-	-	20.5	5.0	-	-		
22.0	-	9.0	-	6.0	34.0	-	-	112.3	-	20.0	8.0	16	10.0	-	-	-	5.0	10.0	10.0	10.0	80.0	-	5.0	-		
35.0	-	-	-	-	25.0	14.0	124.0	16.0	24.0	24.0	-	17	65.0	-	-	-	60.0	-	5.0	-	85.0	25.0	40.0	-		
33.0	-	25.0	-	-	0.7	11.0	6.0	-	14.0	38.0	3.0	18	5.0	-	25.0	-	-	45.0	10.0	0.3	-	5.0	35.0	25.0		
67.0	-	8.0	-	-	-	32.0	-	-	-	23.0	6.0	19	75.0	-	-	-	-	-	45.0	-	-	-	-	5.0		
47.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	25.0	-	35.0	-	-	-	-	-	0.2	-	10.0	-		
22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	0.2	5.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	49.0	-	-	10.0	-	-	-	-	23	-	-	-	-	15.0	-	-	5.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	13.3	-	-	22.0	-	-	-	-	24	-	-	-	-	5.0	-	-	40.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	29.0	-	7.0	3.0	-	-	-	-	25	-	-	-	-	45.0	-	-	5.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	18.0	-	-	-	2.0	-	5.0	-	27	-	-	-	-	15.0	-	-	-	0.3	-	15.0	-		
10.0	-	7.0	-	-	7.0	-	18.4	4.0	-	-	-	28	15.0	-	5.0	-	-	15.0	-	-	0.2	-	55.0	-		
3.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	29	15.0	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-		
-	-	6.0	-	7.0	3.0	-	-	-	-	63.0	-	30	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	15.0	-		
-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-		
239.3	72.0	352.7	233.8	413.0	194.4	69.0	99.4	595.3	278.0	393.4	87.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	225.0	55.5	305.0	380.0	334.0	305.0	100.2	95.3	<					

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

UNCHIO												G i o r n o	CUVIO												
(Pr) Bacino: TICINO (283 m s.m.)													(P) Bacino: TICINO (305 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	-	»	-	-	3.0	16.4	-	34.2	1	-	-	-	3.2	-	30.6	-	-	31.2	4.2	-	-	
-	-	-	15.4	-	»	-	-	14.6	-	43.0	-	2	-	-	-	10.2	-	-	-	-	60.2	-	31.6	-	
-	-	1.6	-	-	-	-	-	13.2	-	52.2	-	3	-	-	2.2	44.6	10.2	-	-	-	4.4	-	50.0	-	
-	8.2	37.0	36.2	19.2	-	5.0	-	-	-	-	2.0	4	-	-	2.2	24.0	62.2	91.0	-	-	-	-	2.4	-	
-	1.4	36.4	71.4	47.2	-	1.0	0.2	-	-	-	-	5	-	10.0	42.0	50.4	20.4	-	5.2	-	-	-	-	-	
-	0.8	-	77.0	42.2	-	-	-	-	-	-	-	6	-	3.0	-	2.0	82.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	10.2	50.0	-	-	-	40.2	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	27.2	-	-	-	
-	-	-	0.8	-	-	-	-	13.4	-	44.0	-	8	-	-	-	10.0	20.0	-	-	-	10.8	-	43.2	-	
-	-	38.0	0.4	-	-	-	-	-	-	2.2	-	9	-	-	30.2	30.2	14.2	-	-	-	-	-	4.2	-	
-	-	43.6	36.2	2.6	-	-	2.2	-	-	2.6	-	10	-	-	51.0	0.4	-	90.2	-	7.2	-	-	2.0	-	
-	-	»	-	2.8	18.2	0.4	5.4	3.8	5.8	3.6	-	11	-	-	40.2	-	52.2	72.4	6.1	20.4	60.2	36.2	-	-	
-	19.0	»	-	6.2	41.2	17.2	3.4	33.4	1.2	-	-	12	-	16.4	-	-	-	3.2	-	2.2	-	50.2	-	-	
-	31.8	»	-	21.4	3.2	-	0.8	-	13.0	4.4	-	13	-	35.6	-	-	-	-	-	-	-	27.4	8.0	-	
-	-	»	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	14	-	2.0	1.0	-	-	-	-	-	-	64.2	-	-	
-	-	»	-	1.6	-	-	-	46.0	-	-	3.2	15	-	-	11.2	-	0.4	12.0	-	10.0	50.2	-	-	-	
8.8	1.6	»	-	1.2	17.8	1.4	7.6	57.2	3.0	5.0	5.4	16	40.2	-	10.0	-	-	16.4	-	-	20.2	26.0	2.2	30.0	
50.4	-	»	-	1.0	»	-	0.2	-	13.2	46.0	14.2	17	24.2	-	15.4	-	-	15.0	21.0	8.4	-	14.6	10.4	8.4	
20.0	-	*7.8	-	1.0	»	5.6	5.0	-	1.4	25.2	9.0	18	32.0	-	2.0	-	-	-	6.2	12.2	-	-	70.0	-	
63.6	-	23.2	-	»	14.8	-	-	-	-	11.8	8.0	19	30.6	-	15.2	-	-	-	-	-	3.4	-	10.0	-	
23.0	-	20.4	-	»	-	-	-	-	-	-	-	20	41.2	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.0	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	»	2.4	3.6	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	23.2	-	-	7.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	23.2	»	-	10.4	-	-	-	-	23	-	-	-	-	32.2	-	-	40.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	9.0	-	-	18.0	-	-	-	-	24	-	-	-	-	30.4	-	-	7.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	29.6	-	8.0	0.8	1.2	-	-	-	25	-	-	-	-	17.6	-	-	-	10.2	-	-	-	
-	-	-	-	9.4	-	-	3.6	-	-	-	-	26	-	-	-	-	10.2	-	-	-	3.4	-	-	-	
-	-	-	-	17.0	-	-	1.0	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*18.0	-	-	
11.0	-	4.0	-	5.0	-	-	1.4	-	-	8.8	-	28	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.8	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	29	-	-	-	5.0	42.4	-	3.2	-	-	-	-	-	
-	-	2.0	-	11.8	-	3.4	-	-	-	25.8	-	30	-	-	5.4	-	17.2	-	-	-	10.4	-	60.2	-	
-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	22.4	-	-	1.4	-	-	-	-	
189.6	62.8	»	252.4	»	»	55.8	65.6	232.0	54.0	274.6	76.0	Tot.mens.	175.4	69.2	260.2	213.2	449.0	282.2	38.5	119.8	356.0	158.6	312.2	38.4	
7	5	»	7	»	»	8	10	13	7	13	7	N.giorni piovosi	6	6	14	8	15	8	4	11	13	6	13	2	
Totale annuo: » mm													Totale annuo: 2472.7 mm												
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 106												

VARARO												G i o r n o	PALLANZA												
(P) Bacino: TICINO (728 m s.m.)													(Pr) Bacino: TICINO (241 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	
-	-	-	5.8	-	40.0	-	-	50.0	56.0	-	70.0	1	-	-	-	3.4	-	36.8	-	-	4.6	8.0	-	41.4	
-	-	2.6	4.0	-	23.0	-	-	35.6	4.0	45.4	-	2	-	-	-	1.6	-	14.0	-	-	4.2	-	31.8	-	
-	-	6.4	*30.0	-	-	-	-	33.0	-	30.0	-	3	-	-	1.0	27.9	-	-	-	-	11.0	-	41.0	-	
-	*6.0	36.0	*50.0	23.0	10.0	-	-	-	-	5.2	-	4	-	4.8	27.0	28.2	13.8	-	2.4	-	-	-	0.2	1.8	
-	5.4	50.0	90.0	65.0	30.0	-	-	12.0	-	-	-	5	-	1.0	28.6	53.2	32.4	-	0.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	53.0	55.6	-	-	-	16.0	-	-	-	6	-	0.6	-	21.6	27.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	3.0	70.0	-	-	-	44.0	-	5.0	-	7	-	-	-	16.0	22.4	-	-	-	13.4	-	-	-	
-	-	-	2.0	-	-	-	3.0	-	-	50.0	-	8	-	-	-	1.6	1.0	-	-	-	0.2	-	21.8	-	
-	-	38.0	3.0	-	-	-	-	-	-	2.4	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	12.8	-	1.0	-	
-	-	60.0	*31.0	10.0	2.0	-	-	21.4	-	3.6	-	10	-	-	14.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	53.4	31.0	20.0	3.0	-	8.0	75.8	15.8	-	-	11	-	-	20.8	-	12.2	21.8	-	3.6	5.4	9.4	-	-	
-	23.6	-	-	20.0	7.0	2.0	10.0	-	30.0	-	-	12	-	15.8	-	-	17.2	31.8	5.2	2.4	65.2	16.8	-	-	
-	*50.0	-	-	6.0	-	-	2.0	-	64.0	13.0	-	13	-	31.6	-	-	-	2.2	-	0.2	-	51.0	4.4	-	
-	3.8	-	-	-	-	-	-	31.6	6.0	-	-	14	-	0.4	11.6	-	-	-	-	-	1.4	1.8	-	-	
-	-	16.8	-	-	-	-	14.0	70.0	6.0	-	1.4	15	-	-	8.8	-	-	-	-	-	87.2	-	-	3.2	
*5.0	-	28.4	-	-	8.0	-	-	51.4	30.0	14.0	16.0	16	5.8	-	9.6	-	9.4	21.4	-	6.6	64.6	4.2	2.0	3.8	
54.6	-	10.0	-	13.8	31.8	10.0	-	-	4.8	36.0	20.0	17	45.6	-	-	-	-	31.8	-	-	23.6	21.4	*36.2	13.8	
*20.0	-	*48.0	-	15.6	24.0	-	-	-	37.6	10.0	-	18	14.8	-	35.6	-	-	-	5.4	1.6	-	2.2	28.6	7.8	
70.0	-	23.6	-	-	-	20.0	20.0	-	12.0	6.8	-	19	22.6	-	10.0	-	-	-	8.8	-	-	-	9.6	11.2	
60.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	24.2	-	8.8	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	
15.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	10.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	48.0	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	50.0	-	-	2.2	-	-	-	-	23	-	-	-	-	11.6	-	-	3.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	14.8	-	-	26.4	-	-	-	-	24	-	-	-	-	10.4	-	-	16.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	55.4	-	-	8.6	-	-	-	-	25	-	-	-	-	21.0	-	-	0.8	5.8	-	-	-	
-	-	-	-	15.0	-	-	-	6.0	-	2.0	-	26	-	-	-	-	4.2	-	-	-	2.0	-	-	-	
-	-	-	-	8.0	-	-	-	1.6	-	4.0	-	27	-	-	-	-	14.2	-	-	-	0.2	-	*4.2	-	
*12.8	-	8.6	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	28	8.2	-	2.8	-	-	0.8	-	-	-	-	5.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	0.6	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	
-	-	*4.0	-	6.0	30.0	-	1.4	-	-	0.8	-	30	-	-	1.0	-	1.4	20.6	-	0.2	-	-	7.4	-	
-	-	1.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	0.4</								

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

TOGGIA												G i o r n o	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
-	-	-	-	*4.0	*3.0	5.0	4.0	-	3.0	45.0	-	*15.0	1	-	-	-	*3.0	*3.0	17.0	3.0	-	5.0	55.0	-	*11.0
-	-	-	-	*7.0	-	3.0	-	3.0	3.0	-	*9.0	-	2	-	-	-	*5.0	-	14.0	-	-	3.0	-	*12.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.0	-	*24.0	-	3	-	-	-	-	-	-	3.0	-	24.0	-	*20.0	-
-	*2.0	*6.0	*19.0	*3.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	4	-	-	*3.0	*3.0	*6.0	-	9.0	-	-	-	*3.0	-
-	1.0	*19.0	*40.0	*15.0	-	22.0	-	3.0	-	-	-	-	5	-	-	*18.0	*26.0	*19.0	-	35.0	-	1.0	-	-	-
-	*5.0	-	*40.0	*10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	*3.0	-	*6.0	*22.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	*19.0	*40.0	-	-	-	-	5.0	-	-	-	7	-	-	-	*16.0	*54.0	-	-	-	5.0	-	-	-
*10.0	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	*20.0	-	8	*3.0	-	-	*2.0	-	-	-	-	-	-	*20.0	-
*5.0	-	*3.0	4.0	-	-	-	-	-	2.0	-	*6.0	-	9	*4.0	-	*4.0	*2.0	-	-	-	3.0	-	4.0	-	
-	-	*13.0	6.0	-	-	-	-	2.0	-	-	1.0	-	10	-	-	*37.0	*4.0	-	-	-	5.0	-	1.0	-	
-	-	*14.0	-	-	2.0	22.0	-	8.0	3.0	2.0	-	-	11	-	-	*25.0	1.0	6.0	-	-	10.0	4.0	*12.0	-	
-	*2.0	-	-	-	2.0	17.0	2.0	15.0	5.0	*13.0	-	-	12	-	*1.0	-	-	7.0	15.0	2.0	15.0	3.0	*17.0	-	
-	*7.0	2.0	-	-	-	-	-	-	5.0	*34.0	*3.0	-	13	-	*6.0	-	-	-	1.0	-	2.0	5.0	*88.0	*1.0	-
-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	2.0	*3.0	-	-	14	-	-	2.0	-	-	-	-	-	1.0	*6.0	-	-
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	45.0	-	-	*2.0	15	-	-	1.0	-	-	2.0	-	-	67.0	-	-	*3.0
*3.0	-	-	*4.0	-	11.0	12.0	12.0	46.0	-	1.0	-	-	16	*1.0	-	-	*3.0	3.0	15.0	4.0	12.0	65.0	-	1.0	-
*13.0	-	-	-	-	14.0	-	-	25.0	6.0	*15.0	*2.0	-	17	*8.0	-	-	-	-	14.0	-	-	26.0	*9.0	*8.0	*2.0
*7.0	-	-	-	-	2.0	13.0	-	-	-	*2.0	*36.0	-	18	*3.0	-	-	-	-	1.0	7.0	-	-	2.0	*33.0	-
*16.0	-	*4.0	-	-	3.0	15.0	-	-	-	-	*11.0	-	19	*16.0	-	*3.0	-	-	1.0	17.0	3.0	1.0	-	*5.0	-
*8.0	-	*12.0	-	-	2.0	-	-	8.0	-	3.0	-	-	20	*9.0	*1.0	*19.0	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-
*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	1.0	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-
-	-	*2.0	-	6.0	-	-	19.0	-	-	-	2.0	-	23	-	-	2.0	-	3.0	-	-	22.0	-	-	-	-
1.0	-	*1.0	-	11.0	-	35.0	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	15.0	-	24.0	-	-	-	-
-	-	*4.0	-	5.0	-	15.0	-	-	-	-	-	-	25	-	-	*2.0	-	7.0	-	-	8.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	26	-	-	-	-	2.0	-	-	-	2.0	-	-	-
-	-	*1.0	-	-	-	-	-	14.0	-	-	*1.0	-	27	-	-	-	-	8.0	-	-	-	20.0	-	*1.0	-
3.0	-	*3.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	*3.0	-	28	1.0	-	1.0	-	1.0	6.0	-	-	1.0	-	-	-
*17.0	-	*2.0	-	-	-	2.0	2.0	7.0	-	-	-	-	29	*19.0	-	-	-	-	2.0	19.0	6.0	-	-	-	-
*8.0	-	-	-	1.8	14.0	2.0	9.0	-	-	-	*3.0	-	30	*4.0	-	-	-	4.0	12.0	2.0	9.0	-	-	*5.0	-
-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-
96.0	17.0	92.0	147.0	88.6	106.0	75.0	130.0	190.0	105.0	138.0	19.0	Tot.mens.	69.0	11.0	117.0	71.0	149.0	118.0	101.0	124.0	248.0	189.0	114.0	16.0	
12	5	16	10	10	12	9	11	16	7	15	3	N.giorni piovosi	11	4	12	11	15	14	10	12	18	7	13	3	
Totale annuo: 1203.6 mm													Totale annuo: 1327.0 mm												
Giorni piovosi: 126													Giorni piovosi: 130												

CADARESE												G i o r n o	CODELAGO												
Bacino: TICINO (725 m s.m.)													Bacino: TICINO (1885 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
-	-	-	-	*15.0	-	22.0	-	-	-	1.0	-	*5.0	1	-	-	-	*10.0	-	18.0	3.0	-	2.0	95.0	-	*18.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.0	-	12.0	-	2	-	-	-	*10.0	-	16.0	-	-	7.0	2.0	*28.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	-	3	-	-	1.0	-	-	-	-	-	30.0	-	*30.0	-
-	-	12.0	-	-	-	-	43.0	-	-	-	30.0	-	4	-	*5.0	*28.0	*15.0	-	-	10.0	-	-	-	5.0	3.0
-	*8.0	*23.0	*14.0	44.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	*3.0	*43.0	*30.0	*32.0	-	46.6	-	2.0	-	-	-
-	-	-	*50.0	85.0	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	*13.0	-	*32.0	*38.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	106.0	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	12.0	*80.0	1.0	-	-	6.0	-	-	-
13.0	-	-	6.0	5.0	-	-	-	-	-	-	11.0	-	8	*8.0	-	-	4.0	6.0	-	-	-	-	-	*31.0	-
-	-	*37.0	10.0	-	6.0	17.0	11.0	-	*18.0	-	-	-	9	*13.0	-	*20.0	4.0	2.0	-	-	4.0	-	*16.0	-	
-	-	61.0	2.0	5.0	-	7.0	-	-	30.0	-	-	-	10	-	-	*40.0	*13.0	3.0	-	-	-	-	*1.0	-	
-	-	40.0	-	16.0	18.0	1.0	29.0	4.0	29.0	-	-	-	11	-	-	*45.0	-	12.0	-	10.0	5.0	*14.0	-	-	
-	17.0	-	-	-	6.0	-	1.0	5.0	49.0	-	-	-	12	-	5.0	-	16.0	21.0	9.0	28.0	4.0	*24.0	-	-	
-	-	6.0	-	-	-	-	-	34.0	24.0	1.0	-	-	13	-	*13.0	-	-	1.0	-	3.0	11.0	*30.0	5.0	-	
-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.0	-	-	7.0	2.0	15.0	100.0	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	1.0	-	-	63.0	-	-	*2.0
*19.0	-	-	5.0	-	19.0	-	-	59.0	6.0	13.0	-	-	16	*3.0	-	2.0	23.0	-	13.0	3.0	12.0	86.0	1.0	-	*2.0
*16.0	-	-	-	-	1.0	-	-	15.0	5.0	*51.0	8.0	-	17	*28.0	-	-	-	-	15.0	-	-	30.0	2.0	*17.0	*2.0
*17.0	-	4.0	-	-	-	18.0	-	-	-	47.0	-	-	18	*11.0	-	-	-	-	12.0	2.0	1.0	-	-	*31.0	*5.0
42.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	2.0	4.0	-	19	0.0	-	*10.0	-	-	-	26.0	-	-	-	*12.0	5.0
6.0	-	*23.0	-	-	1.0	-	-	26.0	-	-	-	-	20	*12.0	-	*32.0	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	*10.0	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	7.0	-	-	7.0	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-
-	-	5.0	-	-	2.0	-	28.0	-	-	-	-	-	23	-	-	6.0	-	1.0	-	-	18.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	8.0	-	2.0	3.0	-	-	-	-	24	1.0	-	-	-	2.0	5.0	-	26.0	-	-	-	-
-	-	3.5	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	*8.0	-	20.0	-	-	3.0	2.0	-	-	-
-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	17.0	-	-	-	9.0	-	-	-
-	-	-	-	1.0	11.0	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	15.0	-	-	-	4.0	-	1.0	-
2.0	-	5.0	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	28	*7.0	-	15.0	-	-	18.0	-	-	1.0	-	7.0	-
*5.0	-	-	-	2.0	10.0	-	6.0	-	-	-	-	-	29	*28.0	-</										

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

GOGLIO												G i o r n o	AGARO													
(Pn)													(Pn)													
Bacino: TICINO (1100 m.s.m.)													Bacino: TICINO (9561 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	-	18.0	-	-	2.0	97.0	-	*12.0	1	-	-	-	*4.0	-	22.0	-	-	4.0	63.0	-	*16.0		
-	-	-	*8.0	-	16.0	-	-	4.0	2.0	32.0	-	2	-	-	-	-	17.0	-	-	6.0	1.0	27.0	-	-		
-	-	2.0	-	-	-	-	-	31.0	-	55.0	-	3	-	-	2.0	-	-	-	-	30.0	-	*46.0	-	-		
-	*3.0	*20.0	*12.0	1.0	-	6.0	-	-	-	8.0	-	4	-	*2.0	*8.0	*6.0	-	4.0	-	-	-	-	6.0	-		
-	-	*36.0	*22.0	28.0	-	57.0	-	2.0	-	-	-	5	-	-	*21.0	*32.0	18.0	-	24.0	-	3.0	-	-	-		
-	7.0	-	*38.0	37.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	*9.0	-	*3.0	19.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	40.0	74.0	-	-	-	5.0	-	-	-	7	-	-	-	*2.0	22.0	-	-	-	3.0	-	-	-		
4.0	-	-	3.0	2.0	-	-	-	-	-	*30.0	-	8	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*42.0	-		
3.0	-	15.0	4.0	-	-	-	3.0	1.0	-	6.0	-	9	*10.0	-	*10.0	4.0	-	-	-	-	1.0	-	*4.0	-		
-	-	*70.0	*6.0	5.0	1.0	10.0	1.0	-	3.0	-	-	10	-	-	*42.0	*5.0	2.0	2.0	16.0	-	-	1.0	-	-		
-	-	*36.0	-	9.0	1.0	-	10.0	2.0	*12.0	-	-	11	-	-	*32.0	-	2.0	3.0	-	8.0	1.0	*10.0	-	-		
-	*2.0	-	-	10.0	20.0	4.0	20.0	4.0	*16.0	-	-	12	-	-	*3.0	-	3.0	22.0	6.0	16.0	2.0	*16.0	-	-		
-	*6.0	-	-	-	2.0	-	-	8.0	*26.0	2.0	-	13	-	*11.0	-	-	-	3.0	-	-	6.0	*12.0	3.0	-		
-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	25.0	-	-	14	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	*25.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	65.0	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	61.0	-	-	1.0		
*5.0	-	1.0	11.0	4.0	4.0	-	10.0	83.0	1.0	-	-	16	*5.0	-	1.0	-	1.0	10.0	1.0	7.0	65.0	2.0	-	*3.0		
*23.0	-	-	-	-	10.0	-	-	30.0	4.0	*15.0	1.0	17	*29.0	-	-	3.0	-	14.0	-	-	30.0	10.0	*21.0	-		
*12.0	-	-	-	-	-	2.0	2.0	-	1.0	*35.0	5.0	18	*15.0	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	*52.0	*5.0		
*50.0	-	*5.0	-	-	-	30.0	-	-	-	15.0	*3.0	19	*38.0	-	1.0	-	-	-	31.0	-	-	-	*21.0	-		
*41.0	-	*3.0	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	20	*14.0	-	*7.0	-	-	-	1.0	-	16.0	-	-	-		
17.0	-	11.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	21	*8.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-		
-	-	7.0	-	2.0	-	-	15.0	-	-	-	-	23	-	-	3.0	-	12.0	-	-	11.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	1.0	1.0	-	23.0	-	-	-	-	24	-	-	-	-	2.0	1.0	-	21.0	-	-	-	-		
-	-	3.0	-	40.0	-	-	3.0	-	-	-	-	25	-	-	3.0	-	24.0	-	-	5.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	5.0	-	-	-	1.0	-	-	-	26	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	2.0	-	-		
-	-	-	-	25.0	-	-	-	16.0	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	1.0	-		
3.0	-	8.0	-	10.0	-	-	-	4.0	-	*5.0	-	28	3.0	-	*2.0	-	-	12.0	-	-	4.0	-	*5.0	-		
*9.0	-	5.0	-	-	-	2.0	6.0	-	-	-	-	29	*9.0	-	-	-	-	1.0	6.0	-	-	-	-	-		
*10.0	-	-	-	6.0	-	5.0	1.0	-	-	*7.0	-	30	*6.0	-	-	-	12.0	11.0	2.0	2.0	2.0	-	*8.0	-		
-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-		
177.0	18.0	230.0	152.0	257.0	84.0	116.0	99.0	272.0	184.0	213.0	21.0	Tot.mens.	141.0	25.0	136.0	59.0	131.0	119.0	88.0	83.0	246.0	139.0	237.0	25.0		
11	4	15	10	16	11	8	12	16	9	12	4	N.giorni piovosi	11	4	13	8	13	12	10	9	17	8	13	4		
Totale annuo: 1823.0 mm													Totale annuo: 1429.0 mm													
Giorni piovosi: 128													Giorni piovosi: 122													

VERAMPIO												G i o r n o	LAGO D'AVINO													
(P)													(Pn)													
Bacino: TICINO (570 m.s.m.)													Bacino: TICINO (2240 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	-	18.0	-	-	1.0	102.0	-	*22.0	1	-	-	-	*3.0	-	6.0	-	-	7.0	90.0	-	*10.0		
-	-	-	5.0	-	8.0	-	-	4.0	-	17.0	-	2	-	-	-	-	8.0	-	-	-	9.0	-	*3.0	-		
-	-	2.0	-	-	-	-	-	36.0	-	46.0	-	3	-	-	-	3.0	-	-	-	-	20.0	-	*15.0	-		
-	*1.0	*10.0	15.0	2.0	11.0	-	-	-	-	5.0	1.0	4	-	-	*1.0	*11.0	*4.0	-	11.0	-	-	-	-	1.0		
-	-	*24.0	*36.0	38.0	21.0	-	-	-	-	-	-	5	-	*1.0	*9.0	*20.0	*11.0	-	29.0	-	-	-	-	-		
-	8.0	-	*26.0	35.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	*3.0	-	*20.0	*9.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	31.0	73.0	-	-	-	4.0	-	-	-	7	-	-	-	2.0	*11.0	-	-	-	4.0	-	-	-		
2.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	*36.0	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7.0	-	*15.0	2.0	-	-	-	-	-	-	*27.0	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	*77.0	11.0	6.0	1.0	-	14.0	-	-	2.0	-	10	-	-	*8.0	-	-	-	-	1.0	1.0	-	*18.0	-		
-	-	34.0	-	3.0	12.0	-	8.0	-	28.0	-	-	11	-	-	*4.0	2.0	-	3.0	4.0	5.0	-	-	*7.0	-		
-	4.0	-	-	13.0	25.0	-	28.0	2.0	21.0	-	-	12	-	-	-	-	3.0	30.0	6.0	11.0	9.0	*8.0	-	-		
-	16.0	-	-	-	1.0	-	-	3.0	38.0	1.0	-	13	-	-	*3.0	-	-	-	-	2.0	9.0	*10.0	*1.0	-		
-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-		
-	-	3.0	-	-	-	-	-	69.0	-	-	-	15	-	-	2.0	-	-	10.0	-	-	52.0	-	-	-		
2.0	-	-	2.0	5.0	5.0	5.0	30.0	62.0	2.0	-	1.0	16	*3.0	-	-	*2.0	3.0	4.0	1.0	12.0	75.0	-	-	-		
30.0	-	-	-	-	12.0	-	-	70.0	10.0	*26.0	2.0	17	*10.0	-	-	-	-	15.0	-	-	7.0	*1.0	*4.0	*1.0		
*12.0	-	-	-	-	-	4.0	-	-	3.0	46.0	6.0	18	*3.0	-	-	-	-	-	4.0	-	-	*1.0	*21.0	7.0		
*36.0	-	3.0	-	-	-	9.0	-	3.0	-	20.0	2.0	19	*10.0	-	1.0	-	-	-	12.0	-	-	-	*4.0	-		
*13.0	-	*8.0	-	-	-	-	-	26.0	-	-	-	20	*4.0	-	*5.0	-	-	-	-	-	2.0	-	4.0	-		
5.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	2.0	2.0	10.0	-	-	-	-		
-	-	2.0	-	1.0	-	-	10.0	-	-	-	-	23	-	-	*1.0	-	5.0	-	-	17.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	1.0	4.0	-	18.0	-	-	-	-	24	1.0	-	-	-	-	2.0	-	23.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	16.0	-	2.0	12.0	-	-	-	-	25	-	-	-	-	8.0	-	2.0	10.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	2.0	-	-	-	4.0	-	-	-	26	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	19.0	-	-	-	5.0	-	-	-	27	-	-	-	-	20.0	-	-	-	14.0	-	-	-		
2.0	-	2.0	-	-	28.0	-	-	1.0	-	*4.0	-	28	*1.0	-	*1.0	-	-	12.0	-	-	-	-	*1.0	-		
5.0	-	-	-	6.0	1.0	2.0	-	-	-	-	-	29	*2.0	-	-	-	-	5.0	-	-	7.0	-	-	-		
5.0	-	-	-	3.0	3.0	1.0	-	-	-	-	-	30	*3.0	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	*1.0	-		
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-		
119.0	29.0	188.0	135.0	220.0	123.0	54.0	128.0	290.0	209.0	235.0	34.0	Tot.mens.	40.0	10.0	59.0	53.0	85.0	92.0	80.0	103.0	223.0	115.0	79.0	19.0		
11	4	13	10	15	12	8	9	14	8	13	6	N.giorni piovosi	10	5	12	8										

GEBBO												Giorno	VARZO											
Bacino: TICINO (1015 m s.m.)													Bacino: TICINO (590 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	-	17.0	1.0	-	3.0	85.0	-	*12.0	1	-	-	-	3.0	-	18.0	-	-	1.0	109.0	-	*19.0
-	-	-	3.0	-	9.0	-	-	10.0	-	22.0	-	2	-	-	-	7.0	-	11.0	-	-	7.0	-	22.0	-
-	-	12.0	-	-	-	-	-	25.0	-	56.0	-	3	-	-	4.0	-	-	-	-	-	27.0	-	54.0	-
-	1.0	*14.0	*6.0	2.0	-	-	-	-	-	-	2.0	4	-	2.0	17.0	14.0	4.0	-	5.0	-	-	-	11.0	1.0
-	1.0	*18.0	*22.0	*42.0	-	11.0	-	5.0	-	-	-	5	-	-	*11.0	*45.0	64.0	-	37.0	-	-	-	-	-
-	*6.0	-	*18.0	44.0	-	14.0	-	-	-	-	-	6	-	*8.0	-	19.0	46.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	6.0	64.0	-	-	3.0	-	-	-	7	-	-	-	40.0	84.0	-	-	-	2.0	-	-	-
8.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	*17.0	-	8	6.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	*39.0	-
7.0	-	*7.0	1.0	11.0	-	-	8.0	1.0	-	20.0	*2.0	9	7.0	-	*19.0	1.0	2.0	-	-	-	1.0	-	25.0	-
-	-	*56.0	3.0	-	-	-	2.0	-	-	3.0	-	10	-	-	*65.0	8.0	-	-	1.0	-	-	5.0	-	-
-	-	54.0	-	7.0	-	3.0	16.0	1.0	5.0	-	-	11	-	-	45.0	-	7.0	7.0	8.0	-	20.0	-	-	-
-	*4.0	-	-	11.0	27.0	1.0	15.0	6.0	28.0	-	-	12	-	-	-	15.0	31.0	1.0	13.0	4.0	23.0	-	-	-
-	5.0	-	-	-	-	-	-	9.0	31.0	1.0	-	13	-	13.0	1.0	-	-	-	-	8.0	31.0	1.0	-	-
-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	14	-	-	6.0	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.0	-	-	2.0	2.0	7.0	2.0	20.0	96.0	2.0	*2.0	-	16	10.0	-	-	3.0	3.0	3.0	-	20.0	105.0	2.0	*1.0	1.0
*13.0	-	-	-	-	11.0	-	-	42.0	11.0	*6.0	6.0	17	*7.0	-	-	-	-	12.0	-	40.0	8.0	*17.0	3.0	-
*3.0	-	-	-	-	-	8.0	-	-	14.0	*50.0	10.0	18	*14.0	-	-	-	-	1.0	2.0	-	3.0	*54.0	8.0	-
*10.0	-	*3.0	-	-	-	15.0	-	-	-	10.0	*1.0	19	*15.0	-	*1.0	-	-	-	13.0	-	-	16.0	4.0	-
6.0	-	*12.0	-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	20	26.0	-	*8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2.0	-	5.0	-	-	10.0	-	-	-	-	23	-	-	6.0	-	5.0	-	-	10.0	-	-	-	-
-	-	-	-	4.0	2.0	-	20.0	-	-	-	-	24	-	-	1.0	-	2.0	1.0	22.0	-	-	-	-	-

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

CAMPOSECCO												G i o r n o	ROVESCA													
(Pn)													(Pr)													
Bacino: TICINO (2281 m s.m.)													Bacino: TICINO (760 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	-	16.0	-	-	15.0	36.0	-	*12.0	1	-	-	-	5.8	-	43.2	-	-	9.8	0.2	-	-		
-	-	-	-	-	11.0	-	-	*16.0	-	11.0	-	2	-	-	-	1.2	-	12.4	-	-	11.0	-	17.0	13.8		
-	-	*3.0	1.0	-	-	1.0	-	*21.0	-	*39.0	-	3	-	-	*9.6	1.8	-	-	-	-	22.2	-	71.4	-		
-	*1.0	*30.0	*8.0	*17.0	-	8.0	-	-	-	*2.0	*3.0	4	-	3.8	*26.0	*16.8	*23.6	-	12.4	-	-	-	1.0	-		
-	*1.0	*48.0	*20.0	*71.0	-	26.0	-	-	-	-	-	5	-	2.0	*30.4	*29.6	93.8	-	25.6	-	-	-	-	2.2		
-	*10.0	-	*15.0	*30.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	5.8	-	*43.0	45.2	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	*72.0	-	-	-	2.0	-	-	-	7	-	-	-	22.2	86.6	0.2	13.2	-	10.4	-	-	-		
*1.0	-	-	-	4.0	-	-	-	2.0	-	*7.0	-	8	0.2	-	-	-	1.8	-	0.2	-	-	-	*56.4	-		
-	-	*23.0	-	-	-	-	2.0	-	-	*20.0	-	9	-	-	*22.0	-	3.2	-	-	7.0	-	-	30.8	-		
-	-	*124.0	*5.0	-	-	-	7.0	-	-	-	-	10	-	-	*71.4	15.2	-	-	0.6	-	-	4.8	-	-		
-	-	*89.0	-	2.0	-	-	13.0	-	4.0	-	-	11	-	-	*71.8	-	10.6	6.8	-	9.2	-	*29.8	-	-		
-	*3.0	-	-	*4.0	38.0	-	10.0	4.0	*10.0	-	-	12	-	-	7.8	-	17.8	34.2	1.0	19.0	5.4	27.0	-	-		
-	*10.0	*2.0	-	18.0	5.0	-	4.0	5.0	*2.0	1.0	-	13	-	10.6	1.0	-	-	2.6	-	0.2	4.8	23.6	2.4	-		
-	-	*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	11.0	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	2.0	56.0	-	-	*1.0	15	15.2	-	-	-	-	-	-	0.6	89.2	-	-	-		
*1.0	-	*1.0	2.0	4.0	3.0	-	13.0	48.0	*3.0	-	*4.0	16	28.4	-	4.4	5.0	3.0	6.0	0.2	17.4	35.6	5.0	1.6	1.6		
*13.0	-	-	-	-	9.0	-	-	17.0	*9.0	-	*5.0	17	16.0	-	-	-	-	15.2	-	0.2	-	9.2	*9.4	11.4		
*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*20.0	*10.0	*2.0	18	33.6	-	-	-	-	-	0.2	1.8	0.2	-	5.6	36.8	8.2	
*19.0	-	*3.0	-	-	-	1.0	-	-	-	*25.0	-	19	15.4	-	4.6	-	-	-	27.4	-	-	-	25.0	-	-	
*7.0	-	*14.0	-	-	-	18.0	-	1.0	-	*4.0	-	20	14.4	-	*23.2	-	-	-	0.2	-	3.4	-	6.2	-	-	
*4.0	-	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	0.2	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	4.0	4.0	6.0	-	-	-	-	22	-	-	-	6.4	0.4	2.2	4.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	*5.0	-	4.0	-	-	8.0	-	-	-	-	23	-	-	*5.6	-	1.0	-	-	15.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	5.0	8.0	-	21.0	-	-	-	-	24	-	-	-	3.6	0.6	-	22.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	*22.0	-	-	9.0	-	-	-	-	25	-	-	-	21.8	-	-	3.4	1.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	*10.0	-	-	-	3.0	-	-	-	26	-	-	-	8.8	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	*28.0	-	-	-	1.0	-	*3.0	-	27	-	-	-	27.8	-	-	-	9.2	-	3.6	-	-	-	
*2.0	-	*2.0	-	-	2.0	-	-	2.0	-	*4.0	-	28	5.2	-	6.8	-	-	0.4	-	-	87.8	-	*2.2	-	-	
*2.0	-	*1.0	-	-	2.0	21.0	-	-	-	-	-	29	6.4	-	5.4	-	-	-	5.2	33.2	-	-	-	-	-	
*2.0	-	1.0	-	*4.0	6.0	6.0	8.0	-	-	*3.0	-	30	2.8	-	-	-	1.2	0.4	1.2	7.6	-	10.2	-	-	-	
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
56.0	25.0	352.0	57.0	300.0	102.0	66.0	124.0	193.0	84.0	129.0	27.0	Tot.mens.	137.8	30.0	293.2	140.6	359.2	122.8	90.6	141.8	298.2	102.2	278.8	37.2		
10	5	16	7	16	10	8	13	14	7	12	6	N.giorni piovosi	9	5	14	9	17	7	9	10	13	7	15	5		
Totale annuo: 1515.0 mm													Totale annuo: 2032.4 mm													
Giorni piovosi: 124													Giorni piovosi: 120													

ALPE CAVALLI												G i o r n o	ANZINO													
(Pn)													(P)													
Bacino: TICINO (1510 m s.m.)													Bacino: TICINO (687 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	-	22.0	-	-	9.0	132.0	-	*16.0	1	-	-	-	4.0	-	26.0	-	-	5.6	99.0	-	6.5		
-	-	-	3.0	-	14.0	-	-	14.0	-	18.0	-	2	-	-	-	-	11.0	-	-	11.0	-	15.0	-	-		
-	-	*2.0	1.0	-	-	-	-	24.0	-	74.0	-	3	-	-	3.0	-	-	-	-	19.0	-	73.4	-	-		
-	*4.0	*5.0	*12.0	*15.0	-	7.0	-	-	-	1.0	*3.0	4	-	*3.2	*12.0	*9.0	11.0	-	20.0	-	-	1.8	-	-		
-	-	*22.0	*22.0	*83.0	-	31.0	-	-	-	-	-	5	-	-	*37.0	45.0	12.2	-	15.0	-	2.0	-	-	-		
-	*7.0	-	*18.0	*38.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	*11.0	-	52.6	5.6	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	20.0	*45.0	1.0	1.0	-	7.0	-	-	-	7	-	-	-	16.0	8.2	-	2.4	-	13.0	-	-	-		
*1.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	*15.0	-	2.0	-	-	6.0	-	-	*54.0	-	9	-	-	*26.0	-	-	-	-	-	-	-	*76.0	-		
-	-	*55.0	*5.0	-	-	-	1.0	-	-	2.0	-	10	-	-	*102.0	8.0	-	-	-	5.0	-	2.0	-	-		
-	-	*54.0	-	5.0	-	3.0	9.0	-	*15.0	-	-	11	-	-	*66.0	-	10.0	-	9.0	-	*40.0	-	-	-		
-	*3.0	-	-	17.0	44.0	-	5.0	6.0	*15.0	-	-	12	-	9.0	-	-	18.0	42.0	10.0	2.5	3.0	30.0	-	-		
-	*19.0	-	-	-	2.0	-	-	5.0	14.0	1.0	-	13	-	15.0	-	-	-	2.4	-	10.0	20.0	4.0	-	-		
-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	14.2	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	88.0	-	-	-		
*6.0	-	-	1.0	5.0	15.0	-	11.0	79.0	3.0	-	1.0	16	4.0	-	-	4.2	4.0	-	23.4	78.0	-	-	5.4	-		
*18.0	-	-	-	-	-	-	-	17.0	6.0	*14.0	5.0	17	*30.0	-	-	-	-	-	-	44.5	19.0	*30.0	16.5	-		
*10.0	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	4.0	*40.0	*5.0	18	*12.0	-	-	-	10.0	-	-	-	11.0	38.0	8.0	-		
*30.0	-	*1.0	-	-	1.0	22.0	-	-	-	*14.0	1.0	19	*48.0	-	-	-	-	26.0	-	-	-	14.0	3.5	-		
*5.0	-	*24.0	-	-	1.0	-	-	2.0	-	-	-	20	*18.0	-	*28.0	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-		
*7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	*3.0	-	3.0	3.0	-	18.0	-	-	-	-	23	-	-	6.0	-	35.0	-	17.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	1.0	-	-	26.0	-	-	-	-	24	-	-	-	1.0	2.0	-	20.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	23.0	-	-	4.0	-	-	-	-	25	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	22.0	-	-	-	6.0	-	2.0	-	27	-	-	-	22.0	-	-	-	-	2.0	6.0	-	-		
3.0	-	3.0	-	-	44.0	-	-	1.0	-	*3.0	-	28	*5.0	-	-	-	2.0	-	-	-	*10.0	-	-	-		
*6.0	-	3.0	-	-	2.0	20.0	-	-	-	-	-	29	69.0	-	4.0	-	-	-	24.0	-	-	-	-	-		
2.0	-	-	-	2.0	3.0	5.0	-	-	-	*4.0	-	30	-	-	-	-	1.0	5.4	7.0	-	-	9.0	-	-		
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-		
88.0	33.0	193.0	86.0	270.0	153.0	70.0	112.0	240.0	189.0	243.0	31.0	Tot.mens.	189.0	38.2	298.2	134.6	162.2	100.4	82.8	111.7	279.3	220.4	301.2	39.9		
10																										

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

PIEDIMULERA												G i o r n o	CANDOGLIA												
(P) Bacino: TICINO (243 m s.m.)													(Pr) Bacino: TICINO (201 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	
-	-	-	-	-	16.0	-	-	3.0	-	-	25.0	1	-	-	-	23.6	-	30.4	»	-	0.4	8.0	-	*21.2	
-	-	-	3.0	-	20.0	-	-	26.0	-	22.0	-	2	-	-	-	-	10.6	»	-	8.4	-	31.0	-	-	
-	-	3.0	-	-	-	-	-	22.0	-	74.0	-	3	-	-	3.6	-	-	»	-	58.0	-	49.8	-	-	
-	-	15.0	17.0	18.0	-	4.0	-	-	-	9.0	3.0	4	-	4.4	24.6	10.4	2.6	-	»	-	-	-	1.8	-	
-	-	57.0	45.0	85.0	-	13.0	-	-	-	-	-	5	-	-	28.8	-	23.6	-	»	-	-	-	-	-	
-	8.0	-	32.0	45.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2.2	-	16.4	0.2	0.2	»	-	-	-	-	-	
-	-	-	33.0	78.0	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	4.2	-	»	-	15.6	38.2	-	-	
-	-	-	3.0	1.0	-	-	-	-	-	75.0	-	8	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	39.4	-	
-	-	27.0	-	-	-	-	-	-	-	25.0	-	9	-	-	27.6	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	
-	-	110.0	17.0	-	-	-	2.0	-	-	4.0	-	10	-	-	53.6	-	-	-	3.4	»	-	1.6	-	-	
-	-	65.0	-	12.0	-	-	9.0	-	29.0	-	-	11	-	-	11.2	-	8.6	11.4	1.6	4.6	»	»	-	1.2	
-	10.0	-	-	17.0	50.0	-	4.0	13.0	18.0	-	-	12	-	8.8	9.4	-	9.4	40.8	8.0	2.6	»	»	-	-	
-	18.0	1.0	-	-	-	-	-	-	35.0	5.0	-	13	-	24.8	5.6	-	-	1.6	-	-	»	»	3.6	-	
-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	-	-	
-	-	-	-	-	8.0	-	-	102.0	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	-	-	
8.0	-	-	-	5.0	10.0	-	14.0	87.0	5.0	5.0	3.0	16	-	9.4	0.8	-	2.0	5.8	32.0	4.4	-	7.0	3.4	3.2	
*22.0	-	-	-	-	-	-	5.0	72.0	15.0	30.0	11.0	17	-	*38.6	-	-	-	9.4	-	-	0.2	16.8	14.4	8.6	
20.0	-	2.0	-	-	4.0	25.0	-	-	8.0	70.0	11.0	18	-	12.0	-	-	-	5.6	13.0	-	-	2.0	24.4	2.2	
40.0	-	4.0	-	-	-	-	-	44.0	-	14.0	-	19	-	40.0	-	-	-	-	29.4	-	-	-	10.2	-	
22.0	-	8.0	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	20	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10.0	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	21	-	2.4	-	6.4	-	-	-	-	12.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	22	-	-	0.2	-	-	-	2.8	5.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	25.0	-	-	18.0	-	-	-	-	23	-	-	-	-	15.4	0.2	-	3.6	0.2	-	-	-	
-	-	-	-	2.0	-	-	3.0	-	-	-	-	24	-	-	-	-	8.0	-	-	10.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	40.0	-	-	-	8.0	-	-	-	25	-	-	5.4	-	31.0	-	-	0.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	8.0	-	-	-	4.0	-	-	-	26	-	-	2.4	-	12.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	34.0	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	13.2	-	10.0	0.3	-	-	-	-	-	-	
-	-	7.0	-	-	-	-	-	1.0	-	*5.0	-	28	-	6.8	-	38.2	-	6.6	-	-	-	6.6	-	-	
-	-	-	-	1.0	-	30.0	-	-	-	-	-	29	-	0.4	15.4	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.0	-	5.0	-	2.0	-	8.0	-	30	-	-	-	-	2.6	-	-	0.8	-	8.0	-	-	
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	0.6	-	0.8	-	-	-	-	-	
122.0	36.0	308.0	150.0	373.0	110.0	42.0	98.0	392.0	116.0	346.0	53.0	Tot.mens.	120.6	41.0	245.6	50.4	139.2	122.9	»	40.6	»	»	199.4	36.4	
6	3	12	7	15	8	3	11	13	7	13	5	N.giorni piovosi	7	4	14	3	13	9	»	8	»	»	13	5	
Totale annuo: 2146.0 mm													Totale annuo: » mm												
Giorni piovosi: 103													Giorni piovosi: »												

FORNO												G i o r n o	MARMO												
(Pn) Bacino: TICINO (892 m s.m.)													(Pn) Bacino: TICINO (765 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	
-	-	*11.2	*12.2	-	21.2	-	-	1.2	31.2	-	*12.2	1	-	-	-	4.0	-	33.0	-	-	19.0	86.0	-	*24.0	
-	-	2.2	*1.2	-	32.3	-	-	3.2	11.2	41.2	-	2	-	-	-	4.0	-	12.0	-	-	12.0	-	41.0	-	
-	-	-	1.0	-	-	-	-	1.2	-	3.3	-	3	-	-	*50.0	*14.0	-	-	15.0	-	26.0	-	82.0	-	
-	*2.2	*31.0	*51.2	1.2	-	12.2	-	-	-	21.2	-	4	-	*10.0	*45.0	*34.0	42.0	-	-	-	-	-	3.0	1.0	
-	*11.2	-	11.2	12.2	-	61.2	1.3	-	-	-	-	5	-	1.0	-	*66.0	78.0	-	5.0	-	-	-	-	-	
-	3.0	11.2	2.2	53.2	-	1.3	-	-	-	-	13.2	6	-	2.0	-	60.0	55.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	81.2	-	-	-	1.0	11.2	-	-	7	-	-	-	31.0	78.0	-	4.0	-	10.0	-	-	-	
-	-	-	21.0	32.0	-	-	-	-	-	90.0	-	8	-	-	-	7.0	7.0	-	-	-	-	90.0	-	-	
-	-	*21.2	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	9	-	-	*50.0	-	5.0	-	9.0	-	18.0	-	12.0	-	
-	-	-	11.2	-	-	-	-	-	-	2.0	-	10	-	-	110.0	*25.0	20.0	-	-	-	-	2.0	-	-	
-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	1.2	11	-	-	58.0	-	15.0	22.0	-	10.0	-	50.0	-	-	
-	1.0	-	-	32.2	-	-	-	-	81.2	-	-	12	-	14.0	-	-	25.0	73.0	-	4.0	29.0	18.0	-	-	
-	2.0	13.2	-	-	14.3	-	-	-	52.0	6.0	1.2	13	-	*33.0	1.0	-	-	3.0	-	-	49.0	6.0	-	-	
-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	14	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	
-	-	*23.2	-	-	-	-	11.2	-	-	-	13.2	15	-	-	-	-	-	-	-	-	171.0	-	-	2.0	
*41.2	-	22.2	-	1.2	-	13.2	-	-	22.2	-	1.2	16	-	12.0	-	12.0	7.0	8.0	-	3.0	81.0	8.0	3.0	8.0	
22.4	-	-	-	-	-	-	2.2	-	12.2	21.0	2.0	17	-	*50.0	-	-	-	12.0	-	-	65.0	20.0	44.0	20.0	
31.2	-	-	-	41.2	-	-	-	-	-	12.2	1.0	18	-	6.0	*12.0	-	7.0	5.0	21.0	1.0	-	5.0	41.0	12.0	
3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.2	19	-	*81.0	-	2.0	-	-	-	-	-	15.0	2.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	18.0	-	9.0	-	-	-	-	32.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*21.2	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	22	-	-	1.0	-	-	-	6.0	8.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	32.0	52.4	-	-	-	23	-	-	-	4.0	-	20.0	-	14.0	5.0	-	-	-	
-	-	-	-	1.0	-	-	3.3	3.2	-	-	-	24	-	-	-	-	9.0	-	-	14.0	7.0	-	-	-	
-	-	-	-	32.2	-	-	-	31.2	-	-	-	25	-	-	-	-	40.0	-	3.0	-	3.0	-	-	-	
-	-	-	-	1.2	-	-	2.0	52.2	-	-	-	26	-	-	-	-	11.0	-	-	-	22.0	-	-	-	
-	-	*3.2	-	2.0	-	-	-	1.0	-	-	11.2	27	-	-	-	-	24.0	-	-	-	5.0	-	-	-	
1.4	-	-	-	-	21.2	-	11.3	3.2	-	-	12.2	28	-	10.0	-	3.0	-	25.0	-	-	1.0	-	5.0	-	
*21.4	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	29	-	2.0	1.0	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	3.2	1.2	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	2.0	36.0	-	10.0	-	-	16.0	-	
-	-	-	-	11.2	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
120.6	43.8	157.8	111.2	317.6	91.7	75.7	76.7	149.8																	

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

MADONNA DEL SASSO												G i o r n o	CIREGGIO													
(P)													(P)													
Bacino: TICINO (696 m.s.m.)													Bacino: TICINO (370 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	-	24.0	-	-	4.0	-	-	10.0	1	-	-	-	-	-	-	-	30.0	31.0	20.0	-			
-	-	-	1.0	-	27.0	-	-	1.0	-	38.0	-	2	-	-	-	-	-	-	-	32.0	-	50.0	-			
-	-	*50.0	19.0	-	31.0	-	-	2.0	-	56.0	-	3	-	-	32.0	50.0	-	-	-	-	-	40.0	-			
-	*5.0	*45.0	52.0	26.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	34.0	50.0	30.0	-	-	-	-	-	-			
-	15.0	-	38.0	65.0	-	5.0	-	3.0	-	-	-	5	-	6.0	-	70.0	50.0	-	-	-	-	-	-			
-	3.0	-	34.0	63.0	-	-	-	2.0	-	-	-	6	-	-	-	73.0	55.0	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	9.0	28.0	-	-	-	5.0	-	-	-	7	-	-	-	-	40.0	-	-	44.0	-	-	-			
-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	62.0	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0	-			
-	-	*50.0	-	-	-	-	-	4.0	-	17.0	-	9	-	-	50.0	-	-	-	-	-	-	30.0	-			
-	-	110.0	27.0	14.0	27.0	-	-	-	-	2.0	-	10	-	-	70.0	40.0	-	-	-	-	-	13.0	-			
-	-	58.0	-	13.0	42.0	-	18.0	-	31.0	-	-	11	-	-	20.0	-	70.0	-	-	15.0	40.0	-	-			
-	12.0	-	-	16.0	43.0	9.0	43.0	98.0	32.0	-	-	12	-	-	62.0	10.0	-	-	-	10.0	50.0	-	-			
-	-	1.0	-	-	3.0	-	-	-	33.0	8.0	-	13	-	-	20.0	-	-	-	10.0	10.0	30.0	-	-			
-	-	22.0	-	-	-	-	32.0	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	102.0	-	-	5.0	15	-	-	-	-	-	-	-	34.0	-	-	30.0			
3.0	40.0	12.0	-	-	-	-	-	61.0	6.0	11.0	9.0	16	45.0	-	-	-	47.0	-	-	-	20.0	20.0	50.0			
*8.0	-	-	-	-	23.0	-	-	38.0	20.0	39.0	11.0	17	50.0	-	-	-	20.0	-	-	-	10.0	50.0	10.0			
60.0	1.0	*12.0	-	-	-	5.0	3.0	-	7.0	28.0	10.0	18	53.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-			
70.0	-	2.0	-	-	31.0	4.0	-	-	-	8.0	50.0	19	52.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	20.0	-			
26.0	-	9.0	-	-	41.0	-	-	11.0	-	-	-	20	100.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	42.0	-	-	-			
-	-	4.0	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	-	-			
-	-	-	-	25.0	-	-	11.0	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-			
-	-	-	-	32.0	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	16.0	-	-	13.0	1.0	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-			
-	-	-	-	33.0	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
12.0	-	3.0	-	-	19.0	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	1.0	-	-	-	-	4.0	5.0	-	-	-	29	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	12.0	1.0	-	3.0	13.0	-	4.0	-	30	-	-	-	-	52.0	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-			
179.0	76.0	379.0	184.0	388.0	312.0	23.0	136.0	350.0	129.0	273.0	95.0	Tot.mens.	307.0	88.0	231.0	243.0	»	239.0	0.0	141.0	179.0	181.0	294.0	90.0		
6	6	14	9	14	12	4	9	15	6	11	6	N.giorni piovosi	6	3	8	4	»	5	0	6	8	6	10	3		
Totale annuo: 2524.0 mm													Totale annuo: » mm													
Giorni piovosi: 112													Giorni piovosi: »													

GAVIRATE												G i o r n o	ALPINO													
(P)													(P)													
Bacino: TICINO (284 m.s.m.)													Bacino: TICINO (778 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		
-	-	-	-	-	54.0	-	-	30.0	10.0	20.0	-	1	»	-	-	-	30.0	-	-	-	20.0	-	65.0			
-	-	-	-	-	-	-	-	51.0	-	40.0	-	2	»	-	-	-	31.0	-	-	12.0	-	40.0	-			
-	-	29.0	50.0	-	-	-	-	-	-	13.0	-	3	»	-	10.0	5.0	-	-	-	8.0	-	60.0	-			
-	-	22.0	21.0	30.0	-	-	-	-	-	-	-	4	»	-	75.0	65.0	48.2	-	-	-	-	-	1.0			
-	10.0	-	19.0	45.0	-	-	-	-	-	-	-	5	»	10.0	-	80.0	80.0	-	-	-	-	-	-			
-	22.0	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	6	»	-	-	75.0	40.0	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	55.0	-	-	-	32.0	-	-	-	7	»	-	-	8.0	38.0	-	-	-	37.0	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	8	»	-	-	-	4.0	-	-	-	-	40.0	-			
-	-	40.0	-	-	-	-	-	-	-	24.0	-	9	»	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-			
-	-	30.0	50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	10	»	-	40.0	-	-	-	-	3.0	-	15.0	-			
»	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	»	-	30.0	27.0	-	-	-	-	-	-	-			
»	29.0	20.0	-	53.0	123.0	-	53.0	3.0	50.0	-	-	12	»	-	37.0	-	20.0	-	10.0	-	56.0	100.0	-			
»	22.0	-	-	-	-	-	-	10.0	13.0	-	-	13	»	-	21.0	-	20.0	-	5.0	-	-	1.0	-			
»	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	»	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-			
»	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	20.0	15	»	-	10.0	-	-	-	-	-	127.0	-	5.0			
»	-	21.0	-	-	-	-	-	-	30.0	20.0	10.0	16	»	-	7.0	-	10.0	-	5.0	-	88.0	-	12.0			
»	-	-	-	-	50.0	-	72.0	-	27.0	40.0	12.0	17	»	-	-	-	90.0	-	7.0	15.0	31.0	25.0	4.0			
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	-	18	»	-	-	-	22.0	-	4.0	-	-	20.0	9.0			
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	»	-	25.0	-	-	61.0	7.2	-	-	35.0	-			
13.5	-	-	-	-	-	-	-	-	57.0	-	-	20	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	»	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-			
-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	23	»	-	-	42.0	-	-	-	2.2	-	-	-			
-	-	-	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	24	»	-	-	33.0	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	40.0	-	-	-	126.0	-	-	-	-	25	»	-	-	7.0	-	2.1	5.0	-	-	-	-			
-	-	-	43.0	-	-	-	-	32.0	-	-	-	26	»	-	-	23.0	-	-	-	-	1.0	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	»	-	4.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*6.0	-	28	»	-	-	-	-	5.0	-	-	-	10.0	-			
-	-	-	-	-	-	-	24.0	-	-	-	-	29	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	»	-	-	-	1.0	30.0	-	7.0	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	»	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-			
»	83.0	209.0	140.0	342.0	227.0	0.0	275.0	175.0	227.0	215.0	42.0	Tot.mens.	»	67.0	282.0	260.0	367.2	348.0	67.1	62.4	347.0	152.0	275.0	96.0		
»	4	8	4	9	3	0	4	8	7	9	3	N.giorni piovosi	»	3	11	6	14	8	3	10	9	4	9	6		
Totale annuo: » mm													Totale annuo: » mm													
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: »													

Anno 1975

- 110 -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

CERANO												G i o r n o	BEREGUARDO												
(P) Bacino: TICINO (129 m s.m.)													(Pr) Bacino: TICINO (98 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	
-	-	-	-	-	12.0	-	-	2.0	-	11.0	-	1	-	-	-	-	-	1.2	-	3.0	»	5.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	28.0	-	2	-	-	-	-	33.6	-	-	17.0	»	13.4	-	-	
-	-	1.0	2.0	38.0	-	-	-	-	-	-	1.0	3	-	-	-	0.2	-	7.4	-	-	»	17.0	3.6	-	
-	1.0	2.0	8.5	53.0	-	6.0	-	-	-	-	-	4	-	-	1.6	0.2	18.4	-	-	-	»	-	-	-	
-	5.4	7.0	14.5	42.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	3.0	2.4	13.0	31.6	-	8.2	-	-	-	-	-	
-	4.0	-	1.0	54.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	7.2	-	5.0	40.8	-	0.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	-	26.0	-	7	-	-	-	2.6	47.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	5.0	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	41.0	-	-	1.0	-	3.0	-	3.0	3.0	-	9	-	-	24.8	-	-	-	-	-	1.2	»	16.0	-	
-	-	32.0	-	-	-	-	-	-	6.0	5.0	-	10	-	-	18.0	-	0.6	-	-	-	-	»	3.0	-	
-	7.0	3.4	-	2.0	34.0	41.0	38.0	12.0	20.0	-	-	11	-	2.8	4.6	-	7.2	-	-	-	-	»	3.0	-	
2.0	31.0	3.0	-	28.0	11.0	-	-	-	32.0	-	-	12	0.8	25.2	5.2	-	23.6	20.0	1.2	0.8	13.6	»	4.0	-	
-	2.0	7.4	-	-	-	-	-	-	-	12.0	2.0	13	-	2.6	2.8	-	-	5.6	-	0.2	-	»	8.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	11.0	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	2.6	-	
1.0	-	1.0	-	-	21.0	-	4.0	28.0	18.0	-	12.0	15	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	-	7.4	-	
19.0	-	-	-	-	18.0	1.0	3.0	-	8.0	31.0	27.0	16	-	-	-	-	-	-	0.2	51.6	30.6	4.6	6.6	-	
5.0	-	21.0	-	-	-	7.0	-	-	-	-	2.0	17	12.2	-	-	-	-	-	-	-	8.2	31.2	37.0	-	
48.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	2.6	-	2.4	-	-	4.6	1.2	6.4	-	5.4	21.6	-	
30.0	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	19	21.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	
2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	24.4	-	-	-	-	0.2	-	-	1.2	-	-	-	
-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	21	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	8.0	-	-	7.0	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	28.0	-	-	31.0	-	-	-	-	23	-	-	-	-	13.0	-	-	6.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	7.0	-	-	3.0	-	-	-	-	24	0.6	-	-	-	1.2	-	45.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	3.0	-	-	5.2	-	-	-	-	
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	*9.0	-	26	-	-	-	-	12.2	-	-	-	-	*4.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	27	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	*1.0	-	-	
18.4	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	28	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	
-	5.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	4.0	-	29	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	4.0	-	-	
-	2.0	-	-	-	-	-	-	18.0	-	26.0	-	30	-	-	7.6	-	-	7.2	-	0.4	»	-	-	-	
-	-	-	-	1.0	-	-	12.0	-	-	-	-	31	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
125.4	50.4	127.8	26.0	283.0	107.0	55.0	103.0	94.0	102.0	190.0	57.0	Tot. mens.	73.8	40.8	73.6	21.0	203.4	79.0	14.4	65.8	»	»	138.0	57.4	
8	6	13	4	12	8	4	9	9	7	13	7	N. giorni piovosi	6	5	10	3	11	6	5	5	»	»	15	5	
Totale annuo: 1320.6 mm													Totale annuo: » mm												
Giorni piovosi: 100													Giorni piovosi: »												

PAVIA												G i o r n o	MONTE MESMA												
(P) Bacino: TICINO (77 m s.m.)													(P) Bacino: TERDOPPIO - AGOGNA (575 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	-	-	4.8	16.2	17.6	1.1	1	-	-	-	-	-	-	-	17.0	1.8	-	27.0	-	
-	-	-	-	7.8	27.4	-	-	29.0	-	-	-	2	-	-	-	1.5	-	14.0	-	-	-	-	36.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	21.0	-	-	-	20.0	-	-	48.4	0.7	
-	-	6.6	3.6	33.2	-	1.0	-	-	-	-	-	4	-	*3.4	25.0	33.0	20.0	-	-	-	-	-	0.4	-	
-	0.1	2.8	7.4	19.4	-	14.5	-	-	-	-	-	5	-	*2.0	34.2	58.4	60.0	-	2.5	-	-	-	-	-	
-	-	-	6.4	57.6	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1.0	-	30.0	50.0	-	-	-	7.2	-	-	-	
-	-	-	-	14.0	-	-	-	0.4	-	-	-	7	-	-	-	14.0	44.8	-	-	-	21.3	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.2	-	-	8	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	50.0	-	
-	-	5.8	-	-	-	-	0.8	-	-	1.0	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	
-	-	19.0	-	2.2	-	-	-	-	-	10.0	-	10	-	-	10.0	-	-	-	-	6.4	-	-	2.0	-	
-	2.0	12.6	-	29.2	11.0	0.1	-	18.8	2.0	11.0	-	11	-	-	41.2	-	10.0	16.0	-	18.0	-	16.0	-	-	
-	21.0	2.2	-	0.4	33.2	1.8	4.0	2.4	45.2	-	-	12	-	20.0	0.2	-	29.0	60.0	-	20.0	30.0	3.0	-	-	
-	19.8	4.0	-	-	-	-	0.2	-	12.2	3.2	-	13	-	33.8	0.6	-	-	2.6	2.0	-	41.0	6.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	14	-	-	12.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	22.6	-	12.6	7.9	15	-	-	0.4	-	2.2	-	-	-	77.0	-	-	4.0	
-	-	-	-	-	-	-	2.2	6.4	25.2	22.4	26.1	16	6.0	1.5	-	-	-	-	-	51.0	3.0	3.0	9.0	-	
9.6	-	-	-	-	-	0.2	-	-	23.3	18.2	6.5	17	*38.0	-	16.2	-	-	6.0	18.8	20.5	20.0	38.0	17.0	-	
4.6	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	18	14.5	-	13.0	-	-	15.0	21.4	0.6	-	3.4	25.6	8.0	
28.4	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	19	56.0	-	3.0	-	-	-	1.5	-	-	-	4.8	5.2	
16.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	26.4	-	0.8	-	-	2.0	-	3.0	1.5	-	-	-	
0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	4.7	-	-	-	-	
-	-	-	-	13.0	-	-	16.4	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	
1.8	-	-	-	4.0	-	-	52.2	-	-	-	-	24	-	-	-	-	9.0	-	22.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.2	-	-	1.0	-	-	-	-	25	-	-	-	-	40.6	-	-	3.4	-	-	-	-	
4.0	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	6.0	-	-	-	1.5	-	-	-	
6.0	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	*10.0	-	27	-	-	-	-	17.2	-	-	-	-	-	*8.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	9.5	-	-	-	-	6.5	-	-	-	-	12.0	-	
-	-	18.0	-	-	0.2	0.1	-	-	-	-	-	29	0.4	-	1.0	-	2.0	-	-	1.3	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.6	-	30	-	-	0.6	-	-	-	0.6	1.5	-	-	1.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	3.0	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	
71.6	44.7	83.0	17.4	206.2	72.2	22.9	91.4	84.4	124.1	147.2	42.4	Tot. mens.	155.3	61.7	244.9	197.9	324.1	186.9	28.0	93.3	254.9	89.7	243.0	70.9	
7	4	9	3	10	3	4	7	6	6	11	4	N. giorni piovosi	7	6	11	8	15	9	4	9	11	8	13	6	
Totale annuo: 1007.5 mm													<												

Anno 1975

- 112 -

Anno 1975

- 113 -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

BOCCIOLETO												G i o r n o	FOBELLO												
(Pn)													(P)												
Bacino: SESIA (667 m.s.m.)													Bacino: SESIA (850 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	-	-	11.0	5.6	-	*6.0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	14.4	102.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	-	19.0	-	2	-	-	-	-	19.0	-	-	-	21.0	-	25.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	95.0	-	3	-	-	5.0	9.2	-	-	-	-	18.8	-	75.0	-	
-	*5.6	*26.0	-	34.0	-	9.0	-	-	-	14.4	-	4	-	-	13.0	-	42.0	-	15.0	-	-	-	6.2	-	
-	*4.4	*15.0	*47.0	*80.0	-	22.0	-	-	-	-	-	5	-	-	10.4	*10.2	68.0	-	12.0	-	6.2	-	-	-	
-	*5.8	-	46.0	*54.0	-	-	-	1.6	-	-	-	6	-	*50.4	-	*28.4	57.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	7.6	76.0	-	-	-	6.6	-	-	-	7	-	-	-	29.2	78.0	-	-	-	7.8	-	-	-	
-	-	-	4.0	8.0	-	-	-	1.0	-	*75.0	-	8	-	-	-	7.6	6.0	-	-	-	-	-	*5.4	-	
-	-	*40.0	-	3.0	-	-	3.0	4.0	-	14.6	-	9	-	-	*35.0	-	5.0	-	-	-	-	-	*52.0	-	
-	-	*74.4	13.6	-	-	-	10.0	-	-	3.0	-	10	-	-	*40.4	15.0	8.0	-	-	50.0	-	-	-	-	
-	-	*60.0	-	16.6	7.0	-	12.0	-	*45.0	-	-	11	-	-	*30.8	-	31.4	12.0	-	3.4	14.0	5.0	-	-	
-	3.6	-	-	10.0	75.0	13.0	6.8	6.0	23.0	-	-	12	-	8.0	33.6	-	6.0	70.0	24.0	5.0	1.0	*54.0	-	-	
-	*10.0	1.0	-	-	5.6	-	0.6	-	29.0	5.0	-	13	-	*25.0	-	-	-	20.0	-	-	80.4	35.0	-	-	
-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	15.0	-	5.2	-	-	-	-	6.4	-	5.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	64.0	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	15.6	
*5.0	-	-	-	4.0	3.6	-	5.0	56.0	6.6	3.0	5.0	16	*5.0	-	6.4	-	6.2	12.0	-	-	81.0	13.0	-	34.2	
*32.0	-	-	-	-	5.4	-	-	33.4	19.0	*40.0	43.0	17	*30.0	-	-	-	-	0.6	-	5.4	45.0	15.2	*25.4	25.4	
3.4	-	-	-	-	-	-	0.6	-	3.0	27.0	3.0	18	5.0	-	2.0	-	-	9.4	-	-	6.4	*22.0	10.2	-	
*53.0	-	*3.0	-	-	-	42.0	-	-	-	9.0	-	19	*45.0	-	-	-	-	-	30.2	-	1.6	-	4.2	-	
8.0	-	*13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	10.0	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	
-	-	-	-	14.0	-	-	-	4.8	-	-	-	21	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	3.4	7.4	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	1.6	5.6	29.0	15.0	-	-	-	-	
-	-	*2.4	-	18.6	-	-	21.0	-	-	-	-	23	-	-	-	-	1.6	-	-	14.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	22.0	-	-	-	-	24	-	-	-	-	8.6	5.2	-	15.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	25.0	-	-	8.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	5.0	-	-	-	3.0	-	-	-	26	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	21.4	-	-	-	-	-	*5.8	-	27	-	-	-	-	20.6	-	-	-	21.0	-	-	-	
4.0	-	-	-	-	31.0	-	1.0	-	-	1.0	-	28	*5.0	-	15.0	-	-	26.0	-	4.6	-	-	-	-	
1.6	-	-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	5.0	-	5.2	4.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	14.4	-	-	18.2	-	30	-	-	-	-	-	13.0	6.0	20.0	25.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
107.0	29.4	246.8	118.2	364.6	131.2	89.4	110.4	226.4	131.2	330.0	57.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	100.0	83.4	211.2	99.6	406.2	197.8	119.2	146.4	360.8	237.4	215.2	90.4	
7	5	10	5	14	7	5	11	13	7	14	4		6	3	12	6	18	11	7	11	16	8	8	5	
Totale annuo: 1941.6 mm													Totale annuo: 2267.6 mm												
Giorni piovosi: 102													Giorni piovosi: 111												

SABBIA												G i o r n o	CAMASCO												
(P)													(Pr)												
Bacino: SESIA (726 m.s.m.)													Bacino: SESIA (752 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	
-	-	-	24.6	-	12.0	-	-	10.0	-	32.2	-	1	-	-	-	9.4	-	-	-	0.2	32.0	24.6	-	23.2	
-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	41.0	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	0.2	34.8	4.8	
-	0.2	-	24.4	25.0	-	14.4	-	5.6	-	24.0	0.2	3	-	0.2	1.2	11.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2.4	25.2	*32.0	*84.2	-	-	-	5.0	-	-	-	4	-	2.4	36.2	40.0	13.6	1.8	-	-	34.0	-	72.0	-	
-	5.8	*55.2	45.6	73.0	-	-	-	11.0	-	-	-	5	-	5.8	25.0	76.6	32.0	-	17.8	-	0.4	-	2.0	1.0	
-	2.8	-	42.0	40.2	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2.8	38.0	88.0	67.6	-	0.2	-	-	-	-	0.2	
-	5.8	-	4.0	-	-	-	-	-	-	*34.0	-	7	-	5.8	13.8	47.4	101.4	-	-	-	10.2	-	-	-	
-	-	-	22.0	-	-	-	-	5.4	-	35.4	-	8	-	-	-	10.4	-	-	-	-	9.4	-	38.0	-	
-	-	45.0	*11.0	5.2	-	-	-	-	-	41.0	-	9	-	-	24.8	0.2	14.2	0.4	-	-	4.2	-	35.0	-	
-	-	65.2	-	15.0	25.0	-	10.0	12.2	31.0	-	-	10	-	-	76.4	28.2	5.0	-	-	0.2	-	24.0	-		
-	-	*70.0	-	15.0	52.0	10.2	8.0	13.0	32.0	-	-	11	-	-	98.0	8.6	15.4	57.4	-	8.8	-	34.2	-		
-	*21.0	-	-	-	12.2	-	2.0	-	20.0	-	-	12	-	11.4	10.2	-	37.0	86.2	18.6	1.2	40.8	21.4	0.2	0.2	
-	*20.2	-	-	5.2	-	-	-	-	-	25.0	-	13	-	37.8	1.2	-	-	4.8	-	0.4	0.2	45.6	7.6	0.2	
-	-	15.0	-	-	-	-	-	94.6	-	-	5.2	14	-	17.4	37.4	-	8.6	-	-	-	0.2	-	-	-	
25.0	-	5.0	-	10.0	-	-	-	10.3	11.0	-	14.0	15	-	-	7.6	-	0.2	-	-	-	13.8	11.0	-	4.4	
24.6	-	5.5	-	-	-	-	-	55.0	5.4	*34.2	11.0	16	15.2	0.2	33.8	-	9.2	4.0	-	2.2	68.0	4.2	1.4	8.2	
*32.0	-	-	-	-	10.0	15.0	15.0	30.0	20.0	12.0	5.0	17	24.4	-	1.0	-	-	19.6	-	-	32.0	19.6	8.4	22.0	
31.0	-	-	-	-	5.0	18.0	-	-	-	-	2.4	18	46.0	-	-	-	-	9.4	8.6	-	-	14.2	49.2	7.0	
22.2	-	12.0	-	-	-	-	-	75.0	-	20.2	-	19	28.0	-	23.0	-	-	-	9.8	-	-	-	19.0	3.0	
33.0	-	4.0	-	15.0	-	-	-	-	-	-	2.0	20	9.4	-	9.8	-	-	14.0	-	-	19.6	0.6	1.4	0.4	
-	-	-	-	-	-	30.4	-	-	-	-	-	21	14.0	-	8.0	-	15.6	-	-	-	0.2	2.4	-	-	
-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	22	-	1.2	-	2.0	-	-	13.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	6.0	25.0	-	14.6	-	-	-	-	23	0.2	-	-	-	14.0	-	-	4.0	10.0	-	-	-	
-	-	-	-	32.0	-	3.0	15.0	-	-	-	-	24	-	-	4.0	-	-	-	-	21.6	0.2	-	-	-	
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	35.0	-	1.0	9.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	35.4	-	-	-	15.0	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	12.8	0.2	-	-	
-	-	-	-	-	5.0	-	15.0	-	-	8.2	-	27	-	-	-	-	14.0	-	-	-	2.4	-	-	-	
*14.0	-	15.0	-	-	-	-	5.4	25.2	-	-	-	28	5.8	-	3.6	-	-	24.4	-	0.4	0.2	-	0.2	-	
-	-	-	-	4.0	-	-	-	44.2	-	-	-	29	9.2	-	-	-	-	0.4	-	4.8	1.0	-	9.8	-	
-	-	-	-	10.2	10.0	-	-	-	-	31.0	-	30	1.0	-	2.2	-	-	7.6	1.2	12.2	0.2	-	3.6	-	
-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	
181.8	58.2	321.7	208.6	392.4	156.2	91.0	133.4	411.5	119.4	338.2	39.8	Tot.mens. N.giorni piovosi	153.2	85.0	455.2	322.6	401.6	230.0	70.8	74.8	299.4	178.4	306.6	74.8	
7	6	12	9	17	9																				

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

VARALLO SESIA												G i o r n o	BORGOSIESA												
(Pr) Bacino: SESIA (453 m s.m.)													(Pr) Bacino: SESIA (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	
-	-	-	3.2	-	13.0	0.6	-	10.0	25.8	-	27.0	1	-	-	-	3.6	-	23.6	9.8	-	9.2	5.2	0.2	26.4	
-	-	-	-	-	10.8	-	0.6	3.2	-	28.2	-	2	-	-	-	-	19.0	-	2.0	0.6	-	26.8	-		
-	-	1.8	13.6	-	-	-	-	11.0	-	53.8	-	3	-	-	1.4	19.4	-	6.0	-	-	17.6	-	42.6	-	
-	4.6	39.0	19.8	35.0	-	8.0	-	-	-	-	0.2	4	-	3.4	35.0	22.0	23.0	1.0	0.2	-	-	-	-		
-	1.6	35.4	53.0	35.8	-	6.4	-	-	-	-	-	5	-	1.2	26.2	48.8	60.0	1.0	0.6	-	-	-	-		
-	4.8	-	56.8	39.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	0.4	-	31.2	17.6	-	0.4	-	-	-	-		
-	-	-	-	70.4	-	-	-	9.0	-	-	-	7	-	-	-	4.6	8.8	-	-	-	36.0	-	-		
-	-	-	9.4	-	-	-	0.2	-	-	68.0	-	8	-	-	-	0.4	-	-	-	-	0.8	-	68.0		
-	-	41.6	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	9	-	-	39.8	2.8	-	-	-	5.8	-	14.6	-		
-	-	73.6	19.8	2.8	-	-	6.2	-	-	3.6	-	10	-	-	77.0	18.0	-	-	-	-	0.8	0.4	-		
-	-	53.0	-	10.0	36.4	-	20.5	-	36.2	-	-	11	-	-	50.4	-	30.0	44.0	-	20.6	43.6	35.8	-		
-	11.4	-	-	26.0	64.0	2.6	6.6	78.8	18.0	-	-	12	-	16.0	-	-	5.8	76.4	0.2	9.2	-	19.4	-		
-	28.2	0.8	-	-	4.2	-	0.4	-	41.4	5.6	-	13	-	36.8	3.0	-	-	5.6	0.8	-	-	40.4	5.6		
-	-	14.4	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	14	-	-	17.4	-	-	-	-	-	0.8	-	-		
-	-	1.2	-	-	-	-	-	110.6	-	-	3.2	15	-	-	14.6	-	-	-	-	59.6	-	-	2.2		
8.8	0.2	14.4	-	4.6	2.2	-	9.6	53.0	7.4	1.8	5.0	16	8.0	3.0	6.6	-	10.6	9.0	-	3.0	45.0	2.0	3.8		
46.4	-	-	-	-	4.4	-	-	28.4	17.0	22.6	14.6	17	41.0	-	-	6.0	79.6	-	-	2.8	29.6	35.4	12.2		
10.6	-	7.0	-	-	5.8	6.0	-	-	3.8	18.0	9.0	18	4.2	-	10.8	-	-	9.6	18.0	0.2	-	26.0	4.4		
71.4	-	5.2	-	-	-	8.0	0.6	-	-	-	2.4	19	69.2	-	1.0	-	-	-	3.0	0.6	-	-	3.8		
23.0	-	1.2	-	-	-	-	-	35.8	0.8	-	-	20	18.4	-	0.4	-	-	-	-	-	3.4	-	-		
6.6	-	0.8	-	39.6	-	-	-	-	-	-	-	21	2.2	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	0.4	6.4	6.0	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	0.2	-	1.2	6.8	-	-		
-	-	1.4	-	12.6	-	-	22.4	-	-	-	-	23	-	-	-	13.4	-	-	-	7.2	-	-	-		
-	-	-	-	8.4	-	-	12.6	-	-	-	-	24	-	-	-	13.4	0.6	-	6.4	-	-	-	-		
-	-	-	-	26.6	-	-	2.6	-	-	-	-	25	-	-	-	17.4	-	-	0.6	-	-	-	-		
-	-	-	-	9.4	-	-	-	6.4	-	-	-	26	-	-	-	6.2	-	-	-	0.4	-	-	-		
-	-	-	-	22.6	-	-	-	1.6	-	-	-	27	-	-	-	12.2	-	-	-	-	-	3.8	-		
11.2	-	2.6	-	-	9.6	-	4.6	0.4	-	2.6	-	28	11.2	-	0.8	-	12.6	12.6	1.6	0.2	-	1.6	-		
1.8	-	0.8	-	-	1.0	-	9.4	0.8	-	3.0	-	29	1.8	-	1.2	-	-	-	2.4	-	-	-	-		
-	-	0.2	-	0.6	0.6	1.2	6.4	3.6	-	7.4	-	30	-	-	2.0	-	-	0.6	6.0	0.4	2.4	-	4.4		
-	-	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-		
179.8	50.8	294.6	175.6	343.6	152.4	39.2	114.7	352.6	151.8	214.6	61.4	Tot.mens.	156.0	60.8	287.6	150.8	242.4	288.8	40.6	54.0	230.6	163.4	235.2	56.2	
8	5	14	7	14	10	7	12	12	8	11	6	N.giorni piovosi	8	5	14	8	15	12	5	8	10	8	12	6	
Totale annuo: 2131.1 mm													Totale annuo: 1966.4 mm												
Giorni piovosi: 114													Giorni piovosi: 111												

CELLIO												G i o r n o	TRIVERO												
(P) Bacino: SESIA (685 m s.m.)													(Pr) Bacino: SESIA (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	
-	-	-	-	-	-	-	-	9.8	22.0	53.8	44.8	1	-	-	-	15.8	-	7.0	0.8	-	15.6	7.2	-	15.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	63.0	-	2	-	-	-	0.4	-	28.4	-	1.6	0.4	-	21.2	-	
-	-	12.0	20.8	-	-	-	-	22.8	-	15.6	-	3	-	-	4.6	15.4	-	1.2	-	-	20.6	-	62.8	-	
-	*15.0	33.0	22.0	55.8	-	2.6	-	-	-	-	3.0	4	-	5.8	57.0	14.0	23.0	-	3.8	-	-	-	-		
-	*5.8	25.0	52.0	72.2	-	-	-	-	-	-	-	5	-	4.6	25.0	41.4	62.8	-	7.0	-	-	-	-		
-	1.6	-	2.0	21.6	-	-	-	22.0	-	-	-	6	-	0.4	-	34.6	57.4	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	72.0	21.0	-	-	-	33.0	-	-	-	7	-	-	-	88.8	-	-	-	-	35.2	-	1.6		
-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	25.2	-	8	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	107.0	-		
-	-	12.4	-	-	-	-	-	21.0	-	12.0	-	9	-	-	46.0	2.8	3.2	-	-	0.2	-	12.8	-		
-	-	6.2	2.8	5.0	-	-	-	15.0	-	5.0	-	10	-	-	74.0	24.0	8.0	-	4.8	-	0.2	2.0	-		
-	-	-	-	25.2	-	32.0	25.0	-	-	-	-	11	-	-	55.4	7.0	15.0	43.2	0.4	15.6	1.2	50.4	-		
-	20.8	-	-	55.8	73.0	22.0	55.6	25.6	66.8	-	-	12	-	18.0	-	-	18.8	74.8	-	8.0	53.6	24.8	-		
-	30.2	-	-	-	-	-	-	31.4	65.4	5.8	-	13	-	39.6	0.4	-	-	6.8	-	1.0	0.2	36.0	4.2		
-	-	12.2	-	-	32.0	-	-	81.6	5.2	-	-	14	-	-	16.4	-	-	-	-	-	1.8	-	2.8		
-	-	21.6	-	-	15.0	-	-	1.8	-	-	-	15	-	-	9.2	-	-	-	-	-	45.4	-	-		
11.6	3.0	5.0	-	21.0	33.6	-	45.8	-	5.6	-	11.6	16	14.0	1.8	6.2	-	3.2	26.6	-	25.2	53.6	7.0	2.8		
61.8	-	5.4	-	-	12.8	-	-	-	-	50.0	-	17	42.4	-	2.0	-	0.6	22.6	-	-	6.8	17.4	31.0		
11.0	-	*2.0	-	-	-	12.6	-	-	-	28.6	35.8	18	3.0	-	7.2	-	-	6.0	29.0	2.4	-	1.2	32.4		
61.0	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	5.2	11.0	19	89.6	-	1.2	-	-	0.2	4.0	-	-	1.4	8.6		
42.0	-	-	-	11.8	-	-	-	-	-	-	-	20	12.4	-	0.4	-	-	-	-	-	3.2	2.0	-		
5.2	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	21	2.6	-	-	-	6.2	0.2	-	-	-	-	-		
-	-	5.2	-	21.0	-	0.8	31.0	5.8	-	-	-	22	-	-	-	-	0.2	-	2.4	2.2	18.2	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	25.0	-	-	-	-	23	-	-	0.8	-	5.8	-	-	10.6	-	-	-		
-	-	-	-	22.0	-	-	22.2	-	-	-	-	24	-	-	-	-	11.6	0.2	-	14.2	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	2.0	15.0	-	-	-	25	-	-	-	-	15.4	0.2	-	3.2	1.6	-	-		
-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	23.6	-	-	-	-	-	-	*6.8	-	27	-	-	-	-	12.6	-	-	-	-	-	3.0		
11.0	-	2.2	-	-	35.6	-	-	-	-	-	-	28	10.6	-	3.2	-	-	9.6	-	-	-	3.0	-		
-	-	-	-	-	2.4	-	0.8	23.8	-	-	-	29	0.2	-	0.6	-	0.4	-	-	10.0	0.2	-	-		
-	-	1.0	-	31.0	1.8	15.8	-	20.6	-	-	-	30	-	-	5.2	-	-	1.8	0.4	3.8	4.2	-	14.4		
-	-	-	-	21.8	-	2.0	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-		
203.6	76.4	143.2	193.6	385.6	264.0	55.8	216.4	369.8	165.0	271.0	106.2	Tot.m													

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

COGGIOLA												G i o r n o	ROMAGNANO SESIA											
(Pr) Bacino: SESIA (468 m s.m.)													(Pr) Bacino: SESIA (266 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	-	7.6	2.0	-	15.4	14.6	0.2	-	1	-	-	-	-	12.2	-	-	-	2.4	0.8	23.2	
-	-	-	-	-	25.8	-	1.2	5.0	0.2	20.6	-	2	-	-	-	-	13.8	-	0.4	2.6	-	25.4	-	
-	-	6.6	16.2	-	0.4	-	-	33.2	-	58.0	-	3	-	-	13.0	-	0.6	-	-	8.8	-	38.6	-	
-	6.0	35.2	12.6	20.8	-	4.0	-	0.2	-	-	0.2	4	-	3.2	9.8	20.6	-	4.0	-	-	-	-	-	
-	2.8	27.6	39.0	66.2	-	5.6	-	-	-	-	0.2	5	-	2.6	26.4	22.0	50.4	-	6.0	-	-	-	-	
-	0.8	-	32.6	44.6	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	20.4	61.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	69.4	-	-	-	12.8	-	-	-	7	-	-	-	-	51.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	3.2	-	-	1.2	-	2.4	-	73.0	-	8	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	38.4	-	
-	-	29.4	5.8	1.8	-	-	-	-	1.0	18.6	-	9	-	-	-	-	-	-	-	35.4	-	10.6	-	
-	-	61.0	22.0	4.4	-	-	4.2	-	0.4	1.8	-	10	-	-	52.0	17.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	44.4	-	10.0	17.8	-	12.0	1.0	41.4	-	-	11	-	-	30.6	-	12.2	9.8	-	10.0	-	10.4	-	
-	18.0	-	-	25.0	61.8	3.2	4.2	55.8	23.0	0.2	-	12	-	11.8	0.4	-	21.8	48.0	-	3.8	61.6	26.0	-	
-	29.6	0.6	-	-	6.8	-	-	0.4	31.0	4.2	-	13	-	31.4	0.4	-	-	5.0	-	-	38.6	3.8	-	
-	0.2	13.0	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	14	-	-	6.2	-	-	-	-	-	0.4	-	-	
-	-	2.2	-	-	-	0.4	-	42.8	-	0.2	3.2	15	-	-	-	-	-	-	-	-	52.0	-	1.4	
2.0	-	7.4	-	4.8	19.4	-	2.0	54.0	5.8	1.4	7.0	16	2.4	0.4	14.2	-	1.0	6.0	-	2.0	60.6	7.0	2.4	
40.0	-	0.2	-	2.6	7.0	-	-	2.8	16.0	20.0	15.8	17	37.4	-	-	-	-	18.8	-	-	12.0	14.2	30.6	
5.0	-	7.2	-	-	22.4	0.4	2.0	-	6.0	33.6	5.0	18	5.6	-	16.6	-	-	35.6	2.2	31.2	-	3.8	24.0	
52.2	-	1.0	-	-	0.4	23.0	-	-	-	2.4	7.4	19	54.6	-	2.4	-	-	-	1.4	-	-	-	-	
10.6	-	0.4	-	-	0.2	-	-	6.2	1.2	-	-	20	16.4	-	-	-	-	3.2	-	-	9.8	1.8	-	
1.8	0.2	-	-	8.2	-	-	-	-	0.2	0.2	-	21	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.2	-	1.4	4.0	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	
-	-	0.4	-	-	7.6	-	-	8.6	-	-	0.2	23	-	-	-	-	32.2	-	-	7.8	-	-	-	
-	-	-	-	17.4	-	-	13.6	-	-	-	0.2	24	-	-	-	-	33.0	-	-	16.0	-	-	-	
-	-	-	-	16.4	-	-	3.8	-	0.2	-	-	25	-	-	-	-	14.0	-	-	0.8	-	-	-	
-	-	-	-	6.2	-	-	-	3.0	-	-	-	26	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	
9.3	-	-	-	11.8	-	-	-	-	-	-	3.0	27	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	5.4	-	
0.6	-	1.4	-	-	3.8	-	0.2	-	-	3.6	-	28	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	1.2	-	
-	-	0.2	-	-	-	-	8.2	0.2	-	7.8	-	29	8.8	-	1.0	-	-	-	-	2.8	-	-	-	
-	-	0.8	-	0.2	0.8	3.2	4.8	0.6	-	15.4	-	30	-	-	1.6	-	0.8	1.6	4.4	-	-	1.6	-	
-	-	0.8	-	-	2.0	0.2	-	-	-	-	-	31	-	-	0.4	-	-	-	-	15.4	-	-	-	
121.5	57.6	239.8	132.2	317.4	174.2	45.2	66.4	239.8	141.8	264.4	39.2	Tot.mens.	125.6	49.4	186.6	84.4	315.0	158.2	18.0	92.8	312.0	104.6	180.4	41.8
7	4	12	7	16	9	8	12	13	9	14	5	N.giorni piovosi	6	4	11	6	12	11	5	9	9	8	10	6
Totale annuo: 1839.5 mm						Giorni piovosi: 116							Totale annuo: 1668.8 mm						Giorni piovosi: 97					

ARBORIO												G i o r n o	PIEDICAVALLI											
(P) Bacino: SESIA (185 m s.m.)													(P) Bacino: SESIA (1050 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
-	-	-	-	-	-	-	-	18.4	2.4	4.6	-	1	-	-	-	2.0	-	12.0	-	-	4.0	-	22.0	-
-	-	-	-	-	21.8	-	-	3.8	-	21.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	31.0	-	47.0	-
-	-	2.6	6.2	-	15.4	-	-	56.2	-	38.8	-	3	-	-	28.0	*2.0	15.0	-	-	-	20.0	-	40.0	-
-	2.6	11.8	4.8	24.2	-	-	-	-	-	-	-	4	-	*21.0	*60.0	40.0	65.0	-	37.0	-	-	-	-	
-	*5.4	30.2	15.2	29.4	-	7.4	-	-	-	-	-	5	-	13.0	-	20.0	50.0	-	-	-	-	-	-	
-	2.8	-	10.6	38.6	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	48.0	70.0	-	1.0	-	-	-	-	
-	-	-	1.4	40.2	-	-	-	51.4	-	-	-	7	-	-	-	2.0	21.0	-	1.0	7.0	-	6.0	-	
-	-	-	2.2	-	-	-	-	13.6	-	32.2	-	8	9.0	-	18.0	-	9.0	10.0	-	2.0	1.0	-	*130.0	
-	-	19.6	-	-	-	-	-	-	-	8.6	-	9	-	-	80.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	55.2	14.6	4.4	-	-	-	-	1.2	2.4	-	10	-	-	*102.0	-	4.0	-	-	20.0	-	-	-	
-	-	30.6	-	14.6	18.4	-	3.8	-	10.4	1.8	-	11	-	-	-	29.0	40.0	-	20.0	9.0	*30.0	-	-	
-	11.2	5.4	-	12.8	33.2	2.2	4.6	17.8	27.2	-	-	12	-	*22.0	-	-	11.0	-	-	-	50.0	-	-	
-	32.6	3.8	-	-	9.6	-	-	-	30.4	9.2	-	13	-	-	-	-	4.0	-	-	-	20.0	-	-	
-	1.4	10.2	-	-	-	-	-	0.6	-	-	3.2	14	-	-	11.0	-	-	-	-	-	40.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	24.4	-	-	5.8	15	-	-	-	-	9.0	23.0	-	11.0	139.0	-	2.0	
6.2	-	12.4	-	-	4.4	-	2.8	46.2	14.2	4.8	9.8	16	-	-	-	-	10.0	-	-	-	19.0	20.0	6.0	
*40.6	-	1.2	-	-	19.0	-	-	4.8	15.8	31.6	11.2	17	*58.0	-	-	-	-	-	-	-	11.0	20.0	28.0	
8.4	-	2.8	-	-	8.6	-	31.2	-	5.6	28.4	3.4	18	28.0	-	-	-	-	11.0	-	-	-	20.0	-	
49.2	-	3.4	-	-	-	17.4	-	-	-	-	1.2	19	12.0	-	*11.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	
24.4	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	-	-	-	20	26.0	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	
3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	26.0	1.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	17.2	-	-	7.8	-	-	-	-	23	-	-	*8.0	-	10.0	-	-	20.0	-	-	-	
-	-	-	-	16.4	-	-	28.4	-	-	-	-	24	-	-	-	-	16.0	7.0	-	19.0	-	-	-	
-	-	-	-	13.8	-	-	4.2	-	-	-	-	25	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	8.6	-	-	-	2.2	-	-	-	26	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	9.4	2.0	-	-	-	-	-	*4.2	27	-	-	-	-	5.0	13.0	-	-	-	*8.0	-	
8.6	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	28	*18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	2.4	-	3.6	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	2.0	-	16.0	-	-	-	
-	-	5.6	-	2.2	7.8	-	1.2	-	7.8	-	-	30	-	-	2.0	-	-	-	2.0	-	120.0	-	18.0	
-	-	1.8	-	3.4	2.0	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	2.0	-	-	18.0	-	-	-	
141.2	56.0	197.8	55.0	235.2	137.4	36.8	86.4	242.8	107.2	195.6	34.6	Tot.mens.	151.0	56.0	320.0	119.0	365.0	139.0	51.0	138.0	391.0	131.0	331.0	36.0

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

TOLLEGNO												G i o r n o	OROPA												
(Pr) Bacino: SESIA (495 m s.m.)													(Pr) Bacino: SESIA (1180 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	-	6.6	-	-	6.6	3.6	-	10.2	1	-	-	-	2.6	-	6.2	-	-	19.0	12.2	-	*12.4	
-	-	-	-	-	23.4	-	-	5.4	-	18.2	-	2	-	-	-	0.6	-	11.4	-	-	1.0	-	*20.0	-	
-	-	2.6	10.8	-	0.8	-	-	33.4	-	43.8	-	3	-	-	2.2	1.4	-	-	0.4	-	39.0	-	*70.4	-	
-	3.4	41.2	6.6	16.8	-	2.6	-	-	-	1.2	-	4	-	*8.8	*14.4	*5.2	16.4	-	6.6	-	-	-	1.0	-	
-	1.2	11.2	32.6	51.0	-	12.8	-	-	-	-	-	5	-	*6.0	*50.2	*21.8	82.0	-	19.4	2.4	-	-	-	-	
-	3.4	-	16.8	1.8	-	-	-	-	-	-	-	6	-	5.2	8.8	1.2	58.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.4	4.8	-	-	-	21.6	-	-	-	7	-	-	-	13.0	82.8	-	0.4	-	25.8	-	-	-	
-	-	-	0.6	0.2	-	-	0.4	0.4	-	73.6	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	10.8	-	
-	-	23.8	1.2	2.4	2.6	-	-	2.0	-	20.8	-	9	-	-	12.2	-	8.0	13.6	-	0.4	21.8	-	*51.6	-	
-	-	62.0	13.2	2.4	-	-	1.6	-	1.8	1.8	-	10	-	-	*85.4	1.0	-	-	-	36.0	-	-	26.2	-	
-	-	35.8	1.2	11.8	18.2	-	18.2	-	36.6	-	-	11	-	-	*57.0	-	18.0	35.4	-	13.8	-	34.6	-	-	
-	14.4	-	-	16.4	64.6	-	0.8	68.8	28.0	-	-	12	-	-	*9.8	*25.2	-	22.6	105.6	-	6.0	15.8	21.0	-	
-	23.8	0.8	-	0.2	5.6	-	-	-	31.2	3.6	-	13	-	-	*19.6	2.0	-	-	11.0	-	0.6	*41.4	-	-	
-	-	12.8	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	14	-	-	0.4	*12.6	-	7.8	-	-	-	2.0	-	-	
-	-	1.2	-	-	-	-	-	18.8	-	-	2.6	15	-	-	-	-	-	-	-	-	48.6	-	-	2.4	
8.0	-	7.4	-	5.2	15.4	-	1.4	38.6	4.0	0.8	7.0	16	10.8	-	4.6	-	8.2	7.8	-	10.2	61.2	7.4	0.6	4.2	
22.2	-	6.0	-	3.6	22.0	-	-	1.0	11.4	28.0	12.2	17	*14.0	-	1.2	-	-	13.6	-	-	11.4	14.2	*12.8	*24.2	
11.0	-	5.4	-	0.2	6.2	24.6	-	0.2	6.2	20.4	3.0	18	*13.6	-	5.0	-	-	2.4	4.0	-	-	11.4	*26.8	3.0	
45.8	-	1.2	-	-	0.2	3.4	-	-	-	0.8	3.0	19	*24.0	-	*7.2	-	-	-	6.8	-	-	-	2.4	2.0	
14.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	20	27.0	-	2.6	-	-	-	-	-	33.8	-	-	-	
2.0	-	0.2	-	0.6	0.2	-	-	0.2	-	-	-	21	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.2	1.0	-	0.6	12.2	-	-	-	22	-	0.6	-	-	-	1.0	-	5.2	-	-	-	-	
-	-	0.2	-	2.0	-	-	12.4	0.6	-	-	0.2	23	-	-	-	-	12.6	-	-	9.0	5.6	-	-	-	
-	-	-	-	23.2	2.0	-	14.6	-	-	-	-	24	-	-	4.4	-	1.6	4.0	-	13.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	14.0	-	-	2.6	-	-	-	-	25	-	-	-	-	16.6	-	0.8	5.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	6.2	-	-	-	3.0	-	-	-	26	-	-	-	-	26.6	-	-	-	7.2	-	-	-	
-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	2.0	-	27	-	-	-	-	13.4	-	-	-	0.8	-	5.4	-	
6.4	-	4.0	-	-	12.6	-	-	-	-	0.6	-	28	1.0	-	2.6	-	16.6	14.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.6	-	-	-	-	14.6	-	-	-	-	29	5.0	-	*3.2	-	0.2	-	-	4.6	-	-	-	-	
0.2	-	5.2	-	-	3.6	0.2	3.4	3.8	-	6.4	-	30	-	-	2.6	-	-	3.6	0.4	6.6	6.4	-	4.0	-	
-	-	0.2	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	31	-	-	1.4	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	
110.2	46.2	221.8	89.8	172.0	185.0	48.6	70.6	216.6	125.0	222.0	38.2	Tot.mens.	101.2	50.4	304.8	46.8	391.4	230.2	43.2	112.6	299.8	144.2	232.0	48.2	
7	5	14	9	15	13	5	8	12	9	11	6	N.giorni piovosi	8	5	20	7	15	13	5	11	14	8	11	6	
Totale annuo: 1546.0 mm													Totale annuo: 2004.8 mm												
Giorni piovosi: 114													Giorni piovosi: 123												

BIELLA												G i o r n o	CAMANDONA												
(Pr) Bacino: SESIA (412 m s.m.)													(Pr) Bacino: SESIA (708 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	-	7.6	-	-	-	5.6	42.2	11.4	1	-	-	-	2.0	-	4.0	-	-	3.6	5.8	-	12.6	
-	-	-	0.6	-	16.4	-	-	11.8	-	0.2	4.0	2	-	-	-	-	21.2	-	0.8	1.8	-	18.8	0.2		
-	-	2.4	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	2.6	11.8	-	-	0.2	-	3.2	-	44.6	-	
-	1.0	31.8	4.8	30.0	-	1.0	-	-	-	-	-	4	-	4.6	42.6	11.4	18.4	-	2.0	-	-	-	0.8	0.2	
-	2.4	11.2	30.4	55.0	-	12.6	-	-	-	22.4	-	5	-	3.0	24.0	35.6	58.2	-	8.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	11.0	24.8	-	-	-	-	-	-	-	6	-	0.2	-	17.2	35.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	7.2	47.4	-	-	-	32.8	-	-	-	7	-	-	-	10.2	55.6	-	-	-	14.6	-	-	-	
-	-	-	1.8	-	-	-	-	1.8	-	58.2	-	8	-	-	-	1.8	-	-	-	-	2.2	-	67.8	-	
-	-	19.8	4.0	2.8	1.2	-	0.2	-	-	19.4	-	9	-	-	32.0	1.0	1.2	-	-	0.2	1.6	0.2	22.2	-	
-	-	58.0	14.0	1.8	1.0	-	2.0	-	7.0	1.6	-	10	-	-	70.0	14.2	5.0	0.2	-	12.6	-	2.2	-	-	
-	-	35.0	-	9.0	5.8	-	24.2	-	31.0	-	-	11	-	-	48.8	-	12.2	14.4	0.6	-	-	48.6	-	-	
-	8.0	0.4	-	18.4	54.0	-	2.0	20.8	18.0	3.6	-	12	-	16.0	-	-	19.4	77.8	-	1.0	24.4	28.8	-	-	
-	25.0	1.0	-	-	7.0	-	0.4	-	39.0	14.2	-	13	-	24.4	1.6	-	-	8.2	-	0.2	-	37.6	3.2	-	
-	-	7.2	-	-	-	-	-	9.6	-	-	1.2	14	-	-	13.4	-	-	-	-	-	4.6	0.2	-	-	
-	-	2.0	-	-	-	-	-	14.2	10.2	-	0.8	15	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	
3.0	-	10.8	-	2.0	4.6	-	1.2	41.4	-	0.8	3.8	16	9.0	-	14.4	-	5.2	16.4	-	6.8	-	5.0	0.8	4.2	
35.0	-	3.8	-	1.8	8.6	-	-	0.8	-	20.0	9.4	17	27.0	-	1.0	-	-	7.4	-	-	-	10.8	11.4	10.0	
4.0	-	3.8	-	-	6.8	26.6	0.4	-	4.0	32.0	2.2	18	2.6	-	4.8	-	-	5.6	2.2	-	-	5.6	26.0	2.0	
40.0	-	1.0	-	-	-	1.8	-	-	-	2.0	2.8	19	53.2	-	1.2	-	-	0.6	1.0	-	-	-	2.0	2.2	
9.0	-	0.6	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	20	15.8	-	0.8	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	
0.6	-	-	-	4.4	1.0	-	-	-	-	-	-	21	1.6	-	-	-	0.8	-	-	-	0.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.2	-	0.4	-	-	-	-	22	-	0.4	-	-	0.2	-	-	0.8	-	-	-	-	
-	-	0.2	-	12.8	-	-	7.8	17.6	-	-	-	23	-	-	0.8	-	9.0	-	-	8.0	0.2	-	-	-	
-	-	-	-	10.8	0.8	-	16.0	-	-	-	-	24	-	-	0.2	-	9.2	2.4	-	14.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	12.2	-	-	2.8	-	-	-	-	25	-	-	-	-	10.2	-	-	2.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	8.4	-	-	-	1.4	-	-	-	26	-	-	-	-	7.4	-	-	-	5.2	-	-	-	
-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	12.0	-	-	-	0.2	-	1.4	-	
1.6	-	2.8	-	-	16.8	-	-	-	-	3.8	-	28	6.4	-	1.4	-	-	1.6	-	-	-	-	3.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	1.6	-	29	0.6	-	0.6	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	
-	-	10.0	-	-	12.4	0.6	6.0	-	-	-	-	30	-	-	2.8	-									

SOSTEGNO												G i o r n o	ZUBIENA												
(P)													(Pr)												
Bacino: SESIA (397 m s.m.)													Bacino: SESIA (492 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	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	1	-	-	-	-	5.0	-	-	17.8	5.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	11.8	-	-	
-	-	18.0	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	0.2	0.4	-	-	-	2.4	-	35.0	-	-	
-	-	86.0	13.0	45.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	0.2	6.6	0.2	7.8	3.0	-	-	-	-	-	-	
-	6.0	-	26.0	80.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	8.4	18.8	-	12.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	32.0	61.0	-	-	-	28.0	-	-	-	6	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	18.0	-	-	-	-	32.0	-	42.0	-	7	-	-	-	1.0	23.6	-	-	-	65.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38.0	-	8	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.6	-	73.8	-	
-	-	62.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	1.6	0.8	0.2	-	1.0	0.8	-	21.0	-		
-	-	68.0	-	11.0	-	21.0	-	12.0	-	-	-	10	-	-	4.6	1.2	5.6	-	7.0	-	10.8	0.4	-		
-	-	-	-	16.0	71.0	-	-	17.0	31.0	-	-	11	-	-	10.0	-	0.6	0.8	5.6	-	18.4	-	-		
-	41.0	-	-	-	21.0	-	-	-	32.0	-	-	12	-	0.4	-	-	0.8	39.0	-	2.8	13.2	33.0	-	-	
-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	1.0	-	-	-	3.0	-	-	-	18.0	3.8	-	
-	-	8.0	-	-	-	-	-	38.0	-	-	-	14	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	
-	4.0	18.0	-	-	-	-	-	42.0	-	-	6.0	15	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-	-	
12.0	-	-	-	-	32.0	-	-	-	26.0	32.0	18.0	16	1.0	-	1.0	-	0.2	1.4	-	-	52.4	6.0	-	-	
36.0	-	-	-	-	33.0	13.0	-	-	-	31.0	28.0	17	0.2	-	1.2	-	-	12.2	-	-	-	7.6	-	-	
42.0	-	11.0	-	-	-	11.0	-	-	-	-	7.0	18	0.2	-	0.6	-	-	0.6	32.6	-	-	8.4	-	-	
41.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	11.0	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	
6.0	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	20	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	6.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	21	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	12.0	-	-	11.0	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	13.0	-	-	22.0	-	-	-	-	23	-	-	0.2	-	21.6	-	-	0.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	31.0	-	-	13.0	-	-	-	-	24	-	-	-	-	4.6	-	-	6.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	17.2	-	-	0.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	0.4	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	
5.0	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	28	0.8	-	1.4	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	6.0	-	-	8.0	-	25.0	-	30	-	-	-	-	-	1.4	4.4	0.4	0.8	-	-	-	
-	-	-	-	24.0	-	11.0	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
142.0	63.0	271.0	110.0	322.0	172.0	24.0	82.0	176.0	132.0	195.0	37.0	Tot.mens.	13.2	1.6	28.4	11.4	110.2	77.8	51.6	34.8	162.8	114.4	149.0	0.0	
6	4	7	5	11	7	2	6	7	5	8	3	N.giorni piovosi	2	1	7	3	9	8	4	6	7	9	6	0	
Totale annuo: 1726.0 mm													Totale annuo: 755.2 mm												
Giorni piovosi: 71													Giorni piovosi: 62												

ZIMONE												G i o r n o	SALUSSOLA												
(P)													(P)												
Bacino: SESIA (435 m s.m.)													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	
-	-	-	-	-	21.0	-	-	16.0	-	-	8.0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	2	-	-	2.0	-	-	10.4	-	-	-	-	14.2	-	
-	-	37.0	6.0	-	-	-	-	10.0	-	36.0	-	3	-	3.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	30.6	-	
-	-	6.2	-	29.0	-	1.2	-	-	-	-	-	4	-	-	32.0	-	12.0	-	2.4	-	-	-	-	-	
-	9.0	-	19.0	32.0	-	5.0	-	-	-	-	-	5	-	8.0	-	42.0	48.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.4	-	12.8	36.4	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	16.0	42.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	41.0	-	-	-	34.0	-	-	-	7	-	-	-	-	26.0	-	-	-	-	-	45.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	38.2	-	34.8	-	
-	-	30.0	-	-	3.0	-	-	-	-	24.0	-	9	-	-	18.2	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	
-	-	53.4	10.0	-	-	-	-	4.0	0.6	-	-	10	-	-	62.0	10.2	12.0	-	9.8	-	-	-	-	-	
-	-	14.0	-	17.6	31.0	22.0	25.0	21.0	-	-	-	11	-	-	36.0	-	-	42.0	2.0	-	13.2	-	-	-	
-	11.0	25.6	-	-	56.2	-	0.6	-	22.4	5.6	-	12	-	21.0	10.0	-	-	60.0	4.2	1.4	63.6	25.4	-	-	
-	22.6	8.2	-	-	15.4	-	-	-	23.0	-	-	13	-	18.2	8.0	-	-	10.4	-	-	23.8	9.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	2.0	15	-	-	2.2	-	-	-	-	-	13.6	-	-	4.4	
6.0	-	9.2	-	-	3.0	-	-	40.0	2.2	8.0	9.2	16	0.2	-	5.0	-	-	-	-	34.8	12.2	12.6	7.2	-	
*25.8	-	0.6	-	-	19.0	-	-	-	12.0	30.0	13.0	17	3.0	-	-	-	-	-	-	-	15.4	25.4	18.2	-	
-	-	0.2	-	-	6.0	3.6	1.4	-	5.0	10.0	-	18	2.0	-	-	-	-	-	5.0	-	-	25.4	3.6	-	
41.4	-	-	-	-	-	21.0	-	1.4	4.0	-	4.0	19	39.4	-	-	-	-	5.0	24.6	-	-	-	-	-	
14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	14.0	-	4.0	-	-	-	-	-	9.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	5.0	-	-	9.6	-	-	-	-	23	-	-	-	-	18.2	-	-	8.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	8.2	-	-	17.2	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	24.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	11.0	-	-	1.4	-	-	-	-	25	-	-	-	-	12.0	-	12.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	41.2	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.0	-	27	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	
7.0	-	-	-	-	33.6	-	-	-	-	-	-	28	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*7.2	-	-	
-	-	-	-	-	0.2	-	10.0	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	
-	-	13.6	-	-	-	7.0	-	9.0	-	4.0	-	30	-	-	9.2	-	-	-	4.0	3.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
94.2	43.0	198.0	47.8	221.4	188.4	37.8	62.2	153.4	93.6	197.2	36.2	Tot.mens.	70.6	50.2	199.6	68.2	190.6	127.8	31.2	72.8	174.8	97.8	205.0	46.4	
5	3	9	4	9	9	5	6	8	8	10	5	N.giorni piovosi	5	4	13	3	9	5	3	9	7	7	9	5	
Totale annuo: 1373.2 mm													Totale annuo: 1335.0 mm												
Giorni piovosi: 81													Giorni piovosi: 79												

VIVERONE - LAGO												G i o r n o	VERCELLI - Stazione Risicoltura												
(Pr) Bacino: SESIA (230 m s.m.)													(Pr) Bacino: SESIA (135 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	
-	-	-	-	-	5.6	-	-	22.4	0.2	-	12.2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	14.2	7.4	-	5.4	
-	-	-	-	-	3.8	-	-	1.8	0.2	7.8	-	2	-	-	0.8	-	-	11.0	-	-	0.6	-	14.8	-	
-	-	0.6	4.8	-	-	-	-	7.0	-	32.8	-	3	-	-	2.4	-	-	1.6	-	-	9.4	-	26.8	-	
-	2.0	34.8	2.4	18.2	-	11.4	-	-	-	-	-	4	-	0.8	11.4	-	34.4	-	-	-	0.2	-	-	-	
-	5.8	6.4	16.0	40.0	-	0.2	-	-	0.2	-	-	5	-	7.6	3.2	2.8	24.6	-	2.2	-	-	-	-	-	
-	0.2	-	15.8	31.4	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2.0	-	8.4	24.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	39.4	-	-	-	1.6	-	-	-	7	-	-	-	1.6	28.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	0.2	86.2	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	16.6	-	-	0.4	-	0.6	-	-	16.4	-	9	-	-	6.2	-	-	-	-	-	23.0	-	37.6	-	
-	-	59.0	9.0	2.0	-	-	14.6	-	2.4	0.2	-	10	-	-	45.6	1.2	-	-	-	-	-	-	7.8	-	
-	-	34.0	-	6.8	42.2	-	15.0	45.6	25.0	-	-	11	-	-	11.2	-	4.8	8.4	-	1.4	-	2.4	0.8	-	
-	8.4	5.6	-	14.0	48.8	1.2	0.6	-	25.0	-	-	12	-	5.2	6.4	-	10.0	45.0	11.4	5.6	5.2	18.6	-	1.6	
-	31.8	1.4	-	-	12.6	-	-	-	22.4	4.8	-	13	-	21.0	4.6	-	-	12.2	-	-	-	22.2	8.4	-	
-	-	5.4	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	14	-	1.0	4.0	-	-	-	-	-	-	0.6	-	0.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	9.4	-	-	1.0	15	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	-	0.6	3.2	
4.6	-	7.2	-	-	1.2	0.4	0.8	53.2	5.6	0.4	4.4	16	5.4	-	1.8	-	-	3.0	-	26.6	25.0	7.4	0.8	8.2	
20.0	-	0.2	-	0.8	5.0	-	-	0.2	9.6	28.2	12.0	17	13.4	-	-	-	-	3.4	-	-	0.4	12.6	19.4	9.8	
1.6	-	0.6	-	-	4.0	5.2	-	0.2	6.0	20.6	1.4	18	3.2	-	-	-	-	15.2	-	11.2	-	7.2	15.6	0.6	
45.8	-	-	-	-	-	31.4	-	-	-	-	2.0	19	28.8	-	1.2	-	-	-	11.6	-	-	-	-	1.2	
14.6	-	0.8	-	-	-	-	-	3.8	2.0	-	-	20	15.6	-	2.0	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	
1.0	-	-	-	2.8	-	-	-	0.2	-	-	-	21	1.4	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.6	-	-	5.2	-	-	-	-	23	-	-	-	-	11.6	-	-	15.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	11.2	0.4	-	18.8	-	-	-	-	24	-	-	-	-	13.4	0.4	-	26.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	8.6	-	-	2.6	-	-	-	-	25	-	-	-	-	3.0	-	-	1.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	5.8	-	-	-	0.4	-	-	-	26	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	5.4	-	27	-	-	-	-	15.2	-	-	-	-	-	8.8	-	
4.8	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	0.2	-	28	7.0	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	12.4	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	
-	-	9.2	-	-	1.2	4.4	2.2	8.6	-	-	-	30	-	-	2.6	-	-	1.2	0.4	-	-	2.6	-	-	
-	-	0.2	-	-	0.8	0.2	-	-	-	-	-	31	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
92.4	48.2	181.8	48.0	196.8	135.8	55.0	73.0	161.8	98.8	203.0	33.0	Tot.mens.	74.8	37.6	104.2	14.0	173.0	106.2	25.6	94.2	84.6	79.6	145.6	29.2	
7	4	10	5	13	10	5	7	10	8	8	6	N.giorni piovosi	7	5	13	4	11	12	3	8	6	8	10	5	
Totale annuo: 1327.6 mm													Totale annuo: 968.6 mm												
Giorni piovosi: 93													Giorni piovosi: 92												

ROSASCO												G i o r n o	TRICERRO												
(Pr) Bacino: SESIA (100 m s.m.)													(Pr) Bacino: SESIA (140 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	-	0.6	-	-	4.0	13.2	1.2	-	1	-	-	-	-	17.2	-	-	6.8	-	13.8	-	-	
-	1.6	1.2	-	-	26.4	-	-	-	-	5.2	-	2	-	-	-	-	0.2	-	-	20.4	-	24.4	-	-	
-	-	3.4	-	-	1.0	-	-	12.2	-	28.0	-	3	-	-	3.8	-	24.2	8.8	-	-	-	-	-	-	
-	0.8	2.0	-	68.0	-	-	-	-	-	-	0.6	4	-	15.0	13.4	-	25.8	-	4.8	-	-	-	-	-	
-	*10.0	10.0	5.0	25.0	-	13.0	-	-	-	-	-	5	-	-	-	0.2	23.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.0	-	11.0	30.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	11.0	57.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.8	43.0	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	-	36.6	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	13.6	-	10.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.2	-	
-	-	3.0	-	-	-	-	-	2.2	-	7.6	-	10	-	-	43.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	43.6	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	11	-	-	21.4	4.2	1.0	-	-	-	-	-	3.4	-	
4.0	-	10.0	-	15.0	-	-	-	-	1.4	5.0	-	12	-	0.6	-	-	22.4	25.4	5.0	21.4	4.2	1.8	-	-	
-	13.0	3.0	-	13.0	25.0	4.0	36.0	26.4	16.8	-	-	13	-	24.0	17.8	-	-	28.6	-	-	-	31.0	1.2	-	
-	31.0	8.0	-	-	16.6	-	-	-	-	39.2	14.0	14	-	5.2	5.2	-	-	-	-	-	-	10.0	10.0	-	
-	1.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	9.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	7.0	16	10.0	-	-	-	-	-	-	18.8	31.4	2.0	-	10.0	
3.2	-	1.0	-	-	-	-	5.0	31.0	11.8	2.4	19.0	17	9.0	-	10.2	-	2.4	-	-	-	21.0	1.6	18.0	-	
18.4	-	2.4	-	-	12.0	1.0	-	2.0	18.0	32.0	18.0	18	5.0	-	-	-	16.2	-	-	-	8.0	*35.0	10.4	-	
3.2	-	-	-	-	5.0	11.0	5.2	-	10.0	21.0	-	19	21.0	-	2.0	-	-	14.2	-	-	-	4.8	-	3.6	
31.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	20	29.4	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.0	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
1.4	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	29.0	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	2.6	-	4.0	-	-	12.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	9.0	-	-	41.0	-	-	-	-	25	-	-	-	-	8.0	3.2	-	23.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	27.0	-	-	6.0	-	-	-	-	26	-	-	-	-	32.4	-	-	24.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	
13.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*10.0	-	29	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	3.0	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-		-	-	3.4	-	-	-	-	-	11.0	-	21.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
104.8	58.4	94.6	19.8	270.0	90.8	29.0	93.2	100.8	110.4	171.2															

Anno 1975

- 121 -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

VIEYES												G i o r n o	AYMAVILLES											
(Pa) 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
-	-	-	*11.0	-	-	-	-	-	-	*1.0	*5.0	1	-	-	-	4.4	-	3.4	2.6	-	1.0	10.4	-	0.6
-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	*13.0	-	2	-	-	-	-	1.6	-	-	-	1.6	-	0.4	-
-	-	*1.0	-	-	-	-	-	14.0	-	*22.0	-	3	-	-	1.4	-	-	-	1.4	-	11.4	-	32.2	-
-	-	*21.0	-	*31.0	-	-	-	-	-	11.0	-	4	-	-	3.2	1.6	8.2	-	2.0	-	-	-	3.4	-
-	*3.0	*13.0	21.0	*43.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	16.2	3.0	42.0	-	27.8	-	-	-	-	-
-	*22.0	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	10.6	-	0.4	22.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	7	-	-	-	12.6	22.6	-	-	-	0.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*52.0	-	8	-	-	-	-	-	-	-	0.4	2.8	-	33.0	-
-	-	*10.0	4.4	-	-	-	-	4.4	-	91.0	-	9	-	-	0.4	-	1.4	-	-	0.8	-	-	18.2	-
-	-	*66.4	-	-	-	13.0	13.0	-	-	-	-	10	-	-	12.2	-	-	-	4.2	4.0	-	-	1.0	-
-	-	*41.0	-	11.0	-	5.0	5.0	-	5.0	-	-	11	-	-	9.0	-	1.0	-	-	3.6	-	-	-	-
-	6.0	-	-	5.0	8.0	5.0	5.0	10.0	12.0	-	-	12	-	0.6	-	-	6.0	-	-	-	2.4	5.2	-	-
-	-	2.0	-	-	4.0	-	-	-	-	1.0	-	13	-	0.8	-	-	-	-	-	-	3.2	8.2	10.0	-
-	-	4.0	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	14	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-
-	-	4.2	-	-	-	10.0	10.0	11.0	-	*6.2	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-	-
*3.0	-	-	-	4.0	-	5.0	5.0	23.0	4.0	*5.2	-	16	1.6	-	0.6	3.8	1.2	1.0	-	6.8	12.4	1.0	2.2	2.6
*3.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0	13.0	*10.0	-	17	5.4	-	-	-	-	-	-	-	1.0	2.4	13.0	6.0
*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-
*21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	13.2	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	15.2	-
-	-	*7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*2.0	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3.4	3.0	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	0.4	1.8	8.8	2.0	-	-	-
-	-	*6.0	-	-	11.0	4.0	4.0	-	-	-	-	23	-	-	3.0	-	5.4	6.6	-	1.4	-	-	-	-
-	-	-	-	4.0	-	2.0	2.0	-	-	4.0	-	24	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*4.0	-	23.0	-	-	-	33.0	-	-	-	25	-	-	-	-	20.2	-	-	-	-	-	1.4	-
-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	21.0	2.0	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-
*6.0	-	-	-	3.0	-	3.0	3.0	4.0	-	-	-	28	6.0	-	3.2	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-
8.0	-	*5.4	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	29	6.0	-	-	-	-	-	-	1.2	3.2	-	-	-
3.0	-	-	-	4.0	6.0	-	-	3.0	-	-	-	30	8.0	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	6.4	-
-	-	1.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45.0	31.0	188.0	36.4	194.0	32.2	50.4	50.0	116.4	35.0	215.4	6.0	Tot.mens.	48.0	12.0	53.0	25.8	143.2	13.0	44.2	27.0	49.8	27.2	145.8	9.2
7	3	15	3	13	6	9	9	13	5	10	2	N.giorni piovosi	8	1	8	5	14	4	7	6	11	5	13	2
Totale annuo: 999.8 mm													Totale annuo: 598.2 mm											
Giorni piovosi: 95													Giorni piovosi: 84											

AOSTA												G i o r n o	VALPELLINE											
(Pr) Bacino: DORA BALTEA (583 m s.m.)													(P) Bacino: DORA BALTEA (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
-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	10.8	-	5.6	1	-	-	-	3.0	-	5.2	-	-	3.4	18.2	-	*5.6
-	-	-	-	-	2.0	-	-	5.4	-	0.8	-	2	-	-	-	-	1.4	-	-	-	1.8	0.2	0.6	-
-	-	-	-	-	-	-	1.8	6.8	-	36.8	-	3	-	-	1.6	-	-	-	0.8	-	11.8	-	41.0	-
-	-	6.0	0.4	8.6	-	-	11.6	-	-	6.2	-	4	-	-	3.2	4.4	0.4	-	14.2	-	-	-	8.6	-
-	1.0	2.4	1.8	44.2	-	-	10.6	-	-	-	-	5	-	0.2	10.6	2.8	23.4	-	15.4	-	3.4	-	-	-
-	10.8	-	6.8	33.6	-	-	-	-	-	-	-	6	-	*2.0	-	5.0	*26.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	7.2	22.8	-	-	-	0.4	-	-	-	7	-	-	-	3.6	19.6	-	-	-	1.6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	28.0	-	8	0.6	-	0.2	-	-	-	-	-	0.8	-	*5.4	-
-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	11.6	-	9	*0.8	-	*2.4	-	-	-	-	0.2	-	41.6	-	-
-	-	45.0	-	0.6	-	8.0	7.2	-	-	-	-	10	-	-	*19.6	-	0.2	-	0.8	7.2	-	-	3.6	-
-	-	4.6	-	0.4	-	7.0	-	-	3.8	-	-	11	-	-	*16.0	-	11.6	-	-	5.2	-	1.0	-	-
-	0.8	-	-	6.8	3.0	0.8	-	3.2	12.0	-	-	12	-	-	*37.4	-	-	3.4	-	1.0	4.2	7.0	-	-
-	3.4	-	-	-	-	-	-	4.8	-	8.4	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	11.4	5.6	-
-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	14	-	*2.4	4.4	-	-	-	-	-	-	2.8	0.8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3.6	2.2	1.0	10.0	-	12.6	1.4	25.0	-	16	-	-	0.4	6.2	0.4	3.4	-	4.8	18.2	1.2	*6.0	-
2.2	-	-	-	-	1.2	-	-	1.4	1.2	6.0	6.4	17	-	-	-	-	-	3.4	-	-	0.8	0.8	*11.4	*6.4
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.8	1.6	18	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	*26.6	1.6
7.0	-	1.2	-	-	-	-	8.4	-	-	2.2	-	19	-	-	-	-	-	-	9.8	-	-	-	5.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.6	-	4.8	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2.4	-	2.8	-	-	-	22	-	-	-	-	-	0.2	4.6	-	-	-	-	-
-	-	0.6	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	6.0	-	1.6	-	-	5.8	-	-	-	-
-	-	-	1.4	0.8	3.8	-	-	-	-	-	-	24	-	-	1.0	-	3.2	1.6	-	0.6	-	-	-	-
-	-	-	-	18.4	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	21.8	-	-	0.2	-	-	-	-
-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	1.2	1.0	-
6.8	-	1.6	-	-	0.6	-	-	0.4	-	-	-	28	*6.2	-	4.8	-	-	0.8	-	-	0.2	-	-	-
8.8	-	-	-	-	-	1.0	12.4	1.8	-	-	-	29	*17.4	-	-	-	-	-	7.0	1.4	4.4	-	-	-
4.0	-	-	-	0.4	2.6	-	-	-	-	3.2	-	30	*10.6	-	-	-	1.2	4.4	-	0.6	0.4	-	0.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38.2	16.0	65.0	21.2	156.2	17.6	34.6	52.0	46.8	29.2	148.6	13.6	Tot.mens.	»	4.6	125.4	25.0	123.6	24.2	48.4	32.6	64.4	42.6	157.6	13.6
6	3	7	5	11	7	6	6	10	5	10	3	N.giorni piovosi	»	2	12	6	10	7	4	8	11	6	11	3
Totale annuo: 639.0 mm													Totale annuo: » mm											
Giorni piovosi: 79													Giorni piovosi: »											

Anno 1975

- 123 -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

VALTOURNANCHE												G i o r n o	CIGNANA - Diga													
(P)													(P)													
Bacino: DORA BALTEA (1524 m.s.m.)													Bacino: DORA BALTEA (2150 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	-	14.6	-	-	-	3.2	4.4	0.8	*2.4	1	-	-	-	2.4	-	25.4	-	-	3.0	34.6	-		
-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	23.4	-	3.6	-	2	-	-	-	6.8	-	-	-	11.8	0.4	*7.4	-		
-	-	*2.0	3.2	-	-	-	-	-	0.6	-	27.0	-	3	-	-	*4.0	-	-	-	-	14.0	-	*25.0	-		
-	*6.2	*16.0	5.4	*11.8	-	30.0	-	-	0.4	-	-	-	4	-	*3.0	*4.0	*10.0	1.2	-	34.0	-	-	-	-		
-	*3.2	*2.8	*5.8	*21.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	5	-	*6.0	*26.0	*8.4	14.4	-	4.4	1.0	-	-	-		
-	*1.4	-	*31.6	*18.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	6	-	4.0	-	*17.4	10.4	-	-	-	-	-	-		
*21.6	-	-	-	8.0	-	-	-	-	2.2	-	*9.6	-	7	-	-	-	-	20.0	-	-	10.0	-	-	-		
-	-	*0.2	-	2.2	-	-	-	-	0.2	-	*26.0	-	8	*15.0	-	-	-	0.4	-	-	-	-	*24.0	-		
-	-	*14.4	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	9	*25.0	-	-	-	-	-	5.4	-	*5.0	-			
-	-	*50.4	2.4	-	-	0.4	14.2	-	-	2.2	-	-	10	-	-	47.4	7.2	-	15.0	-	-	-	0.4	-		
-	-	*8.4	-	18.8	9.4	1.2	11.4	7.2	*11.0	-	-	-	11	-	-	27.0	-	10.6	15.0	0.4	-	*3.2	-	-		
-	*8.4	-	-	3.0	0.2	0.8	5.0	*16.0	-	-	-	-	12	-	-	-	-	12.0	7.6	1.8	-	*11.6	-	-		
-	*5.2	*0.8	-	-	-	-	-	2.0	6.0	3.4	-	-	13	-	*10.0	-	-	1.8	1.2	-	-	*16.0	4.2	-		
-	-	*3.2	-	-	-	-	-	2.6	-	-	2.4	-	14	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	*1.2		
-	-	*1.4	0.8	-	-	-	8.0	23.4	-	-	0.6	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.8		
*3.8	-	-	2.6	8.8	9.8	-	0.6	7.0	5.0	*4.8	*3.4	-	16	-	-	10.0	14.0	3.6	8.2	-	-	3.4	*1.0	*1.0		
*1.4	-	-	-	-	0.8	-	-	11.6	3.4	*31.0	*11.2	-	17	*6.2	-	-	-	11.2	-	-	-	3.2	*13.0	*11.2		
*12.0	-	-	-	-	-	13.2	-	-	-	-	*4.0	-	18	*8.0	-	-	-	-	1.2	1.0	-	-	*18.4	*5.0		
*12.4	-	*21.4	-	-	-	-	-	0.4	-	1.8	0.6	-	19	*9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	*7.8	*1.0		
*1.6	-	-	-	-	0.6	-	-	0.2	8.0	0.4	-	-	20	*7.4	-	21.0	-	-	-	-	-	-	0.8	-		
-	-	-	-	0.4	0.6	1.4	1.4	-	1.0	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-		
-	-	-	-	7.6	-	-	14.0	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	10.0	12.4	3.0	-	-	-	-		
-	-	*5.8	-	1.6	2.0	-	6.8	-	-	-	-	-	23	-	-	7.0	11.0	1.8	12.0	-	-	-	-	-		
-	-	*0.4	-	1.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	4.0	2.8	6.6	-	-	-	-	-		
-	-	0.2	-	17.6	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	7.0	17.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	7.2	-	-	-	1.2	-	-	-	-	26	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-		
*4.0	-	*1.2	-	3.0	2.6	-	-	0.4	-	*2.8	-	-	27	-	-	-	8.8	-	-	-	-	-	*2.2	-		
-	-	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	28	*11.0	-	5.4	-	3.0	-	-	-	-	*2.4	-		
*32.0	-	-	-	-	2.8	3.2	5.2	1.0	-	-	-	-	29	*27.4	-	-	-	-	10.2	4.0	2.8	-	-	-		
*7.0	-	*2.8	-	2.8	0.6	-	-	27.2	-	*7.0	-	-	30	*24.2	-	-	2.0	6.4	0.4	0.4	-	-	-	-		
-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	0.6	4.0	-	-	-	-	-	-	-		
95.8	24.4	131.4	55.0	132.2	46.8	51.8	77.2	119.6	54.8	124.4	20.6	Tot.mens.	133.4	26.2	163.0	55.4	124.6	84.8	103.0	49.0	48.0	76.6	111.6	22.2		
9	5	12	7	15	7	5	9	13	8	12	4	N.giorni piovosi	9	5	11	6	13	11	11	6	7	7	11	6		
Totale annuo: 934.0 mm													Totale annuo: 997.8 mm													
Giorni piovosi: 106													Giorni piovosi: 103													

USSIN												G i o r n o	PROMIOD													
(P)													(P)													
Bacino: DORA BALTEA (1332 m.s.m.)													Bacino: DORA BALTEA (1305 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		
-	-	-	1.9	-	12.0	-	-	-	5.0	28.6	-	*10.0	1	-	-	-	2.0	-	5.8	-	-	2.8	-	-	*	
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	3.2	-	3.0	-	2	-	-	-	-	2.4	-	-	3.8	-	3.4	*		
-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	19.4	-	33.0	-	3	-	-	-	-	-	2.6	-	14.0	-	35.2	*		
-	0.4	*2.6	4.4	-	-	10.0	-	-	-	1.8	-	-	4	-	-	3.4	3.0	5.0	-	-	-	-	2.8	-		
-	0.2	*14.3	6.8	*35.2	-	16.4	-	1.2	-	-	-	-	5	-	-	16.2	5.6	46.0	-	2.6	-	0.2	-	-		
-	*3.6	-	*12.2	16.4	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	5.6	-	30.0	16.8	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	7.2	29.2	-	-	-	8.2	-	-	-	-	7	-	-	-	1.8	27.8	-	-	-	-	-	-		
2.2	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	*25.8	-	8	3.0	-	-	-	0.2	-	-	1.8	-	53.8	-		
*5.4	-	*4.8	-	-	-	-	13.2	0.8	-	16.2	-	-	9	1.8	-	10.6	-	4.4	-	-	-	-	14.0	-		
-	-	*36.8	-	-	-	2.0	2.0	-	-	2.8	-	-	10	-	-	»	1.4	-	-	1.6	-	-	0.6	-		
-	-	*26.6	-	7.2	-	-	19.4	-	*2.0	-	-	-	11	-	-	52.2	-	5.0	-	4.2	-	4.0	-	-		
-	*1.6	-	-	11.2	9.6	-	6.4	3.4	*8.3	-	-	-	12	-	2.4	6.2	-	9.2	8.0	-	4.0	3.0	9.2	-		
-	*8.4	-	-	0.8	-	-	-	2.8	*16.6	*2.0	-	-	13	-	5.8	-	-	-	0.8	-	-	4.8	15.0	6.6		
-	-	*7.2	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	14	-	-	1.8	-	-	-	-	-	1.2	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	-	-	0.2	-	15	-	-	-	-	-	-	0.4	9.8	-	-	-		
-	-	0.6	2.4	12.2	-	-	4.2	22.4	3.0	*0.6	-	-	16	0.8	-	0.4	2.6	10.2	0.6	-	18.6	26.8	2.6	3.4		
*2.8	-	-	-	-	12.0	-	-	13.2	2.0	*8.2	*9.8	-	17	4.2	-	-	-	5.0	-	-	12.8	4.6	6.6	12.8		
*5.8	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	1.0	*23.4	2.4	-	18	4.4	-	-	-	-	3.0	-	-	4.6	-	-		
*8.4	-	0.4	-	-	-	13.6	-	-	-	*4.2	*0.2	-	19	15.0	-	-	-	-	13.6	-	0.4	-	-	-		
2.8	-	*16.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	0.4	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	3.2	-	-	-	21	-	-	15.8	-	14.2	-	-	0.2	0.2	-	-		
-	-	-	-	2.2	-	-	2.2	-	-	-	-	-	22	-	-	-	0.2	0.2	-	9.8	-	-	-	-		
-	-	3.6	-	6.8	-	-	11.2	-	-	-	-	-	23	-	-	1.2	-	3.0	-	4.2	-	-	-	-		
-	-	0.6	-	2.2	2.0	-	3.2	-	-	-	-	-	24	-	-	-	0.4	2.4	-	3.0	-	0.2	-	-		
-	-	-	-	13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	19.8	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	0.8	-	-	27	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-		
*3.6	-	0.8	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	28	3.6	-	1.6	-	-	6.2	-	0.2	0.4	-	-		
*19.2	-	-	-	-	4.8	9.4	-	-	-	-	-	-	29	15.2	-	-	-	-	1.8	3.6	-	-	-	-		
4.9	-	-	-	-	2.0	-	2.0	-	-	*0.2	-	-	30	9.6	-	-	-	-	3.6	-	3.2	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
55.1	14.2	115.1	34.9	146.8	40.6	48.6	73.4	86.4	66.9	122.0	22.6	Tot.mens.	58.0	13.8	»	46.4	175.2	35.0	45.8	52.8	»	41.6	»	»		
9	3	8	6	13	6	6	10	10	9	10	3	N.giorni piovosi	8	3	»	7	13	7	6	9	»	7	»	»		
Totale annuo: 826.6 mm													Totale annuo: » mm													
Giorni piovosi: 93													Giorni piovosi: »													

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

CHATILLON												G i o r n o	ST. VINCENT											
(Pr) Bacino: DORA BALTEA (551 m s.m.)													(Pr) Bacino: DORA BALTEA (575 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	-	-	-	-	2.2	25.0	0.2	5.0	1	-	-	-	2.6	-	4.2	-	-	3.6	38.8	-	8.8
-	-	-	-	-	4.4	-	-	3.6	-	1.0	-	2	-	-	-	-	1.4	-	-	4.8	-	2.0	-	
-	-	-	-	-	-	0.8	-	9.0	0.2	33.8	-	3	-	-	-	-	-	1.0	-	13.6	0.2	44.0	-	
-	-	0.4	1.4	9.0	-	19.8	-	-	-	1.4	-	4	-	-	-	2.4	15.4	-	19.6	-	0.2	-	-	
-	-	11.0	3.2	41.0	-	1.0	-	-	-	-	-	5	-	-	-	6.0	53.6	-	0.8	-	-	-	-	
-	9.8	-	18.0	7.0	-	-	1.2	-	-	-	-	6	-	-	-	25.0	14.6	-	-	-	-	-	-	
-	0.2	-	-	26.0	-	-	-	0.8	-	-	-	7	-	1.6	-	4.2	38.6	-	-	-	5.8	-	-	
-	-	-	-	5.4	-	-	-	2.6	0.2	22.4	-	8	0.2	*8.6	-	-	0.6	-	-	-	6.4	-	37.2	
0.4	-	0.4	-	-	-	-	-	1.2	-	11.8	-	9	0.2	-	-	-	6.4	-	-	1.8	4.2	-	8.8	
-	-	40.0	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	11.8	3.0	-	-	-	3.0	-	0.4	-	
-	-	14.0	-	2.6	-	-	3.4	-	1.0	-	-	11	-	-	0.2	-	2.6	-	-	6.2	-	3.0	0.2	
-	4.0	4.0	-	6.0	6.4	-	4.0	3.6	6.8	0.2	-	12	-	1.6	2.0	-	7.6	6.0	-	3.2	3.2	9.4	0.2	
-	7.0	-	-	-	1.2	-	-	4.4	11.0	2.4	-	13	-	8.0	-	-	-	1.4	-	5.2	16.2	5.0	-	
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	1.4	0.2	-	14	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	16.2	-	-	-	
-	-	0.2	2.2	7.8	0.2	-	9.8	28.0	2.4	3.4	0.8	16	1.0	-	-	3.2	10.6	0.6	-	6.6	28.6	1.0	4.0	
2.0	-	-	-	-	5.0	-	-	14.0	1.8	8.8	11.0	17	-	-	-	-	5.8	-	-	25.0	2.6	4.2	13.8	
4.2	-	-	-	-	-	0.2	-	-	3.2	-	2.6	18	-	29.0	-	-	-	-	-	-	5.8	4.2	2.0	
11.0	-	0.2	-	-	-	6.6	-	0.6	-	-	-	19	-	-	0.8	-	-	-	10.0	-	0.2	-	24.0	
0.4	-	-	-	-	0.4	-	-	0.8	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	0.2	
-	-	10.2	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	3.6	-	5.4	-	-	-	-	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	
-	-	0.2	-	4.2	-	-	3.4	-	-	-	-	23	-	-	-	-	3.2	-	-	6.0	-	-	-	
-	-	-	-	0.2	5.6	-	1.6	-	-	-	-	24	-	-	-	-	0.8	6.4	-	1.4	-	-	-	
-	-	-	-	14.8	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	21.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.2	-	6.2	-	-	-	-	-	-	0.2	27	0.2	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	
5.0	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	28	1.0	-	1.2	-	-	3.0	-	-	-	1.2	-	
16.4	-	-	-	-	-	3.6	2.2	0.4	-	-	-	29	2.0	-	-	-	-	-	1.2	4.2	0.2	-	-	
11.6	-	-	-	4.2	2.4	-	-	-	-	1.0	-	30	1.4	-	-	-	-	2.4	-	0.6	-	7.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
51.0	21.2	»	28.4	145.2	29.4	32.0	34.0	87.2	»	86.8	19.4	Tot.mens.	35.0	23.4	27.8	46.4	192.8	31.2	32.6	39.0	117.8	77.2	142.6	27.8
6	3	»	5	14	7	4	8	10	»	9	3	N.giorni piovosi	»	5	5	7	13	8	4	9	11	7	11	4
Totale annuo: » mm													Totale annuo: 793.6 mm											
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: »											

MONTJOVET												G i o r n o	CHAMPDEPAZ											
(Pr) Bacino: DORA BALTEA (381 m s.m.)													(Pr) Bacino: DORA BALTEA (450 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	-	2.6	-	-	3.8	32.6	-	-	1	»	-	-	1.8	-	3.6	-	-	1.8	35.2	-	9.2
-	-	-	-	-	8.4	-	-	3.8	0.4	2.6	-	2	»	-	-	-	-	4.0	0.2	-	2.0	-	4.6	
-	-	-	-	-	-	0.8	-	13.6	-	32.8	-	3	»	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	46.6	
-	-	3.0	2.0	51.2	-	10.0	-	-	-	-	-	4	»	-	7.2	2.6	18.6	-	14.0	-	-	-	4.6	
-	-	7.0	6.4	16.0	-	5.8	-	0.2	-	-	-	5	»	1.6	12.6	9.8	40.8	-	-	-	0.6	-	-	
-	3.8	-	9.2	16.0	-	-	-	-	-	-	-	6	»	9.0	-	24.6	21.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	12.0	22.4	-	-	-	3.6	-	-	-	7	»	-	-	12.0	35.0	-	-	-	2.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	35.0	-	8	»	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	39.0	
-	-	2.2	-	7.6	-	-	1.0	0.4	-	13.2	-	9	»	-	8.2	-	11.6	-	4.8	8.0	-	-	22.2	
-	-	47.8	1.0	-	0.2	0.4	-	-	-	-	-	10	»	-	75.4	1.4	-	0.6	-	-	-	0.2	-	
-	-	28.6	-	2.2	-	5.2	-	1.2	-	-	-	11	»	-	51.2	-	4.6	-	-	6.2	-	8.0	-	
-	2.2	-	-	12.2	9.6	-	8.4	1.6	11.2	-	-	12	»	6.8	-	-	12.8	-	-	2.0	1.2	15.0	-	
-	3.8	-	-	0.4	-	-	-	2.4	18.6	3.8	-	13	»	6.6	0.2	-	-	0.2	-	2.2	19.0	3.8	-	
0.2	-	0.2	-	-	0.2	-	-	-	0.2	-	-	14	»	-	1.4	-	-	15.2	-	-	-	0.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	20.4	-	-	-	15	»	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	
0.8	-	-	1.4	9.8	1.2	-	3.4	31.2	2.6	2.4	0.2	16	»	-	-	0.6	10.8	-	-	3.2	4.2	3.4	2.6	
2.2	-	-	-	-	6.2	-	-	17.6	1.4	13.6	6.2	17	»	-	-	-	-	2.4	-	-	19.0	2.4	12.2	
1.2	-	-	-	-	-	0.8	-	0.2	5.6	11.6	0.4	18	»	-	-	-	-	-	1.4	-	5.0	21.6	0.4	
8.6	-	0.2	-	-	-	16.6	-	-	-	0.2	-	19	16.2	-	0.6	-	-	-	19.0	-	0.8	-	4.0	
-	-	0.4	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	20	-	-	14.4	-	-	-	-	0.6	1.0	-	-	
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	1.0	-	21	-	-	0.2	-	3.2	-	-	0.8	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	0.4	-	4.2	-	-	-	
-	-	-	-	1.0	-	-	6.0	-	-	-	-	23	-	-	-	-	2.0	-	-	5.2	-	-	-	
-	-	-	-	0.2	9.8	-	0.8	-	-	-	-	24	-	-	-	0.6	-	8.0	-	0.4	-	-	-	
-	-	-	-	20.8	-	-	-	-	-	-	-	25	-	0.2	-	-	24.2	-	-	0.6	-	-	-	
-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	9.2	-	-	-	-	3.0	-	
2.8	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	28	3.4	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	
9.4	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	29	9.4	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	
6.6	-	-	-	-	3.0	-	1.2	-	-	7.2	-	30	4.0	-	-	-	-	2.0	-	1.0	-	5.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31.8	9.8	89.4	34.2	156.4	49.4	34.2	35.2	106.8	74.8	122.4	6.8	Tot.mens.	»	24.2	171.4	53.4	202.2	42.2	39.4	35.6	47.4	88.8	169.6	27.4
6	3	5	7	»	8	3	8	10	8	9	1	N.giorni piovosi	»	4	7	6	13	7	4	8	11	7	12	3
Totale annuo: 751.2 mm													Totale annuo: » mm											
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: »											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

BRUSSON												G i o r n o	VERRES												
(Pr) Bacino: DORA BALTEA (1332 m s.m.)													(Pr) Bacino: DORA BALTEA (400 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	-	1.8	-	-	3.2	40.0	-	10.0	1	-	-	-	2.4	-	1.0	-	-	6.8	55.6	-	9.2	
-	-	-	-	-	1.8	-	-	3.6	-	0.4	-	2	-	-	-	-	1.6	-	-	1.8	-	2.8	-		
-	-	-	-	-	-	2.0	-	13.2	-	43.4	-	3	-	-	0.4	-	-	1.0	-	15.0	-	36.6	-		
-	-	2.8	-	15.0	-	9.6	-	-	-	3.4	-	4	-	-	13.0	1.4	19.4	-	10.0	-	-	2.0	-		
-	0.8	8.6	-	32.0	-	6.8	-	-	-	-	-	5	-	-	12.6	8.4	41.4	-	2.8	-	0.4	-	-		
-	5.0	-	-	14.4	-	-	-	-	-	-	-	6	-	10.2	-	10.4	17.2	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	14.6	33.4	-	-	-	2.6	-	-	-	7	-	-	-	21.0	32.2	-	-	-	1.0	-	-		
1.8	-	-	-	0.2	-	-	-	4.4	-	32.6	-	8	-	-	-	-	1.2	-	-	-	5.8	-	41.2		
0.2	-	3.2	-	8.6	-	-	1.8	-	-	16.0	-	9	-	-	3.8	-	6.8	-	-	1.2	0.2	-	30.4		
-	-	26.6	-	-	-	-	6.4	-	-	0.4	-	10	-	-	57.0	0.6	-	-	-	0.2	-	-	0.2		
-	-	34.4	-	0.8	-	-	6.8	1.2	0.2	-	-	11	-	-	31.2	-	3.2	-	-	5.2	0.2	6.0	-		
-	*3.0	4.2	-	7.8	5.6	-	2.4	4.0	2.4	-	-	12	-	3.2	-	-	13.8	11.6	-	1.4	16.0	-	-		
-	3.4	-	-	-	1.0	-	-	4.6	19.6	3.0	-	13	-	6.2	0.4	-	-	0.4	-	-	2.2	17.6	3.0		
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	2.6	-	-	-	-	-	5.4	0.2	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	15.2	-	-		
0.4	-	-	-	9.0	0.8	-	11.6	26.0	0.6	-	0.6	16	4.0	-	-	-	6.8	1.0	-	5.0	32.0	2.0	1.6		
2.6	-	-	-	-	3.8	-	-	21.4	4.4	8.0	5.4	17	7.6	-	-	-	2.4	-	-	43.8	1.8	5.0	10.4		
1.2	-	-	-	-	-	2.4	-	-	12.4	28.0	-	18	1.8	-	-	-	-	-	0.8	-	-	2.4	13.8	2.8	
5.8	-	1.4	-	-	-	23.4	-	-	-	3.2	-	19	11.4	-	1.2	-	-	-	4.2	-	-	-	3.6	-	
0.6	-	9.8	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	20	2.0	-	11.2	-	-	-	-	-	1.6	0.4	0.2	-	
-	-	0.2	-	0.2	0.6	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	5.0	0.4	-	-	-	1.2	-	-	-	
-	-	0.2	-	6.4	-	1.2	4.4	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.2	-	-	6.0	-	-	-	-	23	-	-	-	0.4	-	-	-	-	1.8	-	-	-	
-	-	4.6	-	0.2	10.0	-	4.8	-	-	-	-	24	-	-	-	1.0	16.4	-	-	4.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	13.8	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25.0	0.2	-	-	1.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	8.0	2.0	-	27	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	1.4	-	
2.4	-	-	-	-	4.4	-	0.2	-	-	-	-	28	2.6	-	-	-	-	12.4	-	-	-	-	0.6	-	
16.6	-	-	-	-	0.4	5.8	-	-	-	-	-	29	8.4	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	
8.2	-	-	-	-	1.6	2.0	-	-	-	1.0	-	30	2.2	-	-	-	0.8	-	1.0	-	-	-	0.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
39.8	12.4	96.0	15.6	146.2	31.4	45.8	52.2	93.4	87.6	141.4	16.0	Tot.mens.	40.0	19.6	133.4	»	187.6	48.2	18.8	27.6	127.4	108.4	141.6	24.0	
7	3	9	2	12	8	6	10	11	6	10	2	N.giorni piovosi	8	3	8	»	14	7	4	9	11	9	10	4	
Totale annuo: 777.8 mm													Totale annuo: » mm												
Giorni piovosi: 86													Giorni piovosi: »												

CHAMPORCHER												G i o r n o	PONT BOZET												
(Pr) Bacino: DORA BALTEA (1427 m s.m.)													(Pr) Bacino: DORA BALTEA (775 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	-	-	8.2	46.6	-	10.2	1	-	-	-	5.0	-	3.8	-	-	10.6	53.2	-	14.4	
-	-	-	0.2	-	2.0	-	-	6.2	0.4	3.8	-	2	-	-	-	-	4.4	-	-	-	8.2	-	7.4	-	
-	-	1.2	-	-	-	26.0	-	16.4	-	106.5	-	3	-	-	1.8	-	-	-	-	20.0	-	98.2	-		
-	[0.8]	33.2	7.4	0.8	-	15.0	-	-	-	2.4	-	4	-	*1.0	35.0	4.2	*15.4	-	10.8	-	-	-	3.4	-	
-	[5.0]	36.0	11.8	13.2	-	8.2	-	1.0	-	-	-	5	-	5.4	26.2	13.2	67.4	-	6.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	33.4	40.6	-	-	-	-	-	-	-	6	-	*18.2	-	32.8	31.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	20.0	76.0	-	-	-	4.4	-	-	-	7	-	-	-	13.0	65.4	-	-	-	-	-	-	-	
0.4	-	-	-	38.4	-	-	-	17.4	-	*38.4	-	8	-	-	-	-	0.4	-	-	-	7.8	-	83.2	-	
0.2	-	20.6	-	30.0	-	-	4.6	0.8	-	16.2	-	9	-	-	19.8	-	14.8	-	-	-	2.8	-	45.0	-	
-	-	61.8	4.4	2.4	-	-	1.2	-	-	43.0	-	10	-	-	*82.2	1.8	-	-	-	0.2	-	-	2.4	-	
-	-	0.2	-	0.2	-	-	11.2	0.4	20.0	-	-	11	-	-	*59.6	-	11.2	-	-	10.4	-	41.6	-	-	
-	4.0	-	-	23.8	36.0	-	5.6	2.2	9.4	-	-	12	-	*4.8	-	13.6	34.0	4.2	5.0	2.4	20.8	-	-		
-	6.6	2.0	-	-	2.2	-	-	4.6	6.4	1.4	-	13	-	*9.8	1.8	-	1.8	-	-	2.8	21.6	1.2	-		
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	11.6	-	-	14	-	-	4.6	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	
-	-	58.2	-	-	-	-	-	39.8	38.4	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.6	-	13.2	0.6	6.4	2.2	-	13.2	63.8	-	1.2	3.4	16	4.6	-	-	0.6	8.4	3.4	-	8.6	61.2	3.8	1.8	5.4	
12.2	-	-	-	7.0	5.6	-	-	37.0	-	18.0	15.6	17	*14.0	-	-	-	-	4.8	-	-	48.4	3.6	*13.8	21.4	
3.6	-	-	-	-	0.4	1.4	-	-	-	21.0	0.4	18	4.2	-	-	-	-	6.6	0.8	-	-	7.6	*26.6	1.6	
17.2	-	3.8	-	-	-	4.2	-	2.6	-	2.2	0.4	19	23.0	-	0.4	-	-	-	1.0	-	-	-	4.8	0.8	
16.0	-	19.2	-	-	-	-	-	2.8	1.6	-	-	20	0.8	-	*15.8	-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	
-	-	-	-	2.6	0.6	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.4	-	[5.0]	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	2.2	6.2	-	-	-	-	
-	-	4.2	-	2.0	-	-	[8.5]	-	-	-	-	23	-	-	-	3.2	-	1.4	-	11.0	-	-	-	-	
-	-	0.2	-	3.6	7.0	-	[3.5]	-	-	-	-	24	-	-	-	-	1.2	7.4	-	5.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	33.2	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	33.2	-	-	0.6	-	-	-	-	
-	-	-	0.2	24.0	-	-	0.2	-	-	-	-	26	-	-	-	-	14.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	13.6	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	9.8	-	-	-	-	-	*4.0	-	
2.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	0.4	-	-	-	0.4	8.0	-	-	-	-	0.8	-	
12.2	-	1.0	-	-	-	-	6.8	0.2	-	-	-	29	11.8	-	0.8	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	
4.6	-	0.4	-	1.0	5.2	-	-	2.4	-	4.6	-	30	3.0	-	-	-	0.4	2.8	-	0.4	-	-	4.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
73.6	16.4	255.8	81.8	318.8	66.4	55.2	60.0	210.2	128.4	262.7	30.0	Tot.mens.	61.8	39.2	251.2	70.6	291.8	77.0	27.0	52.6	219.0	153.0	297.4	43.8	

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

HONE BARD												G i o r n o	D'EJOLA - ORSIA												
(Pr) Bacino: DORA BALTEA (370 m s.m.)													(P) Bacino: DORA BALTEA (1743 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	-	1.2	-	-	12.0	33.4	-	6.0	1	-	-	-	7.2	-	11.8	-	-	7.6	11.6	3.8	*6.6	
-	-	-	-	-	6.8	-	-	1.0	28.4	5.0	-	2	-	-	-	-	2.0	2.8	-	27.6	-	4.0	-		
-	-	0.4	-	-	-	0.8	-	30.4	6.4	54.4	-	3	-	-	*2.0	-	-	-	-	0.8	-	*50.0	-		
-	-	16.8	1.4	20.6	-	7.0	-	-	-	18.0	-	4	-	-	*5.0	*22.0	*11.2	*59.2	-	-	-	-	-		
-	1.0	15.2	17.0	53.0	-	10.4	-	-	-	-	-	5	-	-	*5.6	-	*11.6	*57.2	-	-	0.4	-	-		
-	10.8	-	13.0	21.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	3.0	-	*19.4	*50.8	-	-	4.2	-	-		
-	6.6	-	16.4	34.4	-	-	-	3.6	-	-	-	7	-	-	-	-	10.4	-	-	6.4	-	*9.2	-		
-	-	-	0.8	2.2	-	-	-	4.8	-	61.2	-	8	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	*53.8	-		
-	-	15.2	-	9.8	-	-	3.2	1.0	-	22.2	-	9	-	-	-	*31.6	*5.4	2.0	2.4	-	11.0	-	-		
-	-	65.0	2.0	-	-	-	-	-	-	0.4	-	10	-	-	*69.6	3.8	-	-	-	10.6	-	3.6	-		
-	-	35.0	-	7.8	3.4	-	9.6	-	23.0	-	-	11	-	-	14.0	-	15.2	12.0	-	18.2	8.8	*14.0	-		
-	7.6	-	-	17.0	25.6	1.4	5.4	2.8	19.0	-	-	12	-	*15.6	4.6	-	-	12.6	-	2.0	4.8	*15.8	-		
-	7.4	0.2	-	-	-	-	-	1.2	22.2	3.0	-	13	2.7	2.8	-	-	-	2.6	-	-	-	*7.6	2.6		
-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	7.6	-	-	5.0	-	-	11.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	35.4	-	-	-	15	-	-	-	-	1.6	-	8.2	39.4	-	-	1.6		
9.6	4.6	-	-	7.0	4.0	-	6.0	52.2	3.4	2.2	3.0	16	-	-	-	1.0	10.6	10.0	-	-	20.8	4.0	4.0		
15.2	-	-	-	7.0	-	-	-	19.2	4.0	17.2	12.4	17	-	-	-	-	-	-	-	-	11.6	12.8	*25.6		
3.8	-	-	-	1.0	-	-	-	3.0	19.8	2.8	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*16.2		
23.6	-	1.4	-	-	-	5.8	-	-	-	2.2	-	19	-	-	*27.4	-	-	-	30.0	-	0.4	-	-		
0.6	-	10.4	-	-	-	-	-	5.6	1.2	-	-	20	-	-	8.8	-	-	-	-	-	8.2	-	-		
-	-	-	-	5.8	-	-	-	4.8	-	-	-	21	-	-	-	-	-	10.0	2.6	-	0.6	-	-		
-	-	-	-	-	1.2	5.0	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	4.0	-	-	18.2	-	-	-		
-	-	0.8	-	1.4	-	8.8	-	-	-	-	-	23	-	-	8.0	-	3.8	7.8	-	13.4	-	-	-		
-	-	-	-	0.6	5.0	-	0.4	-	-	-	-	24	-	-	-	-	4.0	-	5.2	-	-	-	-		
-	-	-	-	27.8	-	-	0.6	-	-	-	-	25	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	11.6	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	3.4	-	27	-	-	*2.4	-	4.8	26.6	-	-	-	-	*3.8		
2.6	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	*3.0	-	-	-	-	1.2	1.0	-	-		
6.0	0.2	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	29	1.0	-	-	-	-	8.2	15.0	20.0	0.2	-	-		
0.4	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	3.0	-	30	1.8	-	2.0	-	1.6	1.8	1.4	-	38.6	-	*13.2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
61.8	38.0	162.4	53.2	227.0	59.8	26.6	42.2	174.0	144.0	212.0	24.2	Tot.mens.	5.5	32.0	203.0	59.6	245.6	114.4	84.8	108.0	187.0	74.0	189.8	23.4	
6	6	8	6	14	10	5	7	13	10	12	4	N.giorni piovosi	3	5	13	7	14	14	6	10	13	7	12	4	
Totale annuo: 1225.2 mm													Totale annuo: 1327.1 mm												
Giorni piovosi: 101													Giorni piovosi: 108												

LAGO GABIET												G i o r n o	GRESSONEY ST. JEAN												
(P) Bacino: DORA BALTEA (2340 m s.m.)													(Pr) Bacino: DORA BALTEA (1400 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	
-	-	-	*6.4	-	8.0	-	-	9.4	60.0	-	*10.4	1	»	0.4	-	3.8	-	5.2	-	-	8.0	52.2	-	*8.4	
-	0.6	-	-	-	-	-	-	13.6	2.4	*1.6	-	2	»	-	-	0.8	-	10.2	-	-	17.0	0.4	5.4	-	
-	-	-	-	-	3.2	-	-	23.8	-	*19.2	-	3	»	0.6	-	0.6	-	-	1.6	-	20.6	-	47.0	-	
-	*3.2	*6.0	*5.2	*20.8	-	20.4	-	-	-	-	-	4	»	*2.0	1.4	4.2	*31.0	-	13.2	-	-	-	4.2	-	
-	*4.6	*9.6	*10.8	*50.2	-	14.6	-	-	-	-	-	5	»	*3.0	*4.4	10.4	*76.0	-	10.8	-	0.8	-	-	-	
-	*4.8	-	*25.6	*10.8	-	0.4	-	-	-	-	-	6	»	*8.2	*17.2	*27.8	*35.0	-	0.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	4.0	*13.8	-	-	-	6.8	-	-	-	7	»	0.8	-	15.4	51.0	-	-	-	3.6	-	-	-	
*5.2	-	-	-	5.0	-	-	-	7.8	-	*40.0	-	8	»	0.6	-	3.2	-	-	-	-	6.0	-	47.4	-	
*3.0	-	*7.2	-	-	-	-	4.2	1.6	-	*23.6	-	9	»	-	-	-	3.8	-	-	8.2	0.8	-	31.8	-	
-	-	*50.0	*4.8	-	-	-	-	-	-	1.4	-	10	»	-	4.8	3.2	0.6	-	-	3.8	-	-	3.0	-	
-	-	*32.0	-	7.4	2.8	-	8.2	2.8	*11.6	-	-	11	-	-	0.4	-	5.4	0.8	-	7.2	0.4	1.0	0.4	-	
-	*6.6	-	1.8	-	1.8	-	12.8	2.6	*19.0	-	-	12	-	*5.0	*7.2	-	14.4	24.8	-	11.8	5.0	6.6	-	-	
-	-	4.6	-	-	6.0	-	9.6	3.4	*24.0	4.2	-	13	-	*7.2	*11.6	-	-	5.0	-	-	3.8	*7.8	3.0	-	
-	-	5.0	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	14	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	*17.6	-	-	
-	-	-	-	-	1.2	-	23.4	-	-	-	0.4	15	-	-	5.4	-	-	-	-	-	25.0	0.8	0.6	-	
*0.8	-	-	0.6	0.6	4.0	-	6.8	30.6	4.6	1.6	0.2	16	*7.6	-	-	-	11.8	1.4	-	9.6	35.0	1.6	2.8	0.4	
*14.8	-	-	-	-	3.8	-	-	21.8	10.8	*9.6	*6.8	17	*14.8	-	-	-	-	4.8	-	-	27.0	4.4	13.0	7.2	
*3.6	-	-	-	-	-	1.2	-	-	*13.8	-	*6.8	18	5.2	-	-	-	-	-	3.6	-	-	13.2	26.4	3.8	
-	-	-	-	-	-	21.6	-	-	-	*11.2	*3.4	19	*19.6	-	-	-	-	-	18.2	-	-	-	9.0	0.6	
*5.2	-	*20.6	-	-	-	-	-	-	17.2	-	-	20	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	0.6	
-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	3.2	-	-	21	0.6	-	6.0	-	-	0.8	-	-	-	2.0	-	-	
-	-	-	-	-	6.8	0.8	8.2	-	-	-	-	22	-	-	4.0	-	-	2.0	4.2	9.6	0.8	-	-	-	
-	-	*4.2	-	9.4	3.0	-	23.2	-	-	-	-	23	-	-	-	-	1.8	0.4	-	15.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.8	6.2	-	26.8	-	-	-	-	24	-	-	4.4	-	0.8	6.8	-	12.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	*5.2	-	-	0.8	-	-	-	-	25	-	-	-	-	9.4	-	-	2.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	*5.8	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	*3.8	-	27	-	-	-	-	11.8	-	-	-	-	-	2.8	-	
*2.6	-	1.6	-	-	10.4	-	2.0	-	-	-	-	28	*2.8	-	-	-	-	11.2	-	3.2	-	-	0.6	-	
*17.8	-	-	-	-	-	-	12.8	-	-	-	-	29	*22.8	2.0	-	-	-	1.2	7.6	-	-	-	-	-	
*11.8	0.8	-	-	3.0	7.8	2.4	1.4	-	-	*2.0	-	30	3.6	-	-	-	3.4	5.2	3.6	1.0	-	3.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	0.6	-	0.8	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	
64.8	19.8	149.0	57.4	134.4	63.0	70.0	118.6	149.0	166.6	118.2	28.0	Tot.mens.	»	27.8	72.2	69.4									

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

GABY - C.le Zuino												G i o r n o	GUILLEMORE - GRAND PRAZ												
(Pr) Bacino: DORA BALTEA (980 m s.m.)													(Pr) Bacino: DORA BALTEA (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	
»	-	-	3.2	-	3.4	-	-	8.0	61.4	»	4.4	1	-	-	-	2.8	-	3.4	-	-	9.8	63.2	-	9.4	
»	-	-	-	-	4.6	-	-	2.2	0.2	»	-	2	-	-	-	-	6.0	-	-	5.6	0.2	5.0	-		
»	-	0.4	0.4	-	0.2	1.6	-	34.4	-	»	-	3	-	-	0.4	-	-	2.2	-	29.0	-	104.0	-		
»	1.2	14.4	12.8	27.4	-	8.0	-	-	-	3.6	-	4	-	0.8	18.0	0.6	32.4	-	11.8	-	-	1.4	-		
»	1.8	18.0	18.4	53.6	-	15.4	0.8	-	-	-	-	5	-	3.0	11.8	12.6	74.0	-	13.0	-	-	-	-		
»	8.4	-	11.0	37.0	-	-	-	-	-	1.4	-	6	-	5.0	-	21.2	28.4	-	-	-	-	-	-		
»	-	-	-	50.6	-	-	-	0.6	-	-	-	7	-	-	-	4.2	54.2	-	-	-	4.6	-	-		
»	-	-	1.8	-	-	-	-	4.0	-	29.4	-	8	»	-	-	2.2	0.2	-	-	-	-	-	68.8		
»	-	16.6	-	9.8	-	-	3.6	2.4	-	32.4	-	9	»	-	17.0	-	11.8	-	-	1.2	3.0	-	20.6		
»	-	73.4	4.2	-	6.8	-	0.8	-	-	10.8	-	10	-	-	43.0	4.8	-	-	2.2	-	-	2.2	-		
»	-	69.2	-	6.6	-	-	15.4	-	9.8	13.6	-	11	-	-	*7.0	-	11.8	2.4	-	6.6	1.0	11.0	-		
»	5.2	-	-	16.6	-	0.8	4.0	3.6	17.4	3.0	-	12	-	6.6	36.6	-	12.0	38.8	1.2	4.2	6.8	18.6	-		
-	3.6	1.4	-	0.2	0.8	-	-	2.2	21.6	1.6	-	13	-	3.8	2.0	-	-	4.0	-	-	2.0	21.4	1.4		
-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	14	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	0.4	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	37.6	-	-	-	15	-	-	-	-	9.8	-	-	-	38.4	0.2	-		
4.0	-	-	0.2	-	-	»	4.2	33.0	2.4	-	1.2	16	5.0	-	0.2	0.4	0.2	10.0	-	11.0	34.0	2.8	1.2		
17.0	-	-	-	-	»	»	-	7.2	5.4	1.6	9.6	17	16.8	-	-	-	-	8.8	-	-	4.8	5.4	11.6		
2.4	-	0.2	-	-	»	»	-	-	4.4	-	2.2	18	1.8	-	0.6	-	-	-	-	-	-	6.0	33.2		
15.0	-	2.4	-	-	»	»	-	-	-	-	0.4	19	16.2	-	3.0	-	-	-	5.2	-	0.4	0.4	2.4		
0.8	-	15.2	-	-	»	»	-	2.4	0.8	-	0.2	20	-	-	7.8	-	-	-	-	-	3.8	-	-		
0.2	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	-	21	0.2	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	3.2	2.4	»	10.8	-	-	-	-	22	-	-	-	-	2.4	1.6	0.4	8.2	1.4	-	-		
-	-	2.4	-	2.0	1.0	»	13.0	-	-	-	-	23	-	-	2.0	-	1.4	3.2	0.6	9.8	-	-	-		
-	-	-	-	9.2	-	»	9.2	-	-	-	-	24	-	-	-	-	8.4	13.4	-	16.2	-	-	-		
-	-	-	-	13.6	-	»	0.6	-	-	0.2	-	25	-	-	-	-	16.6	-	-	0.4	-	-	-		
-	-	-	-	7.4	3.4	»	-	-	-	0.4	-	26	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	9.6	-	»	-	-	-	5.6	-	27	-	-	-	-	10.4	-	-	-	-	-	5.2		
2.0	-	-	-	-	-	»	-	-	-	0.8	-	28	1.6	-	-	-	-	11.4	-	-	-	-	-		
26.4	-	0.8	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	29	18.4	-	0.2	-	-	-	-	4.6	-	-	-		
1.0	-	-	-	-	»	0.2	1.2	3.0	-	5.8	-	30	0.2	-	0.2	-	-	2.2	0.2	1.0	3.8	-	2.0		
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
»	20.2	218.2	52.0	246.8	»	»	70.2	140.6	126.2	»	18.0	Tot. mens. N. giorni piovosi	»	19.2	154.4	48.8	282.0	107.0	34.6	65.4	148.4	129.6	259.0	22.8	
»	5	10	6	13	»	»	9	12	8	»	4	»	4	11	6	14	13	5	10	14	7	13	3		
Totale annuo: » mm												Totale annuo: » mm													
Giorni piovosi: »												Giorni piovosi: »													

PONT ST. MARTIN												G i o r n o	BORGOFRANCO D'IVREA												
(Pr) Bacino: DORA BALTEA (345 m s.m.)													(Pr) Bacino: DORA BALTEA (253 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	-	6.6	-	-	4.0	37.8	-	-	1	-	»	-	3.0	-	5.4	»	-	16.4	-	-	6.2	
-	-	-	-	-	8.4	-	-	0.4	-	7.0	-	2	-	»	-	-	-	15.4	»	-	1.6	-	10.0	-	
-	-	1.6	-	-	-	0.4	-	10.0	-	22.6	-	3	-	»	2.2	-	-	-	»	-	21.6	-	51.2	-	
-	-	25.0	0.4	6.0	-	3.2	-	-	-	1.6	-	4	-	1.8	41.6	1.4	3.0	-	»	-	-	-	1.0	-	
-	0.4	11.8	6.4	48.0	-	8.6	-	-	-	-	-	5	-	2.8	15.6	14.0	14.8	-	»	-	-	-	-	-	
-	6.8	-	6.4	26.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6.8	-	14.0	25.8	-	»	-	-	-	-	-	
-	-	-	2.0	29.4	-	-	-	5.2	-	0.2	-	7	-	-	-	26.0	40.6	-	»	-	98.4	-	0.6	-	
-	-	-	-	5.4	-	-	-	1.2	-	48.0	-	8	-	-	-	-	8.6	-	»	-	1.0	-	79.2	-	
-	-	8.2	5.0	7.2	-	-	2.4	-	-	20.0	-	9	-	-	18.6	-	8.0	-	»	-	1.8	-	25.8	-	
-	-	50.6	-	0.4	-	-	5.6	-	-	1.2	-	10	-	-	70.4	5.8	2.2	-	»	-	-	-	1.6	-	
-	-	20.8	-	10.6	2.4	-	5.0	-	21.2	-	-	11	-	-	17.0	-	17.8	1.0	»	-	-	50.4	0.2	-	
-	8.6	-	-	9.0	35.0	0.6	38.0	20.6	15.6	-	-	12	-	10.4	0.4	-	25.2	70.2	4.6	»	14.4	23.0	-	-	
-	7.6	-	-	-	1.0	-	-	-	29.2	0.2	-	13	-	18.2	0.2	-	-	3.8	14.4	»	0.2	34.6	1.0	-	
-	-	5.8	-	-	-	-	-	0.2	1.2	-	-	14	-	-	18.0	-	-	-	18.6	»	-	2.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	23.8	3.0	-	-	-	15	-	-	0.8	-	-	-	0.4	»	16.4	-	-	0.4	
10.8	-	1.2	-	6.8	28.0	-	0.2	34.4	4.2	2.0	4.0	16	13.0	-	4.2	-	7.4	4.4	-	»	46.0	7.0	2.0	3.0	
4.4	-	-	-	-	5.2	-	-	3.8	3.6	9.4	14.0	17	11.8	-	1.0	-	3.8	17.0	-	»	1.0	7.4	19.0	9.6	
13.6	-	0.6	-	-	1.0	-	-	-	2.6	12.4	-	18	15.4	5.0	-	-	-	33.0	-	»	0.6	7.0	15.0	0.2	
27.6	-	0.4	-	-	-	1.8	-	1.2	-	1.0	-	19	39.2	-	0.2	-	-	-	3.4	-	-	0.2	20.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	13.6	1.2	-	-	20	1.4	-	1.0	-	-	-	-	-	1.0	6.8	1.4	-	
-	-	5.4	-	2.8	0.2	-	-	-	-	-	-	21	0.6	-	-	-	9.2	1.0	-	-	0.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	4.8	4.8	-	-	-	-	-	
-	-	1.0	-	1.0	-	-	10.0	-	-	-	-	23	-	-	2.4	-	0.2	-	0.6	10.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	3.2	3.6	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	8.0	4.8	1.4	4.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	28.6	-	0.4	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	59.6	-	-	0.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	10.4	-	-	-	3.4	-	-	-	26	-	-	-	-	19.4	-	-	-	3.6	-	-	-	
-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	4.4	-	
3.8	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	2.8	-	28	»	-	1.0	-	-	17.8	-	-	-	-	3.4	-	
1.4	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	1.4	-	29	»	-	-	-	-	-	-	7.0	2.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	10.8	-	0.4	0.4	-	4.4	-	30	»	-	-	-	-	29.0	1.6	0.6	20.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
61.6	23.4	132.4	22.0	201.8	105.0	15.0	92.8	101.4	116.6	134.2	18.0	Tot. mens. N. giorni piovosi	»	»	194.6	64.2	254.8	202.8	»	»	247.4	139.2	236.0	19.4	
6	3	10	5	15	11	3	8	11	9</																

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

IVREA												G i o r n o	MEUGLIANO - VICO											
(Pr) Bacino: DORA BALTEA (267 m s.m.)													(P) Bacino: DORA BALTEA (738 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
-	-	-	5.8	-	26.6	-	-	-	4.0	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	12.0	96.0	22.0	7.0	
-	-	-	0.6	-	5.6	-	-	0.8	-	7.4	-	2	-	-	13.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	5.0	12.2	-	1.2	-	-	41.8	-	47.2	-	3	-	-	-	-	12.0	-	-	33.0	-	64.0	-	
-	0.8	18.2	1.2	21.6	-	-	-	-	-	-	-	4	-	*2.0	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2.6	9.0	11.6	34.8	-	6.2	-	-	-	-	-	5	-	-	27.0	65.0	-	17.0	-	-	-	-	-	
-	3.6	-	13.0	16.2	-	16.0	-	-	-	-	-	6	-	*11.0	-	46.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	14.4	30.8	-	-	-	40.8	-	1.0	-	7	-	-	40.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	43.8	-	8	-	-	-	-	-	-	-	82.0	-	-	-	
-	-	16.0	-	4.2	-	-	2.0	0.6	-	25.0	-	9	-	-	-	34.6	-	-	7.0	3.0	-	36.0	-	
-	-	66.4	0.8	-	-	-	5.6	-	5.2	1.0	-	10	-	-	53.0	4.6	-	-	-	-	-	45.0	-	
-	-	34.4	-	11.2	13.4	-	26.6	-	28.4	-	-	11	-	-	24.6	-	-	12.0	-	18.0	-	-	-	
-	10.4	0.6	-	16.2	54.4	0.4	0.4	4.8	26.2	-	-	12	-	-	2.4	-	37.6	81.0	-	3.0	24.0	46.0	-	
-	21.0	2.6	-	7.8	-	-	-	-	22.8	2.6	-	13	-	*28.6	-	-	-	-	-	-	53.0	2.0	-	
-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	11.0	11.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	1.2	15	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
11.0	-	12.4	-	2.6	4.2	-	-	45.2	4.6	1.6	8.4	16	-	-	-	12.0	-	-	-	61.0	-	-	12.0	
7.6	-	-	-	3.0	35.0	-	-	0.8	9.4	19.4	14.8	17	26.0	-	-	-	21.0	-	-	1.6	-	*24.0	16.0	
10.8	-	0.4	-	7.0	11.0	2.0	-	-	12.4	24.0	1.2	18	3.6	-	-	-	-	8.6	9.0	-	26.0	-	-	
39.4	-	0.8	-	-	3.8	-	-	-	-	1.0	0.8	19	22.0	-	-	-	-	2.0	-	-	28.6	-	-	
8.6	-	0.4	-	-	-	-	-	0.6	3.6	-	-	20	24.0	-	5.6	-	-	-	-	19.6	11.0	-	-	
0.6	-	1.6	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	21	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2.6	2.4	27.4	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.8	-	0.4	9.0	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	3.0	-	1.1	14.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	10.0	1.0	-	8.2	-	-	-	-	24	-	-	-	14.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	32.0	-	-	1.8	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	11.0	3.0	-	-	-	
-	-	-	-	11.8	-	-	-	0.4	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	4.0	74.6	-	-	-	-	-	*8.0	-	
5.2	-	0.8	-	11.6	-	-	-	-	-	6.6	-	28	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.6	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	29	-	-	-	4.0	-	-	-	4.0	-	-	-	
-	-	2.6	-	2.4	-	-	1.2	-	-	2.0	-	30	-	-	-	-	7.6	-	0.8	-	-	-	-	
-	-	0.4	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
83.8	38.4	178.4	59.6	207.4	171.6	42.4	66.4	170.2	116.6	182.6	26.4	Tot.mens.	82.2	41.6	178.2	85.8	302.4	144.6	28.7	62.8	271.8	232.0	201.0	35.0
6	4	12	6	13	13	6	10	6	9	13	4	N.giorni piovosi	5	3	8	4	10	6	4	6	11	5	7	3
Totale annuo: 1343.8 mm													Totale annuo: 1666.1 mm											
Giorni piovosi: 102													Giorni piovosi: 72											

PONTE PRETI												G i o r n o	MAZZE' - C.le											
(P) Bacino: DORA BALTEA (310 m s.m.)													(Pr) Bacino: DORA BALTEA (218 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	-	18.0	-	-	13.0	51.0	-	18.0	1	-	-	-	-	0.4	-	-	10.2	0.6	-	3.2	
-	-	-	2.0	-	3.0	-	-	-	-	13.0	-	2	-	-	0.2	-	-	9.4	-	-	0.6	0.2	6.0	-
-	-	-	2.0	-	5.0	-	-	20.0	-	48.0	-	3	-	-	2.4	-	-	-	-	-	6.4	0.2	27.8	-
-	2.0	23.0	2.0	22.0	1.0	2.0	-	-	-	-	-	4	-	1.0	28.0	4.0	25.2	-	1.6	-	-	0.2	-	-
-	1.0	22.0	18.0	50.0	-	14.0	-	-	-	-	-	5	-	4.8	4.6	8.6	16.4	-	13.0	-	-	0.2	-	-
-	5.0	-	8.0	31.0	-	-	-	10.0	-	-	-	6	-	1.8	-	9.8	43.6	-	-	-	0.2	0.2	-	-
-	-	-	11.0	50.0	-	-	-	3.0	-	-	-	7	-	-	-	1.0	28.4	-	-	-	1.0	-	-	-
-	-	-	2.0	2.0	-	-	-	-	-	76.0	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	24.8	0.4	37.0	-
-	-	20.0	-	-	-	-	3.0	2.0	-	27.0	-	9	-	-	7.2	-	0.2	-	-	6.8	0.2	-	18.8	-
-	-	55.0	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	10	-	-	40.8	1.4	4.6	-	-	17.0	0.2	0.8	0.4	-
-	-	36.0	-	17.0	42.0	-	20.0	-	25.0	-	-	11	-	-	17.6	-	7.0	4.6	-	-	-	8.8	-	-
-	11.0	2.0	-	15.0	61.0	1.0	1.0	-	31.0	-	-	12	-	6.8	9.6	-	9.2	43.4	3.2	-	1.6	11.8	-	-
-	19.0	4.0	-	9.0	-	-	-	-	27.0	2.0	-	13	-	13.0	2.2	-	-	6.6	-	-	0.2	17.0	2.2	-
-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	0.2	4.8	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	0.2	-	1.0
8.0	-	10.0	-	9.0	3.0	-	-	35.0	3.0	3.0	11.0	16	6.4	-	3.6	-	-	5.0	0.2	0.8	34.4	5.6	0.4	6.4
16.0	-	-	-	-	23.0	-	-	-	5.0	19.0	12.0	17	9.6	-	2.0	-	10.2	1.4	3.8	-	0.2	8.6	18.0	9.8
5.0	-	-	-	-	2.0	-	26.0	-	15.0	21.0	1.0	18	0.8	-	4.8	-	-	8.8	21.4	-	0.2	8.4	14.4	0.8
43.0	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	2.0	5.0	19	29.8	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	0.8	1.4
4.0	-	*4.0	-	-	-	-	-	5.0	5.0	-	-	20	8.2	-	0.8	-	-	-	-	-	12.0	1.4	-	-
2.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	21	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	8.6	0.4	-	-
-	-	6.0	-	1.0	-	-	-	1.2	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	5.4	3.6	-	-	-
-	-	-	-	11.0	1.0	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	5.0	1.2	-	11.6	0.2	0.2	-	-	-
-	-	-	-	26.0	-	-	7.0	-	-	-	-	25	-	-	-	-	9.2	-	0.2	4.0	0.2	0.2	-	-
-	-	-	-	10.0	-	-	-	2.0	-	-	-	26	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	0.4	-	-
-	-	1.0	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	21.6	-	-	-	-	0.2	4.0	-
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	28	2.4	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	0.2	-
-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	29	-	-	-	-	0.2	-	3.8	-	-	-	-	-
-	-	1.0	-	3.0	-	-	4.0	-	-	-	-	30	-	-	5.2	-	-	3.4	-	0.4	8.0	-	-	-
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	0.4	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-
78.0	38.0	193.0	66.0	262.0	176.0	32.0	72.0	98.2	168.0	215.0	47.0	Tot.mens.	57.6	27.6	134.2	24.8	200.2	87.8	43.4	50.2	117.6	66.6	130.0	22.6
6	5	14	9	13	14	6	8	10	9	10														

LAGO SERRU'												G i o r n o	CERESOLE REALE												
(Pr) Bacino: ORCO (2260 m s.m.)													(Pr) Bacino: ORCO (1579 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	-	2.6	-	4.6	-	-	5.2	35.8	-	»	1	-	-	-	*23.6	-	6.0	-	-	12.0	74.8	-	*7.4	
-	0.8	-	2.2	-	1.2	-	5.2	34.0	-	*7.4	-	2	-	-	-	4.8	-	1.0	-	1.2	33.0	-	*6.2		
-	-	*1.8	-	-	-	0.4	-	14.4	2.2	*36.2	-	3	-	-	*2.0	-	-	-	1.2	-	14.8	-	*44.4		
-	*1.8	*13.2	*3.8	*6.4	-	19.4	-	-	-	*11.8	-	4	-	*2.8	-	2.6	12.0	-	17.2	-	-	-	*9.4	-	
-	*4.4	9.8	*11.6	*56.8	-	13.6	-	5.8	-	-	-	5	-	*3.4	*17.4	*12.4	*58.4	-	-	-	7.0	-	-	-	
-	*34.6	-	*35.0	*33.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	*28.6	*18.2	*23.0	*29.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	*13.2	-	*3.6	*55.2	2.6	-	-	6.0	-	-	-	7	-	3.6	-	6.6	*68.8	-	-	-	3.2	-	-	-	
0.4	-	0.4	*1.2	-	-	-	-	-	-	*12.8	-	8	-	-	-	4.6	-	-	-	-	3.6	-	*19.6	-	
-	-	*12.2	-	1.8	-	-	-	0.6	-	19.8	-	9	-	-	*11.6	-	10.0	-	-	3.8	4.0	-	*31.6	-	
-	-	*30.2	-	-	-	2.2	5.2	-	*25.0	2.4	-	10	-	-	*23.4	2.6	-	0.4	1.2	3.2	-	-	2.2	-	
-	-	6.6	-	*16.2	-	0.2	9.2	3.0	-	-	-	11	-	-	10.6	-	*11.2	-	5.6	0.8	0.8	-	-	-	
-	3.4	0.6	-	13.2	33.2	6.2	4.0	6.6	-	-	-	12	-	*6.2	-	*12.6	31.6	4.6	9.4	3.0	*11.2	-	-	-	
-	5.2	7.4	-	-	5.2	-	0.2	11.2	-	-	-	13	-	*7.4	*2.0	-	-	2.8	-	5.4	*15.0	2.0	-	-	
-	0.4	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	14	-	-	*8.4	-	-	-	0.6	-	1.2	-	-	0.8	
-	-	-	-	-	-	-	1.0	35.6	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	1.4	43.2	-	-	-	
*7.0	-	-	*11.8	0.6	5.2	0.2	7.6	31.4	3.2	*7.8	*12.6	16	*4.6	-	-	2.0	4.4	3.6	-	6.4	66.4	1.6	2.2	9.2	
*13.6	-	-	0.6	-	7.0	-	-	6.8	1.6	*10.4	*13.6	17	*12.2	-	-	-	-	2.2	-	-	11.2	5.4	*12.0	*12.4	
0.4	-	-	-	-	1.4	0.6	2.6	-	-	8.4	0.2	18	*7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*11.8	-	-	
-	-	-	-	-	7.6	0.2	-	-	-	4.2	*1.2	19	*11.6	-	*1.2	-	-	-	1.0	-	-	-	4.2	1.4	
-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.6	-	0.4	-	20	-	-	0.8	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	
-	-	-	-	7.8	0.6	-	-	-	-	-	-	21	-	-	0.4	-	0.4	-	-	-	2.0	-	-	-	
-	-	-	-	0.8	2.6	-	17.0	-	-	0.8	-	22	-	-	-	-	2.2	9.2	2.0	18.0	-	-	-	-	
-	-	*8.2	-	11.8	2.0	-	6.2	1.2	-	0.4	-	23	-	-	*5.4	-	6.4	2.0	-	6.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.2	7.0	-	1.4	-	-	-	-	24	-	-	-	-	4.6	11.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.6	-	16.6	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	0.6	-	46.8	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	28.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	19.4	-	-	-	4.2	-	-	-	27	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	*2.6	-	
*6.0	-	*4.4	-	0.2	4.8	-	0.2	0.6	-	-	-	28	*4.0	-	1.0	-	0.4	4.2	-	-	-	-	-	-	
*3.6	-	*4.2	-	-	-	-	2.4	1.8	-	-	-	29	*9.4	-	-	-	-	-	0.8	8.4	-	-	-	-	
-	1.0	-	2.4	45.0	0.2	1.6	7.6	-	-	-	-	30	-	-	-	1.0	15.6	-	0.8	2.0	-	*1.6	-	-	
0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31.4	64.2	111.8	72.6	293.4	122.4	50.8	64.0	176.6	67.8	»	»	Tot.mens. N.giorni piovosi	48.8	52.0	102.4	77.6	293.4	90.0	46.6	64.6	210.0	112.0	149.8	31.2	
4	6	13	8	14	13	5	12	15	»	»	»		6	6	11	8	16	11	7	10	13	7	13	4	
Totale annuo: » mm													Totale annuo: 1278.4 mm												
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 112												

NOASCA												G i o r n o	ROSONE												
(Pr) Bacino: ORCO (1200 m s.m.)													(Pr) Bacino: ORCO (714 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	-	7.4	-	-	12.8	70.4	9.6	11.4	1	-	-	-	27.4	-	2.8	-	-	16.2	75.8	-	6.4	
-	-	-	31.4	-	0.4	-	0.4	56.2	0.2	-	-	2	-	-	-	-	5.4	-	-	15.6	-	6.6	-	-	
-	-	2.0	-	-	0.6	-	-	16.8	-	*89.4	-	3	-	-	*2.6	-	-	0.6	-	20.4	-	70.0	-	-	
-	*4.0	9.0	8.6	20.6	-	24.9	-	-	-	26.6	0.2	4	-	*8.8	*30.4	3.8	31.0	-	17.4	-	-	14.4	-	-	
-	*11.8	*35.0	2.2	34.0	-	12.6	-	16.8	-	-	-	5	-	*4.4	*31.8	16.0	67.0	-	-	7.6	-	-	-	-	
-	*24.2	*27.4	29.6	*36.0	-	-	-	7.4	-	-	-	6	-	*30.6	-	*30.0	33.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	19.8	31.0	-	-	-	-	-	4.0	-	7	-	-	-	7.2	53.0	-	-	-	14.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	8	-	-	-	-	14.0	-	-	8.2	-	51.6	-	-	
-	-	*3.2	-	0.4	-	-	20.4	2.0	-	36.8	-	9	-	-	25.2	-	6.4	-	-	21.0	3.6	-	60.0	-	
-	-	*58.4	-	-	0.2	0.2	3.6	-	-	20.4	-	10	-	-	45.0	2.6	-	-	1.4	-	-	15.4	-	-	
-	-	*39.6	-	17.2	3.2	-	6.0	-	19.4	32.4	-	11	-	-	54.6	-	15.4	2.0	12.0	1.6	11.6	-	-	-	
-	4.8	1.2	-	15.2	33.2	1.0	7.6	5.8	-	25.0	-	12	-	5.4	-	-	13.0	33.8	-	5.2	8.6	34.0	-	-	
-	*10.8	5.0	-	-	4.2	-	-	6.0	18.2	15.0	-	13	-	8.0	4.0	-	-	4.0	-	-	2.4	14.6	1.4	-	
-	0.6	*10.2	-	-	-	0.2	-	0.2	5.8	11.8	1.0	14	-	-	10.8	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	2.2	-	1.0	36.0	-	0.2	-	15	-	-	-	0.8	-	-	-	-	22.6	-	-	-	
*7.6	-	-	5.2	14.6	-	-	3.6	69.0	5.2	6.2	8.0	16	8.6	-	-	1.8	11.8	1.2	-	15.4	54.6	5.4	*3.0	6.6	
*15.0	-	-	-	-	2.0	-	-	21.2	4.8	*2.2	*12.8	17	*16.4	-	-	-	-	10.6	-	-	6.4	2.8	*12.0	14.0	
11.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	*17.4	-	18	4.0	-	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	*14.4	-	
12.2	-	[1.0]	-	-	-	1.0	-	-	-	-	1.4	19	13.6	-	1.6	-	-	-	1.2	-	0.6	-	4.8	2.8	
1.8	-	11.6	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	20	0.8	-	5.0	-	-	-	-	-	10.8	-	-	-	
-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	1.0	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	
-	-	-	0.4	1.6	0.2	18.2	-	-	-	-	-	22	-	-	-	1.4	0.2	-	23.6	0.2	-	-	-	-	
-	-	4.6	-	2.6	9.8	-	14.6	-	-	-	-	23	-	-	5.8	-	2.0	-	0.2	9.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	8.6	6.8	-	2.2	-	-	-	-	24	-	-	-	3.8	8.0	-	-	3.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	25.4	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	28.4	-	-	0.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	38.4	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	24.2	-	-	-	-	-	*2.4	-	
1.4	-	-	-	0.4	12.0	-	-	-	-	2.0	-	28	-	-	0.2	-	-	6.4	-	-	-	0.4	-	-	
3.6	-	0.2	-	-	12.0	7.4	14.2	-	-	-	-	29	2.4	-	-	-	-	-	0.8	3.8	-	-	-	-	
8.8	-	-	-	0.4	-	-	0.2	-	-	0.4	-	30	-	-	-	-	8.8	-	0.2	0.4	-	4.6	-	-	
5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3													

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

LAGO VALSOERA												G i o r n o	LAGO PIAN TELESSIO											
(Pr) Bacino: ORCO (2410 m s.m.)													(Pr) Bacino: ORCO (1900 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
-	-	-	»	-	7.2	-	-	22.4	59.2	-	*7.0	1	-	-	-	14.6	-	12.0	-	-	24.6	6.8	-	*7.8
-	2.6	-	»	-	5.8	-	0.2	16.0	-	*6.2	0.6	2	-	1.0	-	0.4	-	4.0	-	0.6	16.4	0.4	*10.8	-
-	-	-	»	-	-	2.2	-	26.2	-	*45.6	-	3	-	-	*2.2	-	-	-	1.0	-	29.6	-	*53.6	-
-	*8.6	»	»	*7.0	-	14.8	-	-	-	12.0	0.2	4	-	*3.8	*24.2	*5.4	*19.8	-	13.0	-	-	-	24.0	0.4
-	*6.6	»	»	*49.0	-	29.0	-	14.8	-	-	-	5	-	*6.2	*23.0	*15.2	*62.0	-	21.4	-	22.2	-	-	-
-	*22.4	-	»	»	-	-	-	-	-	-	-	6	-	*37.6	-	*36.4	*31.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	»	»	-	-	-	1.2	-	-	-	7	-	3.4	-	7.6	*67.0	-	-	-	5.2	-	-	-
-	-	-	»	»	-	-	-	12.0	-	*39.8	-	8	-	0.2	0.4	-	10.2	-	-	-	7.8	-	*49.0	-
0.4	-	-	»	»	-	-	15.6	»	-	*31.4	-	9	-	-	*17.4	-	17.0	-	-	7.8	5.2	-	*41.0	-
-	-	*41.8	*2.2	»	-	-	4.6	-	-	1.0	-	10	-	-	*59.0	*3.6	*1.2	-	0.4	7.0	-	-	3.2	-
-	-	*49.0	*11.6	»	-	2.0	8.8	0.6	*19.0	0.2	-	11	-	0.4	*63.2	0.2	*21.6	1.0	-	4.2	1.2	*8.6	0.6	-
-	-	*4.4	0.8	*6.0	»	36.4	3.0	6.6	4.2	*22.2	-	12	-	*7.6	2.8	-	*13.8	33.2	3.2	1.4	4.2	*26.2	-	-
-	-	*8.6	*4.4	-	4.0	-	0.4	3.8	13.0	2.6	-	13	-	*11.8	6.2	-	-	5.2	-	-	3.2	*16.0	*3.2	-
-	-	*2.4	*7.4	-	-	-	-	-	0.4	-	0.6	14	-	-	0.4	8.6	-	-	-	-	-	1.2	-	0.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	0.2	0.6	-	-	-	-	0.4	26.0	-	-	-
5.8	-	-	-	*3.0	*13.6	3.6	-	10.6	»	3.0	*14.0	16	*6.6	-	-	0.8	*15.2	6.4	-	18.4	27.8	3.6	*2.4	*8.0
*12.8	-	-	-	-	3.6	-	-	7.8	*1.2	4.4	*11.0	17	*19.8	-	-	-	-	7.0	-	-	8.4	3.2	*8.6	*16.0
*6.2	-	-	-	-	-	1.0	-	-	*19.2	*11.0	0.2	18	*7.2	-	-	-	-	-	0.4	-	0.2	-	5.6	0.6
*10.2	-	*1.2	-	-	-	0.6	-	-	-	3.4	*3.0	19	*14.0	-	0.4	-	-	-	0.8	-	-	-	5.4	*2.4
1.4	4.0	*8.0	-	-	-	-	-	5.0	-	1.4	-	20	2.0	-	*9.2	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-
0.4	-	2.4	-	-	2.8	-	-	-	5.6	*16.0	-	21	0.8	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	*3.0	3.2	1.2	9.2	0.8	*9.0	0.6	-	22	0.8	-	-	-	1.6	1.4	6.2	1.2	-	-	-	-
-	-	4.2	-	*5.2	3.4	-	12.4	»	-	*15.8	-	23	0.4	-	3.6	-	7.4	3.0	-	17.4	-	-	-	-
-	-	0.2	-	*6.8	8.6	-	7.0	»	-	-	-	24	0.2	-	-	-	12.0	10.2	-	6.0	-	-	-	-
-	-	*1.0	-	»	-	-	2.2	»	-	-	0.6	25	-	-	-	-	38.4	-	-	0.6	-	-	-	-
2.4	-	*10.2	-	-	-	-	-	»	-	-	-	26	-	-	-	-	28.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	*14.6	-	-	-	»	-	*3.6	-	27	-	-	-	-	23.4	-	-	-	-	-	4.4	-
*9.6	-	0.8	-	*1.0	11.6	-	-	»	-	0.2	-	28	*12.2	-	1.2	-	5.8	8.6	-	-	0.8	-	-	-
*16.6	-	0.6	-	-	-	2.8	5.6	»	-	-	-	29	*10.2	-	0.6	-	-	-	1.0	3.8	0.6	-	-	-
*8.0	-	-	0.2	12.0	-	-	1.4	»	-	2.8	-	30	*2.0	-	-	0.4	-	11.4	-	0.2	2.2	-	*6.0	-
0.6	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	0.4	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-
74.4	59.6	»	»	»	104.2	54.6	84.8	»	151.8	219.6	30.6	Tot.mens.	76.2	72.6	223.0	84.2	374.4	108.4	42.8	74.0	190.2	71.4	217.8	35.6
9	8	»	»	»	13	7	11	»	9	17	4	N.giorni piovosi	8	7	12	6	16	13	6	9	16	8	13	4
Totale annuo: » mm													Totale annuo: 1570.6 mm											
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 118											

LAGO EUGIO												G i o r n o	SPARONE											
(Pr) Bacino: ORCO (1900 m s.m.)													(Pr) Bacino: ORCO (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
-	-	»	22.6	-	2.4	-	-	6.0	»	-	*8.0	1	-	-	-	2.6	-	5.0	-	-	30.6	32.4	-	5.4
-	-	»	1.8	-	7.8	-	-	5.6	»	-	-	2	-	-	-	-	-	7.2	-	0.4	9.6	0.2	7.6	-
-	-	»	0.4	-	-	1.0	-	3.8	»	*61.2	0.2	3	-	-	-	0.8	-	-	1.0	-	14.4	-	70.8	-
-	*5.4	*32.8	*4.2	*19.4	-	6.4	-	-	»	*17.2	0.2	4	-	4.0	40.4	-	19.0	-	16.2	-	-	-	11.2	-
-	*8.0	*19.6	*12.4	*64.0	-	1.4	-	6.8	»	-	-	5	-	1.4	11.6	1.4	45.0	-	0.8	-	0.8	-	-	-
-	*19.4	0.8	*23.2	*39.0	-	-	-	-	»	-	-	6	-	18.0	-	27.8	34.8	-	-	-	-	-	-	-
-	1.6	1.2	8.2	*52.0	-	-	-	2.8	-	-	-	7	-	-	-	35.4	72.0	-	-	-	3.6	-	-	-
-	-	0.4	-	17.0	-	-	-	-	»	*60.2	-	8	-	-	-	0.2	13.0	-	-	-	11.6	-	58.6	-
-	0.6	*28.2	-	11.8	-	-	2.4	0.4	-	*37.6	-	9	-	-	37.4	-	0.8	-	-	1.6	3.0	-	33.4	-
-	0.4	*79.0	*1.4	-	-	-	1.2	-	-	*3.4	-	10	-	-	78.0	-	1.8	-	-	0.6	-	-	2.6	-
-	-	*66.8	-	*18.6	-	-	2.2	0.4	*11.2	-	-	11	-	-	57.2	-	20.6	11.6	-	2.8	0.4	21.2	-	-
-	*4.8	0.4	-	*13.8	54.0	0.2	4.6	5.6	*24.8	-	-	12	-	9.4	0.6	-	10.6	72.6	2.2	11.2	2.4	34.0	-	-
-	*7.8	*5.4	-	0.2	5.2	-	0.2	0.8	*11.4	-	-	13	-	8.0	2.6	-	-	4.4	-	1.2	0.6	11.8	0.6	-
-	0.2	*9.4	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.8	14	-	-	12.6	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-
-	0.4	0.6	-	1.0	-	-	0.4	0.2	-	-	0.2	15	-	-	0.6	-	0.2	-	-	-	16.6	-	-	1.0
*6.0	-	1.0	0.4	*19.0	1.4	-	8.8	»	-	4.4	*8.4	16	11.6	-	-	0.2	24.4	2.0	-	8.8	70.2	6.8	3.2	8.2
*15.8	-	-	-	-	1.8	-	-	»	1.6	*9.6	*15.6	17	0.8	-	-	0.2	0.2	8.6	-	0.2	8.8	4.2	10.8	14.2
*4.8	-	-	-	-	-	-	-	»	2.8	*11.4	*0.4	18	12.2	-	-	-	0.2	0.8	0.4	0.2	-	2.2	16.8	-
*15.6	-	*1.6	-	-	-	2.4	-	»	-	2.6	*4.2	19	14.6	-	1.4	-	-	-	3.6	-	20.8	-	0.8	1.6
*3.8	0.6	*16.0	-	-	-	-	-	»	5.4	-	-	20	8.6	-	15.8	-	-	-	-	-	75.4	-	-	-
*0.2	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	21	-	-	0.4	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.2	-	-	-	»	-	-	-	22	-	-	-	-	8.8	0.4	0.6	7.0	-	-	-	-
-	-	5.0	-	0.4	0.2	-	5.8	»	-	-	0.6	23	-	-	5.2	-	4.0	-	0.2	5.4	-	-	-	-
-	-	0.4	1.6	0.2	-	-	1.0	»	-	-	-	24	0.2	-	-	-	4.2	9.2	0.2	3.0	-	-	-	-
-	»	-	-	21.6	-	-	-	»	-	-	-	25	-	-	-	-	43.2	-	-	1.6	-	-	-	-
-	»	-	-	32.6	-	-	-	»	-	-	-	26	-	-	-	-	18.6	-	-	-	-	-	-	-
-	»	-	-	28.0	-	-	-	»	-	-	*2.0	27	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	4.6	-
*7.4	»	0.6	-	0.2	9.0	-	-	»	-	-	-	28	4.6	-	0.8	-	0.6	2.6	-	-	-	-	0.2	-
*8.6	-	-	-	-	-	-	0.6	»	-	-	-	29	2.2	-	-	-	-	-	-	22.0	-	-	-	-
-	-	-	-	0.6	1.8	-	0.2	»	-	-	*4.8	30												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

INGRIA												G i o r n o	CUORGNE' - C.le												
(Pr) Bacino: ORCO (887 m s.m.)													(Pr) Bacino: ORCO (408 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	
-	-	-	14.0	-	10.0	-	-	36.6	39.6	-	-	1	-	-	-	1.4	-	5.6	-	-	22.6	»	»	»	
-	-	-	1.4	-	10.2	-	-	9.2	-	17.4	-	2	-	-	-	-	5.4	-	-	-	1.0	»	»	»	
-	-	1.6	-	-	-	0.6	-	25.0	-	69.0	-	3	-	-	0.4	-	-	0.2	-	-	15.2	»	»	»	
-	6.8	38.0	4.8	31.4	-	22.0	-	-	-	0.8	-	4	-	2.8	36.2	1.2	35.2	-	15.6	-	-	»	»	»	
-	2.4	21.4	41.4	95.6	-	9.4	-	3.0	-	-	-	5	-	2.6	13.2	13.6	37.0	-	3.2	-	-	»	»	»	
-	27.0	-	38.0	31.4	-	-	-	-	-	-	-	6	-	12.6	-	18.0	27.0	-	-	-	-	»	»	»	
-	0.2	-	15.8	74.0	-	-	-	8.2	-	-	-	7	-	-	-	2.4	55.4	-	-	-	11.0	»	»	»	
-	-	-	-	9.0	-	-	-	14.6	-	83.8	-	8	-	-	-	-	2.0	-	-	-	5.2	»	»	»	
-	-	9.4	-	14.4	-	-	1.0	3.8	-	58.2	-	9	-	-	-	0.4	2.0	-	-	-	1.8	»	»	»	
-	-	96.0	0.6	-	-	-	0.6	-	-	5.8	-	10	-	-	66.4	-	3.0	-	-	-	-	»	»	»	
-	-	93.6	-	19.8	1.2	0.6	10.8	0.4	36.6	-	-	11	-	-	36.4	-	17.2	47.2	-	-	-	»	»	»	
-	10.0	0.8	-	16.4	40.4	0.2	9.6	6.4	57.8	-	-	12	-	10.2	0.2	-	8.4	71.6	2.0	2.2	3.8	»	»	»	
-	16.4	3.0	-	-	5.0	-	-	0.4	29.0	1.0	-	13	-	12.8	1.8	-	-	4.8	-	0.2	0.2	»	»	»	
-	-	16.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	10.4	-	9.4	-	-	-	-	»	»	»	
-	-	-	-	0.2	-	-	-	25.0	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2	»	»	»	
12.6	-	-	-	12.0	4.0	-	10.6	41.4	6.0	3.0	9.8	16	10.6	0.4	5.8	-	13.4	12.8	-	3.2	45.6	»	»	»	
14.8	-	-	-	-	24.4	-	-	*1.2	4.0	19.0	19.0	17	14.8	-	-	-	10.2	13.6	-	-	4.6	»	»	»	
9.2	-	-	-	-	-	0.2	-	-	5.0	23.0	0.2	18	2.0	-	-	-	-	3.6	5.6	-	-	»	»	»	
26.0	-	3.4	-	-	-	2.8	-	3.0	-	4.0	2.4	19	33.8	-	1.4	-	-	-	3.4	-	23.4	»	»	»	
1.0	-	6.8	-	-	-	-	-	34.4	-	0.2	-	20	0.4	-	13.4	-	-	0.6	-	-	48.4	»	»	»	
-	-	11.6	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	»	»	»	
-	-	-	-	0.2	-	6.2	11.8	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	0.6	7.6	-	»	»	»	
-	-	5.0	-	1.0	-	0.8	8.4	-	-	-	-	23	-	-	2.2	-	6.8	-	0.8	10.2	-	»	»	»	
-	-	3.4	-	2.6	11.2	-	3.8	-	-	-	-	24	-	-	-	-	15.2	1.4	-	6.0	-	»	»	»	
-	-	-	-	24.2	-	-	0.4	-	-	-	-	25	-	-	-	-	41.4	-	-	0.4	-	»	»	»	
-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	»	»	»	
-	-	-	-	19.8	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	16.8	-	-	-	-	»	»	»	
6.0	-	1.0	-	0.2	8.0	-	-	-	-	5.4	-	28	3.4	-	0.2	-	-	2.0	-	-	-	»	»	»	
2.6	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	3.4	3.0	3.6	»	»	»	
-	-	-	-	0.6	11.0	8.2	8.4	2.0	-	2.8	-	30	-	-	-	-	-	3.8	-	1.0	-	»	»	»	
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	»	»	»	
72.2	62.8	311.2	116.0	372.8	127.8	51.0	68.6	214.6	178.0	293.4	31.4	Tot.mens.	65.0	41.4	228.2	37.0	312.4	173.4	34.8	»	196.6	»	»	»	
7	5	14	6	15	11	5	9	14	7	12	3	N.giorni piovosi	5	5	11	5	17	12	6	»	13	»	»	»	
Totale annuo: 1899.8 mm													Totale annuo: » mm												
Giorni piovosi: 108													Giorni piovosi: »												

BALME												G i o r n o	ALA DI STURA												
(P) Bacino: STURA DI LANZO (1458 m s.m.)													(P) Bacino: STURA DI LANZO (2013 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	-	6.0	-	-	12.0	40.0	-	-	1	-	-	-	*34.0	-	2.2	-	-	22.0	63.0	-	*10.0	
-	-	-	*15.0	-	-	-	-	50.0	-	-	-	2	-	-	-	*6.0	-	4.6	-	-	34.0	-	8.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	-	*80.0	*4.0	3	-	-	3.0	-	-	-	2.0	-	11.0	-	64.0	-	
-	*20.0	*38.0	*4.0	*15.0	-	18.0	-	-	-	*26.0	-	4	-	-	*6.0	*32.0	4.4	30.4	-	20.0	-	-	22.0	-	
-	*14.4	*14.0	*14.0	*38.0	-	6.0	-	12.0	-	-	-	5	-	-	*3.2	*19.0	12.0	65.0	-	10.0	-	3.0	-	-	
-	*9.4	-	*4.6	*36.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	*25.2	-	26.6	*26.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	3.8	*10.4	-	-	-	0.8	-	-	-	7	-	-	1.6	-	5.6	62.0	-	1.0	-	4.0	-	-	
-	-	-	-	5.0	-	-	-	2.4	-	52.0	-	8	-	-	-	-	25.0	-	-	-	3.0	-	63.0	-	
*2.0	-	*20.0	-	9.0	-	-	16.0	-	-	*40.6	-	9	-	-	-	*18.0	-	11.4	-	5.0	7.0	-	53.0	-	
-	-	*48.0	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	10	-	-	-	*34.0	2.2	-	-	3.0	-	4.0	-	-	
-	-	*60.8	-	*7.8	-	8.0	-	-	-	*6.0	-	11	-	-	-	*46.0	-	20.2	-	5.2	1.0	3.0	-	-	
-	*10.8	-	-	*20.0	64.0	-	-	8.0	*22.0	-	-	12	-	-	*4.0	-	15.0	50.0	4.0	2.0	6.0	30.0	-	-	
-	*6.2	-	-	-	10.4	-	-	2.0	10.4	-	-	13	-	-	*9.0	8.6	-	7.4	-	2.0	18.0	2.0	-	-	
-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	*9.0	14	-	-	-	*14.2	-	1.4	-	-	-	-	2.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	34.0	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	23.0	-	-	-	
*4.2	-	-	-	8.0	-	-	8.2	38.0	8.0	-	-	16	*2.0	-	-	-	7.0	4.0	-	6.0	64.0	6.0	3.0	*11.0	
*14.6	-	-	-	-	-	-	-	4.0	10.0	-	*8.4	17	*10.8	-	-	-	-	7.4	-	-	5.2	8.2	*6.6	*14.0	
*4.8	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	18	4.8	-	6.2	-	-	-	3.0	-	-	-	*10.0	-	
5.0	-	*11.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	*10.6	-	-	-	-	6.4	-	-	-	5.4	3.0	-	
-	-	*12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	3.0	-	*11.0	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	
-	-	-	-	6.0	2.4	-	-	-	-	*6.4	-	21	0.8	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.0	4.0	-	20.0	-	-	-	-	22	0.8	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	8.0	6.0	-	12.0	-	-	-	-	23	0.8	-	7.4	-	4.0	3.0	-	8.0	-	-	-	-	
-	-	3.0	-	-	14.0	-	6.0	-	-	-	-	24	0.6	-	-	-	8.0	16.2	-	10.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	25	0.6	-	-	-	20.0	-	-	2.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	54.2	-	-	-	-	-	-	-	26	0.6	-	-	-	19.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	27	0.6	-	-	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	
*8.0	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	28	5.8	-	1.2	-	-	4.2	-	-	-	-	*3.0	-	
*15.0	-	-	-	-	22.0	6.0	-	-	-	-	-	29	10.8	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	10.0	2.0	6.0	-	-	*10.6	-	30	0.6	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	*5.0	-	
-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
53.6	60.8	220.0	44.4	245.4	122.8	52.5																			

PESSINETTO												G i o r n o	FUNGHERA																																		
(Pr)	Bacino: STURA DI LANZO (590 m s.m.)												(P)	Bacino: STURA DI LANZO (502 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	-	1.0	-	-	-	60.2	-	13.0	1	-	-	-	26.8	-	1.4	-	-	25.0	44.0	-	11.4																							
-	-	-	-	-	3.6	-	-	14.0	-	6.8	-	2	-	-	-	-	6.0	-	-	-	7.0	-	11.0	-																							
-	-	0.6	-	15.2	0.6	-	-	8.6	0.2	52.2	-	3	-	-	1.4	-	-	-	-	-	8.2	-	68.0	-																							
-	4.8	30.2	9.0	46.0	-	6.0	-	0.2	0.2	9.2	-	4	-	*2.6	41.0	-	46.6	-	17.2	-	-	-	1.0	-																							
-	2.6	25.2	2.0	9.0	-	6.2	-	3.8	-	6.0	-	5	-	3.3	19.2	14.4	61.6	-	-	-	1.0	-	-	-																							
-	22.6	-	11.0	14.8	-	-	-	-	-	0.2	-	6	-	29.0	-	28.0	27.6	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	0.4	61.8	-	-	-	1.6	-	-	-	7	-	-	-	-	38.6	-	-	-	18.6	-	-	-																							
-	-	-	-	19.0	-	-	-	3.2	-	37.4	-	8	-	-	-	-	22.4	-	-	-	-	-	62.0	-																							
-	-	[36.0]	-	7.0	-	-	16.0	-	-	64.6	-	9	-	-	36.0	-	-	-	26.8	12.8	-	30.2	-	-																							
-	-	[78.0]	-	0.2	-	-	0.6	-	-	7.0	-	10	-	-	78.7	-	-	-	1.0	-	-	3.2	-	-																							
-	-	32.8	-	17.2	7.0	-	2.4	0.2	1.4	-	-	11	-	-	32.0	-	25.0	30.0	-	5.0	-	20.0	-	-																							
-	3.6	0.2	-	12.4	78.2	9.2	-	2.2	38.6	-	-	12	-	7.0	2.0	-	3.8	97.0	3.0	18.0	7.0	23.0	-	-																							
-	7.6	5.0	-	-	7.0	-	-	0.4	14.2	0.8	-	13	-	8.4	7.0	-	-	-	-	1.8	22.0	2.0	-	-																							
-	-	16.0	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	13.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	2.2	-	-	0.8	7.2	0.2	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	0.2																							
2.0	-	-	-	9.2	3.6	-	0.2	32.2	7.2	2.8	7.2	16	9.6	-	0.4	-	18.0	5.6	-	1.4	45.6	10.0	1.2	5.0																							
7.2	-	-	-	0.2	-	-	-	3.8	6.0	7.4	13.2	17	6.8	-	-	-	-	-	-	-	2.4	5.8	-	16.0																							
2.0	-	-	-	0.2	3.0	2.0	-	-	3.0	14.2	-	18	2.4	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	6.0	-																							
10.6	-	2.6	-	-	-	2.2	-	9.0	-	50.0	0.8	19	18.4	-	3.8	-	-	-	7.2	-	37.0	-	4.8	4.0																							
1.2	-	3.2	-	-	-	-	-	37.2	-	-	-	20	3.0	-	6.4	-	-	-	-	-	44.6	-	-	-																							
-	-	-	-	-	0.6	-	-	0.2	0.2	-	-	21	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	0.2	2.6	0.2	0.8	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	2.0	6.2	-	-	-	-																							
-	-	7.2	-	0.8	-	-	6.6	-	-	-	-	23	-	-	5.4	-	8.4	4.4	1.0	5.8	-	-	-	-																							
-	-	-	-	0.6	4.6	-	8.0	0.2	0.2	-	-	24	-	-	-	-	6.0	-	-	12.4	-	-	-	-																							
-	-	-	-	0.2	-	-	1.0	0.4	-	-	-	25	-	-	-	-	28.0	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	28.0	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	22.6	-	-	-	-	-	1.6	-	27	-	-	-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	0.2	-	-	6.2	-	-	-	-	0.8	-	28	4.8	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	4.6	4.2	-	-	-	-	-	29	3.0	-	-	-	-	-	4.6	9.0	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	0.8	-	0.2	-	-	1.2	-	30	-	-	-	-	-	1.8	-	-	1.0	-	6.2	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
23.0	41.2	237.2	30.4	240.6	118.8	30.4	40.8	124.4	131.6	262.2	34.2	Tot.mens.	48.0	50.3	246.3	69.2	324.6	153.2	38.0	85.6	225.0	124.8	195.6	36.6																							
5	5	10	4	13	10	6	6	11	7	13	3	N.giorni piovosi	7	5	12	3	14	9	7	9	14	6	11	4																							
Totale annuo: 1314.8 mm												Giorni piovosi: 93												Totale annuo: 1597.2 mm												Giorni piovosi: 101											

LAGO DELLA ROSSA												G i o r n o	LAGO DIETRO LA TORRE											
(Pr)	Bacino: STURA DI LANZO (2716 m s.m.)												(P)	Bacino: STURA DI LANZO (2400 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	
-	-	-	*19.6	-	3.6	-	-	10.4	37.8	-	*3.6	1	-	-	-	*13.4	-	9.2	-	-	14.6	49.0	-	*6.2
-	0.2	-	0.6	-	2.0	-	0.2	46.8	-	*3.0	*0.2	2	-	-	-	*2.8	-	3.2	-	-	49.6	-	*2.2	-
-	-	-	-	-	-	0.6	-	16.8	-	*38.0	-	3	-	-	*3.0	-	-	-	-	-	15.0	-	*26.4	-
-	*7.8	*19.4	*1.6	*26.2	-	18.2	7.0	-	-	5.8	-	4	-	-	*6.0	*18.2	*0.8	*13.4	-	8.6	4.6	-	-	-
-	*7.0	*6.2	*10.0	*49.0	-	6.2	-	2.6	-	-	-	5	-	-	*5.4	*15.0	*8.6	*36.8	-	18.4	-	1.2	-	-
-	*24.8	-	*23.8	*22.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	*19.4	-	*20.2	*20.6	-	-	-	-	-	-
-	3.8	-	-	*27.4	-	0.6	-	6.2	-	-	-	7	-	-	*3.4	0.6	*28.0	-	-	4.2	-	6.8	-	-
-	-	0.6	-	*19.0	-	-	-	-	-	-	*25.4	8	*4.0	-	0.6	-	12.6	-	-	-	3.2	-	*22.6	-
*5.4	-	*20.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	*15.0	9	*8.4	-	*13.0	-	7.0	-	-	1.2	-	-	*10.6	-
-	-	*21.0	*1.4	*1.0	-	1.0	18.6	-	-	0.2	-	10	-	-	*15.4	-	0.6	-	-	14.0	-	-	*0.4	-
-	-	*28.2	-	*20.8	-	-	4.3	-	-	*3.2	-	11	-	-	*20.6	-	*12.0	-	-	8.4	2.4	*0.8	-	-
-	*2.4	*1.6	-	*5.4	43.4	2.2	1.6	9.2	*13.6	-	-	12	-	-	*2.2	0.8	-	*7.4	38.0	6.2	2.2	11.6	*12.0	-
-	*4.0	*5.0	-	-	8.6	-	-	5.2	*10.0	4.4	-	13	-	-	*3.2	*7.4	-	15.0	-	-	8.0	*8.4	*2.6	-
-	-	*2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	*0.6	14	-	-	-	*2.2	-	-	-	-	-	-	-	*1.0
-	-	-	-	-	-	-	-	37.6	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	53.4	-	-	*1.8
*2.2	-	-	*7.0	3.4	5.4	-	11.2	51.4	*2.4	*2.2	*8.0	16	*2.2	-	-	*4.6	4.4	5.4	-	6.4	50.6	2.2	1.8	*4.0
*7.6	-	-	-	-	1.4	-	-	4.2	*4.6	*4.0	*13.0	17	*8.2	-	-	-	-	6.6	-	-	5.2	*4.2	*5.8	*9.6
2.4	-	-	-	-	0.6	2.4	1.0	-	0.8	-	-	18	*2.8	-	-	-	-	-	1.6	-	-	1.2	*8.8	-
2.8	-	*5.0	-	-	5.6	-	-	-	-	8.6	-	19	*11.4	-	*3.0	-	-	-	6.6	-	-	-	2.0	*0.6
1.6	0.4	*3.8	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	20	1.4	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	*2.0	-	-	21	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	*0.6	-	-
-	-	-	-	-	6.6	0.2	21.8	2.4	-	-	-	22	-	-	-	-	-	3.6	-	11.2	1.2	-	-	-
-	-	-	-	10.8	11.4	-	14.4	-	-	-	-	23	-	-	*4.0	-	10.6	10.6	-	31.2	-	-	-	-
-	-	-	-	5.2	12.4	-	4.8	-	-	-	-	24	-	-	-	-	*9.4	15.0	-	7.4	-	-	-	-
-	-	*2.2	-	14.6	-	-	2.0	-	-	-	-	25	-	-	-	-	*14.6	-	-	7.2	-	-	-	-
0.2	-	*2.0	-	31.8	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	*23.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	15.6	-	-	-	-	-	-	5.2	27	-	-	-	-	*21.4	-	-	-	-	-	-	-
*4.6	-	0.6	-	0.8	8.4	-	-	-	-	-	-	28	*7.6	-	-	-	1.0	15.2	-	-	-	-	*4.6	-
*16.2	-	1.2+	-	-	-	1.2	4.2	-	-	-	-	29	*26.4	-	*1.4	-	-	-	-	8.6	-	-	*0.8	-
*12.0	-	0.8	-	0.2	0.2	-	2.6	4.0	-	4.0	-</													

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

BERTESSENO												G i o r n o	LANZO - Diga													
(P)													(Pr)													
Bacino: STURA DI LANZO (1110 m.s.m.)													Bacino: STURA DI LANZO (454 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		
-	-	-	*18.0	-	7.0	-	-	19.1	-	5.0	-	1	-	-	-	14.2	-	6.8	-	-	34.8	46.4	-	13.0		
-	-	1.0	-	-	-	0.4	-	16.9	-	82.0	-	2	-	-	0.2	-	4.4	-	0.2	13.4	-	6.4	-			
-	*17.2	*32.0	-	*58.0	-	4.0	-	-	-	31.0	-	3	-	-	0.6	-	-	0.2	-	6.6	-	46.6	-			
-	13.0	11.0	9.4	*112.0	-	7.8	-	-	-	-	-	4	-	2.2	52.4	0.4	51.4	-	24.0	-	-	3.4	-			
-	*20.2	-	*31.0	105.2	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1.6	4.2	21.2	71.6	-	1.8	-	0.4	-	-			
-	-	-	-	-	-	6.0	-	21.0	-	-	-	6	-	22.2	-	22.8	28.0	-	-	-	-	0.2	-			
-	-	-	-	19.0	-	-	-	-	-	*82.0	-	7	-	-	-	-	53.0	-	-	-	24.6	-	-			
-	-	*18.0	-	11.0	-	5.0	6.0	15.0	-	31.0	-	8	-	-	-	17.4	-	-	-	-	-	67.0	-			
-	-	*49.0	-	-	-	3.2	-	-	-	7.0	-	9	-	-	-	-	-	-	6.0	1.8	-	33.0	-			
-	-	14.0	-	19.0	-	6.0	2.4	4.0	*23.0	-	-	10	-	-	55.0	-	1.4	-	0.8	-	-	2.8	-			
-	*4.0	*19.0	-	21.0	-	15.0	7.0	3.0	*52.0	-	-	11	-	-	17.8	-	20.0	24.4	-	3.6	3.0	25.2	-			
-	*10.0	9.0	-	-	82.0	-	0.2	0.1	10.0	0.2	-	12	-	7.2	4.0	-	5.8	96.0	1.4	22.2	1.0	28.2	-			
-	-	4.0	-	-	64.0	-	-	-	-	-	-	13	-	10.6	6.6	-	8.6	-	-	-	10.0	0.8	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	*9.0	14	-	-	5.8	-	4.0	-	-	-	6.0	-	-			
*1.0	-	-	-	3.0	-	-	2.0	47.2	7.0	-	*7.0	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8			
*3.0	-	-	-	-	17.3	-	-	1.2	12.0	*4.0	*14.0	16	8.4	0.2	1.8	-	19.4	18.6	-	1.4	39.8	8.0	2.6			
0.2	-	-	-	-	3.0	7.0	-	-	8.0	0.3	0.2	17	5.8	-	-	-	2.0	-	-	-	4.6	4.0	10.8			
*11.0	-	0.4	-	-	-	2.1	-	-	-	-	-	18	4.8	-	1.8	-	5.2	4.0	-	-	-	5.4	17.0			
-	-	*10.0	-	-	-	-	-	11.0	2.0	-	-	19	27.6	-	4.6	-	-	-	1.4	-	31.4	-	1.0			
-	-	-	-	-	-	-	-	5.3	-	-	-	20	1.6	-	0.4	-	-	-	-	-	24.4	-	-			
-	-	-	-	1.0	6.0	0.3	2.0	-	-	-	-	21	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	22.0	5.0	-	11.0	-	-	-	-	22	-	-	-	17.0	-	0.6	2.0	-	-	-	-			
-	-	4.9	-	27.0	-	-	7.0	-	-	-	-	23	-	-	5.2	-	6.4	3.0	-	6.8	-	-	-			
-	-	-	-	28.0	-	0.8	4.0	-	-	-	-	24	-	-	-	24.0	1.8	-	7.8	-	-	-	-			
-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	*3.0	26	-	-	-	8.0	-	-	0.6	-	-	-	-			
*4.0	-	0.3	-	-	6.1	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	37.0	-	-	-	-	-	-	-			
*0.6	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	28	4.2	-	1.0	-	-	3.4	-	-	-	3.8	-			
-	-	-	-	-	4.0	22.0	1.2	2.8	-	-	-	29	1.6	-	-	-	-	-	-	34.8	-	2.0	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	39.2	-	*4.0	-	30	-	-	-	-	2.4	9.4	2.2	2.2	-	2.8	-			
-	-	*13.0	-	3.2	-	-	16.0	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
19.8	64.4	185.6	58.4	451.4	205.4	76.4	66.2	191.8	114.0	249.5	30.2	Tot.mens.	54.0	44.0	190.0	58.8	374.4	178.2	42.8	88.4	»	127.2	200.2	39.4		
4	5	12	3	15	10	9	12	13	7	9	3	N.giorni piovosi	7	5	13	3	16	13	6	9	»	7	13	5		
Totale annuo: 1713.1 mm													Totale annuo: » mm													
Giorni piovosi: 102													Giorni piovosi: »													

THURES												G i o r n o	CESANA TORINESE													
(Pn)													(Pn)													
Bacino: DORA RIPARIA (1703 m.s.m.)													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	-	-	-	-	6.6	20.6	»	3.2	35.6	-	»			
-	*8.2	-	-	-	-	-	-	15.2	-	-	*8.8	2	-	0.4	-	-	-	»	»	7.6	-	1.6	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	15.4	-	*45.2	-	3	-	0.4	7.4	-	-	12.2	»	»	11.6	-	5.6			
-	-	*15.2	-	*31.2	-	15.2	-	-	-	-	*15.2	4	-	0.4	3.4	-	-	1.4	»	»	-	-	14.0			
-	*3.2	-	-	*45.4	-	5.4	-	-	-	-	-	5	-	0.4	3.2	-	0.6	-	»	»	-	-	3.0			
-	*15.6	-	*36.8	*12.6	-	-	15.2	-	-	-	-	6	-	2.6	-	2.8	22.4	-	»	»	-	-	-			
-	-	-	-	15.8	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	31.0	14.4	-	»	»	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	12.8	-	*15.4	-	8	1.0	-	-	9.0	3.2	-	»	»	0.2	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*5.2	-	9	-	-	0.6	-	-	-	»	»	-	-	9.6			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*5.2	-	10	-	-	7.8	-	-	-	»	»	-	-	1.2			
-	-	*35.4	-	-	-	-	23.4	-	-	-	-	11	-	»	7.0	2.4	-	-	9.0	»	0.4	-	2.2			
-	*12.4	*14.8	-	*32.2	20.2	3.2	-	10.2	*5.2	-	-	12	-	»	0.6	-	14.0	-	7.2	-	9.8	2.2	-			
-	*13.8	*22.6	-	-	-	-	-	3.4	*10.8	-	-	13	-	»	3.6	-	14.2	9.6	-	-	7.8	6.8	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.0	-	14	-	»	4.0	-	-	0.2	-	-	-	0.2	3.2			
-	-	-	-	-	-	-	-	30.2	-	*22.6	-	15	-	»	1.4	-	-	-	-	-	30.4	-	0.6			
-	-	-	-	-	10.4	-	12.8	27.8	-	-	-	16	-	»	-	2.8	-	-	-	7.0	7.0	0.6	-			
*14.2	-	-	-	2.4	-	-	-	5.4	12.0	*26.8	*13.4	17	10.6	»	-	1.6	-	16.4	7.0	-	24.6	6.6	-			
*14.2	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	*4.2	-	18	2.8	-	-	17.8	-	0.6	-	-	2.2	1.6	17.2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	14.2	-	-	-	1.6	3.2	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	0.2	-	-	10.2	-	-	-	»			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2			
-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	23	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-			
-	-	*12.2	-	20.4	10.6	-	22.6	-	-	-	-	24	-	-	4.2	-	6.8	»	24.8	3.4	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	2.8	-	11.4	4.0	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	2.0	»	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	11.2	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	0.6	-	-	»	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*7.2	-	28	-	-	-	2.2	-	-	»	-	-	-	-			
*15.6	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	29	14.2	-	3.4	-	2.2	-	»	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	7.8	5.4	-	-	-	-	-	30	28.4	-	6.0	-	1.6	-	»	-	-	-	-			
-	-	*7.4	-	7.6	20.8	-	-	35.2	-	*33.4	-	31	13.4	-	0.2	-	-	-	»	-	-	-	-			
-	-	-	-	4.0	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	»	-	-	-	-			
44.0	53.2	107.6	36.8	188.0	62.0	37.2	88.0	159.0	28.0	142.6	62.0	Tot.mens.	84.6	»	58.4	67.6	86.8	71.4	»	»	108.4	53.6	»			
3	5	6	1	11	4	5	6	10	3	8	5	N.giorni piovosi	7	»	13	7	9	10	»	»	10	5	»			
Totale annuo: 1008.4 mm													Totale annuo: » mm													
Giorni piovosi: 67													Giorni piovosi: »													

Anno: 1975

- 137 -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

VENAUS												G i o r n o	BUSSOLENO												
(Pr) Bacino: DORA RIPARIA (620 m s.m.)													(Pr) Bacino: DORA RIPARIA (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	
-	-	-	32.6	-	1.2	-	-	7.4	16.8	-	7.4	1	-	-	-	6.2	-	-	-	-	3.0	4.2	-	7.8	
-	-	-	0.8	-	0.4	-	-	39.0	-	3.2	-	2	-	-	-	10.4	-	-	-	-	12.0	-	1.8	-	
-	-	5.4	-	-	-	-	-	5.4	-	37.2	-	3	-	-	1.6	-	-	-	-	-	8.4	-	38.6	-	
-	2.2	30.4	-	16.2	-	6.2	-	-	-	3.6	-	4	-	1.8	14.0	-	3.2	15.0	14.8	1.0	-	-	4.2	-	
-	2.8	4.6	4.2	43.0	-	3.6	0.6	3.0	-	-	-	5	-	-	3.0	4.6	4.6	29.0	6.6	7.0	0.8	-	-	-	
-	32.0	-	18.8	16.4	-	-	1.4	-	-	-	-	6	-	16.4	-	9.8	1.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.4	-	1.0	28.6	-	-	-	3.0	-	-	-	7	-	5.0	-	3.2	14.8	-	-	-	4.8	-	-	-	
-	-	-	-	11.2	-	-	-	0.6	-	43.4	-	8	-	-	-	-	2.2	-	-	-	1.2	-	19.8	-	
-	-	9.4	-	-	-	-	0.2	-	-	24.6	-	9	-	-	-	7.0	-	0.8	-	-	0.8	-	15.0	-	
-	-	19.6	-	2.4	-	-	4.0	-	-	-	5.4	10	-	-	19.6	-	-	-	-	4.2	-	-	2.8	-	
-	-	-	-	16.8	-	2.2	2.4	-	-	-	-	11	-	-	18.0	-	0.6	7.4	-	2.4	0.2	0.4	-	-	
-	1.6	0.4	-	12.8	23.8	2.4	0.4	5.8	7.0	-	-	12	-	2.2	0.2	-	1.2	27.4	3.6	4.4	4.8	7.8	-	-	
-	4.4	9.8	-	2.4	-	-	-	1.6	13.4	3.2	-	13	-	6.6	5.2	-	-	2.2	-	-	0.8	10.0	1.8	-	
-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	14	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	0.2	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
2.0	-	-	0.2	-	9.2	0.8	3.0	26.8	2.6	5.4	15.2	16	3.6	-	0.2	0.4	0.6	11.6	0.4	0.6	23.6	3.6	5.0	8.8	
0.2	-	-	-	-	0.2	-	-	0.6	2.8	13.4	16.8	17	2.6	-	-	-	-	0.8	-	-	1.0	2.8	4.6	10.8	
10.2	-	2.8	-	-	-	0.8	-	-	-	2.2	0.2	18	4.8	-	-	-	-	-	0.4	0.2	-	-	7.2	-	
9.6	-	1.4	-	-	-	1.0	-	-	-	-	1.6	19	5.8	-	2.2	-	-	-	2.0	-	-	-	-	0.8	
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	20	5.4	-	0.2	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	
-	-	-	-	0.2	1.8	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	0.4	-	-	0.2	0.4	-	-	
-	-	-	-	0.8	5.4	-	5.4	0.6	-	-	-	22	-	-	-	-	-	2.6	-	6.4	-	-	-	0.2	
-	-	9.2	-	4.2	3.2	-	6.2	0.4	-	-	-	23	-	-	5.6	-	1.8	3.0	-	3.0	-	-	-	-	
-	-	0.6	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	5.2	-	-	0.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	11.4	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	18.8	-	0.4	0.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	19.8	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	3.6	27	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	
5.6	-	-	-	0.4	6.2	-	-	-	-	-	1.0	28	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	3.4	-	
6.4	-	-	-	-	0.8	1.0	-	-	-	-	-	29	8.2	-	-	-	-	-	-	15.2	-	0.2	-	-	
0.6	-	-	-	0.8	8.2	0.2	-	1.0	-	6.4	-	30	0.4	-	-	-	-	6.0	0.2	2.0	4.4	-	4.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34.8	43.4	101.0	57.6	195.0	62.0	18.0	24.6	95.8	42.6	152.6	42.4	Tot.mens. N.giorni piovosi	30.8	32.0	81.2	34.6	75.6	117.4	28.4	61.2	78.2	29.2	108.6	29.6	
5	5	10	4	13	9	5	7	9	5	13	4		6	5	10	5	11	10	4	10	10	5	12	4	
Totale annuo: 869.8 mm													Totale annuo: 706.8 mm												
Giorni piovosi: 89													Giorni piovosi: 92												

MOMPELLATO												G i o r n o	COLLEGNO												
(P) Bacino: DORA RIPARIA (1100 m s.m.)													(Pr) Bacino: DORA RIPARIA (293 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	
-	-	-	*23.0	-	15.0	-	-	30.0	-	20.0	*25.0	1	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	4.8	-	28.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	60.0	-	2	-	0.2	-	-	-	16.2	-	-	-	0.2	3.0	0.6	
-	*20.0	5.0	-	10.0	-	-	-	-	-	50.0	-	3	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	31.6	-	
5.0	*20.0	37.0	5.0	90.0	-	14.0	-	-	-	-	-	4	-	4.0	41.8	40.0	-	-	-	-	-	-	2.4	-	
-	-	-	14.0	120.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	6.2	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	16.0	90.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	17.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	50.0	-	-	-	-	-	20.0	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	14.0	-	-	-	10.0	-	70.0	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4	-	-	-	
-	-	*40.0	-	3.0	5.0	-	-	-	-	10.0	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	40.6	-	
-	2.0	*45.0	-	-	5.0	4.0	16.0	-	-	-	-	10	-	-	15.8	-	-	-	-	-	-	-	27.8	-	
-	-	-	-	-	5.0	4.0	16.0	-	-	-	-	11	-	-	41.8	-	7.8	-	-	-	-	1.2	2.6	-	
2.0	*21.0	14.0	-	40.0	70.0	18.0	10.0	6.0	50.0	-	-	12	-	6.2	13.2	-	8.8	0.4	13.2	17.0	11.4	15.0	-	-	
-	-	25.0	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	13	-	10.4	13.8	-	-	0.4	-	-	-	12.2	1.6	-	
-	-	11.0	-	-	-	-	-	4.0	-	-	*15.0	14	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	0.2	0.6	-	
-	-	2.0	-	20.0	2.0	-	4.0	46.0	-	-	*15.0	15	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.8	-	2.0	-	
-	-	3.0	-	-	6.0	-	-	4.0	18.0	4.0	10.0	16	9.4	-	5.0	-	29.2	-	-	0.8	44.8	-	2.4	13.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	*20.0	-	17	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	16.6	14.0	
-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	2.8	0.2	-	-	-	5.8	0.2	
-	-	*20.0	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	19	31.2	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	3.4	
-	-	-	-	-	12.0	-	-	6.0	5.0	-	-	20	37.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	3.0	-	-	4.6	-	-	-	
-	-	-	-	8.0	3.0	-	10.0	40.0	-	-	-	22	-	-	-	-	2.0	0.2	-	0.2	11.4	-	-	0.2	
-	-	*10.0	-	6.0	3.0	-	3.0	-	-	-	-	23	-	-	7.0	-	3.0	0.2	-	13.0	2.2	-	-	-	
-	-	-	-	20.0	-	-	20.0	-	-	-	-	24	-	-	0.4	-	5.0	-	-	3.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	15.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	34.0	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	5.2	-	-	1.2	1.2	-	-	-	
-	-	1.0	-	10.0	6.0	-	-	-	-	-	*8.0	27	-	-	-	-	13.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	0.2	0.6	-	-	-	-	6.0	-	
-	-	-	-	-	7.0	20.0	4.0	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	0.2	-	1.6	-	-	-	-	
-	-	11.0	-	-	-	-	40.0	-	-	*10.0	-	30	-	-	-	-	0.8	0.2	6.4	0.6	-	-	2.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	-	-	-	31	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17.0	65.0	224.0	58.0	558.0	194.0	59.0	115.0	231.0	133.0	272.0	65.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	83.2	44.6	179.4	40.0	223.4	25.2							

REANO												G i o r n o	BOBBIO PELLICE												
(P)													(P)												
Bacino: DORA RIPARIA (480 m s.m.)													Bacino: PELLICE (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	
-	-	-	24.5	-	4.5	-	-	0.5	-	-	-	1	-	8.2	-	-	-	»	-	-	-	»	-	-	
-	0.5	-	-	-	4.2	-	-	14.0	-	3.5	-	2	-	-	-	-	»	-	-	118.0	»	-	-		
-	-	28.0	-	2.5	-	-	-	-	-	43.0	-	3	-	-	2.4	-	-	»	-	-	-	»	58.0	-	
-	-	22.0	7.5	50.0	-	15.0	-	-	-	-	-	4	-	-	*28.0	-	-	»	-	-	-	»	-	-	
-	*6.0	-	-	62.0	-	11.5	-	-	-	-	-	5	-	-	12.0	28.0	136.0	»	-	-	-	»	-	-	
-	26.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	42.4	-	-	36.0	»	-	-	8.0	»	-	-	
-	-	-	-	85.0	-	-	-	7.0	-	-	-	7	-	-	-	-	12.0	»	-	-	-	»	-	-	
-	-	20.0	-	4.0	-	-	-	-	-	65.0	-	8	-	-	-	-	20.0	»	-	-	-	»	-	-	
-	-	30.0	-	-	-	-	1.5	-	-	4.0	-	9	-	-	48.0	-	-	»	-	15.0	-	»	58.0	-	
-	-	32.0	-	22.0	-	-	3.5	-	3.5	-	-	10	-	-	0.2	-	-	»	-	-	-	»	-	-	
-	-	32.5	-	10.0	10.0	51.0	2.0	24.0	-	-	-	11	-	2.8	-	32.0	»	-	-	-	-	»	10.0	-	
-	*15.0	12.0	-	-	120.0	7.0	-	14.0	-	-	-	12	-	8.6	72.0	-	-	»	-	-	-	»	-	-	
-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	11.4	-	-	»	-	-	-	»	3.2	-	
-	-	5.0	-	5.0	-	-	-	3.0	-	-	1.5	14	-	-	-	-	-	»	-	-	-	»	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	36.0	-	-	2.5	15	-	-	-	-	-	»	-	-	44.6	»	-	27.0	
*9.5	-	1.5	-	10.0	-	-	-	1.0	17.0	3.5	27.5	16	-	-	-	-	-	»	-	-	1.8	»	-	19.0	
19.0	-	-	-	-	6.5	-	-	-	7.5	-	-	17	10.0	-	-	-	-	»	-	-	-	»	-	6.0	
-	-	-	-	-	-	9.5	-	-	-	21.0	-	18	18.0	-	-	-	-	»	-	-	-	»	-	-	
*12.5	-	-	-	-	-	-	-	7.5	-	-	3.5	19	-	-	-	-	-	»	-	-	-	»	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	20	-	-	-	-	-	»	-	-	-	»	-	-	
-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	3.5	-	-	21	-	0.6	-	-	-	»	-	-	-	»	-	-	
-	-	-	-	1.5	-	-	7.5	7.0	-	-	-	22	-	-	-	-	-	»	-	20.0	-	»	-	-	
-	-	-	-	5.0	-	-	1.5	-	-	-	-	23	-	-	*14.4	-	-	»	-	-	-	»	-	-	
-	-	-	-	36.5	-	-	1.6	-	-	-	-	24	-	-	-	-	10.0	»	-	28.0	-	»	-	-	
-	-	-	-	22.5	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	26.0	»	-	-	-	»	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	14.0	»	-	-	-	»	-	-	
0.5	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	27	7.0	-	-	-	-	»	-	-	-	»	26.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	28	-	-	-	-	-	»	-	-	-	»	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	»	-	-	-	»	-	-	
-	-	7.5	-	6.0	9.5	21.0	3.5	-	-	-	-	30	-	-	-	8.0	»	-	-	-	-	»	-	-	
-	-	-	-	2.0	-	10.0	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	»	-	-	-	»	-	-	
41.5	47.5	210.5	42.0	332.0	164.7	57.0	87.1	131.5	71.5	193.0	35.0	Tot.mens.	35.0	62.6	188.4	28.0	294.0	»	20.0	63.0	172.4	»	155.2	52.0	
3	3	11	3	16	7	4	9	9	7	7	4	N.giorni	3	4	7	1	9	»	1	3	4	»	5	3	
Totale annuo: 1413.3 mm												N.giorni	Totale annuo: » mm												
Giorni piovosi: 83													Giorni piovosi: »												

PRA DEL TORNO												G i o r n o	ANGROGNA												
(Pr)													(Pn)												
Bacino: PELLICE (980 m s.m.)													Bacino: PELLICE (782 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	
-	-	-	14.0	-	2.0	-	-	-	-	0.6	5.0	1	-	-	-	*14.0	-	-	-	-	-	-	0.4	*4.0	
-	-	8.0	-	3.0	-	-	-	25.0	-	18.0	-	2	-	-	7.0	-	2.0	-	-	-	23.0	-	18.0	-	
-	-	20.0	-	9.0	-	-	-	6.0	-	22.0	-	3	-	-	20.0	-	8.0	-	-	-	6.0	-	20.0	-	
-	20.0	12.0	12.0	80.0	-	15.0	-	-	-	-	-	4	-	*18.0	10.0	10.0	82.0	-	12.0	-	-	-	-	-	
-	*30.0	-	-	52.0	-	-	2.0	-	3.0	-	-	5	-	*29.0	-	-	50.0	-	-	-	-	2.0	-	-	
-	8.0	-	10.4	81.0	-	-	-	3.0	-	-	-	6	-	7.0	-	14.0	80.0	-	-	-	2.0	-	-	-	
-	-	-	-	6.0	-	-	-	6.0	-	20.0	-	7	-	-	-	-	6.0	-	-	-	6.0	-	20.0	-	
-	-	7.0	-	2.0	-	-	-	10.0	-	26.0	-	8	-	-	8.0	-	-	-	-	-	10.0	-	25.0	-	
-	-	42.0	0.4	1.0	-	-	-	-	-	30.0	-	9	-	-	40.0	*0.2	-	-	-	-	-	-	30.0	-	
-	-	*38.0	-	15.0	6.0	-	-	-	0.6	-	-	10	-	-	*40.0	-	14.0	5.0	-	-	-	-	-	-	
-	*6.0	25.0	-	34.0	105.0	-	10.0	20.0	-	20.0	-	11	-	*4.0	24.0	-	32.0	102.0	-	9.0	4.0	20.0	-	-	
-	*9.0	*46.0	-	68.0	-	-	-	-	16.0	0.6	-	12	-	*10.0	*50.0	-	-	70.0	-	-	-	15.0	0.4	-	
-	-	10.0	-	5.0	-	-	-	-	2.0	0.4	-	13	-	-	10.0	-	6.0	-	-	-	0.8	0.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	6.0	14	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	5.0	-	
-	-	-	-	-	13.0	-	-	24.0	-	-	14.0	15	-	-	-	-	-	12.0	-	-	22.0	-	12.0	-	
0.4	-	-	-	-	-	-	-	17.0	*9.0	25.0	-	16	-	0.2	-	-	-	-	-	-	18.0	*8.8	24.0	-	
*4.0	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	-	17	-	*2.4	-	-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	
*16.0	-	2.0	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	18	-	*15.0	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	
10.0	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	19	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.4	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	20	-	0.2	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*12.0	-	2.0	-	-	0.4	-	-	-	-	22	-	-	*10.0	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	
-	-	6.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	5.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	3.0	4.0	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	22.0	6.0	-	-	2.0	-	*5.0	-	29	-	-	-	20.0	6.0	-	-	-	-	-	4.0	-	
-	-	2.0	-	10.0	-	-	-	26.0	-	*6.0	-	30	-	-	-	13.0	-	-	-	-	25.0	-	5.0	-	
-	-	-	-	3.0	-	-	12.0	-	-	-	-	31	-	-	-	2.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	
30.8	73.0	230.0	36.8	333.0	206.0	27.0	51.4	132.0	76.6	137.6	50.0	Tot.mens.	26.8	68.0	226.0	38.2	318.0	197.0	18.0	39.0	124.0	72.8	131.8	45.0	
3	5	13	3	16	8	3	5	11	6	8	4	N.giorni	3	5	12	3	12	6	2	4	10	5	8	4	
Totale annuo: 1384.2 mm												N.giorni	Totale annuo: 1304.6 mm												
Giorni piovosi: 85													Giorni piovosi: 74												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

LUSERNA S. GIOV.												G i o r n o	PRAGELATO																								
Bacino: PELLICE (476 m s.m.)													Bacino: PELLICE (1524 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												
-	-	-	-	10.4	-	0.4	-	-	-	16.4	-	-	1	-	-	-	*2.2	-	3.6	-	-	6.8	28.2	-	*24.8												
-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	11.0	-	0.6	2	-	*3.0	-	-	0.8	-	-	14.8	-	1.8	-													
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.2	-	39.4	3	-	0.6	*5.2	-	-	-	-	17.8	-	-	-													
-	12.0	38.4	-	-	-	-	12.8	-	-	-	-	3.8	4	-	*2.0	*15.0	*9.4	-	7.2	-	-	-	*25.8	*2.8													
-	7.0	7.4	7.6	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	5	-	*1.0	*7.4	4.2	*58.0	-	10.0	32.0	-	*4.2	-													
-	16.8	-	13.4	1.8	48.4	-	-	2.0	-	-	-	-	6	-	*21.8	-	13.4	-	2.2	20.4	-	-	-	-													
-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	7	-	3.2	-	20.0	*29.6	0.4	-	0.8	-	-	-													
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55.6	8	-	0.2	-	4.4	-	-	-	2.6	-	-	-													
-	-	27.4	-	-	-	-	0.6	1.8	-	16.0	-	-	9	-	-	*5.0	-	-	-	-	3.8	-	*32.2	-													
-	-	42.2	-	-	1.2	-	0.4	-	-	10.6	-	-	10	-	-	*21.0	1.8	-	-	-	13.0	-	-	1.4													
-	-	17.6	-	39.8	24.6	2.0	-	4.0	-	-	-	-	11	-	-	*10.8	-	7.0	-	4.4	-	-	-	-													
-	7.2	20.6	-	11.4	140.0	0.4	-	3.6	22.4	-	-	-	12	-	*1.4	2.2	-	17.2	38.4	7.8	0.6	8.6	1.6	-													
-	7.4	53.4	-	-	33.6	-	-	-	14.8	1.8	-	-	13	-	*6.0	*8.6	-	-	4.6	-	4.4	12.4	-	-													
-	-	12.6	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	14	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	*4.0	-													
-	-	1.8	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	15	-	-	*4.2	-	-	-	-	27.6	-	-	-													
2.4	-	0.4	-	0.6	18.6	-	1.2	36.2	6.4	1.0	14.6	-	16	-	-	0.2	4.4	-	4.0	4.2	6.0	16.8	0.4	*13.0													
1.8	-	-	-	-	-	-	-	1.6	10.6	14.4	15.8	-	17	*5.4	-	-	-	-	0.8	-	-	2.8	6.4	2.0													
2.0	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	5.0	2.6	-	18	*1.2	-	-	-	-	3.4	3.6	-	0.2	3.0	-	0.6												
19.4	-	6.0	-	-	-	-	4.8	-	-	-	0.4	10.6	19	9.4	-	-	-	-	-	3.2	-	-	1.0	-	-												
1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-												
-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-												
-	-	4.6	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-												
-	-	11.2	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	13.8	1.2	-	13.2	-	-	-	-												
-	-	-	-	18.0	-	-	-	8.6	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	3.0	-	0.6	0.4	-	-	-												
-	-	-	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-												
-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	9.8	-	-	-	-	-	-	-												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	28	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	4.0	-													
1.8	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	29	0.4	-	-	-	0.6	1.8	-	-	-	0.4	-	-												
-	-	-	-	0.8	11.4	1.2	1.4	7.8	-	1.0	-	-	30	25.8	-	1.8	-	-	-	3.4	5.4	1.0	-	-	-												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	4.0	-	-	-	3.2	20.6	-	-	0.2	-	-	-												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
29.0	50.4	244.4	33.2	175.2	232.0	21.4	50.4	88.0	79.6	153.6	41.0	Tot.mens.	46.2	39.2	94.6	32.6	175.8	95.6	41.6	97.4	108.6	52.0	89.6	47.0													
6	5	12	4	11	6	4	10	9	7	11	3	N.giorni piovosi	5	7	»	5	12	»	8	8	11	5	»	5													
Totale annuo: 1198.2 mm													Totale annuo: 920.2 mm													Giorni piovosi: 88											

FENESTRELLE												G i o r n o	PRA CATINAT																								
Bacino: PELLICE (1200 m s.m.)													Bacino: PELLICE (1680 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												
-	-	-	-	*13.0	-	-	-	-	26.0	-	-	-	1	-	-	-	-	-	»	»	-	10.0	16.2	-	11.0												
-	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	13.0	-	2	-	3.0	1.0	20.6	-	»	»	-	38.6	-	-	-												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3.8	-	»	»	-	15.6	-	-	-												
-	*6.0	*19.0	8.0	*27.0	-	38.0	-	-	-	-	-	-	4	-	7.4	20.8	-	-	»	»	-	-	-	10.0	0.4												
-	*11.0	-	-	*45.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	14.6	7.6	0.6	5.0	»	»	-	0.4	-	-	-												
-	*9.0	-	*17.0	20.0	-	-	-	-	12.0	-	*26.0	-	6	-	15.6	-	11.0	62.8	»	»	-	-	-	-	-												
-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	4.0	-	5.0	-	7	-	1.8	-	22.8	11.6	»	»	-	2.4	-	-	-												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	5.6	»	»	-	0.2	-	-	-												
-	-	*6.0	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	9	-	-	10.0	-	-	»	»	-	2.6	-	0.2	-												
-	-	9.0	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	10	-	-	5.2	-	-	»	»	-	0.2	-	-	-												
-	-	-	-	-	34.0	-	12.0	5.0	13.6	-	-	-	11	-	-	20.6	-	18.0	»	»	-	-	-	5.8	-												
-	-	-	-	-	26.0	-	-	14.0	16.0	-	-	-	12	-	0.8	4.0	-	6.0	»	»	-	4.8	1.0	21.0	-												
-	-	*24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	3.0	20.6	-	-	»	»	-	1.6	4.4	5.0	-												
-	-	-	-	-	-	-	-	35.0	-	-	-	-	14	-	-	2.4	-	0.2	»	»	-	-	17.8	3.2	2.0												
-	-	-	-	-	-	-	6.0	24.0	-	-	*5.0	-	15	-	-	0.6	-	-	»	»	-	18.6	1.8	-	-												
-	*3.0	-	-	-	-	-	-	8.0	-	8.0	*4.0	*4.0	16	1.2	-	-	0.2	1.2	»	-	-	31.4	3.4	-	6.6												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	3.6	-	-	-	-	»	-	-	2.6	3.6	0.2	13.8												
*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	0.2	-	-	-	-	»	-	-	-	1.0	0.2	-												
-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	19	7.6	-	4.2	-	-	»	-	-	-	-	7.0	1.0												
-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	2.0	-	-	»	-	-	-	-	7.0	-												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	0.2	»	-	-	0.2	7.2	-	-												
-	-	-	28.0	-	-	34.0	-	-	-	-	-	-	22	-	3.6	-	-	-	»	-	15.8	-	-	-	-												
-	-	*3.0	-	7.0	-	12.0	-	-	-	-	-	-	23	-	-	8.6	-	-	»	-	12.6	-	-	-	-												
-	-	-	-	37.0	-	7.0	-	-	-	-	-	-	24	-	-	0.2	-	-	»	-	5.2	-	-	-	-												
-	-	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	*3.0	-	25	-	-	-	-	-	»	-	2.4	-	-	-	-												
-	-	-	-	18.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	»	-	0.2	-	-	-	-												
-	-	-	-	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	2.2	-												
*2.4	-	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	28	5.0	-	0.6	-	-	»	-	-	-	-	-	-												
-	-	-	-	-	6.0	8.0	-	-	-	-	-	-	29	4.4	-	-	-	-	»	-	9.2	0.4	-	-	-												
-	-	-	-	-	-	-	-	28.0	-	-	-	-	30	-	-	1.0	-	-	»	-	1.2	3.8	-	4.0	-												
-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	31	-	-	0.2	-	-	»	-	-	-	-	-	-												
10.4	28.0	61.0	38.0	222.0	88.0	38.0	141.0	178.0	37.6	51.0	9.0	Tot.mens.	22.0	49.8	109.6	59.0	»	»	»	»	46.6	133.4	54.6	67.6	34.8												
3	4	5	3	9	5	1	11	11	3	5	2	N.giorni piovosi	5	7	13	4	»	»	»	»	6	11	8	10	5												
Totale annuo: 902.0 mm													Totale annuo: » mm													Giorni piovosi: 62											

RORETO CHISONE												G i o r n o	PRALY																
Bacino: PELLICE (876 m s.m.)													Bacino: PELLICE (1372 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			
-	-	-	-	7.4	-	2.8	-	-	11.4	24.4	-	6.4	1	-	*2.4	-	-	-	-	-	-	23.4	-	-	*14.2				
-	1.0	-	-	7.0	-	-	-	-	23.6	-	0.6	5.8	2	-	-	-	-	-	-	-	8.4	16.2	-	8.4	-				
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	7.8	-	16.0	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	24.2	-				
-	5.0	7.8	0.4	3.4	-	9.2	-	-	-	-	2.6	-	4	-	*16.2	*24.2	-	*32.4	-	14.6	-	-	-	-	-				
-	9.6	11.6	5.8	22.4	-	7.6	9.4	-	-	-	-	-	5	-	*14.2	-	-	*12.6	-	-	-	-	-	-	-				
-	11.6	-	7.6	12.2	-	0.6	2.4	-	-	-	-	-	6	-	*32.4	-	*24.2	*26.2	-	-	-	-	-	-	-				
-	1.6	-	-	15.0	-	-	-	1.8	»	-	-	-	7	-	-	-	-	4.6	-	-	-	8.6	-	0.8	-				
-	-	-	-	6.4	-	-	-	1.2	»	8.0	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	0.8	15.4	-	*13.2	-				
-	-	6.2	-	0.6	-	-	0.4	-	-	8.6	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.4	-	-				
-	-	11.6	-	-	-	-	1.8	-	»	3.0	-	-	10	-	-	*36.4	-	-	-	15.2	-	-	-	-	-				
-	-	4.2	-	18.0	1.4	2.2	2.0	-	»	-	-	-	11	-	-	-	4.2	16.2	-	14.2	-	16.2	-	-	-				
-	2.4	2.6	-	5.8	41.6	1.4	8.6	5.0	»	-	-	-	12	-	*16.2	-	-	24.2	-	-	-	*38.2	-	-	-				
-	2.0	20.0	-	-	10.4	-	-	0.4	»	-	-	-	13	-	-	*28.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	14	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	*16.2				
-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	»	-	-	-	15	0.4	-	-	-	8.2	-	23.4	-	-	-	-	*2.4				
2.4	-	-	-	-	6.0	0.6	2.4	19.6	»	1.6	-	-	16	*8.4	-	-	-	-	-	-	-	14.4	-	-	*0.8				
6.8	-	-	-	-	-	-	-	1.4	»	6.0	13.8	-	17	*18.2	-	-	-	-	-	-	-	22.6	*4.6	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	2.0	-	-	18	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-				
5.4	-	1.2	-	-	-	2.8	-	-	-	-	1.6	-	19	*14.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
0.6	-	1.4	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	0.8	-	-	-	21	-	-	-	-	4.2	24.2	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	0.6	6.6	-	6.2	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	0.8	12.2	-	-	-	-	-	-				
-	-	8.0	-	6.2	1.8	-	9.0	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	36.2	-	4.2	-	-	-	-				
-	-	1.4	-	5.6	2.0	-	4.6	-	-	-	-	-	24	-	-	-	34.4	-	-	-	13.4	-	-	-	-				
-	-	-	-	17.4	-	-	1.4	-	-	-	-	-	25	-	-	-	26.4	-	-	-	14.4	-	-	-	-				
-	-	-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	14.2	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	27	*6.2	-	*2.4	-	0.8	4.4	-	-	-	-	-	*0.4				
3.0	-	-	-	-	22.0	-	-	-	-	-	0.6	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
1.4	-	0.4	-	0.8	-	-	9.4	0.2	-	-	-	-	29	-	-	-	32.2	6.2	-	0.6	2.6	-	-	-	-				
-	-	0.4	-	-	12.6	-	1.6	3.6	-	-	2.4	-	30	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	*5.4	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	*16.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
19.6	33.2	79.6	28.2	128.2	109.0	24.4	59.2	83.4	»	53.4	27.6	Tot.mens.	47.4	81.4	108.0	24.2	193.6	131.8	20.8	97.2	67.0	91.4	73.4	33.6					
5	7	13	4	12	11	5	12	10	»	10	»	N.giorni	4	5	5	1	10	8	2	8	5	4	6	3					
Totale annuo:			»			mm			Giorni piovosi:			»			Totale annuo:			969.8			mm			Giorni piovosi:			61		

PERRERO												G i o r n o	PEROSA ARGENTINA																
Bacino: PELLICE (832 m s.m.)													Bacino: PELLICE (640 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			
-	-	-	-	*25.2	-	-	-	-	»	22.0	-	*8.0	1	-	-	-	28.2	-	0.6	-	-	5.4	30.8	-	9.4				
-	4.2	-	-	-	-	4.0	-	-	»	-	10.0	-	2	-	0.4	-	0.2	-	5.2	-	0.4	42.0	-	2.6	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	32.0	-	3	-	-	1.0	-	-	-	-	-	16.0	-	33.4	-				
-	*8.0	*17.4	-	-	30.4	-	-	-	»	-	6.0	-	4	-	6.0	33.0	-	34.4	-	15.0	-	0.6	-	0.6	-				
-	*30.0	29.6	8.0	81.0	-	16.0	8.0	»	-	-	-	-	5	-	0.6	3.8	8.2	55.2	-	9.2	0.2	0.4	-	-	-				
-	10.0	-	14.0	22.0	-	5.0	3.0	»	-	-	-	-	6	-	21.4	-	13.6	20.0	-	-	0.2	0.2	-	-	-				
-	8.0	-	2.0	13.0	-	-	-	»	-	-	-	-	7	-	-	-	-	21.4	-	-	-	0.4	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	8.0	-	8	-	-	-	-	13.8	-	-	-	0.2	-	37.4	-				
-	-	*5.0	-	-	-	-	-	»	-	-	48.0	-	9	-	-	28.4	-	-	-	-	0.4	-	-	12.0	-				
-	-	45.6	-	-	-	-	-	»	-	-	22.0	-	10	-	-	20.6	-	-	-	-	2.4	-	-	5.4	-				
-	-	*25.0	-	16.0	-	-	7.4	»	-	-	2.0	-	11	-	-	29.4	-	20.0	1.2	-	5.0	-	0.4	-	-				
-	-	35.0	-	14.4	81.2	-	-	»	-	21.4	-	-	12	-	3.4	4.8	-	14.8	78.8	0.6	5.6	-	12.2	-	-				
-	*6.2	14.4	-	-	22.4	-	-	»	-	3.0	-	-	13	-	6.2	26.0	-	-	11.6	-	-	-	13.8	2.4	1.4				
-	-	8.0	-	-	-	-	-	»	-	-	-	6.0	14	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	14.0	15	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
*11.0	-	-	-	-	-	-	10.2	»	-	6.2	-	14.0	16	3.6	-	1.4	-	4.0	18.8	-	1.8	28.4	7.0	1.6	14.4				
9.0	-	-	-	-	-	-	-	»	-	9.0	10.4	6.0	17	4.4	-	-	-	-	-	-	-	0.8	6.4	9.2	15.0				
4.2	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	2.0	4.2	18	0.8	-	-	-	-	-	-	-	0.6	3.4	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	19	10.2	-	2.4	-	-	5.6	-	-	-	-	-	1.2				
-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	20	1.0	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	2.0	-	-	»	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	3.0	-	-	1.0	-	-	-				
-	-	-	-	3.0	-	-	-	»	-	-	-	-	22	-	-	-	-	0.2	2.0	-	2.4	-	-	-	-				
-	-	*14.4	-	-	10.0	-	-	»	-	-	-	-	23	-	-	5.2	-	0.4	-	-	18.2	-	-	-	-				
-	-	-	-	7.2	-	-	-	»	-	-	-	-	24	-	-	-	-	5.6	2.4	-	9.0	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	25	-	-	-	-	24.4	-	-	1.4	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	26	-	-	-	-	25.6	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	27	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	2.8	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	28	4.2	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-				
4.6	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	29	2.0	-	-	-	0.6	-	-	13.0	0.4	-	-	-				
-	-	-	-	-	10.0	18.0	-	»	-	-	7.0	-	30	-	-	-	-	-	11.8	-	3.6	9.4	-	1.0	-				
-	-	5.2	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
28.8	66.4	199.6	49.2	238.2	140.6	21.0	98.6	»	61.6	150.4	52.2	Tot.mens.	26.2	38.0	161.2	50.2	245.6	137.4	30.4	63.6	125.8	72.2	111.8	41.4					
4	6	10	4	9	7	2	7	»	5	11	6	N.giorni	6	4	13	3	12	10	3	10	6	6	11	5					
Totale annuo:			»			mm			Giorni piovosi:			»			Totale annuo:			1103.8			mm			Giorni piovosi:			89		

Anno 1975

- 144 -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

CASTELLO - Diga												G i o r n o	CASTELDEFINO											
(Pr)													(Pr)											
Bacino: VAIRATA (1650 m s.m.)													Bacino: VAIRATA (1296 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	-	-	6.8	16.2	-	*8.6	1	-	-	-	-	1.0	-	-	-	18.4	-	*10.4	
-	*5.0	-	0.6	-	-	-	0.2	12.4	-	-	*3.2	2	-	*17.2	-	1.4	-	-	0.4	7.2	-	1.0	*11.0	
-	*15.2	-	-	-	-	-	0.2	19.6	-	*16.0	-	3	-	5.6	-	-	-	-	-	-	17.8	-	*14.2	
-	*12.4	*6.0	-	*19.8	-	2.4	0.4	-	-	-	0.6	4	-	*7.8	*14.8	-	*25.0	-	-	-	-	-	2.4	0.6
-	*30.4	7.6	*1.6	*28.0	-	3.6	12.0	-	-	-	-	5	-	*14.6	*8.4	*4.8	*12.0	-	6.6	5.0	-	-	-	-
-	*3.8	-	*14.6	2.0	-	13.0	-	-	-	-	-	6	-	*14.4	-	15.2	45.0	-	-	12.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	7	-	1.0	-	7.0	1.8	-	0.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	*8.2	-	8	-	-	-	-	7.4	-	-	-	0.6	-	*12.4	-
-	-	7.4	-	-	-	-	-	2.2	-	*2.4	-	9	-	-	*13.6	-	-	-	-	-	-	-	*4.2	-
-	-	8.2	-	-	1.4	-	10.0	-	-	*3.2	-	10	-	-	*13.4	-	2.6	-	2.8	-	-	-	*5.0	-
-	-	-	-	18.8	1.4	-	6.2	1.4	0.6	-	-	11	-	-	*3.4	-	25.6	2.8	-	3.6	1.2	0.4	0.8	-
-	*5.8	*11.4	-	14.2	35.6	0.8	-	3.8	*3.2	-	-	12	-	*12.6	*9.6	-	18.0	8.0	0.8	-	3.6	5.6	-	-
-	*1.0	*16.8	-	-	2.4	-	-	0.6	*5.8	*5.4	-	13	-	*4.8	*25.4	-	-	20.2	-	-	-	9.8	5.4	-
-	-	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	*2.8	*3.2	14	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	4.0	*4.8
-	-	-	-	3.8	1.2	-	-	11.2	-	-	*1.2	15	-	-	-	1.4	-	-	-	13.6	-	-	-	*1.2
0.4	-	-	-	0.4	4.2	-	5.8	38.6	3.2	0.2	*8.6	16	-	-	*1.4	-	0.8	9.0	-	2.6	40.8	*4.4	-	*10.0
*0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1.4	*9.8	*19.8	17	*2.6	-	-	-	-	-	-	-	4.0	*5.0	12.0	*21.4
*11.0	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	1.0	0.8	18	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	2.0	1.2
0.4	-	-	-	-	-	-	10.6	-	-	-	-	19	*16.6	-	-	-	-	-	12.8	-	-	-	-	-
*2.6	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.4	-	-	20	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.6	0.8	-	8.8	-	-	-	-	21	-	-	-	0.4	2.6	-	-	-	-	1.2	-	-
0.4	-	*8.4	-	4.4	0.2	-	4.0	-	-	-	-	22	-	-	-	-	3.8	-	6.6	0.4	-	-	-	-
-	-	0.4	-	0.6	2.0	-	25.0	-	*1.0	-	-	23	-	-	4.8	-	21.0	7.2	-	7.6	-	-	-	-
-	-	-	-	16.0	-	-	11.0	-	-	-	-	24	-	-	2.6	-	-	3.8	-	21.4	-	-	-	-
-	-	-	-	6.0	-	-	1.4	-	-	-	-	25	-	-	-	-	10.0	-	-	7.0	-	-	-	-
-	-	-	-	3.6	-	-	1.6	-	-	*6.4	-	26	-	-	-	-	8.0	-	-	0.8	-	-	-	-
*2.0	-	2.0	-	-	0.6	-	4.2	-	-	*1.2	-	27	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	*5.6	-
0.2	-	2.2	-	-	2.8	2.2	-	-	-	-	-	28	*[5.0]	-	3.2	-	-	3.8	-	2.2	-	-	*4.2	-
-	-	3.8	-	0.8	7.0	0.4	5.6	-	-	0.8	-	29	-	-	0.6	-	2.6	-	-	2.4	-	-	-	-
-	-	3.2	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	30	-	-	2.6	-	2.4	4.6	-	6.0	-	-	0.6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.4	73.6	79.4	17.0	127.6	57.2	23.6	111.6	97.0	31.8	57.4	46.0	Tot.mens.	26.4	78.0	109.0	28.4	186.2	69.4	20.8	80.6	89.2	47.6	73.8	60.6
3	7	12	2	12	8	6	14	8	6	10	6	N.giorni piovosi	5	8	14	4	14	12	2	12	7	7	12	7
Totale annuo: 739.6 mm													Totale annuo: 870.0 mm											
Giorni piovosi: 94													Giorni piovosi: 104											

BROSSASCO												G i o r n o	ACCEGLIO - Saretto											
(Pr)													(Pr)											
Bacino: VAIRATA (609 m s.m.)													Bacino: MAIRA (1540 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	-	1.8	-	-	5.6	12.4	-	17.6	1	-	-	-	-	13.6	-	-	3.6	32.4	-	*6.0	
-	12.4	-	1.8	-	1.0	-	-	2.2	-	2.2	8.6	2	-	*26.0	-	1.6	-	-	0.6	4.8	-	*3.2	*3.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	41.0	-	35.8	-	3	-	*9.4	-	-	-	-	3.4	19.6	-	*4.8	-	
-	17.6	16.2	-	96.8	-	3.0	-	-	-	0.6	-	4	-	*1.8	*17.0	-	*20.6	-	3.2	0.8	-	-	*23.8	*1.0
-	26.0	1.4	10.8	48.4	-	6.2	-	-	-	-	-	5	-	*5.4	*14.2	*2.4	*32.8	-	1.8	33.8	-	-	-	-
-	17.4	-	11.8	6.2	-	3.0	-	0.4	-	-	-	6	-	*18.4	-	*24.0	10.0	-	-	10.6	-	-	-	-
-	-	-	2.8	5.8	-	0.6	-	5.6	-	-	-	7	-	1.2	-	*4.0	3.2	-	2.8	-	3.0	-	-	-
-	-	-	-	9.6	-	-	-	-	-	19.2	-	8	-	-	-	-	5.8	1.6	-	-	-	-	*13.8	-
-	-	12.6	-	-	-	-	10.4	3.0	1.0	10.0	-	9	-	-	*16.8	-	-	-	-	0.6	-	-	*8.0	-
-	-	24.0	-	1.0	-	-	1.0	-	1.0	8.8	-	10	-	-	*13.2	0.8	-	-	9.4	-	-	-	7.8	-
-	-	14.0	0.2	24.2	13.4	-	0.8	-	6.6	1.2	-	11	-	-	-	-	*19.8	10.0	1.0	3.8	3.2	-	-	-
-	[12.6]	25.2	-	15.2	105.0	1.0	-	6.0	10.4	-	-	12	-	*16.8	*3.6	-	*25.4	40.4	2.0	-	6.0	10.0	-	-
-	[4.8]	51.6	-	70.0	-	8.6	-	11.2	4.6	-	-	13	-	*5.4	*7.4	-	-	6.2	-	2.6	18.2	11.8	-	-
-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	14	-	-	*1.2	-	-	-	-	-	7.8	11.2	*5.8	-
-	-	0.2	-	-	-	-	-	3.8	-	-	1.2	15	-	-	-	-	-	-	-	26.0	-	-	*2.2	-
-	-	1.0	-	0.4	1.6	-	-	34.4	8.0	-	16.8	16	-	-	-	-	1.8	-	6.0	45.8	*4.2	1.4+	*16.4	-
0.4	-	-	-	-	2.6	-	-	0.4	6.2	5.6	23.4	17	*2.8	-	-	-	-	1.2	-	2.6	*10.0	*11.4	*18.8	-
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	10.8	8.2	-	18	*1.0	-	-	-	-	1.6	0.6	-	-	1.0	1.8	-
23.4	-	-	-	-	-	13.6	-	-	-	-	1.2	19	*14.8	-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-
10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	7.4	-	-	21	-	-	-	-	4.6	3.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.2	3.6	0.4	2.4	2.8	0.4	-	-	22	-	-	-	-	13.0	3.0	-	4.6	1.6	-	-	-
-	-	6.0	-	3.6	0.2	-	3.8	-	-	-	-	23	-	-	*6.0	-	0.6	8.8	-	1.2	1.8	-	-	-
-	-	8.4	-	9.0	-	-	25.6	-	-	-	-	24	-	-	*1.0	-	-	2.6	-	12.8	-	-	-	-
-	-	-	-	9.0	-	0.6	21.4	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	0.6	2.4	-	-	-	-
-	-	-	-	12.0	-	-	0.2	-	-	-	-	26	-	-	-	-	10.8	-	-	1.6	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	27	-	-	-	-	2.0	-	-	1.2	0.4	-	*8.4	-
1.2	-	-	-	-	2.6	-	0.4	-	-	-	-	28	*6.0	-	*6.0	-	0.6	-	9.0	-	-	2.2+	-	-
-	-	-	-	0.8	-	0.4	-	-	-	-	-	29	0.8	-	*0.6	-	2.6	-	24.0	5.0	-	-	-	-
-	-	1.0	-	1.2	5.8	-	0.2	-	-	0.6	-	30	-	-	*6.0	-	4.2	8.8	4.0	7.2	-	-	*3.8	-
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35.8	90.8	169.6	28.4	243.4	209.0	25.4	78.2	104.8	75.8	104.8	70.6	Tot.mens.	25.8	84.4	93.6	34.0	155.4	103.4	46.6	113.4	121.6	83.6	113.4	54.0
3	6	12	5	13	11	4	8	9	10	11	7	N.giorni piovosi	4	8	11	5	13	13	8	15	12	7	14	7

GRAN PIANASSO												G i o r n o	STROPPO													
(P) Bacino: MAIRA (1150 m s.m.)													(P) Bacino: MAIRA (1080 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		
-	0.5	-	-	-	1.7	-	-	5.0	23.0	-	*10.0	1	-	-	-	-	-	-	-	1.4	7.2	1.0	*14.7			
-	*25.0	-	*3.0	-	-	-	0.8	3.4	-	2.0	*1.4	2	-	*20.3	-	-	-	-	0.1	22.2	-	10.2	-			
-	1.4	-	-	-	-	-	-	20.0	-	22.0	-	3	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	10.1	1.6			
-	*5.2	*17.2	-	30.0	-	1.4	6.0	-	-	1.6	2.0	4	-	-	*23.0	*10.2	*55.0	-	7.4	-	-	-	-			
-	*14.0	*11.0	2.4	*34.0	-	3.6	17.2	-	-	-	-	5	-	*34.1	-	31.0	-	-	7.1	-	-	-	-			
-	*13.0	-	*27.0	9.2	-	11.0	-	-	-	-	-	6	-	-	*22.5	31.0	-	0.4	7.2	1.4	-	-	-			
-	-	-	1.0	4.5	-	2.5	20.4	1.4	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	4.0	-			
-	-	-	-	5.3	-	-	-	0.2	-	*12.0	-	8	-	-	-	*10.8	5.2	-	3.0	2.2	-	7.9	-			
-	-	*18.2	-	-	-	-	-	8.2	-	*6.0	-	9	-	-	-	-	0.6	-	1.4	-	-	7.8	-			
-	-	*14.6	0.4	-	-	-	5.8	-	-	*5.6	-	10	-	-	*33.5	-	5.8	0.4	-	4.4	0.5	5.4	-			
-	24.2	0.8	-	18.0	10.0	0.6	0.7	4.6	-	-	-	11	-	-	-	43.2	53.2	-	-	2.4	3.9	-	-			
-	*6.0	*20.0	-	28.0	42.5	0.4	-	2.0	9.0	-	-	12	-	*24.1	50.0	-	27.4	-	2.1	-	10.1	-	-			
-	-	*9.0	-	-	11.0	-	-	0.2	*10.4	*10.0	-	13	-	-	-	-	5.7	-	-	-	2.9	*14.2	-			
-	-	4.0	-	0.4	-	-	-	-	-	*12.0	*6.5	14	-	-	-	1.8	-	-	-	8.1	-	-	8.0			
-	-	-	0.8	-	-	-	-	27.0	-	-	*1.5	15	-	-	-	-	1.7	-	2.1	34.7	-	-	*8.5			
*6.4	-	-	-	-	1.0	-	7.6	43.5	5.0	1.8	*15.0	16	-	-	-	-	0.6	-	-	6.2	-	-	*12.0			
*2.2	-	-	-	-	0.1	-	-	3.0	10.0	*14.0	*26.0	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*14.0	*20.1			
*18.6	-	-	-	-	-	6.0	-	-	5.2	2.2	-	18	*31.0	-	-	-	-	-	10.2	-	-	-	-			
1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-			
-	-	-	-	1.4	1.0	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	1.4	3.5	-	3.0	6.0	-	-	-	21	-	*0.2	-	0.1	16.5	-	13.3	1.6	-	-	-			
-	-	8.0	-	3.4	6.6	-	-	7.6	-	-	-	22	*0.3	-	-	0.5	8.6	-	2.7	1.2	-	-	-			
-	-	-	-	-	1.0	-	4.0	-	-	-	-	23	-	-	*6.3	1.4	1.4	-	7.5	-	-	-	-			
-	-	-	-	0.2	-	-	17.2	-	-	-	-	24	-	-	-	2.0	-	-	29.2	-	-	-	-			
-	-	-	-	7.6	-	-	3.6	-	-	-	-	25	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	2.2	-	-	1.0	-	-	-	-	26	-	-	-	2.8	-	-	1.4	-	-	-	-			
*4.4	-	6.0	-	-	-	-	0.5	-	-	*7.0	-	27	*1.4	-	-	-	-	-	1.5	-	-	*8.4	-			
-	-	1.0	-	2.0	-	3.5	6.4	-	-	*1.4	-	28	-	-	*3.4	-	-	0.8	1.5	-	-	-	-			
-	-	*5.0	-	2.8	2.5	3.0	0.6	-	-	*6.2	-	29	-	-	-	4.4	7.8	17.9	3.2	-	-	-	-			
-	-	0.2	-	-	3.2	9.2	-	-	-	-	-	30	-	-	*5.2	-	-	-	1.8	6.8	-	*8.0	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	0.1	-	-	4.1	-	-	-	-			
32.6	89.3	115.0	34.6	158.0	80.9	24.2	115.0	132.1	63.0	103.8	62.4	Tot. mens. N. giorni piovosi	32.7	78.6	121.4	32.7	190.5	135.1	37.1	89.2	93.5	24.6	91.8	64.9		
5	7	11	4	15	10	7	13	12	6	14	7		2	3	6	2	11	10	3	16	12	4	11	6		
Totale annuo: 1010.9 mm													Totale annuo: 992.1 mm													
Giorni piovosi: 111													Giorni piovosi: 86													

COMBAMALA												G i o r n o	DRONERO - C.le													
(P) Bacino: MAIRA (915 m s.m.)													(P) Bacino: MAIRA (619 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	1.0	1.0	-	-	-	-	-	15.4	1	-	-	-	3.0	-	0.2	-	-	27.0	12.0	-	*21.0		
-	14.8	-	6.6	-	-	-	-	6.6	-	4.4	7.2	2	-	12.0	-	2.0	-	1.0	-	-	4.0	-	5.0	-		
-	0.4	-	-	-	-	-	-	23.6	-	21.4	-	3	-	-	-	-	-	-	-	28.0	-	19.0	-			
-	6.0	18.0	-	55.0	-	6.0	-	-	-	-	-	4	-	*6.0	*14.2	-	60.0	-	1.5	-	-	-	0.5	-		
-	10.8	-	9.6	27.6	-	18.8	-	-	-	-	-	5	-	*12.0	10.0	-	40.0	-	15.0	1.4	-	-	-	-		
-	9.4	-	27.6	10.4	-	-	7.4	-	-	-	-	6	-	*11.0	-	13.0	9.0	-	-	7.0	-	-	-	-		
-	-	-	2.0	4.4	-	-	-	10.4	-	-	-	7	-	-	-	16.0	7.0	-	-	-	5.0	-	-	-		
-	-	-	-	12.8	-	-	-	-	-	-	17.6	8	-	-	-	-	13.0	-	-	-	0.2	-	17.0	-		
-	-	14.6	-	-	-	-	0.8	-	-	-	6.2	9	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	-	7.0	-			
-	-	17.4	-	-	-	-	2.2	-	-	-	8.6	10	-	-	*23.0	-	-	-	1.0	0.2	-	12.0	-			
-	-	8.0	-	30.8	1.2	-	2.4	-	10.6	1.0	-	11	-	-	14.0	-	17.4	1.0	-	3.0	0.5	10.0	-			
-	18.2	21.8	-	21.0	61.2	8.6	1.2	4.2	8.2	-	-	12	-	*16.0	30.0	-	22.4	52.0	9.0	9.0	4.5	9.0	-			
-	3.8	23.8	-	-	24.2	-	-	2.4	10.4	6.2	-	13	-	7.0	35.0	-	-	43.0	-	0.1	14.0	10.0	-			
-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	11.6	3.2	14	-	-	10.0	-	-	-	-	-	0.2	14.0	5.0			
-	-	-	-	-	1.4	-	-	8.6	-	-	1.8	15	-	-	1.0	-	-	-	-	7.5	-	-	3.0			
-	-	-	-	-	-	-	-	43.4	7.6	-	14.6	16	-	-	2.0	-	6.0	11.0	-	45.0	13.0	0.2	22.0			
1.0	-	2.8	-	-	-	3.8	-	1.0	8.4	12.0	27.8	17	-	-	-	-	6.0	-	-	1.0	8.0	*7.0	30.0			
34.0	-	-	-	-	-	2.6	-	-	11.0	2.0	-	18	*38.2	-	-	-	-	-	6.0	-	11.5	*7.2	-			
1.4	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	-	-	-	19	*2.0	-	-	-	0.6	1.0	-	-	4.0	-	3.0			
-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	0.6	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-			
-	-	-	-	3.2	0.4	-	25.0	6.8	-	-	-	21	-	-	-	-	1.0	-	-	-	0.2	-	-			
-	-	7.0	-	0.4	0.4	-	8.2	-	-	-	-	22	-	-	-	7.0	1.0	-	12.0	2.2	-	-	-			
-	-	-	-	1.0	7.0	-	26.0	0.4	-	-	-	23	-	-	*6.6	0.2	-	-	11.0	-	-	-	-			
-	-	-	-	0.4	-	-	14.2	-	-	-	-	24	-	-	0.6	-	20.0	4.0	-	35.0	-	-	-			
-	-	-	-	10.6	-	-	0.6	-	-	-	-	25	-	-	-	-	26.0	-	-	18.0	-	-	-			
-	-	-	-	1.6	-	-	0.4	-	-	-	-	26	-	-	-	5.2	-	-	1.0	-	-	-	-			
-	-	1.4	-	3.4	-	2.8	-	-	6.6	-	-	27	-	-	-	5.0	-	-	0.2	-	-	-	-			
-	-	-	-	1.2	0.4	1.2	-	-	0.8	-	-	28	-	-	-	-	20.0	-	1.4	-	-	-	-			
-	-	5.2	-	2.0	12.4	7.4	-	1.6	-	2.4	-	29	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	30	-	-	5.0	-	1.0	10.0	4.0	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
39.0	63.4	124.0	47.6	183.4	115.2	47.6	93.6	109.4	56.8	100.8	70.0	Tot. mens. N. giorni piovosi	40.2	64.0	165.4	34.0	239.2	150.8	36.5	101.4	127.4	81.9	100.9	84.0		
4	6	11	5	14	9	6	11	10	6	12	6		2	6	12	4	14	11	6	12	10	8	10	6		
Totale annuo: 1050.8 mm													Totale annuo: 1225.7 mm													
Giorni piovosi: 100													Giorni piovosi: 101													

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

SAVIGLIANO												G i o r n o	CASTELMAGNO												
(Pr) Bacino: MAIRA (330 m s.m.)													(Pn) Bacino: MAIRA (1272 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	-	-	15.6	7.4	-	10.6	1	-	-	-	3.0	4.0	-	-	-	6.0	16.0	6.0	-	
-	3.8	-	0.8	-	8.0	0.4	-	0.6	-	6.0	0.2	2	-	-	-	*10.0	-	-	-	-	5.0	-	34.0	-	
-	-	0.4	-	-	-	-	-	19.0	-	21.6	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	1.0	-	
-	1.0	19.6	-	43.0	-	1.0	-	-	-	-	-	4	-	*23.6	*30.0	*84.6	-	6.0	-	-	-	-	-	-	
-	*4.4	1.4	11.2	27.8	-	1.8	»	-	-	-	-	5	-	*23.6	-	11.0	*53.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	23.8	-	1.8	14.2	-	-	»	-	-	-	-	6	-	*36.8	-	*30.0	16.0	-	-	12.0	-	-	-	-	
-	-	-	0.8	7.6	-	-	»	0.4	-	-	-	7	-	20.0	-	-	8.0	-	-	-	4.0	-	-	-	
-	-	-	-	6.8	-	-	»	1.0	-	15.4	-	8	-	-	-	-	12.4	-	-	-	-	-	*20.0	-	
-	-	6.4	-	-	-	-	»	15.4	-	8.8	-	9	-	-	*26.0	-	-	-	-	-	-	-	*12.0	-	
-	-	27.6	-	1.2	-	-	»	0.2	-	9.6	-	10	-	-	*31.0	-	-	-	-	1.4	-	-	*12.4	-	
-	-	13.6	0.4	9.8	5.6	-	»	-	2.6	0.4	-	11	-	-	-	-	34.4	4.0	6.6	10.0	6.0	13.4	-	-	
-	2.8	19.8	-	11.6	48.6	2.4	»	0.8	6.6	-	-	12	-	*40.0	*36.0	-	15.2	100.0	2.0	3.0	2.0	17.0	-	-	
-	6.2	43.0	-	-	26.0	-	»	-	10.4	1.6	-	13	-	-	*43.4	-	-	40.4	-	-	-	8.4	*10.0	-	
-	-	11.2	-	-	-	-	»	-	-	2.8	1.4	14	-	*8.0	*7.0	-	-	1.6	-	-	-	21.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	»	1.4	-	-	2.2	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.0	1.8	0.2	-	-	-	-	»	25.2	6.2	-	15.0	16	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	*25.6	-	
1.4	-	-	-	-	1.0	-	»	0.2	9.8	3.0	11.2	17	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	10.0	*17.0	*33.0	
-	-	-	-	-	-	-	»	-	6.8	7.8	-	18	-	*10.0	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	
9.2	-	-	-	-	-	9.6	»	-	0.6	0.4	2.8	19	-	*32.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13.8	-	0.6	-	-	-	-	»	-	0.2	-	0.8	20	-	2.4	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	
0.2	-	-	-	-	1.0	-	»	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	
1.4	-	-	-	2.0	1.8	-	»	2.0	-	-	-	22	-	-	-	-	5.4	1.0	-	9.0	10.0	-	-	-	
-	-	5.2	-	18.4	-	-	»	4.0	-	-	0.2	23	-	-	14.4	-	-	0.4	-	2.6	1.2	-	-	-	
-	-	8.2	-	2.4	-	-	»	-	-	-	-	24	-	-	-	-	5.6	7.0	-	35.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	9.4	-	-	»	-	-	-	-	25	-	-	-	-	2.0	-	-	22.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	20.8	-	-	»	-	-	-	-	26	-	-	-	-	11.6	-	-	1.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.0	-	-	»	-	-	0.2	-	27	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	*12.2	-	
0.6	-	-	-	1.0	0.2	-	»	-	-	2.6	-	28	2.0	-	-	-	-	4.0	-	4.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	29	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.2	0.2	-	-	-	-	-	30	-	-	*10.2	-	3.0	-	5.6	3.2	1.0	-	5.0	-	
-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30.6	43.8	158.8	15.2	177.0	93.8	15.4	»	85.8	50.6	80.2	44.4	Tot.mens.	46.8	152.0	198.0	54.0	263.2	161.4	21.6	103.2	68.2	86.8	151.8	58.6	
5	7	11	2	15	8	4	»	8	7	10	6	N.giorni	4	6	8	4	15	8	5	11	11	7	12	2	
Totale annuo: » mm						Giorni piovosi: »							Totale annuo: 1365.6 mm						Giorni piovosi: 93						

MONTEROSSO												G i o r n o	CARAGLIO												
(Pn) Bacino: MAIRA (720 m s.m.)													(P) Bacino: MAIRA (595 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	15.0	-	*40.0	1	-	-	-	-	0.2	-	-	-	30.1	-	-	-	
-	30.5	-	15.0	-	-	-	-	-	-	10.0	-	2	-	20.0	-	7.0	-	10.5	-	-	8.0	-	8.0	6.0	
-	-	-	-	20.0	-	5.0	-	25.0	-	25.0	-	3	-	0.4	-	-	-	-	-	-	15.3	-	31.0	-	
-	5.2	-	-	59.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1.2	20.0	*74.1	-	-	-	84.5	-	-	0.8	-	
-	45.2	*35.0	15.0	70.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	*15.0	8.0	19.0	58.0	-	4.5	-	-	-	-	-	
-	30.2	-	20.0	20.0	-	-	8.0	-	-	-	-	6	-	*30.0	-	15.5	12.5	-	-	3.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	7	-	2.1	-	-	8.5	-	-	-	2.0	-	-	-	
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	10.0	-	8	-	-	-	-	17.0	-	-	-	1.0	-	14.0	-	
-	-	15.0	-	-	-	-	20.0	3.0	-	28.0	-	9	-	-	17.2	-	1.6	-	1.2	11.5	-	20.0	-	-	
-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	10	-	-	32.0	-	0.2	-	-	3.5	-	18.0	-	-	
-	-	-	-	40.0	-	5.0	15.0	-	10.0	-	-	11	-	-	15.1	-	27.1	2.7	-	0.5	0.2	11.0	1.5	-	
-	20.1	50.0	-	13.0	85.0	10.0	5.0	2.0	12.0	-	-	12	-	*8.2	*19.5	-	20.0	76.0	7.5	32.5	-	17.5	-	-	
-	10.0	35.0	-	-	55.0	-	-	-	15.0	20.0	-	13	-	16.0	51.0	-	-	57.2	-	-	-	-	10.0	-	
-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	14	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	4.5	5.5	
-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	20.0	15	-	-	1.1	-	-	-	-	3.5	-	-	-	4.5	
-	-	-	-	5.0	5.0	-	-	30.0	15.0	-	15.0	16	-	-	10.5	-	0.1	1.4	-	0.2	46.2	10.0	1.6	25.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	15.0	30.0	17	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	9.0	*12.0	28.5	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	2.1	-	-	-	-	0.2	-	-	14.0	5.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	19	-	*37.0	-	-	-	6.5	1.8	-	-	0.6	-	2.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	4.2	-	-	-	-	-	-	5.5	-	-	0.5	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	
-	-	-	-	5.0	-	-	50.0	-	-	-	-	22	-	0.2	0.3	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	*10.0	-	20.0	6.0	-	5.0	-	-	-	-	23	-	-	*10.0	-	8.1	1.5	-	4.3	-	-	-	-	
-	-	-	-	10.0	10.0	-	45.0	-	-	-	-	24	-	-	2.0	0.2	10.0	2.2	-	45.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	25	-	-	-	-	5.2	-	-	23.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	9.0	-	-	0.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	1.0	-	27	-	-	-	-	2.1	-	-	0.1	-	-	-	-	
5.0	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	5.0	-	28	2.1	-	2.0	-	-	13.5	-	0.5	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	4.5	-	-	2.1	-	
-	-	-	-	5.0	10.0	-	2.0	-	-	0.6	-	30	-	-	2.0	-	1.0	8.3	-	-	-	-	-	-	
-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	
50.0	141.2	173.0	50.0	307.0	186.0	20.0	171.0	91.0	93.0	145.6	105.0	Tot.mens.	46.8	93.2	204.4	41.7	275.7	181.2	14.0	242.0	124.3	64.1	128.5	72.0	
3	6	8	3	14	9	3	9	7	8	10	4														

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

CENTALLO												G i o r n o	RACCONIGI												
(P)													(P)												
Bacino: MAIRA (480 m s.m.)													Bacino: MAIRA (255 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	12.6	-	-	-	2.4	-	-	-	-	33.8	4.0	2	-	2.4	-	-	3.4	-	-	1.2	-	10.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	24.2	-	10.0	-	3	-	-	1.4	-	5.2	1.4	-	18.4	-	34.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	4	-	*3.6	25.2	-	57.4	2.4	-	-	-	3.2	-	-	
-	*36.8	14.6	14.2	20.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	17.2	2.6	11.2	33.8	-	2.2	-	-	-	-	-	
-	*19.0	-	-	72.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	13.6	-	3.2	14.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	33.0	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	7.4	-	-	2.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	10.0	-	-	-	1.0	-	10.0	-	8	-	-	-	-	4.2	-	-	4.4	-	20.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	28.6	-	9	-	-	10.4	-	-	-	2.4	31.4	-	18.6	0.6	-	
-	-	35.4	-	-	-	-	-	-	-	13.4	-	10	-	-	32.4	-	7.4	-	-	-	-	7.4	-	-	
-	-	12.0	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	11	-	-	15.2	-	7.4	1.4	-	-	1.2	2.4	-	-	
-	0.8	-	-	30.0	60.0	9.0	2.4	3.0	23.0	-	-	12	-	3.4	11.2	-	10.4	66.4	3.2	7.4	-	16.4	-	-	
-	30.0	7.0	-	-	40.0	-	-	-	12.6	-	-	13	-	-	45.8	-	-	28.2	-	-	-	10.2	4.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	6.0	14	-	-	12.4	-	-	-	-	-	-	7.2	3.2	-	
-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	15	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	3.2	-	
-	-	3.6	-	-	2.4	-	-	40.0	-	-	30.0	16	4.6	2.2	7.2	-	3.2	6.2	-	3.2	30.2	8.2	1.4	20.2	
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	15.0	-	12.0	17	3.2	-	-	-	-	-	-	-	12.6	7.8	15.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.2	13.0	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4	10.2	-	-	
*30.0	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	19	31.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	
2.4	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	5.0	20	6.4	-	1.2	-	-	-	21.4	-	15.4	-	-	1.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	
2.0	-	-	-	3.4	-	-	-	0.2	-	-	-	22	2.6	-	-	-	2.2	2.4	-	-	4.4	-	-	-	
-	-	6.2	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	11.2	-	8.6	2.2	-	14.8	-	-	-	-	
-	-	3.4	-	2.2	-	-	0.2	-	-	-	-	24	-	-	-	-	39.4	-	-	24.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	32.0	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	27.6	-	-	17.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	30.0	-	-	4.4	-	-	-	-	26	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	27	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	4.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	24.2	-	-	12.0	-	28	2.2	-	-	-	3.8	3.2	-	-	-	2.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	30	-	-	3.2	-	-	3.2	4.2	-	-	2.2	-	-	
-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	
34.4	99.2	97.6	14.2	240.2	137.0	12.0	44.0	78.4	65.8	147.0	57.8	Tot.mens.	50.2	42.4	179.4	14.4	240.8	125.1	40.2	73.8	111.0	59.0	141.8	43.8	
3	4	8	1	10	6	3	5	5	4	9	5	N.giorni	6	6	13	2	16	11	8	7	9	6	16	5	
Totale annuo: 1027.6 mm													Totale annuo: 1121.9 mm												
Giorni piovosi: 63													Giorni piovosi: 105												

LOMBRIASCO												G i o r n o	CASANOVA												
(Pr)													(P)												
Bacino: PO (241 m s.m.)													Bacino: PO (243 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	-	-	-	-	27.4	9.2	0.2	25.6	1	-	-	6.0	-	-	-	-	-	22.0	6.0	-	20.0	
-	»	-	-	-	3.6	-	-	0.4	0.2	8.0	-	2	-	2.0	24.0	-	-	11.0	-	-	21.0	-	-	-	
-	»	2.0	-	-	0.6	-	-	11.6	-	46.4	0.2	3	-	1.0	4.0	-	-	-	-	-	20.0	-	38.0	-	
-	»	35.2	-	58.8	-	4.4	-	0.2	-	1.0	-	4	-	-	-	-	40.0	-	-	-	-	-	3.0	-	
-	»	2.2	17.0	37.6	-	5.4	-	-	-	0.2	0.2	5	-	-	-	13.0	37.0	-	5.0	-	-	-	-	-	
-	»	-	5.4	21.0	-	-	-	-	-	0.2	-	6	-	*20.0	-	3.0	23.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	»	-	-	19.4	-	-	-	19.0	-	-	0.2	7	-	-	-	-	14.0	-	-	-	13.0	-	-	-	
-	»	-	3.2	6.8	-	-	-	-	0.2	30.4	0.2	8	-	-	-	3.0	3.0	-	-	-	-	-	26.0	-	
-	»	22.0	0.2	-	-	-	0.6	15.0	-	19.6	0.6	9	-	-	14.0	-	-	-	3.0	-	-	-	21.0	-	
-	»	32.8	-	6.4	-	-	0.6	-	-	5.4	-	10	-	-	34.0	1.0	-	-	-	-	-	-	46.0	-	
-	»	17.2	-	12.6	11.4	-	-	6.2	1.6	-	-	11	-	-	-	-	9.0	28.0	-	-	-	-	-	-	
-	»	48.0	-	9.8	88.8	6.8	8.0	15.2	11.2	0.2	-	12	-	3.0	32.0	-	12.0	57.0	-	2.0	12.0	17.0	-	-	
-	»	-	-	21.0	-	-	-	0.2	14.8	2.6	0.2	13	-	7.0	31.0	-	-	15.0	-	-	-	15.0	6.0	-	
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	0.8	14	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	»	0.6	-	-	-	-	-	0.8	0.2	-	1.8	15	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	
»	0.6	-	0.6	0.2	-	9.4	35.2	8.2	0.6	23.0	-	16	8.0	-	1.0	-	-	-	18.0	32.0	5.0	-	6.0	-	
»	-	-	-	-	6.2	-	-	0.6	10.8	9.2	15.8	17	4.0	-	-	-	3.0	-	-	-	14.0	*10.0	16.0	-	
»	-	-	-	-	9.6	-	-	15.0	13.4	0.4	-	18	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	16.0	-	-	
»	-	-	-	-	-	22.0	-	-	0.2	-	4.0	19	14.0	-	-	-	-	-	23.0	-	2.0	-	-	3.0	
»	0.2	0.2	-	-	-	-	-	2.0	0.6	0.2	1.4	20	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	21	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	-	-	0.4	1.0	-	-	20.8	-	-	0.2	22	-	-	-	-	5.0	-	-	-	4.0	-	-	-	
-	-	13.0	-	1.0	-	-	8.6	-	-	-	0.2	23	-	-	6.0	-	29.0	-	-	6.0	1.0	-	-	-	
-	0.2	0.8	-	8.6	-	-	9.0	-	0.2	0.2	0.2	24	-	-	-	-	59.0	-	-	31.0	-	-	-	-	
0.2	-	0.2	-	35.2	-	-	16.0	-	0.2	-	0.4	25	-	-	-	-	16.0	-	-	14.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	9.2	-	-	-	0.2	-	0.2	-	26	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	8.4	0.2	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
»	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	4.4	0.2	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
»	-	-	-	-	-	7.0	-	0.2	-	-	0.4	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
»	0.8	-	-	-	3.2	0.6	0.4	-	-	2.4	-	30	-	-	2.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	
»	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
»	»	»	26.2	231.4	148.6	39.2	59.6	148.6	77.8	156.2	76.2	Tot.mens.	35.0	33.0	164.0	20.0	251.0	116.0	32.0	71.0	127.0	57.0	166.0	48.0	
»	»	»	3	12	10	4	6	8	7	14	6	N.giorni	5	5	12	4	12	6	4	5	9	5	8	5	
Totale annuo: » mm													Totale annuo: 1120.0 mm												
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 80												

MONTALDO TORINESE												G i o r n o	PINEROLO													
(P)													(P)													
Bacino: PO (400 m s.m.)													Bacino: PO (377 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	-	-	-	-	12.0	-	-	3.0	-	6.0	-			
-	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	13.0	-	2	-	-	-	-	4.0	-	-	24.0	-	14.0	-			
-	-	3.4	-	-	1.0	-	-	21.0	-	24.0	-	3	-	*1.0	34.0	-	31.0	-	13.0	-	-	18.0	-			
-	5.8	22.0	-	-	-	6.0	-	-	-	1.0	-	4	-	*3.0	23.0	-	86.0	-	7.0	-	-	-	-			
-	-	-	8.4	71.8	-	8.8	-	-	-	-	-	5	-	15.0	-	21.0	35.0	-	-	-	-	-	-			
-	21.6	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	10.0	-	-	64.0	-	-	20.0	-	-	-			
-	-	-	-	42.6	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	31.0	-			
-	-	-	-	2.4	-	-	-	8.6	-	32.0	-	8	-	-	80.0	-	-	-	36.0	-	-	46.0	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	9	-	-	23.0	-	-	-	-	6.0	14.0	-	-			
-	-	43.2	5.0	7.6	-	-	2.2	-	2.4	4.0	-	10	-	-	-	26.0	8.0	-	-	-	-	-	-			
-	-	23.6	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	11	-	12.0	-	13.0	83.0	6.0	3.0	2.0	21.0	-	-			
-	6.0	15.3	-	1.8	-	2.0	10.6	-	14.0	-	-	12	-	10.0	62.0	-	78.0	-	-	-	26.0	6.0	-			
-	9.0	8.3	-	-	18.0	-	-	-	15.0	6.6	-	13	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	4.0	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	2.0	15	3.0	-	10.0	-	16.0	-	-	2.0	26.0	-	-			
10.0	-	6.0	-	-	16.0	-	4.0	38.4	6.6	-	16.0	16	-	-	-	-	-	-	-	18.0	13.0	12.0	22.0			
7.0	-	1.0	-	-	4.0	-	-	-	11.0	10.0	16.0	17	-	4.0	-	-	-	-	-	-	14.0	14.0	14.0			
32.2	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	20.0	-	18	*20.0	-	5.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-		
6.4	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	5.0	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	6.0			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	20	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-			
1.0	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-			
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	5.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-			
-	-	5.4	-	2.0	-	-	19.0	-	-	-	-	23	-	-	5.0	-	-	-	-	31.0	-	-	-			
-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	40.0	-	-	23.0	-	-	-			
-	-	-	-	12.6	-	-	25.6	-	-	-	-	25	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	19.0	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	*6.0	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	7.4	-	29	3.0	-	-	-	6.0	-	-	6.0	-	-	-			
-	-	1.6	-	-	8.0	1.4	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	21.0	-	32.0	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	20.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-			
56.6	42.4	140.2	18.2	170.8	58.2	34.8	70.4	76.4	69.2	138.0	35.4	Tot.mens.	35.0	51.0	290.0	21.0	353.0	198.0	30.0	109.0	124.0	80.0	199.0	46.0		
5	4	12	3	10	7	5	6	5	8	10	4	N.giorni piovosi	5	6	12	1	12	8	4	8	9	5	11	4		
Totale annuo: 910.6 mm													Totale annuo: 1536.0 mm													
Giorni piovosi: 79													Giorni piovosi: 85													

CUMIANA - Bivio												G i o r n o	MONCALIERI													
(Pr)													(Pr)													
Bacino: PO (290 m s.m.)													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		
-	-	-	5.2	-	-	-	-	18.2	26.8	-	25.6	1	-	-	-	-	-	-	-	»	2.0	-	8.0	-		
-	0.8	-	0.2	-	3.2	-	-	1.0	-	4.8	-	2	-	0.2	-	-	5.0	-	-	45.0	0.2	4.8	-			
-	-	0.8	0.2	-	1.4	-	-	6.8	-	34.0	-	3	-	-	*1.6	-	-	-	-	25.0	0.2	13.2	-			
-	4.6	35.6	-	51.2	-	3.8	-	-	-	1.0	-	4	-	1.4	13.4	-	25.2	-	-	-	1.4	0.2	2.2	0.2		
-	2.4	3.4	-	43.2	-	1.0	-	-	-	-	-	5	-	5.4	1.2	4.8	14.4	-	6.6	-	-	-	0.4	-		
-	20.6	-	7.2	13.4	-	-	-	-	-	-	0.4	6	-	10.4	-	2.2	7.2	-	0.4	-	-	-	-	-		
-	-	-	1.4	25.6	-	-	-	6.6	-	-	0.2	7	-	-	0.2	1.2	2.6	-	-	-	0.8	-	-	0.4		
-	0.2	0.2	-	16.4	-	-	-	0.2	0.2	25.4	-	8	-	0.2	-	0.2	5.4	-	-	-	4.6	0.2	18.6	-		
-	-	23.8	-	0.2	-	-	-	-	-	13.2	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.8	0.2		
-	-	33.0	-	1.2	-	-	-	-	-	4.8	-	10	-	-	25.6	1.0	-	-	-	0.2	-	-	1.4	-		
-	-	20.8	-	17.6	5.6	-	-	1.0	14.4	0.2	0.4	11	-	-	16.0	-	8.6	40.4	-	0.2	-	1.6	0.2	-		
-	7.0	3.8	-	7.0	76.6	1.0	21.0	0.2	17.0	-	-	12	-	5.0	10.8	-	4.0	33.2	5.8	4.2	6.4	5.6	0.2	0.2		
-	8.6	33.0	-	-	7.2	-	-	-	12.0	2.2	-	13	-	5.4	11.4	-	-	5.2	-	1.2	-	6.4	2.0	-		
-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	14	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.4		
-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	1.2	-	-	1.8	15	-	0.2	-	-	-	-	-	0.4	0.2	0.2	1.6	-		
6.4	-	1.0	-	35.0	-	-	0.4	31.0	6.0	1.2	14.6	16	4.6	-	9.6	-	-	42.2	-	0.2	22.8	4.0	0.8	6.2		
2.4	-	0.8	-	0.4	1.0	-	-	0.4	9.6	12.6	12.6	17	2.2	-	0.2	-	-	9.2	-	-	0.2	6.6	8.0	9.2		
-	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	5.8	5.4	-	18	-	-	-	-	-	0.4	-	-	0.2	6.8	11.0	-		
22.4	-	0.8	-	-	-	1.8	-	-	-	0.4	3.0	19	*12.6	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	1.8		
4.6	-	-	-	-	-	-	-	2.2	0.6	-	-	20	10.6	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2		
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	21	-	-	-	-	-	1.6	-	-	0.2	4.6	-	-		
-	-	0.2	-	-	-	-	0.4	4.4	-	-	-	22	-	-	-	-	0.4	-	-	25.2	-	-	-	0.2		
-	-	7.2	-	0.2	-	-	10.4	-	-	-	-	23	-	-	3.2	-	-	0.4	-	2.2	0.2	-	-	-		
-	-	-	-	4.0	-	-	6.8	-	0.2	-	0.4	24	-	-	-	-	0.2	-	-	3.4	-	0.2	-	-		
0.2	-	-	-	29.4	-	-	6.0	-	-	-	-	25	-	-	-	-	15.4	-	-	1.0	0.2	0.2	-	0.2		
-	-	-	-	12.2	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	6.4	-	-	»	1.8	0.2	0.2	-		
0.2	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	2.2	-	-	»	-	-	-	-		
3.4	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	4.8	-	28	2.8	-	-	-	-	-	-	»	0.2	-	5.2	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	1.0	-	29	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	6.4	-		
-	-	-	-	-	5.4	0.6	2.2	-	-	0.2	-	30	-	-	0.6	-	-	2.8	8.0	-	-	-	1.2	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	0.4	-	-	-	-	»	0.2	-	-	-		
39.8	44.4	170.8	19.0	261.6	111.8	8.8	47.2	74.2	93.0	111.2	59.8	Tot.mens.	32.8	28.2	102.8	9.4	91.6	140.8	25.4	»	»	39.8	92.0	28.8		
5	5	10	4	13	9	4	5	10	7	12	5	N.giorni piovosi	5	5	11	4	10	8	4	»	»	8	12	5		
Totale annuo: 1041.6 mm													Totale annuo: » mm													
Giorni piovosi: 89													Giorni piovosi: »													

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

FORNO DI COAZZE												G i o r n i	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	
-	-	1.2	8.0	-	5.0	-	-	6.4	45.8	-	2.8	1	-	0.2	-	35.4	-	6.6	-	-	11.4	28.8	-	9.4	
-	0.4	-	10.8	-	9.8	-	-	33.8	-	3.6	-	2	-	0.2	-	6.4	-	7.0	-	-	25.4	-	3.6	-	
-	-	40.4	-	-	-	-	-	19.2	-	50.2	-	3	-	-	1.4	-	-	-	-	-	16.0	-	34.2	-	
-	1.6	27.2	1.4	50.6	-	7.8	-	-	-	4.2	-	4	-	1.2	50.2	0.2	41.2	-	-	-	-	-	2.8	-	
-	-	16.6	11.0	86.6	-	10.2	0.2	2.0	-	-	-	5	-	1.6	3.0	8.6	66.8	-	-	-	1.2	-	-	-	
-	0.6	15.6	20.6	27.0	-	-	1.2	-	0.2	-	-	6	-	10.4	-	11.8	19.0	-	1.0	-	-	-	-	-	
-	7.6	-	0.4	58.6	-	4.8	-	4.0	0.6	-	-	7	-	13.2	-	2.4	42.8	-	-	0.2	0.4	-	-	-	
-	15.8	-	0.2	21.6	-	-	-	1.0	0.2	54.8	-	8	-	-	-	-	20.4	-	-	-	4.8	-	55.8	-	
-	-	22.8	-	-	-	-	1.0	0.6	-	46.6	1.0	9	-	-	21.4	-	1.2	-	-	1.6	0.2	-	28.0	-	
-	0.2	52.4	-	2.0	-	6.4	-	-	-	8.2	-	10	-	0.2	-	0.2	1.2	-	-	5.4	-	-	7.0	-	
-	-	23.6	-	23.2	3.4	0.4	1.6	-	5.2	0.2	-	11	-	-	14.8	-	19.6	-	0.8	2.4	-	3.4	-	-	
-	1.8	6.4	-	8.8	99.6	0.6	18.2	2.0	30.6	-	0.2	12	-	2.0	8.6	-	11.6	-	0.2	22.2	1.0	-	-	-	
-	2.2	27.0	-	-	12.4	-	-	0.8	13.4	0.4	-	13	-	7.4	17.0	-	-	-	-	-	0.2	33.4	0.4	-	
-	8.4	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	4.0	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	
-	-	0.2	-	-	8.0	3.4	0.2	2.4	45.2	9.6	2.4	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	
9.2	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	8.2	-	5.4	-	8.8	-	0.6	0.8	38.8	6.8	2.2	13.0	
2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	8.4	6.2	17	1.2	-	-	-	-	-	-	-	1.0	6.6	9.0	12.6	
5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	11.0	18	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	8.2	-	
1.8	-	0.4	-	-	-	2.6	-	-	-	-	0.4	19	4.6	-	4.2	-	-	-	3.2	-	-	-	-	3.0	
14.2	-	5.8	-	-	-	-	-	38.6	-	-	-	20	11.0	-	2.0	-	-	-	-	-	24.8	2.8	-	0.4	
0.2	-	5.4	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	21	-	0.4	-	-	-	1.2	-	-	0.6	-	-	-	
-	-	-	5.6	0.4	-	-	5.0	-	-	-	-	22	-	-	-	5.0	0.2	-	-	-	3.8	-	-	-	
-	1.2	0.6	-	3.0	0.6	-	15.0	-	-	-	-	23	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	8.4	-	9.4	0.2	-	11.8	-	-	-	-	24	-	-	10.0	-	6.6	1.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	4.4	-	20.8	-	0.2	1.6	-	-	0.2	-	25	-	-	-	-	19.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	16.2	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	13.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	9.2	-	-	-	-	-	3.4	-	-	27	4.4	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	
3.4	-	-	-	-	42.6	-	-	-	-	-	12.8	28	-	-	-	-	-	49.4	-	-	-	-	1.0	-	
3.6	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	29	1.0	-	-	-	-	-	1.8	-	-	1.0	-	-	
-	-	-	-	0.2	11.0	8.6	3.2	4.8	-	-	-	30	-	-	-	-	-	6.4	3.4	1.6	-	2.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40.2	39.8	228.2	92.8	350.8	192.8	35.4	69.0	170.8	118.8	201.2	40.6	Tot.mens.	33.6	40.8	145.4	65.0	283.0	-	32.4	-	138.8	84.2	155.8	39.6	
7	7	15	6	15	9	5	12	12	8	-	7	N.giorni piovosi	7	7	-	5	15	-	3	-	11	-	12	4	
Totale annuo: 1580.4 mm													Totale annuo: - mm												
Giorni piovosi: -													Giorni piovosi: -												

TORINO - Uff. Idrogr.												G i o r n i	TORINO - Millefonti												
(Pr) Bacino: PO (238 m.s.m.)													(Pr) Bacino: PO (218 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	-	-	1	-	-	-	-	-	9.0	-	-	32.0	-	-	14.0	
-	-	-	-	-	5.4	-	-	9.4	-	5.2	-	2	-	4.0	-	-	-	-	-	-	21.0	-	4.0	-	
-	-	1.2	0.4	-	7.2	-	-	16.2	-	29.6	-	3	-	-	1.2	1.0	-	13.0	0.2	-	25.0	-	35.0	-	
-	1.8	31.4	-	35.4	-	-	-	-	-	1.2	-	4	-	2.0	11.0	-	15.0	-	2.0	-	-	-	-	-	
-	9.0	-	5.0	31.2	-	5.6	-	-	-	-	-	5	-	14.0	34.0	5.0	46.0	-	2.0	-	-	-	-	-	
-	13.8	-	6.8	24.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	17.0	-	8.0	10.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.4	29.0	-	-	-	16.4	-	-	-	7	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	5.2	-	-	-	1.0	-	33.8	-	8	-	-	-	-	-	-	0.6	-	7.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.6	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	51.0	-	
-	-	12.4	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	10	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	40.0	-	
-	-	40.2	1.4	3.8	0.8	-	4.8	-	3.6	2.4	-	11	-	-	21.0	-	15.0	-	-	-	-	-	3.0	-	
-	-	24.6	-	13.8	24.4	-	0.8	0.8	10.4	-	-	12	-	-	51.0	-	1.0	10.0	-	-	-	13.0	5.0	-	
-	5.4	9.2	-	6.8	86.0	4.4	22.4	4.2	11.0	-	-	13	-	6.6	9.0	-	-	40.0	10.0	13.0	-	2.0	-	-	
-	9.4	10.6	-	-	8.0	-	-	-	16.2	2.0	-	14	-	9.0	19.0	-	-	52.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	1.8	16	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	5.0	-	
8.4	-	18.2	-	3.4	17.4	-	3.2	32.2	-	1.4	15.0	17	2.6	-	-	-	10.0	0.2	8.0	3.2	3.6	-	10.0	-	
5.6	-	-	0.6	-	-	-	-	-	10.0	21.0	11.0	18	10.0	-	-	-	-	-	-	-	14.0	21.0	14.0	-	
-	0.6	-	-	-	0.4	0.4	-	-	9.6	5.0	-	19	*7.0	-	-	-	-	0.4	0.4	-	12.0	17.0	5.0	-	
31.6	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	2.2	20	35.0	-	0.4	-	-	-	4.2	-	-	1.0	-	-	
7.4	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	21	8.0	-	-	-	-	-	-	-	2.0	1.0	-	4.0	
0.4	-	-	-	-	3.8	-	-	2.6	-	-	-	22	2.0	-	-	-	17.0	6.0	-	-	4.0	-	-	-	
-	-	-	19.4	-	-	-	-	49.8	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	-	-	
-	-	6.0	-	1.6	0.6	-	14.8	-	-	-	-	24	-	-	-	7.0	-	-	10.0	4.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	5.6	-	-	9.2	-	-	-	-	25	-	-	28.0	-	7.0	-	-	18.0	-	-	-	-	
-	-	-	13.8	-	-	-	6.0	-	-	-	-	26	-	-	-	15.0	-	-	4.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	3.0	-	-	
2.8	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	6.8	-	29	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	4.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	9.8	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	
-	-	0.8	-	-	4.0	30.8	0.6	-	-	3.0	-	31	-	-	2.0	-	-	7.0	76.0	-	5.0	6.0	-	-	
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
56.2</																									

Anno 1975

- 151 -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

VIOZENE												G i o r n o	ORMEA - C.le											
(Pr) Bacino: TANARO (1248 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
-	-	-	-	-	0.8	-	-	9.6	13.4	-	28.4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	-	-	-
-	-	-	-	-	1.0	-	-	1.0	-	30.0	13.2	2	-	-	-	1.8	-	-	-	-	0.6	-	[28.0]	-
-	4.4	1.8	7.0	-	5.6	-	-	40.8	0.2	50.6	0.4	3	-	-	-	-	0.8	-	7.0	6.2	0.4	35.0	-	
-	10.8	2.0	-	10.2	0.4	-	0.4	-	0.2	0.2	6.0	4	-	-	[45.0]	-	26.0	-	-	2.4	-	-	5.2	
-	-	7.0	15.2	12.6	-	4.8	-	-	-	-	0.2	5	-	5.0	[4.0]	10.2	15.2	-	1.8	-	-	-	-	
-	-	28.0	6.2	23.4	-	-	8.6	-	-	-	-	6	-	38.0	-	25.6	17.4	-	-	0.4	-	-	-	
-	9.4	2.6	43.2	10.6	4.4	6.0	0.2	-	-	-	-	7	-	1.0	-	14.0	6.2	6.2	3.2	-	-	-	-	
-	29.2	-	1.6	8.4	1.0	-	-	8.4	-	10.0	-	8	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	0.4	-	
-	-	0.6	3.6	2.0	-	-	3.6	8.6	1.6	18.4	-	9	-	-	[90.0]	10.0	0.8	-	-	6.8	-	1.2	[30.0]	
-	-	4.8	0.8	4.6	-	-	17.0	-	2.0	1.8	-	10	-	-	[10.0]	-	-	-	-	-	8.0	4.8	-	
-	-	7.0	3.0	4.8	4.4	18.2	3.0	12.4	8.4	6.6	-	11	-	-	-	7.0	-	7.4	9.6	-	7.6	-	-	
2.6	14.4	12.2	-	45.2	50.6	0.6	3.0	3.8	0.2	-	0.2	12	1.2	-	13.4	-	28.8	61.0	-	-	4.6	-	-	
0.2	2.0	3.2	0.2	-	8.6	-	0.2	-	2.2	8.0	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	3.4	-	
-	16.4	18.2	-	-	-	-	-	-	3.0	13.0	-	14	-	4.4	-	-	-	-	-	-	1.4	5.4	6.4	
-	35.8	8.4	-	11.8	-	-	-	2.2	1.6	-	9.0	15	1.0	2.6	-	-	0.6	-	-	-	3.6	-	-	
14.8	8.0	0.4	-	-	0.2	-	-	44.0	5.0	-	6.4	16	9.0	-	-	-	-	-	-	-	27.2	5.2	-	
14.2	-	0.4	-	-	1.2	-	0.2	-	0.4	4.0	52.6	17	17.2	-	-	-	-	-	-	-	1.6	4.6	51.2	
8.2	3.0	-	-	-	2.2	-	4.4	0.2	13.0	4.2	3.2	18	8.0	-	-	-	-	-	-	2.2	-	1.8	6.8	
23.0	-	-	-	-	5.2	1.0	-	-	-	0.2	-	19	78.0	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	2.0	
34.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17.8	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	21	2.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	
3.0	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	22	0.8	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	
2.4	-	-	-	0.2	-	-	3.4	-	-	-	-	23	-	-	9.4	-	-	0.6	-	4.6	-	-	-	
0.2	-	1.4	8.8	12.0	6.4	-	55.0	1.2	0.2	-	-	24	-	-	-	13.0	1.0	1.2	9.0	-	-	-	-	
-	-	0.8	-	2.8	-	3.2	42.6	-	-	0.2	-	25	-	-	-	-	5.0	-	1.0	4.4	-	-	-	
-	-	-	-	6.4	-	-	7.0	-	-	-	-	26	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.4	-	-	17.2	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	8.4	
3.4	-	3.4	-	-	0.4	-	8.2	-	-	-	-	28	-	-	2.0	-	-	-	-	7.8	-	-	4.4	
-	-	-	-	-	-	-	18.2	-	-	25.8	-	29	-	-	-	-	-	-	-	12.6	-	-	-	
-	-	-	-	5.8	-	2.2	0.2	0.2	-	0.2	-	30	-	-	8.4	-	5.0	3.0	0.8	0.4	-	-	1.4	
-	-	12.8	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	31	-	-	1.6	-	-	-	1.0	-	-	-	-	
124.2	133.4	115.0	89.6	163.2	92.4	37.6	192.8	132.6	54.4	173.2	119.6	Tot.mens.	120.2	51.0	211.8	61.6	138.2	76.6	16.8	69.0	50.2	36.4	129.4	72.8
10	10	14	8	15	11	7	13	10	10	11	7	N.giorni	8	5	10	5	11	7	6	11	5	9	11	4
Totale annuo: 1428.0 mm													Totale annuo: 1034.0 mm											
Giorni piovosi: 126													Giorni piovosi: 92											
CEVA - C.le												G i o r n o	FRABOSA FONTANE											
(Pr) Bacino: TANARO (388 m s.m.)													(Pr) Bacino: TANARO (957 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	10.6	-	25.0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	11.2	30.2	-	10.2
-	*19.0	-	5.0	-	2.6	-	-	0.4	-	13.0	-	2	-	30.2	-	21.2	-	-	-	-	31.2	-	40.2	-
-	0.4	1.6	-	-	-	-	0.2	26.6	-	36.0	-	3	-	11.0	-	1.2	-	20.2	-	-	40.0	-	30.2	-
-	1.4	35.0	-	63.8	-	-	-	-	-	-	1.0	4	-	11.2	31.2	-	40.0	-	-	-	10.2	-	-	20.0
-	*28.6	3.2	*5.8	40.6	-	19.0	-	-	-	-	-	5	-	41.2	-	-	21.0	-	30.2	11.2	-	-	-	-
-	*33.4	-	20.2	21.2	-	-	-	-	-	-	-	6	-	30.2	-	30.2	11.2	-	-	30.2	-	-	-	-
-	-	-	1.6	4.4	1.8	2.2	-	-	-	-	0.4	7	-	-	-	10.2	10.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	*6.0	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.2	-
-	0.2	*13.8	-	-	-	-	18.0	17.4	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*37.8	0.4	-	3.2	-	0.2	-	8.6	-	-	10	-	-	20.2	-	-	-	-	40.2	30.2	20.2	21.2	-
-	-	*10.4	6.0	14.6	-	-	1.0	0.2	5.0	3.4	-	11	-	-	31.2	11.2	-	-	-	30.2	20.2	31.2	20.2	-
0.6	30.8	30.0	-	23.0	20.0	40.0	1.2	3.0	14.0	0.2	-	12	0.2	31.2	31.0	-	21.2	30.2	31.2	21.2	10.2	31.2	-	-
-	20.2	*33.6	-	-	5.5	-	-	-	15.4	4.2	-	13	-	10.2	40.2	-	-	21.2	-	-	-	40.2	-	-
0.2	-	12.2	-	-	-	-	-	-	6.8	7.2	11.8	14	-	-	21.2	-	-	-	-	-	-	-	30.2	21.2
*13.0	1.6	-	-	-	-	-	-	23.6	6.6	0.2	*20.0	15	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	-	-	30.0
*13.8	-	-	-	-	0.6	-	-	0.2	21.0	*8.6	21.6	16	20.2	-	-	-	-	-	-	-	40.2	21.2	-	20.2
1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	9.6	3.0	-	17	1.2	-	-	-	-	-	-	-	30.2	21.2	11.2	-
44.6	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	*1.6	2.2	18	-	-	-	-	-	-	-	40.0	-	-	-	-
4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	19	11.2	-	-	-	-	-	-	30.2	-	-	-	-
1.8	-	-	-	-	1.8	-	-	-	9.2	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	11.2	-	7.6	1.4	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	30.2	-	-	1.2	21.2	-	-	-
-	-	2.8	3.0	2.0	1.0	-	-	50.0	-	-	-	23	-	-	10.2	-	10.2	11.2	-	21.2	-	-	-	-
-	-	-	-	0.2	-	-	-	21.6	-	-	-	24	-	-	1.2	21.2	21.2	20.2	11.2	31.2	-	-	-	-
-	-	-	-	7.6	-	-	-	0.6	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	30.2	20.2	-	-	-	-
-	-	-	-	10.0	-	-	-	0.8	-	-	-	26	-	-	-	-	20.2	-	-	11.2	-	-	-	-
0.4	-	-	-	-	1.6	-	0.4	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	10.2	-	-
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	20.2	-	30.2	-	-	21.2	-
-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	21.2	30.2	10.2	-	-	-	-	-
-	-	2.2	-	0.2	7.6	2.4	1.8	-	-	0.2	-	30	-	-	10.2	-	0.2	31.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-
80.4	135.6	193.8	42.0	201.2	47.5	64.4	103.0	73.4	106.8	82.4	85.2	Tot.mens.	32.8	165.2	216.6	105.								

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

CORSAGLIOLA												G i o r n o	TORRE MONDOVI'												
(Pr) Bacino: TANARO (620 m.s.m.)													(P) Bacino: TANARO (470 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	
-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	0.2	0.2	*21.2	1	-	*8.4	-	-	8.0	-	-	5.4	-	28.0	-		
-	48.2	-	18.2	-	4.0	-	-	0.2	-	10.8	0.4	2	-	-	-	18.4	-	-	-	11.0	-	15.6	-		
-	*3.2	-	0.8	-	36.2	-	-	23.6	0.2	40.8	-	3	-	-	4.6	-	-	-	-	5.2	-	-	-		
-	*18.6	*25.0	-	81.0	-	-	-	1.0	-	0.4	0.8	4	-	38.2	*10.4	*3.2	14.0	-	14.2	-	-	-	-		
-	*45.0	20.0	7.6	41.8	-	11.8	2.2	0.2	-	0.2	0.2	5	-	*28.8	-	-	21.2	-	-	-	-	-	-		
-	43.0	-	*17.2	21.6	-	-	1.4	0.2	0.2	-	-	6	-	-	-	-	6.2	-	6.2	-	22.0	-	-		
-	17.0	-	0.8	9.6	4.6	-	0.4	-	-	-	0.4	7	-	-	-	-	1.6	-	-	3.6	-	12.0	-		
-	-	-	-	*5.0	0.2	-	-	0.2	0.4	*21.4	-	8	-	-	-	-	-	-	26.4	-	-	*22.6	-		
-	0.2	*18.4	-	-	-	-	1.8	0.6	30.2	*21.0	-	9	-	-	*50.8	-	-	-	-	-	21.4	23.4	-		
-	-	*45.0	0.2	3.4	-	-	0.4	-	30.6	*21.0	-	10	-	-	*26.2	4.6	-	-	-	-	12.0	9.6	-		
-	-	18.6	11.6	22.8	0.4	-	-	1.8	20.6	27.0	-	11	-	26.0	12.0	-	11.8	18.4	18.6	-	18.6	-	-		
-	*35.8	*60.4	0.2	25.0	31.2	10.4	4.0	6.4	15.2	7.2	-	12	-	24.4	4.0	-	41.6	-	-	-	22.0	-	-		
-	*3.4	*61.0	-	-	93.8	-	-	0.2	-	-	-	13	-	-	22.4	-	-	-	-	-	-	3.4	12.0		
-	*16.6	19.4	-	-	-	-	-	-	0.2	2.8	*16.4	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4		
*15.6	0.2	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	11.2	2.8	15	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.2		
*12.0	0.2	-	-	-	1.2	0.2	-	0.4	15.2	-	35.4	16	12.6	-	-	-	-	-	-	34.6	19.4	-	21.8		
0.4	-	-	-	0.8	-	0.2	0.2	14.8	-	-	-	17	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	12.6	-		
*47.6	-	-	-	0.2	-	1.0	0.4	0.2	-	2.2	8.6	18	30.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
*18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	0.8	19	*22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.2		
0.2	-	-	-	-	1.2	-	-	0.2	28.2	-	-	20	4.2	-	-	-	2.6	-	-	-	22.4	-	-		
1.0	0.2	-	-	4.0	1.8	-	1.0	0.2	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.2	-	14.6	-	4.0	5.0	-	10.0	-	-	-	-	22	-	-	-	3.4	3.4	-	-	-	-	-	-		
-	-	13.8	3.6	5.8	21.4	-	89.8	14.8	0.2	-	-	23	-	-	11.6	-	4.4	-	28.2	-	-	-	-		
-	-	-	-	1.2	-	2.2	35.0	0.2	0.2	-	-	24	-	-	-	-	2.2	-	77.0	-	-	-	-		
0.2	-	-	-	8.2	-	-	3.0	0.2	0.2	-	-	25	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	1.8	-	-	0.6	0.2	-	-	-	26	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-		
0.4	-	-	-	-	15.6	-	1.2	0.2	-	12.2	-	27	-	-	-	-	11.2	-	-	-	-	*8.6	-		
-	-	-	-	-	-	-	3.0	0.2	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	2.2	-	29	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-		
-	-	6.8	-	1.0	11.2	-	-	0.2	-	-	-	30	-	-	3.4	-	-	-	-	15.4	-	23.6	-		
-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	0.2	-	-	31	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-		
95.6	231.6	303.2	60.2	236.4	228.6	27.0	154.4	101.8	167.0	»	116.0	Tot.mens.	87.4	125.8	145.4	26.2	70.2	98.8	39.0	139.2	97.2	115.8	159.4	86.6	
5	9	11	5	15	12	5	11	7	8	»	6	N.giorni piovosi	6	5	9	3	9	9	3	4	7	6	10	5	
Totale annuo: » mm													Totale annuo: 1191.0 mm												
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 76												

PAMPARATO												G i o r n o	MOMBASIGLIO												
(Pr) Bacino: TANARO (782 m.s.m.)													(P) Bacino: TANARO (563 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	-	-	-	-	35.0	*46.0	1	-	-	-	-	»	»	-	-	4.0	-	-	27.0	
-	*66.0	-	-	-	-	-	-	26.4	-	15.0	-	2	-	*29.0	-	-	»	»	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.6	-	10.2	-	15.0	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	»	»	-	-	21.0	-	-	-	
-	*17.0	*42.4	6.4	50.4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4.0	-	»	»	10.0	-	-	-	-	-	
-	*63.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	*45.0	-	10.0	»	»	-	-	-	-	-	-	
-	*44.0	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	25.0	-	21.0	»	»	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	*13.4	-	-	-	-	-	-	20.0	-	8	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	-	-	
-	-	*70.0	-	-	-	-	26.4	-	-	17.0	-	9	-	-	-	-	»	»	-	10.0	-	20.0	-	-	
-	-	*10.0	-	-	31.0	-	-	-	45.0	*2.2	-	10	-	-	50.0	-	»	»	-	8.0	11.0	22.0	-	-	
-	-	-	-	30.0	40.0	32.6	19.6	-	11.4	-	-	11	-	-	10.0	10.0	»	»	35.0	-	-	-	-	-	
-	*69.4	*77.2	-	40.0	-	-	-	6.4	28.0	-	-	12	-	-	*42.0	-	»	»	-	4.0	-	38.0	-	-	
-	43.0	-	1.2	-	-	-	-	-	-	11.2	-	13	-	5.5	*32.0	-	»	»	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*16.6	14	-	-	15.0	-	»	»	-	-	-	15.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	15	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	18.0		
-	-	-	-	10.6	-	-	-	-	28.0	-	*46.0	16	-	-	-	-	»	»	-	25.0	10.0	-	19.0		
*25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	17	-	4.0	-	-	»	»	-	-	22.0	-	-		
*20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	*73.0	-	-	-	»	»	-	-	10.0	15.0	-		
*35.0	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	*40.0	19	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.4	-	-	21	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	7.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	-	-	
-	-	22.0	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	23	-	-	21.7	-	»	»	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	*60.2	-	-	-	18.6	-	-	-	-	24	-	-	-	-	»	»	-	10.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	»	»	-	40.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	26.4	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	»	»	-	22.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	*18.0	29	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	-	-	
-	-	24.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	31	-	-	-	-	»	»	-	15.0	-	-	-	-	
80.0	259.4	291.4	103.0	161.2	122.0	47.6	79.0	37.6	136.8	133.4	148.6	Tot.mens.	73.0	108.5	174.7	41.0	»	»	45.0	106.0	83.0	131.0	109.0	71.0	
3	5	8	4	9	4	2	5	3	5	8	4	N.giorni piovosi	1	5	7	3	»	»	2	6	6	6	6	4	
Totale annuo: 1600.0 mm													Totale annuo: » mm												
Giorni piovosi: 60													Giorni piovosi: »												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

PASCOMONTI												G i o r n o	PREA													
(P)													(P)													
Bacino: TANARO (380 m s.m.)													Bacino: TANARO (850 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	-	10.0	1	-	-	-	-	-	-	-	2.2	12.4	5.0	*22.2	-		
-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	10.0	-	5.0	2	-	*78.4	-	30.0	-	10.8	-	-	-	-	-	2.0		
-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	20.0	-	3	-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	33.4	-			
-	5.0	-	-	50.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	*31.2	2.2	-	*54.0	-	2.2	12.2	-	4.4	-			
-	*70.0	10.0	2.0	60.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	*52.8	-	8.0	38.2	-	1.2	-	-	-	-			
-	*12.0	-	-	41.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	54.8	-	10.2	16.6	-	-	1.8	-	-	-			
-	-	-	1.0	-	20.0	-	-	-	-	10.0	-	7	-	-	-	-	5.4	13.2	-	-	1.2	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.0	-	8	-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	21.6	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.2	-			
-	-	30.0	1.0	-	-	-	-	20.0	-	-	-	10	-	-	*11.8	-	0.2	-	22.2	2.6	1.2	*23.6	-			
-	-	-	-	20.0	-	-	1.0	-	25.0	10.0	-	11	-	-	1.2	*16.0	-	-	10.2	-	64.6	-	-			
-	-	30.0	-	-	10.0	1.0	-	-	10.0	-	-	12	-	-	*30.2	-	20.8	0.2	-	-	-	2.2	-			
-	21.0	10.0	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	13	-	-	-	-	13.6	41.2	16.6	-	-	31.2	-			
-	-	40.0	-	-	-	-	-	-	20.0	5.0	-	14	-	*28.2	*83.2	-	-	-	-	-	-	22.0	3.6			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	15	-	*15.4	*32.2	-	-	-	-	-	-	13.2	-			
-	-	10.0	-	-	-	-	-	10.0	30.0	-	31.0	16	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	*15.4			
*3.0	-	21.0	-	-	5.0	-	-	-	8.0	-	4.0	17	*15.0	-	-	-	-	-	-	-	41.8	10.6	*22.2			
*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	*17.2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
45.0	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	20	*38.2	-	-	-	-	2.2	-	2.2	-	-	4.6	4.8		
5.0	-	-	-	-	4.0	-	-	-	3.0	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	22	1.0	-	-	-	7.2	5.4	-	-	26.8	-	-			
-	-	*60.0	-	10.0	-	-	15.0	-	-	-	-	23	-	-	-	-	1.2	-	-	25.2	-	-	-			
-	-	-	-	20.0	20.0	-	81.0	-	-	-	-	24	-	-	14.2	-	-	-	8.4	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	25	-	-	-	-	11.2	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	2.2	2.6	-	-	17.0	-	-	-			
-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	12.2	-	54.2	-	*14.4	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-			
-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-			
-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	22.2	-	-	2.2	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.2	-	-	-	-	-			
58.0	108.0	222.0	5.0	212.0	90.0	1.0	98.0	60.0	117.0	146.0	77.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	59.2	260.8	218.2	66.4	181.0	130.2	34.0	151.0	95.2	198.0	153.2	71.0		
4	4	9	4	7	9	1	4	4	8	10	6		4	6	10	5	11	9	3	12	6	9	12	6		
Totale annuo: 1194.0 mm													Totale annuo: 1618.2 mm													
Giorni piovosi: 70													Giorni piovosi: 93													

MONDOVI												G i o r n o	CERTOSA PESIO													
(Pr)													(Pn)													
Bacino: TANARO (535 m s.m.)													Bacino: TANARO (859 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	-	9.0	1	»	»	»	-	2.0	2.4	-	-	-	-	8.4	-		
-	-	-	4.0	-	-	-	-	[8.0]	-	4.0	-	2	»	»	»	-	-	5.0	-	-	11.0	-	45.0	-		
-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	18.0	-	3	»	»	»	-	-	-	-	-	46.0	-	-	*3.0		
-	5.8	25.4	-	64.6	-	-	-	[18.0]	-	-	-	4	»	»	»	-	*36.0	-	5.6	1.0	-	-	-	-		
-	0.2	12.8	9.4	57.4	-	1.0	-	-	-	-	-	5	»	»	»	*7.4	*20.0	4.6	-	-	-	-	-	-		
-	1.4	-	3.0	24.4	-	-	-	-	-	-	-	6	»	»	»	-	27.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	36.0	-	7.0	8.2	3.4	-	-	-	-	8.0	-	7	»	»	»	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	0.2	-	-	5.2	-	-	-	-	-	20.0	-	8	»	»	»	-	12.0	-	-	-	-	-	*14.0	-		
-	-	[10.0]	-	1.8	-	-	-	-	-	18.0	-	9	»	»	»	-	-	-	-	-	-	4.4	*18.0	-		
-	-	[20.0]	-	-	-	-	-	[20.0]	-	-	-	10	»	»	»	-	-	-	-	12.0	-	-	*20.0	-		
-	-	-	11.0	7.2	4.8	-	[2.0]	-	20.0	8.0	-	11	»	»	»	-	20.0	44.0	3.0	8.0	11.0	11.6	-	-		
-	9.0	37.0	-	38.6	[16.0]	9.0	-	-	10.0	-	-	12	»	»	»	-	25.0	12.0	-	-	3.0	43.0	-	-		
-	11.0	48.8	-	-	[2.0]	-	-	-	12.0	-	-	13	»	»	»	-	-	-	-	-	-	28.0	-	-		
-	4.6	15.8	-	-	-	-	-	-	18.0	4.0	-	14	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	*28.0	-		
-	4.4	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	15	»	»	»	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-		
-	-	7.4	-	-	-	-	-	[12.0]	25.0	-	-	16	»	»	»	-	-	-	-	-	48.0	10.0	-	-		
3.0	0.2	9.6	-	-	-	-	-	-	10.0	-	30.0	17	»	»	»	-	-	-	-	-	9.0	10.0	-	-		
4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	3.0	18	»	»	»	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	1.0	19	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.0	20	»	»	»	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-		
3.0	-	-	-	2.6	[3.0]	-	-	-	2.0	-	-	21	»	»	»	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	[2.0]	-	-	-	-	-	-	22	»	»	»	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-		
-	-	5.2	-	8.2	-	[16.0]	-	-	-	-	-	23	»	»	»	-	11.0	-	-	12.0	-	-	-	-		
-	-	17.4	2.4	5.4	[26.0]	[82.0]	-	-	-	-	-	24	»	»	»	-	5.0	9.6	-	63.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	16.8	-	[2.0]	-	-	-	-	-	25	»	»	»	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	»	»	»	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	2.0	-	27	»	»	»	-	-	3.0	-	7.6	-	-	-	-		
-	-	0.4	-	-	[14.0]	-	-	-	-	18.0	-	28	»	»	»	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	»	»	»	-	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	1.2	-	-	[7.0]	1.0	-	-	-	-	-	30	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	»	»	»	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-		
50.0	72.8	224.8	33.6	239.8	73.4	12.0	102.0	58.0	105.0	125.0	72.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	»	»	»	7.4	169.0	84.0	22.2	155.2	128.0	132.0	133.4	3.0		
4	7	14	6	13	8	4	4	4	8	10	6		»	»	»	1	11	8	4	12	6	8	6	1		
Totale annuo: 1168.4 mm													Totale annuo: » mm													
Giorni piovosi: 88													Giorni piovosi: »													

CHIUSA PESIO												G i o r n o	S. GIACOMO BOVES												
(P)													(P)												
Bacino: TANARO (580 m s.m.)													Bacino: TANARO (800 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	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	1	-	*51.0	-	*30.0	-	-	-	4.0	-	-	47.0	-	
-	-	-	16.0	-	2.0	-	-	20.0	-	41.0	-	2	-	*20.0	-	-	-	21.0	-	-	71.0	-	17.0	-	
-	-	-	14.0	80.0	-	-	-	-	-	-	1.0	3	-	*30.0	30.6	-	58.0	-	-	-	-	-	9.0	10.0	
-	40.0	40.0	-	44.0	-	13.0	-	-	-	-	-	4	-	-	*21.0	-	*71.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	52.0	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	25.0	-	-	-	10.0	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	
-	-	-	-	10.0	4.4	-	-	-	-	25.0	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	41.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	1.0	14.0	-	24.0	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	*58.0	-	
-	-	51.0	-	-	-	-	-	1.0	-	25.0	-	9	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	13.4	2.0	10.0	11.0	-	1.0	-	80.0	4.0	-	10	-	-	30.0	-	-	-	7.0	-	-	-	*49.0	-	
-	-	-	-	41.0	60.0	20.0	12.0	1.0	40.0	-	-	11	-	*20.0	*20.0	-	74.0	52.0	7.0	8.0	21.0	30.0	10.0	-	
-	50.0	14.0	-	-	90.0	-	-	-	20.0	-	-	12	-	-	*50.0	-	-	95.0	-	-	-	41.0	10.0	-	
-	-	26.0	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	13	-	-	*70.0	-	-	-	-	-	-	-	31.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	20.0	14	-	-	20.0	-	-	-	-	-	10.0	-	*20.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	43.4	-	-	30.0	15	-	-	-	-	-	-	-	-	48.0	-	20.0	37.0	
10.4	-	40.0	-	-	2.6	-	-	-	22.0	2.0	31.0	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	*30.0	71.0	
-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	15.0	14.0	-	17	-	*10.0	-	-	-	-	-	-	-	30.0	*20.0	-	
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	4.0	-	18	-	*30.0	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	19	-	20.0	-	-	-	-	-	-	40.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.0	-	-	-	17.0	-	-	12.0	-	-	-	-	21	-	-	-	-	21.0	-	-	21.0	10.0	-	-	-	
-	-	-	-	3.0	4.0	-	14.0	-	-	-	-	22	-	-	-	-	5.0	-	-	9.0	-	-	-	-	
-	-	30.0	-	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	58.4	11.0	3.0	48.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	6.0	-	-	30.0	-	-	-	-	24	-	-	-	-	30.0	-	-	97.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	3.0	-	-	90.0	-	-	-	-	25	-	-	-	-	21.0	-	-	5.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	12.6	-	-	1.0	-	-	-	-	26	-	-	-	-	52.0	-	-	-	-	-	-	-	
1.0	-	-	-	-	34.0	-	-	-	-	-	-	27	-	10.0	-	8.0	-	-	20.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	
-	-	7.0	-	-	26.0	-	-	-	-	1.0	-	29	-	-	-	-	-	51.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	23.2	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*51.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	
15.4	194.0	221.4	49.0	256.6	242.0	33.0	181.0	100.4	197.0	182.2	92.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	70.0	121.0	336.8	30.0	442.4	266.0	10.0	240.0	251.0	179.0	373.0	138.0	
3	4	8	4	12	11	2	11	8	6	12	5		4	4	12	1	11	9	2	10	10	5	12	4	
Totale annuo: 1764.0 mm													Totale annuo: 2457.2 mm												
Giorni piovosi: 86													Giorni piovosi: 84												

BOVES												G i o r n o	BREOLUNGI												
(P)													(Pr)												
Bacino: TANARO (590 m s.m.)													Bacino: TANARO (310 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	9.0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	»	
-	*46.4	-	11.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-	2	-	13.6	-	3.0	-	0.2	-	-	0.8	-	3.4	»	
-	-	-	-	-	-	-	-	24.6	-	30.0	-	3	-	-	0.2	-	-	-	-	11.8	-	23.4	»		
-	-	*12.0	-	-	-	3.0	3.0	-	-	-	-	4	-	-	21.0	-	2.4	-	-	2.2	-	-	»		
-	-	-	19.0	20.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	16.2	1.8	4.0	2.4	-	1.0	0.8	-	-	»	
-	*75.6	-	30.0	-	-	-	-	11.4	-	-	-	6	-	-	17.6	-	2.8	11.8	-	-	1.6	-	-	»	
-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	»	
-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	2.8	-	-	0.2	-	16.8	»	
-	-	-	-	-	-	-	5.0	21.0	-	-	-	9	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	13.0	»	
-	-	*86.0	2.0	15.0	20.0	-	11.0	4.0	30.0	70.6	-	10	-	-	21.4	0.8	-	-	-	-	3.8	15.8	»		
-	-	-	46.0	-	4.6	-	-	-	-	-	-	11	-	-	6.2	1.2	14.6	-	-	0.8	-	6.2	0.8	»	
-	*40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	4.8	24.8	-	12.2	-	2.2	-	0.8	-	»	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	5.6	19.8	-	-	0.2	-	-	0.6	6.6	»	
-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	14	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	0.6	4.2	»	
-	-	-	-	-	-	-	-	52.0	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	»	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	7.0	1.0	10.0	-	-	0.2	-	28.6	4.0	0.4	»	
*5.0	-	-	-	-	12.4	-	-	-	35.0	17.0	*70.4	17	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	8.2	4.4	»	
*30.0	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	18	-	0.4	-	-	-	0.2	-	-	-	6.2	3.8	»	
5.0	-	-	-	-	-	-	-	32.6	-	-	-	19	-	5.2	-	-	-	-	1.2	-	-	-	0.4	»	
-	-	-	-	-	-	-	-	22.4	-	-	-	20	-	14.8	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	»	
-	-	-	-	-	-	-	25.4	-	-	-	-	21	-	0.6	-	-	0.2	-	-	-	-	1.0	-	»	
-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	22	-	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	»	
-	-	*23.0	-	11.6	9.0	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	3.6	-	14.4	-	-	-	-	-	»	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	7.4	0.4	0.6	26.0	-	44.6	-	-	»	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	0.2	1.8	-	-	13.6	-	-	»	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	0.4	-	-	0.2	-	-	-	»	
-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	*12.0	-	27	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.2	-	3.4	»	
-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	28	-	0.6	-	0.2	-	0.4	14.0	-	-	-	0.6	»	
-	-	-	-	-	41.6	2.4	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	»	
-	-	*9.0	-	-	-	-	-	10.4	-	10.0	-	30	-	-	-	-	-	7.4	0.4	-	-	-	0.2	»	
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	»	
40.0	162.0	148.0	47.0	149.0	116.0	10.0	70.0	156.0	162.4	165.0	87.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	31.8	61.0	135.4	12.4	69.4	48.4	11.0	74.4	46.2	40.0	97.2	»	
3	3	6	4	8	9	3	7	7	4	7	3		4	7	12	4	9	3	3	6	4	7	10	»	
Totale annuo: 1312.4 mm													Totale annuo: » mm												
Giorni piovosi: 64													Giorni piovosi: »												

Anno 1975

- 156 -

PIETRAPORZIO												G i o r n o	RIO FREDDO												
(Pr) Bacino: TANARO (1250 m s.m.)													(Pr) Bacino: TANARO (1208 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	-	-	-	22.4	-	*18.4	1	-	-	-	-	12.0	-	-	5.0	22.6	0.4	*30.6		
-	-	-	4.2	-	0.6	-	-	7.0	-	*4.4	*5.2	2	-	*12.0	-	*5.2	-	4.4	-	0.4	5.2	-	*12.6	4.8	
-	-	-	-	-	-	-	4.8	15.8	-	*20.8	-	3	-	1.0	-	0.2	-	-	-	0.2	18.2	-	*38.8	-	
-	*4.6	*20.2	-	*9.6	-	2.0	3.6	-	-	-	3.0	4	-	*2.2	*12.8	-	*45.2	-	2.2	-	0.4	-	5.4	1.6	
-	*11.4	*17.0	*7.6	*56.0	-	3.6	21.8	-	-	-	-	5	-	*13.0	*13.0	*16.8	*37.8	-	2.0	1.8	-	-	-	-	
-	*23.2	-	*34.4	7.0	-	-	11.0	-	-	-	-	6	-	*15.0	-	*27.0	11.2	-	-	18.0	-	-	0.2	-	
-	-	-	0.6	4.4	-	3.4	5.0	0.6	-	-	-	7	-	-	-	3.0	5.8	-	1.8	0.6	3.2	-	-	-	
-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	9.2	-	8	-	-	-	-	6.0	-	-	13.8	-	-	*12.4	-	
-	-	*18.0	-	-	-	-	-	1.4	-	3.4	-	9	-	-	*15.6	-	-	0.2	-	2.8	0.2	-	*4.0	-	
-	-	*15.8	0.4	-	-	-	5.6	-	-	6.6	-	10	-	-	*23.8	*1.6	-	6.8	-	8.8	-	-	*4.2	-	
-	-	0.4	-	*26.2	4.8	5.8	10.8	5.0	*1.8	-	-	11	-	-	3.2	*1.4	19.0	2.0	4.4	0.4	2.2	2.0	0.8	-	
-	-	*18.8	-	22.8	30.4	0.6	1.0	3.0	*6.6	-	-	12	-	*40.0	*5.0	-	*19.4	62.4	4.6	0.4	0.6	5.0	-	-	
-	*61.0	14.4	-	-	8.6	-	-	0.4	9.4	*20.6	-	13	-	*44.2	*9.6	-	-	17.6	-	-	-	8.6	*12.0	-	
-	*8.8	2.8	-	-	-	-	-	-	-	*19.4	11.0	14	-	-	2.0	-	0.2	0.6	-	-	-	-	*19.0	*7.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	27.6	-	-	*2.8	15	-	-	-	-	-	-	-	-	22.8	-	-	2.8	
-	-	0.6	5.8	-	-	-	-	56.0	6.0	*2.0	*20.0	16	-	-	2.8	-	-	-	-	3.0	45.6	*9.4	0.2	*17.0	
*7.0	-	-	-	-	-	-	-	2.4	7.0	*16.4	*40.2	17	-	*3.2	-	-	-	0.4	-	-	1.2	4.2	*15.6	43.2	
*31.4	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	3.4	3.2	18	-	*2.2	-	-	-	-	5.0	0.4	-	*9.8	*5.6	-	
1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	*25.0	-	-	-	-	1.6	-	-	0.4	-	*0.2	
-	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	20	-	20.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.2	
-	-	-	-	4.8	-	-	0.6	1.4	-	-	-	21	-	-	-	-	-	6.8	0.2	-	-	-	-	-	
-	-	2.0	-	6.2	2.4	-	1.8	2.8	-	-	-	22	0.2	-	-	-	4.2	-	-	0.2	1.6	-	-	-	
-	-	-	-	0.6	0.6	-	26.0	-	-	-	-	23	-	-	*3.8	-	2.4	1.0	-	8.6	1.2	-	-	-	
-	-	-	-	3.6	-	-	5.2	-	-	-	-	24	-	-	0.8	-	3.4	2.4	-	25.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	8.8	-	-	1.8	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	0.2	3.2	12.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	26	-	-	-	-	9.6	-	-	1.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	10.6	-	-	*11.2	-	27	-	-	-	-	1.2	-	-	0.4	-	-	*13.4	-	
5.0	-	*6.0	-	1.2	-	-	3.8	4.8	-	*7.4	-	28	-	*6.0	-	3.6	-	8.8	-	5.0	-	-	8.8	-	
-	-	0.8	-	3.4	-	-	6.4	6.6	-	-	-	29	-	-	0.4	-	2.0	-	0.4	6.8	-	-	-	-	
-	-	*7.0	-	4.8	-	-	-	-	-	4.8	-	30	-	-	*10.0	-	6.4	-	11.6	5.4	-	-	4.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	0.2	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	
45.0	109.0	123.8	53.0	165.4	56.8	28.6	123.4	123.4	56.6	129.4	100.6	Tot.mens.	57.2	127.4	106.6	55.2	173.8	125.6	38.0	115.6	107.4	62.0	158.0	109.0	
4	5	10	4	13	7	7	16	10	7	13	7	N.giorni piovosi	5	7	12	6	14	10	10	13	10	7	13	8	
Totale annuo: 1115.0 mm													Totale annuo: 1235.8 mm												
Giorni piovosi: 103													Giorni piovosi: 115												

VINADIO - C.le												G i o r n o	FEDIO - C.le S. GIACOMO												
(Pr) Bacino: TANARO (900 m s.m.)													(Pr) Bacino: TANARO (754 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	-	-	13.2	18.6	0.8	*31.2	1	»	»	»	»	-	-	-	-	11.4	8.2	-	*13.0	
-	*18.0	-	*8.2	-	1.4	-	-	3.0	-	12.0	*6.4	2	»	»	»	»	-	-	-	-	0.4	-	*4.0	*2.6	
-	*16.0	-	-	-	-	-	1.2	23.2	-	33.0	-	3	»	»	»	»	-	-	-	-	26.2	-	*13.4	-	
-	*12.6	22.0	-	60.0	-	1.2	-	-	-	4.6	-	4	»	»	»	»	55.4	-	-	-	-	-	1.4	-	
-	*20.0	12.8	*15.6	40.8	-	5.0	0.6	-	-	-	0.4	5	»	»	»	»	47.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	34.4	-	*20.6	11.0	-	-	33.2	-	-	-	-	6	»	»	»	»	6.2	-	-	12.8	-	-	-	-	
-	0.6	-	3.8	*7.0	-	-	3.2	1.8	-	-	-	7	»	»	»	»	*2.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	*11.2	-	-	10.0	-	-	*15.2	-	8	»	»	»	»	*2.2	-	-	-	-	-	6.4	-	
-	-	*20.2	-	-	-	-	0.6	-	-	*10.8	-	9	»	»	»	»	-	-	-	0.2	-	-	4.0	-	
-	-	*31.0	-	-	3.2	-	5.0	-	-	12.2	-	10	»	»	»	»	-	0.4	-	0.2	-	-	3.8	-	
-	-	1.8	-	21.6	9.8	11.6	0.4	2.8	9.4	*8.2	-	11	»	»	»	»	22.0	3.6	2.2	20.6	»	1.0	0.2	-	
-	*44.0	*29.6	-	24.0	50.0	2.2	0.8	0.8	9.6	-	-	12	»	»	»	»	16.8	64.8	6.6	-	»	5.4	-	-	
-	*21.0	*20.0	-	23.2	-	-	-	-	12.4	16.0	-	13	-	»	»	»	-	53.2	-	-	»	6.4	*6.6	1.6	
-	-	4.8	-	2.6	-	-	-	-	0.4	17.8	*9.0	14	-	»	»	»	-	-	-	-	-	-	11.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	16.2	-	-	3.6	15	-	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.0	-	-	-	-	1.4	44.6	14.6	0.6	*24.2	16	-	»	»	»	-	-	-	-	38.8	5.2	-	*8.0	
3.0	-	-	-	-	0.6	-	-	1.4	7.6	*17.0	*46.8	17	-	*1.6	»	»	-	-	-	-	-	1.6	4.8	*18.6	
*2.6	-	-	-	-	-	3.0	-	-	14.2	4.0	-	18	-	*23.6	»	»	-	-	0.6	-	-	4.6	0.6	-	
*43.6	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	19	-	*12.0	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	21	-	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	3.2	-	-	-	1.4	-	-	-	22	-	»	»	»	-	4.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	5.6	-	1.2	0.4	-	2.0	-	-	-	-	23	-	»	»	»	3.0	-	-	0.2	0.2	-	-	-	
-	-	2.0	-	3.6	17.0	-	26.6	-	-	-	-	24	-	»	»	»	1.0	-	-	0.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.6	-	-	17.2	-	-	-	-	25	-	»	»	»	-	-	-	33.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	8.0	-	-	1.0	-	-	-	-	26	-	»	»	»	2.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.6	-	-	0.4	-	-	*12.4	-	27	-	»	»	»	2.4	-	-	-	-	-	*3.0	-	
5.0	-	3.2	-	8.0	-	-	3.4	-	-	*7.0	-	28	-	»	»	»	-	3.4	-	1.6	-	-	1.4	-	
-	-	-	-	1.6	-	-	10.4	-	-	-	-	29	-	»	»	»	-	-	-	4.0	-	-	-	-	
-	-	*7.0	-	3.6	-	-	7.0	-	-	-	-	30	-	»	»	»	0.6	-	23.6	-	-	-	0.6	-	
-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	
57.0	166.6	167.0	48.2																						

CUNEO												G i o r n o	ENTRAQUE - Diga												
(P)													(P)												
Bacino: TANARO (536 m.s.m.)													Bacino: TANARO (900 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	
-	-	-	-	-	-	-	-	16.2	12.6	-	11.8	1	-	-	-	0.6	2.4	1.0	-	-	3.4	8.0	-	19.0	
-	28.4	-	4.4	-	4.0	-	-	1.6	-	6.6	2.2	2	-	*21.0	-	25.2	-	2.8	-	-	2.2	-	9.4	3.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	24.2	-	39.6	-	3	-	2.4	-	-	-	-	-	-	53.6	-	46.6	-	
-	2.0	23.6	-	79.0	-	3.0	3.2	-	-	-	-	4	-	*8.0	26.8	-	65.6	-	3.4	-	-	-	-	1.0	
-	0.4	1.8	18.0	54.0	-	0.4	1.4	-	-	-	-	5	-	*24.4	6.0	*20.8	44.2	-	0.2	2.0	-	-	-	-	
-	15.0	-	9.4	15.2	-	-	0.8	-	-	-	-	6	-	*47.6	-	*20.8	18.0	-	-	7.8	-	-	-	-	
-	16.6	-	0.6	8.0	-	-	-	2.8	-	-	-	7	-	2.2	-	1.0	9.8	-	7.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	13.2	-	-	-	-	-	19.0	-	8	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	10.0	-	
-	-	18.0	-	1.2	-	-	2.8	39.0	-	18.4	-	9	-	-	*17.6	-	-	-	-	0.6	0.8	-	10.4	-	
-	-	35.2	-	-	-	-	0.4	-	33.0	20.0	-	10	-	-	*42.0	*3.2	-	-	-	3.4	-	-	11.8	-	
-	-	9.4	0.4	10.4	39.0	-	3.0	-	24.6	0.4	-	11	-	-	*2.4	1.2	*26.4	3.6	16.8	2.0	6.2	6.2	-	-	
-	13.4	25.2	-	39.0	58.6	4.8	26.0	-	15.4	-	-	12	-	*44.2	*31.6	-	*19.8	94.0	3.0	0.8	1.4	7.6	-	-	
-	10.0	43.8	-	1.2	37.4	-	-	-	13.0	10.8	-	13	-	*21.6	*33.0	-	-	57.2	-	-	-	10.8	*5.4	-	
-	-	17.8	-	7.6	-	-	-	-	-	10.0	7.4	14	-	-	15.2	-	-	-	-	-	-	-	*12.0	12.6	
-	-	0.4	-	-	-	-	-	2.0	-	-	5.0	15	-	-	0.2	-	-	-	-	-	5.4	-	-	*6.0	
3.2	-	15.8	-	8.8	-	-	-	53.0	10.4	0.8	24.6	16	-	-	-	-	-	-	-	0.2	50.4	7.8	-	*30.0	
4.6	-	-	-	-	3.0	-	-	-	12.6	13.4	22.8	17	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	7.0	*13.0	*52.6	
2.0	-	-	-	-	-	1.8	-	-	11.6	0.8	-	18	-	*3.2	-	-	-	-	-	2.2	-	11.6	2.0	-	
9.6	-	-	-	-	0.6	2.6	-	-	-	-	4.2	19	-	*36.2	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	2.0	
23.4	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	0.8	20	-	*2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
2.2	-	-	-	-	1.0	-	-	-	5.2	-	-	21	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	10.4	-	-	8.2	15.6	-	-	-	22	-	0.6	-	-	0.4	-	-	4.6	2.0	-	-	-	
-	-	3.2	-	5.0	1.6	-	3.6	-	-	-	-	23	-	-	4.6	-	1.2	-	-	0.4	-	-	-	-	
-	-	10.4	-	1.4	0.6	-	54.0	-	-	-	-	24	-	-	1.6	3.8	1.2	13.6	-	58.0	-	-	-	-	
-	-	2.8	-	-	-	-	22.8	-	-	-	-	25	-	-	-	-	0.2	-	-	45.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	4.0	-	-	2.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	0.2	-	-	2.6	-	-	*12.0	-	
1.6	-	1.6	-	-	5.8	-	-	-	-	7.8	-	28	-	3.4	-	1.0	-	1.0	-	6.4	-	-	*7.6	-	
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	5.6	-	29	-	-	-	-	0.2	-	-	5.2	-	-	-	-	
-	-	4.4	-	1.2	11.4	-	-	-	-	0.4	-	30	-	-	*9.4	-	1.2	0.2	4.2	0.2	-	-	*3.4	-	
-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46.6	85.8	214.2	32.8	265.8	163.0	12.6	127.2	166.4	138.4	158.0	78.8	Tot.mens. N.giorni piovosi	47.2	171.4	191.6	76.6	199.8	176.6	35.8	144.6	125.4	59.0	143.6	127.0	
7	6	14	3	17	9	4	10	9	9	11	7		5	8	12	7	11	9	5	12	8	7	12	8	
Totale annuo: 1489.6 mm						Giorni piovosi: 106							Totale annuo: 1498.6 mm						Giorni piovosi: 104						

S. ANNA DI VALDIERI												G i o r n o	VALDIERI												
(P)													(P)												
Bacino: TANARO (990 m.s.m.)													Bacino: TANARO (780 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	14.0	0.6	*21.6	1	-	*25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	41.0	*2.0	
-	*36.0	-	16.0	»	-	-	-	4.4	-	12.0	*5.4	2	-	10.0	-	20.0	-	-	-	-	10.2	-	30.0	-	
-	*2.6	-	-	»	-	-	-	40.8	-	48.4	-	3	-	*50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2	1.4	
-	*15.4	*25.0	-	»	-	1.8	-	-	-	3.0	1.2	4	-	*60.0	11.0	*24.0	93.6	-	2.2	10.0	-	-	-	-	
-	*26.0	3.6	*22.6	»	-	1.4	-	-	-	-	-	5	-	-	-	30.0	61.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	*41.0	-	*20.6	»	-	-	12.8	-	-	-	-	6	-	-	15.0	-	3.2	42.0	-	-	-	-	-	-	
-	0.8	-	-	»	-	2.0	-	2.0	-	-	-	7	-	-	-	-	10.0	20.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	*18.2	8	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*18.4	-	»	-	-	0.2	1.0	-	*10.4	-	9	-	-	11.2	-	2.0	-	-	3.4	-	-	*31.0	-	
-	-	31.0	5.2	»	-	-	5.2	-	0.2	8.0	-	10	-	-	*10.2	12.2	-	-	4.0	30.0	21.2	2.0	-	-	
-	-	2.8	»	6.2	11.8	-	5.2	10.0	7.2	-	-	11	-	*12.0	-	*53.0	43.0	1.2	6.0	-	32.0	-	-		
-	*46.4	*39.0	-	»	95.0	2.8	-	0.8	11.6	-	-	12	-	*43.0	100.0	-	-	103.0	-	-	40.0	20.4	-	-	
-	*16.8	*26.0	-	»	62.4	-	-	10.8	*11.8	-	-	13	-	-	120.0	-	-	-	-	-	-	-	*25.2	*21.0	
-	-	*10.8	-	»	-	-	-	1.2	*10.6	10.6	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41.0	
-	-	0.6	-	»	-	-	-	14.2	-	-	5.0	15	-	-	-	-	-	-	-	2.0	32.0	10.0	-	30.4	
*3.6	-	-	-	»	-	-	4.2	48.4	11.4	-	*26.8	16	-	*4.4	-	-	-	-	-	-	42.0	10.2	-	10.2	
-	-	-	-	»	-	-	-	0.8	8.8	12.8	*48.4	17	-	*30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	
*36.0	-	-	-	»	0.6	-	0.2	-	11.8	2.8	-	18	-	26.0	-	-	-	-	-	-	-	20.2	-	-	
*3.0	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	
-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	»	3.6	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	
1.0	-	-	-	»	0.4	-	1.0	8.0	-	-	-	22	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	»	1.0	-	1.2	-	-	-	-	23	-	-	*21.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	4.6	»	4.0	-	51.2	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	»	-	0.4	49.0	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	102.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	»	-	-	3.2	-	-	-	-	26	-	-	-	-	2.0	-	-	2.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	»	-	-	2.2	-	-	*9.8	-	27	-	-	*2.0	-	1.6	-	-	2.0	-	-	*41.0	-	
5.4	-	2.8	-	»	2.8	-	8.8	-	-	*7.4	-	28	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	
-	-	*12.6	-	»	0.2	12.0	1.2	-	-	2.4	-	30	-	-	*20.0	-	1.0	6.0	-	-	11.0	-	*12.0	-	
-	-	0.2	-	»	-	-	0.2	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	
49.0	185.0	170.0	71.8	»	176.2	32.2	143.2	130.6	80.6	165.4	121.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	60.4	227.0	296.0	89.4	275.2	231.0	5.8	155.2	169.2	115.0	223.6	111.0	
5	7	9	6	»	7	6	12	9																	

BORGIO S. DALMAZZO												G i o r n o	COLLE DI TENDA - GALL.													
Bacino: TANARO (641 m s.m.)													Bacino: TANARO (9321 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
-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	3.6	11.4	-	»	1	-	»	-	-	-	5.0	-	-	»	-	12.0	*10.0	
-	*46.2	-	-		-	-	-	-	0.4	1.2	-	7.0	»	2	-	»	-	*21.0	-	6.0	-	-	»	-	-	-
-	-	-	-		-	-	-	-	-	35.6	-	33.0	»	3	-	»	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-
-	*20.8	*30.6	-		-	-	2.2	-	-	-	-	2.2	»	4	-	»	*52.0	-	*80.0	-	-	-	»	-	*24.0	*22.0
-	*32.4	*7.4	-		-	52.2	-	0.2	3.6	-	-	-	»	5	-	»	-	*12.0	*20.0	-	-	-	»	-	-	-
-	*27.6	-	-		-	17.0	-	-	3.6	-	-	0.2	»	6	-	»	-	*12.0	-	-	-	-	»	-	-	-
-	0.8	-	-		-	11.0	0.2	-	-	1.8	-	-	»	7	-	»	-	*11.0	*21.0	-	-	-	»	-	*15.0	-
-	-	-	-		-	10.0	-	-	-	-	-	7.0	»	8	-	»	-	5.0	-	-	-	-	»	-	*12.0	-
-	-	*7.8	-		-	-	-	-	10.2	-	1.6	13.8	»	9	-	»	*32.0	-	-	-	11.0	-	»	-	*21.0	-
-	-	*46.6	-		-	-	-	-	3.0	-	9.4	1.2	»	10	-	»	*32.0	-	-	6.0	12.0	»	-	-	*21.0	-
-	-	*7.6	-	-	36.6	2.0	1.0	9.0	1.0	16.0	0.4	»	11	-	-	-	22.0	-	-	-	6.0	-	11.0	-	-	
-	21.8	*51.6	-	-	20.4	111.0	3.8	-	0.6	14.4	-	»	12	-	-	*74.0	*32.0	-	40.0	-	-	12.0	*12.0	-	-	
-	*12.8	*45.8	-	-	58.8	-	-	-	-	15.0	10.2	»	13	-	-	-	*43.0	-	50.0	-	-	-	*25.0	*22.0	-	
-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	9.8	»	14	-	-	-	*42.0	-	-	-	-	20.0	-	-	*32.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	»	15	-	-	-	-	-	-	-	42.0	-	-	-	*23.0	
0.6	-	-	-	-	1.4	0.6	-	0.8	51.4	9.2	0.2	»	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	
2.4	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	9.4	12.6	»	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	*32.0	*42.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	11.8	1.2	»	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
36.6	-	-	-	-	-	1.6	0.6	-	-	-	-	»	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*6.0	
5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	»	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	9.6	-	»	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.0	0.6	-	-	-	0.6	-	-	2.6	0.6	-	-	»	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*17.0	-	-	1.4	3.6	-	0.8	-	-	-	»	23	-	-	*32.0	-	10.0	-	-	80.0	-	-	-	-	
-	-	3.0	0.2	-	2.8	12.0	-	66.0	-	-	-	»	24	-	-	-	-	-	-	45.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.8	-	-	33.0	-	-	-	»	25	-	-	-	5.0	-	-	11.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	4.2	-	-	0.8	-	-	-	»	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	11.0	»	27	-	-	12.0	-	-	-	10.0	-	-	*42.0	-	-	
1.8	-	6.2	-	-	0.4	0.8	-	0.8	-	-	0.6	»	28	-	-	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.8	6.0	0.8	-	-	-	2.4	»	29	-	-	-	12.0	4.0	-	10.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	30	-	-	*23.0	-	-	-	-	-	-	*21.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
48.0	163.0	»	»	12.2	251.8	199.2	8.6	137.8	109.0	107.8	112.8	»	Tot.mens.	45.0	»	300.0	56.0	175.0	111.0	0.0	206.0	»	63.0	222.0	135.0	
5	6	»	»	»	13	8	3	9	8	10	12	»	N.giorni piovosi	4	»	9	4	8	6	0	9	»	5	10	6	
Totale annuo:				» mm				Giorni piovosi:				»	Totale annuo:				» mm				Giorni piovosi:				»	

LIMONE PIEMONTE												G i o r n o	FOSSANO													
Bacino: TANARO (1100 m s.m.)													Bacino: TANARO (376 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	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	2	-	8.8	1.8	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	*10.0	3	-	-	-	2.0	-	-	-	-	7.6	-	31.6	-	
-	*20.0	*10.0	-	-	*20.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2.0	23.8	-	-	-	-	-	20.2	-	15.0	-	
-	*20.0	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	35.4	-	60.0	-	1.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	*10.0	-	50.0	-	10.0	-	-	-	-	-	6	-	-	-	15.8	46.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	3.0	16.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	10.0	1.6	*25.0	-	8	-	-	-	10.0	-	-	-	-	2.6	-	-	-	
-	-	*6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*23.0	-	9	-	-	-	0.4	13.0	-	-	-	-	-	21.0	-	
-	-	*8.0	-	-	*20.0	2.0	20.0	-	-	-	15.0	-	10	-	-	59.0	-	-	-	-	1.6	8.0	-	12.0	-	
-	*16.0	-	-	-	30.0	15.0	1.0	-	-	30.0	-	-	11	-	-	-	1.6	3.6	-	15.0	1.2	-	-	16.6	-	
-	16.0	*20.0	-	-	-	13.0	-	-	-	*35.0	-	-	12	-	4.4	40.4	-	20.0	25.0	-	1.0	-	27.0	2.0	-	
-	-	*15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*26.0	-	13	-	6.8	42.0	-	15.6	51.0	2.0	0.4	1.0	14.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	*14.0	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	9.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	*6.0	*20.0	15	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.8	
*8.0	-	-	-	-	10.0	-	10.0	-	-	-	*20.0	-	16	-	5.0	1.2	-	-	-	-	-	3.6	-	-	10.4	
10.0	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	17	-	2.8	-	-	-	-	-	-	37.8	6.6	6.0		
16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	8.6	*8.4	2.2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	*23.6	-	0.2	-	2.6	0.8	-	-	12.4	2.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	20	-	2.8	-	-	-	-	14.6	-	-	-	1.0	8.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	0.4	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	
0.4	-	*19.0	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	*13.6	-	49.6	1.4	-	19.6	18.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	9.0	2.4	-	28.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	32.9	-	-	11.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*30.0	-	27	-	-	0.4	-	62.0	-	-	3.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	1.0	-	-	-	-	-	0.6	-	-	*7.6	-	
-	-	*5.0	-	-	5.0	-	10.0	-	20.0	-	*12.0	-	29	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	6.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	
44.4	90.0	83.0	10.0	190.0	45.0	41.0	100.0	30.0	131.6	189.0	67.0	Tot.mens.	35.6	59.6	201.4	23.4	337.7	114.0	19.4	81.8	111.6	78.4	133.6	40.6		
4	5	7	1	11	5	4	8	2	6	11	4	N.giorni piovosi	5	6	9	4	12	8	3	7	10	6	12	6		
Totale annuo:				1021.0 mm				Giorni piovosi:				68	Totale annuo:				1237.1 mm				Giorni piovosi:				88	

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

BRA												G i o r n o	VERDUNO - C.le											
(Pr) Bacino: TANARO (290 m s.m.)													(Pr) Bacino: TANARO (190 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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	7.4	1	»	»	»	-	»	-	-	12.6	4.8	-	-	3.2
-	-	-	2.2	-	4.0	-	-	0.6	-	8.4	0.4	2	»	»	»	12.4	»	-	-	0.8	-	-	2.2	
-	-	2.8	-	-	-	-	-	13.0	-	39.2	-	3	»	»	»	-	»	-	-	10.8	-	7.6	0.2	
-	-	26.8	-	55.6	-	-	-	-	-	-	-	4	»	»	19.6	-	»	0.6	-	-	-	36.6	-	
-	21.4	-	6.2	34.4	-	1.0	-	-	-	-	-	5	»	»	0.2	1.6	»	-	-	-	-	0.4	-	
-	13.8	-	1.8	16.6	-	-	-	-	-	-	-	6	»	»	-	2.2	»	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.8	8.0	-	-	-	-	-	-	-	7	-	»	-	-	»	0.2	-	-	1.0	-	-	
-	-	-	-	2.8	-	-	-	0.8	-	20.6	0.4	8	-	»	-	-	»	-	-	-	2.2	-	-	
-	-	10.2	-	-	-	-	-	0.8	-	14.4	0.4	9	-	»	8.2	»	-	-	-	1.0	-	29.2	0.2	
-	-	30.8	3.2	4.8	-	-	-	-	-	8.0	-	10	-	»	28.8	»	»	0.2	-	-	-	4.2	0.2	
-	-	16.2	-	16.8	16.4	-	-	-	3.2	3.6	-	11	-	»	8.8	»	»	3.2	-	0.2	0.2	2.8	8.4	
-	2.8	19.0	-	16.6	44.8	8.0	-	25.0	13.4	-	-	12	-	»	10.6	»	»	44.6	10.6	31.4	0.4	8.8	3.0	
-	8.0	37.6	-	-	29.2	-	-	-	14.6	5.6	-	13	»	»	30.6	»	»	26.2	-	-	-	13.2	0.2	
-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-	4.4	4.8	14	»	»	4.6	»	»	-	-	-	-	-	5.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	15	»	»	-	»	»	-	-	-	0.2	-	3.6	
11.4	2.2	-	-	-	-	-	-	31.6	4.8	1.6	21.8	16	»	»	0.2	»	»	-	-	28.0	7.4	0.2	2.8	
-	-	0.6	-	-	-	-	-	0.8	22.2	5.2	16.4	17	»	»	-	»	»	-	-	-	18.8	0.6	21.0	
-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	10.0	12.0	-	18	»	»	-	»	»	0.4	-	0.2	-	9.0	4.6	
22.0	-	-	-	-	-	13.4	-	-	1.2	1.2	2.2	19	»	»	-	»	»	-	10.2	-	-	0.2	10.4	
7.8	-	0.6	-	-	-	-	-	12.6	-	-	0.6	20	»	»	-	»	»	-	-	-	-	0.2	0.8	
0.4	-	-	-	-	5.0	-	-	0.4	-	-	-	21	»	»	-	»	»	1.6	-	-	-	0.2	-	
-	-	-	-	8.0	1.2	-	0.8	3.6	-	-	-	22	»	»	-	»	»	11.4	-	-	2.2	-	-	
-	-	12.8	-	20.8	0.6	-	5.4	-	-	-	-	23	»	»	9.6	»	»	0.2	-	5.4	-	0.2	-	
-	-	1.6	-	10.0	-	-	40.2	-	-	-	-	24	»	»	1.6	»	»	-	-	32.2	-	-	-	
-	-	-	-	37.0	-	-	20.4	-	-	-	-	25	»	»	-	»	»	-	-	21.0	-	-	-	
-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	26	»	»	-	»	»	-	-	0.4	-	-	-	
-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	3.6	-	27	»	»	1.0	»	»	-	-	-	-	-	-	
0.8	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	3.8	-	28	»	»	-	»	»	0.4	-	-	-	3.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	»	»	-	»	»	10.0	-	-	-	3.4	-	
-	-	1.4	-	-	6.0	-	-	-	-	0.4	-	30	»	»	0.6	»	»	-	0.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	»	»	0.4	»	»	-	-	-	-	-	-	
42.4	48.2	169.2	14.2	246.4	107.8	23.6	66.8	88.8	74.4	132.0	57.4	Tot.mens.	»	»	»	»	»	»	21.6	90.8	59.4	65.6	121.6	54.0
3	5	11	4	14	7	4	3	5	8	14	6	N.giorni piovosi	»	»	»	»	»	»	2	4	7	7	12	7
Totale annuo: 1071.2 mm													Totale annuo: » mm											
Giorni piovosi: 84													Giorni piovosi: »											

ALBA												G i o r n o	S. STEFANO ROERO											
(Pr) Bacino: TANARO (183 m s.m.)													(Pr) Bacino: TANARO (388 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	-	3.4	-	9.8	-	-	1.6	-	11.4	1.8	1	-	-	-	2.6	-	4.0	-	-	-	-	10.0	5.0
-	-	2.4	0.8	-	-	4.0	-	22.0	-	37.4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	11.6	-	25.0	
-	-	1.0	-	47.0	-	-	-	8.2	-	15.8	-	3	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	26.0	
-	2.6	-	0.8	69.0	-	-	-	0.4	-	-	-	4	-	-	7.0	2.4	30.0	-	9.0	-	-	-	-	
-	27.2	-	-	12.4	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	1.0	30.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	2.8	31.6	-	-	-	0.2	-	-	-	6	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	57.8	-	-	-	-	-	1.4	-	16.6	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	20.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.4	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	1.4	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	
-	-	8.0	1.2	-	-	-	-	-	2.2	13.6	-	10	-	-	28.0	-	-	-	-	-	-	-	2.0	
-	1.2	-	-	36.6	37.2	5.0	21.2	6.0	1.2	-	-	11	-	-	30.0	-	30.0	50.0	2.0	9.0	14.0	2.0	-	
-	10.6	35.2	-	-	64.6	-	-	-	25.8	0.4	-	12	-	15.0	46.0	-	31.0	-	-	-	30.0	-	-	
-	-	8.8	-	-	4.4	-	-	-	5.8	12.2	1.0	13	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	8.0	
-	-	2.6	-	-	-	-	-	1.2	-	-	7.2	14	-	-	4.6	-	-	-	-	-	1.0	-	-	
4.2	0.8	-	-	-	-	-	-	29.0	-	-	15.2	15	4.2	3.2	-	-	-	2.0	-	12.0	30.0	-	5.0	
7.2	-	-	-	-	2.8	-	-	0.8	24.2	2.8	23.6	16	7.2	-	-	-	38.0	-	-	-	23.0	2.0	12.0	
1.0	-	-	-	-	1.4	-	-	-	25.8	*19.8	7.4	17	1.0	-	-	-	-	-	5.0	-	24.0	*26.0	-	
*7.0	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	1.0	0.6	18	*7.0	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	
18.8	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	2.8	0.7	19	18.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.6	-	-	-	-	1.6	-	-	-	1.8	-	-	20	2.6	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	
-	-	-	-	-	16.8	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	14.0	16.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	15.0	-	-	2.0	-	-	-	-	
-	-	*11.0	-	6.0	3.4	-	84.8	-	-	-	-	23	-	-	*12.6	-	-	-	6.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	17.8	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	17.0	-	-	70.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	19.8	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.6	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	*8.6	-	27	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.6	-	-	-	-	-	0.8	-	4.8	-	30	-	-	2.6	-	-	-	-	6.0	-	2.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	
41.4	46.0	128.4	9.0	272.0	150.8	11.4	112.0	73.2	86.8	182.0	57.5	Tot.mens.	41.4	18.2	149.8	8.4	194.6	153.0	26.0	116.0	64.0	83.6	170.0	42.0
6	5	9	3	10	11	4	3	8	7	14	6	N.giorni piovosi	6	2	9	4	9	7	3	7	6	6	12	4
Totale annuo: 1170.5 mm													Totale annuo: 1067.0 mm											
Giorni piovosi: 86													Giorni piovosi: 75											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

FERRERE D'ASTI												G i o r n o	DUSINO											
(P) Bacino: TANARO (295 m s.m.)													(P) Bacino: TANARO (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
-	-	»	-	-	-	-	»	2.0	7.0	-	9.0	1	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	12.0	-
-	-	»	-	-	5.0	-	»	2.0	-	32.0	-	2	-	-	1.0	-	-	-	-	-	11.0	-	30.0	-
-	-	»	-	10.0	-	-	»	20.0	-	31.0	-	3	-	-	8.0	-	20.0	-	-	-	-	-	5.0	-
-	-	»	3.0	16.0	-	-	»	-	-	-	-	4	-	-	12.0	6.6	50.0	-	15.2	-	-	-	-	-
-	-	»	3.0	15.0	-	-	»	-	-	-	-	5	-	*20.0	-	-	28.0	-	-	-	-	-	-	-
-	18.0	»	3.0	-	-	-	»	-	-	-	-	6	-	-	-	1.0	31.0	-	-	-	4.0	-	-	-
-	-	»	1.0	7.0	-	-	»	-	-	20.0	-	7	-	-	-	-	3.0	-	-	-	3.0	-	1.0	-
-	10.0	»	-	15.0	-	-	»	-	-	30.0	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44.0	-
-	-	»	-	8.0	-	-	»	-	-	7.0	-	9	-	-	46.6	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-
-	-	»	-	6.0	-	-	»	-	-	2.0	-	10	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-
-	-	»	-	5.0	5.0	-	»	-	-	-	-	11	0.2	9.0	-	-	27.6	130.0	14.0	43.0	-	6.0	-	-
-	-	»	-	-	10.0	6.0	»	34.0	-	-	-	12	-	0.4	-	-	-	18.0	-	-	-	30.0	-	-
-	-	»	-	-	52.0	-	»	-	-	31.0	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	»	-	-	8.0	-	»	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	»	-	-	-	-	»	10.0	-	-	12.0	15	*1.0	0.2	-	-	-	1.8	-	31.0	37.0	-	-	32.0
-	3.0	»	-	-	-	-	»	13.0	16.0	-	16.0	16	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	20.0	-	31.0
-	-	»	-	-	4.0	-	»	11.0	15.0	-	8.0	17	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	*30.0	-	-
18.0	-	»	-	-	-	-	»	-	-	-	-	18	*21.0	-	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-
21.0	-	»	-	-	-	5.0	»	-	2.0	-	-	19	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	»	-	-	-	-	»	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-
-	-	»	-	-	-	-	»	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	»	-	5.0	-	-	»	-	-	-	-	22	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	»	-	20.0	-	-	»	-	-	-	-	23	-	-	*8.0	21.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-
-	-	»	-	42.0	-	-	»	-	-	-	-	24	-	-	-	24.0	-	-	9.0	-	-	-	-	-
-	-	»	-	12.0	-	-	»	-	-	-	-	25	-	-	-	31.0	-	-	31.0	-	-	-	-	-
-	-	»	-	31.0	-	-	»	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.0	-	»	-	5.0	-	-	»	-	-	-	-	27	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*21.0	-
-	-	»	-	-	-	-	»	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	»	-	-	-	-	»	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-
-	-	»	-	-	-	-	»	-	-	-	-	30	-	-	0.2	-	-	3.5	-	-	-	-	-	-
-	-	»	-	-	-	-	»	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-
42.0	31.0	»	10.0	187.0	94.0	11.0	»	92.0	71.0	122.0	45.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	63.4	37.6	84.8	7.6	238.0	155.7	50.2	127.0	62.0	87.0	156.0	63.0
3	3	»	4	13	7	2	»	7	5	6	4		4	3	6	2	10	5	3	6	6	5	9	2
Totale annuo: » mm													Totale annuo: 1132.3 mm											
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 61											

CASTELNUOVO - COLLE D. B.												G i o r n o	ROATTO											
(P) Bacino: TANARO (260 m s.m.)													(P) Bacino: TANARO (256 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	5.0	7.6	1	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	4.2	7.0	-	2	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	24.2	-
-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	3	-	-	20.4	»	20.0	-	-	-	35.4	-	36.0	-
-	1.2	13.0	-	56.0	-	-	-	-	-	1.0	-	4	-	-	-	»	63.0	-	-	-	-	-	-	-
-	13.2	-	5.6	38.0	-	7.0	-	-	-	-	-	5	-	-	-	»	-	-	-	-	-	41.0	-	
-	7.0	-	4.2	20.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	»	52.0	-	-	5.0	-	29.4	-	
-	-	-	-	27.0	0.2	-	-	0.4	-	-	-	7	-	*33.4	-	»	*30.4	-	31.4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	8	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	10.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	*20.2	»	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	30.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	10	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	20.4	-	11.0	-	-	-	-	1.6	1.0	-	11	-	-	25.2	»	41.2	-	-	-	32.6	-	-	-
-	5.0	10.6	-	10.0	78.0	14.8	15.6	10.0	11.0	-	-	12	-	-	30.0	»	-	-	56.4	-	14.2	-	-	-
-	10.0	7.6	-	-	18.0	-	-	-	16.4	3.6	-	13	-	35.2	11.0	»	-	72.4	-	-	-	25.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	»	-	65.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	5.4	15	-	-	-	»	-	-	-	35.2	-	-	-	-
8.2	-	0.6	-	-	13.6	-	14.2	32.6	5.4	*2.0	17.0	16	-	-	-	»	-	-	-	-	20.0	-	46.8	
7.8	-	-	-	-	1.4	-	-	-	19.0	11.0	0.8	17	-	-	-	»	-	-	-	-	-	*10.0	11.0	
12.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	9.0	6.2	-	18	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-
11.6	-	-	-	-	-	17.4	-	-	-	-	1.2	19	52.0	-	-	»	-	-	22.6	-	-	-	-	-
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	»	8.0	-	-	-	-	-	24.6	-
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	3.2	-	-	21	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	5.4	-	3.4	-	-	4.8	-	-	-	-	23	*31.4	-	-	»	51.2	-	-	67.4	-	-	-	-
-	-	-	-	19.0	-	-	10.0	-	-	-	-	24	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	20.0	-	-	30.0	-	-	-	-	25	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	13.2	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	»	33.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	7.6	27	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	10.4	-
3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.2	-	-	-	2.4	0.6	-	-	1.6	-	29	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-
43.2	36.4	105.0	9.8	236.6	121.6	41.6	75.6	78.2	67.8	127.6	32.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	83.4	68.6	106.8	»	299.2	137.6	54.0	159.0	73.0	59.6	175.6	57.8
5	5	9	2	12	8	4	5	6	8	13	4		2	2	5	»	8	2	2	3	3	7	2	
Totale annuo: 975.4 mm													Totale annuo: » mm											
Giorni piovosi: 81													Giorni piovosi: »											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

TIGLIOLE												G i o r n o	ASTI												
Bacino: TANARO (239 m s.m.)													Bacino: TANARO (152 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	-	-	7.6	-	-	4.4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2	-	3.6
»	1.6	-	-	-	-	2.2	-	-	1.4	-	-	-	2	-	-	1.4	3.4	-	30.6	-	-	0.4	-	6.0	-
»	-	-	-	-	-	»	-	-	13.0	-	9.2	-	3	-	-	6.2	-	-	-	-	-	18.8	-	35.0	-
»	-	4.2	-	-	33.0	»	0.2	-	-	-	34.2	-	4	-	-	14.0	-	50.8	-	-	-	-	-	0.8	-
»	1.4	-	0.4	32.6	»	4.0	-	-	-	-	0.2	-	5	-	12.2	-	0.4	16.6	-	-	-	-	-	-	-
»	12.8	-	3.2	21.8	»	-	-	-	-	-	-	0.2	6	-	11.8	-	4.8	21.4	-	-	-	-	-	-	-
»	1.6	-	0.2	16.0	»	-	-	2.2	-	-	-	-	7	-	-	-	0.6	21.8	-	-	-	-	-	-	-
»	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	17.6	0.2	8	-	-	-	-	0.8	-	-	-	4.6	-	30.6	-
»	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	40.2	-	9	-	-	5.0	-	-	-	-	0.4	-	-	28.4	-
»	-	-	-	-	»	6.6	-	-	-	-	1.6	-	10	-	-	38.4	14.0	-	-	-	-	-	-	8.6	-
»	-	15.0	-	11.8	»	-	-	-	-	-	2.2	-	11	-	-	12.4	1.4	10.6	-	-	-	-	0.4	2.6	-
»	-	17.6	-	15.8	27.4	9.0	-	10.8	3.4	-	-	-	12	2.2	[4.0]	15.2	-	19.4	80.6	9.2	2.0	16.8	7.8	-	-
-	2.8	18.0	-	-	3.2	-	-	-	-	2.2	4.8	-	13	-	[10.0]	16.6	-	-	6.8	2.2	-	-	21.4	4.6	-
-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	2.2	1.0	3.0	14	-	-	1.8	-	-	-	0.8	-	-	-	0.4	-
0.4	-	0.2	-	-	-	-	-	3.4	0.2	0.2	3.8	15	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-
3.6	-	0.4	-	-	0.2	-	9.6	29.8	4.6	0.6	19.6	16	9.4	-	-	-	-	-	-	-	22.8	34.2	6.2	1.0	18.4
3.0	-	0.2	-	12.0	1.4	-	-	-	18.8	25.8	12.2	17	7.8	-	0.4	-	-	17.8	-	-	-	-	21.4	12.0	12.4
0.6	-	-	-	16.0	3.6	-	-	-	14.2	10.6	0.2	18	2.6	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	11.8	23.0	-
17.4	-	-	-	7.8	-	12.8	-	-	0.2	2.2	1.4	19	17.4	-	0.8	-	-	-	-	2.2	-	-	-	1.4	-
12.8	-	-	-	2.2	-	-	-	-	0.4	0.2	0.2	20	24.0	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-
1.4	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	21	2.6	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	2.2	-	-
-	-	-	-	18.2	0.6	-	-	0.4	-	-	0.2	22	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	0.6	-	-	-
0.2	-	-	-	-	0.2	-	2.6	-	-	-	-	23	-	-	4.0	-	10.8	0.8	-	13.8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	28.0	-	-	14.2	-	-	-	-	24	-	-	3.6	-	42.4	-	-	46.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	17.2	-	-	10.0	0.2	-	-	-	25	-	-	-	-	13.8	-	-	14.4	-	-	-	-	-
0.2	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	-	9.2	-
3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	28	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	0.2	-	30	-	-	6.2	-	-	3.0	1.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	31	-	-	2.8	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-
»	20.2	61.0	3.8	247.2	»	26.4	36.4	68.8	49.6	156.4	45.6	Tot.mens.	70.4	38.0	129.4	24.6	222.2	148.6	19.0	99.4	78.2	81.4	163.6	34.4	
»	5	5	1	15	»	3	4	7	7	13	6	N.giorni piovosi	8	4	13	4	11	6	6	5	5	7	12	3	
Totale annuo: » mm													Totale annuo: 1109.2 mm												
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 84												

COCCONATO												G i o r n o	MONTECHIARO D'ASTI												
Bacino: TANARO (495 m s.m.)													Bacino: TANARO (291 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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	1	-	-	-	-	-	0.2	-	-	10.0	5.0	10.0	-
-	-	-	0.6	-	-	20.6	-	-	-	1.6	9.0	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	11.0	-
-	-	5.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	32.0	-	3	-	-	7.0	-	-	-	-	-	6.0	-	22.0	-
-	-	*15.8	-	-	75.6	-	-	-	13.0	-	-	-	4	-	-	10.0	-	74.4	-	8.4	-	-	-	-	-
-	-	0.6	7.8	33.2	-	10.0	-	-	-	-	-	-	5	-	*15.4	-	30.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	10.2	-	7.2	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	4.6	-	5.4	40.0	-	-	-	-	-	-	-
-	*11.8	-	-	39.4	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.6	-	37.2	-	8	-	-	-	-	20.0	-	-	-	2.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	23.0	-	9	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	56.0	-
-	-	-	-	-	-	-	10.8	-	-	-	4.2	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-
-	-	47.8	-	-	-	-	0.6	-	2.6	-	-	-	11	0.2	-	46.0	-	20.0	50.4	10.0	38.4	30.2	-	-	-
-	-	27.0	-	11.8	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	18.4	-	35.0	-	-	-	-	20.0	-	-
-	5.0	15.6	-	11.4	79.2	9.8	-	4.0	-	-	-	13	-	12.6	15.0	-	-	1.4	-	-	-	-	8.0	-	-
0.4	8.2	10.0	-	-	15.4	-	-	-	11.6	7.6	-	14	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0
-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	10.0	0.2	-	15	-	-	6.2	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	16.0
*8.0	-	2.0	-	-	-	3.0	-	4.4	33.8	5.0	1.6	16	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	42.0	15.0	5.4	10.0
1.0	-	-	-	-	-	17.2	-	-	0.2	15.2	*7.6	17	*13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	-	-
-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	10.0	17.6	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*25.6	-	-
*14.8	-	-	-	-	-	8.0	21.2	-	-	-	1.4	1.6	19	*23.4	-	-	-	-	-	22.0	-	-	-	-	-
17.0	-	*1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	10.0	-	-	-	-	22.0	-	-	-	1.0	-	-
1.0	-	-	-	-	0.6	-	-	-	3.2	-	-	-	21	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-
-	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3.8	-	-	7.2	1.0	-	-	-	-	24	-	-	-	-	63.0	-	40.0	-	-	-	-	-
0.2	-	-	-	25.2	-	-	30.2	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	15.0	-	-	5.0	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	16.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	*8.0	-
-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	*7.4	-	30	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-
-	-	7.0	-	-	4.2	-	-	-	-	-	5.0	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47.4	35.2	142.8	15.0	256																					

CASTELL' ALFERO												G i o r n o	CASTAGNOLE MONF.																						
(Pr) Bacino: TANARO (235 m s.m.)													(P) Bacino: TANARO (229 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	-	0.0	3.2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	16.0	2.0												
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-												
»	-	-	-	-	-	-	-	9.0	0.2	-	4.2	3	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	2.0	-												
»	-	0.6	-	-	-	-	-	0.6	0.2	7.4	0.2	4	-	-	-	32.0	-	-	-	-	-	-	-												
»	3.8	0.6	-	-	-	-	-	17.8	-	20.8	-	5	-	13.0	-	28.0	-	-	-	-	-	-	-												
-	10.0	10.2	-	43.6	-	-	-	-	0.2	-	-	6	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	11.0	-												
-	1.0	0.2	0.2	30.2	-	0.6	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
-	-	-	6.2	16.8	-	-	-	-	0.2	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
-	-	0.2	0.4	22.2	-	-	-	-	-	-	0.2	9	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-												
-	-	-	-	-	0.2	-	-	3.4	-	-	0.2	10	-	-	11.0	4.0	11.0	22.0	-	-	-	7.0	-												
-	-	3.4	-	-	0.2	-	0.2	-	-	-	-	11	-	12.0	-	21.0	-	-	32.0	16.0	15.0	-	-												
1.8	4.2	44.0	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	15.0	4.0	-	11.0	6.0	-	-	25.0	-	-												
-	12.0	-	0.2	9.8	4.0	-	-	-	-	-	-	13	-	-	2.0	-	-	-	-	-	28.0	-	-												
-	-	-	9.2	-	15.8	53.4	9.4	3.0	9.2	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	16.0												
-	-	-	6.2	-	10.0	-	-	-	0.2	0.2	-	15	-	5.0	-	-	-	-	21.0	11.0	-	-	8.0												
6.4	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	16	4.0	-	-	-	-	-	-	-	15.0	5.0	-												
5.2	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	3.4	17	8.0	-	2.0	-	5.0	-	-	5.0	-	-	-												
4.2	-	1.4	-	-	0.6	-	-	6.8	-	-	18.4	18	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-												
17.8	-	-	-	-	2.6	-	0.2	0.4	3.0	-	14.8	19	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
18.4	-	-	-	-	-	0.2	-	-	10.4	9.8	-	20	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-												
1.0	-	0.2	-	-	-	21.8	-	-	3.8	3.0	1.4	21	-	-	-	-	-	-	-	24.0	-	-	-												
-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	12.0	-	-	12.0	-	-	-	-												
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	3.0	-	5.0	-	-	-	6.0	-	-	-	-												
-	-	-	-	-	-	-	45.0	-	0.2	-	-	24	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-												
-	-	1.6	-	5.4	0.6	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	11.0	-	16.0	14.0	-	-	-	-												
-	-	1.0	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-												
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-												
5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	8.0	-												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
»	31.0	87.8	12.8	15.4	71.8	35.2	48.6	49.6	18.4	44.0	»	Tot.mens.	67.0	40.0	32.0	4.0	156.0	56.0	34.0	104.0	80.0	83.0	63.0	26.0											
»	5	10	3	»	4	3	»	6	3	5	»	N.giorni piovosi	6	3	6	1	13	4	3	7	7	4	8	3											
Totale annuo: » mm												Totale annuo: 745.0 mm												Giorni piovosi: 65											

NIELLA BELBO												G i o r n o	BENEVELLO																				
(Pr) Bacino: TANARO (785 m s.m.)													(P) Bacino: TANARO (671 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	0.4	0.2	5.4	1	-	-	-	-	-	-	-	18.2	-	34.0	-										
»	3.4	-	»	-	3.4	-	-	1.2	-	7.4	0.8	2	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	12.0	-										
»	-	4.0	»	-	-	0.2	-	2.8	0.2	21.2	-	3	-	-	-	-	-	-	21.4	-	17.4	-											
»	-	11.2	»	57.4	-	-	-	0.4	0.2	1.4	-	4	-	*82.0	38.0	-	90.2	-	-	-	-	-	*15.0										
»	-	8.6	»	38.2	-	15.6	-	-	-	-	-	5	-	*65.4	-	5.0	40.0	-	-	-	13.2	-	-										
-	-	-	»	22.2	-	0.2	-	-	-	0.2	-	6	-	-	-	5.4	32.0	-	-	-	-	-	-										
-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-										
0.4	17.8	0.2	-	9.0	0.8	6.4	-	0.2	0.2	-	0.4	8	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-										
-	3.0	-	-	2.2	2.0	-	-	0.4	-	4.0	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-										
-	0.2	11.8	-	-	-	-	1.0	1.4	0.2	2.0	0.2	10	-	-	28.0	-	-	-	-	-	24.1	22.0	-										
-	-	8.0	-	0.2	-	-	-	0.2	-	1.8	0.2	11	-	-	23.4	-	-	-	-	-	-	-	-										
-	-	2.4	6.6	4.4	-	-	-	0.6	3.4	2.2	-	12	-	*25.0	-	-	11.0	20.2	20.4	-	5.0	-	*16.0										
1.0	0.2	-	-	21.2	10.6	7.6	3.8	-	0.8	1.0	-	13	-	-	24.0	-	10.4	31.0	-	8.2	-	13.0	-										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	0.6	-	14	-	-	31.2	-	-	-	-	-	-	-	-										
-	12.4	46.8	0.2	-	-	-	-	-	1.2	3.2	-	15	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-										
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.6	16	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	2.0	-										
4.8	0.8	-	-	-	0.2	-	-	18.0	-	-	0.2	17	-	-	-	-	-	-	-	10.0	25.3	12.0	-										
-	-	-	-	0.2	23.2	0.4	-	0.4	2.8	1.0	1.6	18	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	*0.2	-										
3.2	-	-	-	-	0.6	-	1.2	-	10.2	3.2	2.6	19	-	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*5.0										
3.0	-	-	-	-	-	0.6	-	-	0.4	4.0	-	20	-	*60.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5										
2.6	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	2.0	-	21	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
20.4	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	*14.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-										
-	-	-	-	4.6	1.8	-	3.2	-	0.2	-	-	24	-	-	-	12.0	-	-	20.4	-	-	*0.2	-										
-	-	-	13.8	14.4	4.2	-	16.8	-	0.2	-	-	25	-	-	-	20.2	-	-	81.0	-	-	-	-										
-	-	-	-	2.8	-	0.2	0.4	-	-	-	-	26	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-										
0.2	-	-	-	3.2	-	-	-	0.2	-	-	-	27	-	-	-	21.0	5.0	-	-	-	-	-	-										
1.2	-	0.4	-	0.2	1.6	-	0.2	0.6	-	0.2	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	4.2	»	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
-	-	-	-	0.4	0.8	-	-	-	-	-	»	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	»	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
»	40.2	107.8	»	182.4	53.2	31.2	54.0	30.8	24.0	59.8	»	Tot.mens.	68.2	172.4	163.8	11.4	256.8	81.2	45.0	109.6	64.0	82.6	147.7	36.5									
»	5	»	»	12	8	3	6	5	5	14	»	N.giorni piovosi	4	3	7	3	10	5	3	3	6	6	8	3									
Totale annuo: » mm												Totale annuo: 1239.2 mm												Giorni piovosi: 61									

S. LIBERA												G i o r n o	CASTAGNOLE LANZE												
(P)													(Pr)												
Bacino: TANARO (402 m s.m.)													Bacino: TANARO (271 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	
-	-	-	6.8	-	-	-	-	18.4	6.4	-	7.2	1	»	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	5.6	
-	-	6.4	4.2	-	34.6	-	-	-	-	8.4	-	2	»	0.4	1.4	-	-	15.2	-	-	-	-	6.6	-	
-	-	12.4	-	-	-	1.2	-	26.2	-	24.2	-	3	»	0.2	3.8	-	-	-	-	-	4.6	-	44.8	-	
-	*16.4	8.6	8.6	20.4	4.2	-	-	-	-	18.6	-	4	»	-	6.2	-	72.4	1.4	-	-	-	-	1.8	-	
-	*14.2	-	2.4	36.2	-	4.4	-	-	-	-	-	5	»	3.0	8.2	0.4	31.4	-	1.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	8.2	24.6	-	-	-	-	-	-	-	6	»	16.8	-	2.6	23.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	12.4	6.4	-	-	-	-	-	-	-	7	»	16.2	-	1.2	8.8	0.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	3.2	-	-	-	-	1.2	-	26.4	-	8	»	-	-	-	0.2	0.2	-	-	0.2	-	24.6	0.6	
-	-	28.2	*4.2	-	-	-	-	-	-	24.2	-	9	»	0.4	6.4	-	-	-	-	-	-	-	24.8	0.2	
-	-	8.4	*12.4	-	-	-	-	-	-	13.0	-	10	»	-	6.2	-	-	-	0.2	-	-	-	13.8	-	
4.2	8.6	14.6	-	3.6	-	-	-	-	4.2	4.2	-	11	»	-	1.4	-	13.2	-	-	-	-	0.6	0.6	-	
-	*16.4	18.4	-	18.6	48.2	2.4	8.2	2.4	18.4	-	-	12	»	-	-	15.0	24.2	2.4	20.6	9.2	17.8	-	-	-	
-	-	28.4	-	-	22.2	-	-	-	26.2	8.4	-	13	»	13.8	11.6	-	-	14.2	-	-	-	16.6	7.8	-	
-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	4.2	6.2	14	»	1.4	-	-	-	0.2	-	-	-	-	3.2	5.4	
14.2	-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	-	8.2	15	»	-	15.4	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	
*6.4	-	-	-	-	-	-	2.4	12.0	12.4	-	22.4	16	»	-	13.6	-	-	-	-	0.2	22.6	5.8	0.8	23.4	
4.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-	36.2	*8.4	8.6	17	»	-	3.2	-	-	2.2	-	-	2.6	23.4	5.8	17.4	
*24.6	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	*18.2	-	18	»	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	12.0	13.8	-	
12.0	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	6.4	-	19	»	-	0.4	-	-	-	1.4	-	-	0.2	3.4	0.4	
8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	20	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	
2.4	-	-	-	-	3.2	-	-	-	1.4	-	-	21	»	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	»	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	*18.2	-	3.4	-	-	14.2	-	-	-	-	23	»	-	3.6	-	5.6	-	-	6.8	-	-	-	0.2	
-	-	-	-	-	1.2	-	72.4	-	-	-	-	24	»	-	3.8	-	6.0	0.2	-	16.8	-	-	-	0.2	
-	-	-	48.2	-	-	-	18.6	-	-	-	-	25	»	-	-	-	21.0	-	-	2.8	-	-	-	0.2	
-	-	-	4.6	-	-	-	8.2	-	-	-	-	26	»	-	-	-	10.8	-	-	-	-	-	-	-	
1.4	-	2.4	26.4	-	-	-	-	-	-	-	*4.2	27	»	-	-	-	11.6	-	-	-	-	-	-	0.2	
-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	*1.0	-	28	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	
-	-	1.6	-	-	2.2	0.4	-	-	-	-	-	30	»	-	1.8	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	»	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
77.8	55.6	160.6	46.8	201.6	126.8	12.6	124.0	68.4	105.2	169.8	55.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	»	52.2	80.0	13.2	219.2	59.8	5.4	47.4	39.2	85.8	158.8	60.2	
9	4	13	7	11	9	4	6	6	7	14	6		»	5	»	5	11	6	3	4	4	7	13	5	
Totale annuo: 1204.2 mm													Totale annuo: » mm												
Giorni piovosi: 96													Giorni piovosi: »												

ALESSANDRIA-AEROP.												G i o r n o	VALLE MURIALDO												
(Pr)													(P)												
Bacino: TANARO (95 m s.m.)													Bacino: TANARO (600 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]	-	3.2	1	-	16.0	-	-	-	2.0	-	-	-	13.0	30.0	13.0	
-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	[20.0]	-	7.6	2	-	-	4.0	-	-	-	-	-	20.0	-	47.0	-	
-	-	10.0	-	-	0.4	1.4	-	-	-	22.6	-	3	-	5.0	*7.0	-	-	-	-	6.0	-	-	-	5.0	
-	[8.0]	0.8	-	33.0	-	-	-	-	-	-	0.6	4	-	-	*27.0	20.0	60.0	-	23.0	-	-	-	-	-	
-	[1.0]	-	[5.0]	12.6	-	-	1.2	-	-	-	-	5	-	45.0	-	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	[15.0]	20.6	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.6	[2.0]	28.8	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	55.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	[20.0]	-	9	-	-	*35.0	-	-	-	-	-	2.0	-	62.0	-	
-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	10	-	-	*36.0	*15.0	*40.0	-	-	11.0	-	33.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.4	-	11	-	-	30.0	-	-	-	7.0	1.0	7.0	7.0	-	-	
3.0	4.0	-	-	9.2	2.8	-	-	1.4	-	2.0	-	12	-	*3.0	30.0	-	-	10.0	31.0	5.0	2.0	3.0	-	-	
-	45.8	4.6	-	-	1.8	-	-	-	7.8	[8.0]	-	13	-	*15.0	10.0	-	-	36.0	-	6.0	-	40.0	-	-	
-	4.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	[8.0]	14	-	*5.0	35.0	-	-	15.0	-	-	-	11.0	22.0	-	
1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[7.0]	15	*20.0	70.0	3.6	-	-	-	-	-	-	-	*24.0	-	
8.0	-	-	-	-	-	-	-	[12.0]	-	-	3.2	16	-	-	-	-	-	-	-	33.0	-	-	*26.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	[30.0]	[15.0]	-	19.0	17	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	10.0	-	
-	-	-	-	-	1.0	-	-	[6.0]	8.4	26.4	-	18	-	2.0	-	-	-	-	-	-	48.0	*18.0	40.0	-	
26.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	
22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	13.0	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	22	-	2.0	-	-	4.0	-	-	-	13.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	4.6	-	12.6	-	-	-	-	-	2.6	-	24	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	
-	-	0.6	-	1.0	-	-	-	-	-	[50.0]	-	25	-	-	-	-	12.0	-	-	94.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[8.0]	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	3.0	-	0.4	-	-	-	-	30	-	-	-	4.0	9.0	-	-	1.0	-	-	-	-	
-	-	4.8	-	-	3.4	-	1.2	-	-	-	[2.0]	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*30.0	-	-	
-	[3.4]	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-				30.0	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	
65.0	64.0	54.4	22.0	146.4	67.8	8.0	74.8	63.0	68.6	109.8	59.4	Tot.mens. N.giorni piovosi	79.0	159.0	217.6	66.0	214.0	89.0	54.0	158.0	64.0	153.0	255.0	126.0	
7	5	7	3	11	8	2	7	4	6	11	5		6	7	10	3	7	8	2	10	6	8	9	7	
Totale annuo: 803.2 mm													Totale annuo: 1634.6 mm												
Giorni piovosi: 76													Giorni piovosi: 83												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

OSIGLIA - Diga												G i o r n o	MILLESIMO												
(Pr) Bacino: TANARO (620 m s.m.)													(Pr) Bacino: TANARO (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	
-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	20.6	2.2	12.6	1	-	-	-	-	-	-	-	3.6	15.0	3.6	15.8		
-	4.6	0.4	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	2	-	6.8	0.8	2.2	-	-	-	0.2	-	19.2	-		
-	-	0.8	-	-	-	-	-	20.4	-	40.0	-	3	-	-	4.6	-	-	0.4	-	23.0	0.2	38.8	-		
-	1.0	15.0	-	55.0	-	4.8	-	-	-	-	4.2	4	-	14.4	23.8	-	53.0	-	-	-	-	-	3.0		
-	4.6	38.6	6.0	29.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	19.2	17.2	4.0	40.2	-	4.4	-	-	-	-		
-	4.8	-	20.0	19.4	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	1.0	14.6	22.8	-	-	-	-	-	0.2		
-	0.6	-	3.0	8.2	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	2.8	3.6	0.6	-	-	0.2	-	0.2		
-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	12.2	-	8	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	18.4		
-	-	18.0	-	-	-	-	3.0	-	-	5.2	-	9	-	-	15.4	-	-	-	1.2	1.4	-	-	9.4		
-	-	37.8	-	-	-	-	-	-	5.2	4.8	-	10	-	-	38.4	0.8	-	-	-	-	2.0	13.2	-		
-	-	20.8	0.8	4.2	-	21.8	1.8	-	-	3.2	-	11	-	-	5.6	4.0	6.4	-	0.4	-	1.0	1.0	-		
0.6	1.8	13.2	-	28.2	33.6	-	1.8	-	4.4	-	-	12	1.6	20.0	24.6	-	17.0	34.8	14.6	0.8	2.8	10.4	-		
-	28.8	35.4	-	1.4	5.0	-	-	-	2.6	3.8	-	13	-	15.0	20.2	-	0.2	6.2	-	-	-	8.6	3.4		
-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	3.2	0.4	14	-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	0.4	5.8		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	15	-	-	0.2	-	-	-	-	-	2.4	-	5.0		
3.8	-	-	-	-	-	-	-	20.0	0.6	-	10.4	16	9.6	0.8	-	-	-	-	-	-	21.0	4.8	0.2		
36.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.4	12.4	17	13.8	-	-	-	-	-	-	-	-	15.8	2.2		
1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	1.8	-	18	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	8.4		
18.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	0.4	19	20.6	-	-	-	-	0.4	-	0.2	-	-	5.8		
6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	21	12.2	-	-	-	-	2.2	-	-	10.2	-	-		
0.8	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	22	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	9.0	-	3.2	-	-	5.4	-	-	-	-	23	-	-	4.2	-	16.0	0.6	-	10.2	-	-	-		
-	-	-	-	0.4	-	-	34.2	-	-	-	-	24	-	-	5.4	-	-	-	-	31.6	-	0.2	-		
-	-	-	-	-	-	-	9.6	-	-	-	-	25	-	-	4.6	-	-	-	-	11.0	-	-	-		
-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	0.6	-	-	1.6	-	-	5.6	-	27	-	-	-	-	2.6	-	-	0.8	-	0.2	1.4		
-	-	-	-	-	1.0	-	2.8	-	-	2.0	-	28	-	-	-	-	-	2.4	-	0.8	-	-	6.0		
-	-	-	-	4.2	-	-	4.4	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-		
-	-	0.6	-	1.6	-	-	-	-	-	1.0	-	30	-	-	4.0	-	1.8	6.0	0.4	0.2	-	-	1.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
71.2	46.2	197.4	29.8	158.4	44.2	26.6	64.6	42.2	45.8	90.6	43.8	Tot.mens.	100.2	76.4	179.4	28.4	171.8	53.2	19.8	60.2	54.6	74.0	137.8	64.0	
6	6	9	3	11	4	2	9	3	7	14	5	N.giorni piovosi	8	5	14	5	11	5	2	5	6	9	15	6	
Totale annuo: 860.8 mm													Totale annuo: 1019.8 mm												
Giorni piovosi: 79													Giorni piovosi: 91												

GOTTASECCA												G i o r n o	LEVICE												
(P) Bacino: TANARO (710 m s.m.)													(P) Bacino: TANARO (550 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	-	5.0	20.0	1	-	1.3	-	1.1	-	2.7	-	-	2.5	-	17.8	3.8	
-	*3.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	60.0	-	2	-	-	2.7	2.1	-	-	-	-	17.7	-	22.5	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	5.0	-	3	-	-	12.1	-	31.8	-	-	-	11.8	-	18.7	1.1	
-	-	20.0	-	80.0	-	-	-	12.0	-	-	-	4	-	*1.5	*23.5	8.2	48.2	-	7.4	-	-	-	-	-	
-	*30.0	-	-	15.0	-	14.0	-	-	-	-	-	5	-	*11.1	-	-	26.9	2.1	-	-	-	-	-	-	
-	40.0	-	40.0	65.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6.9	-	13.1	17.9	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	-	15.2	-	
-	-	-	-	10.0	5.0	-	-	2.0	-	25.0	-	8	-	-	11.1	-	-	-	-	6.4	-	-	22.3	-	
-	-	42.0	-	-	-	-	7.0	1.0	-	10.0	-	9	-	-	22.4	-	-	-	-	8.6	1.1	3.4	11.8	-	
-	-	65.0	-	-	-	-	1.0	1.0	4.0	-	-	10	1.1	-	8.2	*11.2	-	-	-	-	-	-	8.1	-	
-	-	-	15.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	11	4.5	*6.3	4.5	-	34.2	21.1	12.0	5.1	-	7.4	-	-	
-	*40.0	30.0	-	25.0	40.0	12.0	5.0	-	8.0	-	-	12	2.9	*9.2	*29.2	-	-	26.2	-	2.1	-	14.1	6.2	-	
-	21.0	50.0	-	10.0	-	-	-	-	15.0	40.0	-	13	1.5	-	17.6	-	-	4.1	-	-	-	2.9	7.4	*3.4	
-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	8.0	-	15.0	14	-	-	4.8	-	-	-	-	-	2.7	-	-	*13.1	
10.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	4.0	15	6.1	1.1	1.4	-	-	-	-	11.4	7.8	-	13.8	-	
35.0	-	-	-	-	-	-	-	12.0	8.0	-	10.0	16	*8.9	-	8.7	-	-	1.9	-	-	10.7	17.1	4.4	13.5	
75.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	15.0	-	1.0	17	3.2	-	-	-	-	2.1	-	1.1	-	12.1	*11.2	3.9	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	*14.5	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	4.5	1.5	
25.0	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	19	13.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5	2.1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	20	8.5	-	-	-	-	4.9	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	2.1	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	1.1	1.8	-	17.1	-	-	-	-	
-	-	20.0	-	5.0	5.0	-	17.0	-	-	-	-	23	-	-	*11.6	-	2.8	4.2	-	31.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	10.0	-	32.0	-	-	-	-	24	-	-	-	-	3.2	-	1.0	51.1	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2.0	54.0	-	-	-	-	25	-	-	-	-	2.5	-	-	3.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	10.0	-	-	4.0	-	-	-	-	26	-	-	-	-	6.5	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	27	1.7	-	-	-	-	4.4	-	1.5	2.4	-	*6.7	-	
-	-	-	-	-	13.0	-	2.0	3.0	-	-	-	28	-	-	1.3	-	-	-	1.4	2.1	-	-	2.8	-	
-	-	-	-	-	3.0	-	2.0	-	-	-	-	29	-	-	1.5	-	-	2.3	-	-	-	-	-	-	
-	-	3.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	1.5	12.2	-	11.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	31	-	-	5.5	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	
145.0	134.0	245.0	55.0	255.0	101.0	38.0	129.0	82.0	80.0	170.0	70.0	Tot.mens.	68.7	37.4	166.1	35.7	175.1	77.8	28.4	136.4	74.0	66.5	174.3	56.2	
4	5	8	2	10	8	6	11	12	8	7	6	N.giorni piovosi	12	7	16	5	10	12	6	13	10	8	16	9	
Totale annuo: 1504.0 mm													Totale annuo: 1096.6 mm												
Giorni piovosi: 87													Giorni piovosi: 124												

Anno 1975

- 166 -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

PIANCASTAGNA												G i o r n o	PONZONE											
(Pr) Bacino: TANARO (732 m s.m.)													(P) Bacino: TANARO (610 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
-	-	-	-	-	-	-	-	11.6	7.2	6.0	36.4	1	-	-	-	2.2	-	»	-	-	-	-	43.6	-
-	0.8	-	2.0	-	2.8	-	-	-	-	30.4	»	2	-	-	-	-	»	-	-	71.0	-	75.4	4.2	
-	-	1.2	0.2	-	0.2	-	-	31.6	0.2	84.6	»	3	-	-	0.2	-	64.8	»	-	-	16.2	-	0.2	
-	-	35.8	-	54.2	-	-	-	1.2	-	-	»	4	-	*9.4	2.4	5.2	71.2	»	1.2	-	-	-	-	
-	-	7.6	9.8	35.6	-	0.2	-	-	-	0.4	»	5	-	*71.2	78.6	10.2	24.2	»	-	-	-	-	6.0	
-	-	-	22.6	40.2	-	-	-	-	-	0.8	»	6	-	-	11.2	-	21.2	»	-	-	-	-	-	
-	24.8	4.6	1.6	17.8	0.6	-	-	-	-	-	»	7	-	-	-	-	12.2	»	-	-	-	-	38.0	
-	25.8	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	44.6	»	8	-	-	0.8	-	-	»	-	-	-	-	31.4	
-	0.8	1.6	-	-	-	-	6.6	0.2	-	22.4	-	9	-	-	61.4	-	-	»	-	-	-	-	23.2	
-	-	48.0	-	3.6	-	-	0.2	0.2	4.2	23.2	-	10	1.2	-	3.0	*1.6	9.6	»	-	-	-	-	-	
3.6	1.0	13.0	5.0	9.8	11.4	-	-	-	0.2	8.6	4.8	11	2.4	*6.6	14.2	-	17.2	»	5.6	-	43.4	-	-	
15.8	3.8	22.2	-	24.0	15.6	14.6	0.4	0.2	14.8	-	-	12	1.0	*57.2	22.0	-	-	»	1.4	-	36.2	14.0	-	
2.4	0.4	26.2	-	0.4	7.2	-	-	-	48.8	22.2	-	13	0.6	-	13.0	-	0.2	»	-	-	3.6	16.2	*10.2	
0.8	7.8	21.8	-	-	-	-	-	-	2.6	9.4	-	14	0.8	-	4.2	-	-	»	-	-	64.0	-	*24.2	
3.6	35.0	1.0	-	-	-	-	-	73.4	-	-	-	15	*15.6	-	2.4	-	-	»	-	-	32.0	49.2	21.0	
12.0	9.6	-	0.2	-	-	-	-	34.8	13.6	1.8	14.4	16	*3.2	-	-	-	-	»	-	-	68.8	*13.2	*65.0	
8.0	4.6	-	-	-	0.2	-	-	1.0	35.0	2.8	53.6	17	2.8	-	-	-	-	»	-	2.4	15.0	*29.0	-	
10.4	2.2	-	-	-	1.2	-	-	0.2	10.0	6.6	17.6	18	*27.2	-	-	-	-	»	-	1.2	-	9.2	-	
30.4	2.0	-	-	-	-	-	-	0.2	-	28.0	9.4	19	18.2	-	0.2	-	-	»	-	-	-	-	-	
35.6	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.2	-	0.2	20	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	
28.0	-	-	-	-	2.4	-	-	0.4	-	-	-	21	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	
28.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	22	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	
8.8	-	0.6	-	6.4	-	-	59.8	-	0.2	-	-	23	-	-	*10.0	-	1.4	»	0.2	29.4	-	-	-	
7.6	-	5.2	-	7.6	-	0.6	52.6	-	0.2	-	-	24	-	-	-	-	22.0	»	-	81.6	-	-	-	
4.8	-	1.2	-	0.8	-	-	28.4	-	0.2	-	-	25	-	-	-	-	13.2	»	-	9.4	-	-	-	
-	-	-	-	3.6	-	-	2.4	-	-	-	-	26	-	-	-	-	14.2	»	-	-	-	-	*1.2	
1.2	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	27	2.4	-	-	-	9.0	»	-	-	-	-	*10.4	
0.4	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	28	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.2	-	3.0	-	29	-	-	-	-	19.2	»	0.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.4	6.0	0.2	4.6	-	-	14.8	-	30	-	-	11.4	-	-	»	-	-	-	12.4	-	
-	-	13.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	31	-	-	-	-	-	»	-	14.2	-	2.2	-	
202.0	118.6	203.8	41.4	208.8	48.0	15.6	156.2	155.6	137.8	309.6	»	Tot.mens.	75.4	144.4	235.0	19.2	299.6	»	3.2	144.0	183.2	218.4	323.4	129.6
15	10	14	5	12	7	1	6	6	8	15	»	N.giorni piovosi	9	4	12	4	13	»	2	7	4	7	14	6
Totale annuo: » mm												G i o r n o	Totale annuo: » mm											
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: »											

ACQUI TERME												G i o r n o	SEZZADIO											
(Pr) Bacino: TANARO (167 m s.m.)													(P) Bacino: TANARO (127 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	13.4	0.4	15.6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.4	-	5.8	-	-	0.2	-	16.2	-	2	-	-	-	2.4	-	5.0	-	-	-	-	16.6	-
-	0.2	2.2	-	-	-	-	-	34.0	-	42.8	-	3	-	-	1.4	-	-	-	-	-	30.0	-	23.4	-
-	-	0.8	-	47.6	-	-	-	0.4	-	4.0	0.4	4	-	-	12.4	1.0	21.0	-	-	-	-	-	1.6	-
-	0.2	0.4	1.0	28.0	-	0.2	-	-	-	0.2	-	5	-	7.0	4.4	5.0	13.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.2	13.4	24.2	-	-	-	-	-	-	-	6	-	10.0	-	15.8	23.0	-	-	-	-	-	-	-
-	0.2	0.2	0.6	10.6	2.6	-	-	-	-	-	0.2	7	-	-	-	-	24.0	1.4	-	-	-	-	-	-
-	0.6	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	8	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	26.6	-
-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.6	-
-	0.2	0.2	-	-	0.2	-	-	-	1.4	15.6	-	10	-	-	20.8	-	-	-	-	-	-	-	10.6	-
*1.4	0.2	0.2	0.8	10.2	-	-	-	-	-	7.4	-	11	3.4	-	3.0	-	10.0	-	-	-	-	-	3.2	2.0
1.0	0.2	0.2	-	16.8	30.2	0.4	31.4	-	6.8	-	-	12	6.0	*10.8	-	-	11.2	38.0	0.8	4.2	0.6	9.2	-	-
0.2	0.2	0.2	-	-	1.2	-	-	-	32.8	8.2	-	13	1.2	24.0	6.2	-	-	-	-	-	-	30.0	10.0	-
0.4	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	5.0	8.2	14	-	-	1.4	1.0	-	-	-	-	-	1.4	-	10.0
0.4	0.2	0.2	-	-	-	-	-	35.2	-	-	5.0	15	1.0	-	-	-	-	-	-	-	24.4	-	-	2.6
3.0	0.2	-	-	-	-	-	-	22.0	8.8	1.0	21.8	16	14.0	-	-	-	-	-	-	-	32.8	10.4	-	20.2
1.4	0.2	0.2	-	-	0.2	-	-	-	27.0	7.4	18.6	17	10.4	-	-	-	-	0.8	-	-	-	22.0	12.0	23.4
0.4	0.2	0.2	-	-	1.0	-	-	5.8	14.6	-	-	18	1.4	-	-	-	-	0.8	0.8	-	-	10.2	10.4	-
0.4	1.6	-	-	-	-	1.4	-	-	-	1.4	-	19	20.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	20	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.6	-	-	-	-	3.0	-	-	-	0.2	-	-	21	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-
0.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	-	26.6	-	-	18.4	-	-	-	-	23	-	-	5.6	-	15.4	-	-	14.4	-	-	-	-
0.2	-	»	-	3.8	1.4	2.0	53.0	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	65.0	-	-	-	-	-
-	-	»	-	2.0	-	-	23.6	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	17.4	-	-	-	-
0.2	-	»	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	1.4	-	-	0.6	-	-	-	-
0.2	-	»	-	11.4	-	-	-	-	-	-	-	27	1.4	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.2	2.2	-	-	-	-	3.4	0.2	28	1.2	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	5.0	-	-	-	-	0.2	-	-	5.8	0.2	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	3.6	-	-	2.6	-	0.4	-	-	-	-	30	-	-	3.2	-	-	2.2	0.6	-	-	-	4.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.4	5.0	»	18.2	183.4	50.4	4.0	127.0	101.0	96.4	180.8	71.0	Tot.mens.	83.4	53.2	60.6	24.2	123.4	48.4	2.2	103.8	87.8	83.2	128.4	58.2
4	1																							

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

ORTIGLIETO												G i o r n o	CREMOLINO												
(P)													(P)												
Bacino: TANARO (300 m.s.m.)													Bacino: TANARO (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	
-	-	-	-	-	-	-	-	11.8	13.6	6.8	33.0	1	-	-	-	-	1.0	-	-	1.0	-	36.0	-		
-	1.2	-	1.6	-	5.8	-	-	-	2.8	43.6	-	2	-	-	1.0	3.0	-	-	-	46.0	-	62.0	-		
-	-	0.4	0.4	-	-	0.4	-	77.6	-	97.6	-	3	-	-	31.0	-	46.3	-	-	0.2	-	4.0	2.0		
-	-	30.4	-	46.2	-	-	-	1.2	0.2	2.4	3.8	4	-	-	2.0	3.0	27.0	-	-	-	-	-	-		
-	6.4	6.8	7.8	31.2	-	-	-	-	-	-	-	5	-	39.0	-	11.0	39.0	-	-	-	-	-	-		
-	26.8	-	16.4	35.2	-	-	-	-	0.2	0.2	-	6	-	28.0	3.0	-	20.0	-	-	-	-	-	-		
-	37.2	2.0	2.6	29.8	-	2.2	-	-	0.2	-	-	7	-	-	-	-	-	21.0	-	-	-	45.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	56.0	0.6	8	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	19.0	-		
-	0.4	1.6	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	9	-	2.0	-	2.0	-	-	-	-	-	23.0	-		
-	-	53.8	-	0.6	-	-	-	0.4	4.4	25.2	-	10	2.0	-	3.8	-	10.0	-	-	-	5.0	-	-		
2.6	0.6	10.8	3.8	6.6	0.6	-	-	-	0.2	8.4	0.6	11	10.0	12.0	4.0	-	18.0	23.0	-	1.2	-	-	-		
14.8	17.8	8.4	-	18.0	16.6	-	0.2	-	21.2	-	-	12	3.0	-	23.0	-	-	6.0	-	-	12.0	24.0	-		
1.8	29.4	29.8	-	0.4	3.2	3.4	-	0.2	-	19.6	-	13	2.0	3.6	8.0	-	-	-	-	-	43.0	3.0	6.0		
0.6	23.8	7.0	-	-	-	-	-	-	3.4	8.0	12.4	14	10.0	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	13.0		
0.6	-	-	-	-	-	-	-	52.6	0.2	-	14.2	15	10.0	-	-	-	-	-	-	41.0	-	-	32.0		
21.0	0.2	1.2	-	-	-	-	-	43.0	11.4	0.8	32.0	16	10.0	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	33.0		
39.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.8	28.8	14.2	33.4	17	20.0	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-	33.0	-		
5.8	-	-	-	-	0.2	-	0.6	0.2	9.0	10.2	-	18	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-		
48.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	2.0	0.8	19	50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
57.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	1.7	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-		
1.2	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	21	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.6	-	3.6	-	4.0	-	-	51.6	15.4	-	-	-	23	-	-	12.0	-	11.0	13.0	-	34.0	-	-	-		
-	-	0.6	-	12.4	7.6	-	69.0	-	-	-	-	24	-	-	-	11.0	-	-	-	63.0	-	-	-		
-	-	-	-	0.8	-	-	60.0	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	32.0	-	-	-		
-	-	-	-	2.4	-	-	2.4	-	-	-	-	26	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	13.0	-		
1.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	10.2	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.4	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	29	-	-	10.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	9.2	-	2.0	2.4	-	-	-	-	8.4	0.2	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-		
-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-		
197.0	143.8	167.2	32.6	190.8	38.4	6.0	184.8	203.8	95.6	339.4	131.6	Tot.mens.	141.9	84.6	100.8	19.0	186.3	48.0	23.0	133.2	108.2	74.0	296.0	86.0	
12	7	13	5	11	6	2	5	6	8	16	6	N.giorni	13	5	11	4	10	7	2	5	4	4	12	5	
Totale annuo: 1731.0 mm													Totale annuo: 1301.0 mm												
Giorni piovosi: 97													Giorni piovosi: 82												

OVADA												G i o r n o	MASONE												
(P)													(P)												
Bacino: TANARO (187 m.s.m.)													Bacino: TANARO (433 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	
-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	8.4	-	-	1	»	-	-	-	»	-	-	-	14.6	25.6	23.2		
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	38.4	-	2	»	2.6	-	0.6	-	»	-	-	-	-	55.2	-	
-	-	-	-	2.0	-	-	-	47.2	-	40.0	-	3	»	-	-	0.2	-	-	-	-	14.8	0.2	15.8	-	
-	-	26.4	-	20.0	-	-	-	5.4	-	2.2	2.6	4	»	-	0.6	7.2	5.4	-	-	-	0.6	-	-	12.0	
-	6.0	5.2	3.0	24.0	-	-	-	-	-	-	-	5	»	0.2	-	8.2	6.0	-	0.2	-	-	-	-	-	
-	*14.0	-	15.4	35.4	-	4.4	-	-	-	-	-	6	»	20.6	-	5.2	31.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	3.0	3.4	10.0	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	52.0	-	25.8	-	8.8	-	1.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38.6	1.2	8	-	-	-	0.2	1.0	-	-	-	-	-	51.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.0	-	9	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	3.2	18.8	-	
-	-	40.0	-	-	-	-	-	-	-	4.2	13.0	10	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	5.0	19.6	-	
*2.0	*6.2	4.4	1.2	4.4	-	-	-	-	-	10.0	-	11	13.8	3.2	»	3.4	3.2	2.4	0.2	-	-	0.8	4.6	2.4	
*12.4	*14.0	5.6	-	12.4	21.0	1.0	10.0	-	8.2	-	-	12	36.6	6.6	»	-	20.6	35.8	2.4	-	50.0	11.0	-	-	
3.0	30.4	14.4	-	-	2.0	-	-	-	37.4	*24.0	-	13	4.8	-	»	-	1.4	1.4	-	-	-	28.0	21.8	-	
-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	3.0	2.6	5.0	14	-	0.2	»	0.6	1.0	-	-	-	-	7.4	8.2	1.0	
5.2	-	-	-	-	-	-	-	42.6	-	-	10.0	15	3.6	-	»	4.2	-	-	-	-	-	-	7.2	1.8	
11.0	-	-	-	-	-	-	-	40.8	14.0	-	*25.4	16	49.0	0.4	»	3.4	-	0.2	-	5.2	-	18.2	32.8	6.6	
21.0	-	-	-	-	2.4	-	-	-	28.0	*21.0	30.0	17	81.0	-	»	-	-	8.4	-	-	-	22.2	-	33.0	
8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	7.0	-	18	38.4	-	»	-	-	1.8	-	-	-	3.4	7.2	-	
44.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	19	15.8	-	»	-	-	-	-	-	16.5	-	6.4	4.6	
32.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	
4.2	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	2.0	-	21	0.4	-	»	-	16.2	-	-	-	-	0.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	0.8	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	10.0	-	8.4	-	-	25.4	-	-	-	-	23	0.4	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.6	10.0	-	42.0	-	-	-	-	24	0.8	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	30.4	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	
-	-	-	-	1.8	-	-	1.6	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	27	0.4	-	-	-	-	-	48.8	29.0	-	-	2.0	-	
2.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	3.4	-	28	1.4	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	32.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	1.4	
-	-	10.0	-	1.0	2.4	-	-	-	-	*8.0	-	30	-	-	19.4	-	15.4	-	-	-	-	-	21.2	»	
-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	»	
145.8	70.6	126.8	23.0	124.0	46.0	5.4	110.2	139.4	115.2	245.4	74.2	Tot.mens.	»	34.0	»	33.2	»	»	11.6	54.0	112.1	114.4	331.0	»	
11	5	11	4	11	8	2	5	5	9	15	6	N.giorni	»	4	»	6	»	»	2	»	»	9	»	»	
Totale annuo: 1226.0 mm													Totale annuo: » mm												
Giorni piovosi: 92													Giorni piovosi: »												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

ROSSIGLIONE												G i o r n o	LAVEZZE - Lago											
(P)													(Pr)											
Bacino: TANARO (270 m s.m.)													Bacino: TANARO (652 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
-	-	-	-	-	-	-	-	18.4	15.6	8.4	11.6	1	-	0.2	-	0.4	-	2.0	-	-	18.0	3.4	9.2	30.4
-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	73.4	-	2	-	1.8	-	1.8	-	15.8	-	-	-	-	82.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	27.8	-	42.6	-	3	-	-	-	-	-	0.2	-	-	22.2	0.2	24.6	-
-	-	33.6	36.2	24.6	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	27.0	2.8	12.2	-	-	-	0.4	-	1.8	10.2
-	*12.0	8.0	24.6	43.8	-	-	-	-	-	-	-	5	-	16.8	9.2	30.0	25.6	-	0.4	-	-	-	-	-
-	*24.8	-	46.8	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	15.0	0.6	42.8	25.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	14.6	24.6	-	15.4	-	9.6	-	-	-	7	-	-	1.4	27.0	32.6	-	8.0	-	1.6	0.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	5.0	-	8	-	-	-	0.8	0.2	-	-	1.0	0.2	-	35.4	-
-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	64.2	-	9	-	-	1.6	-	0.8	-	-	-	0.4	2.6	7.8	-
-	-	61.6	8.8	-	-	-	-	-	-	36.0	-	10	0.2	-	44.2	2.4	0.6	-	-	-	0.2	3.6	14.0	-
9.6	9.8	2.0	-	23.4	-	-	-	-	6.4	11.4	-	11	6.2	3.6	8.4	0.6	3.4	1.8	-	-	-	-	0.2	-
14.8	25.6	8.2	-	-	17.8	-	-	-	27.6	-	-	12	22.2	44.8	6.6	-	14.2	32.6	2.8	0.2	3.2	11.6	-	-
7.4	*23.4	19.0	-	-	8.6	-	-	-	16.8	15.8	-	13	4.4	38.4	15.4	-	-	1.2	-	-	-	14.4	15.4	-
-	-	-	-	12.6	-	-	-	-	8.6	7.4	*11.8	14	0.4	0.4	3.2	0.8	1.2	-	-	-	-	7.0	3.4	14.6
13.4	-	8.0	-	-	-	-	-	76.8	-	-	14.2	15	2.0	-	3.4	3.6	-	-	-	-	4.4	0.2	-	10.0
*23.8	-	-	-	-	-	-	-	75.8	18.0	-	37.6	16	14.8	-	11.0	5.0	-	0.2	-	3.8	44.2	17.6	1.2	18.0
*13.6	-	-	-	7.8	-	-	-	34.6	21.8	*15.8	40.8	17	98.0	-	0.2	-	-	2.6	-	-	-	17.2	18.0	25.6
29.4	-	-	-	13.0	-	-	-	-	25.0	-	2.6	18	28.6	-	3.8	-	-	3.2	-	-	-	3.8	2.6	-
*35.6	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	19	124.4	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	21.8	-
24.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	44.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	21	2.0	-	-	-	-	13.8	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	2.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	57.8	-	-	-	23	-	-	10.8	-	55.6	-	-	34.2	-	-	-	-
-	-	7.2	-	-	-	-	-	72.8	-	-	-	24	2.8	-	1.0	-	15.8	-	-	33.8	0.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	29.0	-	-	-	25	-	-	-	-	7.4	0.4	-	9.8	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	26	0.2	-	-	-	1.8	-	-	0.4	4.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*21.6	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	13.6	-	19.6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	-	*17.8	-	28	8.8	-	9.6	-	-	-	-	-	0.4	-	7.8	-
-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	6.6	-	-
-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	35.6	-	30	-	-	15.2	-	1.2	16.6	13.2	-	-	5.2	-	-
-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
172.4	95.6	156.0	131.0	149.8	38.6	15.4	169.8	249.8	139.8	355.0	118.6	Tot.mens.	361.0	121.0	175.0	118.0	197.6	90.4	24.4	85.2	113.4	82.2	264.2	131.2
9	5	11	5	7	5	1	5	7	8	13	6	N.giorni piovosi	13	6	17	8	12	9	3	6	8	9	17	7
Totale annuo: 1791.8 mm													Totale annuo: 1763.6 mm											
Giorni piovosi: 82													Giorni piovosi: 115											

LAVAGNINA - C.le												G i o r n o	SALE											
(Pr)													(P)											
Bacino: TANARO (245 m s.m.)													Bacino: TANARO (83 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	-	-	-	-	7.8	33.6	6.6	23.0	1	-	0.6	-	0.8	-	-	0.4	-	1.8	2.4	-	23.8
-	1.8	-	2.2	-	6.6	-	-	-	-	92.4	-	2	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	4.6	5.4
-	-	-	-	-	-	-	-	32.0	-	40.6	-	3	-	-	-	-	8.8	-	-	24.8	-	10.8	-	-
0.2	-	-	-	28.0	»	-	-	2.2	-	4.4	3.8	4	-	10.0	7.4	-	45.4	0.6	-	-	0.4	-	16.0	-
-	19.6	18.8	10.2	26.0	»	-	-	-	-	-	-	5	-	1.6	0.8	5.0	13.4	-	4.4	-	-	-	-	-
-	27.4	15.8	16.4	41.6	»	2.2	-	-	-	-	-	6	-	-	1.0	14.0	31.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3.8	27.6	34.0	»	-	-	0.4	-	1.6	-	7	-	-	-	2.0	27.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.2	»	-	7.0	-	-	38.4	0.6	8	-	0.6	-	-	0.4	-	-	-	-	-	24.6	-
-	2.2	1.8	-	-	»	-	-	0.2	1.6	22.6	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-
-	1.4	48.4	2.2	-	»	-	-	0.2	1.8	22.4	0.2	10	-	-	22.8	-	-	-	-	-	-	-	10.6	-
3.0	1.6	7.2	-	3.0	»	-	-	-	1.2	14.0	-	11	0.6	-	1.0	-	6.4	5.6	-	-	-	12.4	4.4	-
18.0	19.0	4.6	-	20.0	»	2.2	14.0	-	10.2	-	0.2	12	3.4	4.2	1.0	-	10.0	28.0	1.2	10.2	-	37.4	0.4	-
3.0	57.0	19.6	-	-	»	-	-	-	48.2	16.6	-	13	1.0	36.4	3.2	-	-	3.6	-	-	-	2.0	10.0	-
0.8	1.8	7.8	-	-	»	-	-	-	8.4	6.6	3.6	14	-	1.2	1.6	-	-	-	-	-	-	-	0.8	7.8
-	-	0.6	-	-	»	-	-	51.6	-	-	16.6	15	1.4	0.4	-	-	-	-	-	-	13.6	10.0	-	3.0
27.4	0.6	-	-	-	»	-	-	98.6	20.6	-	26.0	16	10.0	-	-	-	-	-	-	-	33.4	20.0	3.4	15.0
56.6	-	0.4	-	-	»	-	-	1.6	29.0	29.2	39.8	17	0.8	-	-	-	-	0.8	-	-	-	7.0	28.0	30.0
17.0	-	-	-	-	»	-	-	-	13.8	10.2	2.4	18	0.8	-	-	-	-	-	6.8	-	-	-	15.8	-
62.4	-	-	-	-	»	-	-	-	-	2.2	6.0	19	31.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-
58.0	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	4.2	20	21.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	-	-	-	-	»	-	-	-	0.8	-	0.6	21	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	22	3.6	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.8	-	8.8	-	7.8	»	-	64.4	-	-	-	-	23	-	-	-	8.4	0.6	-	8.0	-	-	-	-	-
0.8	-	0.2	-	13.4	-	-	80.8	-	-	-	-	24	0.8	-	-	4.2	1.0	-	14.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3.6	-	-	42.2	-	-	-	-	25	-	-	-	1.8	-	-	0.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	2.6	-	-	-	0.8	-	-	-	-
-	-	-	-	1.2	-	-	-	1.6	-	8.2	-	27	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	8.6	-
4.8	-	1.4	-	-	-	-	0.4	1.0	-	5.0	-	28	2.8	-	-	0.4	-	-	-	1.2	-	-	0.8	-
-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	3.0	-	2.2	-	-	-	-
-	13.4	-	2.0	1.6	-	-	-	-	-	5.4	-	30	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-
-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
257.6	132.4	156.0	58.8	182.0	»	4.4	210.6	197.2	169.2	326.4	127.0	Tot.mens.	78.6	55.0	54.0	21.8	155.6	66.0	12.8	106.2	74.8	91.2	146.0	85.0
12	9	13	5	12	»	2	6	8	10	17	9	N.giorni piovosi	8	5	10	3	11	7	3	6	4			

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

LACCIO												G i o r n o	CAIASCA													
(P)													(P)													
Bacino: SCRIVIA (600 m s.m.)													Bacino: SCRIVIA (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		
-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	10.0	-	36.0	1	-	-	-	-	1.4	-	-	9.8	16.4	15.8	45.4			
-	-	-	-	-	26.2	-	-	6.0	-	46.0	-	2	-	-	2.4	7.2	11.0	-	-	5.0	-	22.6	-			
-	-	-	5.0	-	-	-	-	42.0	-	-	-	3	-	-	14.4	-	-	-	-	24.6	-	44.4	-			
-	-	16.0	23.0	18.0	-	-	-	-	-	26.0	5.0	4	-	-	21.0	10.4	25.8	-	-	-	-	-	5.4			
-	-	8.0	32.4	25.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1.3	6.8	25.2	24.8	-	1.6	-	-	-	-			
-	10.0	-	14.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2.8	-	18.0	29.6	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	6.0	85.0	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	5.6	33.4	67.2	-	18.4	-	12.4	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48.0	-	8	-	-	-	7.4	4.8	-	-	-	2.8	-	38.8			
-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	9	-	-	0.4	1.2	3.2	-	-	16.4	3.0	2.4	8.2			
-	-	48.0	21.0	-	-	-	2.4	-	-	28.6	-	10	-	1.0	43.8	7.8	-	2.8	-	-	-	5.8	21.6			
3.0	0.8	3.0	-	9.0	6.6	-	-	-	8.0	-	-	11	5.8	4.4	5.4	-	3.2	7.4	-	-	1.4	-	15.8	0.4		
4.0	12.4	-	-	14.0	11.4	7.0	12.6	3.0	17.0	-	-	12	0.6	38.4	4.2	-	24.4	17.2	3.0	31.2	2.4	10.8	-	5.8		
-	7.6	23.0	-	3.0	-	-	-	-	21.0	30.0	-	13	3.4	57.3	14.4	-	-	8.4	-	-	-	21.0	18.2	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.4	-	10.0	14	-	0.4	6.2	-	1.8	-	-	-	-	9.4	12.8	10.8		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	15	-	-	5.0	2.8	-	-	-	-	-	-	-	10.8		
14.0	-	46.0	7.0	-	-	-	2.0	30.0	-	8.0	20.0	16	1.8	-	47.2	7.8	-	-	-	4.4	20.4	7.6	0.6	24.4		
57.2	-	10.0	-	-	-	-	-	-	31.0	42.0	52.0	17	29.6	-	-	-	-	-	-	-	0.6	24.4	35.4	46.2		
15.6	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	7.6	9.0	18	18.6	-	24.6	-	-	-	-	-	-	9.8	12.8	6.4		
140.0	-	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	6.0	19	73.4	-	3.0	-	-	-	7.2	-	-	-	3.4	2.8		
35.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	45.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-		
3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	10.0	-	-	-	-	194.0	-	-	-	-	23	-	-	5.6	-	6.4	-	-	60.4	-	-	-	-		
-	-	-	-	42.0	-	-	28.0	-	-	-	-	24	-	-	1.2	-	51.8	-	-	34.2	-	-	-	-		
-	-	-	-	20.0	5.6	-	11.0	-	-	-	-	25	6.4	-	-	-	40.0	13.0	-	9.8	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	0.8	-	-	-	3.4	-	-	3.4	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	60.0	-	56.0	-	27	-	-	-	-	4.4	-	-	-	25.0	-	42.4	-		
54.2	-	40.0	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	28	36.4	-	32.8	-	-	-	-	3.4	2.4	-	16.8	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	25.4	-	-	13.0	3.0	-	-	-	8.6	-	30	-	-	21.6	-	1.2	13.4	2.0	3.2	-	-	5.6	-		
-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	11.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
326.8	30.8	242.4	108.4	221.0	65.6	31.0	255.0	141.0	103.4	314.8	149.0	Tot.mens.	236.2	105.6	260.2	130.8	299.2	74.6	32.2	166.4	109.8	108.0	315.2	158.4		
9	3	11	7	9	6	3	7	5	7	11	8	N.giorni piovosi	11	6	17	11	16	8	5	9	11	9	15	9		
Totale annuo: 1989.2 mm													Totale annuo: 1996.6 mm													
Giorni piovosi: 86													Giorni piovosi: 127													

SANGUINETO												G i o r n o	VAL NOCI - Diga													
(P)													(Pr)													
Bacino: SCRIVIA (610 m s.m.)													Bacino: SCRIVIA (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		
-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	17.0	15.0	55.0	1	-	-	-	0.2	-	2.4	-	-	7.0	14.8	14.0	36.0		
-	1.0	-	-	2.6	7.0	-	-	-	-	22.0	-	2	-	0.4	-	0.2	1.8	2.0	-	-	-	-	21.0	-		
-	-	-	12.0	-	-	-	-	20.0	-	48.0	-	3	-	-	-	9.6	-	-	-	-	19.2	-	33.0	-		
-	-	10.0	5.0	25.0	-	-	-	1.0	-	-	5.0	4	-	-	15.4	4.2	18.6	-	-	0.8	-	-	4.4	-		
-	10.0	7.0	20.0	25.0	-	-	-	-	-	-	2.0	5	-	10.2	4.4	16.4	19.2	-	0.6	-	-	-	-	0.8		
-	2.0	-	16.0	26.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1.0	1.4	13.8	21.6	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	2.0	34.0	60.0	-	15.0	-	15.0	-	-	-	7	-	-	-	27.4	54.8	-	10.2	-	10.6	-	-	-		
-	-	-	5.0	1.0	-	-	-	-	-	38.0	-	8	-	-	-	3.8	0.4	-	-	-	0.6	-	31.8	-		
-	-	1.0	-	1.6	-	-	10.0	-	1.0	2.0	-	9	-	-	-	1.2	-	-	-	8.8	0.4	1.0	0.6	-		
-	0.6	41.0	5.0	-	5.0	-	-	-	3.0	14.0	-	10	-	0.4	24.0	4.8	-	0.2	-	-	0.2	3.4	17.2	-		
4.0	5.0	4.0	-	4.6	9.0	-	-	-	-	2.0	-	11	3.0	2.8	1.6	0.2	2.4	4.0	-	-	-	0.2	4.8	-		
1.0	35.0	2.0	-	-	19.0	4.0	39.0	-	10.0	-	-	12	1.0	38.4	1.2	-	14.0	16.6	2.6	30.2	-	6.6	-	0.6		
1.0	65.0	14.0	-	-	6.0	-	-	-	20.0	19.0	-	13	1.2	58.4	8.2	-	-	4.2	-	-	-	18.2	16.8	-		
-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	7.0	7.0	17.0	14	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	5.6	3.8	3.8		
-	-	6.0	2.6	-	-	-	-	-	-	-	13.0	15	-	-	4.8	3.6	-	-	-	-	-	-	0.2	23.0		
1.0	-	34.0	4.6	-	-	-	3.0	25.0	9.0	1.0	19.0	16	1.8	0.2	33.4	0.6	-	-	-	1.8	22.2	8.0	1.4	20.2		
42.2	-	-	-	-	-	-	-	-	24.0	35.0	43.0	17	32.4	-	-	-	-	-	-	0.2	-	20.2	28.0	34.6		
26.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-	5.0	5.0	8.0	18	24.0	-	7.2	-	-	-	-	-	-	3.8	7.4	5.0		
137.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	4.0	19	88.0	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	2.4	1.8		
45.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	49.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-		
5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	3.0	-	-	-	-	57.0	-	-	-	-	23	-	-	3.2	-	6.8	-	-	48.4	-	0.2	-	-		
3.0	-	-	-	46.0	-	-	35.0	-	-	-	-	24	2.0	-	-	-	38.2	-	-	26.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	33.0	9.0	-	11.0	-	-	-	-	25	-	-	-	-	22.8	7.2	-	6.8	-	-	-	-		
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	0.2	-	-	-	19.0	-	41.0	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	15.8	-	26.2	-		
35.2	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	28	31.8	-	29.6	-	-	-	-	0.2	0.4	0.2	7.4	-		
-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	2.0	-	29	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-		
-	-	20.0	-	-	10.0	2.0	1.0	-	-	8.6	-	30	-	-	20.8	-	-	8.2	0.2	0.8	-	-	9.0	-		
-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
304.8	118.6	190.6	104.2	231.4	65.0	21.0	157.0	89.0	96.0	273.6	166.0	Tot.mens.	243.6	111.8	164.2	84.8	206.2	44.8	15.0	124.4	77.2	82.6	225.0	130.2		
12	6	16	9	11	7	3	8	6	9	17	9	N.giorni piovosi	12	5	16	8	13	7	3	7	5	9	15	8		
Totale annuo: 1817.2 mm													Totale annuo: 150													

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

CROCEFIESCHI												G i o r n o	BUSALLA												
(P)													(Pr)												
Bacino: SCRIVIA (742 m s.m.)													Bacino: SCRIVIA (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	
-	-	-	-	»	-	»	-	-	-	-	66.0	1	-	0.2	-	-	-	9.2	-	-	3.8	8.2	5.8	27.6	
-	-	-	-	»	-	»	-	-	-	71.0	-	2	-	1.8	-	0.8	-	3.4	-	-	-	-	70.8	-	
-	-	-	-	»	-	»	-	34.4	-	21.0	-	3	-	-	-	2.4	-	-	-	19.0	-	29.4	-		
-	-	-	14.0	»	-	»	-	-	-	-	-	4	-	-	27.2	2.4	15.0	-	-	1.0	-	-	-		
-	14.2	[29.4]	22.0	»	-	»	-	-	-	-	-	5	-	2.2	8.6	18.4	17.6	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	11.0	»	-	»	-	-	-	-	-	6	-	2.2	0.2	26.0	21.2	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	26.0	»	-	»	-	-	-	-	-	7	-	12.6	1.4	15.6	34.0	-	4.8	20.0	-	-	-		
-	-	-	5.0	»	-	»	-	7.2	-	-	-	8	-	-	-	5.8	1.2	-	-	-	-	-	26.0		
-	-	-	-	»	-	»	-	9.0	-	53.6	-	9	-	-	-	1.6	0.6	-	-	0.2	1.6	0.6	-		
-	-	[30.2]	19.0	»	-	»	-	-	-	-	-	10	-	-	32.2	7.2	-	0.4	-	-	0.8	13.4	-		
-	24.0	6.6	-	»	-	»	-	-	-	20.0	-	11	4.6	2.4	2.8	0.2	2.2	-	-	-	-	0.8	-		
-	33.0	-	-	»	22.0	»	8.6	-	-	-	-	12	5.8	33.8	0.2	-	14.0	18.0	3.2	8.2	5.6	5.0	-		
-	43.2	[13.2]	-	»	8.0	»	-	-	37.0	-	-	13	1.6	20.2	9.6	-	-	4.0	-	-	11.8	11.2	-		
-	-	-	-	»	-	»	-	-	-	28.0	-	14	-	19.4	1.4	-	-	-	-	-	2.0	1.6	-		
-	-	-	-	»	-	»	-	-	-	-	34.0	15	0.2	16.2	5.4	-	-	-	-	1.0	-	-	0.4		
-	-	27.6	-	»	-	»	-	36.0	-	-	68.2	16	15.2	-	26.8	-	-	-	-	23.6	5.8	-	4.6		
32.0	-	-	-	»	-	»	-	-	24.0	57.0	-	17	40.6	-	0.4	-	1.8	-	-	-	6.0	10.6	20.4		
48.0	-	-	-	»	-	»	-	-	38.6	-	-	18	15.4	-	2.6	-	3.8	-	-	-	-	5.0	0.8		
80.0	-	-	-	»	-	»	-	-	-	-	-	19	116.0	-	0.2	-	0.2	-	-	-	-	17.2	3.6		
42.0	-	-	-	»	-	»	-	-	-	-	-	20	43.4	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-		
-	-	-	-	»	-	»	-	-	-	-	-	21	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	»	-	»	-	-	-	-	-	22	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	»	-	»	28.0	-	-	-	-	23	-	-	4.6	-	62.6	-	-	54.8	-	-	-		
-	-	[8.4]	-	»	-	»	61.0	-	-	-	-	24	2.0	-	0.2	-	14.2	-	-	39.2	-	-	-		
-	-	-	-	»	13.0	»	23.0	-	-	-	-	25	-	-	-	-	8.2	3.6	-	10.2	-	-	-		
-	-	-	-	»	-	»	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	1.8	-	-	-	0.4	-	-		
-	-	-	-	»	-	»	-	16.0	-	-	-	27	0.4	-	-	-	-	-	-	4.8	-	2.8	-		
32.0	-	32.0	-	»	-	»	-	-	-	48.0	-	28	23.8	-	15.0	-	-	-	-	-	-	0.4	-		
-	-	-	-	»	-	»	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-		
-	-	38.0	-	»	10.0	»	-	-	-	-	-	30	-	-	15.6	-	1.0	11.2	-	-	-	9.6	-		
-	-	-	-	»	-	»	-	-	-	-	-	31	-	-	11.4	-	-	-	-	-	-	-	-		
234.0	114.4	185.4	97.0	»	53.0	»	120.6	102.6	»	298.6	168.2	Tot.mens.	272.2	111.0	167.4	78.8	193.6	55.6	8.0	114.4	79.6	41.2	205.2	57.4	
5	4	8	6	»	4	»	4	5	»	7	3	N.giorni piovosi	11	9	15	7	12	8	2	5	8	7	12	4	
Totale annuo: » mm				Giorni piovosi: »								Totale annuo: 1384.4 mm				Giorni piovosi: 100									

TEGLI												G i o r n o	CHIAPPARI												
(P)													(Pr)												
Bacino: SCRIVIA (600 m s.m.)													Bacino: SCRIVIA (535 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	-	-	12.0	-	10.0	46.0	1	-	-	-	0.4	-	0.2	-	-	3.4	0.4	9.8	18.0	
-	3.0	-	-	-	12.0	-	-	-	-	56.0	-	2	-	-	-	0.8	-	13.0	-	-	-	-	26.0	0.8	
-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	32.0	-	3	-	1.6	-	1.0	-	-	-	16.0	0.4	34.2	-		
-	-	21.0	5.0	22.0	-	-	-	8.0	-	-	11.0	4	-	-	14.0	1.8	15.4	-	-	1.0	0.2	-	6.4		
-	16.0	12.0	27.0	23.0	-	-	-	-	-	-	-	5	0.2	-	12.0	18.0	20.0	-	-	-	0.2	-	-		
-	3.0	-	30.0	28.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	10.4	25.6	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	36.0	34.4	-	2.0	-	-	-	-	-	7	-	22.6	11.8	29.0	32.6	-	1.0	-	12.0	-	-		
-	-	-	1.0	-	-	-	-	10.0	-	28.0	-	8	-	-	-	2.4	0.6	-	-	-	2.0	0.2	7.6		
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	4.0	5.0	-	9	-	-	-	-	2.8	-	-	-	2.0	5.0	-		
-	-	35.0	-	-	-	-	-	-	2.0	26.0	-	10	-	-	0.2	31.0	7.0	-	-	-	-	0.6	19.0		
7.0	6.0	12.0	-	2.0	-	-	-	8.0	-	2.0	-	11	6.2	1.2	10.0	0.8	2.2	-	-	-	-	0.4	1.4		
12.0	35.0	-	-	16.0	18.0	2.6	1.6	-	12.0	-	-	12	8.6	1.4	0.4	-	15.2	18.2	1.2	2.0	9.2	7.0	-		
6.0	57.4	-	-	2.0	-	-	-	-	30.0	25.0	-	13	3.0	27.8	16.0	-	-	1.8	-	-	0.2	23.2	16.6		
-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	9.0	10.0	14	-	6.2	2.0	-	0.4	0.2	-	-	-	3.2	-		
-	-	9.0	1.0	-	-	-	-	3.0	-	-	8.0	15	1.0	14.0	3.8	0.6	-	-	-	-	0.6	0.2	13.0		
14.0	-	31.0	-	-	-	-	-	40.0	22.0	3.0	30.0	16	15.8	30.6	22.0	1.8	-	-	-	-	35.2	20.2	9.0		
46.0	-	-	-	-	3.0	-	-	-	32.0	40.0	44.0	17	46.4	6.0	0.8	-	-	2.2	-	-	0.4	16.0	10.6		
23.0	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	5.0	-	18	20.0	0.6	2.0	-	-	4.4	-	0.2	0.2	6.2	11.0		
118.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	16.0	19	115.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	17.0		
41.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	20	46.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	0.2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	0.4	-	-	-	-	2.2	-	-	0.2	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-		
-	-	10.0	-	80.0	-	-	34.0	-	-	-	-	23	-	-	3.6	-	4.4	-	-	11.2	-	0.2	-		
5.0	-	10.0	-	9.0	-	-	48.0	-	-	-	-	24	7.0	-	1.2	-	81.0	-	-	51.0	0.2	-	-		
-	-	-	-	2.8	6.0	-	16.0	-	-	-	-	25	-	-	-	-	9.8	1.8	-	14.0	0.2	-	-		
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	0.2	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	38.0	-	27	-	-	-	-	0.4	-	-	-	15.8	-	1.8		
24.0	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	16.0	-	28	18.6	-	18.6	-	-	-	-	-	0.4	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	0.8		
-	-	10.0	-	2.0	1.0	-	-	-	-	2.0	-	30	-	-	15.6	-	1.2	2.0	0.8	-	-	-	18.4		
-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	13.8	-	0.2	-	-	-	-	-	-		
296.0	120.4	178.0	103.0	226.2	50.6	4.6	101.2	99.0	102.0	317.0	167.0	Tot.mens.	288.6	112.2	178.6	74.0	213.4	46.2	3.0	79.8	97.2	81.4	179.4	54.6	
10	6	12	7	12	9	2	5	7	6	16	8	N.giorni piovosi	11	9	15	8	12	8	2	5	8	7	13	6	
Totale annuo: 1765.0 mm				Giorni piovosi: 100								Totale annuo: 1408.4 mm				Giorni piovosi: 104									

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

CASCINA CALABRIA												G i o r n o	CASCINA MONTE CALVO												
(P) Bacino: SCRIVIA (600 m s.m.)													(P) Bacino: SCRIVIA (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	
-	-	-	-	-	3.0	-	-	12.2	-	10.0	45.2	1	-	-	-	-	4.0	-	-	14.0	-	10.2	46.6		
-	1.2	-	-	-	11.0	-	-	-	-	55.0	-	2	-	1.0	-	-	12.6	-	-	-	-	56.0	0.2		
-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	31.0	-	3	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	31.4	-		
-	-	22.0	10.4	17.6	-	-	-	8.0	-	-	9.4	4	-	-	20.0	10.2	18.0	-	-	-	8.2	-	-	10.0	
-	16.4	-	18.8	18.2	-	-	-	-	-	-	-	5	-	21.0	-	19.0	18.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	2.0	-	30.8	25.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2.0	-	29.0	25.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	23.0	33.0	-	2.6	-	-	-	-	-	7	-	-	-	22.0	33.2	-	3.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.0	-	-	-	-	10.0	-	27.2	-	8	-	-	-	1.0	-	-	-	10.4	-	28.0	-	-	
-	-	1.6	3.0	-	-	-	-	-	3.0	4.2	-	9	-	-	2.0	3.0	-	-	-	-	3.2	4.2	-	-	
-	-	39.4	8.0	-	-	-	-	-	1.2	26.0	-	10	-	-	40.0	8.4	-	-	-	-	1.2	26.2	-	-	
5.0	2.0	6.0	-	2.0	-	-	-	-	-	1.2	-	11	6.0	3.0	5.4	-	2.0	-	-	-	8.0	1.0	-	-	
10.0	45.0	-	-	16.0	18.2	2.8	2.0	8.2	10.0	-	-	12	10.0	42.8	-	15.6	19.0	3.0	2.0	-	10.2	-	-	-	
5.4	54.0	6.0	-	-	2.8	-	-	-	30.0	24.6	-	13	5.2	55.4	6.2	-	2.6	-	-	-	31.0	24.0	-	-	
-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	8.0	8.0	14	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	7.8	9.4		
1.0	-	7.2	2.0	-	-	-	-	3.0	-	2.0	6.2	15	1.0	-	7.0	2.0	-	-	-	3.2	-	-	7.0		
12.0	-	38.0	-	-	-	-	-	42.0	21.0	39.8	28.0	16	11.2	-	39.0	-	-	-	-	41.0	25.0	2.0	27.0		
45.0	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	41.0	17	48.0	-	-	-	2.4	-	-	-	26.0	40.0	42.0		
22.2	-	2.0	-	-	3.0	-	-	-	-	4.2	-	18	22.6	-	2.0	-	-	-	-	-	-	7.4	-		
116.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.0	15.0	19	117.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	13.0		
42.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.0	20	42.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1.0		
1.6	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	21	2.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	
1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	5.0	-	81.0	-	-	36.0	-	-	-	-	23	-	-	4.2	-	82.0	-	35.0	-	-	-	-	-	
5.0	-	-	-	8.4	-	-	49.0	-	-	-	-	24	4.6	-	-	-	8.2	-	51.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.8	6.4	-	16.6	-	-	-	-	25	-	-	-	-	2.6	6.2	17.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	36.0	-	27	-	-	-	-	-	-	-	17.8	-	34.2	-	-	
19.0	-	13.2	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	28	18.8	-	14.0	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	
-	-	14.0	-	10.0	10.0	1.2	-	-	-	18.0	-	30	-	-	15.2	-	1.2	12.0	2.0	-	-	19.0	-	-	
-	-	12.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
285.6	120.6	174.0	95.0	219.4	60.8	6.6	105.4	101.4	96.2	321.4	153.8	Tot. mens. N. giorni piovosi	290.0	125.2	174.4	92.6	212.0	66.6	8.4	106.6	102.6	96.6	317.8	156.2	
13	6	13	8	12	9	3	5	7	6	16	8		13	6	13	8	12	9	3	5	7	6	16	8	
Totale annuo: 1740.2 mm													Totale annuo: 1749.0 mm												
Giorni piovosi: 106													Giorni piovosi: 106												

CASTAGNOLA												G i o r n o	VALLENZONA												
(P) Bacino: SCRIVIA (500 m s.m.)													(Pn) Bacino: SCRIVIA (721 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	-	-	4.0	1.6	7.0	27.0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93.0	
-	4.0	-	-	-	17.4	-	-	-	-	97.0	-	2	-	5.0	-	1.8	-	-	-	-	-	-	33.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	29.2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.4	-		
-	-	21.0	5.0	20.0	-	-	-	1.0	-	-	9.0	4	-	-	-	-	-	-	-	74.0	-	-	0.2		
-	16.4	6.2	22.0	15.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	[30.0]	20.0	10.2	10.2	-	-	3.4	-	-	0.2	
-	5.8	-	42.0	38.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	8.2	-	39.0	31.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.4	16.2	30.0	-	4.6	-	8.4	-	-	-	7	-	-	-	35.0	40.0	41.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.0	-	-	-	4.2	-	33.0	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	9	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	4.2	-	-	
-	-	43.0	-	-	-	-	-	-	-	2.8	23.0	10	-	-	-	-	-	-	-	2.0	0.2	0.2	-	-	
-	-	5.0	-	3.0	-	-	-	-	-	2.8	-	11	-	2.0	-	-	13.0	13.0	-	12.0	-	0.6	-	-	
20.0	38.0	-	-	18.2	20.0	3.0	-	3.6	10.0	-	-	12	-	20.2	-	-	13.0	10.8	1.4	-	1.2	-	-	-	
2.0	61.0	12.0	-	-	3.0	-	-	-	31.0	26.0	-	13	-	80.2	0.2	-	-	-	-	-	2.2	3.0	-	-	
-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	8.4	28.2	14	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	0.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	17.0	15	-	-	-	-	4.0	0.6	-	-	22.0	-	12.0	-	
15.2	-	20.0	2.0	-	-	-	-	50.0	27.0	3.0	10.0	16	-	-	-	[43.0]	-	-	-	28.0	25.0	-	-	12.0	
55.0	-	-	-	-	1.8	-	-	-	24.2	41.0	47.6	17	-	-	-	-	-	-	-	7.2	1.2	-	30.0	-	
35.4	-	-	-	-	4.6	-	-	-	8.0	10.2	-	18	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	
120.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	23.0	19	90.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
48.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	
3.0	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.6	-	70.2	-	-	44.0	-	-	-	-	23	-	-	0.8	-	-	-	-	70.2	-	-	-	-	
5.0	-	-	-	5.0	-	-	50.2	-	-	-	-	24	-	-	-	20.2	20.2	-	-	55.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.8	-	-	22.0	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	25.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	
-	-	11.0	-	-	-	-	-	12.2	-	20.0	-	27	-	-	-	-	3.0	4.2	-	-	9.2	-	-	-	
11.0	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	32.0	-	28	8.0	-	31.0	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	
-	-	20.0	-	-	4.4	-	-	-	-	46.0	-	29	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	
-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	0.2	0.4	1.4	2.2	-	-	74.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	27.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
314.6	125.2	146.8	87.2	205.2	74.2	7.6	117.4	108.8	104.6	397.6	161.8	Tot. mens. N. giorni piovosi	111.4	115.6	133.4	107.0	142.6	131.4	1.4	157.8	180.8	41.8	152.4	135.8	
10	5	11	5	11	8	2	4	9	7	16	7		4	5	5	5	8	7	1	6	10	5	7	3	

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

ISOLA DEL CANTONE												G i o r n o	CABELLA LIGURE											
(Pr) Bacino: SCRIVIA (300 m s.m.)													(P) Bacino: SCRIVIA (515 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	-	2.0	-	-	0.6	2.8	5.6	57.8	1	-	-	-	0.4	-	1.0	1.4	-	8.6	16.0	-	33.4
-	6.4	-	0.8	-	6.2	-	-	-	-	67.4	1.6	2	-	8.0	-	5.6	-	-	-	-	-	-	38.2	0.2
-	-	-	1.0	-	-	-	-	24.8	-	39.0	-	3	-	-	-	-	-	0.2	-	-	30.6	-	11.2	-
-	-	-	1.8	10.4	-	-	-	2.2	-	-	5.2	4	-	*2.0	10.6	3.4	20.2	-	-	-	5.2	-	-	3.6
-	5.0	14.2	12.8	9.6	-	0.4	-	-	-	-	0.4	5	-	1.6	3.2	11.4	13.0	-	-	-	-	-	-	0.4
-	4.0	5.6	9.4	19.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	0.2	12.2	20.6	-	0.2	-	-	-	-	-
-	5.6	-	36.0	-	-	8.4	-	1.0	-	-	-	7	-	-	3.5	20.4	35.0	-	11.6	-	-	-	-	-
-	0.2	1.4	1.6	-	-	-	-	1.0	-	28.6	0.4	8	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	30.2	-
-	0.4	-	-	1.8	-	-	-	-	-	3.6	-	9	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6
-	0.6	26.0	12.2	-	1.0	-	-	-	5.4	17.4	-	10	-	0.2	21.0	17.4	-	1.2	-	-	-	3.2	10.0	1.0
7.4	2.6	1.8	0.8	36.8	0.2	-	-	-	1.4	4.8	-	11	1.2	3.4	-	3.0	5.2	-	-	-	10.4	-	2.6	-
5.2	34.0	0.2	-	25.6	21.8	4.0	31.6	7.0	5.8	0.2	-	12	1.2	*43.6	4.4	-	15.0	16.4	4.0	30.4	0.6	17.6	-	-
-	8.4	5.2	-	-	2.6	-	-	-	32.4	19.0	-	13	0.6	*36.4	0.2	-	-	-	-	-	-	10.4	12.2	-
-	15.0	2.2	-	0.2	-	-	-	-	4.0	7.4	2.6	14	0.2	5.6	3.4	-	-	-	-	-	-	15.2	9.6	*12.2
-	5.0	0.4	-	-	-	-	-	8.6	-	0.2	17.8	15	-	-	-	-	5.2	-	-	-	8.0	-	2.0	-
3.6	0.2	13.4	-	-	-	-	-	52.0	6.6	1.2	29.0	16	9.4	-	8.0	-	-	-	-	-	40.4	9.0	1.4	20.2
36.2	-	4.8	-	-	0.2	-	-	-	19.0	13.2	47.6	17	26.4	-	2.4	-	-	-	-	-	-	6.2	*27.2	49.4
9.2	-	0.2	-	-	6.6	-	-	-	6.6	13.4	-	18	10.2	-	0.2	-	12.4	-	-	-	-	24.2	15.0	0.6
82.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	21.0	9.0	19	*66.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
35.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	20	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.6	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	21	0.6	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	5.4	-	18.6	-	-	9.6	-	-	-	0.2	23	0.6	-	*9.4	-	5.2	-	50.2	-	-	-	-	-
1.8	-	-	-	1.2	-	-	46.8	-	-	-	0.2	24	-	-	-	1.2	3.4	-	71.4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.4	-	-	26.2	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	19.4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	0.2	-	26	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.2	-	-	-	1.4	-	3.0	0.2	27	-	-	-	16.0	-	-	-	0.6	-	*23.2	-	-
13.6	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	28	18.4	-	18.0	-	-	-	0.4	-	-	4.4	-	-
-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	2.2	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	11.6	-	0.2	3.2	0.6	-	-	-	34.0	-	30	-	-	*27.0	-	3.4	-	3.2	-	-	-	26.0	-
-	-	12.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
199.6	87.4	113.2	76.8	127.0	48.8	12.8	116.2	98.6	84.2	282.0	172.8	Tot.mens.	156.4	101.0	123.0	74.2	140.8	38.0	17.4	175.0	104.4	101.8	212.8	127.2
10	9	13	7	10	8	2	5	8	9	16	8	N.giorni	9	7	12	7	11	6	3	5	6	8	14	8
Totale annuo: 1419.4 mm													Totale annuo: 1372.0 mm											
Giorni piovosi: 105													Giorni piovosi: 96											

CANTALUPO LIGURE												G i o r n o	STAZZANO											
(Pr) Bacino: SCRIVIA (378 m s.m.)													(Pr) Bacino: SCRIVIA (219 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	-	1.4	12.6	1.2	35.8	1	-	-	-	0.2	-	»	-	1.2	21.0	3.4	26.2	
-	6.4	-	1.8	-	1.6	-	-	-	-	32.4	0.6	2	-	2.2	-	0.8	-	5.2	»	-	-	-	45.6	-
-	-	-	3.4	-	-	-	-	35.2	-	15.4	-	3	-	-	-	-	0.4	»	-	22.4	-	-	29.4	-
-	-	8.8	-	14.8	-	-	-	4.0	-	0.2	2.2	4	-	-	13.0	-	13.0	»	-	-	-	-	-	2.0
-	0.2	6.8	13.4	13.6	-	0.4	-	-	-	-	0.4	5	-	-	5.4	13.4	6.0	-	-	-	-	-	-	-
-	0.6	-	12.4	21.8	-	0.8	-	-	-	-	-	6	-	*14.6	-	6.8	26.6	-	-	-	-	-	0.2	-
-	-	1.8	14.6	32.4	-	3.0	-	-	-	-	-	7	-	1.2	2.4	15.0	31.2	-	-	1.4	-	-	0.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.6	0.4	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.2	3.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	6.8	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	15.0	8.8	-	0.8	-	-	-	1.4	-	-	10	-	-	23.6	0.2	-	0.2	-	-	-	-	7.6	-
1.6	3.2	0.8	2.6	3.4	0.4	-	-	0.4	1.6	5.8	-	11	2.0	-	2.0	-	2.6	16.8	-	-	-	-	11.0	-
2.2	30.2	0.8	-	14.8	20.2	3.8	38.8	2.0	5.4	-	-	12	6.2	*16.2	-	-	16.6	1.6	»	22.0	-	-	-	-
0.8	*40.2	2.8	-	-	0.8	-	-	-	14.6	9.2	-	13	1.0	*35.2	-	-	-	-	»	-	-	25.6	9.8	-
-	1.2	0.8	-	-	-	-	-	-	7.4	6.0	*8.0	14	0.2	20.8	3.2	-	-	-	»	-	-	17.0	3.8	*10.0
-	-	0.4	-	3.6	-	-	-	1.2	-	-	8.4	15	0.6	-	2.8	-	-	-	»	-	53.6	0.4	-	12.2
3.6	-	4.2	-	-	-	-	-	46.2	8.2	0.2	13.2	16	8.8	1.2	1.4	-	-	-	»	-	66.6	-	0.2	16.8
18.4	-	0.4	-	-	1.4	-	-	-	14.8	*8.8	39.6	17	27.6	-	-	-	-	0.2	»	-	22.4	11.2	41.6	-
5.0	-	0.8	-	-	14.2	-	-	-	6.4	25.4	0.2	18	3.2	-	-	-	0.6	-	»	-	17.0	17.2	-	-
*52.2	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	1.4	0.6	19	*27.6	-	-	-	-	-	»	-	-	16.4	3.0	-
26.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	20	19.8	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-
0.6	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	0.2	21	0.4	-	-	-	11.4	»	-	-	-	-	-	-
3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-
1.0	-	*6.2	-	5.2	-	-	27.4	-	-	-	-	23	-	-	4.4	-	5.8	-	»	21.6	-	-	-	-
1.2	-	1.6	-	0.8	-	-	64.0	-	-	-	-	24	-	-	1.2	-	9.8	-	»	63.8	-	-	-	-
-	-	-	-	1.8	-	-	32.2	-	-	-	-	25	-	-	-	-	2.2	-	»	34.4	-	-	-	-
-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-
9.2	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.2	28	1.6	-	-	-	1.8	-	»	-	-	-	1.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.4	29	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	*1.4	-
-	-	*18.2	-	1.2	1.4	-	2.4	-	-	2.4	-	30	-	-	-	-	0.6	-	»	-	-	-	15.0	-
-	-	12.2	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	31	-	-	10.4	-	-	-	»	-	-	-	15.6	-
125.8	82.0	84																						

S. AGATA FOSSILI												G i o r n o	TORTONA - Castello												
(P)													(Pr)												
Bacino: SCRIVIA (425 m s.m.)													Bacino: SCRIVIA (209 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	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.2	-	20.0	1	-	-	-	-	-	»	-	-	-	2.8	0.4	22.6	
-	3.2	-	-	-	5.0	-	-	41.2	-	40.2	-	2	-	2.2	-	2.6	-	10.4	»	-	-	-	14.6	-	
-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-		
-	-	12.0	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	7.6	-	26.4	-	»	-	30.4	-	14.8		
-	-	7.4	11.4	13.4	-	-	-	-	-	15.0	-	5	-	1.6	2.2	10.4	13.6	-	»	-	-	-	-		
-	24.4	-	5.0	45.4	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2.4	0.8	6.0	28.2	-	»	-	-	-	0.2		
-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	0.8	4.0	24.4	-	»	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	8	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-		
-	-	[21.0]	-	-	-	-	-	-	-	30.4	-	9	-	-	-	-	-	-	»	-	1.6	-	28.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*30.4	-	10	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	1.0		
-	-	-	-	2.0	6.4	6.4	-	-	-	-	-	11	1.6	-	1.0	-	3.8	-	»	-	-	-	7.6		
-	-	-	-	20.4	30.6	-	13.6	-	35.4	-	-	12	2.0	6.6	0.2	-	12.0	24.4	»	22.0	-	4.8	-		
-	*43.2	[7.4]	-	-	-	30.6	-	-	6.6	9.4	-	13	0.6	*33.8	2.8	-	-	-	»	-	0.2	28.0	9.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	3.0	*10.4	14	-	-	1.4	-	-	-	»	-	-	2.6	1.4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	80.6	-	6.0	15	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	0.4		
32.2	-	-	-	-	-	-	-	-	83.2	25.6	-	16	2.4	-	-	-	-	-	»	-	40.6	-	4.6		
10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	40.0	-	10.0	17	10.8	-	-	-	1.0	-	»	-	43.0	10.4	1.8		
0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	18.4	-	30.2	18	1.8	-	-	-	-	-	»	-	-	8.0	25.6		
*15.0	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	19	31.4	-	0.2	-	-	-	»	-	-	-	0.6		
28.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	28.2	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	1.6	»	-	0.2	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	4.2	-	-	-	-	-	»	-	-	0.4	0.2		
7.4	-	[11.2]	-	20.0	-	-	20.0	-	-	-	-	23	-	-	7.6	-	6.4	-	»	24.6	-	-	-		
2.0	-	-	-	6.6	-	-	82.2	-	-	-	-	24	2.6	-	0.2	-	3.8	-	»	82.2	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	40.4	-	-	-	-	25	-	-	-	-	3.0	-	»	17.4	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	1.6	-	»	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.0	27	1.2	-	-	-	1.0	-	»	-	-	-	1.0		
6.4	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	*20.6	28	1.2	-	-	-	-	-	»	-	0.2	*11.4	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57.0	29	-	-	-	-	-	-	»	1.6	-	-	-		
-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	9.2	-	0.4	5.0	»	23.6	-	-	2.0		
-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	1.4	-	-	-	»	-	-	-	-		
101.8	93.8	75.2	26.4	130.8	42.0	42.0	156.2	263.4	112.8	259.2	98.6	Tot.mens. N.giorni piovosi	88.0	46.6	50.6	23.0	124.6	44.0	»	171.4	117.6	76.0	138.4	73.0	
7	4	7	3	8	3	3	4	5	5	13	5		11	5	9	4	11	6	»	6	5	7	14	5	
Totale annuo: 1402.2 mm													Totale annuo: » mm												
Giorni piovosi: 67													Giorni piovosi: »												
MONTECAPRARO												G i o r n o	MONTEMARZINO												
(Pn)													(Pr)												
Bacino: CURONE (828 m s.m.)													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	
-	-	-	12.0	-	-	5.0	-	34.2	8.2	-	32.2	1	-	-	-	-	-	6.2	-	1.6	19.6	-	-	19.8	
-	*0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	-	2	-	4.2	-	2.4	-	-	-	-	-	-	2.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	33.6	-	16.6	-	3	-	-	-	-	-	1.2	-	-	37.6	-	8.8	-	
-	-	14.0	-	19.0	5.2	-	-	7.6	-	-	-	4	-	-	5.0	-	10.2	-	-	-	4.6	-	-	0.4	
-	-	6.4	-	36.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1.0	6.4	4.8	12.6	-	-	-	10.8	-	0.2	-	
-	*0.5	-	14.0	32.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	0.8	-	3.2	1.0	-	-	-	-	-	-	0.4	
-	-	3.2	22.6	28.0	-	-	-	-	-	-	-	7	-	0.8	1.4	1.6	0.8	-	-	-	2.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47.0	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	9	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	
-	-	21.0	12.0	-	-	-	-	-	12.0	5.6	-	10	-	-	3.6	-	-	0.8	-	-	-	-	4.6	-	
-	-	3.2	-	2.4	22.0	-	-	14.6	6.2	3.2	-	11	0.6	1.4	-	-	-	8.4	-	-	0.4	25.2	4.6	-	
-	38.2	10.4	-	17.6	27.0	3.0	9.0	2.6	19.0	-	-	12	1.8	17.8	-	-	56.8	13.6	-	0.8	-	-	-	-	
-	*22.0	-	-	-	-	-	-	-	25.4	11.6	-	13	0.8	4.2	1.4	-	-	6.2	-	-	-	-	4.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2	5.2	*10.0	14	-	15.4	0.4	-	-	-	-	-	-	3.6	3.0	1.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	6.0	15	-	-	-	-	-	-	-	-	65.4	-	-	11.8	
28.0	-	7.2	-	-	-	-	-	35.8	5.2	10.0	-	16	0.6	-	0.2	-	-	-	-	-	44.6	10.0	0.6	9.2	
40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2	15.0	36.6	17	4.4	-	-	-	0.8	-	-	-	-	10.6	*5.4	26.8	
22.0	-	-	-	-	12.0	-	-	-	10.4	16.8	-	18	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4	23.0	-	
*2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	15.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	
-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	2.6	-	-	21	0.4	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	3.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*3.0	-	4.6	-	-	45.2	-	-	-	-	23	0.8	-	-	5.4	-	-	-	12.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	12.0	13.0	-	98.4	-	-	-	-	24	1.2	-	2.2	-	9.6	-	-	62.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	6.0	-	-	54.6	-	-	-	-	25	-	-	-	-	0.2	-	-	29.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	28	2.4	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	*11.4	-	
-	-	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*7.0	-	-	1.0	-	13.0	-	-	15.0	-	30	-	-	5.0	-	-	1.0	-	30.6	-	-	5.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
92.8	61.3	90.4	60.6	152.4	83.4	21.0	220.2	151.6	109.4	174.4	94.8	Tot.mens. N.giorni piovosi	51.8	45.6	43.2	12.0	96.8	35.2	6.2	134.8	167.4	79.4	87.6	70.4	
4	2	11	4	10	7	3	5																		
Totale annuo: 1312.3 mm													Totale annuo: 830.4 mm												
Giorni piovosi: 81													Giorni piovosi: 73												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

VARZI												G i o r n o	VOGHERA												
(Pr) Bacino: STAFFORA (409 m s.m.)													(Pr) Bacino: STAFFORA (96 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	
-	-	-	-	-	-	-	-	27.6	16.8	-	22.6	1	-	0.2	-	-	-	0.8	-	1.0	12.8	-	28.2		
-	24.4	-	1.8	-	2.6	-	-	-	-	13.0	0.6	2	-	2.8	-	1.2	-	10.4	-	-	0.4	-	2.4		
-	-	-	-	-	0.2	-	-	37.2	-	8.0	-	3	-	-	-	-	-	-	-	31.6	-	12.4	0.2		
-	-	3.0	-	19.2	2.4	-	-	7.4	-	-	0.8	4	-	0.4	3.2	-	37.0	1.0	0.4	-	-	11.6	0.4		
-	0.8	3.6	5.8	4.0	-	1.4	-	-	-	-	-	5	-	-	3.6	7.2	7.4	-	0.2	-	0.2	-	0.2		
-	3.2	-	-	2.2	-	1.0	-	-	-	-	0.2	6	-	4.8	-	2.2	29.6	-	-	-	-	0.2	0.2		
-	-	2.2	10.4	33.4	-	-	-	-	-	-	-	7	-	0.2	4.4	2.0	29.6	-	-	-	-	-	0.2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.4	0.2	8	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	0.2	15.6	-		
-	0.4	-	-	0.2	-	-	-	-	-	1.4	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-		
-	0.4	18.4	5.6	-	-	-	-	-	0.6	6.0	-	10	-	-	17.2	-	-	-	-	-	-	10.4	-		
-	1.0	3.6	-	4.6	-	-	-	12.2	4.6	3.4	-	11	0.2	0.8	2.2	-	6.4	-	-	-	-	5.4	-		
1.2	*46.6	11.8	-	16.6	14.0	1.2	-	-	4.4	-	-	12	1.8	8.2	3.6	-	9.4	25.0	0.4	4.8	0.6	6.0	-		
0.4	12.6	0.8	-	-	14.0	-	-	-	31.2	8.2	-	13	0.8	26.4	3.0	-	-	10.4	-	-	-	20.0	9.4		
-	13.6	0.4	-	-	-	-	-	-	9.0	3.0	*2.0	14	-	2.0	1.0	-	-	-	-	-	-	2.8	1.2		
-	9.8	-	-	-	-	-	-	10.4	-	0.2	4.4	15	0.2	-	-	-	-	-	-	-	27.0	0.2	0.4		
0.8	0.2	2.6	-	-	-	-	0.6	32.6	6.4	0.2	21.6	16	-	1.6	0.4	-	-	-	-	-	52.8	9.2	2.6		
8.4	-	-	-	-	5.8	-	-	-	14.2	8.0	34.0	17	5.8	-	0.2	-	-	1.0	-	-	-	15.8	24.6		
1.6	-	-	-	-	7.4	-	5.8	-	8.8	*17.4	-	18	0.6	-	-	-	-	0.2	-	-	-	9.0	21.8		
29.6	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	21.4	-	19	23.2	-	1.4	-	-	-	3.6	-	-	-	-		
15.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-		
0.4	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	21	0.4	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-		
4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	22	3.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-		
0.8	-	5.6	-	2.8	-	-	12.8	-	-	-	-	23	0.4	-	6.6	-	8.8	-	-	22.4	-	0.2	-		
2.0	-	1.4	-	-	4.0	-	115.2	-	-	-	-	24	1.6	-	-	-	5.8	2.4	-	96.0	-	-	-		
-	-	-	-	21.2	-	-	56.2	-	0.2	-	-	25	-	-	-	-	0.4	-	-	11.8	-	0.2	-		
-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	0.8	27	-	-	-	-	2.0	-	-	-	0.2	-	8.6		
8.8	-	1.2	-	-	-	-	0.2	-	-	3.0	-	28	3.0	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	3.8	-	29	-	-	-	-	-	-	8.2	-	-	-	-		
-	-	16.6	-	1.2	8.8	14.6	0.4	-	-	2.4	-	30	-	-	11.0	-	0.2	4.8	3.0	-	-	2.0	-		
-	-	17.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-		
74.0	113.0	89.0	23.6	111.4	63.4	19.0	192.4	127.4	96.4	123.6	86.4	Tot.mens.	61.4	47.4	60.8	12.6	137.4	55.4	8.4	143.2	113.8	77.0	129.0	86.0	
8	7	12	4	11	9	4	5	6	8	14	5	N.giorni piovosi	7	6	12	4	9	7	2	5	4	7	13	5	
Totale annuo: 1119.6 mm													Totale annuo: 932.4 mm												
Giorni piovosi: 93													Giorni piovosi: 81												

TORRE DEGLI ALBERI												G i o r n o	VILLA RICCAGIOIA												
(Pr) Bacino: COPPA (545 m s.m.)													(Pr) Bacino: COPPA (140 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	2.8	-	-	10.2	0.2	20.8	1	-	-	-	-	-	0.8	-	1.4	11.0	2.8	23.8		
-	15.6	-	1.0	-	6.4	-	-	-	-	10.2	-	2	-	6.2	-	3.6	-	17.2	-	-	-	-	14.2	0.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	47.0	-	7.0	-	3	-	-	-	-	-	-	-	29.0	-	11.6	-		
-	-	-	-	41.2	-	-	-	11.2	-	-	-	4	-	-	2.8	-	42.4	-	0.8	-	2.6	-	-	0.2	
-	-	4.2	7.2	10.0	-	6.0	-	-	-	-	-	5	-	4.6	1.0	7.8	8.4	-	2.2	-	-	-	0.2	-	
-	1.6	-	2.8	33.0	-	4.8	-	-	-	-	-	6	-	-	1.2	32.8	-	0.4	-	-	-	-	-	0.2	
-	3.0	2.0	24.6	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	1.8	1.6	28.4	-	-	-	-	-	-	0.2	
-	8.8	-	0.6	-	-	-	-	3.0	-	17.0	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	12.2	-	
-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	9	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	18.8	-	-	0.4	-	-	-	-	5.2	-	10	-	-	23.2	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	
0.4	0.4	3.6	6.8	3.8	-	-	-	-	1.0	8.6	-	11	0.4	0.6	1.0	0.2	4.2	-	-	-	-	2.8	-		
0.4	21.0	12.6	-	11.0	20.0	-	1.2	-	12.2	0.2	-	12	1.0	19.0	7.8	-	12.0	24.4	-	5.6	-	7.6	-		
0.2	9.4	4.8	-	-	3.4	-	-	-	35.6	10.4	-	13	0.4	26.8	3.4	-	-	5.8	-	-	-	22.6	9.6		
-	3.4	0.2	-	-	-	-	2.2	-	8.8	3.2	0.6	14	-	1.4	2.2	-	-	-	-	-	-	2.0	1.8		
-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	0.2	-	6.4	15	-	0.2	-	-	-	-	-	-	47.6	-	0.4		
0.8	-	6.4	-	-	-	-	-	27.0	5.2	0.8	15.0	16	-	1.4	1.2	-	-	-	-	-	51.6	7.8	3.6		
3.2	-	-	-	-	1.4	-	-	-	12.4	10.8	35.2	17	4.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	19.4	*19.6		
0.4	-	-	-	-	2.8	-	-	-	13.8	23.2	-	18	0.4	-	0.8	-	-	2.4	-	-	-	8.6	28.0		
30.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	12.4	0.4	19	25.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.6	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	20	18.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.4	-	2.4	-	-	-	-	4.6	-	0.2	-	-	22	3.2	-	-	-	-	-	-	8.8	-	-	-		
2.0	-	3.6	-	2.8	0.4	9.6	134.4	-	-	-	-	23	1.0	-	7.2	-	9.2	-	-	11.0	-	0.2	-		
-	-	-	-	8.8	-	-	57.0	-	-	-	-	24	1.6	-	-	-	2.8	0.6	-	93.0	-	-	-		
-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	19.8	-	0.2	-		
-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	2.0	-	-	-	0.8	-	1.4		
4.2	-	1.6	-	-	-	-	1.0	-	-	1.8	-	28	3.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.2	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	4.0	-	29	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-		
-	-	12.8	-	0.6	1.4	7.2	-	-	-	1.6	-	30	-	-	14.6	-	0.2	11.8	2.8	-	-	-	-		
-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-		
54.8	61.8	84.0	19.8	140.6	37.6	30.4	207.6	106.2	99.6	120.4	78.8	Tot.mens.	59.6	60.6	71.4	14.4	144.6	62.6	7.0	144.6	135.4	79.4	120.6	80.0	
6	7	12	5	10	6	5	7	5	8	14	4	N.giorni piovosi	8	6	12	4	10	5	2	6	6	7	13	5	
Totale annuo: 11																									

Anno 1975

- 176 -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

SARMATO												G i o r n o	CAPRILE															
Bacino: TIDONE (70 m s.m.)													Bacino: TREBBIA (1001 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	-	1.4	-	-	1.4	2.2	-	14.4	1	-	-	-	1.0	-	0.6	-	-	6.0	21.0	10.0	45.0			
-	17.2	-	-	-	-	4.2	-	-	11.0	-	5.8	1.0	2	-	4.0	-	2.0	-	19.0	-	-	-	-	35.0	-			
-	-	-	-	-	-	12.6	-	-	29.4	-	5.2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	28.0	-	16.0	-			
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	5.6	-	-	-	4	-	-	12.0	32.0	15.0	-	-	-	2.0	-	-	4.0			
-	-	0.4	3.2	44.4	-	5.6	-	-	-	-	-	-	5	-	*6.0	16.0	49.0	14.0	-	0.6	-	-	-	-	-			
-	-	0.8	1.2	62.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	6	-	-	28.0	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	40.2	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	37.0	43.0	-	-	-	-	5.0	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	6.0	-	-	-	-	2.0	-	41.0	-	-			
-	-	11.4	-	0.6	-	-	-	-	-	0.4	-	5.4	9	-	-	-	1.6	3.0	-	-	1.0	-	3.0	2.0	-			
-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	0.4	5.4	-	10	-	-	35.0	32.0	-	1.0	-	-	2.0	13.0	-				
-	-	26.2	3.8	-	21.6	-	-	-	-	2.4	6.8	-	11	3.0	10.0	3.6	2.0	4.0	1.0	-	-	34.0	2.0	3.0	-			
-	8.0	-	-	23.2	27.8	0.8	5.4	-	-	27.0	1.0	-	12	3.0	*85.0	6.0	-	15.0	18.0	6.0	5.0	-	12.0	-	-			
-	21.2	15.2	-	-	-	-	-	-	-	30.0	8.2	-	13	1.0	*59.0	15.0	-	-	5.0	-	-	-	21.0	16.0	-			
-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	0.4	6.6	5.8	14	-	-	3.0	-	-	-	-	-	12.0	4.0	12.0				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.8	-	0.2	5.8	15	-	-	4.0	2.0	3.0	-	-	-	12.0	-	9.0	-			
-	-	3.0	-	-	-	0.4	23.4	-	-	41.0	25.2	24.8	16	-	-	27.0	30.6	-	-	-	43.0	11.0	-	14.0				
-	-	0.4	-	-	26.4	-	-	-	-	7.8	18.0	-	17	49.0	-	4.0	-	-	0.6	-	-	22.0	32.0	48.0				
2.4	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	18	22.0	-	11.0	-	-	4.0	-	-	6.0	22.0	1.0	-			
22.6	-	2.8	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	19	79.0	-	-	-	-	-	3.0	-	-	5.0	13.0	-			
13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	2.0	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	22	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	0.2	-	-	-	8.8	-	-	-	-	23	-	-	9.0	-	4.0	-	-	93.0	-	-	-	-			
2.2	-	-	-	7.6	-	-	86.0	-	-	-	-	-	24	4.0	-	0.6	-	15.0	-	-	69.0	-	-	-	-			
-	-	-	-	2.4	-	-	9.4	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	4.6	6.0	-	14.0	-	-	-	-			
-	-	-	-	13.4	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	0.8	-	27	-	-	-	-	2.0	-	-	-	16.0	-	33.0	-			
2.0	-	-	-	-	14.8	-	-	-	-	-	0.4	-	28	26.0	-	43.0	-	-	-	-	6.0	-	12.0	-	-			
-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	12.4	-	-	23.0	2.8	-	-	-	-	-	-	30	-	-	23.0	-	-	8.0	11.0	9.0	-	5.0	-	-			
-	-	15.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	21.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-			
42.2	46.4	101.2	8.4	208.8	137.4	13.0	115.6	90.0	115.2	92.0	64.0	Tot.mens.	224.0	164.0	233.2	223.2	154.6	63.8	20.6	197.0	148.0	112.0	249.0	146.0				
5	3	9	3	10	9	3	5	6	7	11	6	N.giorni piovosi	12	5	15	12	14	8	3	7	9	10	15	8				
Totale annuo: 1034.2 mm													Totale annuo: 1935.4 mm												Giorni piovosi: 118			

PROPATA												G i o r n o	BAVASTRELLI															
Bacino: TREBBIA (996 m s.m.)													Bacino: TREBBIA (960 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	-	0.9	-	-	6.8	22.8	15.4	52.2	1	-	-	-	2.0	-	1.0	-	-	7.0	20.0	14.0	56.0			
-	7.8	-	-	2.4	-	25.6	-	-	-	-	39.0	-	2	-	*6.0	-	2.0	-	24.0	-	-	-	-	44.0	-			
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	30.8	-	20.0	-	3	-	-	-	4.0	-	-	-	-	29.0	-	24.0	-			
-	-	15.0	44.8	17.6	0.4	-	-	-	3.0	-	-	4.4	4	-	-	13.0	43.0	17.0	1.0	-	-	3.0	-	-	5.0			
-	*15.4	22.6	62.8	17.4	-	0.8	-	-	-	-	-	1.4	5	-	*15.0	23.0	55.0	18.0	-	1.0	-	-	-	-	2.0			
-	0.4	-	31.0	34.2	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	28.0	32.0	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	45.8	50.4	-	-	-	-	5.8	-	-	-	7	-	-	-	46.0	53.0	-	-	-	7.0	-	-	-			
-	-	-	8.2	0.4	-	-	-	-	3.0	-	49.2	-	8	-	-	-	7.0	-	-	-	4.0	-	45.0	-	-			
-	-	-	1.4	2.8	-	-	-	1.0	-	-	3.6	1.8	9	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	1.0	4.0	-			
-	-	39.6	42.4	-	1.2	-	-	-	-	2.0	15.2	-	10	-	-	23.0	43.0	-	2.0	-	-	-	2.0	12.0	-			
5.4	12.2	3.8	2.8	4.2	1.2	-	-	-	43.4	2.6	5.2	1.6	11	4.0	10.0	3.0	3.0	5.0	3.0	-	-	54.0	4.0	2.0	2.0			
2.4	*114.4	5.4	-	16.4	17.6	8.8	4.0	-	-	13.4	-	-	12	2.0	*114.0	7.0	-	16.0	19.0	7.0	5.0	-	18.0	-	-			
2.6	*64.5	20.0	-	-	2.2	-	-	-	-	18.2	18.4	-	13	3.0	*59.0	15.0	-	-	2.0	-	-	-	24.0	18.0	-			
-	2.8	3.4	-	-	-	-	-	-	-	8.6	6.6	14.4	14	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	8.0	4.0	10.0			
-	-	5.2	2.8	5.8	-	-	-	-	12.2	-	-	5.0	15	-	-	6.0	2.0	7.0	-	-	-	9.0	-	-	5.0			
11.6	0.2	31.4	6.4	-	-	-	-	-	52.4	11.6	-	22.2	16	9.0	-	*26.0	4.0	-	-	-	-	53.0	12.0	-	16.0			
63.6	-	4.4	-	-	0.4	-	-	-	-	24.0	37.2	57.2	17	60.0	-	6.0	-	-	0.4	-	-	-	19.0	38.0	52.0			
32.2	-	12.2	-	-	1.6	-	-	-	-	16.8	25.6	2.2	18	31.0	-	11.0	-	-	1.0	-	-	-	5.0	17.0	2.0			
110.2	-	3.6	-	-	4.2	-	-	-	-	-	5.8	17.4	19	104.0	-	3.0	-	-	-	4.0	-	-	5.0	14.0	-			
30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	20	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-			
2.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	21	3.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-			
3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	7.4	-	3.8	-	-	95.6	-	-	-	-	-	23	-	-	*10.0	-	4.0	-	-	110.0	-	-	-	-			
4.8	-	1.2	-	16.2	-	-	90.4	-	-	-	-	-	24	5.0	-	-	18.0	-	-	-	81.0	-	-	-	-			
-	-	-	-	4.4	4.0	-	13.2	-	-	-	-	-	25	-	-	-	5.0	5.0	-	-	12.0	-	-	-	-			
-	-	-	-	3.2	-	-	0.4	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	25.0	-	40.2	-	27	-	-	-	-	2.0	-	-	-	25.0	-	35.0	-			
44.2	-	56.6	-	-	-	-	6.4	0.4	-	-	15.6	-	28	45.0	-	*57.0	-	-	-	-	5.0	-	-	15.0	-			
-	-	1.8	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	29	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	31.0	-	0.6	11.4	13.8	5.0	-	-	-	13.8	-	30	-	-	27.0	-	-	10.0	9.0	6.0	-	-	9.0	-			
-	-	25.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
312.4	217.7	290.0	255.4	180.0	66.9	27.6	216.4	182.8	123.6	309.0	179.8	Tot.mens.	297.0	204.0	258.0	239.0	184.0	68.6	21.0	219.0	191.0	113.0	286.0	165.0				
12	6	18	12	13	8	3	7	9	10	15	11	N.giorni piovosi	12	5	17	12	13	10	4	6	9	10	15	11				
Totale annuo: 2361.6 mm													Totale annuo: 2245.6 mm												Giorni piovosi: 124			

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

VACCAREZZA												G i o r n o	GIARDINO RONDANINA													
(P)													(P)													
Bacino: TREBBIA (1106 m.s.m.)													Bacino: TREBBIA (1020 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	-	3.0	-	-	9.0	27.0	8.0	36.0	1	-	-	-	-	1.6	-	-	9.0	34.0	2.0	42.0			
-	6.0	-	2.0	-	38.0	-	-	-	-	12.0	-	2	-	6.0	-	1.6	-	40.0	-	-	-	-	25.0	-		
-	-	-	2.0	-	-	-	-	30.0	-	31.0	-	3	-	-	-	7.0	-	-	-	30.0	-	15.0	-			
-	-	4.0	28.0	15.0	-	-	-	3.0	-	-	10.0	4	-	-	9.0	24.0	15.0	2.0	-	6.0	3.0	-	-	4.6		
-	*6.4	31.0	44.0	28.0	-	0.6	-	-	-	-	3.0	5	-	*10.0	22.0	28.0	13.0	-	4.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	26.0	14.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	20.0	30.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	28.0	46.0	-	-	-	5.0	-	-	-	7	-	-	-	40.0	40.0	-	-	-	1.0	-	-	-		
-	-	-	4.0	-	-	-	-	3.0	-	38.0	-	8	-	-	-	7.0	1.0	-	-	-	-	-	42.0	-		
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	3.0	4.0	-	9	-	-	-	1.0	2.0	-	-	2.6	-	2.0	-	-		
-	-	41.0	26.0	-	4.0	-	-	-	1.6	16.0	-	10	-	0.4	32.0	32.6	-	0.8	-	-	-	1.0	10.0	-		
2.6	8.0	3.0	-	4.0	3.0	-	-	36.0	3.0	6.0	3.0	11	2.0	10.0	3.0	2.0	5.6	3.0	-	-	24.0	0.6	10.0	1.0		
2.0	*108.0	8.0	-	15.0	24.0	12.0	3.0	-	12.0	-	-	12	3.6	*70.0	3.6	-	15.6	19.0	3.0	6.0	-	10.0	-	-		
3.0	*55.0	15.0	-	-	3.0	-	-	-	20.0	13.0	-	13	4.6	*57.0	17.0	-	-	3.0	-	-	-	25.0	15.0	-		
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	5.0	5.0	10.0	14	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	13.0	4.0	12.0		
-	-	8.0	-	6.0	-	-	-	39.0	-	-	5.0	15	-	-	13.0	1.0	8.6	-	-	-	-	-	-	6.0		
11.0	-	32.0	8.0	-	-	-	-	26.0	6.0	-	16.0	16	-	8.0	-	*24.0	3.0	-	-	-	37.0	11.0	-	15.0		
49.0	-	2.0	-	-	0.4	-	-	-	22.0	34.0	57.0	17	-	38.0	-	5.0	-	0.2	-	-	-	20.0	33.0	58.0		
19.0	-	2.0	-	-	2.6	-	-	-	6.0	30.0	1.4	18	-	25.6	-	12.0	-	1.8	-	-	-	5.6	31.0	1.0		
84.0	-	3.0	-	-	-	3.0	-	-	-	5.0	5.0	19	-	78.0	-	2.0	-	-	9.6	-	-	-	3.6	10.0		
46.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	9.0	-	2.0	-	-	123.0	-	-	-	-	23	-	-	-	*5.6	-	2.0	-	-	90.0	-	-	-		
3.0	-	0.6	-	18.0	-	-	71.0	-	-	-	-	24	-	4.0	-	17.0	-	-	88.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	6.0	2.0	-	-	14.0	-	-	-	-	25	-	-	-	6.0	-	-	12.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	2.4	-	-	-	-	19.0	-	30.0	-	27	-	-	-	-	2.6	-	-	-	23.0	-	23.0	-		
32.0	-	57.0	-	-	-	-	7.0	2.0	-	20.0	-	28	-	31.0	-	50.0	-	-	4.0	-	-	17.0	-	-		
-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	25.6	-	0.6	3.0	12.0	3.0	-	-	9.0	-	30	-	-	-	26.0	-	1.0	12.0	18.0	2.0	-	7.0	-		
-	-	30.0	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	25.6	-	0.6	-	-	-	-	-	-		
256.6	183.4	276.0	172.0	162.4	83.0	27.6	221.0	172.0	105.6	261.0	146.4	Tot.mens.	230.4	153.4	256.0	167.2	160.0	83.4	34.6	210.6	140.0	122.2	237.6	149.6		
12	5	17	10	13	9	3	6	10	10	15	10	N.giorni piovosi	12	5	17	12	14	8	4	8	8	9	14	9		
Totale annuo: 2067.0 mm												Totale annuo: 1945.0 mm														
Giorni piovosi: 120												Giorni piovosi: 120														

DIGA DEL BRUGNETO												G i o r n o	LOCO CARCHELLI													
(Pr)													(Pr)													
Bacino: TREBBIA (812 m.s.m.)													Bacino: TREBBIA (610 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	-	2.2	-	-	5.4	37.6	9.6	59.8	1	-	-	-	-	1.4	0.4	-	6.4	29.0	2.0	46.0			
-	2.6	-	1.4	-	46.0	-	-	-	-	26.2	-	2	-	15.8	-	1.8	-	20.0	-	-	-	-	49.8	1.2		
-	-	-	7.0	-	-	-	-	31.4	-	19.4	-	3	-	-	-	4.8	-	-	-	28.8	-	16.6	-	-		
-	-	11.0	22.0	16.0	1.0	-	7.2	1.4	-	-	4.6	4	-	-	13.4	38.8	20.0	0.4	0.4	1.4	-	-	5.4			
-	-	32.6	48.0	17.2	-	1.2	-	-	-	-	1.0	5	-	-	20.2	45.8	10.8	-	0.4	-	-	-	-	0.6		
-	*10.0	-	36.6	32.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	23.2	25.2	33.6	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	65.6	46.8	-	-	-	1.0	-	-	-	7	-	-	-	37.0	41.4	-	-	-	7.4	-	-	-		
-	-	-	11.8	0.4	-	-	-	5.6	-	45.0	-	8	-	-	-	5.2	1.0	-	-	-	9.8	-	40.6	-		
-	-	0.6	2.8	-	-	-	4.8	-	1.8	1.4	-	9	-	-	-	2.6	3.0	-	-	0.8	-	1.2	0.8	-		
-	0.4	33.8	45.4	-	1.6	-	-	-	2.0	12.6	-	10	-	0.4	29.4	29.8	-	0.4	-	-	-	1.6	15.6	-		
2.0	11.0	3.2	1.6	5.2	1.0	-	-	12.8	3.2	5.4	1.4	11	1.8	5.0	3.2	2.2	5.0	7.0	11.6	-	16.4	1.8	3.0	0.4		
1.4	*102.0	6.2	-	16.4	13.8	2.6	2.8	-	11.6	-	-	12	0.6	*74.8	11.0	-	15.6	14.6	1.8	1.0	-	17.6	-	-		
2.0	*80.0	15.6	-	-	2.4	-	6.6	-	20.6	18.0	-	13	1.2	*67.2	22.4	-	-	0.4	-	0.4	-	23.4	14.8	-		
-	1.8	2.2	-	-	-	-	-	-	8.2	4.0	9.0	14	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	5.8	4.2	4.2		
-	-	9.2	2.4	1.2	-	-	-	21.8	-	-	6.8	15	-	-	-	6.8	-	1.4	-	-	20.0	-	-	7.2		
13.8	-	18.0	4.6	-	-	-	-	26.8	11.2	-	19.8	16	17.8	1.0	21.2	1.0	-	-	-	-	29.0	9.2	-	17.0		
54.4	-	9.4	-	-	0.2	-	-	-	18.8	35.4	58.4	17	41.0	-	1.8	-	-	-	-	-	-	20.0	32.6	80.6		
30.0	-	11.6	-	-	4.0	-	3.8	-	7.8	24.2	3.6	18	25.4	-	9.6	-	1.8	-	-	-	-	6.8	23.4	0.6		
119.0	-	4.4	-	-	-	10.6	-	-	-	4.8	6.0	19	87.6	-	3.8	-	-	6.2	-	-	-	-	7.4	4.2		
35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	24.2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	0.8	-	2.6	-	-	81.6	-	-	-	-	23	-	-	3.4	-	3.2	-	-	49.2	-	-	-	-		
4.6	-	1.2	-	21.0	-	-	85.6	-	-	-	-	24	2.4	-	0.2	-	20.4	-	-	74.0	-	-	-	-		
-	-	-	9.0	-	-	-	9.6	-	-	-	-	25	-	-	-	-	1.4	-	-	21.4	-	-	-	-		
-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	3.0	-	-	-	-	57.6	-	32.4	-	27	-	-	-	-	2.6	-	-	-	26.8	-	27.6	-		
46.2	-	61.4	-	-	-	-	3.0	-	-	10.8	-	28	22.4	-	34.0	-	-	-	3.4	-	-	-	7.8	-		
-	-	1.6	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	29	-	-	5.6	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-		
-	-	23.8	-	2.0	10.4	17.2	1.8	-	-	8.6	-	30	-	-	27.8	-	0.6	10.6	9.6	0.4	-	-	8.8	-		
-	-	32.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	31.6	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-		
312.8	207.8	278.0	251.2	179.4	82.6	31.6	207.6	163.8	122.8	257.8	170.4	Tot.mens.	227.2	188.0	246.4	194.2	164.8	56.6	30.0	151.4	146.0	116.4	255.0	167.4		

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

ROVEGNO												G i o r n o	LOSSO - C.le												
(Pr) Bacino: TREBBIA (658 m.s.m.)													(Pr) Bacino: TREBBIA (416 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	0.8	-	6.4	32.0	6.0	49.0	1	-	-	-	2.6	-	0.2	2.0	-	2.8	33.0	1.6	41.0	
-	10.4	-	2.2	-	26.4	-	-	-	-	38.0	4.4	2	-	12.8	-	2.8	-	5.8	-	-	-	-	20.0	-	
-	-	-	4.6	-	-	-	-	31.4	-	14.8	-	3	-	-	-	1.6	-	-	-	-	33.4	-	9.6	-	
-	-	5.2	24.8	18.6	0.2	-	1.4	3.4	-	-	5.4	4	-	-	9.2	13.6	16.0	0.8	-	8.0	4.4	-	-	2.0	
-	-	23.4	39.0	12.4	-	0.6	-	-	-	-	0.6	5	-	-	*2.4	11.4	31.2	14.6	0.4	0.6	-	-	-	-	
-	*15.6	-	15.8	32.2	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	*10.8	-	15.2	29.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	46.4	38.0	-	-	-	0.8	-	-	-	7	-	-	-	26.2	31.0	-	0.6	-	3.8	-	-	-	
-	-	-	7.6	1.4	-	-	-	3.0	-	45.6	-	8	-	-	-	2.4	0.4	-	5.8	-	2.4	-	28.0	-	
-	-	-	-	2.4	-	-	1.2	-	0.8	1.0	-	9	-	-	-	-	0.4	-	-	5.4	-	0.8	1.8	-	
-	0.4	29.6	30.0	-	0.4	-	-	-	1.6	13.0	-	10	-	0.4	18.8	27.2	-	1.0	-	-	-	3.4	20.0	-	
2.0	8.2	2.2	1.8	5.4	14.0	1.2	-	18.2	2.4	3.0	1.0	11	0.6	5.4	1.4	1.4	6.8	18.0	5.2	-	20.0	4.2	-	0.4	
1.2	*57.0	9.8	-	14.6	15.0	3.0	0.6	-	13.4	-	-	12	1.2	*56.8	13.0	-	11.4	22.8	1.0	4.6	-	14.8	-	-	
1.6	*88.8	21.0	-	-	0.4	-	-	-	27.6	13.0	-	13	0.8	*46.0	11.8	-	-	1.2	-	-	-	29.8	15.4	-	
-	0.6	1.6	-	-	-	-	-	-	6.8	4.0	3.0	14	-	0.2	1.4	-	-	-	-	-	-	4.0	0.4	3.2	
-	-	6.2	-	1.4	-	-	-	14.6	-	-	13.4	15	-	1.2	0.4	-	11.4	-	-	-	30.6	-	-	11.6	
13.6	0.4	19.0	-	-	-	-	-	32.6	10.0	-	17.2	16	9.0	-	9.0	-	-	-	-	-	36.8	12.2	-	19.0	
39.8	-	6.0	-	-	-	-	-	-	18.4	31.0	79.4	17	37.6	-	2.2	-	-	-	-	-	-	21.0	13.0	62.0	
19.6	-	11.8	-	-	3.4	-	-	-	7.0	27.4	-	18	22.6	-	2.6	-	-	12.2	-	0.4	-	8.6	28.0	-	
65.0	-	3.4	-	-	-	3.4	-	-	-	7.2	1.2	19	60.8	-	1.2	-	-	-	2.0	-	-	-	7.4	0.8	
19.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	20	13.0	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.8	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	21	1.2	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	
2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.8	-	0.6	-	-	43.8	-	-	-	-	23	-	-	1.6	-	-	-	-	45.2	-	-	-	-	
2.6	-	2.8	-	19.8	-	-	90.0	-	-	-	-	24	1.8	-	0.2	-	9.8	-	13.4	85.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	5.6	-	-	19.0	-	-	-	-	25	-	-	-	-	2.2	-	-	29.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.8	-	-	-	39.2	-	23.4	-	27	-	-	-	-	3.6	-	-	-	15.0	-	8.2	-	
18.2	-	42.4	-	-	-	-	4.8	-	-	11.4	-	28	21.0	-	21.4	-	-	-	-	4.6	-	-	5.6	-	
-	-	13.6	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	29	-	-	0.6	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	
-	-	27.0	-	0.8	-	8.4	0.4	-	-	14.2	-	30	-	-	23.8	-	0.4	6.4	0.8	1.2	-	11.8	-	-	
-	-	29.6	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	18.6	-	0.2	-	1.0	-	-	-	-	-	
186.8	181.8	256.4	174.4	160.6	60.8	17.4	161.8	149.6	120.0	253.0	178.6	Tot.mens.	171.8	136.6	148.6	124.2	141.4	69.2	31.4	185.6	149.2	131.8	170.8	140.0	
12	5	18	10	13	4	4	6	8	9	15	10	N.giorni piovosi	10	7	15	10	11	7	6	9	9	9	13	6	
Totale annuo: 1901.2 mm													Totale annuo: 1600.6 mm												
Giorni piovosi: 114													Giorni piovosi: 112												

PARAZZUOLO												G i o r n o	CABANNE												
(P) Bacino: TREBBIA (819 m.s.m.)													(Pr) Bacino: TREBBIA (812 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	-	-	5.0	45.8	10.0	70.0	1	-	-	-	0.4	-	3.2	0.2	-	5.6	33.2	6.6	56.0	
-	2.2	-	0.6	-	21.6	-	-	-	-	48.6	-	2	-	6.0	-	0.4	-	42.8	-	-	-	-	51.4	-	
-	-	-	9.0	-	-	-	-	35.0	-	13.0	-	3	-	-	-	6.0	-	-	-	-	30.6	-	6.4	-	
-	-	26.4	54.0	20.0	-	-	9.0	1.0	-	-	9.0	4	-	-	15.8	55.6	19.0	0.4	-	4.8	1.4	-	-	6.6	
-	*14.0	20.0	56.0	10.0	-	-	-	-	-	-	1.0	5	-	-	13.8	45.6	23.8	-	0.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	55.0	34.6	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	37.4	31.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	110.0	44.4	-	-	-	3.4	-	-	-	7	-	-	-	53.0	45.8	-	0.6	-	7.6	-	-	-	
-	-	-	10.0	1.4	-	-	-	1.0	-	35.0	-	8	-	-	-	6.6	1.0	-	-	-	2.0	-	7.8	-	
-	-	-	4.6	6.0	-	-	10.0	-	0.6	0.6	-	9	-	-	-	3.4	4.6	-	-	2.8	-	2.0	4.0	-	
-	-	40.0	25.6	-	-	-	-	-	4.0	22.0	-	10	-	0.2	24.0	33.0	-	-	-	-	-	6.0	6.0	-	
-	20.6	9.0	-	6.6	5.4	-	20.0	0.6	2.6	2.0	-	11	3.0	6.0	5.6	0.6	4.8	2.4	1.6	-	18.0	0.8	10.6	1.2	
-	95.0	11.4	-	16.0	15.0	-	14.2	-	13.0	-	-	12	-	*53.0	10.4	-	13.8	9.0	1.6	7.8	-	11.0	-	-	
-	84.0	19.0	-	-	1.0	-	-	-	38.0	23.0	-	13	0.8	*56.2	11.4	-	-	0.6	-	0.8	-	40.0	21.2	-	
-	1.0	2.6	-	-	-	-	-	-	4.0	7.0	4.0	14	-	3.0	0.2	-	-	-	-	-	-	6.0	5.8	4.0	
-	-	6.0	-	33.6	-	-	-	6.6	-	-	20.0	15	-	-	2.6	0.2	6.6	-	-	-	12.0	-	-	12.0	
12.0	-	10.0	22.4	-	-	-	-	22.6	11.0	-	20.0	16	7.2	-	7.6	6.2	-	-	-	1.6	28.6	12.2	-	20.2	
50.6	-	*34.0	-	-	-	-	-	-	21.0	52.0	82.0	17	31.8	-	12.2	-	-	0.8	-	-	-	19.0	34.0	81.0	
62.0	-	16.0	-	-	5.6	-	-	-	5.0	32.0	-	18	33.0	-	8.6	-	-	1.0	-	-	-	2.2	22.8	-	
174.0	-	8.0	-	-	1.0	-	-	-	-	23.6	-	19	110.0	-	7.6	-	-	-	2.2	-	-	-	9.4	-	
60.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	22.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.2	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	21	0.6	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	
1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*5.0	-	10.0	-	-	50.0	-	-	-	-	23	-	-	1.6	-	6.6	-	-	49.8	-	-	-	-	
6.6	-	12.0	-	20.0	-	-	53.0	-	-	-	-	24	4.2	-	0.6	-	12.4	-	-	56.0	-	-	-	-	
1.0	-	-	-	9.0	17.0	-	6.6	-	-	-	-	25	-	-	-	-	10.6	12.0	-	8.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	5.6	-	-	-	47.0	-	71.0	-	27	-	-	-	-	2.6	-	-	-	35.4	-	31.2	-	
73.0	-	90.0	-	-	-	-	2.2	-	-	20.0	-	28	45.6	-	70.0	-	-	-	-	3.0	-	-	4.8	-	
-	-	26.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	
-	-	30.0	-	1.0	16.0	-	5.6	-	-	48.0	-	30	-	-	24.2	-	9.0								

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

S. STEFANO D'AVETO												G i o r n o	BOSCHI D'AVETO - 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		
-	-	-	-	-	6.6	0.8	-	5.4	25.0	2.6	38.0	1	-	-	-	-	0.8	2.8	-	5.8	22.8	0.6	25.2			
-	12.0	-	5.4	-	35.6	-	-	-	-	17.6	-	2	-	10.8	-	3.4	-	28.4	-	-	-	22.8	-			
-	-	-	4.2	-	-	-	-	42.6	-	9.0	-	3	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	3.6	-			
-	-	10.6	30.4	25.8	-	-	0.4	0.6	-	-	5.6	4	-	-	6.0	35.4	18.6	-	-	-	35.0	-	3.6			
-	-	4.4	40.2	26.4	-	0.4	-	-	-	-	0.4	5	-	*6.4	5.4	25.2	17.0	-	0.4	-	-	-	-			
-	*15.0	-	32.6	40.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	9.0	18.0	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	30.8	27.0	-	-	-	2.6	-	-	-	7	-	-	-	30.8	37.2	-	-	-	7.4	-	-			
-	-	-	3.8	0.4	-	1.2	-	2.2	-	44.8	-	8	-	-	-	1.6	0.4	-	15.0	-	1.4	-	22.8			
-	-	-	2.6	2.2	-	-	-	-	1.8	2.8	-	9	-	-	-	2.4	1.4	-	-	-	-	1.8	0.6			
-	0.4	38.8	29.6	-	1.0	-	-	-	3.0	1.0	-	10	-	-	16.6	22.8	-	1.0	-	-	-	3.4	10.8			
2.2	3.2	1.2	1.6	7.0	4.8	13.4	-	12.4	2.0	3.2	1.4	11	-	3.2	0.6	3.4	7.2	6.2	53.2	-	8.0	2.2	2.6			
1.2	*36.8	14.6	-	11.2	18.6	0.8	1.4	-	26.6	-	-	12	-	*27.8	14.4	-	11.2	18.2	1.0	0.4	1.4	27.6	-			
2.6	*38.0	17.8	-	0.4	-	-	-	-	35.2	14.0	-	13	-	*40.6	10.6	-	-	1.6	-	-	-	34.6	8.0			
-	14.5	1.6	-	2.0	-	-	-	-	2.0	5.4	0.6	14	-	1.0	0.6	-	3.2	-	-	-	5.0	3.6	5.0			
-	-	0.2	-	11.6	-	-	-	49.0	-	-	4.8	15	-	-	0.2	-	5.4	-	-	-	38.4	-	0.6			
7.6	-	6.6	-	-	-	-	-	7.6	8.8	1.4	21.8	16	-	-	5.2	-	-	-	-	-	0.6	3.0	0.4			
15.2	-	6.4	-	-	-	-	-	-	16.2	19.8	58.4	17	12.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	13.4	16.4			
15.8	-	3.6	-	-	5.4	-	-	-	3.8	26.6	-	18	11.4	-	9.0	-	-	10.2	-	-	-	0.6	30.2			
55.8	-	13.8	-	-	0.8	0.6	-	-	-	18.0	-	19	42.6	-	2.0	-	-	-	2.2	-	-	-	5.6			
16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3.6	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	21	0.4	-	-	-	3.0	1.4	-	-	-	-	-			
2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	0.6	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-			
-	-	1.0	-	5.6	-	-	13.4	-	-	-	-	23	-	-	1.2	-	3.2	-	-	15.4	-	-	-			
1.6	-	1.6	-	17.0	-	-	73.0	-	-	-	-	24	0.4	-	-	-	18.8	-	-	93.8	-	-	-			
-	-	-	-	6.6	0.4	-	34.4	-	-	-	-	25	-	-	-	-	0.8	-	-	55.0	-	-	-			
-	-	-	-	2.6	-	-	1.2	-	-	-	-	26	-	-	-	-	0.2	-	-	2.0	-	-	-			
-	-	-	-	4.6	-	-	16.4	-	20.0	-	-	27	-	-	-	-	4.4	-	-	11.6	-	12.4	-			
40.0	-	36.2	-	-	-	-	7.6	-	-	9.4	-	28	20.6	-	26.4	-	-	-	10.2	-	-	5.8	-			
-	-	13.4	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	29	-	-	1.4	-	-	-	1.4	-	-	-	-			
-	-	25.6	-	0.4	6.8	12.6	3.6	-	-	8.6	-	30	-	-	20.0	-	-	9.8	6.0	7.0	-	3.2	-			
-	-	21.8	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	31.2	-	-	-	-	-	-	-	-			
164.2	119.9	219.2	181.2	190.6	83.6	30.0	138.6	138.8	124.4	204.2	131.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	99.4	89.8	151.8	137.0	152.6	77.6	80.6	185.2	113.2	114.4	149.4	99.0		
12	6	17	10	14	8	3	8	8	10	16	6		6	6	14	10	14	8	6	7	9	9	13	6		
Totale annuo: 1725.7 mm													Totale annuo: 1450.0 mm													
Giorni piovosi: 118													Giorni piovosi: 108													

BOBBIO												G i o r n o	PERINO													
(Pr) Bacino: TREBBIA (270 m s.m.)													(Pr) 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		
-	-	-	0.4	-	-	6.4	-	4.0	10.2	-	27.6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	11.4	-	21.0		
-	*23.0	-	1.4	-	-	-	-	9.0	-	8.6	-	2	-	30.4	-	0.6	-	-	-	-	8.0	-	10.0	0.6		
-	-	-	0.4	-	-	-	-	8.0	-	8.4	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	40.0	-	9.4	-		
-	-	4.4	1.8	40.6	5.2	-	-	7.0	-	-	-	4	-	-	2.0	2.4	31.6	3.0	-	-	11.4	-	-	-		
-	*4.8	5.0	9.2	10.8	-	1.0	-	-	-	-	-	5	-	6.4	3.0	4.4	18.0	-	1.2	-	-	-	-	-		
-	1.6	-	0.4	24.8	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2.0	-	-	31.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	1.8	38.8	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	1.0	45.4	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	0.6	-	2.6	-	25.8	-	13.4	-	8	-	-	-	-	0.6	-	-	-	5.6	-	19.0	-		
-	0.4	-	-	-	-	0.8	0.6	-	-	1.0	-	9	-	2.0	-	-	-	-	-	3.0	-	1.6	-			
-	-	11.0	-	-	7.4	-	-	19.8	9.0	-	-	10	-	-	12.4	-	-	-	-	-	7.4	9.4	-			
0.2	1.6	1.0	0.4	7.4	4.2	-	12.2	5.8	3.2	2.4	-	11	0.2	-	1.0	3.2	7.2	1.4	-	1.0	-	6.0	6.4			
0.6	39.6	11.6	-	10.8	10.4	0.6	24.0	-	16.8	-	-	12	0.6	14.6	17.0	-	10.8	2.6	-	12.0	-	31.0	-			
0.2	37.0	4.8	-	2.6	-	-	-	20.2	8.6	-	-	13	0.2	30.6	10.4	-	-	10.0	-	-	-	30.0	-			
-	-	1.4	-	0.4	-	-	-	3.0	3.0	4.0	-	14	-	2.6	5.0	-	0.4	-	-	-	-	6.0	9.6			
-	0.4	-	-	0.6	1.2	-	-	23.2	-	6.2	-	15	-	-	0.4	-	6.0	4.4	-	-	25.0	-	7.0			
2.8	4.6	-	-	-	-	-	-	36.0	5.2	-	15.0	16	2.4	1.0	-	-	-	-	-	-	47.0	6.0	-			
20.2	-	0.6	-	-	-	11.0	-	17.0	18.8	42.6	-	17	4.0	-	6.0	-	-	1.4	-	-	26.6	21.0	37.0			
5.2	-	0.6	-	-	14.8	-	27.8	-	6.4	21.8	-	18	2.6	-	-	-	12.0	-	5.4	-	8.6	24.6	-			
37.0	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	5.6	1.2	19	22.6	-	1.0	-	-	-	-	-	-	1.6	1.2			
6.6	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	20	8.0	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2.0	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	22	2.6	-	-	-	-	-	27.4	-	-	-	-			
0.8	-	2.6	-	1.2	-	35.0	-	-	-	-	-	23	-	-	2.0	-	-	-	-	7.4	-	-	-			
0.4	-	0.2	-	3.8	-	1.6	105.0	-	-	-	-	24	2.0	-	0.4	-	-	-	1.6	151.6	-	-	-			
-	-	-	-	1.4	0.6	-	50.6	-	-	-	-	25	-	-	-	-	10.0	-	-	73.6	-	-	-			
-	-	-	-	5.8	-	-	2.4	-	-	-	-	26	-	-	-	-	31.0	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	3.2	-	27	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-			
13.4	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	28	10.0	-	3.0	-	-	-	-	0.4	-	3.6	-			
-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-			
-	-	18.6	-	-	5.0	0.6	-	-	-	9.0	-	30	-	-	15.0	-	-	10.4	8.4	-	-	2.4	-			
-	-	20.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-			
90.8	109.2	93.8	15.8	153.4	51.4	15.6	270.0	119.4	101.8	117.4	96.6	Tot.mens. N.giorni piovosi	55.8	90.2	103.6	11.6	205.0	45.2	38.6	256.4	138.4	127.0	115.0	93.2		
8	6	12	4	11	8	5																				

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

S. LAZZARO ALBERONI - Osservatorio												G i o r n o	FERRIERE																																		
(Pr) Bacino: TREBBIA (50 m s.m.)													(Pr) Bacino: NURE (615 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	-	0.4	2.8	-	3.6	4.6	-	12.2	1	-	-	-	10.4	-	-	1.4	-	1.0	-	-	25.0																							
-	20.6	-	1.4	-	0.8	-	-	3.4	-	3.8	2.4	2	-	12.6	-	4.0	-	12.0	-	-	0.6	-	13.0	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	17.2	-	6.0	-	3	-	-	-	1.4	-	-	-	-	60.0	-	9.0	-																							
-	-	1.0	0.4	13.4	5.4	-	-	1.4	-	-	-	4	-	-	3.4	16.8	39.2	8.0	-	-	-	-	-	-																							
-	0.4	0.8	2.0	35.8	-	4.6	-	-	-	-	-	5	-	*18.0	4.4	26.0	16.0	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	72.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	6	-	*10.0	-	7.6	37.4	-	-	-	-	-	-	-																							
-	0.2	-	2.0	35.6	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	26.8	37.4	-	-	-	0.8	-	-	-																							
-	0.4	-	-	-	-	-	-	1.2	-	5.8	-	8	-	-	-	-	-	-	19.8	-	10.2	-	37.4	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	9	-	-	-	0.6	-	-	-	0.6	-	-	1.0	-																							
-	-	31.2	-	-	-	-	-	-	7.2	6.6	-	10	-	-	20.0	20.4	-	11.6	-	-	-	4.4	10.6	-																							
0.8	0.6	39.8	1.0	4.8	0.2	-	-	0.6	6.0	5.8	-	11	0.8	2.6	2.0	0.4	4.4	9.0	15.6	2.4	1.8	9.0	15.0	0.6																							
4.2	9.0	-	20.8	26.8	0.6	20.8	-	-	25.8	0.8	-	12	-	21.4	10.4	-	10.6	18.0	-	-	-	35.0	-	-																							
0.4	23.8	8.0	-	22.8	-	-	-	-	34.0	13.0	-	13	-	24.4	18.2	-	-	3.0	-	0.6	-	31.0	18.0	-																							
-	3.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	5.6	13.4	14	-	12.8	2.4	-	0.4	-	-	-	-	8.0	5.2	-																							
-	-	-	-	-	0.4	-	-	16.8	-	-	12.2	15	-	-	0.2	-	1.0	-	-	-	36.0	-	-	8.0																							
-	3.6	2.8	-	-	-	0.4	39.2	10.4	1.6	18.8	-	16	4.8	4.0	0.8	-	-	-	-	5.0	-	-	-	21.0																							
1.6	-	0.6	-	-	38.0	-	-	-	39.6	26.0	31.0	17	11.4	-	1.2	-	-	-	0.4	-	36.6	20.0	41.0	-																							
1.0	-	0.4	-	-	12.4	-	-	-	17.2	18.4	-	18	8.4	-	5.8	-	-	19.0	-	-	-	15.0	37.0	-																							
12.4	-	2.2	-	-	-	10.4	-	-	-	-	2.4	19	25.6	-	1.2	-	-	-	0.4	-	-	13.6	5.4	-																							
14.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	11.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	1.2	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-																							
3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	2.6	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-																							
1.2	-	2.6	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	23	0.4	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-																							
1.8	-	0.2	-	0.2	-	-	78.8	-	-	-	-	24	0.4	-	-	9.0	-	0.6	-	98.8	-	-	-	-																							
-	-	-	-	3.8	0.8	-	13.2	-	-	-	-	25	-	-	-	7.4	-	-	-	40.8	-	-	-	-																							
-	-	-	-	30.8	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	2.6	-	-	-	-	8.0	-	2.8	-																							
15.2	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	28	19.0	-	19.0	-	-	-	-	10.6	-	5.4	-	-																							
-	-	0.2	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	29	-	-	2.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-																							
-	-	18.8	-	0.2	32.0	9.6	-	-	-	0.4	-	30	-	-	12.8	-	-	6.6	4.8	-	-	17.0	-	-																							
-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	23.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
52.6	56.8	148.2	7.2	225.6	140.0	28.4	118.2	83.4	144.8	96.0	92.4	Tot.mens. N.giorni piovosi	86.2	105.8	127.4	114.4	169.2	87.2	42.8	161.0	123.4	139.0	205.0	101.0																							
8	5	12	4	9	6	4	5	7	8	11	7		8	8	14	8	12	8	4	6	7	7	14	5																							
Totale annuo: 1193.6 mm												Giorni piovosi: 86												Totale annuo: 1462.4 mm												Giorni piovosi: 101											

BETTOLA												G i o r n o	CASTELLANA - GROPPA											
(Pr) Bacino: NURE (329 m s.m.)													(P) Bacino: CHIAVENNA (434 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
-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	15.0	1	-	-	-	-	-	-	-	5.2	6.0	-	29.0	-
-	33.0	-	-	-	-	-	-	28.0	-	10.0	-	2	-	29.2	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	6.0	-	3	-	-	-	-	-	-	-	45.2	-	11.0	-	-
-	-	2.4	-	29.0	6.0	-	-	-	-	-	-	4	-	-	6.0	-	26.0	5.0	-	-	-	-	-	-
-	*13.0	3.6	12.0	15.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	9.0	-	21.0	-	13.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	55.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	12.0	-	-	32.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	7.0	23.0	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	11.0	45.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	13.0	-	13.0	-	15.0	-	8	-	-	-	-	-	-	-	19.0	-	19.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-
-	-	22.0	-	-	10.0	-	-	-	5.0	13.0	-	10	-	-	33.0	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-
-	-	10.0	-	8.0	8.0	11.0	-	10.0	6.0	-	3.0	11	-	-	20.0	-	4.0	22.0	-	-	-	9.0	-	-
-	12.0	10.0	-	10.0	13.0	-	15.0	-	35.0	-	-	12	-	-	5.0	-	13.0	11.0	28.0	11.0	-	46.0	-	-
-	30.0	6.0	-	-	-	-	-	-	25.0	18.0	-	13	-	31.0	6.0	-	-	-	-	-	-	40.0	18.0	-
-	3.0	10.0	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	14	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	9.0	-	-	-	-	-	14.0	-	-	12.0	15	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	32.0
3.0	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	20.0	16	0.6	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	-	26.0
11.0	-	-	-	-	-	-	12.0	-	36.0	25.0	40.0	17	1.2	-	-	-	-	-	-	-	41.0	21.0	31.0	-
8.0	-	-	-	-	12.0	-	-	-	13.0	30.0	-	18	1.4	-	-	-	-	11.0	-	-	18.0	27.0	-	-
14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	4.2	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-
0.6	-	-	-	-	-	-	38.0	-	-	-	-	23	2.8	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-
0.4	-	-	-	-	-	150.0	-	-	-	-	-	24	2.0	-	-	3.0	-	0.2	175.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	10.0	-	34.0	-	-	-	-	-	25	-	-	-	8.0	-	-	82.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	27.0	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-
12.0	-	2.0	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	28	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.0	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	19.0	-	-	5.0	3.0	-	-	-	-	-	30	-	-	19.0	-	-	19.0	0.8	-	-	-	-	-
-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58.0	91.0	113.0	19.0	188.0	54.0	27.0	255.0	92.0	135.0	129.0	90.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	43.0	72.2	150.0	11.0	195.0	80.0	42.4	271.0	99.4	160.0	102.0	118.0
8	5	12	2	9	6	3	7	7	7	8	5		8	3	10	1	10	6	2	4	5	6	6	4</

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

ISOLA SERAFINI - TINAZZO												G i o r n o	MIGNANO - Diga											
(Pr) Bacino: CHIAVENNA (40 m.s.m.)													(Pr) Bacino: ARDA (342 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	19.0	-	26.8	6.4	-	20.6	1	-	-	-	-	-	11.2	-	3.2	4.6	-	22.6	
-	20.6	-	2.2	-	0.4	-	-	1.0	-	5.8	-	2	-	30.4	-	1.0	-	-	-	11.4	-	5.8	-	
-	-	-	-	-	0.6	-	-	24.8	-	4.6	-	3	-	-	-	-	-	-	-	37.2	-	6.4	-	
-	-	0.4	0.8	10.6	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	2.8	-	22.6	4.4	-	-	0.6	-	-	
-	-	1.0	3.8	13.2	-	5.4	-	-	-	-	-	5	-	4.4	2.0	15.2	29.0	-	0.4	-	-	-	-	
-	-	-	0.6	50.4	-	1.2	-	-	-	-	-	6	-	-	-	2.6	37.8	-	-	-	-	-	-	
-	0.2	0.8	1.8	32.8	-	-	-	-	-	-	-	7	-	0.2	1.2	14.6	42.6	-	-	-	-	-	-	
-	0.2	-	-	-	-	-	-	1.2	-	2.4	-	8	-	0.8	-	-	1.4	-	-	-	8.2	-	21.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	7.4	
-	-	54.4	-	-	19.6	-	-	-	21.8	4.6	-	10	-	-	26.2	-	-	0.6	-	-	-	9.6	8.8	
-	0.6	22.0	-	4.6	-	-	-	-	5.0	8.8	-	11	-	0.6	16.8	1.4	2.8	0.8	-	1.8	-	12.0	6.0	
-	2.2	6.6	-	31.8	30.4	2.4	73.6	-	31.0	-	-	12	-	8.6	22.0	-	12.0	22.2	10.8	10.2	-	33.8	-	
-	31.8	6.0	-	-	8.6	-	-	-	23.0	10.4	-	13	-	26.2	22.0	-	2.6	12.8	-	-	-	36.0	8.2	
-	3.6	12.0	-	-	-	-	-	-	2.6	4.6	13.0	14	-	2.2	7.4	-	0.4	-	-	-	-	-	7.4	6.0
0.6	1.4	13.4	-	-	-	-	-	20.6	-	0.4	14.0	15	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	16.0
1.2	-	-	-	-	19.8	-	-	11.6	7.8	1.6	20.2	16	3.4	6.0	2.2	-	0.4	-	-	-	22.0	4.8	0.8	19.0
1.4	-	0.8	-	-	5.6	-	8.8	-	50.0	25.6	34.6	17	5.6	-	3.0	0.6	-	-	-	-	35.0	14.0	45.0	
7.4	-	3.0	-	-	-	-	-	28.4	24.8	-	-	18	2.2	-	1.4	-	-	18.2	-	1.2	-	16.8	19.4	-
13.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	22.2	-	0.6	-	-	-	1.2	-	-	-	1.8	2.6
0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	21	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.8	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	22	3.0	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-
2.0	-	-	-	1.2	-	53.0	-	-	-	-	-	23	2.4	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-
-	-	-	-	1.2	0.8	13.0	-	-	-	-	-	24	0.2	-	0.8	-	2.2	-	14.0	125.4	-	-	-	-
-	-	-	-	19.6	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	2.4	-	-	95.8	-	-	-	-
-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	14.0	-	-	1.8	-	-	-	-
18.8	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	27	-	-	-	-	12.8	-	-	-	-	-	0.6	-
-	-	1.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	28	10.2	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	1.4	-
-	-	17.6	-	-	24.4	0.2	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-
-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	17.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52.4	60.6	165.0	9.2	167.2	112.2	29.4	154.4	86.0	176.0	99.2	105.8	Tot.mens.	56.2	79.4	155.2	35.4	183.0	63.2	41.2	246.0	88.4	152.6	112.6	111.2
8	5	12	3	10	7	5	7	6	9	13	6	N.giorni piovosi	8	6	13	5	12	5	6	9	7	8	13	6
Totale annuo: 1217.4 mm													Totale annuo: 1324.4 mm											
Giorni piovosi: 91													Giorni piovosi: 98											
ONGINA												G i o r n o	STRINABECCO - C.le											
(P) Bacino: ARDA (37 m.s.m.)													(Pr) Bacino: TARO (800 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	10.2	-	15.4	13.2	-	16.4	1	-	-	-	2.6	-	2.0	-	-	2.4	28.8	9.2	118.6
-	23.2	-	-	-	1.2	-	-	5.2	-	-	-	2	-	6.4	-	2.8	-	61.0	-	-	-	-	35.0	-
-	-	-	-	-	1.0	-	-	30.4	-	11.0	-	3	-	-	-	2.4	-	-	-	-	38.4	-	-	-
-	-	-	-	10.2	-	-	-	0.4	-	-	-	4	-	-	13.4	42.2	20.4	0.6	-	1.6	0.4	-	-	9.0
-	-	1.2	7.4	20.0	-	16.2	-	-	-	-	-	5	-	*9.2	17.2	43.4	17.4	-	5.0	-	0.4	-	-	-
-	-	-	0.6	47.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	*14.2	1.0	21.6	37.0	-	2.2	-	1.8	-	-	-
-	0.2	-	-	32.0	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	49.6	48.0	-	-	-	-	-	-	-
-	0.2	-	-	2.0	-	-	-	-	-	2.4	-	8	-	-	-	12.8	1.0	-	-	-	5.0	-	37.8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	9	-	-	-	2.8	7.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	48.0	-	-	20.0	-	-	-	-	3.8	-	10	-	-	51.6	32.2	-	0.4	-	-	0.4	6.6	39.0	-
-	-	36.2	-	2.4	-	-	-	-	22.6	10.4	-	11	3.0	3.4	7.2	0.4	5.4	10.6	-	-	0.6	12.2	4.6	-
-	2.4	6.6	-	24.0	19.2	16.4	28.2	-	29.0	-	-	12	0.8	*61.0	23.0	-	12.8	18.6	0.4	25.0	1.2	52.8	-	-
-	34.0	5.4	-	15.4	-	-	-	-	37.6	8.4	-	13	1.2	*65.2	31.4	-	-	-	-	2.0	3.8	37.2	22.0	-
-	7.4	16.2	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	14	-	1.0	6.4	-	1.0	1.2	-	-	2.4	7.4	27.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	25.4	15	-	0.2	-	-	1.8	0.8	-	-	17.6	-	-	10.4
0.2	7.6	2.2	-	-	-	-	-	5.2	46.0	10.2	20.2	16	8.6	1.2	10.0	6.8	-	-	-	0.6	6.8	15.6	2.6	28.0
4.2	-	-	-	-	10.2	-	-	-	50.4	24.8	48.8	17	37.0	-	14.0	-	-	-	-	-	29.0	54.6	43.8	-
2.2	-	-	-	-	4.6	-	-	-	30.2	31.4	-	18	40.8	-	16.8	-	-	-	4.2	-	-	1.2	43.4	-
2.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	19	116.2	-	8.0	-	-	-	1.6	0.2	-	25.0	2.8	-
12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	33.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	2.8	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-
4.6	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	22	4.4	-	-	-	17.2	-	-	-	-	-	-	-
2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	1.6	-	0.4	28.2	-	-	-	-
1.0	-	-	-	0.6	-	-	65.2	-	-	-	-	24	6.4	-	3.4	-	8.2	-	-	80.0	-	-	-	-
-	-	-	-	1.0	-	-	36.4	-	-	-	-	25	1.8	-	-	-	4.8	-	-	23.0	-	-	-	-
-	-	-	-	19.0	-	-	-	-	-	-	-	26	0.8	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	0.4	-
-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	27	50.2	-	1.0	-	-	-	-	-	31.2	-	59.6	-
16.4	-	2.6	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	28	50.2	-	53.6	-	-	-	-	5.0	-	-	21.4	-
-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	29	-	-	0.8	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-
-	-	19.2	-	-	37.2	-	-	-	-	-	-	30	-	-	33.4	-	-	4.0	10.2	1.2	6.4	-	32.0	-
-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	20.2	-	0.4	-	-	2.4	-	-	-	-
45.6	75.0	163.6</																						

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

MONTE ZATTA												G i o r n o	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
-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	24.0	16.0	75.0	1	-	-	-	2.0	-	6.4	-	-	2.0	48.8	5.8	90.4
-	*2.0	-	1.0	-	52.0	-	-	-	-	21.0	-	2	-	2.6	-	-	51.6	-	-	-	-	-	27.4	-
-	-	-	2.0	-	-	-	2.0	5.0	-	7.0	-	3	-	-	-	2.0	-	-	-	33.4	-	5.2	-	
-	-	6.0	31.0	21.0	-	-	-	35.0	-	-	10.4	4	-	-	25.0	65.0	19.0	0.6	-	1.0	-	-	-	10.6
-	*19.0	15.0	39.0	27.0	-	4.0	-	-	-	-	-	5	-	*9.2	10.0	50.0	27.0	-	1.4	-	-	-	-	-
-	-	*2.0	32.0	35.0	-	3.0	-	-	-	-	-	6	-	*1.2	-	-	34.0	-	3.0	-	-	-	-	-
-	-	-	28.0	32.0	-	-	-	15.0	-	-	-	7	-	-	-	70.0	46.6	-	-	-	2.6	-	-	-
-	-	-	5.0	2.0	-	-	-	5.0	-	40.0	-	8	-	-	-	12.2	0.2	-	2.6	-	5.6	-	35.0	-
-	-	-	3.0	6.0	-	-	-	-	-	3.0	-	9	-	-	-	6.0	7.2	-	-	-	-	0.8	-	-
-	-	48.0	17.0	-	-	-	-	-	1.0	21.0	-	10	-	-	42.4	40.0	-	-	-	-	-	9.0	16.0	-
2.0	5.0	11.0	-	6.0	32.0	-	-	3.0	13.0	6.0	-	11	2.0	3.6	6.6	-	5.0	20.0	-	0.4	4.0	6.8	-	-
3.0	*70.0	15.0	-	16.0	17.0	-	20.0	-	22.0	-	-	12	0.4	*63.4	16.8	-	16.4	17.8	0.4	18.0	0.6	42.0	-	-
-	*52.0	*20.0	-	-	-	-	2.0	8.0	16.0	34.0	-	13	1.2	*68.6	28.0	-	-	-	9.0	2.4	22.8	32.0	-	-
-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	2.0	7.0	2.0	14	-	0.6	4.2	-	0.6	4.6	-	-	-	2.6	2.8	8.0
-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	*24.0	15	-	-	-	-	5.6	-	-	-	18.0	-	6.6	-
10.0	0.2	*12.0	18.0	-	-	-	4.0	10.0	27.0	-	39.0	16	9.0	-	*10.4	12.0	-	-	-	1.4	6.0	19.8	7.2	26.8
41.0	-	13.0	-	-	-	-	-	5.0	28.0	48.0	54.0	17	34.0	-	16.0	-	-	-	-	-	-	23.4	43.0	51.0
50.0	-	14.0	-	-	2.0	-	-	-	3.0	21.0	-	18	50.0	-	12.2	-	-	3.8	-	-	-	1.0	20.8	-
99.0	-	3.0	-	-	-	11.0	8.0	-	-	31.0	4.0	19	103.4	-	8.4	-	-	-	4.6	-	-	-	35.0	3.2
21.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	3.0	-	20	42.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	22.0	-	-	-	-	23	-	-	-	-	4.0	-	-	23.0	-	-	-	-
10.0	-	*4.0	-	17.0	-	-	95.0	-	-	-	-	24	5.8	-	*3.0	-	15.8	-	-	60.0	-	-	-	-
3.0	-	-	-	5.0	3.0	-	22.0	-	-	-	-	25	2.4	-	-	-	-	-	-	29.0	-	-	-	-
-	-	-	-	8.0	-	-	5.0	-	-	-	-	26	1.4	-	-	-	6.2	-	-	2.0	-	-	-	-
-	-	-	3.0	-	-	-	-	50.0	-	53.0	-	27	-	-	1.0	-	2.0	-	-	-	44.2	-	68.0	-
52.0	-	71.0	-	-	-	-	12.0	4.0	-	11.0	-	28	65.8	-	80.0	-	-	-	-	1.4	-	15.2	-	-
-	-	2.0	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-
-	-	21.0	-	3.0	3.0	1.0	5.0	-	-	31.0	-	30	-	-	33.0	-	2.0	6.0	6.2	4.0	-	31.6	-	-
-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	27.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
303.0	148.2	280.0	179.0	181.0	115.0	19.0	200.0	140.0	136.0	353.0	208.4	Tot.mens.	326.0	149.2	324.0	259.2	191.8	110.8	18.2	156.8	115.2	174.2	351.8	196.6
12	5	17	11	13	8	4	12	10	9	16	7	N.giorni piovosi	13	6	16	9	13	7	5	11	8	9	15	7
Totale annuo: 2262.6 mm													Totale annuo: 2373.8 mm											
Giorni piovosi: 124													Giorni piovosi: 119											

CASALE VAL TARO												G i o r n o	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
-	-	-	5.2	-	60.2	-	-	-	10.0	3.0	110.4	1	-	-	-	0.4	-	18.4	-	-	2.0	12.8	2.0	55.0
-	2.0	-	2.4	-	-	-	-	-	-	28.0	-	2	-	*6.2	-	2.2	-	9.8	-	-	-	-	18.8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	60.4	-	2.0	-	3	-	-	-	2.0	-	-	-	-	48.0	-	8.0	-
-	-	10.0	47.6	40.2	-	-	-	-	-	-	3.0	4	-	-	7.0	25.8	23.0	-	-	-	0.4	-	-	6.4
-	*21.4	18.2	60.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	*5.6	6.0	40.0	12.8	-	0.4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	31.2	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	2.6	6.2	30.2	-	0.4	-	-	-	-	-
-	-	-	56.2	60.4	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	44.6	42.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4.2	-	-	-	-	10.0	-	40.2	-	8	-	-	-	2.8	0.2	-	0.2	-	7.4	-	21.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	2.4	1.8	1.0	-	1.4	1.4	-	-	-
-	-	53.0	30.0	-	-	-	-	-	-	10.4	-	10	-	-	31.8	21.4	-	5.2	-	-	2.0	11.8	-	-
2.0	9.6	5.6	-	6.6	-	-	-	-	53.2	10.0	-	11	0.8	2.2	1.6	-	2.8	13.2	1.8	-	1.8	12.4	3.0	-
0.4	*60.0	14.8	-	19.4	20.0	-	18.6	-	41.0	-	-	12	0.4	28.0	5.0	-	11.2	10.2	-	18.0	-	24.6	-	-
1.0	*81.4	*39.2	-	-	-	-	-	-	38.4	14.0	-	13	0.6	36.0	*25.8	-	-	-	-	-	-	23.0	18.6	-
-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	2.0	20.2	4.2	14	-	4.0	5.8	-	0.6	0.2	-	-	-	5.0	7.0	3.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	15	-	-	-	-	-	-	-	-	18.8	-	25.2	-
10.4	-	10.2	12.0	-	-	-	0.8	39.2	20.0	-	48.4	16	6.8	-	3.2	1.6	-	-	-	1.4	5.0	13.0	0.4	34.4
29.0	-	14.6	-	-	-	-	-	-	23.0	38.0	115.4	17	27.4	-	13.2	-	-	-	-	-	-	23.0	29.6	58.6
58.2	-	18.0	-	-	12.4	-	-	-	1.6	40.2	-	18	13.4	-	13.2	-	-	4.0	-	-	-	3.2	34.2	-
125.6	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	30.0	5.0	19	34.6	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	14.6	2.0
56.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	27.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	2.4	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-
8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	1.2	-	-	12.0	-	-	-	-
5.4	-	2.0	-	-	-	-	11.4	-	-	-	-	24	2.6	-	1.2	-	9.4	-	-	57.0	-	-	-	-
1.6	-	-	-	14.2	-	-	50.0	-	-	-	-	25	0.4	-	-	-	-	-	-	27.2	-	-	-	-
0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	3.6	-	-	0.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	45.4	-	24.2	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	11.6	-	27.2	-
50.2	-	63.4	-	-	-	-	-	-	-	38.0	-	28	31.8	-	30.6	-	-	-	-	5.6	-	-	3.2	-
-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	29	-	-	4.8	-	-	-	0.8	-	-	3.8	-	-
-	-	22.0	-	-	4.2	18.0	-	-	-	12.0	-	30	-	-	22.8	-	0.6	3.6	13.0	-	-	14.0	-	-
-	-	60.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	42.6	-	0.8	-	0.2	-	-	-	-	-
352.6	174.4	347.4	217.6	165.4	103.4	18.0	151.4	155.0	189.2	310.2	292.8	Tot.mens.	154.4	82.0	222.6	149.4	141.0	66.6	15.8	122.4	96.4	120.4	217.6	185.0
12	5	15	8	»	5	1	5	4	8															

ALBARETO												G i o r n o	BORGIO VAL DI TARO															
Bacino: TARO (550 m.s.m.)													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	D		
-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	1.2	34.0	-	53.0	1	-	-	-	3.0	-	-	1.2	-	1.2	29.6	-	20.6			
-	17.2	-	-	-	-	34.2	-	-	-	-	9.0	-	2	-	*15.2	-	1.0	-	24.0	-	-	-	-	5.2	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.0	-	12.0	-	3	-	-	-	0.4	-	-	-	-	34.0	-	8.6	-			
-	-	10.0	43.4	19.0	-	-	-	-	-	-	-	4.2	4	-	-	11.6	14.0	35.4	-	-	-	-	-	-	2.2			
-	*22.4	5.4	53.0	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	*4.0	4.8	42.0	8.6	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	0.8	6.2	33.6	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	54.2	45.4	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	32.0	45.6	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	4.2	-	15.0	-	8	-	-	-	0.6	0.6	-	3.0	-	5.0	-	10.0	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	9	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.6	0.6	-	-			
-	-	32.0	18.0	-	-	-	-	-	-	-	19.0	-	10	-	-	1.0	30.2	9.8	-	-	-	-	2.6	5.0	-			
-	0.8	0.6	-	2.2	6.0	1.0	-	-	-	-	19.0	11.2	11	-	-	1.0	0.8	0.4	1.2	5.0	0.8	-	3.8	11.6	-			
-	19.2	8.0	-	11.0	9.0	-	20.0	-	-	-	36.0	-	12	-	-	18.0	*8.2	-	9.8	8.0	-	14.4	-	28.2	-			
-	40.0	30.0	-	3.0	2.0	-	-	-	-	-	30.4	13.0	13	-	-	42.0	37.6	-	1.6	2.0	-	0.4	-	30.8	11.4			
-	3.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	12.0	14	-	-	2.8	7.4	-	0.4	-	-	-	4.6	7.4	5.8			
-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	20.4	-	-	15	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	3.2			
5.2	4.0	3.0	-	-	-	-	-	3.0	19.0	12.0	-	53.0	16	-	5.8	5.2	2.8	-	-	-	-	13.8	-	-	-			
30.0	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	25.0	34.2	66.6	17	-	29.2	1.8	7.0	-	-	-	1.6	27.2	10.4	-	29.4			
25.0	-	13.0	-	-	1.2	-	-	-	-	-	36.0	-	18	-	11.0	-	8.4	-	3.8	-	-	-	3.6	39.2	-			
64.2	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	19.0	3.0	19	-	49.8	-	6.4	-	-	-	-	-	-	13.8	2.8			
33.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	39.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	6.2	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
5.0	-	2.0	-	1.0	-	4.4	80.0	-	-	-	-	-	24	-	1.8	-	0.4	-	1.0	-	5.8	60.8	-	-	-			
-	-	-	-	5.0	-	-	98.0	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	4.4	-	-	-	48.8	-	-	-			
-	-	-	-	2.6	-	-	1.0	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	2.6	-	-	-	0.2	-	-	-			
-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	12.0	-	7.0	-	27	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	2.4	-	6.6			
35.2	-	32.0	-	-	-	-	6.0	-	-	-	3.0	-	28	-	17.0	-	10.0	-	-	-	3.8	-	-	2.8	-			
-	-	5.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	29	-	-	-	4.6	-	-	-	0.8	-	-	2.2	-			
-	-	23.0	-	-	4.0	6.8	-	-	-	-	12.0	-	30	-	-	-	18.6	-	3.6	8.6	-	-	-	3.8	-			
-	-	60.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	36.4	-	-	-	-	-	-	-	-			
203.4	106.6	243.8	168.6	163.6	56.4	17.2	220.0	103.8	168.4	202.4	219.8	Tot. mens. N. giorni piovosi	161.0	91.0	196.0	109.6	151.2	46.4	19.4	135.2	84.2	135.2	147.2	164.8				
9	6	15	4	12	6	5	8	7	7	13	7		8	9	14	7	12	6	4	6	6	9	14	7				
Totale annuo: 1874.0 mm													Totale annuo: 1441.2 mm												Giorni piovosi: 102			

PASSO DELLA CISA - Aeronautica												G i o r n o	VALMOZZOLA															
Bacino: TARO (1041 m.s.m.)													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	D		
»	-	-	-	3.4	-	1.0	3.6	-	0.8	40.0	-	66.4	1	-	-	-	4.6	-	-	2.0	-	1.0	41.0	-	21.0			
»	*15.2	-	-	1.0	-	33.4	-	-	-	-	5.2	-	2	-	*15.2	-	-	-	15.0	-	-	2.0	-	8.0	-			
»	-	-	-	5.2	-	-	-	-	14.4	-	16.2	-	3	-	-	-	3.0	-	-	-	-	21.0	-	9.0	-			
»	-	9.0	56.0	22.6	-	-	-	-	-	-	-	1.0	4	-	-	-	6.6	26.0	-	-	-	-	-	-	1.0			
»	*2.0	10.0	103.2	11.4	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	*5.6	12.6	43.0	14.6	-	-	-	-	-	-	-			
»	-	-	23.8	18.4	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1.2	-	14.0	20.0	-	-	-	-	-	-	-			
»	-	0.2	29.6	33.8	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	4.0	5.2	40.0	-	-	-	-	-	-	-			
»	-	-	2.8	-	-	-	-	-	4.0	-	6.0	-	8	-	-	-	-	0.4	-	-	-	1.8	-	7.8	-			
»	-	-	1.6	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	2.0	-	-	-	-	10.0	0.6	1.0	-			
»	-	7.8	34.4	-	-	-	-	-	-	0.6	3.0	-	10	-	-	1.0	20.0	4.0	-	-	-	-	7.0	12.0	-			
»	1.2	2.8	0.6	-	2.4	-	9.6	-	-	15.0	8.0	-	11	-	-	-	-	-	0.6	-	10.4	-	6.6	0.8	-			
»	70.0	7.4	-	11.0	22.8	-	11.4	-	-	28.0	-	-	12	-	32.8	15.4	-	15.0	20.0	-	21.0	-	24.6	-	-			
»	32.0	13.0	-	3.8	1.2	-	-	-	-	30.0	4.0	-	13	-	29.0	46.6	-	-	6.4	-	4.0	-	20.0	20.0	-			
»	1.4	1.8	-	-	-	-	-	-	-	5.0	14.8	5.0	14	-	1.6	-	-	6.0	-	-	-	-	2.2	1.8	3.0			
»	-	-	-	-	-	-	-	-	88.6	-	-	4.2	15	-	-	-	-	-	-	-	-	42.0	-	-	21.0			
»	-	1.8	3.6	-	-	-	-	-	5.6	16.4	0.2	63.4	16	-	6.0	6.4	-	1.8	-	-	-	3.0	13.0	3.0	45.0			
»	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	25.0	7.8	54.8	17	-	20.0	-	-	-	-	-	-	17.0	12.6	60.0	-			
»	-	3.4	-	-	15.8	-	-	-	-	15.0	23.0	-	18	-	12.0	-	11.2	-	4.4	-	-	-	5.2	22.0	-			
»	-	2.6	-	-	-	-	-	3.8	-	-	29.4	2.6	19	-	36.2	-	4.2	-	-	-	30.6	-	11.0	1.2	-			
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	20	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	0.8	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-			
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
»	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
»	-	0.6	-	-	-	-	51.8	-	-	-	-	-	24	-	2.0	-	0.8	-	2.0	-	95.0	-	-	-	-			
»	-	-	-	-	-	-	32.6	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	3.0	-	-	31.0	-	-	-	-			
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	13.4	-	-	0.6	-	-	-	-			
»	-	0.4	-	4.8	-	-	-	-	9.0	-	3.0	-	27	-	-	-	-	11.4	-	-	-	2.0	-	1.4	-			
»	-	44.4	-	-	-	-	4.2	-	-	-	1.4	-	28	-	16.2	-	10.0	-	-	-	10.0	-	-	-	-			
»	-	9.8	-	-	-	-	2.8	-	-	-	7.2	-	29	-	-	-	0.4	-	-	-	1.2	-	-	-	-			
»	-	60.0	-	-	5.4	2.6	-	-	-	-	1.4	-	30	-	-	-	36.0	-	3.0	1.4	-	-	6.0	-	-			
»	-	56.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	36.8	-	-	-	-	-	-	-	-			
»	121.8	231.4	269.2	106.6	82.0	6.2	117.6	122.4	175.0	134.0	197.4	Tot. mens. N. giorni piovosi	106.0	93.6	198.0	84.2	152.8	49.4	3.4	204.8	82.8	137.2	116.4	152.2				
»	6	14	12	7	7	2	8	5	8	15	7		8	8	10	9	11	5	2	9	8	9	13	7				
Totale annuo: » mm													Totale annuo: 1380.8 mm												Giorni piovosi: 99			

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

SELVA DEL BOCCHETTO												G i o r n o	BOSCHI DI BARDONE											
(P)													(Pr)											
Bacino: TARO (539 m s.m.)													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
-	-	-	0.2	-	-	5.2	-	20.0	40.0	-	22.0	1	-	-	-	0.8	-	-	6.8	-	3.6	40.0	-	18.0
-	19.0	-	-	-	12.0	-	-	-	-	4.0	-	2	-	*12.8	-	1.4	-	5.0	-	-	-	4.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	-	10.2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	49.8	-	12.8	-	-
-	-	-	0.6	12.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	0.4	2.0	10.0	-	-	-	-	-	1.0	-
-	*6.0	11.0	39.0	24.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	*5.4	7.2	32.0	22.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.0	23.6	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	0.8	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	8.0	3.0	17.0	-	-	-	0.4	-	-	-	7	-	-	8.6	8.2	21.0	-	-	1.6	-	-	-	-
-	-	-	-	1.0	-	3.0	-	0.6	-	8.0	-	8	-	-	-	2.6	-	1.0	-	3.0	-	5.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	5.0	-	9	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	7.6	-	-
-	1.0	16.0	-	-	-	-	-	-	0.2	6.4	-	10	-	-	15.6	1.2	-	10.0	-	0.6	0.4	1.2	-	-
-	-	1.0	-	-	2.0	-	-	-	13.4	6.0	-	11	-	-	13.8	-	3.0	5.0	-	2.0	-	13.6	6.4	-
-	20.0	21.0	-	9.0	10.0	-	17.0	-	20.0	-	-	12	-	7.4	22.2	-	2.0	19.2	-	1.4	-	24.6	-	-
-	26.0	20.4	-	3.0	4.2	-	-	-	19.0	3.0	-	13	-	19.0	18.6	-	3.6	7.4	-	-	-	26.0	3.0	-
-	2.0	6.0	-	2.4	-	-	-	-	-	2.0	1.0	14	-	4.8	5.6	-	-	-	-	-	-	1.0	14.4	1.6
-	-	-	-	-	-	-	-	94.0	-	-	5.0	15	-	-	2.0	-	-	-	-	0.6	-	-	-	16.8
0.8	7.0	-	-	-	-	-	-	14.0	4.0	-	26.0	16	0.8	10.0	-	1.6	-	-	-	59.0	3.8	0.4	24.2	-
24.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	17.0	17.0	58.0	17	10.6	-	1.0	-	-	-	-	-	24.0	14.2	43.6	-
10.0	-	2.0	-	-	11.2	-	-	-	9.2	20.0	-	18	5.2	-	2.4	-	-	11.6	-	-	13.2	14.8	-	-
11.0	-	2.4	-	-	-	-	19.4	-	-	8.0	2.0	19	3.0	-	2.4	-	-	-	7.8	-	-	10.0	2.0	-
8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.2	-	0.2	-	-	68.0	-	-	-	-	24	1.6	-	0.4	-	-	5.4	70.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	58.0	-	-	-	-	25	-	-	-	1.2	-	-	93.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	3.0	-	-	7.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	1.0	-	-
19.0	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	18.6	-	1.2	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-
-	-	0.4	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	29	-	-	0.4	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-
-	-	14.0	-	-	2.0	-	2.2	-	-	2.0	-	30	-	-	13.6	-	-	4.6	1.4	1.6	-	1.4	-	-
-	-	43.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	36.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77.8	81.0	147.6	44.8	113.2	41.4	8.2	172.2	156.0	122.8	92.8	114.0	Tot.mens.	53.2	60.2	151.8	50.2	108.8	62.8	14.6	207.4	118.2	146.6	96.8	107.2
6	7	13	3	10	6	2	6	5	7	13	6	N.giorni	8	6	14	7	11	7	4	10	5	8	13	7
Totale annuo: 1171.8 mm												Giorni piovosi: 84	Totale annuo: 1177.8 mm											
													Giorni piovosi: 100											

NOCIVEGLIA												G i o r n o	CORNOLO											
(P)													(P)											
Bacino: TARO (900 m s.m.)													Bacino: TARO (900 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	-	2.0	14.0	2.0	43.0	1	-	-	-	4.0	-	-	1.0	-	4.0	19.0	-	57.0
-	*7.6	-	23.0	-	12.6	-	-	-	-	-	-	2	-	*18.0	-	-	-	16.0	-	-	-	-	18.0	-
-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	4.6	-	3	-	-	-	68.0	-	-	-	-	48.0	-	4.0	-
-	-	10.0	10.0	40.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	49.0	-	-	-	-	3.0	-	-	-
-	*30.0	10.0	26.0	20.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	*29.0	7.0	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-
-	-	1.6	12.0	55.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	31.0	35.0	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	72.0	30.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	30.0	-	8	-	-	-	-	2.0	-	3.0	-	-	-	40.0	-
-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	2.0	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-
-	1.6	40.0	20.0	-	-	-	-	-	2.0	5.0	-	10	-	-	56.0	24.0	-	8.0	-	-	-	11.0	15.0	-
-	6.0	2.6	-	-	4.0	-	-	-	10.0	6.0	-	11	-	-	6.0	-	6.0	14.0	1.6	-	-	15.0	10.0	-
-	45.0	25.0	-	3.0	8.0	-	7.0	-	20.0	-	-	12	-	82.0	29.0	-	15.0	20.0	-	1.0	2.0	35.0	-	-
-	10.0	20.0	-	2.6	34.0	-	-	-	43.0	22.0	-	13	-	*28.0	30.0	-	4.0	9.0	-	-	-	38.0	13.0	-
-	5.0	13.0	-	1.6	5.0	-	-	-	7.6	7.0	14.0	14	-	7.0	6.0	-	9.0	-	-	-	-	10.0	5.0	15.0
-	-	-	-	-	-	-	-	64.0	-	-	21.0	15	-	-	-	-	-	-	-	-	48.0	-	-	38.0
10.0	-	15.0	-	-	-	-	-	8.0	10.6	5.0	22.0	16	10.0	-	-	-	-	-	3.0	7.0	10.0	0.8	25.0	
43.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	20.0	20.0	45.0	17	42.0	-	18.0	-	-	-	-	-	28.0	34.0	50.0	-
13.0	-	3.6	-	-	10.0	-	-	-	3.6	42.0	-	18	30.0	-	12.0	-	-	19.0	-	-	-	5.0	20.0	-
47.0	-	13.0	-	-	0.4	3.0	-	-	-	35.0	5.0	19	83.0	-	6.0	-	-	-	1.0	2.0	-	-	25.0	6.0
31.0	-	-	-	32.0	-	-	-	-	-	-	-	20	35.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-
1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	5.0	-	-	-	1.0	4.0	-	-	-	-	-	-
3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	23	-	-	-	-	20.0	-	-	9.0	-	-	-	-
2.6	-	-	-	-	-	-	80.0	-	-	-	-	24	-	-	8.0	-	-	3.0	68.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	67.0	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	60.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	26	-	-	-	-	5.0	-	-	5.0	-	-	-	-
-	-	3.0	-	-	-	-	-	13.0	-	20.0	-	27	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	33.0	-	-
30.0	-	20.0	-	-	-	-	10.0	-	-	2.0	-	28	33.0	-	31.0	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-
-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	23.0	-	-	10.0	2.0	4.0	-	-	22.0	-	30	-	-	56.0	-	-	6.0	5.0	-	-	50.0	-	-
-	-	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
181.2	105.2	247.8	124.2	197.2	83.6	4.2	183.0	87.0	130.8	237.6	150.0	Tot.mens.	240.0	164.0	262.0	174.0	209.0	96.0	14.6	160.0	141.0	171.0	270.8	191.0
9	7	17	7	9	7	2	8	4	9	16	6	N.giorni	8	5	12	»	14	8	6	8	9	9	13	6
Totale annuo: 1731.8 mm												Giorni piovosi: 101	Totale annuo: 2093.4 mm											
													Giorni piovosi: »											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

PIONE												G i o r n o	BARDI - C.le											
(Pn)													(Pr)											
Bacino: TARO (675 m.s.m.)													Bacino: TARO (430 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	-	1.2	22.0	-	24.4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	11.4	2.2	49.0	
-	17.0	-	-	-	7.6	-	-	20.0	-	20.0	-	2	-	15.8	-	0.6	-	8.6	-	-	2.0	-	12.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	51.0	-	5.0	-	3	-	-	-	0.4	-	-	-	9.8	-	4.4	-	
-	-	6.4	20.0	40.0	2.6	-	-	3.8	-	-	-	4	-	-	8.0	10.8	35.4	2.4	-	0.8	-	-	2.6	
-	*20.0	5.0	40.0	17.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	*10.0	3.0	29.0	9.0	1.0	0.6	-	-	-	-	
-	-	-	16.0	37.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	0.6	4.0	15.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	30.0	60.0	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	4.4	19.4	0.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	31.0	-	8	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	11.0	-	-	-	-	31.2	-	2.0	-	9	-	-	9.4	0.8	-	-	-	1.2	-	9.6	-	
-	-	23.6	-	-	10.0	-	-	-	2.0	12.4	-	10	-	0.4	7.0	10.2	-	-	-	-	1.2	1.4	-	
-	-	-	-	4.0	15.0	-	-	-	12.4	10.0	-	11	-	2.2	4.4	-	2.8	5.6	0.6	-	6.6	4.6	2.2	
-	55.6	12.0	-	12.0	30.0	-	30.0	-	31.0	-	-	12	-	25.4	11.0	-	9.6	24.4	-	3.6	-	39.0	-	
-	43.6	30.0	-	2.0	4.0	-	-	-	21.0	14.6	-	13	-	30.0	20.8	-	1.8	1.6	-	-	-	18.0	3.6	
-	6.0	10.0	-	-	-	-	-	-	10.2	5.2	6.4	14	-	3.0	3.0	-	1.4	-	-	-	-	1.6	10.2	
10.0	-	1.6	-	-	-	-	1.4	6.0	11.0	0.8	27.2	15	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	-	4.6	
40.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	30.0	32.0	70.0	16	5.6	2.6	2.6	0.4	-	-	-	-	2.2	5.4	1.0	
6.0	-	14.0	-	-	9.0	-	-	-	4.2	21.0	-	17	17.2	-	1.6	-	-	-	-	1.8	-	23.0	15.8	
54.0	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	12.0	2.0	18	6.4	-	4.8	-	-	10.0	-	-	-	3.8	18.8	
28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	33.8	-	0.2	-	0.2	-	-	29.0	-	-	8.8	
5.4	-	-	-	2.0	14.6	-	-	-	-	-	-	20	17.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	
3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	0.6	0.6	-	-	2.2	5.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	2.4	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	23	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.4	-	-	90.0	-	-	-	-	24	0.4	-	0.6	-	3.2	-	-	3.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	50.0	-	-	-	-	25	-	-	-	-	14.2	-	-	48.0	-	-	-	
-	-	-	-	14.0	-	-	2.4	-	-	-	-	26	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	3.4	-	27	-	-	-	-	6.0	1.2	-	-	6.8	-	2.2	
33.4	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	4.0	-	28	24.4	-	13.6	-	-	-	-	4.0	-	-	5.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	3.0	-	-	-	-	3.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	18.0	-	-	2.8	2.4	0.6	-	-	16.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	28.0	-	-	-	-	1.2	-	-	-	
180.4	142.2	186.6	117.0	190.4	94.8	7.2	209.8	203.2	143.8	219.4	135.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	109.0	90.0	144.0	76.6	106.2	65.4	3.8	156.6	29.4	110.6	123.4	136.2
8	5	11	5	11	9	2	8	8	9	14	6		7	7	16	6	12	11	1	9	6	10	16	7
Totale annuo: 1829.8 mm													Totale annuo: 1151.2 mm											
Giorni piovosi: 96													Giorni piovosi: 108											

VARSI												G i o r n o	VARANO MELEGARI											
(P)													(P)											
Bacino: TARO (315 m.s.m.)													Bacino: TARO (190 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
-	-	-	-	-	-	-	-	24.0	7.0	-	40.0	1	-	-	-	-	-	8.0	-	14.2	12.0	-	-	31.0
-	30.0	-	-	-	7.6	-	-	22.4	-	7.0	-	2	-	30.2	-	-	2.0	-	-	4.0	-	4.2	-	-
-	-	-	1.0	-	-	-	-	30.0	-	8.4	-	3	-	-	-	0.2	-	-	-	34.2	-	6.0	-	-
-	-	-	2.4	10.0	2.6	-	-	-	-	-	-	4	-	-	6.0	-	8.2	1.2	-	-	-	-	-	
-	10.0	10.0	30.0	44.6	-	0.4	-	-	-	-	-	5	-	6.0	0.4	33.2	26.0	-	2.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	35.6	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	3.4	10.8	50.0	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7.0	30.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	7.4	-	8	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	21.4	-	6.0	-	9	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	6.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	10	-	-	-	-	-	-	-	3.2	1.2	7.4	-	
-	-	24.0	9.4	-	2.0	-	-	-	-	10.0	-	11	-	-	25.0	-	-	-	-	-	10.0	7.2	-	
-	-	-	-	-	16.0	0.6	10.0	-	18.4	2.0	-	12	-	-	10.0	1.4	-	13.0	-	-	0.4	15.2	5.2	
-	12.0	20.0	-	14.0	30.0	-	4.0	-	53.0	-	-	13	-	3.2	20.2	-	10.0	25.0	6.4	7.0	-	38.2	-	
-	23.0	35.6	-	3.0	10.6	-	-	-	33.0	21.6	-	14	-	30.0	25.2	-	3.2	10.4	-	-	-	22.0	18.4	
-	4.0	9.4	-	3.6	-	-	-	-	-	4.4	6.0	15	-	2.2	3.4	-	2.0	-	-	-	-	-	18.0	
2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	13.4	5.8	1.0	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.2	
13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	13.4	62.0	17	7.2	8.0	-	-	-	-	-	54.2	4.6	0.4	28.2	
6.2	-	16.0	-	-	11.2	-	-	-	5.4	24.0	-	18	6.4	-	0.2	-	-	-	-	-	15.6	19.0	31.0	
20.0	-	-	-	-	-	-	46.4	-	-	3.4	3.2	19	6.2	-	5.2	-	-	10.0	-	-	25.0	7.2	-	
12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	2.2	
0.4	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.0	-	1.0	-	-	-	-	90.0	-	-	-	-	24	1.2	-	1.2	-	4.2	-	-	36.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	66.0	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	68.2	-	-	-	
-	-	-	-	14.0	-	-	4.0	-	-	-	-	26	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	13.4	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	20.0	-	-	-	3.6	-	-	
30.0	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	28	25.0	-	1.2	-	-	-	-	3.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	29	-	-	0.2	-	-	-	-	12.2	-	-	-	
-	-	30.0	-	-	2.4	2.0	-	-	-	2.0	-	30	-	-	24.0	-	-	1.2	0.4	-	-	-	-	
-	-	24.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
87.6	79.0	174.0	53.6	188.2	86.4	3.0	240.6	117.2	152.6	110.6	153.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	69.2	79.6	150.2	41.8	138.6	68.0	19.8	137.0	117.0	143.8	106.6	138.0
8	5	10	5	9	9	1	9	6	7	13	6		9	6	11	3	11	8	4	7	7	9	12	6
Totale annuo: 1445.8 mm													Totale annuo: 1209.6 mm											
Giorni piovosi: 88													Giorni piovosi: 93											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

[illegible]

ANTOIGNANO												G i o r n o	LA COSTA DI MAIATICO												
(Pr) Bacino: TARO (300 m s.m.)													(Pr) Bacino: TARO (308 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	15.6	-	13.0	1	-	-	-	-	-	-	-	1.0	14.2	-	14.0		
-	25.6	-	0.4	-	4.4	-	-	-	-	2.6	-	2	-	24.0	-	1.2	-	3.4	-	-	-	3.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	50.4	-	8.8	-	3	-	-	-	-	-	-	-	52.0	-	10.2	-		
-	0.2	0.4	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	4	-	0.4	0.4	-	3.0	-	-	-	-	-	-		
-	2.6	1.2	15.6	19.0	-	1.0	-	-	-	-	-	5	-	3.2	1.0	14.8	20.0	-	2.6	-	-	-	-		
-	-	-	1.0	31.4	-	-	-	-	-	0.4	-	6	-	-	-	1.0	32.8	-	-	-	-	-	-		
-	-	1.2	0.6	21.6	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	1.6	1.2	26.4	-	-	-	-	0.8	-		
-	-	-	-	0.4	-	-	-	2.8	-	5.0	-	8	-	-	-	-	1.0	-	-	-	4.0	-	6.0		
-	0.2	-	-	-	-	-	-	1.2	-	6.2	-	9	-	1.2	-	-	-	-	-	-	1.8	-	5.0		
-	-	14.4	-	-	24.6	-	-	-	-	2.0	-	10	-	-	14.0	-	-	20.0	-	-	-	4.0	3.6		
-	-	7.4	0.4	0.2	14.4	-	0.6	-	16.2	4.0	-	11	-	-	4.8	0.6	0.4	14.2	-	0.4	-	14.0	3.0		
-	2.0	17.4	-	8.8	13.6	-	20.2	0.4	40.0	-	-	12	-	2.0	20.8	-	11.0	7.8	-	15.2	0.6	41.0	-		
-	19.6	12.8	-	3.6	31.4	-	-	-	24.0	5.0	-	13	-	20.0	12.6	-	4.4	35.6	-	-	-	24.0	7.0		
-	2.8	4.8	-	1.2	-	-	-	-	1.0	11.0	4.0	14	-	4.0	5.2	-	2.0	-	-	-	-	1.0	12.0		
-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.4	-	-	12.0	15	-	-	0.4	-	-	-	-	-	1.6	-	15.0		
0.2	13.0	3.4	-	4.0	-	-	-	23.8	4.2	-	30.0	16	0.6	13.8	4.6	-	3.0	-	-	-	22.0	5.0	-		
2.4	-	-	1.0	-	-	-	0.8	-	27.2	14.0	40.0	17	2.4	-	-	1.0	-	-	-	0.6	-	27.4	12.0		
2.0	-	-	-	-	6.8	-	-	-	12.4	28.0	-	18	2.0	-	-	-	-	6.0	-	-	-	8.6	25.0		
2.2	-	0.8	-	-	-	-	1.6	-	-	6.2	4.0	19	2.2	-	1.4	-	-	-	-	1.2	-	5.0	5.0		
3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	0.2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.2	-	0.2	-	0.4	-	0.8	96.6	-	-	-	-	24	1.2	-	0.2	-	0.2	2.2	95.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	1.8	-	-	52.0	-	-	-	-	25	-	-	-	-	2.4	-	55.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	9.6	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-		
15.4	-	-	-	-	-	-	15.8	-	-	-	-	28	15.0	-	-	-	-	-	-	13.2	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-		
-	-	15.6	-	-	8.0	1.4	-	-	-	2.6	-	30	-	-	-	-	-	7.4	1.2	-	-	4.2	-		
-	-	19.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.6	-	-	-	-	-	-	-	-		
33.0	66.2	99.4	19.0	109.0	103.2	3.2	193.6	79.8	140.6	95.8	103.0	Tot. mens.	32.6	69.2	106.4	19.8	123.0	94.4	6.0	186.0	83.0	139.2	96.8	100.0	
7	6	10	3	11	7	2	6	4	8	12	6	N. giorni piovosi	7	7	11	5	12	7	3	6	6	9	12	6	
Totale annuo: 1045.8 mm													Totale annuo: 1056.4 mm												
Giorni piovosi: 82													Giorni piovosi: 91												
VARANO MARCHESI												G i o r n o	RONCHETTI												
(P) Bacino: TARO (225 m s.m.)													(P) Bacino: TARO (40 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	
-	-	-	-	-	-	16.0	-	15.0	12.0	-	24.0	1	-	-	-	-	-	-	2.0	-	10.0	3.0	-	13.0	
-	29.0	-	-	-	2.0	-	-	8.0	-	9.0	-	2	-	16.8	-	-	-	2.0	-	-	-	-	9.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	44.0	-	14.0	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	14.0	-	
-	-	9.0	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	0.6	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	7.0	1.0	28.0	44.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1.0	1.0	13.0	25.0	-	4.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	7.0	113.0	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	8.0	32.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.0	-	-	-	8.0	-	14.0	-	8	-	-	-	2.0	-	-	-	-	30.0	-	15.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	4.0	-	
-	1.0	20.0	-	-	8.0	-	-	3.0	-	10.0	-	10	-	-	16.0	6.0	-	13.0	-	-	3.0	5.0	10.0	-	
-	-	8.0	-	-	14.0	-	-	-	21.0	9.0	-	11	-	-	7.0	-	-	11.0	-	-	-	24.0	8.0	-	
-	8.0	19.0	-	13.0	20.0	9.0	3.0	-	33.0	-	-	12	-	1.0	10.0	-	21.0	9.0	3.0	32.0	-	40.0	-	-	
-	27.0	24.0	-	-	17.0	-	-	-	64.0	9.0	-	13	-	30.6	3.0	-	2.0	21.0	-	-	-	16.0	6.0	-	
-	2.0	9.0	-	3.0	-	-	-	-	-	12.0	10.0	14	-	-	9.6	25.0	-	-	-	-	-	-	12.0	8.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.0	15	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	20.0	
0.6	4.0	1.0	-	-	-	-	-	48.0	-	0.8	22.0	16	0.8	8.4	-	-	-	-	-	-	-	8.0	2.0	25.0	
8.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	40.0	18.0	47.0	17	1.2	-	14.0	-	-	-	-	-	-	27.0	16.0	34.0	
6.4	-	1.0	-	-	8.0	-	-	-	22.0	26.0	-	18	1.0	-	13.0	-	8.0	-	-	-	4.0	25.0	-	-	
5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	19	3.0	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	7.0	
7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.0	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	22	2.0	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	
2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.0	-	-	-	-	-	-	163.0	-	-	-	-	24	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	5.0	-	-	34.0	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	50.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	13.0	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	
21.0	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	
-	-	15.0	-	-	4.0	-	-	-	-	4.0	-	30	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	5.0	-	-	
-	-	48.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
53.0	78.0	159.0	35.0	203.0	73.4	39.0	208.0	128.0	192.0	132.8	137.0	Tot. mens.	33.0	67.4	122.6	29.0	106.0	68.0	11.0	131.0	57.0	127.0	126.0	109.0	
8	7	12	2	7	7	3	4	7	6	11	6	N. giorni piovosi	8	6	1										

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

CARENO												G i o r n o	SALSOMAGGIORE													
(P)													(Pr)													
Bacino: TARO (581 m s.m.)													Bacino: TARO (160 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	-	-	2.0	-	20.2	7.0	-	21.0	1	-	-	-	0.2	-	-	1.0	-	7.6	2.8	-	14.4		
-	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	2	-	22.8	-	1.4	-	0.6	-	-	1.6	-	2.2	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	10.4	-	10.0	-	3	-	-	-	-	-	-	-	32.0	-	6.6	-			
-	-	0.8	2.2	12.0	6.4	-	-	31.0	-	-	-	4	-	-	1.0	-	10.6	-	-	-	-	-	-	0.2		
-	*11.0	0.6	30.2	53.0	-	-	-	8.0	-	-	-	5	-	5.0	1.0	15.0	20.8	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	30.4	-	0.4	-	-	-	-	-	6	-	-	-	4.2	51.4	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	16.0	51.0	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	2.6	39.8	-	-	-	-	-	-	0.4		
-	-	-	-	2.4	-	-	-	13.0	-	13.0	-	8	-	-	-	-	1.4	-	-	19.2	-	9.0	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	11.0	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	2.8	-			
-	-	24.2	-	-	2.0	-	-	-	6.0	10.4	-	10	-	-	20.2	-	2.2	9.2	-	-	-	15.0	9.4	-		
-	-	25.0	-	3.0	1.0	-	-	-	22.0	8.0	-	11	-	0.4	16.2	0.8	1.6	-	-	1.8	4.2	40.0	8.2	-		
-	6.2	30.4	-	13.0	23.0	1.6	16.0	-	41.0	-	-	12	-	4.0	18.0	-	10.0	24.6	2.8	7.4	-	29.8	0.6	-		
-	31.0	36.0	-	14.0	-	-	-	-	34.0	7.0	-	13	-	23.8	20.8	-	2.4	12.8	-	-	-	-	10.8	-		
-	5.0	10.2	-	4.0	-	-	-	-	-	11.0	6.0	14	-	2.4	12.4	-	0.4	-	-	-	-	-	8.2	11.6		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	15	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	6.2	-	16.6		
1.2	8.6	2.0	-	2.0	-	-	-	-	4.0	1.0	28.0	16	0.6	6.0	4.4	-	3.4	0.8	-	-	2.2	35.6	1.4	21.6		
10.0	-	4.0	-	-	2.0	-	14.0	-	40.2	21.0	74.0	17	8.0	-	2.0	-	-	1.8	-	-	-	12.6	21.0	32.0		
6.0	-	3.0	-	-	10.2	-	-	-	13.0	23.0	-	18	1.4	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	15.6	-		
3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4	19	5.2	-	0.8	-	-	-	-	0.4	-	-	-	5.6		
7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3.0	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	22	4.0	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-		
1.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	23	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	8.0	100.4	-	-	-	-	-	24	0.2	-	-	-	-	-	1.4	99.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	1.0	-	-	81.0	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	31.8	-	-	-	-		
-	-	-	-	13.4	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	14.2	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	0.4	-	-		
16.0	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	28	12.2	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-		
-	-	22.0	-	-	3.0	-	-	-	-	6.0	-	30	-	-	16.8	-	-	1.2	-	-	-	-	4.4	-		
-	-	50.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	22.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
47.4	90.8	208.6	49.8	197.2	61.6	14.4	243.4	90.6	167.2	123.4	139.4	Tot.mens.	40.6	64.4	136.4	24.2	170.2	54.0	11.4	142.6	71.0	148.6	100.6	102.4		
8	7	10	4	12	8	4	8	6	8	12	6	N.giorni	7	6	11	4	12	6	5	5	7	8	12	6		
Totale annuo: 1433.8 mm													Totale annuo: 1066.4 mm													
Giorni piovosi: 93													Giorni piovosi: 89													

FIDENZA												G i o r n o	CASTIONE MARCHESI													
(Pr)													(P)													
Bacino: TARO (75 m s.m.)													Bacino: TARO (53 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	-	-	3.2	-	2.2	2.4	-	16.6	1	-	-	-	-	-	4.0	-	-	4.4	-	-	14.0		
-	20.4	-	0.2	-	1.0	-	-	3.0	-	2.6	-	2	-	29.0	-	-	40.0	-	-	-	-	9.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	27.0	-	7.8	-	3	-	-	-	-	-	-	-	25.0	-	12.0	-	-		
-	-	1.0	-	1.0	-	-	-	1.0	-	-	0.4	4	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	2.0	1.0	16.8	29.0	-	7.8	-	-	-	-	-	5	-	-	11.0	16.0	50.0	-	3.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	1.8	47.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	1.4	33.2	-	-	-	-	-	-	0.4	7	-	-	-	0.6	66.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	0.6	-	-	-	3.8	-	3.6	-	8	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	0.8	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-		
-	-	28.0	-	-	17.4	-	-	-	10.8	7.6	-	10	-	-	22.0	2.0	-	-	-	-	-	18.6	5.6	-		
-	-	13.0	2.4	0.6	-	-	1.2	-	16.0	8.0	-	11	-	-	13.0	-	-	-	-	-	25.0	7.0	-	-		
-	2.8	10.2	-	13.6	23.8	-	6.6	-	39.0	2.6	-	12	-	2.4	10.0	-	-	-	3.0	33.0	-	40.0	-	-		
-	25.2	15.8	-	2.0	28.2	-	-	-	35.2	10.2	-	13	-	24.6	15.0	-	-	61.0	-	-	38.0	18.0	-	-		
-	4.4	10.2	-	0.2	-	-	-	-	-	9.2	10.0	14	-	7.4	6.0	-	-	-	-	-	-	12.0	9.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	-	21.6	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	-		
0.6	8.0	4.8	-	-	0.6	-	-	9.0	4.8	0.8	21.4	16	0.4	7.6	1.6	-	-	-	-	18.0	4.0	2.0	20.0	-		
5.6	-	-	-	-	4.6	-	-	-	12.0	24.2	30.6	17	5.0	-	-	-	-	-	-	-	40.0	16.0	23.0	-		
1.6	-	-	-	-	5.6	-	-	-	17.4	19.6	-	18	3.0	-	-	-	-	-	-	-	20.0	31.0	-	-		
3.2	-	1.2	-	-	-	-	7.4	-	-	-	4.6	19	4.0	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-		
9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3.4	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	22	4.0	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-		
2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	3.0	-	-	-	-	-	-	41.0	-	-	-	-		
0.4	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	24.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	27.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	23.6	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	6.0	-		
10.8	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	28	11.0	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	4.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-		
-	-	17.2	-	-	3.2	-	-	-	-	3.2	-	30	-	-	17.2	-	-	16.0	-	-	-	-	1.0	-		
-	-	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	23.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
37.2	62.8	131.4	23.0	153.2	84.4	12.4	42.0	53.4	137.6	102.6	105.6	Tot.mens.	42.4	71.0	121.8	19.8	137.0	117.0	11.6	140.0	50.0	190.0	125.0	91.0		
7	6	11	4	8	7	3	7	7	8	12	6	N.giorni	8	5	11	3	3	3	4	6	4	8	12	6		
Totale annuo: 945.6 mm													Totale annuo: 1116.6 mm													
Giorni piovosi: 86													Giorni piovosi: 73													

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

CARZETO DI SORAGNA												G i o r n o	SISSA											
(P) Bacino: TARO (37 m.s.m.)													(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
-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	3.0	-	14.6	1	-	-	-	-	-	5.4	-	-	5.2	-	14.2	
-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	2	-	16.8	-	-	5.4	-	-	-	-	1.0	1.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	-	8.4	-	3	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	8.4	-	
-	-	1.0	-	30.2	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	0.6	-	2.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	10.0	15.0	-	-	5.0	-	-	-	-	-	5	-	1.0	1.0	12.0	20.8	-	3.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	1.6	35.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	55.0	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	0.8	-	8	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	0.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	
-	-	29.0	5.2	-	31.0	-	-	-	6.0	7.2	-	10	-	-	35.0	-	11.4	-	-	-	8.6	6.8	-	
-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	15.0	12.0	-	11	-	-	35.8	-	0.4	-	-	-	23.8	11.2	-	
-	-	10.0	-	-	45.0	2.8	15.2	-	39.0	-	-	12	-	1.0	7.4	-	15.0	14.0	2.6	11.4	0.4	23.2	-	
-	35.0	15.0	-	-	-	-	-	-	35.2	20.0	-	13	-	30.6	4.0	-	5.0	14.2	-	1.0	-	36.6	4.6	-
-	8.8	5.0	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	14	-	9.6	15.0	-	6.0	-	-	-	-	2.8	14.0	4.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	15	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	26.0
0.6	8.0	0.8	-	-	10.2	-	-	20.0	2.0	2.6	20.0	16	0.6	8.4	1.4	-	8.0	-	-	21.8	1.8	0.4	22.0	
8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	40.0	16.4	24.0	17	4.0	-	-	-	3.6	-	-	-	50.0	16.6	29.0	
5.0	-	-	-	-	8.0	-	-	-	8.2	31.0	-	18	3.0	-	-	-	5.6	-	-	-	30.0	33.6	-	
7.0	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	19	4.0	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	3.8	
13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.0	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	22	2.8	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	
2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	24	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	0.4	-	-	38.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	
15.0	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	3.8	-	29	17.0	-	1.2	-	-	-	0.4	-	-	0.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	
-	-	18.0	-	-	10.4	-	-	-	-	1.2	-	31	-	-	15.0	-	3.8	-	-	-	-	0.6	-	
-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	23.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
53.6	75.2	126.4	20.2	105.2	104.6	14.2	105.2	60.0	148.4	126.4	90.2	Tot.mens.	43.2	67.4	143.2	13.6	136.6	58.0	13.0	68.2	45.4	182.0	101.0	101.0
7	5	10	2	3	5	4	6	3	8	13	6	N.giorni	7	6	11	2	11	7	4	6	3	9	9	7
Totale annuo: 1029.6 mm													Totale annuo: 972.6 mm											
Giorni piovosi: 72													Giorni piovosi: 82											
ZIBELLO												G i o r n o	BOSCO - C.le											
(Pr) Bacino: TARO (35 m.s.m.)													(Pr) Bacino: PARMA (784 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	-	7.8	2.8	-	20.0	1	-	-	-	4.4	-	-	11.6	-	-	15.4	-	43.4
-	23.8	-	-	-	1.6	-	-	-	-	3.8	2.0	2	-	29.8	-	2.4	-	74.4	-	-	-	-	23.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	16.8	-	6.4	-	3	-	-	-	4.0	-	-	-	-	13.0	-	13.8	-
-	-	1.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	0.6	6.0	64.0	21.0	2.0	-	-	-	-	-	-
-	0.4	0.8	13.0	15.0	-	6.2	-	-	-	-	-	5	-	9.8	13.4	109.8	23.6	-	1.4	-	-	-	-	-
-	-	-	1.0	27.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	0.2	12.0	45.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	0.4	103.6	35.4	-	-	-	5.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	16.6	-	0.8	-	8	-	-	-	2.8	0.8	-	-	-	0.6	-	17.8	-
-	-	10.6	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	9	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-	14.4	2.4	1.4	-
-	-	34.2	-	-	22.0	-	-	-	19.0	4.2	-	10	-	-	17.4	58.2	0.2	0.2	-	-	-	10.2	7.4	-
-	-	28.6	-	2.4	-	-	-	-	4.2	8.2	-	11	-	0.6	1.6	1.0	-	1.6	1.0	30.6	-	9.2	0.8	-
-	1.0	4.4	-	16.8	15.0	8.8	28.4	0.2	31.0	-	-	12	-	36.8	18.8	-	9.8	22.4	-	0.4	0.2	38.0	-	-
-	32.8	6.2	-	4.0	9.8	-	-	-	24.0	9.0	-	13	0.2	34.6	26.4	-	16.2	2.8	-	12.6	0.2	26.2	7.8	-
-	2.8	15.0	-	1.0	-	-	-	-	-	5.0	3.0	14	-	0.8	5.2	-	5.2	-	-	-	-	5.6	7.4	*9.8
-	-	1.2	-	-	-	-	-	1.0	-	-	32.0	15	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	0.2	-	*6.4
0.6	4.0	0.8	-	0.6	-	-	-	7.6	8.0	2.4	20.0	16	0.2	5.8	1.0	-	-	-	-	-	14.8	8.8	-	31.2
5.0	-	-	-	-	2.6	-	-	0.4	43.6	18.4	37.0	17	28.8	-	3.6	0.8	-	-	-	-	-	17.2	26.4	83.8
3.0	-	0.6	-	-	4.6	-	-	-	15.4	25.0	-	18	31.0	-	3.2	-	-	5.4	-	-	-	7.6	23.6	-
4.0	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	19	36.2	-	9.2	-	-	-	-	-	-	-	20.0	*3.8
11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	22.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	0.2	0.8	-	-	-	15.4	-	-	-	-	-	-
3.6	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	22	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.8	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	24	4.0	-	1.6	-	5.2	-	-	45.0	-	-	-	-
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	25	0.4	-	-	-	0.4	-	-	105.0	-	-	-	-
-	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	2.0	-	-	2.0	-	-	-	-
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	2.4	-	27	-	-	-	-	8.0	-	-	-	1.0	15.8	-	5.6
17.0	-	2.2	-	-	-	-	-	2.2	-	0.4	-	28	52.0	-	44.4	-	-	-	-	4.0	-	-	1.8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	29	-	-	12.2	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-
-	-	9.6	-	-	21.4	-	-	-	-	1.0	-	30	-	-	46.0	-	-	3.0	24.4	1.0	-	-	5.4	-
-	-	18.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	75.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48.2	64.8	135.2	14.0	115.4	77.0	26.0	87.0	50.4	148.0	88.0	116.0	Tot.mens.	182.8	121.6	286.4	365.2	175.2	127.2	38.4	209.6	68.4	140.8	162.4	178.4
7	5	12	2	11	7	4	6	5	8	12	7	N.giorni	7	6	16	11	11	8	4</					

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

MARRA - C.le												G i o r n o	PETRIGNACOLA												
(Pr) Bacino: PARMA (635 m s.m.)													(Pn) Bacino: PARMA (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	
-	-	-	7.0	-	-	20.8	-	0.2	18.0	0.2	21.0	1	-	-	-	3.2	-	-	8.8	-	0.6	11.6	-	13.0	
-	14.0	-	2.0	-	36.0	-	-	-	-	15.2	-	2	-	20.6	-	4.8	-	11.4	-	-	-	-	17.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	10.4	-	3	-	-	-	0.6	-	-	-	-	26.2	-	8.6	-	
-	0.2	6.6	25.0	24.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	0.4	3.0	14.4	23.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	10.0	13.0	77.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	9.2	5.8	44.2	16.4	-	2.2	-	-	-	-	-	
-	-	0.2	8.0	30.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	4.0	23.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.8	67.0	33.0	-	-	-	0.4	-	-	-	7	-	-	7.2	26.0	32.4	-	-	-	3.2	-	-	-	
-	-	-	0.4	0.8	-	-	-	5.2	-	18.0	-	8	-	-	-	1.6	-	0.6	-	10.0	-	15.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	1.2	0.4	-	9	-	-	-	-	-	-	-	5.0	0.6	-	-	-	
-	-	19.0	29.6	-	-	-	-	9.2	8.0	-	-	10	-	-	19.2	10.0	-	1.2	-	-	8.6	7.8	-	-	
-	0.4	1.0	3.0	-	1.0	0.2	23.0	0.2	15.4	0.6	-	11	-	0.4	1.2	0.8	-	0.8	-	20.6	0.2	7.0	2.2	0.2	
-	11.2	18.0	-	8.0	23.0	-	9.0	0.6	26.0	-	-	12	-	14.4	26.8	-	7.4	21.6	-	4.2	-	40.0	-	-	
-	42.4	27.0	-	6.0	4.0	-	-	-	21.0	6.8	-	13	-	25.4	25.0	-	8.0	7.6	-	-	-	20.0	8.8	-	
-	1.6	8.0	-	10.0	-	-	-	-	4.0	4.4	*7.0	14	-	2.8	6.6	-	7.2	-	-	-	4.6	6.8	*8.2	-	
0.2	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	*6.0	15	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	*6.0	-	
1.6	9.2	1.2	-	-	-	-	-	10.0	4.0	1.0	15.0	16	0.2	10.0	-	-	-	-	0.2	10.2	9.8	-	*18.2	-	
24.2	-	5.0	1.6	-	-	-	-	-	16.0	18.8	70.0	17	14.6	-	5.2	2.2	-	-	-	0.4	-	13.0	18.6	67.0	
11.8	-	2.0	-	-	5.8	-	-	-	8.0	25.0	-	18	5.8	-	1.2	-	-	7.6	-	-	-	2.4	18.4	*5.4	
24.6	-	7.0	-	-	-	2.0	13.8	-	-	11.0	2.0	19	10.2	-	5.2	-	-	-	-	2.8	-	5.4	-	-	
20.6	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	2.4	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.0	0.4	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	21	1.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	9.0	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.2	-	2.0	-	4.2	-	-	35.8	-	-	-	-	24	2.2	-	1.2	-	3.0	-	-	69.4	-	-	-	-	
0.2	-	-	-	1.2	-	-	99.4	-	-	-	-	25	-	-	-	-	2.6	-	-	135.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.4	-	-	0.4	-	-	-	-	26	-	-	-	-	12.8	-	-	2.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	8.4	-	-	0.2	2.6	-	1.0	-	27	-	-	-	-	13.6	2.8	-	0.6	-	1.2	-	-	
24.8	-	21.8	-	-	-	-	4.2	-	-	1.0	-	28	11.8	-	3.6	-	-	-	-	9.2	-	-	-	-	
-	-	8.2	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	29	-	-	3.8	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	
-	-	25.0	-	-	2.0	5.0	-	-	-	2.0	-	30	-	-	20.8	-	-	2.0	2.6	-	-	2.4	-	-	
-	-	58.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	32.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
119.4	92.0	225.8	220.6	140.0	72.4	28.0	190.6	38.2	122.8	123.8	121.0	Tot. mens.	57.4	86.6	168.2	110.2	154.4	55.0	14.2	250.2	56.6	117.6	113.2	118.0	
9	7	17	9	11	6	3	7	6	10	13	6	N. giorni piovosi	8	7	16	8	13	7	3	8	6	9	12	6	
Totale annuo: 1494.6 mm													Totale annuo: 1301.6 mm												
Giorni piovosi: 104													Giorni piovosi: 103												

MUSIARA SUPERIORE												G i o r n o	CAMPORA DI SASSO												
(Pr) Bacino: PARMA (1050 m s.m.)													(Pr) Bacino: PARMA (650 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	
-	-	-	-	-	-	11.8	-	2.8	14.6	-	28.0	1	-	-	-	-	-	8.8	-	1.2	10.0	-	25.0		
-	26.0	-	-	-	12.4	-	-	-	-	13.2	-	2	-	22.4	-	-	-	2.0	-	-	-	-	7.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	21.4	-	4.4	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	23.0	-	5.0	-	
-	3.0	6.8	33.2	20.0	-	-	-	1.0	-	-	-	4	-	0.4	0.4	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	4.2	3.0	77.4	16.0	-	1.8	-	-	-	-	-	5	-	4.4	-	16.6	-	4.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	10.0	25.4	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	0.4	15.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	4.8	25.0	35.4	-	0.2	-	-	-	-	-	7	-	-	2.6	36.2	-	-	-	0.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.4	-	-	-	0.2	-	13.4	-	8	-	-	-	0.4	-	-	-	2.8	-	3.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	0.6	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	3.6	-	-	
-	0.6	15.2	17.0	-	2.6	-	-	-	6.6	14.4	-	10	-	-	15.6	-	-	3.2	-	-	10.0	3.8	-	-	
-	-	2.4	1.2	0.2	3.2	-	6.0	21.4	16.0	12.0	-	11	-	-	2.6	-	-	3.4	-	0.8	0.8	4.2	6.0	-	
-	20.0	16.6	-	10.0	16.6	-	5.0	0.6	34.0	-	-	12	-	3.6	20.4	-	4.2	21.2	-	6.8	0.4	28.0	-	-	
-	20.0	24.2	-	21.0	10.6	-	2.0	-	20.0	3.6	-	13	-	19.2	16.6	-	6.4	14.6	-	-	-	14.2	4.2	-	
-	-	3.8	-	6.0	-	-	-	-	4.0	6.6	*6.6	14	-	-	2.4	-	2.4	-	-	-	-	-	6.0	*8.0	
-	0.2	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	5.0	15	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	*6.0	-	
1.4	9.4	-	-	-	-	-	0.4	16.4	18.0	-	35.0	16	1.4	10.4	-	-	-	-	-	6.8	4.4	-	15.2	-	
18.0	-	5.6	1.0	-	-	-	0.6	0.8	20.0	13.0	52.8	17	14.0	-	7.4	2.0	-	-	-	-	15.2	11.6	41.0	-	
1.8	-	1.0	-	-	3.8	-	-	-	10.0	10.4	*8.6	18	1.0	-	1.4	-	-	3.0	-	-	4.2	7.6	-	-	
24.4	-	3.4	-	-	0.4	1.2	-	-	-	6.2	-	19	6.2	-	1.2	-	-	-	8.8	-	-	1.2	4.2	-	
4.0	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	2.0	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.0	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.0	-	4.4	-	4.2	-	-	111.0	-	-	-	-	24	-	-	4.0	-	2.0	-	3.6	110.4	-	-	-	-	
0.2	-	-	-	4.4	-	0.2	128.0	-	-	-	-	25	-	-	-	-	1.0	-	-	84.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	13.2	-	-	2.0	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	12.0	5.6	-	0.6	0.8	-	-	-	27	-	-	-	29.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
22.0	-	5.0	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	28	12.8	-	-	-	-	-	0.4	-	4.0	-	-	-	
1.2	-	8.6	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	
-	-	15.0	-	-	4.2	1.4	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	1.2	-	2.0	-	-	-	-	
-	-	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
86.4	86.6	153.8	164.8	172.2	59.6	16.0	272.8	71.8	143.8																

LANGHIRANO												G i o r n o	CALESTANO												
(Pr) Bacino: PARMA (262 m s.m.)													(P) Bacino: PARMA (417 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	-	0.8	17.8	-	13.8	1	-	-	-	-	-	-	4.2	-	7.0	41.2	-	15.0	
-	[22.0]	-	0.4	-	4.0	-	-	1.2	-	10.4	-	2	-	21.2	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	21.2	-	2.8	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	34.2	-	2.4	-	
-	[1.0]	1.0	1.4	6.4	1.6	-	-	-	-	-	-	4	-	1.4	1.4	4.0	16.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	[3.0]	0.8	15.2	19.6	-	11.6	-	0.2	-	-	-	5	-	10.0	6.0	14.2	25.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	2.0	22.8	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	4.4	26.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	7.2	3.4	16.0	-	-	-	0.4	-	-	-	7	-	-	11.2	24.0	35.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.4	-	-	-	1.2	-	4.8	-	8	-	-	-	-	2.0	-	-	-	1.2	-	10.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	3.2	-	9	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	3.4	-	
-	-	14.8	1.6	-	4.0	-	-	-	8.0	5.4	-	10	-	-	16.2	-	-	4.0	-	-	-	12.0	9.0	-	
-	0.2	2.8	0.8	-	8.0	-	1.6	2.4	16.6	3.4	-	11	-	-	7.4	-	-	9.2	4.8	4.0	-	14.0	4.0	-	
-	2.4	26.8	-	9.6	24.0	-	9.2	-	45.0	-	-	12	-	-	6.8	31.0	-	12.0	17.4	-	24.2	-	38.4	-	
-	18.4	17.4	-	5.8	8.6	-	-	-	17.2	7.8	-	13	-	-	21.6	24.2	-	10.0	11.2	-	-	-	15.4	10.2	
-	1.6	2.8	-	1.0	-	-	-	-	1.2	6.6	7.0	14	-	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	4.8	4.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.2	
0.4	15.6	-	-	-	-	-	0.2	6.8	4.6	1.2	22.2	16	0.6	16.2	4.2	-	-	-	-	-	30.2	4.6	-	21.0	
1.6	-	1.2	1.8	-	-	-	2.2	-	21.2	12.2	41.0	17	7.4	-	-	2.0	-	-	-	-	11.4	15.4	13.6	45.4	
1.2	-	2.6	-	-	3.2	-	0.2	-	10.2	16.6	-	18	0.2	-	-	-	5.2	-	-	-	-	15.0	15.4	-	
4.0	-	2.4	-	-	-	-	23.8	-	-	-	2.0	19	1.0	-	-	-	-	19.4	8.4	-	-	-	4.0	4.2	
7.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	3.0	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	21	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
[2.0]	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	22	[2.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
[1.2]	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	23	[1.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.4	-	3.4	-	-	115.0	-	-	-	-	24	-	-	2.0	-	-	-	-	75.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	79.4	-	-	-	-	25	-	-	-	2.0	-	-	-	122.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	9.0	-	-	1.2	-	-	-	-	26	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	7.6	1.6	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	15.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
[13.8]	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	28	18.6	-	-	-	-	-	-	12.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	19.2	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	9.2	-	-	-	-	-	
-	-	13.4	-	-	3.4	0.4	3.2	-	-	-	-	30	-	-	18.0	-	6.0	6.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	18.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	23.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31.2	67.2	113.0	26.6	102.6	58.4	16.0	265.6	34.4	142.2	76.4	101.8	Tot.mens.	33.8	84.8	154.2	49.8	152.4	53.6	34.6	255.8	84.0	160.8	88.8	98.8	
7	8	13	6	11	9	2	10	5	9	12	6	N.giorni piovosi	6	8	12	6	10	6	4	7	5	9	11	6	
Totale annuo: 1035.4 mm						Giorni piovosi: 98							Totale annuo: 1251.4 mm						Giorni piovosi: 90						

SALA BAGANZA												G i o r n o	PARMA IDROGRAFICO												
(P) Bacino: PARMA (165 m s.m.)													(Pr) Bacino: PARMA (56 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	11.2	-	11.0	1	-	-	-	-	-	18.6	-	0.2	4.6	»	9.6	-	
-	26.0	-	-	-	1.4	-	-	2.0	-	10.0	-	2	-	21.0	-	-	1.8	-	-	-	-	»	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	-	0.2	-	3	-	-	-	0.6	-	-	-	22.2	-	»	-	-	
-	1.0	-	3.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1.0	-	-	4.2	-	-	-	-	»	0.2	-	
-	1.0	2.0	11.0	18.0	-	0.8	-	-	-	-	-	5	-	1.8	1.0	10.8	16.8	-	2.4	-	-	»	-	-	
-	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	0.4	27.8	-	-	-	-	»	0.2	-	
-	-	10.4	-	39.0	-	-	-	2.0	-	-	-	7	-	-	-	-	21.6	-	-	-	-	»	-	-	
-	-	-	-	1.0	-	-	-	1.4	-	14.0	-	8	-	-	-	-	0.6	-	-	0.2	-2.2	-	»	0.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	
-	-	16.0	-	-	37.0	-	-	-	14.0	8.2	-	10	-	-	13.8	0.8	-	9.4	-	-	-	16.2	»	-	
-	-	7.0	-	-	9.0	1.0	-	-	32.0	-	-	11	-	-	6.6	0.4	-	-	-	0.2	-	17.2	»	-	
-	4.0	12.0	-	10.0	20.0	-	12.2	-	35.4	-	-	12	-	-	12.4	-	16.0	23.2	-	9.2	-	42.4	»	-	
-	20.2	6.4	-	4.2	13.0	-	-	-	10.0	11.0	-	13	-	19.2	4.2	-	2.4	23.0	-	-	-	30.4	»	-	
-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	5.0	1.2	7.0	14	-	5.8	12.6	-	1.0	-	-	-	-	0.4	»	5.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	15	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	»	15.6	
-	14.6	1.0	-	-	-	-	-	16.0	3.0	5.0	30.0	16	-	14.4	9.0	-	-	-	-	15.6	»	»	21.8		
6.4	-	-	2.0	-	-	-	-	4.0	18.0	21.0	30.4	17	1.2	-	2.2	0.6	-	14.6	-	-	66.4	»	33.6		
-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	21.4	7.2	-	18	0.6	-	-	-	-	3.8	-	-	-	»	-	-	
1.0	-	0.6	-	-	-	-	10.0	-	-	-	8.2	19	1.0	-	1.4	-	-	-	-	3.2	-	-	3.4		
3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	2.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.0	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	11.8	-	-	-	-	-	-	0.2	
16.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	0.2	
-	-	18.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	
-	-	37.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	16.8	-	-	1.8	-	-	-	-	-	0.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28.0	66.8	116.2	16.0	122.2	86.2	9.8	154.4	47.4	150.0	88.8	93.6	Tot.mens.	25.0	63.4	103.2	13.6	104.6	77.6	21.0	98.0	40.4	177.6	»	91.2	
5	6	10	3	9	7	3	6	7	9	9	6	N.giorni piovosi	6	6	11	1	9	7	2	5	3	»	»	6	
Totale annuo: 979.4 mm																									

PARMA - Osserv. Università												G i o r n o	BAGANZOLA												
(Pr) Bacino: PARMA (55 m.s.m.)													(P) Bacino: PARMA (40 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	-	-	-	-	24.8	-	0.2	5.2	-	6.6	1	-	-	-	-	-	3.0	-	2.0	5.0	-	9.0		
-	22.2	-	-	-	2.2	-	-	-	-	12.0	0.2	2	-	21.0	-	-	1.4	-	-	-	-	10.0	-		
-	-	-	0.8	-	-	-	-	22.8	-	0.4	-	3	-	-	-	-	-	-	-	24.0	-	-	-		
-	1.2	0.2	-	4.0	-	-	-	-	-	-	0.2	4	-	1.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-		
-	1.0	1.0	13.4	18.0	-	5.0	-	-	-	-	-	5	-	-	2.0	12.0	18.0	-	2.0	-	-	-	-		
-	-	-	0.2	31.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	22.4	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	0.6	-	-	0.6	3.0	-	6.6	-	8	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	2.0	-		
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	13.4	1.0	-	10.8	-	-	-	32.6	30.8	-	10	-	-	14.0	0.8	-	10.2	-	-	-	23.0	6.0	-	
-	-	6.4	0.4	1.0	-	-	-	1.4	33.2	-	-	11	-	-	3.0	0.2	2.0	-	-	-	-	41.0	-	-	
-	0.4	13.8	-	15.8	19.6	-	12.8	-	64.8	0.8	-	12	-	-	7.0	-	15.0	20.0	-	24.0	-	30.0	2.0	-	
-	19.0	5.2	-	3.6	23.0	-	-	-	9.4	21.0	-	13	-	23.0	11.0	-	2.0	21.0	-	-	-	6.0	12.0	-	
-	4.4	12.0	-	-	-	-	-	-	-	1.6	21.4	14	-	7.0	12.0	-	-	-	-	-	-	-	15.0	7.0	
-	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	16.2	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	
-	12.2	5.8	-	-	-	-	-	20.2	39.2	6.8	49.8	16	-	10.0	[5.0]	-	-	-	-	-	34.0	2.0	2.0	21.0	
0.8	-	2.4	1.2	-	10.2	-	-	-	29.8	28.8	10.6	17	2.0	-	[3.0]	-	-	-	-	-	-	40.0	35.0	30.0	
0.2	-	-	-	-	4.8	-	-	-	9.8	12.4	-	18	1.0	-	-	-	7.0	-	-	-	-	23.0	21.0	-	
0.2	-	1.6	-	-	-	-	4.2	-	-	-	4.6	19	-	-	[1.0]	-	-	-	14.0	-	-	-	-	3.0	
3.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	20	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	3.0	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	
1.0	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.4	-	-	-	2.8	-	-	53.2	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	65.0	-	-	-	-	-	
0.2	-	-	-	-	0.4	-	37.6	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	32.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	13.8	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	20.0	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	30	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	18.8	-	-	2.6	-	-	-	-	8.4	-	31	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20.6	61.4	102.6	17.0	113.8	73.6	29.8	117.4	47.6	224.0	130.2	109.6	Tot.mens.	30.0	62.0	97.0	13.0	97.0	61.6	6.0	143.0	61.2	170.0	105.0	86.0	
4	6	11	3	9	7	2	6	4	8	9	6	N.giorni	5	5	11	1	8	6	3	6	4	8	9	6	
Totale annuo: 1047.6 mm													Totale annuo: 931.8 mm												
Giorni piovosi: 75													Giorni piovosi: 72												

SAN SIRO DI TORRILE												G i o r n o	PADULI - Diga												
(P) Bacino: PARMA (31 m.s.m.)													(Pr) Bacino: ENZA (1139 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	2.8	-	-	14.2	-	10.0	1	-	-	-	2.4	-	-	15.8	-	-	25.6	2.4	*61.4	
-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	23.0	-	3.8	-	78.2	-	-	-	-	8.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	21.4	-	-	-	3	-	-	-	8.4	-	-	-	-	35.0	-	8.8	-	
-	0.6	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2.0	15.8	84.8	29.0	0.4	-	-	3.0	0.2	-	-	
-	-	1.6	9.4	10.6	-	2.2	-	-	-	-	-	5	-	18.0	18.4	89.6	17.4	-	5.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	21.2	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6.0	4.0	11.6	25.4	-	1.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	1.0	80.8	44.0	-	-	-	-	0.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	6.4	-	8	-	-	-	8.2	2.4	-	-	-	8.0	-	3.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	12.6	11.2	-	-	-	1.8	2.2	6.4	-	
-	-	21.2	1.0	-	2.8	-	-	-	29.6	12.6	-	10	-	-	25.0	56.0	10.6	11.2	-	-	0.2	10.2	6.2	-	
-	-	27.2	0.4	3.2	-	-	-	-	10.4	-	-	11	0.2	3.0	12.0	5.6	0.4	0.6	-	-	1.0	13.2	6.0	-	
-	-	8.8	-	2.8	22.2	-	22.6	-	21.0	2.4	-	12	-	60.0	16.0	-	10.4	17.0	-	25.2	2.4	19.8	-	-	
-	28.0	2.2	-	1.4	31.4	-	-	-	13.4	3.2	-	13	3.6	52.4	37.0	-	13.2	9.6	-	8.6	-	33.4	9.0	-	
-	7.4	10.2	-	-	-	-	-	-	-	16.8	3.2	14	-	3.0	12.0	-	12.6	0.2	-	-	-	14.6	17.4	*7.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.8	15	-	2.2	2.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	*6.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	35.4	4.6	2.8	22.6	16	-	10.0	10.0	24.6	-	-	-	-	69.0	10.2	0.6	*33.4	
[2.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	34.0	36.6	16.4	17	24.4	4.0	11.0	-	-	2.4	-	0.2	-	15.6	14.0	102.4	
-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	34.4	24.8	-	18	43.2	-	3.8	-	-	8.6	-	0.4	0.2	17.8	36.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	15.4	-	-	1.4	3.2	19	49.0	-	22.0	-	-	0.2	-	10.2	-	9.2	-	*8.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	27.4	0.8	2.2	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	4.0	1.2	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	
[4.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	16.6	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	0.6	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	62.8	-	-	-	-	24	24.4	-	5.0	-	8.4	-	-	35.2	0.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	25.4	-	-	-	-	25	13.0	-	-	-	5.4	0.4	0.2	109.0	0.2	-	-	-	
-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	26	3.6	-	-	-	2.0	-	0.4	3.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	1.8	-	12.6	-	-	3.2	27.8	-	13.8	-	
55.2	-	-	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	28	57.8	-	77.0	-	0.2	-	-	9.2	0.4	-	4.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	29	-	-	16.0	-	-	-	12.8	-	-	-	-	-	
-	-	18.8	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	30	-	-	43.4	-	-	2.4	0.6	1.0	-	-	11.4	-	
-	36.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	47.6	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	
61.2	69.8	128.8	10.8	56.4	69.0	5.0	137.2	58.2	161.6	117.2	75.2	Tot.mens.	267.8	185.6	383.0	388.4	205.6	131.2	32.8	218.8					

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

SUCCISO												G i o r n o	LAGO BALLANO											
(Pr) Bacino: ENZA (911 m.s.m.)													(Pr) Bacino: ENZA (1335 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	-	-	18.6	-	-	24.6	-	41.2	1	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	72.0	4.0	83.0
-	26.8	-	1.2	-	73.0	-	-	-	-	12.4	-	2	-	23.2	-	2.0	-	80.0	-	-	-	-	24.0	-
-	-	-	1.4	-	-	-	-	29.2	-	2.8	-	3	-	-	-	5.0	-	-	12.0	-	8.0	-	20.0	-
-	3.0	5.0	83.0	15.2	0.4	-	-	6.6	-	-	-	4	-	-	12.0	400.0	8.0	-	-	-	-	-	-	-
-	17.0	10.0	86.6	26.2	-	5.6	-	-	-	-	-	5	-	25.2	-	36.0	40.0	-	-	-	-	-	-	-
-	3.8	1.0	9.4	27.2	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	4.0	32.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.4	68.6	37.4	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	30.0	20.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	9.4	0.8	-	-	-	6.8	-	2.0	-	8	-	-	-	4.0	16.0	-	-	-	-	-	12.0	-
-	-	-	13.6	3.8	-	-	-	1.4	1.0	-	-	9	-	-	-	4.0	16.0	-	-	-	-	-	26.0	-
-	-	24.8	67.6	1.2	0.6	-	-	-	5.4	19.8	-	10	-	-	56.0	22.0	-	-	-	-	-	-	8.0	-
-	0.6	0.8	0.8	0.2	0.2	-	-	2.0	5.8	-	-	11	-	4.8	24.0	-	-	-	-	-	10.0	8.0	-	-
-	20.6	6.0	-	7.4	17.4	-	25.0	0.6	16.4	-	-	12	-	60.0	-	20.0	2.0	-	16.0	-	20.0	-	-	-
0.8	[24.0]	23.0	-	15.8	9.4	-	-	-	5.6	6.8	-	13	-	[6.0]	42.0	-	12.0	3.0	-	-	22.0	24.0	-	-
-	[5.0]	26.2	-	14.8	-	-	-	-	16.0	12.8	6.4	14	-	-	4.8	-	12.0	-	-	-	32.0	38.0	-	-
-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-	-	5.8	15	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	10.0	-
-	6.0	2.2	2.2	-	-	-	-	43.8	8.4	-	15.0	16	-	-	-	-	-	-	-	48.0	18.0	-	26.0	-
14.6	1.0	1.8	-	-	1.0	-	-	-	14.2	12.2	79.0	17	-	30.0	4.8	-	-	-	-	-	32.0	20.0	120.0	-
32.0	-	11.4	-	-	6.4	-	-	-	16.4	25.8	-	18	-	42.0	-	75.0	-	-	-	-	8.0	28.0	-	-
43.0	-	12.4	-	-	-	0.2	10.0	-	-	3.0	4.8	19	-	56.8	-	-	-	-	-	-	-	26.0	4.0	-
16.0	0.8	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	8.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.8	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	22	-	78.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0	-	-	-	-	-	17.4	-	-	-	-	-	23	-	[2.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.4	-	2.4	-	6.2	-	-	30.0	-	-	-	-	24	-	23.2	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-
1.0	-	-	-	2.2	-	-	85.4	-	-	-	-	25	-	17.0	-	48.0	8.0	-	-	100.0	-	-	-	-
-	-	-	-	4.0	-	-	3.4	-	-	-	-	26	-	[2.0]	-	-	8.0	-	-	20.0	-	-	-	-
-	-	-	-	3.8	-	-	4.2	12.2	-	0.6	-	27	-	-	-	-	4.0	-	-	40.0	37.0	24.0	-	-
56.0	-	64.2	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	28	-	[60.0]	-	78.0	-	-	-	12.0	-	4.0	-	-
-	-	29.8	-	-	-	-	11.4	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-
-	-	33.8	-	-	2.0	3.8	0.2	-	-	4.4	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-
-	-	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
184.8	109.8	295.6	345.8	166.2	110.6	45.6	182.6	102.8	113.8	102.6	152.2	Tot.mens. N.giorni piovosi	357.0	180.8	393.0	517.0	208.0	»	19.0	258.0	104.0	214.0	286.0	243.0
9	10	18	11	13	6	4	8	7	10	10	6		12	»	7	11	13	»	»	7	5	8	15	5
Totale annuo: 1912.4 mm													Totale annuo: » mm											
Giorni piovosi: 112													Giorni piovosi: »											

ISOLA DI PALLANZANO - C.le												G i o r n o	SELVANIZZA - C.le											
(Pr) Bacino: ENZA (575 m.s.m.)													(Pr) Bacino: ENZA (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
-	-	-	0.6	-	-	19.2	-	-	22.8	-	18.6	1	-	-	-	1.4	-	-	12.6	-	-	11.4	-	19.2
-	25.8	-	1.0	-	34.6	-	-	-	-	3.6	-	2	-	25.2	-	0.2	-	14.8	-	-	-	0.8	-	-
-	-	-	2.6	-	-	-	-	22.4	-	11.6	-	3	-	-	-	1.8	-	-	-	-	21.2	0.2	13.0	-
-	1.4	4.6	27.4	18.2	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1.2	3.0	30.6	14.2	-	-	-	-	-	-	-
-	10.4	4.2	58.6	12.4	-	5.0	-	-	-	-	-	5	-	9.0	4.2	27.0	13.4	-	3.2	-	-	-	-	-
-	-	0.6	10.4	22.6	-	-	-	0.4	-	-	-	6	-	-	-	7.6	22.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2.0	64.4	26.4	-	-	-	2.4	-	-	-	7	-	-	2.4	34.0	17.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.4	1.4	-	0.6	-	2.2	-	5.6	-	8	-	-	-	0.2	2.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.6	0.2	-	-	-	23.8	3.2	7.2	-	9	-	-	-	1.2	-	-	-	-	2.2	-	11.0	-
-	-	19.0	25.8	-	-	-	-	-	0.2	6.2	-	10	-	-	-	5.6	-	1.2	-	-	20.8	3.4	5.0	-
-	-	1.4	0.4	0.2	2.6	-	23.6	2.2	12.8	0.4	-	11	-	-	0.4	0.6	-	4.0	-	8.0	3.8	16.8	1.2	
-	21.2	24.2	-	7.4	37.0	-	2.6	2.8	27.0	-	-	12	-	7.2	25.2	-	6.8	13.8	-	3.8	0.4	26.0	-	-
-	24.6	29.0	-	10.6	5.6	-	6.8	0.2	18.0	5.2	-	13	-	0.2	13.8	25.0	-	8.6	7.8	-	2.8	18.8	3.8	-
-	1.8	3.6	-	3.6	-	-	-	-	4.2	10.0	4.8	14	-	-	1.0	1.6	-	3.6	-	-	-	5.6	7.8	3.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	15	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0
-	11.2	1.2	-	-	-	-	0.4	20.8	4.4	-	32.0	16	-	14.4	-	-	-	-	-	0.6	22.8	4.4	-	14.0
19.0	3.4	9.0	0.6	-	0.2	-	-	-	13.8	11.4	68.4	17	-	7.2	1.2	6.8	0.8	-	-	-	-	12.2	9.2	65.0
9.8	-	1.6	-	-	1.8	-	9.6	-	3.2	21.4	-	18	-	5.8	-	-	-	4.6	-	-	-	1.2	19.2	-
23.0	-	5.4	-	-	-	-	3.8	-	-	7.2	8.6	19	-	19.0	-	4.0	-	-	-	-	-	4.4	[9.6]	-
18.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.4	0.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	22	-	9.8	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-
-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	23	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	-	1.6	-	7.6	-	-	38.8	-	-	-	-	24	-	0.6	-	1.2	-	-	-	46.0	-	-	-	-
-	-	-	-	3.8	-	-	90.4	-	-	-	-	25	-	-	-	-	1.4	-	-	112.4	-	-	-	-
-	-	-	-	8.4	-	0.6	1.6	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-
-	-	-	-	4.0	-	-	-	4.0	-	1.8	-	27	-	-	-	-	10.2	-	-	0.6	1.8	-	-	-
27.4	-	13.4	-	-	-	-	4.6	-	-	0.6	-	28	-	-	10.6	-	0.2	-	-	7.8	-	-	-	-
-	-	14.8	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	29	-	-	12.2	-	-	-	-	9.2	-	-	-	-
-	-	20.8	-	-	2.8	1.8	1.4	-	-	0.8	-	30	-	-	16.8	-	-	1.8	0.4	-	-	2.2	-	-
-	-	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	17.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110.4	102.4	191.4	193.81																					

CANOVA DI RAMISETO												G i o r n o	VETTO												
(Pn)													(P)												
Bacino: ENZA (790 m.s.m.)													Bacino: ENZA (437 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	-	-	15.0	-	-	16.0	-	33.0	1	-	-	-	3.0	-	-	20.6	-	0.4	6.4	-	10.6	
-	32.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	2	-	29.2	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	16.6	-	3	-	-	-	-	-	-	-	36.0	-	14.8	-	-	
-	1.0	4.6	31.0	27.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2.4	1.6	6.8	7.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	10.0	4.4	33.0	13.0	-	3.0	-	-	-	-	-	5	-	6.4	3.6	13.8	18.6	-	2.4	-	-	0.2	-	-	
-	-	-	5.0	22.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	5.8	17.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	5.0	50.0	17.0	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	5.4	10.8	12.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	3.0	-	-	-	3.0	-	17.0	-	8	-	-	-	-	1.4	-	-	-	6.8	-	3.4	-	
-	2.0	-	-	-	11.0	-	-	19.6	-	5.0	-	9	-	1.8	-	-	-	2.4	-	-	7.4	-	7.8	-	
-	0.6	17.0	21.0	-	2.0	-	-	-	8.0	6.0	-	10	-	0.4	16.8	0.4	-	4.8	-	-	-	-	4.2	-	
-	-	3.6	1.6	-	11.0	-	5.0	4.6	16.0	1.6	-	11	-	-	1.6	0.8	-	1.4	-	-	3.2	18.6	2.8	-	
-	6.0	40.0	-	9.0	13.0	-	5.0	-	37.0	-	-	12	-	2.4	28.4	-	9.4	13.8	-	19.0	-	51.2	-	0.4	
-	17.0	15.0	-	10.0	14.0	-	3.0	-	25.0	3.0	-	13	-	12.4	23.8	-	8.6	15.6	-	0.6	-	19.0	3.4	-	
-	9.0	5.0	-	9.0	-	-	-	-	6.6	12.0	-	14	-	4.2	5.4	-	6.8	-	-	-	-	3.6	10.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	
-	20.0	-	-	11.0	-	-	-	17.0	4.0	2.0	31.0	16	-	10.4	-	-	11.6	-	-	0.4	11.6	48.0	1.6	22.6	
11.0	2.0	9.0	1.0	-	-	-	-	-	22.0	9.0	54.0	17	2.6	-	5.4	0.6	-	-	-	2.8	0.2	17.8	9.4	44.8	
12.0	-	-	-	-	-	-	4.0	-	8.0	28.0	-	18	4.0	-	-	-	-	6.2	-	5.2	-	5.4	21.8	-	
5.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	7.6	13.0	19	5.0	-	2.4	-	-	-	-	0.2	-	-	2.4	10.8	
6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	1.2	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	7.4	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	
2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15.0	-	4.0	-	7.0	-	-	30.0	-	-	-	-	24	0.6	-	2.0	-	2.8	-	15.8	54.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.0	-	-	86.0	-	-	-	-	25	-	-	-	-	1.6	-	-	136.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	21.0	-	-	37.0	-	-	-	-	26	-	-	-	-	28.4	-	-	6.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	8.0	-	-	2.0	1.6	-	2.0	-	27	-	-	-	-	15.4	-	-	0.8	-	-	-	-	
24.0	-	8.0	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	28	7.6	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	
-	-	29.0	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	29	-	-	4.4	-	-	-	-	9.6	-	-	-	-	
-	-	19.6	-	-	2.0	-	1.0	-	-	5.0	-	30	-	-	3.4	-	-	1.4	-	0.4	-	1.4	-	-	
-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	25.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
83.0	101.6	193.2	144.2	161.0	58.0	18.0	204.0	65.8	142.6	114.8	139.0	Tot.mens.	29.6	71.8	129.4	42.0	142.0	47.0	38.8	242.4	65.6	170.0	84.0	96.6	
8	10	15	8	13	7	2	11	6	9	13	5	N.giorni piovosi	7	9	14	5	13	8	3	8	5	8	12	5	
Totale annuo: 1425.2 mm													Totale annuo: 1159.2 mm												
Giorni piovosi: 107													Giorni piovosi: 97												

VEDRIANO												G i o r n o	NEVIANO ARDUINI												
(P)													(P)												
Bacino: ENZA (590 m.s.m.)													Bacino: ENZA (517 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	-	-	21.0	-	-	6.0	-	24.0	1	-	-	-	-	-	3.0	-	4.0	10.0	-	22.0		
-	29.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	1.0	2	-	23.4	-	-	-	3.6	-	-	13.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	27.0	-	14.0	-	3	-	-	-	-	-	-	-	30.2	-	12.0	-		
-	1.0	0.6	5.0	9.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2.2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	3.0	2.4	8.0	21.0	-	4.6	-	-	-	-	-	5	-	3.0	1.4	12.2	-	-	5.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	3.0	17.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	5.0	4.0	8.0	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	15.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.0	-	-	1.0	2.0	-	2.0	-	8	-	-	-	-	-	-	1.0	2.0	-	2.2	-	-	
-	1.0	-	-	-	1.0	-	-	2.0	-	2.6	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	
-	-	12.0	0.6	-	7.0	-	-	-	1.0	7.0	-	10	-	-	11.2	-	-	20.0	-	-	-	5.6	7.4	-	
-	-	3.0	1.4	-	1.0	-	0.6	2.0	16.0	1.0	-	11	-	-	-	1.0	-	-	-	2.0	40.0	1.6	-	-	
-	1.0	21.0	-	9.0	10.0	-	19.0	-	48.0	-	-	12	-	-	20.0	-	-	20.0	-	20.0	-	44.2	-	-	
-	12.0	23.0	-	8.0	25.0	-	1.0	-	19.0	1.6	-	13	-	20.0	20.0	-	-	25.0	-	-	23.0	6.2	-	-	
-	4.0	4.0	-	5.0	-	-	-	-	2.0	12.0	3.0	14	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	15.0	2.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	
-	12.0	-	-	3.0	-	-	0.6	8.0	3.0	-	20.0	16	-	15.2	-	-	-	-	-	-	8.4	5.4	-	35.2	
-	-	8.0	-	-	-	-	2.0	-	19.0	6.0	40.0	17	1.0	-	3.4	-	-	-	-	5.0	-	16.2	17.4	43.4	
4.0	-	3.0	-	-	5.6	-	13.0	-	6.0	29.0	-	18	-	-	-	-	-	5.4	-	12.2	-	14.2	20.0	-	
2.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	*3.4	19	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	1.2	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.0	-	0.4	-	2.0	-	16.0	50.0	-	-	-	-	23	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	82.0	-	-	-	-	24	1.0	-	-	-	-	-	15.2	85.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	92.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	18.0	-	-	0.6	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	5.0	-	-	3.0	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	
9.0	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	28	15.0	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	
-	-	4.0	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	
-	-	6.0	-	-	1.6	-	-	-	-	1.0	-	30	-	-	12.4	-	-	2.4	1.0	-	-	1.0	-	-	
-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23.0	66.0	104.4	27.0	106.0	52.2	41.6	187.8	41.0	120.0	77.2	95.0	Tot.mens.	28.2	71.2	108.6	29.8	»	76.4	24.2	236.2	59.8	158.6	85.8	108.6	
6	9	12	6	12	8	3	10	5	9	11	7	N.giorni piovosi	7	7	9	5	»	6	4	10	6	8	10	6	
Totale annuo: 941.2 mm													Totale annuo: » mm												
Giorni piovosi: 98													Giorni piovosi: »												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

BANNONE												G i o r n o	BASILICAGOIANO												
(P)													(Pr)												
Bacino: ENZA (161 m.s.m.)													Bacino: ENZA (115 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	-	-	1.0	-	10.2	1	-	-	-	-	-	0.8	-	3.8	5.6	-	10.2		
-	22.2	-	-	-	1.2	0.2	-	0.4	-	-	-	2	-	26.0	-	-	3.2	-	-	-	-	0.4	0.4		
-	-	-	3.2	-	-	-	-	21.2	-	10.4	-	3	-	-	3.0	-	-	-	-	24.0	-	10.4	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	0.8	-	0.2	1.8	-	-	-	-	0.2	0.2		
-	2.0	1.0	8.8	21.4	-	10.2	-	-	-	-	-	5	-	1.8	0.6	6.4	16.6	-	17.0	-	-	-	-		
-	-	-	0.4	20.4	-	-	-	-	-	-	-	6	-	0.2	-	0.6	36.2	-	-	-	-	-	-		
-	-	10.0	-	33.0	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	1.0	0.4	16.6	-	-	-	-	-	0.4		
-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	2.0	-	8	-	-	-	-	0.6	-	-	1.2	1.6	-	4.0		
-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	9	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	1.2		
-	-	10.0	-	-	10.2	-	-	-	12.0	3.0	-	10	-	-	15.0	0.8	-	7.8	-	-	-	17.8	4.4		
-	-	1.2	2.0	-	1.2	-	0.2	1.0	20.2	5.0	-	11	-	-	4.2	1.0	0.4	-	-	-	1.8	19.0	6.0		
-	-	21.0	-	10.2	10.2	-	13.0	0.2	41.4	-	-	12	-	0.2	17.4	-	10.4	21.6	-	23.4	0.2	47.4	-		
-	10.2	1.2	-	2.0	30.2	-	1.0	-	20.0	7.6	-	13	-	12.6	8.8	-	4.8	28.2	-	-	-	31.8	8.2		
-	2.2	1.2	-	1.0	-	-	-	-	1.4	11.2	3.6	14	-	4.4	5.8	-	0.2	-	-	-	-	0.2	8.8		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2	15	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	10.0	-	-	-	-	-	-	4.0	1.2	-	30.4	16	-	14.2	2.8	-	-	-	-	-	4.4	3.8			
-	-	0.4	-	-	-	-	4.2	-	22.2	10.2	30.2	17	0.8	0.2	3.0	-	-	-	-	-	-	25.6			
-	-	-	-	-	1.2	-	11.0	-	10.0	11.0	-	18	0.4	-	-	-	-	2.8	-	-	-	14.4			
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	19	0.6	-	0.6	-	-	-	-	9.4	-	-			
1.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	1.6	1.4	1.4	-	-	-	-	-	-	-			
4.0	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	21	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	3.6	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-			
1.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	71.0	-	-	-	-	24	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	1.0	-	-	40.2	-	-	-	-	25	-	-	-	0.2	-	-	65.2	-	-	-			
-	-	-	-	10.2	-	-	0.2	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	26.6	-	-	-			
-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	18.4	-	-	0.6	-	-	-			
12.0	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	28	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-			
-	-	0.2	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	29	9.0	-	-	-	-	-	11.8	-	-	-			
-	-	10.2	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	0.8			
-	-	20.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	11.8	-	-	1.8	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.8	-	-	-	-	-	-	-			
19.0	49.6	77.6	14.4	100.6	55.2	12.2	151.8	27.8	129.4	63.0	85.8	Tot.mens.	18.0	62.0	87.6	12.2	108.0	67.2	19.6	140.8	35.8	165.6	77.2		
5	7	9	3	9	7	2	8	4	9	10	6	N.giorni piovosi	4	6	11	3	7	7	2	7	5	8	9		
Totale annuo: 786.4 mm													Totale annuo: 873.8 mm												
Giorni piovosi: 79													Giorni piovosi: 75												

CROCE DEI MORTI												G i o r n o	MEZZANO INFERIORE												
(P)													(P)												
Bacino: ENZA (34 m.s.m.)													Bacino: ENZA (26 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	-	3.0	4.6	-	12.0	1	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	5.2	-	13.0	
-	[20.0]	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	7.0	2	-	19.0	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	2.0	-	-	-	-	21.0	-	9.2	-	3	-	-	-	1.0	-	-	-	19.0	-	9.0	-		
-	2.2	-	2.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	3.0	3.0	6.2	7.2	-	4.0	-	-	-	-	-	5	-	[1.0]	6.0	6.0	-	-	4.0	-	-	-	-		
-	-	-	3.0	26.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	1.0	21.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	4.2	3.2	2.0	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	23.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	18.0	7.0	-	14.0	-	-	-	-	5.0	-	10	-	-	18.0	2.0	-	-	-	-	-	-	2.0		
-	-	7.0	3.2	4.0	-	-	-	8.4	28.0	7.0	-	11	-	-	3.0	3.0	-	-	-	-	5.0	11.0			
-	-	19.2	-	13.0	28.0	3.0	17.0	-	21.2	-	-	12	-	-	12.0	-	19.0	12.0	-	14.0	-	36.0			
-	21.0	8.0	-	7.2	17.2	-	-	-	32.0	3.0	-	13	-	26.0	2.0	-	2.0	16.0	-	-	-	31.0			
-	6.0	6.4	-	4.0	-	-	-	-	-	13.0	2.0	14	-	8.0	3.0	-	-	-	-	-	-	18.0			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.0	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	15.0	5.2	-	-	-	-	-	28.0	3.6	-	23.0	16	-	12.0	12.0	-	-	-	-	-	16.0				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.4	8.0	32.0	17	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0				
-	-	-	-	-	7.0	-	3.0	-	18.2	23.0	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	42.0				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	3.0	-	5.0	-	21.0			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	0.6	-	-	-	-	-	-	-	26.0				
5.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	9.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	25.0			
6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	4.0	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-			
2.0	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	23	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	9.2	-	-	24.0	-	-	-	-	24	-	-	-	-	9.0	-	-	29.0	-	-			
-	-	-	-	4.0	-	-	37.0	-	-	-	-	25	-	-	-	-	2.0	-	-	25.0	-	-			
-	-	-	18.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	26	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-			
-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-			
[10.0]	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	28	16.0	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-			
-	-	18.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-			
-	-	17.0	-	-	6.0	-	-	-	-	2.0	-	30	-	-	14.0	-	-	2.0	-	-	-	1.4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-			
23.0	70.2	106.0	26.6	102.6	75.4	23.6	94.0	77.4	145.0	70.2	95.0	Tot.mens.	31.6	69.0	88.0	15.0	103.0	37.0	17.4	78.0	47.0	155.2			
4	7	10	7	12	6	4	7	5	7	8	6	N.giorni piovosi	4	6	9	6	9	5	3	6	4	7			
Totale annuo: 909.0 mm													Totale annuo: 836.6 mm												
Giorni piovosi: 83													Giorni piovosi: 74												

Anno 1975

- 197 -

REGGIA EMILIA - COVIOLO												G i o r n o	VEZZANO SUL CROSTOLO																																		
Bacino: CROSTOLO (51 m.s.m.)													Bacino: CROSTOLO (222 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																							
-	-	-	-	-	-	5.6	-	2.2	1.2	-	21.2	1	-	-	-	-	-	10.6	-	3.0	1.6	-	20.4																								
-	22.4	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	0.6	2	-	26.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6																								
-	-	-	0.6	-	-	-	-	40.0	-	6.6	-	3	-	-	-	-	-	0.2	-	25.0	-	10.2	-																								
-	1.6	-	-	-	9.8	-	-	-	-	-	-	4	-	2.8	-	-	1.2	7.6	-	-	-	-	-																								
-	1.0	0.8	2.2	12.6	-	3.2	-	-	-	-	-	5	-	3.4	2.8	18.4	-	12.2	-	-	-	0.4	-																								
-	-	-	-	29.6	-	-	-	-	-	0.4	-	6	-	-	-	22.4	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	0.4	2.6	19.6	-	-	-	1.6	-	-	-	7	-	-	26.0	1.8	26.4	-	-	-	2.4	-	0.2																								
-	-	-	-	1.2	-	-	0.2	1.6	-	4.0	-	8	-	-	-	1.2	-	-	-	-	2.6	7.0	-																								
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	9	-	0.4	-	-	-	-	-	10.6	-	2.4	-																								
-	-	4.8	-	1.8	4.8	-	-	-	11.8	7.0	-	10	-	-	-	-	11.8	-	-	-	2.0	8.8	-																								
-	-	6.8	0.8	0.6	-	-	-	0.2	22.2	5.2	-	11	-	-	2.0	0.8	0.6	-	1.2	0.2	28.6	0.6	-																								
-	-	19.0	-	7.2	35.0	1.4	14.6	3.4	56.8	-	-	12	-	-	33.6	-	7.2	19.2	9.0	15.6	10.0	56.4	-																								
-	10.6	11.2	-	3.0	23.4	-	-	-	36.2	1.6	-	13	-	-	9.0	16.8	-	5.0	34.8	-	24.8	9.0	0.8																								
-	3.4	8.2	-	0.2	-	-	-	-	0.2	16.4	3.4	14	-	-	2.8	0.2	-	1.2	-	-	-	0.6	5.0																								
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6																								
-	14.2	3.6	-	-	-	-	0.2	1.4	6.0	1.0	20.8	16	-	-	16.8	2.0	-	-	-	-	1.4	4.4	1.6																								
0.2	0.2	4.0	0.2	-	0.2	-	-	-	23.6	16.0	30.0	17	1.0	0.4	4.2	-	-	-	-	0.8	-	16.6	12.8																								
0.2	-	-	-	-	2.6	-	-	-	11.4	19.0	-	18	0.6	-	4.4	-	-	3.0	-	7.2	-	9.2	18.8																								
0.6	-	0.4	-	-	-	3.0	3.4	-	0.2	-	6.2	19	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	10.0																								
0.6	2.8	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	0.2	3.0	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2																								
5.0	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	22	4.2	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	0.2																								
0.8	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	23	1.2	-	-	-	-	-	17.8	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	0.8	58.0	-	-	-	-	-	24	0.2	-	0.6	-	-	-	49.4	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	38.0	-	-	-	0.2																								
-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	15.0	-	-	3.2	-	-	-	-																								
-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-																								
9.8	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	28	7.4	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-																								
2.2	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	17.6	-	-	-	-																								
-	-	9.2	-	-	5.0	-	-	-	-	0.6	-	30	-	-	8.8	-	1.2	-	0.4	-	-	0.6	-																								
-	-	11.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	14.6	-	-	-	-	-	-	-	-																								
19.4	56.2	80.8	6.4	80.8	81.6	14.2	106.6	50.4	169.6	79.0	88.6	Tot.mens.	15.6	65.2	113.8	5.4	105.0	77.6	37.6	156.4	55.2	144.2	77.6	98.2																							
3	7	9	2	8	6	4	7	6	8	10	6	N.giorni	4	7	»	2	10	6	4	9	7	8	9	6																							
Totale annuo: 833.6 mm												Giorni piovosi: 76												Totale annuo: 951.8 mm												Giorni piovosi: »											

VILLA MASONE												G i o r n o	SAN MARTINO IN RIO																																		
Bacino: PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA (56 m.s.m.)													Bacino: 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																							
-	-	-	-	-	-	13.0	-	1.0	-	-	22.0	1	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	22.0																								
-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	2	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0																								
-	-	-	-	-	-	-	-	29.0	-	6.0	-	3	-	-	-	-	-	-	-	29.0	-	9.0	-																								
-	1.0	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	4	-	3.0	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-																								
-	1.0	-	2.0	12.0	4.0	-	-	-	-	-	-	5	-	-	2.0	2.0	7.0	18.0	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	18.0	-	5.0	-	-	-	-	-																								
-	-	-	2.0	19.0	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	3.0	13.0	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	2.0	-	8	-	-	-	5.0	-	-	-	7.0	-	3.0	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-																								
-	-	4.0	-	-	6.0	-	-	-	-	6.0	-	10	-	-	4.0	-	5.0	-	-	-	-	15.0	-																								
-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	35.0	8.0	-	11	-	-	3.0	4.0	2.0	-	-	-	46.0	5.0	-																								
-	-	19.0	-	9.0	23.0	1.0	9.0	22.0	50.0	-	-	12	-	-	10.0	-	6.0	20.0	30.0	-	57.0	-	-																								
-	10.0	5.0	-	3.0	17.0	-	-	-	31.0	1.0	-	13	-	-	10.0	9.0	3.0	9.0	-	-	12.0	2.0	-																								
-	3.0	12.0	-	-	-	-	-	-	-	17.0	2.0	14	-	-	4.0	7.0	-	-	-	-	-	16.0	3.0																								
-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	20.0	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.0																								
-	14.0	4.0	1.0	-	-	-	-	1.0	5.0	-	23.0	16	-	-	12.0	4.0	-	3.0	-	4.0	3.0	-	24.0																								
-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	23.0	17.0	26.0	17	-	-	3.0	-	-	-	-	-	26.0	28.0	26.0																								
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	20.0	12.0	-	18	-	-	-	-	4.0	-	-	-	13.0	8.0	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	19	1.0	-	-	-	-	-	37.0	-	-	-	4.0																								
1.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	4.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	43.0	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	56.0	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-																								
-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-																								
5.0	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	28	5.0	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-																								
2.0	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	29	3.0	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-																								
-	-	10.0	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	30	-	-	13.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-																								
-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-																								
11.0	47.0	74.0	5.0	79.0	62.0	18.0	72.0	61.0	164.0	69.0	97.0	Tot.mens.	16.0	47.0	58.0	9.0	62.0	58.0	34.0	143.0	55.0	157.0	86.0	103.0																							
4	7	9	3	7	6	3	5	5	6	8	7	N.giorni	5	6	10	3	8	7	3	6	4	6	8	7																							
Totale annuo: 759.0 mm												Giorni piovosi: 70												Totale annuo: 828.0 mm												Giorni piovosi: 73											

Anno 1975

- 199 -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

REGGIOLO												G i o r n o	PONTE PIETRA													
(P) Bacino: PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA (19 m s.m.)													(Pr) Bacino: 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		
-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	27.0	1	-	-	-	-	-	7.0	-	-	1.0	-	25.0			
-	18.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	15.0	2	-	15.0	-	-	1.0	-	-	-	-	1.0	11.0			
-	-	-	-	-	-	-	-	51.0	-	-	-	3	-	-	-	1.0	-	-	-	41.0	-	6.0	-			
-	2.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	4	-	2.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-			
-	-	1.0	-	4.0	-	14.0	-	-	-	-	-	5	-	-	1.0	3.0	4.0	-	11.6	-	-	-	-			
-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	9.0	-	4.0	-	-	-	-			
-	-	-	3.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	3.0	6.0	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	3.0	-	8	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	5.4	-			
-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-			
-	-	5.0	-	-	10.0	-	-	-	-	-	6.0	10	-	-	6.0	-	15.0	-	-	-	-	4.6	-			
-	-	4.0	5.0	-	-	-	-	-	34.0	11.0	-	11	-	-	2.0	9.0	-	-	-	-	19.4	11.0	-			
-	-	5.0	-	21.0	19.0	5.0	39.0	-	23.0	5.0	-	12	-	-	5.0	-	15.0	11.0	0.4	26.6	-	-	-			
-	12.0	3.0	-	3.0	10.0	-	-	-	19.0	1.0	-	13	-	13.0	2.0	-	2.0	8.0	-	-	22.6	1.0	-			
-	12.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	14.0	6.0	14	-	8.6	10.0	-	1.0	-	-	-	-	17.0	5.0			
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	15	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	16.0			
-	9.0	-	-	-	-	-	-	4.0	3.0	-	20.0	16	-	11.0	-	-	-	17.0	-	4.0	2.0	-	20.0			
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	20.0	13.0	35.0	17	-	-	1.0	-	-	-	-	-	20.0	16.0	26.0			
2.0	-	2.0	-	-	1.0	-	-	-	24.0	19.0	-	18	-	-	-	-	3.0	-	-	-	24.0	14.0	-			
6.0	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	2.0	19	4.0	-	1.0	-	-	-	2.0	-	-	-	1.0			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	4.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
4.0	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	4.0	-	-	-	2.0	-	3.0	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	24	-	-	-	-	3.0	-	-	13.0	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	23.0	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	1.0	-	27	-	-	-	-	22.0	-	-	-	-	2.0	-			
8.0	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	28	7.0	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	3.0	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-			
-	-	4.0	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	30	-	-	12.0	-	15.0	-	-	-	-	-	-			
-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-			
20.0	53.0	58.0	8.0	62.0	61.0	29.0	85.0	57.0	123.0	73.0	115.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	22.0	50.6	46.0	16.0	64.0	78.0	26.0	68.6	47.0	111.0	78.0	104.0		
4	5	11	2	6	8	4	5	3	6	9	7		5	6	11	4	9	9	4	6	3	7	10	7		
Totale annuo: 744.0 mm													Totale annuo: 711.2 mm													
Giorni piovosi: 70													Giorni piovosi: 81													

MONDINE												G i o r n o	SAINO DI PEGOGNAGA													
(P) Bacino: PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA (19 m s.m.)													(Pr) Bacino: 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		
-	-	-	-	-	-	14.0	-	5.0	-	-	33.0	1	-	-	-	-	-	23.4	-	-	3.6	-	29.8			
-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	10.0	2	-	18.2	-	-	4.2	-	-	-	-	1.2	13.2			
-	-	-	-	-	-	-	-	41.0	-	-	-	3	-	-	-	0.2	-	-	-	28.6	-	2.8	-			
-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1.4	0.6	0.2	0.8	-	-	-	-	-	0.2			
-	-	2.0	1.0	6.0	-	8.0	-	-	-	-	-	5	-	-	1.2	1.2	5.2	-	8.8	-	-	-	-			
-	-	-	-	12.0	-	1.0	-	-	-	-	-	6	-	-	-	0.2	-	10.2	-	-	-	-	0.2			
-	-	-	5.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	2.0	13.8	-	-	-	-	-	0.2			
-	-	-	-	3.0	-	-	-	2.0	-	-	-	8	-	-	-	-	1.8	-	-	0.8	2.2	-	4.4			
-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	1.6			
-	-	3.0	-	-	5.0	-	-	-	-	13.0	-	10	-	-	3.8	0.6	-	2.8	-	-	-	-	3.6			
-	-	3.0	15.0	-	-	-	-	-	24.0	10.0	-	11	-	-	7.0	7.8	-	3.8	-	-	23.4	10.8	-			
-	-	5.0	-	25.0	23.0	10.0	49.0	-	15.0	7.0	-	12	-	-	5.0	-	21.4	13.6	5.4	55.0	-	9.6	4.6			
-	15.0	2.0	-	4.0	8.0	-	-	-	21.0	2.0	2.0	13	-	16.6	3.0	-	3.4	6.0	-	-	-	34.6	1.0			
-	13.0	11.0	-	1.0	-	-	-	-	-	1.0	15.0	14	-	7.0	13.8	-	0.2	-	-	-	-	0.8	16.4			
-	1.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	15	-	0.2	1.4	-	-	-	-	-	-	-	15.4			
-	12.0	-	-	-	5.0	-	-	2.0	9.0	-	21.0	16	-	9.6	2.4	-	-	0.8	-	-	4.8	1.6	0.2			
-	-	2.0	3.0	-	1.0	-	-	-	21.0	13.0	31.0	17	-	-	1.0	0.2	-	-	-	-	-	24.2	13.0			
9.0	-	2.0	-	-	5.0	-	-	-	38.0	19.0	1.0	18	1.8	-	5.0	-	-	2.0	-	9.8	0.2	30.0	19.0			
6.0	-	2.0	-	-	-	-	4.0	-	-	-	1.0	19	5.2	-	1.4	-	-	-	-	10.4	-	0.2	0.6			
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	0.6	0.4	0.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	0.6	-	-	-	11.8	-	-	-	-	-	0.2			
3.0	-	-	-	2.0	-	8.0	-	-	-	-	-	22	2.4	-	-	-	0.4	-	9.0	-	-	0.2	0.2			
0.2	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	23	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	24	-	-	-	-	0.2	-	-	6.8	-	0.2	-			
-	-	-	-	-	-	-	28.0	-	-	-	-	25	-	-	-	-	0.2	0.6	-	23.0	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	3.6	-	0.4	-	-	0.2	-			
-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	0.2	1.4			
5.0	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	28	5.8	-	0.8	-	-	-	1.2	-	-	0.6	-			
3.0	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	29	0.2	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-			
-	-	12.0	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	30	-	-	14.6	-	-	4.6	-	-	-	0.8	-			
-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	0.2	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	0.4			
26.2	62.0	51.0	24.0	81.0	70.0	41.0	99.0	50.0	129.0	90.0	120.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	17.0	53.4	70.6	12.2	85.0	45.0	46.6	108.2	35.8	128.8	82.4	126.2		
5	6	13	4	10	8	5	6	4	7	9	9		4	5	13	3	9	8	4	6	3	7	12	7		
Totale annuo: 843.2 mm													Totale annuo: 811.2 mm													
Giorni piovosi: 86													Giorni piovosi: 81													

Anno 1975

- 201 -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

LIGONCHIO - C.le												G i o r n o	PREDARE - C.le											
(Pr) Bacino: SECCHIA (930 m.s.m.)													(Pr) Bacino: SECCHIA (687 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	-	-	7.6	-	0.2	10.4	-	48.0	1	-	-	-	5.8	-	-	6.0	-	-	12.4	-	31.4
-	*39.0	-	1.8	-	39.0	-	-	-	-	7.8	-	2	-	*24.6	-	1.2	-	21.6	-	-	-	-	7.2	0.2
-	-	-	1.0	-	0.4	0.6	-	38.4	-	18.8	-	3	-	-	-	0.6	-	0.2	0.4	-	28.8	-	12.6	-
-	*0.6	8.6	38.8	11.6	0.4	-	-	-	-	0.4	-	4	-	1.4	6.0	25.4	10.2	-	-	-	-	-	0.2	-
-	*13.6	9.2	56.0	21.0	-	3.4	-	-	0.2	-	-	5	-	*11.6	3.4	31.2	15.2	-	2.2	-	-	-	-	-
-	*0.8	0.2	7.4	19.0	-	2.0	-	-	-	-	-	6	-	0.2	-	5.6	17.2	-	0.6	-	-	-	-	-
-	-	0.8	116.0	28.2	-	-	-	1.6	-	0.8	-	7	-	-	1.0	69.8	21.4	-	-	-	1.0	-	0.2	-
-	-	-	5.0	1.8	-	15.4	0.2	12.6	-	5.8	-	8	-	-	-	3.2	1.4	-	3.4	-	11.4	-	2.2	-
-	-	-	10.0	4.0	-	-	-	0.4	3.4	6.0	-	9	-	-	-	3.8	1.6	-	-	-	1.6	3.0	3.4	-
-	-	24.8	19.0	-	0.8	-	-	-	8.0	5.2	-	10	-	-	18.2	9.8	-	0.4	-	-	-	1.4	3.6	-
-	-	1.4	1.2	0.2	-	-	4.0	8.6	11.6	1.0	-	11	-	-	1.0	0.8	-	-	2.2	7.4	12.0	0.2	-	-
-	14.0	*19.2	-	5.8	11.2	0.2	8.6	0.8	*19.0	-	-	12	-	5.4	15.8	-	6.4	7.8	-	6.4	0.2	22.0	-	-
0.8	*28.0	*33.6	-	20.0	13.0	-	14.0	0.4	35.0	5.0	-	13	-	*22.0	31.0	-	16.2	12.0	-	8.2	-	26.0	2.2	-
-	4.4	8.2	-	14.0	-	-	-	-	7.4	18.0	*3.0	14	-	3.2	10.4	-	12.2	-	-	-	-	5.8	10.4	*2.0
-	-	1.4	-	-	-	-	-	0.4	-	-	*3.6	15	-	-	2.2	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	*8.0
-	*14.0	0.4	-	-	-	-	-	4.4	6.6	-	31.2	16	-	*12.8	0.2	-	-	-	-	-	8.4	3.0	-	22.4
16.0	*1.0	4.6	0.4	-	1.4	-	-	-	12.8	17.4	86.8	17	11.2	*0.8	4.4	0.2	-	0.8	-	-	-	9.4	16.0	68.6
22.2	-	2.6	-	-	2.6	-	0.2	-	4.2	45.0	1.8	18	11.4	-	1.8	-	4.6	-	-	-	-	2.0	28.8	0.6
17.0	-	*7.2	-	-	-	2.4	-	-	-	11.2	6.2	19	9.4	*5.6	-	-	-	2.4	0.4	-	-	-	7.2	*4.8
6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	20	5.2	*2.2	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-
0.2	*2.0	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	23	0.8	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-
5.4	-	*2.6	-	3.6	-	-	22.8	-	-	-	-	24	3.2	-	*4.4	-	4.0	-	-	21.8	-	-	-	-
0.8	-	-	-	0.6	4.4	-	118.8	-	-	-	-	25	0.2	-	-	0.6	2.6	-	114.4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	9.8	-	-	16.8	-	-	-	-	26	-	-	-	13.6	-	-	15.4	-	-	-	-	-
-	-	-	4.0	0.2	-	4.6	4.2	-	4.0	-	-	27	-	-	-	4.0	-	0.2	3.6	2.0	-	2.0	-	-
31.6	-	43.8	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	28	20.6	-	18.2	-	-	0.2	-	7.8	-	-	-	-
-	-	32.8	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	29	-	-	18.0	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-
-	-	27.6	-	-	2.4	1.8	0.8	-	-	5.4	-	30	-	-	18.0	-	2.0	1.8	0.4	-	-	2.8	-	-
-	-	41.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	32.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104.8	117.4	270.6	262.6	143.6	75.8	36.0	207.8	72.2	119.4	151.8	180.6	Tot.mens. N.giorni piovosi	66.0	84.2	192.4	157.4	124.0	52.2	18.4	189.6	61.0	97.8	99.2	138.2
8	8	16	11	12	7	7	9	6	10	13	7		7	8	17	9	12	6	6	9	7	10	12	6
Totale annuo: 1742.6 mm													Totale annuo: 1280.4 mm											
Giorni piovosi: 114													Giorni piovosi: 109											

PASSO DI PRADARENA												G i o r n o	OSPITALETTO											
(Pr) Bacino: SECCHIA (1568 m.s.m.)													(Pr) Bacino: SECCHIA (1140 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]	-	»	»	-	48.0	1	-	-	-	*10.2	-	-	8.4	-	-	[10.0]	-	42.0
-	31.0	-	-	-	62.4	-	-	»	»	-	0.4	2	-	*29.4	-	2.6	-	56.4	-	-	-	-	10.0	4.0
-	-	-	-	-	-	0.4	-	»	»	36.0	-	3	-	-	-	*3.4	-	-	0.4	-	52.8	-	22.0	-
-	[2.0]	*10.0	-	35.2	0.6	-	-	»	»	-	-	4	-	*2.0	*15.8	49.6	27.6	0.4	-	-	-	-	1.0	-
-	[20.0]	*23.0	344.6	33.2	0.2	3.8	-	»	»	-	-	5	-	*15.0	14.2	75.6	20.8	0.2	3.4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	20.2	-	1.2	-	»	»	-	-	6	-	-	1.0	12.0	19.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*3.0	-	39.4	-	-	-	»	»	1.2	-	7	-	-	1.4	*81.2	46.8	-	-	-	1.0	-	1.0	-
-	-	-	-	2.4	-	-	-	»	»	2.4	-	8	-	-	-	*6.2	3.8	-	1.4	-	10.0	-	6.0	-
-	-	-	-	7.2	-	-	-	»	»	6.0	-	9	-	-	-	18.0	8.6	-	-	-	3.4	4.0	5.0	-
-	-	*30.0	-	5.6	7.2	-	-	»	»	5.8	-	10	-	0.2	34.8	*34.0	3.4	3.8	-	-	-	1.4	4.0	-
-	-	*9.0	4.0	-	0.2	-	0.4	»	»	6.0	0.6	11	-	2.6	4.2	*2.0	-	-	-	12.0	[10.0]	13.2	2.0	-
-	-	-	-	11.0	18.2	-	18.0	»	»	-	-	12	-	41.8	*18.0	-	9.4	13.2	-	-	[2.0]	*18.0	-	-
2.2	90.0	*73.8	0.2	20.8	10.8	-	13.0	»	»	11.4	-	13	1.8	*48.8	*32.2	-	14.2	11.2	-	11.2	-	34.6	8.0	-
-	-	-	-	19.0	-	-	-	»	»	27.0	-	14	-	*5.0	*10.0	-	13.4	-	-	-	-	16.4	28.0	*9.0
-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	-	-	15	-	-	*1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.0
-	-	*2.6	10.6	-	1.0	-	0.2	»	»	0.6	-	16	0.2	*11.0	*2.0	7.6	-	0.4	-	-	14.0	11.0	-	*29.0
46.2	30.0	*4.8	0.4	-	1.6	-	-	»	»	20.8	-	17	40.2	*1.2	*8.6	0.2	-	1.8	-	-	-	14.0	18.0	*62.0
*45.2	-	-	-	-	-	-	1.0	»	»	64.8	*2.2	18	37.6	-	*1.8	-	-	0.2	-	-	-	10.0	44.0	4.0
*44.6	-	*42.4	-	-	-	4.8	1.6	»	»	11.8	*11.2	19	42.6	-	*15.2	-	-	-	4.0	-	-	-	15.0	*8.0
18.0	4.0	-	-	-	-	-	-	»	»	-	-	20	19.0	*2.0	*2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*2.8	-	-	-	-	-	-	-	»	»	-	-	21	-	*2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*2.6	-	-	-	-	-	-	-	»	»	-	-	22	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.0	-	-	-	-	-	10.4	-	»	»	-	-	23	7.6	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-
*26.2	-	*2.0	-	-	-	1.8	[20.0]	»	»	-	-	24	19.2	-	*2.0	-	7.2	-	0.2	17.0	-	-	-	-
13.0	-	-	-	15.2	-	-	[110.0]	»	»	-	-	25	10.4	-	-	-	1.8	5.8	-	121.4	-	-	-	-
1.2	-	-	-	26.0	-	-	[10.0]	»	»	-	-	26	0.4	-	-	-	7.2	-	-	13.4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	[4.0]	»	»	*9.2	-	27	-	-	0.2	-	6.0	-	-	4.2	15.0	-	*8.0	-
*49.8	-	45.2	-	-	-	-	[11.0]	»	»	2.0	-	28	*43.6	-	70.2	-	-	-	-	11.0	-	-	1.4	-
3.2	-	22.6	-	-	-	-	[14.0]	»	»	-	-	29	2.2	-	39.0	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-
-	-	37.8	-	4.0	0.2	-	[1.8]	»	»	12.0	-	30	-	-	44.8	-	-	5.2						

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

CASTELNUOVO MONTI												G i o r n o	VILLA MINOZZO												
Bacino: SECCHIA (730 m s.m.)													Bacino: SECCHIA (676 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pa)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	-	-	-	5.0	-	-	-	-	8.6	5.6	-	23.6	1	-	-	-	1.0	-	-	»	-	-	4.4	-	20.0
	-	*26.8	-	-	-	3.2	-	-	-	-	1.4	0.6	2	-	*25.0	-	-	-	2.0	»	-	-	-	2.0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	14.2	-	3	-	-	-	5.0	-	-	»	-	18.0	-	16.0	-
	-	*1.0	2.2	12.0	5.0	-	-	-	0.6	-	-	-	4	-	*1.0	5.0	-	2.0	-	»	-	-	-	-	-
	-	*4.0	4.2	8.0	15.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	*12.0	20.0	10.0	15.0	-	»	-	-	-	-	-
	-	-	-	1.0	12.0	-	1.0	-	-	-	-	-	6	-	-	-	4.0	10.0	-	»	-	-	-	-	-
	-	-	2.4	12.2	9.4	-	-	-	0.8	-	-	-	7	-	-	4.0	[12.0]	11.0	-	»	-	7.0	-	-	-
	-	-	-	-	1.2	-	-	0.2	-	-	3.6	-	8	-	-	-	-	1.0	-	»	-	-	-	6.0	-
	-	-	-	1.4	-	2.8	-	-	21.8	6.6	4.8	-	9	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	7.0	-
	-	0.8	17.4	1.4	-	4.8	-	-	-	7.0	5.2	-	10	-	-	20.0	-	-	7.0	»	-	2.0	5.0	5.0	-
	-	-	0.6	1.0	-	2.2	-	1.2	2.0	19.8	0.4	-	11	-	-	0.6	[2.0]	-	9.0	»	2.0	-	-	-	-
	-	1.4	18.6	-	6.2	15.2	-	12.0	-	*14.0	-	0.6	12	-	-	2.0	18.0	-	4.0	15.0	»	10.0	-	15.0	-
	0.4	*18.0	25.0	-	6.8	9.0	-	-	-	24.2	3.2	-	13	-	-	15.0	26.4	-	8.0	17.0	»	-	-	25.0	3.0
	-	-	3.0	-	3.0	-	-	-	-	4.6	8.0	*2.6	14	-	-	-	3.0	-	10.0	-	»	-	-	20.0	8.0
	-	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	*4.2	15	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	4.0	-
	0.2	*5.4	1.0	-	5.4	-	-	-	5.2	2.8	0.2	29.8	16	6.6	*12.0	[8.0]	-	1.0	-	-	-	-	-	-	70.0
	1.8	*10.0	*4.4	-	-	-	-	1.2	-	15.0	11.8	31.4	17	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	3.0	L
	2.8	-	-	-	-	2.6	-	15.0	-	6.0	24.8	-	18	1.6	-	-	-	-	1.4	»	2.0	-	14.0	44.0	-
	1.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	0.2	4.4	*9.0	19	-	-	-	-	-	-	»	-	-	3.0	4.0	10.0
	0.6	1.4	0.4	-	-	0.2	-	-	-	3.8	-	-	20	-	-	2.0	-	-	-	»	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	21	6.0	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-
	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	22	2.0	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-
	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	8.0	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-
	0.4	-	*1.2	-	1.6	-	-	26.0	-	-	-	-	24	-	-	4.0	-	-	-	»	29.0	-	-	-	-
	0.2	-	-	-	0.4	0.2	-	118.0	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	»	92.0	-	-	-	-
	-	-	-	-	19.0	-	-	8.0	-	-	-	-	26	-	-	-	10.0	-	-	»	22.0	-	-	-	-
	0.2	-	-	-	14.0	-	-	2.8	-	-	-	-	27	-	-	-	4.0	-	-	»	2.0	-	-	2.0	-
	8.4	-	4.8	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	28	9.0	-	-	-	-	-	»	6.0	-	-	-	-
	0.2	-	3.8	-	-	-	-	28.8	-	-	-	-	29	-	-	[2.0]	-	-	-	»	7.0	-	-	-	-
	-	-	13.0	-	-	1.2	-	0.2	-	-	1.6	-	30	-	-	12.0	-	-	0.4	»	1.0	-	-	1.0	-
	-	-	13.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	[75.0]	-	-	-	»	-	-	-	-	-
Totale annuo: 961.8 mm													Totale annuo: » mm												
Giorni piovosi: 100													Giorni piovosi: »												

FONTANALUCCIA - Diga												G i o r n o	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
	-	-	-	4.4	-	-	1.2	-	-	6.0	-	42.2	1	-	-	-	1.0	-	-	8.8	-	4.0	2.6	0.2	15.8
	-	*30.2	-	-	-	13.4	-	-	-	-	10.0	0.6	2	-	*22.8	-	-	-	2.0	-	-	12.6	-	6.0	1.4
	-	-	-	3.2	-	0.4	0.2	-	21.2	-	16.4	-	3	-	-	-	5.0	-	-	-	-	13.0	-	15.4	-
	-	*0.8	8.8	32.0	2.0	0.4	-	-	-	-	0.2	-	4	-	*1.8	0.4	8.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-
	-	*17.6	15.4	37.6	14.8	0.2	6.2	-	0.2	-	-	-	5	-	*3.6	7.0	1.2	18.0	0.2	7.8	-	-	-	-	-
	-	-	0.2	3.8	12.8	-	1.6	-	-	-	-	-	6	-	-	0.2	16.0	9.0	-	4.8	-	-	-	-	-
	-	-	1.2	80.2	12.0	-	-	-	3.4	-	-	-	7	-	-	0.6	16.0	14.0	-	-	-	1.6	-	-	-
	-	-	-	2.2	2.0	-	-	0.2	0.6	-	1.2	-	8	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	4.0	-
	-	-	-	6.4	0.8	3.6	-	-	0.8	4.8	7.2	-	9	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-
	-	-	16.0	10.6	-	5.6	-	-	-	0.4	2.6	-	10	-	-	15.0	8.4	-	13.8	-	-	14.6	1.8	4.4	-
	-	-	0.6	1.6	-	15.6	-	5.4	2.0	15.6	0.8	0.2	11	-	-	0.6	-	-	26.0	-	0.2	5.0	0.8	5.0	-
	-	9.4	18.2	-	5.6	7.6	-	7.8	0.2	*23.0	0.2	0.2	12	-	-	19.2	1.6	5.0	7.6	[12.0]	10.0	-	31.2	-	-
	0.6	30.6	26.0	-	13.6	16.4	-	7.2	-	17.4	2.2	-	13	-	*11.4	20.8	-	10.0	27.8	-	-	-	20.4	-	-
	-	2.8	2.8	-	12.4	-	-	-	-	6.2	17.2	*2.6	14	-	4.4	2.0	-	13.0	-	-	-	-	7.4	15.8	*2.4
	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.8	-	-	2.4	15	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	0.2	-	1.2
	-	*20.8	4.0	1.6	0.8	-	-	-	0.4	6.0	-	29.2	16	-	*14.0	3.2	-	1.6	-	-	-	0.2	6.2	-	34.6
	12.4	-	*7.6	1.8	-	-	-	-	-	11.6	12.6	74.4	17	-	0.4	3.0	-	-	-	-	-	-	10.4	3.4	24.8
	5.8	-	-	-	-	2.0	-	12.8	-	2.6	36.4	0.2	18	1.4	-	-	-	-	[1.6]	-	3.6	-	33.6	-	-
	15.8	-	4.2	-	-	-	1.0	-	-	-	-	*12.4	19	3.0	-	1.6	-	-	-	-	-	-	3.8	10.4	-
	6.0	2.4	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	20	0.2	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	22	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.6	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.8	-	3.8	-	0.6	-	-	17.0	-	-	-	-	24	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.6	-	-	-	12.6	-	-	84.8	-	-	-	-	25	-	-	-	1.4	5.4	-	-	80.2	-	-	-	-
	-	-	-	-	0.2	10.0	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	9.2	-	-	-	20.0	-	-	-	-
	-	-	-	3.4	-	4.0	-	-	-	-	2.2	-	27	-	-	-	5.4	-	-	-	2.0	-	-	-	-
	20.6	-	13.6	-	-	-	-	10.0	-	-	0.2	-	28	9.6	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-
	1.6	-	10.2	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	29	1.0	-	0.8	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-
	-	-	25.0	-	-	2.2	13.6	1.6	-	-	1.0	-	30	-	-	17.0	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-
	0.2	-	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	22.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totale annuo: 1325.8 mm													Totale annuo: 955.4 mm												
Giorni piovosi: 109													Giorni piovosi: 96												

FOCE RADICI												G i o r n o	PIANDELAGOTTI																																		
(Pn) Bacino: SECCHIA (1532 m.s.m.)													(Pr) Bacino: SECCHIA (1215 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																							
-	-	-	-	-	-	16.2	-	-	8.0	1.2	*44.8	1	-	-	-	*12.0	-	-	2.4	-	-	6.6	-	*79.4																							
-	*34.0	-	-	-	58.2	-	-	-	-	14.4	*2.6	2	-	*29.0	-	-	53.0	-	-	-	-	-	18.6	4.2																							
-	-	-	-	-	5.4	-	-	46.4	-	28.2	-	3	-	-	-	*5.0	-	-	0.6	-	34.0	-	18.4	-																							
-	*6.0	2.0	-	4.2	-	-	-	-	-	7.6	-	4	-	*2.0	1.8	*30.0	4.0	0.2	-	-	-	-	-	-																							
-	*16.0	*14.2	220.0	18.4	0.8	20.0	-	-	-	-	-	5	-	*15.4	14.0	*50.0	13.0	0.2	17.4	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	11.4	-	2.4	-	-	-	-	-	6	-	-	-	5.0	8.4	-	7.2	-	-	-	-	-																							
-	-	2.0	-	40.2	-	9.6	-	18.0	-	-	-	7	-	-	0.8	48.4	10.0	-	-	-	12.6	-	0.2	-																							
-	-	-	-	1.0	-	8.4	-	-	-	-	-	8	-	-	-	*2.6	0.6	-	0.2	-	4.0	-	1.2	-																							
-	-	-	-	-	0.6	-	-	1.2	*5.4	3.6	-	9	-	-	-	*8.0	-	1.4	-	-	0.2	6.2	3.8	-																							
-	-	*28.6	-	12.0	11.4	-	-	-	-	2.0	0.4	10	-	-	20.0	*18.0	9.6	5.4	-	-	0.4	-	2.0	0.2																							
-	-	*0.6	*2.2	-	8.6	-	6.4	-	18.4	-	-	11	-	-	*1.4	*2.4	-	0.2	0.6	3.4	0.2	17.2	1.2	1.0																							
-	14.4	*42.0	-	4.2	16.2	-	8.2	2.2	*30.0	-	-	12	-	2.4	*17.0	-	10.6	-	3.6	-	*29.2	-	-	-																							
*2.2	*29.2	*18.2	-	11.4	14.4	-	2.4	-	*22.4	6.6	0.2	13	1.2	*12.0	*26.0	-	35.0	17.0	-	3.0	0.8	*20.0	7.8	0.2																							
-	*4.4	*3.8	-	22.0	-	-	-	-	10.4	34.4	*6.0	14	-	-	*4.4	*4.0	-	-	-	-	-	7.0	24.6	*0.8																							
0.8	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	*4.0	15	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4	-	-	0.4																							
0.2	*20.0	*1.2	*38.4	2.4	-	-	-	4.2	11.2	-	*24.6	16	-	*13.0	*1.2	4.0	[2.0]	0.2	-	-	0.6	11.4	-	*30.4																							
24.0	-	*3.0	14.2	-	-	-	-	5.2	19.4	13.6	108.6	17	22.6	-	*1.6	2.0	-	0.2	-	-	-	13.6	13.2	90.0																							
27.8	-	*4.0	-	-	-	-	2.2	-	8.6	*61.4	-	18	20.6	-	*4.8	-	-	0.8	-	0.6	-	5.4	64.0	-																							
18.4	-	*7.2	-	-	-	4.2	0.8	-	-	10.0	*10.8	19	27.0	-	*5.8	-	-	-	2.6	1.0	-	-	10.2	*11.6																							
17.8	*2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	5.2	*2.4	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-																							
4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	21	4.2	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-																							
2.0	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	22	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	4.4	-	0.2	-	-	-																							
2.6	-	*2.0	-	-	-	-	21.4	-	-	*0.4	-	24	3.8	-	*1.8	-	-	-	-	[18.0]	-	-	-	-																							
0.8	-	-	-	-	18.6	-	77.8	-	-	0.6	-	25	6.0	-	-	-	11.6	-	-	[82.0]	-	-	-	-																							
0.4	-	-	-	9.4	-	-	9.6	-	-	-	-	26	0.4	-	-	-	7.4	-	-	[10.0]	-	-	-	-																							
-	-	-	-	1.2	-	-	13.2	6.0	*4.2	-	-	27	-	-	-	-	1.6	-	-	10.2	1.8	*3.0	-	-																							
*19.0	-	24.4	-	-	2.6	-	12.2	-	-	1.4	-	28	31.6	-	15.6	-	-	-	-	13.8	-	0.4	-	-																							
1.6	-	10.0	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	29	1.8	-	12.0	-	-	-	-	9.2	-	-	-	-																							
-	-	32.6	-	-	24.2	13.0	10.2	-	-	2.6	-	30	-	-	32.0	-	-	4.0	3.4	5.0	-	6.2	-	-																							
-	-	58.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	26.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
121.6	126.4	254.0	274.8	141.4	161.0	82.0	174.4	87.8	134.4	193.2	202.0	Tot.mens.	127.2	80.6	186.2	187.4	91.6	104.8	38.8	159.8	63.4	117.2	175.0	218.2																							
10	8	16	»	13	9	8	11	8	9	15	7	N.giorni	11	8	16	12	»	7	6	11	5	9	13	6																							
Totale annuo: 1953.0 mm												Giorni piovosi: »												Totale annuo: 1550.2 mm												Giorni piovosi: »											

MONTESTEFANO												G i o r n o	POLINAGO											
(P) Bacino: SECCHIA (380 m.s.m.)													(Pn) Bacino: SECCHIA (810 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	-	33.4	1.0	-	14.0	1	-	-	-	1.0	-	-	5.2	-	11.2	4.0	-	8.0
-	*27.0	-	-	-	1.2	-	-	4.0	-	4.0	1.0	2	-	*27.4	-	-	2.0	-	-	2.6	-	6.0	10.0	-
-	-	-	2.0	-	-	-	-	10.4	-	14.4	-	3	-	-	-	3.0	-	-	-	-	14.4	-	16.2	-
-	*1.0	0.4	2.2	2.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	*1.0	2.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-
-	*11.0	5.0	3.4	20.0	-	5.2	-	-	-	-	-	5	-	*11.4	5.0	11.0	16.6	-	6.0	-	-	-	-	-
-	-	-	7.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	11.0	-	-	33.4	2.0	-	-	-	-
-	-	-	9.0	13.0	-	-	-	1.0	-	-	-	7	-	-	-	14.0	10.0	-	-	-	3.0	-	-	-
-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	4.0	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-
-	-	-	-	-	2.0	-	-	18.0	8.6	4.0	-	9	-	-	-	-	-	-	-	20.0	11.0	5.0	-	-
-	-	14.6	-	-	10.0	-	-	-	0.6	6.4	-	10	-	-	25.0	*3.0	-	12.0	-	-	-	6.0	-	-
-	-	-	2.0	-	6.0	-	1.0	5.4	4.4	-	-	11	-	-	2.2	-	4.6	-	1.6	6.0	23.4	1.0	-	
-	-	20.6	-	4.0	2.6	20.2	18.0	-	43.0	-	-	12	-	1.4	23.0	-	2.2	6.8	-	10.0	44.2	-	-	-
-	10.0	16.0	-	8.0	33.0	-	-	-	20.0	-	-	13	-	7.0	19.0	-	10.0	21.0	-	-	-	20.0	1.0	-
-	3.4	2.0	-	10.4	-	-	-	-	3.0	13.0	3.0	14	-	4.0	1.6	-	2.0	-	-	-	-	1.4	17.0	2.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0
-	*18.0	2.0	-	3.0	-	-	-	0.6	6.0	-	34.4	16	-	*16.0	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	23.0
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	11.0	8.0	22.0	17	-	-	1.0	9.0	-	7.0	-	-	15.6	12.0	22.0	-
2.6	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	29.0	-	18	2.6	-	-	-	-	3.6	-	14.2	-	1.4	32.0	-
1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	10.0	19	2.0	-	-	-	-	-	4.4	-	-	2.2	*12.8	-
-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2.0	-	-	-	-	24.0	-	-	-	-	24	-	-	*3.6	-	-	-	-	49.0	-	-	-	-
-	-	-	-	8.0	-	-	88.0	-	-	-	-	25	-	-	-	-	28.0	15.0	-	74.0	-	-	-	-
-	-	-	-	15.0	-	-	15.0	-	-	-	-	26	-	-	-	-	85.2	-	-	10.0	-	-	-	-
-	-	-	-	5.0	-	-	5.2	-	-	-	-	27	-	-	-	-	7.0	-	-	3.0	-	-	-	-
11.0	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	28	7.0	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-
1.0	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	29	5.4	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-
-	-	17.2	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	30	-	-	19.0	-	-	1.2	-	0.6	-	-	-	-
-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.0	72.8	100.8	19.6	95.8	57.0	37.4	167.0																	

PAVULLO												G i o r n o	PRIGNANO - Centro												
Bacino: SECCHIA (682 m s.m.)													Bacino: SECCHIA (570 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	-	3.6	-	-	2.6	-	26.8	5.6	-	15.0	1	-	-	-	0.2	-	-	6.0	-	0.4	1.0	-	15.0
-	-	*14.6	-	-	-	0.8	-	-	1.0	-	4.0	4.8	2	-	-	*28.0	-	-	1.4	-	-	0.2	-	6.0	-
-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	9.4	-	16.6	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	28.0	-	24.0	-
-	-	*1.8	3.4	5.0	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	4	-	-	*3.0	0.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-
-	-	*10.2	3.2	6.2	11.2	-	6.2	-	-	-	-	-	5	-	-	*11.0	1.0	1.0	15.2	-	6.0	-	-	-	-
-	-	0.4	-	0.2	8.2	-	6.0	4.8	-	-	-	-	6	-	-	1.0	-	0.2	12.0	-	4.0	-	-	0.2	-
-	-	-	0.4	12.8	6.6	-	-	-	5.8	-	-	-	7	-	-	-	1.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	-	1.4	-	-	-	0.8	-	2.2	-	8	-	-	-	-	3.0	9.0	-	-	4.0	-	3.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	9.6	2.0	-	9	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	3.2	-
-	-	0.4	9.2	0.6	-	10.6	-	-	0.2	0.2	5.6	-	10	-	-	0.4	16.0	1.0	-	10.0	-	-	-	2.2	-
-	-	-	2.0	2.6	0.2	[21.0]	0.2	-	0.8	19.6	0.6	-	11	-	-	-	3.0	2.0	-	20.0	-	1.2	7.0	28.0	5.0
-	-	0.2	15.6	0.2	1.8	[5.0]	17.4	6.2	0.2	37.2	-	-	12	-	-	2.0	30.0	-	3.0	6.0	3.2	24.0	-	45.0	-
0.2	5.8	18.0	-	-	8.2	[30.0]	-	-	-	24.8	0.4	0.4	13	-	-	6.0	16.2	-	10.4	38.0	-	-	-	41.0	5.0
-	2.6	1.8	-	9.4	-	-	-	-	-	2.6	20.0	1.2	14	-	-	6.0	1.2	-	12.0	-	-	-	-	3.0	17.0
-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0
0.2	17.0	2.2	-	7.0	-	-	-	-	0.8	5.8	0.4	22.2	16	-	-	*17.2	1.2	2.0	12.0	-	-	-	-	6.0	1.0
0.6	-	1.4	5.8	-	-	-	-	2.8	-	12.8	14.8	23.4	17	0.2	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	16.0	13.0	
0.8	-	-	-	-	[1.4]	-	-	4.2	-	0.4	20.0	-	18	0.2	-	3.2	-	-	1.0	-	12.2	-	4.4	25.0	-
1.6	-	1.4	-	-	-	0.2	0.4	-	-	8.6	8.6	-	19	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	2.0	3.2	15.0
0.2	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	0.2	2.4	20	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.4	-	0.2	-	-	-	-	32.8	-	-	-	-	-	22	-	5.2	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-
0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	-	-	-	3.0	29.4	-	-	-	-	-	24	-	0.4	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-
-	-	-	-	15.2	-	-	86.6	-	-	-	-	-	25	-	0.2	-	-	6.0	-	-	40.0	-	-	-	-
0.2	-	-	-	3.2	-	-	23.4	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	13.0	-	-	120.0	-	-	-	-
-	-	-	-	2.0	-	-	4.6	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	6.0	-	-	20.0	-	-	-	-
3.6	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-
1.2	-	1.0	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	29	-	6.0	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-
-	-	10.6	-	-	[1.0]	-	6.0	-	-	-	0.2	-	30	-	*6.0	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-
-	-	10.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	31	-	-	17.0	-	-	1.0	-	0.2	-	0.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.8	56.2	84.6	38.4	74.6	70.0	68.4	184.2	50.8	121.4	95.6	84.4	Tot.mens.	18.2	76.6	102.2	9.4	110.6	77.6	25.4	233.8	85.6	146.4	108.0	89.4	
4	7	14	7	11	6	6	11	5	9	9	8	N.giorni piovosi	3	10	12	5	12	7	5	9	4	9	12	5	
Totale annuo: 942.4 mm													Totale annuo: 1083.2 mm												
Giorni piovosi: 97													Giorni piovosi: 93												

BAISO												G i o r n o	CASTELLARANO												
Bacino: SECCHIA (542 m s.m.)													Bacino: SECCHIA (135 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
-	-	-	-	-	-	7.6	-	0.4	7.8	-	17.2	1	-	-	-	-	0.6	-	-	9.6	»	»	»	»	13.4
-	-	*23.6	-	-	-	1.8	-	-	8.0	-	2.0	0.6	2	-	-	18.0	-	-	1.6	-	»	»	»	»	1.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.2	-	9.2	-	3	-	-	-	-	-	-	0.2	-	»	»	»	-
-	-	1.0	0.4	2.4	-	1.4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	3.8	0.4	0.6	-	-	»	»	»	-	-
-	-	*4.4	0.8	2.4	25.6	-	4.4	-	-	-	-	-	5	-	-	4.4	1.0	2.0	21.2	-	»	»	»	-	-
-	-	-	-	0.2	18.6	-	0.2	-	-	-	-	-	6	-	-	-	0.6	-	-	-	»	»	»	-	-
-	-	-	7.0	2.2	16.2	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	6.4	3.0	12.6	-	»	»	»	-	-
-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	8.0	-	3.2	-	8	-	-	-	-	-	1.2	-	»	»	»	-	-
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	12.6	-	4.0	-	9	-	-	0.4	-	-	-	-	»	»	»	-	-
-	-	-	14.8	-	-	11.0	-	-	-	0.4	6.4	-	10	-	-	-	9.8	-	7.4	-	»	»	»	-	-
-	-	-	4.2	1.0	-	0.2	-	0.4	2.2	24.0	2.4	-	11	-	-	-	4.2	1.4	-	-	»	»	»	-	-
-	-	0.2	18.8	-	6.8	8.0	3.6	3.4	0.4	44.8	-	-	12	-	-	-	24.0	-	5.0	11.6	5.0	»	»	»	-
-	-	7.4	15.8	-	7.2	33.6	-	-	-	24.0	0.6	-	13	-	-	7.0	11.0	-	9.2	24.0	-	»	»	»	-
-	-	3.2	1.2	-	2.2	-	-	-	-	-	1.0	12.2	14	-	-	2.6	2.2	-	1.2	-	-	»	»	»	2.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	15	-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	»	4.2
0.2	*17.2	2.6	-	4.6	-	-	0.2	3.0	6.0	0.6	21.4	16	0.2	17.6	6.8	1.6	2.4	0.2	-	-	»	»	»	»	22.8
0.2	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	12.0	12.6	30.4	17	-	-	0.8	0.4	-	-	-	»	»	»	»	19.0
0.4	-	1.2	-	-	3.6	-	-	-	-	4.6	19.0	-	18	0.2	-	2.0	-	-	1.8	-	»	»	»	»	0.2
1.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.8	10.4	19	-	-	0.8	-	-	-	-	»	»	»	»	9.6
-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	0.2	1.6	20	0.4	1.0	-	-	-	-	-	»	»	»	»	-
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	-
3.4	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	22	3.6	-	-	-	-	-	2.0	-	»	»	»	-
0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	0.8	-	-	-	-	-	-	-	»	»	»	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	»	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	»	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	4.2	-	-	-	»	»	»	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	2.0	-	-	-	»	»	»	-
4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	3.8	-	-	-	»	»	»	-
2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	5.2	-	-	-	-	-	-	-	»	»	»	-
-	-	-	-	-	-	-																			

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

SASSUOLO												G i o r n o	CARPINETI													
(Pr) Bacino: SECCHIA (121 m s.m.)													(P) Bacino: SECCHIA (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		
-	-	-	1.2	-	-	11.4	-	-	-	-	15.0	1	-	-	-	-	-	11.0	-	5.0	3.8	-	20.0			
-	16.6	-	-	-	1.0	-	-	0.2	-	2.6	2.2	2	-	*28.8	-	-	-	-	-	10.0	-	3.6	1.6			
-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	10.0	-	3	-	-	-	-	-	3.0	-	11.8	-	15.0	-			
-	4.4	0.4	0.2	-	4.6	-	-	-	-	-	-	4	-	*2.0	0.4	3.4	-	-	-	-	-	-	-			
-	3.2	0.8	2.0	16.0	-	4.6	-	-	-	-	-	5	-	*9.0	1.6	7.0	10.6	-	3.4	-	-	-	-			
-	-	-	0.4	26.8	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	34.0	-	-	-	-	-	-			
-	-	0.8	3.4	18.8	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	5.0	3.2	12.0	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	1.6	-	-	-	9.6	-	6.8	-	8	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	6.0	-			
-	0.2	-	-	-	-	-	-	4.2	-	2.2	-	9	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	2.4	-			
-	-	5.6	1.4	0.2	7.4	-	-	-	0.2	4.0	-	10	-	-	17.4	-	8.0	-	-	-	3.4	4.6	-			
-	-	4.6	1.4	0.4	-	-	-	1.0	33.4	4.2	-	11	-	-	2.0	-	3.6	-	0.6	1.4	30.0	7.2	-			
-	-	22.8	-	4.4	25.4	1.6	17.6	6.2	58.8	-	-	12	-	-	27.8	-	6.0	17.4	8.0	16.0	41.0	-	-			
-	7.8	10.0	-	6.8	19.0	-	-	-	25.4	1.0	-	13	-	*7.0	25.0	-	8.0	23.4	-	-	11.0	1.0	-			
-	2.6	3.4	-	1.0	-	-	-	-	0.8	14.4	3.0	14	-	7.4	3.4	-	1.4	-	-	-	2.0	11.0	3.4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0			
-	20.0	4.4	2.2	0.6	0.2	-	0.2	-	7.0	0.4	23.2	16	-	*12.6	3.4	-	4.6	-	-	-	5.4	-	38.4			
-	-	0.6	1.2	-	-	-	-	-	13.8	16.8	19.8	17	-	-	4.0	-	-	-	-	-	13.0	16.0	22.0			
-	-	0.2	-	-	2.2	-	0.2	-	6.0	14.2	9.5	18	2.0	-	-	-	3.0	-	-	-	3.6	24.0	-			
0.2	-	0.8	-	-	-	-	1.6	-	-	0.8	0.2	19	-	-	-	-	-	-	14.2	-	-	9.8	12.0			
0.2	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
4.8	-	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-			
0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	2.2	-	-	36.4	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	94.6	-	-	-	-			
-	-	-	-	4.8	-	-	10.8	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	63.0	-	-	-	-			
-	-	-	-	18.0	-	-	11.0	-	-	-	-	27	-	-	-	15.4	-	-	7.0	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.6	-	28	-	-	-	4.6	-	-	4.0	-	-	-	-			
5.0	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	29	6.2	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-			
3.0	-	-	-	-	-	-	14.6	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-			
-	-	12.0	-	-	0.8	-	4.0	-	-	0.2	-	31	-	-	14.0	-	1.0	-	4.0	-	-	-	-			
-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.8	-	-	-	-	-	-	-	-			
14.0	56.0	73.6	13.4	101.6	60.6	24.4	103.6	33.2	145.4	78.2	77.7	Tot.mens. N.giorni piovosi	14.8	66.8	116.8	13.6	98.2	63.4	29.0	218.0	33.6	118.0	100.6	102.4		
3	7	8	7	10	6	4	9	5	6	10	7		4	6	11	3	10	7	5	9	5	10	11	7		
Totale annuo: 781.7 mm													Totale annuo: 975.2 mm													
Giorni piovosi: 82													Giorni piovosi: 88													

SCANDIANO												G i o r n o	COGNENTO													
(P) Bacino: SECCHIA (95 m s.m.)													(Pr) Bacino: SECCHIA (38 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		
-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	19.0	1	-	-	-	0.8	-	-	2.8	-	1.6	-	-	19.8		
-	19.2	-	-	-	1.0	-	-	-	-	1.4	3.2	2	-	16.8	-	-	-	1.0	-	-	-	1.6	8.8			
-	-	-	-	-	-	-	-	38.0	-	7.0	-	3	-	-	-	-	-	-	-	12.8	-	10.4	-			
-	2.0	0.4	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	4	-	6.6	0.4	-	-	5.8	-	-	-	-	-			
-	3.2	1.6	1.2	16.0	-	12.0	-	-	-	-	-	5	-	1.4	1.0	1.2	9.6	-	14.0	-	-	-	-			
-	-	-	-	38.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	0.2	26.2	-	-	-	-	-	0.2			
-	-	1.2	-	16.0	-	-	-	6.0	-	-	-	7	-	-	0.2	4.2	10.8	-	-	-	-	-	0.2			
-	-	-	-	1.0	-	-	-	8.2	-	5.0	-	8	-	-	-	-	1.6	-	-	-	9.6	-	4.2			
-	-	-	-	-	-	-	-	10.2	-	3.0	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	0.4			
-	-	3.6	-	-	7.2	-	-	-	-	6.0	-	10	-	-	3.0	-	-	7.6	-	-	-	-	8.4			
-	-	5.0	1.0	-	-	-	-	2.0	24.2	4.0	-	11	-	-	6.6	8.8	0.8	-	-	0.2	24.8	6.0	-			
-	-	30.2	-	6.0	21.0	3.0	4.2	3.0	53.0	-	-	12	-	-	21.2	-	6.8	18.0	1.0	7.0	3.0	46.6	-			
-	9.2	11.4	-	7.0	17.4	-	-	-	35.2	2.0	-	13	-	11.4	8.8	-	3.0	8.0	-	-	-	24.6	1.2			
-	4.0	3.2	-	-	-	-	-	-	-	11.0	3.2	14	-	4.6	8.6	-	0.4	-	-	-	-	0.8	16.2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	15	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	9.8			
-	19.2	4.2	0.8	-	-	-	2.2	2.0	6.0	-	26.0	16	-	18.8	4.2	1.6	-	-	-	4.0	0.4	4.6	0.2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	15.0	25.0	17	-	0.2	0.2	2.4	-	-	-	-	19.2	17.2				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	4.0	-	18	1.2	-	-	-	2.0	-	-	-	6.2	9.0				
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	3.0	19	0.2	-	0.8	-	-	-	-	-	-	1.0				
-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-			
4.0	-	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	22	5.8	-	-	-	-	-	6.6	-	-	0.2	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	38.0	-	-	-	-	25	-	-	-	-	1.8	-	-	18.0	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-			
-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	0.2			
4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	10.2	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-			
3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	3.0	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-			
-	-	13.2	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	30	-	-	12.0	-	-	0.2	-	4.0	-	-	-			
-	-	12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-			
11.4	58.0	86.4	3.0	88.2	56.0	35.4	73.0	69.4	123.8	58.8	83.4	Tot.mens. N.giorni piovosi	21.4	60.8	73.8	19.2	69.4	42.6	24.4	68.0	29.0	138.0	76.4	104.0		
3	7	10	2	7	6	4	8	7	6	10	7		4	6	9	5	8	6	4	8	5	7	10	7		
Totale annuo: 746.8 mm													Totale annuo: 727.0 mm													
Giorni piovosi: 77													Giorni piovosi: 79													

FOSSA MOZZA												G i o r n o	CUCCA RANGONA												
(Pr) Bacino: PIANURA FRA SECCHIA E PANARO (9 m.s.m.)													(P) Bacino: PIANURA FRA SECCHIA E PANARO (8 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	
-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	10.0	1	-	-	-	-	-	26.0	-	-	-	-	-	13.0	
-	10.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	2.0	2	-	5.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	2.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	-	8.0	-	3	-	-	-	-	-	-	-	14.2	-	5.4	-	-	
-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	5.0	-	11.0	8.0	22.0	-	-	-	-	-	5	-	-	6.0	-	16.4	6.0	23.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	12.0	-	-	6.0	-	-	-	-	6	-	-	-	-	15.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	8.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	10.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	3.0	-	8	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	10.2	-	-	
-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	2.0	-	9	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.0	-	3.0	-	-	-	-	11.0	5.0	-	10	-	-	-	0.4	-	3.0	-	-	-	-	6.4	-	
-	-	-	10.0	-	-	-	-	5.0	16.0	16.0	-	11	-	-	-	13.2	-	-	-	3.0	4.2	14.0	-	-	
-	-	3.0	-	21.0	7.0	1.6	56.0	1.0	10.0	4.0	-	12	-	-	2.2	-	18.0	6.2	-	14.2	0.4	14.0	4.0	-	
-	7.0	1.0	-	2.0	5.0	-	-	-	-	-	-	13	-	6.2	1.0	-	5.0	10.4	-	-	-	8.4	-	-	
-	12.0	16.0	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	14	-	11.4	9.4	-	-	-	-	-	-	-	12.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	16.0	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.2	
-	6.0	8.0	-	-	-	-	-	-	15.0	-	19.0	16	-	6.0	12.4	-	-	-	-	-	-	13.0	-	18.0	
-	-	6.0	4.0	-	3.0	-	-	-	28.0	8.0	25.0	17	-	-	3.0	15.0	-	2.0	-	-	-	10.0	7.0	26.0	
-	-	3.0	-	-	-	-	11.0	-	-	16.0	-	18	-	-	1.4	-	-	-	15.0	-	-	28.0	13.0	-	
4.6	-	4.0	-	-	-	-	7.0	-	-	-	3.0	19	2.2	-	8.0	-	-	-	13.0	-	-	-	-	3.0	
3.4	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	2.4	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.0	-	-	-	3.0	-	25.0	-	-	-	-	-	22	4.0	-	-	-	12.0	-	17.4	-	-	-	-	-	
0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.0	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	24	0.4	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	28.0	-	-	27.0	-	-	-	-	25	-	-	-	55.2	-	-	27.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	1.0	-	28	4.0	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	
4.0	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	29	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	11.0	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	30	-	-	12.0	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24.6	40.0	63.0	22.0	93.0	56.0	57.6	118.0	22.0	84.0	74.0	75.0	Tot.mens.	15.6	43.6	60.4	38.6	135.8	57.6	66.6	84.6	17.6	77.6	72.2	82.6	
6	5	12	3	9	8	4	8	3	6	10	6	N.giorni piovosi	5	5	11	3	9	8	3	6	2	6	8	6	
Totale annuo: 729.2 mm													Totale annuo: 752.8 mm												
Giorni piovosi: 80													Giorni piovosi: 72												

FIUMALBO												G i o r n o	SAN MICHELE - C.le												
(Pr) Bacino: PANARO (943 m.s.m.)													(Pr) Bacino: PANARO (765 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	-	-	3.0	-	-	11.0	-	*63.4	1	-	-	-	7.4	-	-	1.6	-	0.6	21.0	-	54.6	
-	*44.8	-	-	-	29.6	-	-	-	-	13.8	12.0	2	-	*25.0	-	-	25.4	-	-	-	-	-	13.2	2.4	
-	-	-	7.0	-	-	0.4	-	30.0	-	23.6	-	3	-	-	-	7.4	-	-	0.4	-	26.6	-	21.4	-	
-	*4.2	8.0	35.2	13.4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	*1.2	7.6	21.4	14.2	0.2	-	-	-	-	-	-	
-	*11.0	*21.2	40.6	20.0	2.8	12.0	-	-	-	-	-	5	-	*10.0	17.2	42.0	13.0	1.6	4.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	7.6	22.0	-	8.0	0.4	-	-	-	-	6	-	-	-	4.8	18.6	-	4.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	110.0	40.0	-	-	-	7.0	-	-	-	7	-	-	1.4	72.2	16.6	-	-	-	9.4	0.2	-	-	
-	-	-	-	1.2	-	-	-	3.0	-	1.0	-	8	-	-	-	-	1.8	-	-	-	2.8	-	1.0	-	
-	-	-	15.6	2.0	0.6	-	-	-	-	2.6	-	9	-	-	-	7.4	1.6	1.0	-	-	-	2.8	2.2	-	
-	-	31.8	10.0	-	5.0	-	-	-	2.8	*4.6	-	10	-	-	23.8	9.6	-	4.6	-	-	-	1.0	5.4	0.2	
-	-	2.4	*3.0	-	2.0	8.0	14.4	0.6	13.0	2.8	*1.4	11	-	-	1.4	2.0	-	0.4	0.8	7.0	0.4	12.8	0.2	1.0	
-	9.6	*11.0	-	6.4	20.0	-	4.8	1.0	*22.0	-	0.6	12	-	10.8	10.2	-	5.2	12.2	-	2.4	0.2	30.2	-	-	
0.8	*41.2	39.0	-	14.4	23.0	-	0.8	-	40.4	1.8	-	13	-	*38.6	40.0	-	18.8	24.0	-	1.4	-	34.4	3.2	-	
-	*11.8	12.0	-	12.8	-	-	-	-	10.0	32.2	*7.2	14	-	-	4.2	4.6	-	17.8	0.2	-	-	7.2	32.2	*10.6	
-	-	-	-	-	10.8	-	-	-	-	-	-	15	-	-	0.4	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	
0.4	21.2	-	28.0	3.2	1.0	-	0.2	0.6	13.0	-	*37.0	16	-	*15.0	-	24.2	0.4	0.6	-	-	1.4	10.8	0.2	31.6	
13.2	1.6	*10.0	5.0	-	-	-	-	-	22.2	26.0	104.6	17	17.2	2.8	6.4	1.6	-	-	-	-	-	16.6	21.0	60.6	
18.0	-	4.2	-	-	-	-	0.8	-	4.0	78.0	-	18	20.4	-	7.0	-	-	-	-	1.4	-	3.2	50.8	0.2	
34.8	-	9.0	-	-	-	1.6	0.8	-	-	2.4	*10.4	19	17.6	-	*9.0	-	-	-	1.6	-	-	-	10.4	*10.6	
10.8	1.0	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	20	5.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	
-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	
*6.6	-	-	-	11.6	-	-	-	-	-	-	-	22	6.0	-	0.4	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	
3.0	-	*3.4	-	-	1.6	23.0	-	-	-	-	-	24	2.0	-	*2.8	-	-	1.2	20.6	-	-	-	-	-	
0.8	-	-	-	0.4	2.0	-	80.0	-	-	-	-	25	-	-	-	2.6	0.8	-	73.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.6	23.6	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	0.6	20.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.0	-	15.0	-	-	-	2.0	-	27	-	-	-	-	3.4	-	15.2	-	-	2.4	-	-	
*26.2	-	21.0	-	-	-	22.0	-	-	-	0.4	-	28	*12.0	-	20.2	-	-	-	21.8	-	-	0.2	-	-	
3.4	-	26.4	-	-	-	10.0	-	-	-	0.2	-	29	1.6	-	24.0	-	-	-	11.4	-	-	-	-	-	
-	-	35.0	-	-	2.2	16.8	3.0	-	-	-	3.4	30	-	-	22.4	-	2.4	6.4	3.8	-	-	1.4	-	-	
-	-	27.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	31	-	-	24.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
118.0	149.4	261.8	268.0	152.8	99.0	54.0	199.0	42.2	138.4	195.0	236.6	Tot.mens.	81.8	110.6	223.0	200.0	119.8	80.6	23						

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

TAGLIOLE												G i o r n o	SANT'ANNA PELAGO												
(Pn) Bacino: PANARO (1150 m.s.m.)													(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	
-	-	-	*11.0	-	-	1.0	-	-	14.6	37.0	115.0	1	-	-	-	*14.0	-	-	2.6	-	-	8.0	-	57.0	
-	*26.6	-	-	-	63.0	-	-	-	-	17.0	*1.4	2	-	*33.0	-	-	44.6	-	-	-	-	36.4	-	-	
-	-	-	*17.4	-	-	-	-	45.4	-	-	-	3	-	-	-	*13.0	-	-	-	-	53.6	-	23.6	-	
-	*1.6	13.0	*33.0	20.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	*6.2	13.4	*55.4	13.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	*20.0	17.0	*40.0	23.0	1.4	7.0	-	-	-	-	-	5	-	*17.0	25.0	38.6	20.0	3.4	12.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	*7.0	42.0	-	3.0	3.6	-	-	-	-	6	-	-	-	14.6	23.0	-	5.4	3.0	-	-	-	-	
-	-	-	*155.0	20.4	-	-	-	10.0	-	1.4	-	7	-	-	-	125.0	24.6	-	-	-	18.4	-	-	-	
-	-	-	-	3.6	-	-	-	2.0	-	0.6	-	8	-	-	-	-	2.4	-	5.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	*1.4	-	9	-	-	-	*5.0	7.6	-	-	-	6.6	-	-	-	
-	-	35.0	28.0	-	10.0	-	-	-	2.6	-	-	10	-	-	22.6	17.4	-	12.0	-	-	-	-	-	-	
-	1.0	3.6	*4.2	-	1.4	10.0	5.0	-	20.0	-	2.8	11	-	-	2.4	*3.6	-	-	2.2	5.4	2.4	23.0	-	-	
-	30.0	*19.0	-	16.0	20.4	-	10.0	-	*30.0	8.4	-	12	-	28.0	*16.4	-	11.0	18.6	-	14.0	-	*28.6	-	-	
1.4	*44.0	*46.0	-	11.6	26.0	-	-	-	24.6	39.0	-	13	-	*37.6	*43.6	-	13.0	26.4	-	-	-	36.0	11.0	-	
-	*4.0	*2.6	-	10.6	-	-	-	-	10.6	-	*3.6	14	-	-	*3.4	*6.4	-	10.0	-	-	-	12.0	43.0	*11.0	
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	
-	*32.0	-	40.0	-	-	-	-	3.8	17.6	70.0	*20.0	16	-	*32.0	-	29.0	-	-	-	-	7.0	13.4	-	*75.6	
30.0	*3.0	*13.0	7.4	-	-	-	-	-	22.0	50.0	50.0	17	23.0	*5.4	*12.0	4.6	-	-	-	-	-	22.0	33.6	113.4	
5.4	-	*7.0	-	-	-	-	-	-	7.8	17.0	-	18	36.2	-	*10.4	-	-	-	-	-	-	6.4	75.4	-	
65.0	-	*17.6	-	-	-	2.0	8.6	-	-	-	*10.0	19	45.0	-	*13.0	-	-	-	7.4	2.6	-	-	17.8	*17.2	
14.4	*0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	12.6	*0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2	*1.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	21	3.6	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*4.0	-	-	-	13.4	-	-	-	-	-	-	-	22	*4.4	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	
7.0	-	*2.0	-	-	-	16.0	32.0	-	-	-	-	24	7.6	-	*2.6	-	-	2.0	25.0	-	-	-	-	-	
3.6	-	-	-	4.2	24.0	-	54.0	-	-	-	-	25	1.2	-	-	8.4	26.4	-	55.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	3.4	-	-	15.6	-	-	-	-	26	-	-	-	11.0	-	-	12.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.6	-	-	14.6	-	-	5.6	-	27	-	-	-	2.6	-	-	8.0	2.4	-	5.4	-	-	
*15.0	-	53.0	-	-	-	-	10.8	-	-	-	-	28	*43.0	-	46.4	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	
*5.0	-	44.6	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	29	*3.4	-	37.4	-	-	-	12.4	-	-	-	-	-	
-	-	60.0	-	6.0	6.0	16.0	-	-	-	2.0	-	30	-	-	75.6	-	3.2	12.4	5.6	-	-	7.6	-	-	
-	-	46.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	62.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
203.0	163.8	379.4	363.0	180.8	155.2	54.0	174.0	61.2	149.8	249.4	202.8	Tot.mens. N.giorni piovosi	180.0	164.2	389.2	320.2	149.0	134.6	56.6	154.4	92.0	149.4	261.2	274.2	
11	10	15	11	14	9	8	11	4	9	11	7		10	9	15	11	13	7	9	11	7	8	»	5	
Totale annuo: 2336.4 mm													Totale annuo: 2325.0 mm												
Giorni piovosi: 120													Giorni piovosi: »												

BARIGAZZO												G i o r n o	M. CIMONE - Aeron.												
(Pn) Bacino: PANARO (1224 m.s.m.)													(Pr) Bacino: PANARO (2165 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	
-	*28.6	-	*16.0	-	-	1.2	-	-	3.0	-	*30.0	1	-	-	-	*2.4	-	-	-	-	-	10.0	-	*6000.0	
-	-	-	-	-	12.4	-	-	-	-	5.0	1.0	2	-	*16.8	-	*1.2	-	5.4	-	-	-	-	-	*8.6000.0	
-	*12.0	-	*9.0	-	-	1.4	-	35.0	-	28.0	-	3	-	-	-	*15.6	-	-	-	-	13.8	-	*20.0	-	
-	*21.0	*8.6	*30.0	5.2	-	-	-	-	-	-	-	4	-	*5.0	*7.0	*27.6	7.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*20.0	13.6	21.0	0.6	6.0	-	-	-	-	-	5	-	*20.0	*15.0	*24.0	*21.0	-	5.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	2.4	14.2	-	10.8	0.6	18.0	1.4	-	-	6	-	-	-	*5.8	14.4	-	2.6	2.8	-	-	-	-	
-	-	-	39.0	17.4	-	-	-	0.4	-	-	-	7	-	-	1.0	*44.0	20.0	-	-	-	14.8	-	-	-	
-	-	-	1.0	2.0	-	-	-	5.0	-	4.0	-	8	-	-	-	2.8	2.0	-	-	-	0.4	-	4.0	-	
-	-	-	3.6	-	2.0	-	-	-	-	4.6	-	9	-	-	-	0.4	-	1.2	-	-	7.0	2.2	4.0	-	
-	-	16.4	5.0	-	12.4	-	-	2.0	3.0	3.2	-	10	-	-	*11.2	*3.4	-	7.4	-	-	-	3.6	3.0	-	
-	-	3.0	*5.4	-	10.4	1.4	3.8	-	23.0	1.4	2.0	11	-	-	0.6	*3.2	*7.8	-	9.2	2.4	7.2	1.2	17.4	*1.6000.0	
-	6.0	*15.0	-	4.6	12.0	-	13.2	-	*38.6	-	0.6	12	-	*13.6	*16.6	-	*6.4	16.2	-	4.8	-	*46.0	-	-	
1.0	*10.0	*35.0	-	20.0	34.0	-	1.6	-	29.4	6.2	0.4	13	*1.0	*34.0	*21.0	-	18.0	24.0	-	-	-	30.0	*11.4	-	
-	0.4	*6.0	-	19.0	-	-	-	-	5.0	32.6	*5.0	14	-	-	*3.4	*2.8	-	14.2	-	-	-	4.0	22.2	6000.0	
-	-	3.0	-	-	-	-	-	1.2	-	-	1.0	15	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	*6000.0	-	
-	*22.0	-	12.0	13.2	1.0	-	-	-	6.4	-	*35.0	16	-	*28.0	-	12.0	2.0	-	-	-	-	16.4	-	*6000.0	
12.4	*2.0	*6.0	1.4	-	-	-	-	-	16.0	23.0	36.6	17	*6.4	*1.6	*6.6	5.0	-	-	-	-	-	24.0	*31.6	-	
9.0	-	2.0	-	-	5.4	-	1.2	-	0.6	39.0	-	18	*5.6	-	*13.6	-	-	-	1.2	-	-	8.0	*38.0	-	
6.6	-	*7.0	-	-	-	1.4	-	-	-	7.0	*9.4	19	*18.6	-	*8.0	-	-	-	-	-	-	-	*14.2	6000.0	
0.8	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	*6.0	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*1.4	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	21	-	-	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	*5.0	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.4	-	*2.4	-	-	-	1.6	34.0	-	-	-	-	24	*2.0	-	*2.4	-	-	-	2.0	25.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.4	10.4	-	86.0	-	-	-	-	25	-	-	-	-	4.0	9.4	-	58.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.0	-	1.4	22.4	-	-	-	-	26	-	-	-	-	2.0	-	-	22.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	3.4	-	-	13.0	-	-	-	-	27	-	-	-	-	3.0	-	-	11.4	-	-	*1.2	-	
*7.0	-	11.0	-	-	-	-	15.2	-	-	-	-	28	*12.4	-	*12.2	-	-	-	-	11.2	-	-	-	-	
*3.0	-	4.0	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	29	*3.8	-	*1.4	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	
-	-	24.0	-	4.0	21.6	6.0	-	-	-	1.0	-	30	-	-	*20.0	-	4.0	14.4	6.0	-	-	-	15.2	-	
-	-	19.0	-																						

STRETTARA - C.le												G i o r n o	SESTOLA												
(Pr) Bacino: PANARO (570 m.s.m.)													(Pr) Bacino: PANARO (1020 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	
-	-	-	4.4	-	-	0.6	-	3.8	16.4	-	25.8	1	-	-	-	*2.4	-	-	0.4	-	0.2	8.6	-	28.0	
-	*15.0	-	-	-	2.6	-	-	-	-	7.4	2.0	2	-	*14.8	-	-	-	3.6	-	-	1.4	-	6.2	6.0	
-	-	-	5.8	-	-	-	-	14.2	-	17.0	-	3	-	-	-	*9.2	-	-	-	-	18.4	-	18.4	-	
-	*4.0	3.0	10.6	1.4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	*6.0	8.2	*15.0	3.2	-	-	-	0.6	-	-	-	
-	*21.6	10.0	16.2	23.4	0.2	8.0	-	-	-	-	0.2	5	-	*28.0	13.4	28.6	21.0	2.6	4.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	2.4	17.8	-	7.6	3.0	-	1.8	-	-	6	-	-	-	5.2	19.0	-	6.6	2.6	-	0.2	-	-	
-	-	0.6	39.0	17.6	-	-	-	8.8	-	-	-	7	-	-	1.2	61.6	20.6	-	-	-	9.4	-	-	-	
-	-	-	2.8	0.6	-	-	-	2.0	-	2.6	-	8	-	-	-	-	2.2	-	-	-	0.4	-	6.4	-	
-	-	-	0.6	0.2	1.2	-	-	15.0	3.6	7.0	-	9	-	-	0.2	2.4	-	2.0	-	-	6.8	3.4	7.4	-	
-	-	16.6	1.6	0.2	12.4	-	-	-	1.0	5.2	-	10	-	-	21.8	*3.2	-	13.4	-	-	0.2	0.6	6.6	-	
-	-	1.2	2.6	-	10.6	-	-	0.2	18.2	0.2	0.4	11	-	-	3.2	1.2	-	9.8	-	0.8	0.6	25.6	1.0	-	
-	0.4	20.0	-	2.8	6.8	-	3.6	-	33.6	-	0.6	12	-	1.0	*18.2	-	4.6	9.0	-	3.4	0.2	*32.8	-	-	
-	8.4	25.6	-	8.4	24.0	-	0.4	-	20.0	1.0	0.2	13	-	12.0	*32.6	-	14.2	23.4	-	9.4	-	34.2	2.0	-	
-	2.6	2.2	-	15.4	-	-	-	-	3.2	23.0	4.2	14	-	1.0	2.8	-	18.2	-	-	-	-	0.8	25.6	*3.0	
-	-	2.8	-	-	-	-	-	1.0	-	-	4.8	15	-	-	2.2	-	-	0.2	-	-	1.4	-	0.2	*4.4	
-	*20.0	-	10.8	2.0	0.2	-	-	1.8	5.0	-	24.4	16	0.4	*30.0	-	10.2	-	0.2	-	-	1.6	9.8	0.2	34.2	
1.0	3.6	4.6	4.8	-	-	-	-	-	15.2	17.8	34.2	17	7.8	2.0	*2.8	2.2	-	-	-	-	-	19.4	20.2	48.8	
2.8	-	0.4	-	-	0.4	-	2.6	-	0.4	37.6	-	18	3.6	-	0.8	-	-	0.6	-	1.8	-	1.4	44.4	-	
1.4	-	3.0	-	-	-	1.2	-	-	-	5.6	*15.6	19	14.4	-	5.4	-	-	-	0.8	-	-	23.0	*15.2	-	
0.2	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	20	1.2	*1.6	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	0.2	
-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	21	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	
1.8	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	22	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	-	*3.4	-	-	4.2	27.0	-	-	-	-	23	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	62.0	-	-	-	-	24	-	-	*3.6	-	-	0.6	31.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.0	-	-	19.0	-	-	-	-	25	0.2	-	-	-	4.0	0.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.2	-	-	12.6	-	-	-	-	26	-	-	-	-	2.2	-	7.0	19.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.2	-	-	15.6	-	-	-	-	27	0.4	-	-	-	2.6	-	-	7.8	-	-	-	-	
*2.6	-	8.6	-	-	-	-	15.6	-	-	-	-	28	*9.2	-	13.4	-	-	-	-	14.6	-	-	-	-	
-	-	2.4	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	29	*1.2	-	3.8	-	-	-	-	13.6	-	-	-	-	
-	-	15.0	-	-	2.8	22.2	5.8	-	-	0.8	-	30	-	-	25.2	-	-	1.6	3.8	2.6	-	-	-	-	
-	-	14.4	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	31	-	-	25.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	
10.0	78.0	133.8	101.6	95.2	61.2	44.2	161.6	46.8	120.8	125.2	112.4	Tot.mens. N.giorni piovosi	44.2	97.8	184.0	141.2	111.8	67.2	23.8	184.8	41.2	140.2	162.0	139.8	
5	8	15	11	11	7	5	11	7	12	10	7		7	10	16	11	11	8	4	11	6	9	11	7	
Totale annuo: 1090.8 mm													Totale annuo: 1338.0 mm												
Giorni piovosi: 109													Giorni piovosi: 111												

ROCCHETTA DI SESTOLA												G i o r n o	GHIAIE DI OSPITALE												
(Pr) Bacino: PANARO (675 m.s.m.)													(Pr) Bacino: PANARO (788 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	
-	-	-	3.4	-	-	-	-	17.2	1.2	-	12.2	1	-	-	-	2.8	-	-	1.2	-	-	1.4	-	54.0	
-	*18.6	-	-	-	3.0	-	-	7.2	-	4.8	-	2	-	*50.4	-	0.6	-	22.4	-	-	-	-	2.8	-	
-	-	-	7.0	-	-	-	-	10.6	-	18.0	-	3	-	-	-	10.0	-	-	-	-	23.0	-	29.0	-	
-	*4.4	1.8	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	*10.0	14.4	69.0	10.0	-	-	-	0.4	-	-	-	
-	19.0	12.0	7.0	17.0	2.2	8.8	-	-	-	-	-	5	-	*41.4	24.8	41.2	30.0	2.2	12.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	5.0	10.0	-	8.2	9.6	-	-	-	-	6	-	-	-	23.0	18.0	-	21.0	0.2	-	-	-	-	
-	-	1.0	39.2	5.6	-	-	-	8.0	-	-	-	7	-	-	2.0	107.0	15.6	-	1.2	-	15.4	-	-	-	
-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	4.0	-	8	-	-	-	1.8	2.6	-	-	-	-	-	6.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	26.6	-	1.6	-	9	-	-	-	10.0	6.0	0.2	-	-	-	6.8	7.8	-	
-	-	14.0	-	-	10.0	-	-	-	4.2	4.0	-	10	-	-	25.0	16.2	-	13.6	-	-	-	21.0	6.0	-	
-	-	3.2	-	-	10.0	-	-	0.4	22.4	1.0	-	11	-	-	5.6	1.8	1.0	-	12.4	-	0.8	0.4	26.0	2.0	
-	3.8	15.4	-	7.2	7.0	3.6	3.2	-	45.2	-	-	12	-	-	18.6	26.8	-	4.2	10.2	3.6	1.0	-	45.4	-	
-	7.0	35.2	-	6.2	14.2	-	4.0	-	19.0	1.2	-	13	0.6	26.0	40.0	-	20.2	12.0	-	13.4	-	11.2	7.6	-	
-	0.8	3.0	-	2.0	-	-	-	-	0.4	25.0	-	14	-	-	1.0	4.4	-	12.2	-	-	-	1.2	30.0	10.0	
-	-	2.0	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	15	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	1.0	-	13.4	
-	*20.6	-	8.0	-	-	-	-	7.8	-	-	88.6	16	-	*30.0	-	29.0	1.0	-	-	-	11.6	16.8	6.0	96.4	
-	-	-	1.2	-	-	-	-	20.2	14.2	-	-	17	19.0	*12.8	11.8	1.2	-	-	-	-	-	13.2	33.2	51.4	
3.0	-	-	-	-	1.6	-	-	-	20.4	-	-	18	28.0	-	4.6	-	-	0.6	-	-	-	0.2	62.4	0.8	
7.2	-	3.4	-	-	-	-	0.6	-	-	16.0	10.2	19	34.8	-	13.8	-	-	-	-	3.0	-	23.4	*19.0	-	
-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	6.2	*3.0	0.4	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	
-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	
5.2	-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	22	10.0	-	-	-	2.4	-	1.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	0.4	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	
-	-	3.0	-	-	0.2	35.4	-	-	-	-	-	24	2.6	-	*5.0	-	-	-	-	72.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	10.4	18.6	-	103.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.2	-	25.6	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	1.0	-	-	15.8	-	-	-	-	
-	-	5.2	-	-	5.2	-	-	4.8	-	-	-	27	-	-	-	-	1.0	-	-	16.0	-	0.6	-	-	
2.6	-	4.2	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	28	33.0	-	40.0	-	-	-	-	23.0	-	-	-	-	
-	-	3.2	-	-	2.8	-	4.4	-	-	-	-	29	1.8	-	30.0	-	-	-	-	11.2	-	-	-	-	
-	-	13.6	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	30	-	-	51.4	-	-	9.0	10.0	-	-	57.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																

ROCCA CORNETA												G i o r n o	MONTESE														
(Pn) Bacino: PANARO (593 m s.m.)													(Pn) Bacino: PANARO (770 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	»	-	-	-	-	-	3.4	-	1	-	-	-	0.4	-	-	-	-	16.8	-	-	20.0			
-	*25.6	-	-	»	-	-	-	21.4	-	25.0	-	2	-	*16.0	-	-	-	-	-	-	2.4	-	3.0	-			
-	-	-	4.0	»	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3.0	-	-	-	-	9.6	-	24.2	-			
-	*4.8	0.4	9.2	»	3.0	5.0	-	-	-	-	-	4	-	*1.2	1.0	7.0	-	1.6	-	-	-	-	-	-			
-	*35.6	14.0	11.0	»	-	8.0	16.6	-	-	-	-	5	-	35.0	5.0	2.6	18.6	-	7.0	-	-	-	-	-			
-	-	-	10.0	»	-	-	-	3.2	-	-	-	6	-	-	-	5.4	15.0	-	13.0	32.6	-	-	-	-			
-	-	2.0	43.0	»	-	-	-	-	-	4.6	-	7	-	-	-	12.0	7.0	-	-	-	5.8	-	-	-			
-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	2.0	-	8	-	-	-	-	3.2	-	-	-	0.4	-	5.0	-			
-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	4.6	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	2.2	-			
-	-	8.0	-	»	14.6	-	-	1.0	28.0	2.0	-	10	-	-	10.0	-	14.6	-	-	-	-	7.6	4.0	-			
-	-	10.0	3.0	»	11.0	-	2.0	-	36.0	-	-	11	-	-	4.0	3.0	-	12.0	-	-	2.4	26.4	3.8	-			
-	-	5.0	-	»	8.0	-	7.0	-	30.0	2.0	-	12	-	-	0.4	17.0	-	12.2	5.0	33.4	1.0	-	50.2	-			
-	13.0	42.0	-	»	21.0	-	-	-	-	24.0	*8.0	13	-	-	10.2	25.0	-	6.0	20.6	-	1.2	-	24.0	1.6			
-	1.6	18.0	-	»	-	-	-	-	-	-	12.0	14	-	-	4.2	3.2	-	3.0	-	-	-	-	23.0	4.0			
-	-	1.6	-	»	-	-	-	9.0	6.0	-	50.0	15	-	-	1.8	-	-	-	-	-	0.8	-	-	10.4			
-	*26.4	-	18.0	»	-	-	-	-	20.0	19.0	43.4	16	-	-	*20.0	-	8.4	-	-	-	-	7.4	-	31.0			
-	*2.4	3.0	2.0	»	-	-	0.2	-	14.0	27.0	-	17	-	-	-	1.2	4.4	-	-	-	-	20.2	15.0	24.8			
5.6	-	1.6	-	»	-	-	-	-	-	10.0	*16.0	18	4.0	-	-	-	-	2.6	-	3.2	-	0.8	22.6	-			
10.0	-	2.0	-	»	-	-	-	-	-	1.0	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.8	16.0			
-	1.8	0.6	-	»	-	-	-	-	-	-	-	20	-	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-			
-	4.0	-	-	»	-	2.0	-	-	-	-	-	21	-	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
5.0	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	22	5.0	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	»	-	-	40.4	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	*2.6	-	»	-	-	43.8	-	-	-	-	24	-	-	*4.8	-	-	-	8.0	34.2	-	-	-	-			
-	-	-	-	»	-	-	13.0	-	-	-	-	25	-	-	-	-	12.0	-	-	67.0	-	-	-	-			
-	-	-	-	»	-	-	13.0	-	-	28.0	-	26	-	-	-	-	4.2	-	5.0	15.0	-	-	-	-			
-	-	-	-	»	-	-	12.0	-	-	-	-	27	-	-	-	-	2.6	-	-	10.4	-	-	-	-			
6.0	-	7.0	-	»	-	-	13.2	-	-	-	-	28	3.4	-	-	-	-	-	-	12.4	-	-	-	-			
-	-	3.2	-	»	1.0	-	3.0	-	-	-	-	29	*5.4	-	4.6	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-			
-	-	10.0	-	»	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	15.0	-	-	1.6	-	0.8	-	-	-	-			
-	-	9.0	-	»	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
26.6	115.2	140.0	100.6	»	58.6	15.0	164.2	34.6	141.0	151.6	129.4	Tot.mens.	17.8	92.0	105.0	46.2	83.8	58.0	86.4	184.2	50.2	137.6	127.2	106.2			
4	9	16	8	»	6	3	10	4	8	12	5	N.giorni piovosi	4	8	13	8	10	7	6	10	6	7	11	6			
Totale annuo: » mm								Giorni piovosi: »								Totale annuo: 1094.6 mm								Giorni piovosi: 96			

BENEDELLO - Cantoniera												G i o r n o	GUIGLIA - Stazione Agraria											
(Pn) Bacino: PANARO (195 m s.m.)													(Pr) Bacino: PANARO (483 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	-	-	1.8	-	19.0	-	-	24.0	1	-	-	-	0.2	-	-	3.4	-	6.0	-	-	21.0
-	*19.0	-	-	-	0.4	-	-	-	-	1.6	-	2	-	*10.4	-	-	-	0.4	-	-	-	-	3.2	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	20.0	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.4	-	-
-	*3.8	1.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	4	-	*6.8	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2.4	1.2	9.0	-	5.8	-	-	-	-	-	5	-	*2.4	0.6	1.2	10.0	-	9.6	-	2.2	-	-	-
-	-	-	6.6	-	10.0	1.0	-	-	-	-	-	6	-	-	-	8.4	-	6.8	1.2	-	-	-	-	-
-	-	0.4	8.0	8.0	-	-	-	7.0	-	-	-	7	-	-	1.2	6.2	8.0	-	-	-	4.0	-	-	-
-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	3.0	-	8	-	-	-	2.4	-	-	-	-	2.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	2.6	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	0.4	38.0	-
-	-	7.4	-	-	7.6	-	-	-	-	2.8	-	10	-	-	4.2	0.4	-	6.4	-	-	-	1.2	-	-
-	-	3.6	3.6	-	-	-	-	0.8	31.0	3.6	-	11	-	-	5.0	4.8	-	-	-	-	1.6	33.8	-	-
-	-	17.2	-	0.8	[5.0]	-	9.0	-	-	52.0	-	12	-	-	14.2	-	0.6	6.6	0.6	14.6	-	54.4	-	-
-	5.6	14.8	-	11.4	[18.0]	-	-	-	29.0	1.2	-	13	-	7.4	18.8	-	12.0	30.4	-	0.2	-	22.0	4.6	0.2
-	3.0	2.4	-	9.0	-	-	-	-	1.2	15.8	2.0	14	-	4.4	2.2	-	2.8	-	-	-	-	0.6	16.0	2.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	5.4
-	20.0	1.0	9.0	23.8	-	-	-	-	4.6	0.6	24.2	16	-	23.6	2.0	1.2	7.0	-	-	-	-	4.6	1.0	23.6
-	0.6	0.8	2.0	-	[10.0]	-	-	-	12.0	16.0	11.0	17	-	0.4	3.8	2.8	-	14.2	-	-	-	14.2	15.6	16.4
1.2	-	0.6	-	-	[2.0]	-	-	-	1.0	16.4	-	18	1.2	-	3.0	-	-	1.6	-	-	-	0.6	16.0	-
-	0.4	-	-	-	-	-	7.6	-	-	2.6	10.0	19	-	-	-	-	-	-	0.2	4.0	-	-	2.0	9.6
-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	1.0	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-
5.0	-	-	-	-	-	19.0	-	-	-	-	-	22	-	1.8	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	5.0	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	0.2	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	32.8	-	-	-	-	25	0.2	-	-	-	4.0	-	-	32.0	-	-	-	-
-	-	-	-	6.2	-	-	57.4	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	54.6	-	-	-	-
-	-	-	-	5.0	-	-	26.0	-	-	-	-	27	-	-	-	-	0.4	-	-	15.2	-	-	-	-
-	-	-	-	16.2	-	-	2.0	-	-	-	-	28	-	-	-	-	22.2	-	-	1.6	-	-	-	-
3.4	-	-	-	-	-	-	10.6	-	-	-	-	29	6.0	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-
-	-	11.2	-	-	[1.0]	-	1.2	-	-	-	-	31	-	-	11.8	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-
-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.6	54.2	78.2	26.0	97.6	45.0	36.6	152.6	33.0	139.4	86.2	76.6	Tot.mens.												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1975

PAZZANO												G i o r n o	FORMIGINE												
(P)													(Pr)												
Bacino: PANARO (273 m s.m.)													Bacino: PANARO (80 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	-	-	8.6	-	3.2	-	-	21.2	1	-	-	-	1.4	-	»	8.8	-	1.0	-	-	19.0	
-	6.6	-	-	-	0.8	-	-	-	-	8.8	2.6	2	-	14.6	-	-	-	»	-	-	-	-	1.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	14.8	-	3	-	-	-	-	-	»	-	-	8.0	-	14.4	-	
-	21.2	0.4	-	-	8.4	-	-	1.2	-	-	-	4	-	4.4	1.0	-	-	»	-	-	-	-	-	-	
-	*8.6	3.8	1.0	8.4	-	19.4	-	-	-	-	-	5	-	2.0	2.0	1.6	8.0	»	14.2	-	-	0.8	-	-	
-	-	-	-	12.6	-	4.8	-	-	-	-	-	6	-	-	-	0.2	11.0	»	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.4	4.6	20.2	-	-	-	1.4	-	-	-	7	-	-	0.4	3.8	25.0	»	-	-	10.0	-	-	0.2	
-	-	-	-	1.0	-	-	-	0.8	-	15.0	-	8	-	-	-	-	1.0	»	-	-	1	-	4.8	-	
-	-	-	-	-	0.4	-	-	9.6	-	-	-	9	-	-	-	-	-	»	-	-	1	-	1.4	-	
-	-	9.0	0.4	1.0	10.2	-	-	-	18.6	15.0	-	10	-	-	5.0	-	-	»	-	-	-	5.4	8.2	-	
-	-	3.2	5.8	0.2	-	-	-	3.6	34.2	-	-	11	-	-	4.6	6.2	-	»	-	-	2.0	26.2	3.4	-	
-	-	20.4	-	2.2	4.8	-	27.0	0.4	48.8	-	-	12	-	-	18.6	-	12.0	»	1.8	12.0	58.8	-	-	-	
0.2	9.2	18.4	-	10.2	18.4	-	0.2	-	29.4	2.4	-	13	-	9.4	14.4	-	2.8	»	-	-	-	22.2	0.8	-	
-	2.4	4.4	-	4.2	0.2	-	-	-	0.4	16.8	8.6	14	-	1.6	5.8	-	0.6	»	-	-	-	0.4	16.6	0.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	10.0	15	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	8.2	
-	18.8	8.0	4.2	-	-	-	-	-	0.6	-	24.2	16	0.2	17.4	2.6	4.4	-	»	-	0.4	-	6.6	0.2	24.0	
-	-	1.0	3.4	-	9.8	-	-	-	17.4	15.0	20.0	17	-	-	0.8	3.4	-	»	-	-	-	19.6	19.8	17.4	
1.2	-	1.6	-	-	1.6	-	-	-	8.2	18.6	-	18	1.2	-	0.4	-	-	»	-	-	-	2.2	8.6	0.2	
-	-	0.6	-	-	-	-	4.0	-	6.6	1.0	10.0	19	-	-	0.6	-	-	»	-	-	-	-	1.2	7.4	
-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	20	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	
-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	21	0.2	1.0	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	
5.4	-	-	-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	22	5.6	-	-	-	-	»	10.0	-	-	-	-	-	
1.8	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	2.0	-	»	-	[46.2]	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	»	-	12.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	12.8	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	13.2	-	»	-	[2.0]	-	-	-	-	
10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	»	-	[10.0]	-	-	-	-	
5.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	29	8.8	-	-	-	-	»	-	[4.0]	-	-	-	-	
-	-	14.4	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	
-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	11.6	-	-	»	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				6.4	-	-	»	-	-	-	-	-	-	
23.8	74.4	97.4	21.0	83.2	55.0	41.0	127.4	40.2	167.8	92.8	96.6	Tot.mens. N.giorni piovosi	16.0	51.2	74.2	21.0	75.6	»	34.8	89.4	21.0	142.2	81.2	77.0	
5	8	12	6	11	6	4	9	6	9	»	7		3	7	10	6	8	»	4	7	»	7	10	5	
Totale annuo: 920.6 mm													Totale annuo: » mm												
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: »												

MODENA - Burana												G i o r n o	RAVARINO												
(Pr)													(Pr)												
Bacino: PANARO (35 m s.m.)													Bacino: PANARO (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	
-	-	-	0.4	-	-	16.6	-	-	0.2	-	19.0	1	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	12.6	
-	13.6	-	-	-	0.8	-	-	-	-	1.4	6.4	2	-	11.4	-	-	-	0.8	-	-	0.4	-	-	5.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	15.4	-	11.4	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	12.4	-	12.0	-	
-	4.6	0.2	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	4	-	7.0	0.4	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	
-	0.8	1.2	1.0	7.2	-	9.2	-	-	33.2	-	-	5	-	-	1.2	0.2	8.2	-	8.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	27.4	-	-	-	-	6.2	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.6	4.6	9.0	-	-	-	1.8	-	-	0.2	7	-	-	-	8.4	6.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.8	-	-	-	8.8	-	4.2	-	8	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	5.6	-	
-	-	-	-	-	1.8	-	-	0.8	-	0.6	-	9	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	0.4	-	
0.2	-	2.8	0.4	8.4	-	-	-	-	0.6	8.0	-	10	0.2	-	1.8	-	0.8	13.0	-	-	15.2	-	8.2	-	
-	-	2.4	7.2	0.4	-	-	-	2.8	25.0	7.4	-	11	-	-	6.8	14.2	0.6	-	-	-	-	19.0	8.0	-	
-	-	12.8	-	7.2	23.6	0.2	10.4	0.2	51.2	-	-	12	-	-	6.2	-	5.4	13.4	-	11.2	-	20.0	-	-	
-	12.2	17.8	-	3.0	12.8	-	-	-	25.2	1.4	-	13	-	13.8	3.6	-	3.8	8.8	-	-	-	16.2	0.8	-	
-	4.4	3.6	-	0.4	-	-	-	-	1.2	20.0	1.2	14	-	10.4	6.6	-	-	-	-	-	-	-	18.4	0.8	
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	9.8	15	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	13.2	
0.2	16.0	4.2	2.6	-	2.8	-	2.0	-	3.8	-	28.2	16	0.2	13.8	9.6	0.4	-	0.4	-	0.8	-	4.6	-	25.8	
-	-	0.2	0.8	-	2.4	-	-	-	22.0	18.4	18.0	17	0.2	-	10.4	2.4	-	11.6	-	-	-	15.0	18.8	18.0	
0.6	-	-	-	-	0.8	-	-	-	9.0	9.4	4.6	18	1.2	-	-	-	-	0.4	-	[8.0]	-	11.6	10.0	-	
0.8	-	0.6	-	-	0.2	-	-	-	-	0.6	3.2	19	3.4	-	0.8	-	-	-	-	[0.8]	-	-	0.4	2.0	
0.2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	20	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.2	-	-	-	1.0	-	15.6	-	-	-	-	-	22	6.0	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	
0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	24	-	-	-	-	-	-	-	[2.0]	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	1.8	-	-	[25.0]	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	10.8	-	-	-	-	-	-	-	
8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	4.6	-	-	-	-	-	-	[2.0]	-	-	-	-	
3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	10.6	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	30	-	-	9.8	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19.4	52.2	65.4	17.0	76.0	62.0	41.6	93.6	29.8	177.6	83.0	91.2	Tot.mens. N.giorni piovosi	20.6	56.4	65.2	25.6	56.2	79.8	17.4	50.0	28.0	86.4	83.0	77.4	
3	5	10	4	10	8	3	8	4	9	9	8		7	5	10	3	9	7	3	»	6	7	6		
Totale annuo: 808.8 mm													Totale annuo: 646.0 mm												
Giorni piovosi: 81													Giorni piovosi: »												

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

Anno 1975

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
LAGO DI GARDA													
Salò	61.8	23.0	141.2	62.4	172.0	197.0	84.0	92.0	165.0	120.0	146.0	83.0	1347.4
Peschiera	62.2	22.2	105.2	27.6	30.6	63.8	74.2	18.2	111.8	89.2	78.8	62.2	746.0
Lazise	79.5	41.6	124.9	37.4	150.2	107.7	156.0	59.6	162.6	120.4	139.2	54.8	1233.9
S. Zeno di Montagna	72.0	56.0	119.0	93.0	113.0	152.0	76.0	79.0	147.0	113.0	92.0	64.0	1176.0
Malcesine	120.0	5.0	160.0	157.0	323.0	151.0	38.0	131.0	114.0	87.0	182.0	63.0	1531.0
MINCIO													
Monzambano	41.9	23.0	109.2	31.6	108.4	61.2	75.2	54.6	68.2	98.2	80.7	69.8	822.0
Volta Mantovana	45.4	32.8	90.0	27.0	117.8	57.0	43.8	113.0	46.2	121.6	63.8	75.8	834.2
Mantova	31.6	27.6	83.0	15.2	97.6	56.2	35.2	56.2	39.2	124.6	52.4	102.4	721.2
Governolo	26.6	21.0	57.6	13.2	99.2	40.4	46.6	66.8	52.8	131.0	63.0	102.8	721.0
PIANURA FRA MINCIO E OGLIO													
Castiglione delle Stiviere	58.6	42.9	123.8	33.0	108.7	88.0	76.0	94.0	121.0	146.3	112.2	87.0	1091.5
Castelgoffredo	45.8	50.0	104.4	18.6	139.8	45.4	75.6	70.8	116.8	120.4	84.0	101.4	973.0
Piubega	38.0	43.6	»	19.4	153.8	65.4	35.4	96.4	40.8	133.0	69.4	89.6	»
Borgoforte	42.0	62.0	58.4	101.2	106.0	64.0	19.0	76.0	29.0	145.0	93.0	112.0	907.6
Ghedi	53.0	43.6	»	26.8	138.0	106.0	»	86.0	»	»	»	»	»
Calvisano	49.8	51.2	104.8	22.6	101.8	52.0	42.0	62.4	77.3	104.2	102.3	90.0	860.4
OGLIO													
Passo Tonale	97.4	14.0	205.0	154.0	229.0	121.4	91.6	62.4	102.2	87.4	179.4	27.2	1371.0
Pantano d'Avio	181.0	29.0	168.0	97.0	213.0	289.0	150.5	198.5	133.0	66.0	80.0	61.0	1666.0
Lago d'Avio	93.0	25.0	147.0	129.0	195.0	189.0	114.0	160.0	96.0	62.0	80.0	59.0	1349.0
Temù	56.2	6.6	92.2	106.8	111.4	76.8	16.6	117.0	132.2	41.6	65.6	53.6	876.6
Vezza d'Oglio	39.0	10.0	60.0	139.0	110.0	121.0	57.0	107.0	122.0	40.0	59.0	48.0	912.0
Edolo	»	»	»	»	122.0	137.6	71.0	104.8	138.6	20.8	52.4	14.6	»
Corteno	79.2	19.0	92.8	48.8	93.6	95.6	95.8	105.8	148.8	»	»	15.2	»
Sonico	83.0	19.0	112.0	124.0	116.0	105.2	64.0	105.0	151.0	39.0	75.0	12.0	1005.2
Lago Baitone	»	»	»	»	83.0	109.0	175.0	188.0	149.6	57.0	73.0	46.3	»
Sparsinica	65.6	19.4	69.8	87.2	83.3	83.4	33.3	85.2	75.1	8.8	37.8	13.2	662.1
Lago d'Arno	96.8	20.8	160.8	103.8	»	158.2	62.0	193.2	147.8	75.8	132.0	46.8	»
Lago Salarno	90.0	30.0	146.0	167.0	141.0	168.0	147.0	175.0	142.0	68.0	90.0	43.0	1407.0
Ono S. Pietro	111.0	30.0	155.0	114.0	157.5	181.0	61.8	151.0	170.0	77.0	96.0	74.0	1378.3
Ceto	»	»	141.0	»	124.2	183.0	64.0	»	»	42.3	80.0	38.0	»
Breno	89.0	0.0	132.0	71.0	169.0	157.0	87.0	124.0	176.0	70.0	73.0	74.0	1222.0
Villa di Lozio	»	4.0	»	58.0	264.6	225.0	120.0	168.0	220.5	80.0	160.0	121.2	»
Borno	141.5	48.0	115.3	181.5	276.8	246.4	140.4	272.1	190.9	90.2	177.3	74.5	1954.9
Schilpario	19.0	11.0	87.9	44.1	261.5	176.5	103.0	200.0	203.5	80.0	134.0	30.0	1350.5
Povo	35.0	56.2	179.8	129.0	306.0	233.0	129.0	205.0	218.0	104.0	140.2	114.0	1849.2
Valbona	41.0	106.6	168.0	260.6	309.6	77.6	6.0	112.6	215.8	98.0	128.7	196.2	1720.7
Dezzo di Scalve	161.8	45.8	168.6	201.8	262.2	204.4	135.4	169.8	189.8	71.4	121.0	97.2	1829.2

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

Anno 1975

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) OGLIO													
Angolo	132.0	45.0	124.0	110.2	224.0	200.0	153.0	162.0	137.0	87.8	113.0	116.0	1604.0
Fraine	140.0	39.3	»	153.0	»	159.0	46.0	170.0	»	»	»	90.0	»
Cerete Basso	136.8	55.0	»	124.0	»	182.4	117.2	214.0	175.4	106.0	152.4	75.8	»
Borgonato	109.0	49.6	120.6	34.8	»	151.2	54.2	95.2	»	122.8	119.8	85.2	»
Sarnico	94.0	47.5	131.0	41.0	128.0	187.0	81.0	96.0	189.0	133.0	145.8	85.0	1358.3
Gandosso	128.0	48.0	125.0	42.9	200.0	170.0	45.0	162.2	187.9	148.2	183.2	56.0	1496.4
Cenate Sopra	34.8	55.0	150.0	33.0	252.8	219.0	40.0	205.0	218.0	135.0	188.0	65.0	1595.6
Chiari	94.6	5.6	83.2	39.4	145.4	144.4	81.2	76.4	238.4	132.4	131.6	»	»
Fontanella	51.4	48.0	80.2	16.2	160.4	87.4	47.4	58.4	176.8	118.8	105.6	66.6	1017.2
S. Colombano Collio	127.5	165.0	307.8	244.6	257.4	209.8	123.0	249.2	200.8	131.9	153.0	138.0	2308.0
Memmo	111.6	42.2	156.4	112.4	»	134.0	40.6	207.2	204.2	82.8	116.4	106.2	»
Bovegno	138.0	59.8	187.9	129.4	233.2	170.8	92.6	92.2	216.0	84.6	135.0	99.0	1638.5
Lodrino	158.1	94.3	316.7	148.2	247.7	115.0	»	129.1	192.7	121.2	148.8	»	»
Gardone V.T.	125.0	48.0	162.0	75.0	241.0	209.0	48.0	144.0	155.0	133.0	201.0	50.0	1591.0
Lumezzane Valle	101.6	81.2	165.0	89.4	260.3	106.3	95.0	154.3	155.7	133.0	»	»	»
Concesio	99.0	34.0	165.0	50.0	165.0	98.0	84.0	175.0	203.0	155.0	197.0	36.5	1461.5
Brescia	71.8	40.1	139.6	31.4	139.8	180.1	67.8	115.0	185.6	153.8	179.6	67.3	1371.9
Caino	147.5	52.5	195.0	82.5	209.0	223.0	124.5	144.5	184.0	105.0	144.5	112.0	1724.0
Bozzolo	31.8	46.6	77.0	18.0	117.6	60.8	40.6	61.0	54.0	160.0	112.6	119.8	899.8
Lago della Vacca	42.2	24.0	114.2	56.8	80.2	166.0	98.8	275.8	169.2	58.8	39.0	27.8	1152.8
Gaver	85.6	36.8	233.4	126.8	209.0	199.6	118.4	273.2	166.6	63.8	102.8	89.0	1705.0
Idro	117.6	47.0	217.0	153.0	246.0	184.0	138.0	277.0	108.0	122.0	140.0	51.6	1801.2
Lavenone	158.1	59.0	165.0	133.0	246.0	318.0	158.0	267.8	260.0	188.2	157.0	183.0	2293.1
Ono Degno	136.4	58.0	283.0	209.0	263.6	245.0	93.5	209.0	254.0	49.0	243.1	62.0	2105.6
Vobarno	122.0	39.0	197.0	146.0	202.0	203.0	95.0	134.0	197.0	129.0	138.0	103.0	1705.0
Gavardo	»	»	161.8	75.0	178.8	181.4	107.2	94.0	160.6	121.2	154.2	77.6	»
Prevalle	75.8	34.0	165.6	62.3	180.1	176.9	43.5	101.1	164.6	93.7	180.7	75.4	1353.7
Gazzuolo	43.9	55.2	86.3	15.0	130.0	90.4	14.9	65.8	47.6	143.1	101.3	102.5	896.0
S. Matteo Chiaviche	24.8	50.8	55.0	10.2	135.4	78.6	39.8	57.8	43.6	123.4	84.2	93.0	796.6
PIANURA FRA OGLIO E ADDA													
Cremona	36.0	55.8	84.6	4.2	113.4	50.6	28.4	88.0	94.8	209.8	87.8	107.6	961.0
Genivolta	57.6	63.2	»	7.6	166.8	97.2	15.8	76.4	147.6	125.8	103.2	82.0	»
Pieve S. Giacomo	»	72.2	92.0	17.6	156.8	84.0	18.2	55.6	74.4	171.4	63.4	90.0	»
S. Daniele Ripa Po	40.0	66.0	96.0	15.4	116.0	105.0	13.0	63.0	55.0	180.0	117.0	»	»
Scandolara	46.3	56.0	209.2	24.0	137.0	62.0	55.0	89.0	62.0	182.0	117.6	89.0	1129.1
Casalmaggiore	20.2	46.8	78.8	10.2	102.6	48.8	17.8	82.0	51.0	156.8	86.4	85.8	787.2
Rivarolo Mantovano	46.7	50.0	70.4	16.0	113.0	54.0	59.0	76.0	78.0	166.0	109.0	103.0	941.1
Rivarolo dei Re	32.0	68.0	78.8	15.0	142.0	73.0	6.0	89.0	52.0	140.0	91.0	94.0	880.8
Viadana	27.3	77.0	78.0	15.0	93.0	46.0	0.0	68.0	20.0	169.8	88.0	97.0	779.1

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

Anno 1975

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
ADDA													
Lago Cancano	74.8	8.2	42.8	119.6	62.6	72.2	90.4	90.4	106.8	29.8	31.6	49.0	778.2
S. Caterina Valfurva	7.9	1.4	31.6	8.3	96.0	100.2	125.4	99.8	136.2	46.2	34.8	44.8	732.6
Bormio	60.0	6.2	27.0	51.0	52.4	76.4	86.0	86.0	114.2	26.4	32.4	53.0	671.0
Fusino	21.8	0.6	69.8	70.6	88.4	101.0	59.6	77.8	119.2	36.0	43.0	46.0	733.8
Bernina (*)	152.4	48.4	205.6	169.2	194.2	129.1	87.6	167.6	172.2	102.6	186.3	70.0	1685.2
Cavaglia (*)	119.3	32.5	160.6	162.2	167.0	152.2	69.3	129.6	173.3	87.7	171.0	43.4	1468.1
Brusio (*)	67.6	24.7	96.3	109.1	130.4	144.0	89.1	116.3	163.0	48.0	99.7	26.9	1115.1
Ponte di Ganda	103.0	25.0	103.0	198.0	247.0	132.0	73.0	181.0	174.0	85.0	129.0	29.0	1479.0
Aprica	84.0	23.0	120.2	84.0	191.0	111.0	85.0	174.0	174.0	79.9	74.0	81.0	1281.1
Case Pizzini	120.0	50.0	179.0	180.0	276.0	143.0	84.0	188.0	230.0	82.0	181.0	35.0	1748.0
Lago Venina	79.0	38.0	113.0	52.0	173.0	176.0	72.0	167.0	158.0	88.0	138.0	31.0	1285.0
Vedello	75.3	42.0	130.0	133.0	206.0	147.0	67.0	144.0	167.0	125.0	146.0	57.0	1439.3
Scais	92.0	38.0	174.0	65.0	194.0	119.4	77.2	189.2	225.6	87.0	128.0	26.0	1415.4
Campo Moro	89.4	22.2	87.0	64.0	119.4	151.6	82.0	100.4	128.0	38.8	54.0	45.6	982.4
Lanzada	90.6	25.8	69.6	85.0	119.0	156.2	64.0	73.2	66.6	65.6	49.2	24.1	888.9
Sondrio	86.6	29.8	124.4	69.0	136.8	121.8	40.8	124.0	149.6	71.6	72.6	58.0	1085.0
Filorera	94.2	»	»	96.6	137.6	164.2	55.2	156.0	80.6	»	77.0	49.4	»
Ruschedo	111.0	34.0	145.8	122.5	121.0	145.0	45.0	137.0	145.0	69.0	90.5	62.6	1228.4
Campo Tartano	103.0	43.8	89.8	146.6	255.4	178.4	14.4	140.8	161.0	99.8	79.0	50.4	1362.4
Lago Inferno	134.0	66.8	219.0	188.1	349.1	228.4	92.6	231.0	244.0	135.4	155.6	95.6	2139.6
Lago Trona	190.4	94.9	255.2	176.9	316.0	194.8	94.4	283.8	172.8	139.2	191.4	138.4	2248.2
Gerola Alta	»	»	»	»	»	196.4	89.2	176.1	230.3	160.4	107.8	72.2	»
Vicosoprano (*)	122.3	38.5	172.6	193.4	173.0	127.2	92.0	128.0	178.5	61.9	136.0	24.1	1447.5
Soglio (*)	105.2	28.4	152.5	139.6	180.4	179.0	128.5	132.0	198.3	66.4	158.3	21.4	1490.0
Stuetta	109.4	12.8	65.2	60.6	88.6	106.0	103.5	156.5	164.3	110.8	58.9	57.6	1094.2
Campodolcino	144.5	49.5	146.0	191.5	145.0	177.0	89.5	171.5	252.0	117.0	119.5	51.0	1654.0
Lago Truzzo	114.5	28.0	147.0	132.5	167.0	204.5	60.5	194.5	137.7	154.5	109.0	77.0	1526.7
S. Francesco a Mese	124.0	34.0	108.5	153.0	116.5	185.5	45.5	77.5	115.7	80.0	93.0	70.0	1203.2
Codera	84.2	32.6	142.6	100.6	204.0	206.4	76.0	150.8	173.2	87.8	93.0	39.4	1390.6
Valle Ratti	66.8	19.1	138.6	109.0	203.2	185.2	42.2	187.8	159.0	94.6	103.2	52.0	1360.7
Livo	141.0	»	155.0	198.0	197.0	268.0	104.0	200.2	172.0	111.0	140.2	81.0	»
Dongo	125.0	52.7	»	»	»	191.2	45.4	171.2	161.0	99.2	128.5	72.6	»
Garzeno	155.0	70.2	»	297.3	273.0	190.0	62.0	237.0	139.0	148.0	134.8	88.0	»
Introbio	116.2	55.6	172.2	141.0	182.6	191.8	57.6	63.4	164.6	»	132.6	78.2	»
Bellano	83.3	50.8	»	121.4	179.0	140.0	55.4	»	157.0	97.2	107.9	53.4	»
Bellagio	99.0	52.0	169.0	174.0	241.0	160.0	33.0	117.0	197.2	128.0	185.3	28.2	1583.7
Ronago	134.2	63.4	195.0	95.7	265.2	184.5	75.4	175.9	186.2	85.8	164.8	64.2	1690.3
Palanzo	144.0	62.4	235.0	243.0	390.0	130.0	30.0	179.0	123.6	115.0	169.0	83.0	1904.0
Lierna	113.8	53.4	235.0	134.2	234.2	175.0	66.2	148.0	209.7	142.6	134.7	76.8	1723.6
Ballabio Sup.	140.7	88.5	181.0	184.0	311.8	231.0	47.8	273.2	152.0	153.4	101.4	95.7	1960.5
Olginate	96.8	42.4	138.1	86.8	225.2	100.8	79.9	147.7	108.5	118.5	103.8	83.0	1331.5
Erve	79.5	48.5	155.0	»	431.6	143.0	165.0	217.0	182.0	121.5	142.4	»	»
Calolzio Corte	56.0	46.0	158.6	97.7	275.3	92.0	94.7	192.0	159.5	112.3	55.0	82.0	1421.1
Lago del Diavolo	»	»	»	»	280.0	200.0	73.0	278.0	242.0	264.0	149.0	84.0	»
Lago Fregaborgia	153.0	»	»	»	280.0	200.0	87.0	278.0	242.0	132.0	143.0	84.0	»
Laghi Gemelli	134.0	»	36.3	212.0	278.0	248.0	82.0	289.0	191.0	110.0	120.0	118.0	»
Sardeggnana	135.0	69.0	225.0	221.0	313.0	237.0	104.0	249.0	176.0	118.0	137.0	83.0	2067.0
Carona	154.0	65.0	221.0	172.0	303.0	245.0	107.0	255.0	168.0	108.0	168.0	94.0	2060.0
Piano delle Casere	134.0	37.0	210.0	211.0	279.0	248.0	128.0	289.0	191.0	110.0	120.0	59.0	2016.0

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

Anno 1975

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
(segue) ADDA													
Foppolo	163.0	74.0	200.4	44.0	231.0	220.0	72.0	203.0	164.0	77.0	137.0	98.0	1683.4
Roncobello	72.0	52.0	102.0	74.0	149.0	76.0	31.0	135.0	94.0	31.0	128.0	77.0	1021.0
Valtorta	23.8	29.0	»	68.2	296.1	209.0	130.5	222.5	189.0	103.0	156.0	37.2	»
Vedeseta	205.4	82.4	201.0	250.5	314.1	191.7	162.4	117.6	265.5	154.4	241.4	37.8	2224.2
Olda	70.4	93.0	189.0	212.0	332.0	179.0	57.0	207.0	250.0	108.0	133.4	45.2	1876.0
S. Giovanni Bianco	158.0	»	178.0	159.0	256.0	195.0	111.0	244.0	250.0	97.0	139.0	114.0	»
S. Pellegrino	146.6	55.0	167.6	97.5	199.6	169.4	150.2	28.2	117.8	92.4	115.2	95.4	1434.9
Costa Serina	153.0	65.0	212.0	115.0	269.0	157.0	132.0	174.0	109.0	151.0	229.0	52.0	1818.0
Brembilla	186.0	63.0	180.0	145.0	221.0	162.0	142.0	178.0	193.0	150.0	162.0	123.0	1905.0
Zogno	146.0	56.0	198.0	88.0	291.0	176.0	158.0	235.0	242.0	162.0	157.0	87.0	1996.0
Brembate Sotto	138.4	86.0	85.0	34.0	200.0	103.6	38.0	139.0	248.0	111.0	191.8	93.0	1467.8
Treviglio	82.6	42.8	78.2	14.0	165.8	99.2	»	87.6	»	91.6	99.2	»	»
Lodi	64.0	40.6	109.0	13.2	236.4	56.2	39.0	71.0	125.8	116.0	94.6	75.0	1040.8
Castelnuovo Bocca d'Adda	59.4	91.6	203.7	16.2	»	74.6	36.8	19.7	49.8	188.4	186.0	42.8	»
Val Morta	174.0	65.0	212.0	255.0	183.0	173.0	79.0	159.0	136.0	102.0	123.0	101.0	1762.0
Lizzola Alta	197.0	75.0	236.0	165.0	231.0	110.0	110.0	190.0	161.0	112.0	120.4	45.0	1752.4
Bondione	213.0	72.0	185.0	165.0	241.0	260.0	112.0	189.8	155.0	110.0	120.0	108.0	1930.8
Gromo	231.0	18.5	191.6	179.8	245.2	219.5	109.0	149.0	161.0	122.0	259.5	96.0	1982.1
Clusone	164.8	59.8	161.8	128.6	209.0	135.8	115.8	219.6	183.6	97.0	112.0	65.2	1653.0
Gorno	123.8	51.8	187.4	71.8	249.2	167.0	53.2	187.4	191.6	131.6	144.8	71.6	1631.2
Gandino	153.4	61.0	199.8	87.0	380.8	224.8	107.0	199.2	»	136.6	139.4	90.4	»
Vall'Alta	155.0	43.5	138.0	70.0	179.1	165.7	6.0	241.5	333.0	137.0	151.7	61.5	1682.0
Olera	38.0	10.0	94.0	30.0	56.0	48.0	17.0	37.0	62.0	38.0	35.0	2.0	467.0
Bergamo	106.4	44.2	109.6	25.4	162.0	109.8	22.4	151.8	211.8	162.0	138.0	90.6	1334.0
Martinengo	84.2	49.0	104.0	17.6	172.6	135.4	83.2	114.4	200.4	138.4	117.9	76.0	1293.1
Crema	63.5	60.4	112.0	18.0	231.0	102.0	70.0	114.0	183.0	153.0	112.0	85.0	1303.9
PIANURA FRA ADDA E LAMBRO													
Cernusco sul Naviglio	»	»	»	»	»	110.7	48.0	86.9	132.0	128.0	218.7	61.1	»
Paullo	100.0	55.0	120.0	21.0	298.0	89.0	84.0	83.0	235.0	121.0	135.0	87.0	1428.0
Codogno	42.8	47.4	131.0	6.4	200.6	135.2	48.6	84.4	117.0	129.2	89.8	70.8	1103.2
LAMBRO													
Magreglio	116.0	56.8	178.6	156.6	268.0	185.2	53.6	128.2	199.6	146.4	146.2	89.6	1724.8
Asso	117.4	53.4	221.0	139.2	311.0	213.2	86.0	191.2	250.8	139.0	159.4	93.4	1975.0
Costa Masnaga	150.2	49.0	131.2	79.8	256.4	126.8	99.4	138.4	»	»	134.0	71.6	»
Cremella	136.0	56.0	125.0	80.2	232.0	112.0	62.0	141.0	167.0	154.0	173.0	80.0	1518.2
Carate Brianza	152.9	69.8	154.8	116.0	182.6	99.8	»	»	100.0	38.4	169.0	67.2	»
Cantù	118.0	52.0	148.2	22.0	258.6	114.0	94.0	170.0	190.2	108.0	162.0	46.0	1483.0
Milano	135.2	77.8	106.0	25.7	329.8	98.6	28.4	93.6	135.8	115.4	189.4	62.8	1398.5
S. Maria del Monte	151.6	79.0	274.2	126.6	403.6	284.2	44.6	135.4	275.4	117.6	261.2	38.0	2191.4
Varese	141.2	62.4	217.2	123.0	291.8	288.4	31.6	111.8	224.6	119.2	153.0	72.4	1836.6
Viggiù	153.0	59.6	263.1	143.0	350.8	237.0	56.0	142.0	221.5	151.5	253.6	80.0	2111.1

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

Anno 1975

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
(segue) LAMBRO													
Olgiate Comasco	150.4	92.0	185.0	120.0	282.0	215.0	60.0	135.5	108.0	73.0	204.0	75.0	1699.9
Venegono Inf.	129.6	49.4	165.0	23.6	339.8	210.0	27.2	158.8	171.0	114.8	149.2	75.6	1614.0
PIANURA FRA LAMBRO E TICINO													
Marcallo	24.0	49.0	125.0	29.0	322.0	104.0	50.0	129.0	87.0	107.0	164.0	66.0	1256.0
TICINO													
Airolo (*)	168.2	23.8	160.7	196.8	181.8	78.7	72.5	82.8	413.1	69.8	155.8	14.0	1618.0
Olivone (*)	138.2	30.0	131.3	206.9	166.4	111.2	95.3	108.7	329.5	85.3	140.5	31.4	1574.7
Comprovasco (*)	124.5	28.3	115.3	215.3	136.3	93.2	72.8	153.3	297.3	100.1	143.3	23.6	1503.3
Biasca (*)	174.6	50.6	142.1	261.4	187.7	109.4	104.4	136.3	296.6	99.7	183.8	27.7	1774.3
Mesocco (*)	120.8	42.4	136.6	171.2	212.6	124.7	122.0	163.0	186.1	83.9	150.4	27.7	1541.4
Grono (*)	150.1	52.2	171.7	207.7	227.2	138.7	56.8	212.5	174.2	111.6	199.3	32.3	1734.3
Bellinzona (*)	147.3	51.2	177.4	195.6	261.6	137.3	69.9	128.1	197.7	122.2	213.2	26.2	1727.7
Locarno - Aerop. (*)	163.2	60.2	227.2	305.7	292.2	200.2	76.2	149.4	287.3	137.3	277.6	39.4	2215.9
Camedo (*)	190.9	51.7	360.6	328.1	315.2	136.1	95.7	131.4	731.8	151.9	315.1	30.2	2838.7
Crana Torricella (*)	147.0	58.5	275.2	359.6	322.0	146.0	68.7	95.1	398.0	129.8	256.2	34.0	2290.1
Brissago (*)	165.2	64.4	276.8	283.8	306.3	204.0	54.5	198.5	360.8	142.4	269.2	39.5	2365.4
Palmenta	177.0	35.0	82.2	335.0	325.0	145.1	62.6	79.1	605.9	257.5	248.6	40.5	2393.5
Cannobio	160.8	51.0	263.4	265.4	231.6	206.6	59.2	75.6	361.4	154.8	228.2	77.8	2135.8
Lago Delio	»	90.6	181.8	111.2	175.2	113.8	20.0	89.8	298.6	120.0	165.4	52.4	»
Cadero	158.0	112.0	257.0	226.0	235.0	203.0	50.0	157.0	446.0	184.0	244.0	41.0	2313.0
Lanzo d'Intelvi	89.0	0.0	»	87.8	462.0	166.0	107.0	287.0	251.0	197.0	284.0	140.0	»
Lavena Ponte Tresa	112.0	47.4	158.4	168.6	»	161.6	45.8	118.9	175.0	116.6	»	60.0	»
Creva	168.0	58.0	291.0	204.8	314.0	171.0	46.0	124.0	299.0	131.0	278.0	94.0	2178.8
Premeno	201.0	59.6	234.1	257.2	334.0	140.4	44.8	83.8	425.0	131.0	316.0	58.0	2284.9
Cicogna	239.3	72.0	352.7	233.8	413.0	194.4	69.0	99.4	595.3	278.0	393.4	87.0	3027.3
Miazzina	225.0	55.5	305.0	380.0	334.0	305.0	100.2	95.3	323.7	250.0	350.0	35.0	2758.7
Unchio	189.6	62.8	»	252.4	»	»	55.8	65.6	232.0	54.0	274.6	76.0	»
Cuvio	175.4	69.2	260.2	213.2	449.0	282.2	38.5	119.8	356.0	158.6	312.2	38.4	2472.7
Vararo	238.0	88.8	408.2	302.8	432.6	176.4	114.0	95.6	469.4	216.6	261.0	124.2	2927.6
Pallanza	132.2	54.2	203.4	183.9	201.8	193.4	23.6	39.2	304.4	114.8	195.0	83.0	1728.9
Toggia	96.0	17.0	92.0	147.0	88.6	106.0	75.0	130.0	190.0	105.0	138.0	19.0	1203.6
Lago Vannino	69.0	11.0	117.0	71.0	149.0	118.0	101.0	124.0	248.0	189.0	114.0	16.0	1327.0
Cadarese	137.0	25.0	249.5	219.0	251.0	95.0	72.0	131.0	306.0	114.0	288.0	17.0	1904.5
Codelago	131.0	39.0	261.0	153.0	256.0	146.0	104.6	128.0	278.0	183.0	192.0	37.0	1908.6
Goglio	177.0	18.0	230.0	152.0	257.0	84.0	116.0	99.0	272.0	184.0	213.0	21.0	1823.0
Agaro	141.0	25.0	136.0	59.0	131.0	119.0	88.0	83.0	246.0	139.0	237.0	25.0	1429.0
Verampio	119.0	29.0	188.0	135.0	220.0	123.0	54.0	128.0	290.0	209.0	235.0	34.0	1764.0
Lago d'Avino	40.0	10.0	59.0	53.0	85.0	92.0	80.0	103.0	223.0	115.0	79.0	19.0	958.0
Gebbo	90.0	17.0	200.0	70.0	244.0	92.0	58.0	101.0	301.0	184.0	191.0	33.0	1581.0

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

Anno 1975

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
(segue) TICINO													
Varzo	114.0	28.0	196.0	143.0	271.0	99.0	67.0	91.0	260.0	204.0	251.0	36.0	1760.0
Lago Cingino	71.2	29.0	183.0	97.0	287.0	100.0	114.0	136.0	189.0	100.0	210.0	24.0	1540.2
Campliccioli	120.0	42.0	249.0	132.0	390.0	108.0	96.0	116.0	232.0	230.0	225.0	39.0	1979.0
Camposecco	56.0	25.0	352.0	57.0	300.0	102.0	66.0	124.0	193.0	84.0	129.0	27.0	1515.0
Rovesca	137.8	30.0	293.2	140.6	359.2	122.8	90.6	141.8	298.2	102.2	278.8	37.2	2032.4
Alpe Cavalli	88.0	33.0	193.0	86.0	270.0	153.0	70.0	112.0	240.0	189.0	243.0	31.0	1708.0
Anzino	189.0	38.2	298.2	134.6	162.2	100.4	82.8	111.7	279.3	220.4	301.2	39.9	1957.9
Piedimulera	122.0	36.0	308.0	150.0	373.0	110.0	42.0	98.0	392.0	116.0	346.0	53.0	2146.0
Candoglia	120.6	41.0	245.6	50.4	139.2	122.9	»	40.6	»	»	199.4	36.4	»
Forno	120.6	43.8	157.8	111.2	317.6	91.7	75.7	76.7	149.8	»	232.3	66.4	»
Marmo	250.0	61.0	379.0	245.0	447.0	229.0	100.0	71.0	506.0	238.0	360.0	69.0	2955.0
Madonna del Sasso	179.0	76.0	379.0	184.0	388.0	312.0	23.0	136.0	350.0	129.0	273.0	95.0	2524.0
Cireggio	307.0	88.0	231.0	243.0	»	239.0	0.0	141.0	179.0	181.0	294.0	90.0	»
Gavirate	»	83.0	209.0	140.0	342.0	227.0	0.0	275.0	175.0	227.0	215.0	42.0	»
Alpino Fiorente	»	67.0	282.0	260.0	367.2	348.0	67.1	62.4	347.0	152.0	275.0	96.0	»
Lesà	140.0	59.0	268.2	156.4	258.2	160.8	29.8	70.8	133.2	10.6	179.4	63.2	1529.6
Paruzzaro	149.7	64.8	245.4	133.6	337.0	178.0	25.9	75.2	239.8	106.2	229.2	69.0	1853.8
Vizzola Ticino	143.0	124.6	222.2	69.0	355.5	121.0	11.5	117.5	177.5	116.0	265.0	48.0	1770.8
Vigevano	21.0	77.0	78.0	30.0	148.0	183.2	33.4	0.0	135.0	114.6	215.0	47.6	1082.8
Cerano	125.4	50.4	127.8	26.0	283.0	107.0	55.0	103.0	94.0	102.0	190.0	57.0	1320.6
Bereguardo	73.8	40.8	73.6	21.0	203.4	79.0	14.4	65.8	»	»	138.0	57.4	»
Pavia	71.6	44.7	83.0	17.4	206.2	72.2	22.9	91.4	84.4	124.1	147.2	42.4	1007.5
TERDOPPIO - AGOGNA													
Monte Mesma	155.3	61.7	244.9	197.9	324.1	186.9	28.0	93.3	254.9	89.7	243.0	70.9	1950.6
Borgomanero	146.8	57.3	221.2	115.4	233.1	117.4	28.6	74.4	276.2	93.7	230.6	53.2	1647.9
Momo	139.0	24.0	194.0	26.0	115.0	195.0	5.0	370.0	178.0	126.0	169.0	24.0	1565.0
Novara	122.2	49.4	»	29.8	319.2	76.8	46.8	76.4	88.6	109.0	168.2	42.0	»
Lomello	46.0	43.0	58.0	15.0	155.0	86.0	12.0	97.0	75.0	71.0	159.0	81.0	898.0
SESIA													
Alagna	102.0	27.0	282.8	73.0	329.0	92.0	73.0	92.0	195.8	133.0	310.0	23.0	1732.6
Campertogno-Mollia	97.6	44.2	342.0	119.2	438.6	270.0	77.0	138.6	224.0	160.0	299.0	44.4	2254.6
Carcóforo	117.0	43.0	314.0	130.0	389.5	120.0	82.0	147.0	285.0	179.0	347.0	38.0	2191.5
Rimasco	98.0	34.6	246.0	120.2	436.2	162.0	77.6	128.2	259.4	194.2	349.0	39.4	2144.8
Bocciolo	107.0	29.4	246.8	118.2	364.6	131.2	89.4	110.4	226.4	131.2	330.0	57.0	1941.6
Fobello	100.0	83.4	211.2	99.6	406.2	197.8	119.2	146.4	360.8	237.4	215.2	90.4	2267.6
Sabbia	181.8	58.2	321.7	208.6	392.4	156.2	91.0	133.4	411.5	119.4	338.2	39.8	2452.2
Camasco	153.2	85.0	455.2	322.6	401.6	230.0	70.8	74.8	299.4	178.4	306.6	74.8	2652.4
Varallo Sesia	179.8	50.8	294.6	175.6	343.6	152.4	39.2	114.7	352.6	151.8	214.6	61.4	2131.1
Borgosesia	156.0	60.8	287.6	150.8	242.4	288.8	40.6	54.0	230.6	163.4	235.2	56.2	1966.4
Cellio	203.6	76.4	143.2	193.6	385.6	264.0	55.8	216.4	369.8	165.0	271.0	106.2	2450.6
Trivero	174.8	70.2	314.8	157.4	340.0	228.8	51.8	102.6	260.2	148.0	299.6	56.2	2204.4

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

Anno 1975

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													
Coggiola	121.5	57.6	239.8	132.2	317.4	174.2	45.2	66.4	239.8	141.8	264.4	39.2	1839.5
Romagnano Sesia	125.6	49.4	186.6	84.4	315.0	158.2	18.0	92.8	312.0	104.6	180.4	41.8	1668.8
Arborio	141.2	56.0	197.8	55.0	235.2	137.4	36.8	86.4	242.8	107.2	195.6	34.6	1526.0
Piedicavallo	151.0	56.0	320.0	119.0	365.0	139.0	51.0	138.0	391.0	131.0	331.0	36.0	2228.0
Tollegno	110.2	46.2	221.8	89.8	172.0	185.0	48.6	70.6	216.6	125.0	222.0	38.2	1546.0
Oropa	101.2	50.4	304.8	46.8	391.4	230.2	43.2	112.6	299.8	144.2	232.0	48.2	2004.8
Biella	93.2	36.4	207.2	81.0	249.6	144.2	45.0	67.6	142.8	140.8	222.0	35.6	1465.4
Camandona	116.2	48.6	263.6	105.2	259.2	169.6	15.2	52.6	»	147.8	209.8	33.4	»
Sostegno	142.0	63.0	271.0	110.0	322.0	172.0	24.0	82.0	176.0	132.0	195.0	37.0	1726.0
Zubiena	13.2	1.6	28.4	11.4	110.2	77.8	51.6	34.8	162.8	114.4	149.0	0.0	755.2
Zimone	94.2	43.0	198.0	47.8	221.4	188.4	37.8	62.2	153.4	93.6	197.2	36.2	1373.2
Salussola	70.6	50.2	199.6	68.2	190.6	127.8	31.2	72.8	174.8	97.8	205.0	46.4	1335.0
Viverone Lago	92.4	48.2	181.8	48.0	196.8	135.8	55.0	73.0	161.8	98.8	203.0	33.0	1327.6
Vercelli - Staz. Riscicoltura	74.8	37.6	104.2	14.0	173.0	106.2	25.6	94.2	84.6	79.6	145.6	29.2	968.6
Rosasco	104.8	58.4	94.6	19.8	270.0	90.8	29.0	93.2	100.8	110.4	171.2	54.6	1197.6
Tricerro	86.0	44.8	124.4	15.4	205.0	116.4	25.4	105.0	92.6	75.2	176.2	51.2	1117.6
DORA BALTEA													
Courmayeur	120.4	5.0	79.0	30.6	18.8	17.4	37.2	30.8	79.4	36.4	122.4	27.6	605.0
I Cantina P.S. Bernardo	127.6	5.2	»	80.8	158.5	53.4	»	103.0	151.4	37.2	199.3	52.2	»
Promise	88.0	7.0	44.2	32.8	87.2	51.4	37.2	90.4	120.6	25.6	129.0	12.0	725.4
Derby	58.0	19.0	69.0	34.0	127.0	28.0	31.0	35.0	73.0	31.0	136.0	13.0	654.0
Valgrisanche	70.2	30.0	34.2	30.6	67.6	53.2	43.4	60.0	113.4	22.2	89.2	12.2	626.2
Rhêmes St. Georges	58.2	13.8	111.8	40.0	142.9	46.2	33.2	57.6	106.0	22.0	140.2	9.4	781.3
Valsavaranche	39.0	30.0	138.4	24.6	153.0	53.0	64.2	63.8	87.4	66.4	138.4	14.0	872.2
Lillaz	37.0	29.0	115.0	20.0	128.0	54.4	54.0	11.0	28.2	41.2	215.4	13.0	746.2
Vièyes	45.0	31.0	188.0	36.4	194.0	32.2	50.4	50.0	116.4	35.0	215.4	6.0	999.8
Aymavilles	48.0	12.0	53.0	25.8	143.2	13.0	44.2	27.0	49.8	27.2	145.8	9.2	598.2
Aosta	38.2	16.0	65.0	21.2	156.2	17.6	34.6	52.0	46.8	29.2	148.6	13.6	639.0
Valpelline	»	4.6	125.4	25.0	123.6	24.2	48.4	32.6	64.4	42.6	157.6	13.6	»
St. Oyen	76.0	5.4	»	36.8	130.0	41.4	53.6	»	79.4	37.6	132.6	10.8	»
Nus - C.le	»	24.8	115.4	26.2	172.6	»	27.4	40.6	68.2	43.2	»	20.8	»
Lago Goillet	110.2	25.4	77.8	46.4	130.0	64.6	71.4	95.2	132.6	89.6	152.2	43.6	1039.0
Pérrères	101.6	29.4	122.6	57.0	119.2	64.0	68.8	88.8	125.6	83.4	102.2	27.4	990.0
Valtournanche	95.8	24.4	131.4	55.0	132.2	46.8	51.8	77.2	119.6	54.8	124.4	20.6	934.0
Cignana - Diga	133.4	26.2	163.0	55.4	124.6	84.8	103.0	49.0	48.0	76.6	111.6	22.2	997.8
Ussin	55.1	14.2	115.1	34.9	146.8	40.6	48.6	73.4	86.4	66.9	122.0	22.6	826.6
Promiod	58.0	13.8	»	46.4	175.2	35.0	45.8	52.8	»	41.6	»	»	»
Châtillon	51.0	21.2	»	28.4	145.2	29.4	32.0	34.0	87.2	»	86.8	19.4	»
St. Vincent	35.0	23.4	27.8	46.4	192.8	31.2	32.6	39.0	117.8	77.2	142.6	27.8	793.6
Montjovet	31.8	9.8	89.4	34.2	156.4	49.4	34.2	35.2	106.8	74.8	122.4	6.8	751.2
Champdepraz	»	24.2	171.4	53.4	202.2	42.2	39.4	35.6	47.4	88.8	169.6	27.4	»
Brusson	39.8	12.4	96.0	15.6	146.2	31.4	45.8	52.2	93.4	87.6	141.4	16.0	777.8
Verrès	40.0	19.6	133.4	»	187.6	48.2	18.8	27.6	127.4	108.4	141.6	24.0	»
Champorcher	73.6	16.4	255.8	81.8	318.8	66.4	55.2	60.0	210.2	128.4	262.7	30.0	1559.3
Pont Bozet	61.8	39.2	251.2	70.6	291.8	77.0	27.0	52.6	219.0	153.0	297.4	43.8	1584.4

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

Anno 1975

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) DORA BALTEA													
Hône Bard	61.8	38.0	162.4	53.2	227.0	59.8	26.6	42.2	174.0	144.0	212.0	24.2	1225.2
D'Ejola - Orsia	5.5	32.0	203.0	59.6	245.6	114.4	84.8	108.0	187.0	74.0	189.8	23.4	1327.1
Lago Gabiet	64.8	19.8	149.0	57.4	134.4	63.0	70.0	118.6	149.0	166.6	118.2	28.0	1138.8
Gressoney St. Jean	»	27.8	72.2	69.4	257.6	76.8	58.8	93.8	154.8	108.4	200.4	21.0	»
Gaby - C.le Zuino	»	20.2	218.2	52.0	246.8	»	»	70.2	140.6	126.2	»	18.0	»
Guillemore	»	19.2	154.4	48.8	282.0	107.0	34.6	65.4	148.4	129.6	259.0	22.8	»
Pont St. Martin	61.6	23.4	132.4	22.0	201.8	105.0	15.0	92.8	101.4	116.6	134.2	18.0	1024.2
Borgofranco d'Ivrea	»	»	194.6	64.2	254.8	202.8	»	»	247.4	139.2	236.0	19.4	»
Ivrea	83.8	38.4	178.4	59.6	207.4	171.6	42.4	66.4	170.2	116.6	182.6	26.4	1343.8
Meugliano - Vico	82.2	41.6	178.2	85.8	302.4	144.6	28.7	62.8	271.8	232.0	201.0	35.0	1666.1
Ponte Preti	78.0	38.0	193.0	66.0	262.0	176.0	32.0	72.0	98.2	168.0	215.0	47.0	1445.2
Mazzè - C.le	57.6	27.6	134.2	24.8	200.2	87.8	43.4	50.2	117.6	66.6	130.0	22.6	962.6
ORCO													
Lago Serrù	31.4	64.2	111.8	72.6	293.4	122.4	50.8	64.0	176.6	67.8	»	»	»
Ceresole Reale	48.8	52.0	102.4	77.6	293.4	90.0	46.6	64.6	210.0	112.0	149.8	31.2	1278.4
Noasca	67.6	56.2	208.4	98.0	270.4	95.0	48.1	92.0	250.4	125.2	312.4	37.8	1661.5
Rosone	45.8	57.2	217.0	88.8	323.6	83.2	23.8	96.0	194.2	148.4	261.0	29.8	1568.8
Lago Valsoera	74.4	59.6	»	»	»	104.2	54.6	84.8	»	151.8	219.6	30.6	»
Lago Pian Telesio	76.2	72.6	223.0	84.2	374.4	108.4	42.8	74.0	190.2	71.4	217.8	35.6	1570.6
Lago Eugio	62.2	»	»	76.2	341.8	83.8	11.4	27.6	»	»	221.0	38.0	»
Sparone	54.8	40.8	264.6	68.6	351.8	132.4	31.6	67.0	268.8	112.8	227.4	30.4	1651.0
Pont Canavese	49.8	54.0	251.8	151.2	356.2	177.8	39.2	74.2	99.8	105.2	188.4	18.6	1566.2
Piamprato	72.0	33.0	139.0	69.0	123.8	30.0	36.0	141.0	241.0	87.0	185.0	15.0	1171.8
Campiglia Soana	55.7	54.4	136.0	58.2	180.2	77.6	26.4	117.6	340.0	48.0	124.2	19.4	1237.7
Forzo	»	»	»	»	287.1	90.6	40.0	93.2	278.0	194.0	152.0	0.0	»
Ingria	72.2	62.8	311.2	116.0	372.8	127.8	51.0	68.6	214.6	178.0	293.4	31.4	1899.8
Cuorgnè - C.le	65.0	41.4	228.2	37.0	312.4	173.4	34.8	»	196.6	»	»	»	»
STURA DI LANZO													
Balme	53.6	60.8	220.0	44.4	245.4	122.8	52.4	93.8	191.2	102.8	222.2	26.0	1435.4
Ala di Stura	53.8	49.0	200.6	90.8	337.4	107.0	46.4	47.2	195.2	128.2	249.0	40.0	1544.6
Pessinetto	23.0	41.2	237.2	30.4	240.6	118.8	30.4	40.8	124.4	131.6	262.2	34.2	1314.8
Funghera	48.0	50.3	246.3	69.2	324.6	153.2	38.0	85.6	225.0	124.8	195.6	36.6	1597.2
Lago della Rossa	55.0	50.4	120.4	64.0	253.4	107.0	38.2	93.7	198.8	74.4	120.8	25.4	1201.5
Lago dietro la Torre	78.8	39.6	106.0	51.0	222.8	153.4	45.6	103.8	224.2	78.4	98.4	23.2	1225.2
Malciaussia - Diga	37.2	38.8	107.0	55.8	218.0	91.8	56.0	66.5	107.2	80.0	180.2	54.0	1092.5
Usseglio - C.le	35.6	46.8	166.8	68.6	341.0	141.4	43.2	107.0	113.0	56.6	198.2	27.6	1345.8
Lemie - C.le	33.6	53.2	»	12.3	357.6	158.4	»	34.8	150.8	130.2	234.6	28.8	»
Viù - C.le Fucine	40.2	59.2	229.0	69.0	381.3	170.4	69.6	»	185.4	127.8	287.2	43.0	»
Bertesseno	19.8	64.4	185.6	58.4	451.4	205.4	76.4	66.2	191.8	114.0	249.5	30.2	1713.1
Lanzo - Diga	54.0	44.0	190.0	58.8	374.4	178.2	42.8	88.4	»	127.2	200.2	39.4	»

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

Anno 1975

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													
Thures	44.0	53.2	107.6	36.8	188.0	62.0	37.2	88.0	159.0	28.0	142.6	62.0	1008.4
Cesana Torinese	84.6	»	58.4	67.6	86.8	71.4	»	»	108.4	53.6	»	»	»
Bardonecchia	66.0	31.4	30.6	17.4	109.0	43.2	33.8	61.6	157.0	45.4	63.0	53.4	711.8
Chateau Beaulard	48.0	32.2	43.0	26.0	111.8	36.0	41.0	50.0	90.0	33.0	51.0	20.4	582.4
Richardet	42.6	31.2	100.8	39.8	122.4	88.6	21.8	34.6	78.4	32.4	122.4	17.0	732.0
Salbertrand	33.4	40.6	122.2	»	174.8	70.6	34.4	49.8	109.4	40.4	113.8	21.0	»
Chiomonte	52.4	52.2	111.2	70.8	231.6	82.8	22.6	33.0	165.8	52.4	187.2	39.6	1101.6
Susa	26.6	33.4	95.7	66.6	150.6	62.0	22.2	38.2	92.4	22.2	»	34.0	»
Moncenisio - Lago	10.2	9.0	20.6	22.2	100.2	78.8	55.4	45.0	142.4	27.4	44.6	17.6	573.4
Moncenisio - Scala	36.0	17.6	49.0	34.2	157.8	72.4	30.8	37.6	134.0	26.8	77.0	19.8	693.0
Venaus	34.8	43.4	101.0	57.6	195.0	62.0	18.0	24.6	95.8	42.6	152.6	42.4	869.8
Bussoleno	30.8	32.0	81.2	34.6	75.6	117.4	28.4	61.2	78.2	29.2	108.6	29.6	706.8
Mompellato	17.0	65.0	224.0	58.0	558.0	194.0	59.0	115.0	231.0	133.0	272.0	65.0	1991.0
Collegno	83.2	44.6	179.4	40.0	223.4	25.2	25.0	38.0	90.6	79.0	143.0	62.6	1034.0
Reano	41.5	47.5	210.5	42.0	332.0	164.7	57.0	87.1	131.5	71.5	193.0	35.0	1413.3
PELLICE													
Bobbio Pellice	35.0	62.6	188.4	28.0	294.0	»	20.0	63.0	172.4	»	155.2	52.0	»
Pra del Torno	30.8	73.0	230.0	36.8	333.0	206.0	27.0	51.4	132.0	76.6	137.6	50.0	1384.2
Angrogna	26.8	68.0	226.0	38.2	318.0	197.0	18.0	39.0	124.0	72.8	131.8	45.0	1304.6
Luserna S. Giovanni	29.0	50.4	244.4	33.2	175.2	232.0	21.4	50.4	88.0	79.6	153.6	41.0	1198.2
Pragelato	46.2	39.2	94.6	32.6	175.8	95.6	41.6	97.4	108.6	52.0	89.6	47.0	920.2
Fenestrelle	10.4	28.0	61.0	38.0	222.0	88.0	38.0	141.0	178.0	37.6	51.0	9.0	902.0
Pra Catinat	22.0	49.8	109.6	59.0	»	»	»	46.6	133.4	54.6	67.6	34.8	»
Roreto Chisone	19.6	33.2	79.6	28.2	128.2	109.0	24.4	59.2	83.4	»	53.4	27.6	»
Praly	47.4	81.4	108.0	24.2	193.6	131.8	20.8	97.2	67.0	91.4	73.4	33.6	969.8
Perrero	28.8	66.4	199.6	49.2	238.2	140.6	21.0	98.6	»	61.6	150.4	52.2	»
Perosa Argentina	26.2	38.0	161.2	50.2	245.6	137.4	30.4	63.6	125.8	72.2	111.8	41.4	1103.8
Villar Perosa	32.4	62.4	183.6	55.8	287.2	171.2	45.8	90.8	196.6	79.0	132.0	226.0	1562.8
S. Germano Chisone	29.2	60.6	202.0	59.8	321.4	163.4	33.4	54.6	216.4	70.4	123.0	50.6	1384.8
ALTO PO													
Crissolo	34.0	47.2	153.0	49.2	248.8	244.2	21.4	94.2	96.8	44.6	122.6	56.0	1212.0
Calcinere	32.0	65.8	155.2	22.4	294.4	283.8	41.4	75.4	102.0	76.0	87.6	56.6	1292.6
Sanfront	13.2	62.4	182.0	23.6	223.8	195.6	12.8	54.2	75.6	54.0	126.4	64.0	1087.6
Saluzzo	46.8	53.6	230.6	10.4	294.8	206.0	16.4	60.0	117.4	98.4	168.8	71.8	1375.0
Cavour	37.4	53.0	183.4	»	279.0	178.0	34.8	100.0	93.0	70.8	131.6	50.6	»
Barge	36.8	59.6	199.0	26.6	297.2	273.8	31.0	76.8	95.8	95.4	161.4	86.4	1439.8
VAIRATA													
Castello - Diga	17.4	73.6	79.4	17.0	127.6	57.2	23.6	111.6	97.0	31.8	57.4	46.0	739.6
Casteldelfino	26.4	78.0	109.0	28.4	186.2	69.4	20.8	80.6	89.2	47.6	73.8	60.6	870.0
Brossasco	35.8	90.8	169.6	28.4	243.4	209.0	25.4	78.2	104.8	75.8	104.8	70.6	1236.6

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

Anno 1975

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
MAIRA													
Acceglio - Saretto	25.8	84.4	93.6	34.0	155.4	103.4	46.6	113.4	121.6	83.6	113.4	54.0	1029.2
Gran Pianasso	32.6	89.3	115.0	34.6	158.0	80.9	24.2	115.0	132.1	63.0	103.8	62.4	1010.9
Stroppio	32.7	78.6	121.4	32.7	190.5	135.1	37.1	89.2	93.5	24.6	91.8	64.9	992.1
Combamala	39.0	63.4	124.0	47.6	183.4	115.2	47.6	93.6	109.4	56.8	100.8	70.0	1050.8
Dronero - C.le	40.2	64.0	165.4	34.0	239.2	150.8	36.5	101.4	127.4	81.9	100.9	84.0	1225.7
Savigliano	30.6	43.8	158.8	15.2	177.0	93.8	15.4	»	85.8	50.6	80.2	44.4	»
Castelmagno	46.8	152.0	198.0	54.0	263.2	161.4	21.6	103.2	68.2	86.8	151.8	58.6	1365.6
Monterosso	50.0	141.2	173.0	50.0	307.0	186.0	20.0	171.0	91.0	93.0	145.6	105.0	1532.8
Caraglio	46.8	93.2	204.4	41.7	275.7	181.2	14.0	242.0	124.3	64.1	128.5	72.0	1487.9
Centallo	34.4	99.2	97.6	14.2	240.2	137.0	12.0	44.0	78.4	65.8	147.0	57.8	1027.6
Racconigi	50.2	42.4	179.4	14.4	240.8	125.1	40.2	73.8	111.0	59.0	141.8	43.8	1121.9
PO													
Lombriasco	»	»	»	26.2	231.4	148.6	39.2	59.6	148.6	77.8	156.2	76.2	»
Casanova	35.0	33.0	164.0	20.0	251.0	116.0	32.0	71.0	127.0	57.0	166.0	48.0	1120.0
Montaldo Torinese	56.6	42.4	140.2	18.2	170.8	58.2	34.8	70.4	76.4	69.2	138.0	35.4	910.6
Pinerolo	35.0	51.0	290.0	21.0	353.0	198.0	30.0	109.0	124.0	80.0	199.0	46.0	1536.0
Cumiana - Bivio	39.8	44.4	170.8	19.0	261.6	111.8	8.8	47.2	74.2	93.0	111.2	59.8	1041.6
Moncalieri	32.8	28.2	102.8	9.4	91.6	140.8	25.4	»	»	39.8	92.0	28.8	»
Forno di Coazze	40.2	39.8	228.2	92.8	350.8	192.8	35.4	69.0	170.8	118.8	201.2	40.6	1580.4
Coazze	33.6	40.8	145.4	65.0	283.0	»	32.4	»	138.8	84.2	155.8	39.6	»
Torino - Uff. Idrografico	56.2	39.4	161.6	14.0	207.6	159.2	44.8	71.6	133.0	64.8	136.0	30.0	1118.2
Torino - Millefonti	64.6	52.6	191.6	15.0	157.6	148.4	95.6	61.0	131.2	49.6	190.6	52.0	1209.8
Pino Tor. - Oss. Astron.	27.4	10.0	83.8	11.8	148.2	142.6	27.2	49.2	98.0	49.0	65.4	28.4	741.0
Chivasso - C.le Cimenà	57.4	20.2	145.8	29.2	187.8	162.0	52.6	4.2	134.6	66.2	142.8	31.4	1034.2
Monbello Monferrato	90.4	50.4	102.4	15.4	301.2	94.8	45.6	122.8	98.0	90.4	182.6	54.4	1248.4
Casale Monf. - Ist. Piopp.	98.4	58.0	84.6	16.6	230.0	107.4	16.6	108.0	104.8	99.0	163.2	57.6	1144.2
TANARO													
Viozene	124.2	133.4	115.0	89.6	163.2	92.4	37.6	192.8	132.6	54.4	173.2	119.6	1428.0
Ormea - C.le	120.2	51.0	211.8	61.6	138.2	76.6	16.8	69.0	50.2	36.4	129.4	72.8	1034.0
Ceva - C.le	80.4	135.6	193.8	42.0	201.2	47.5	64.4	103.0	73.4	106.8	82.4	85.2	1215.7
Frabosa Fontane	32.8	165.2	216.6	105.2	185.4	227.0	154.2	329.6	266.6	224.6	237.0	112.8	2257.0
Corsagliola	95.6	231.6	303.2	60.2	236.4	228.6	27.0	154.4	101.8	167.0	»	116.0	»
Torre Mondovì	87.4	125.8	145.4	26.2	70.2	98.8	39.0	139.2	97.2	115.8	159.4	86.6	1191.0
Pamparato	80.0	259.4	291.4	103.0	161.2	122.0	47.6	79.0	37.6	136.8	133.4	148.6	1600.0
Mombasiglio	73.0	108.5	174.7	41.0	»	»	45.0	106.0	83.0	131.0	109.0	71.0	»
Pascomonti	58.0	108.0	222.0	5.0	212.0	90.0	1.0	98.0	60.0	117.0	146.0	77.0	1194.0
Prea	59.2	260.8	218.2	66.4	181.0	130.2	34.0	151.0	95.2	198.0	153.2	71.0	1618.2
Mondovì	50.0	72.8	224.8	33.6	239.8	73.4	12.0	102.0	58.0	105.0	125.0	72.0	1168.4
Certosa Pesio	»	»	»	7.4	169.0	84.0	22.2	155.2	128.0	132.0	133.4	3.0	»
Chiusa Pesio	15.4	194.0	221.4	49.0	256.6	242.0	33.0	181.0	100.4	197.0	182.2	92.0	1764.0
S. Giacomo Boves	70.0	121.0	336.8	30.0	442.4	266.0	10.0	240.0	251.0	179.0	373.0	138.0	2457.2

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

Anno 1975

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													
Boves	40.0	162.0	148.0	47.0	149.0	116.0	10.0	70.0	156.0	162.4	165.0	87.0	1312.4
Breolungi	31.8	61.0	135.4	12.4	69.4	48.4	11.0	74.4	46.2	40.0	97.2	»	»
Clavesana	56.6	105.4	197.6	32.0	234.2	109.0	»	»	79.6	91.2	163.8	65.0	»
Belvedere - Langhe	47.0	96.0	156.0	31.0	221.0	111.4	17.0	103.6	74.2	79.2	183.2	56.4	1176.0
Roddino	60.8	89.0	173.4	26.4	282.0	83.2	16.4	123.4	92.8	106.4	182.8	63.6	1300.2
La Morra	48.0	65.0	166.0	26.0	273.8	220.8	21.0	98.0	82.4	97.8	166.6	80.2	1345.6
Pietraporzio	45.0	109.0	123.8	53.0	165.4	56.8	28.6	123.4	123.4	56.6	129.4	100.6	1115.0
Rio Freddo	57.2	127.4	106.6	55.2	173.8	125.6	38.0	115.6	107.4	62.0	158.0	109.0	1235.8
Vinadio - C.le	57.0	166.6	167.0	48.2	200.6	120.4	24.0	124.4	108.4	86.8	178.6	123.8	1405.8
Fedio - C.le S. Giacomo	»	»	»	»	162.6	132.8	33.0	123.2	»	32.4	61.8	43.8	»
Cunco	46.6	85.8	214.2	32.8	265.8	163.0	12.6	127.2	166.4	138.4	158.0	78.8	1489.6
Entraque - Diga	47.2	171.4	191.6	76.6	199.8	176.6	35.8	144.6	125.4	59.0	143.6	127.0	1498.6
Sant'Anna di Valdieri	49.0	185.0	170.0	71.8	»	176.2	32.2	143.2	130.6	80.6	165.4	121.0	»
Valdieri	60.4	227.0	296.0	89.4	275.2	231.0	5.8	155.2	169.2	115.0	223.6	111.0	1958.8
Borgo San Dalmazzo	48.0	163.0	»	12.2	251.8	199.2	8.6	137.8	109.0	107.8	112.8	»	»
Colle di Tenda - Galleria	45.0	»	300.0	56.0	175.0	111.0	0.0	206.0	»	63.0	222.0	135.0	»
Limone Piemonte	44.4	90.0	83.0	10.0	190.0	45.0	41.0	100.0	30.0	131.6	189.0	67.0	1021.0
Fossano	35.6	59.6	201.4	23.4	337.7	114.0	19.4	81.8	111.6	78.4	133.6	40.6	1237.1
Bra	42.4	48.2	169.2	14.2	246.4	107.8	23.6	66.8	88.8	74.4	132.0	57.4	1071.2
Verduno - C.le	»	»	»	»	»	»	21.6	90.8	59.4	65.6	121.6	54.0	»
Alba	41.4	46.0	128.4	9.0	272.0	150.8	11.4	112.0	73.2	86.8	182.0	57.5	1170.5
Santo Stefano Roero	41.4	18.2	149.8	8.4	194.6	153.0	26.0	116.0	64.0	83.6	170.0	42.0	1067.0
Ferrere d'Asti	42.0	31.0	»	10.0	187.0	94.0	11.0	»	92.0	71.0	122.0	45.0	»
Dusino	63.4	37.6	84.8	7.6	238.0	155.7	50.2	127.0	62.0	87.0	156.0	63.0	1132.3
Castelnuovo - C.D.Bosco	43.2	36.4	105.0	9.8	236.6	121.6	41.6	75.6	78.2	67.8	127.6	32.0	975.4
Roatto	83.4	68.6	106.8	»	299.2	137.6	54.0	159.0	73.0	59.6	175.6	57.8	»
Tigliole	»	20.2	61.0	3.8	247.2	»	26.4	36.4	68.8	49.6	156.4	45.6	»
Asti	70.4	38.0	129.4	24.6	222.2	148.6	19.0	99.4	78.2	81.4	163.6	34.4	1109.2
Cocconato	47.4	35.2	142.8	15.0	256.0	160.2	41.0	64.2	96.6	65.0	153.6	37.4	1114.4
Montechiaro d'Asti	51.6	32.6	120.2	5.4	290.4	109.0	40.4	85.6	110.2	70.0	147.0	36.0	1098.4
Castell'Alfero	»	31.0	87.8	12.8	159.4	71.8	35.2	48.6	49.6	18.4	44.0	»	»
Castagnole Monferrato	67.0	40.0	32.0	4.0	156.0	56.0	34.0	104.0	80.0	83.0	63.0	26.0	745.0
Niella Belbo	»	40.2	107.8	»	182.4	53.2	31.2	54.0	30.8	24.0	59.8	»	»
Benevello	68.2	172.4	163.8	11.4	256.8	81.2	45.0	109.6	64.0	82.6	147.7	36.5	1239.2
Santa Libera	77.8	55.6	160.6	46.8	201.6	126.8	12.6	124.0	68.4	105.2	169.8	55.0	1204.2
Castagnole Lanze	»	52.2	80.0	13.2	219.2	59.8	5.4	47.4	39.2	85.8	158.8	60.2	»
Alessandria - Aeroporto	65.0	64.0	54.4	22.0	146.4	67.8	8.0	74.8	63.0	68.6	109.8	59.4	803.2
Valle Muraldo	79.0	159.0	217.6	66.0	214.0	89.0	54.0	158.0	64.0	153.0	255.0	126.0	1634.6
Osiglia - Diga	71.2	46.2	197.4	29.8	158.4	44.2	26.6	64.6	42.2	45.8	90.6	43.8	860.8
Millesimo	100.2	76.4	179.4	28.4	171.8	53.2	19.8	60.2	54.6	74.0	137.8	64.0	1019.8
Gottasecca	145.0	134.0	245.0	55.0	255.0	101.0	38.0	129.0	82.0	80.0	170.0	70.0	1504.0
Lèvice	68.7	37.4	166.1	35.7	175.1	77.8	28.4	136.4	74.0	66.5	174.3	56.2	1096.6
Cortemilia	86.0	77.0	137.0	24.0	130.0	53.5	17.0	129.0	59.0	96.0	186.0	45.0	1039.5
Bubbio	49.8	50.2	89.6	27.0	127.6	56.0	16.0	59.0	34.0	81.0	114.0	60.0	764.2
Bormida	221.8	137.4	420.3	98.0	277.0	33.6	0.0	149.2	113.6	80.2	347.9	226.2	2105.2
Spigno Monferrato	93.0	66.8	144.0	31.4	172.0	59.2	10.8	75.6	90.6	114.4	202.2	68.4	1128.4
Piancastagna	202.0	118.6	203.8	41.4	208.8	48.0	15.6	156.2	155.6	137.8	309.6	»	»
Ponzone	75.4	144.4	235.0	19.2	299.6	»	3.2	144.0	183.2	218.4	323.4	129.6	»

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

Anno 1975

BACINO E STAZIONE	G <i>mm</i>	F <i>mm</i>	M <i>mm</i>	A <i>mm</i>	M <i>mm</i>	G <i>mm</i>	L <i>mm</i>	A <i>mm</i>	S <i>mm</i>	O <i>mm</i>	N <i>mm</i>	D <i>mm</i>	Anno <i>mm</i>
(segue) TANARO													
Acqui Terme	11.4	5.0	»	18.2	183.4	50.4	4.0	127.0	101.0	96.4	180.8	71.0	»
Sezzadio	83.4	53.2	60.6	24.2	123.4	48.4	2.2	103.8	87.8	83.2	128.4	58.2	856.8
Ortiglieto	197.0	143.8	167.2	32.6	190.8	38.4	6.0	184.8	203.8	95.6	339.4	131.6	1731.0
Cremolino	141.9	84.6	100.8	19.0	186.3	48.0	23.0	133.2	108.2	74.0	296.0	86.0	1301.0
Ovada	145.8	70.6	126.8	23.0	124.0	46.0	5.4	110.2	139.4	115.2	245.4	74.2	1226.0
Masone	»	34.0	»	33.2	»	»	11.6	54.0	112.1	114.4	331.0	»	»
Rossiglione	172.4	95.6	156.0	131.0	149.8	38.6	15.4	169.8	249.8	139.8	355.0	118.6	1791.8
Lavezze - Lago	361.0	121.0	175.0	118.0	197.6	90.4	24.4	85.2	113.4	82.2	264.2	131.2	1763.6
Lavagnina - C.le	257.6	132.4	156.0	58.8	182.0	»	4.4	210.6	197.2	169.2	326.4	127.0	»
Sale	78.6	55.0	54.0	21.8	155.6	66.0	12.8	106.2	74.8	91.2	146.0	85.0	947.0
SCRIVIA													
Laccio	326.8	30.8	242.4	108.4	221.0	65.6	31.0	255.0	141.0	103.4	314.8	149.0	1989.2
Caiasca	236.2	105.6	260.2	130.8	299.2	74.6	32.2	166.4	109.8	108.0	315.2	158.4	1996.6
Sanguinetto	304.8	118.6	190.6	104.2	231.4	65.0	21.0	157.0	89.0	96.0	273.6	166.0	1817.2
Val Noci - Diga	243.6	111.8	164.2	84.8	206.2	44.8	15.0	124.4	77.2	82.6	225.0	130.2	1509.8
Crocefieschi	234.0	114.4	185.4	97.0	»	53.0	»	120.6	102.6	»	298.6	168.2	»
Busalla	272.2	111.0	167.4	78.8	193.6	55.6	8.0	114.4	79.6	41.2	205.2	57.4	1384.4
Tegli	296.0	120.4	178.0	103.0	226.2	50.6	4.6	101.2	99.0	102.0	317.0	167.0	1765.0
Chiappari	288.6	112.2	178.6	74.0	213.4	46.2	3.0	79.8	97.2	81.4	179.4	54.6	1408.4
Cascina Calabria	285.6	120.6	174.0	95.0	219.4	60.8	6.6	105.4	101.4	96.2	321.4	153.8	1740.2
Cascina M. Calvo	290.0	125.2	174.4	92.6	212.0	66.6	8.4	106.6	102.6	96.6	317.8	156.2	1749.0
Castagnola	314.6	125.2	146.8	87.2	205.2	74.2	7.6	117.4	108.8	104.6	397.6	161.8	1851.0
Vallenzona	111.4	115.6	133.4	107.0	142.6	131.4	1.4	157.8	180.8	41.8	152.4	135.8	1411.4
Isola del Cantone	199.6	87.4	113.2	76.8	127.0	48.8	12.8	116.2	98.6	84.2	282.0	172.8	1419.4
Cabella Ligure	156.4	101.0	123.0	74.2	140.8	38.0	17.4	175.0	104.4	101.8	212.8	127.2	1372.0
Cantalupo Ligure	125.8	82.0	84.0	57.0	115.2	48.0	9.2	165.4	92.8	72.4	155.6	109.8	1117.2
Stazzano	99.0	91.4	72.8	36.4	115.6	37.0	»	141.8	145.2	103.4	221.2	114.8	»
S. Agata Fossili	101.8	93.8	75.2	26.4	130.8	42.0	42.0	156.2	263.4	112.8	259.2	98.6	1402.2
Tortona - Castello	88.0	46.6	50.6	23.0	124.6	44.0	»	171.4	117.6	76.0	138.4	73.0	»
CURONE													
Montecaprarò	92.8	61.3	90.4	60.6	152.4	83.4	21.0	220.2	151.6	109.4	174.4	94.8	1312.3
Montemarzino	51.8	45.6	43.2	12.0	96.8	35.2	6.2	134.8	167.4	79.4	87.6	70.4	830.4
STAFFORA													
Varzi	74.0	113.0	89.0	23.6	111.4	63.4	19.0	192.4	127.4	96.4	123.6	86.4	1119.6
Voghera	61.4	47.4	60.8	12.6	137.4	55.4	8.4	143.2	113.8	77.0	129.0	86.0	932.4
COPPA													
Torre degli Alberi	54.8	61.8	84.0	19.8	140.6	37.6	30.4	207.6	106.2	99.6	120.4	78.8	1041.6
Villa Riccagioia	59.6	60.6	71.4	14.4	144.6	62.6	7.0	144.6	135.4	79.4	120.6	80.0	980.2

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

Anno 1975

BACINO E STAZIONE	G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
SCUROPASSO													
Montalto Pavese	55.4	71.6	89.4	17.8	169.2	89.0	42.4	172.4	131.0	103.0	123.6	82.4	1147.2
BARDONEZZA													
Luzzano	48.4	65.6	98.2	15.2	228.4	179.6	5.6	146.8	98.4	119.0	113.4	85.0	1203.6
TIDONE													
Molato - Diga	36.4	91.2	83.0	21.0	173.0	52.4	57.2	219.8	97.4	102.8	96.6	65.0	1095.8
Pecorara	74.4	99.0	100.8	28.4	206.0	62.8	20.4	280.6	138.6	124.8	135.4	96.0	1367.2
Sarmato	42.2	46.4	101.2	8.4	208.8	137.4	13.0	115.6	90.0	115.2	92.0	64.0	1034.2
TREBBIA													
Caprile	224.0	164.0	233.2	223.2	154.6	63.8	20.6	197.0	148.0	112.0	249.0	146.0	1935.4
Propata	312.4	217.7	290.0	255.4	180.0	66.9	27.6	216.4	182.8	123.6	309.0	179.8	2361.6
Bavastrelli	297.0	204.0	258.0	239.0	184.0	68.6	21.0	219.0	191.0	113.0	286.0	165.0	2245.6
Vaccarezza	256.6	183.4	276.0	172.0	162.4	83.0	27.6	221.0	172.0	105.6	261.0	146.4	2067.0
Giardino - Rondanina	230.4	153.4	256.0	167.2	160.0	83.4	34.6	210.6	140.0	122.2	237.6	149.6	1945.0
Diga del Brugnato	312.8	207.8	278.0	251.2	179.4	82.6	31.6	207.6	163.8	122.8	257.8	170.4	2265.8
Loco Carchelli - C.le	227.2	188.0	246.4	194.2	164.8	56.6	30.0	151.4	146.0	116.4	255.0	167.4	1943.4
Rovegno	186.8	181.8	256.4	174.4	160.6	60.8	17.4	161.8	149.6	120.0	253.0	178.6	1901.2
Losso - C.le	171.8	136.6	148.6	124.2	141.4	69.2	31.4	185.6	149.2	131.8	170.8	140.0	1600.6
Parazzuolo	443.0	216.8	399.4	349.2	234.8	86.6	0.0	152.6	141.6	143.0	408.4	208.0	2783.4
Cabanne	258.4	132.4	238.8	248.4	186.0	83.2	15.2	141.8	141.2	132.4	248.8	181.0	2007.6
S. Stefano d'Aveto	164.2	119.9	219.2	181.2	190.6	83.6	30.0	138.6	138.8	124.4	204.2	131.0	1725.7
Boschi d'Aveto - Diga	99.4	89.8	151.8	137.0	152.6	77.6	80.6	185.2	113.2	114.4	149.4	99.0	1450.0
Bobbio	90.8	109.2	93.8	15.8	153.4	51.4	15.6	270.0	119.4	101.8	117.4	96.6	1235.2
Perino	55.8	90.2	103.6	11.6	205.0	45.2	38.6	256.4	138.4	127.0	115.0	93.2	1280.0
S. Lazzaro Alberoni	52.6	56.8	148.2	7.2	225.6	140.0	28.4	118.2	83.4	144.8	96.0	92.4	1193.6
NURE													
Ferriere	86.2	105.8	127.4	114.4	169.2	87.2	42.8	161.0	123.4	139.0	205.0	101.0	1462.4
Bettola	58.0	91.0	113.0	19.0	188.0	54.0	27.0	255.0	92.0	135.0	129.0	90.0	1251.0
CHIAVENNA													
Castellana Groppo	43.0	72.2	150.0	11.0	195.0	80.0	42.4	271.0	99.4	160.0	102.0	118.0	1344.0
Isola Serafini - Tinazzo	52.4	60.6	165.0	9.2	167.2	112.2	29.4	154.4	86.0	176.0	99.2	105.8	1217.4
ARDA													
Mignano - Diga	56.2	79.4	155.2	35.4	183.0	63.2	41.2	246.0	88.4	152.6	112.6	111.2	1324.4
Ongina	45.6	75.0	163.6	8.0	159.0	109.6	52.8	132.6	71.6	229.0	104.4	120.2	1271.4

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

Anno 1975

BACINO E STAZIONE	G <i>mm</i>	F <i>mm</i>	M <i>mm</i>	A <i>mm</i>	M <i>mm</i>	G <i>mm</i>	L <i>mm</i>	A <i>mm</i>	S <i>mm</i>	O <i>mm</i>	N <i>mm</i>	D <i>mm</i>	Anno <i>mm</i>
TARO													
Strinabecco - C.le	357.8	161.8	312.4	221.4	195.6	111.2	10.8	176.0	110.0	185.8	394.0	239.8	2476.6
Monte Zatta	303.0	148.2	280.0	179.0	181.0	115.0	19.0	200.0	140.0	136.0	353.0	208.4	2262.6
S. Maria del Taro	326.0	149.2	324.0	259.2	191.8	110.8	18.2	156.8	115.2	174.2	351.8	196.6	2373.8
Casale Val Taro	352.6	174.4	347.4	217.6	165.4	103.4	18.0	151.4	155.0	189.2	310.2	292.8	2477.4
Bedonia	154.4	82.0	222.6	149.4	141.0	66.6	15.8	122.4	96.4	120.4	217.6	185.0	1573.6
Albareto	203.4	106.6	243.8	168.6	163.6	56.4	17.2	220.0	103.8	168.4	202.4	219.8	1874.0
Borgo Val di Taro	161.0	91.0	196.0	109.6	151.2	46.4	19.4	135.2	84.2	135.2	147.2	164.8	1441.2
Passo Cisa - Aeronautica	»	121.8	231.4	269.2	106.6	82.0	6.2	117.6	122.4	175.0	134.0	197.4	»
Valmozzola	106.0	93.6	198.0	84.2	152.8	49.4	3.4	204.8	82.8	137.2	116.4	152.2	1380.8
Selva del Bocchetto	77.8	81.0	147.6	44.8	113.2	41.4	8.2	172.2	156.0	122.8	92.8	114.0	1171.8
Boschi di Bardone	53.2	60.2	151.8	50.2	108.8	62.8	14.6	207.4	118.2	146.6	96.8	107.2	1177.8
Nociveglia	181.2	105.2	247.8	124.2	197.2	83.6	4.2	183.0	87.0	130.8	237.6	150.0	1731.8
Cornolo	240.0	164.0	262.0	174.0	209.0	96.0	14.6	160.0	141.0	171.0	270.8	191.0	2093.4
Pione	180.4	142.2	186.6	117.0	190.4	94.8	7.2	209.8	203.2	143.8	219.4	135.0	1829.8
Bardi - C.le	109.0	90.0	144.0	76.6	106.2	65.4	3.8	156.6	29.4	110.6	123.4	136.2	1151.2
Varsi	87.6	79.0	174.0	53.6	188.2	86.4	3.0	240.6	117.2	152.6	110.6	153.0	1445.8
Varano Melegari	69.2	79.6	150.2	41.8	138.6	68.0	19.8	137.0	117.0	143.8	106.6	138.0	1209.6
Ramiola	44.6	74.0	136.4	33.2	132.2	82.6	17.8	179.4	137.0	137.4	91.2	106.4	1172.2
Neviano Rossi	37.8	76.4	112.0	26.2	141.2	86.0	7.4	239.6	90.4	151.6	96.6	112.6	1177.8
Banzola	30.6	67.4	103.8	23.8	113.2	70.2	4.0	210.8	114.6	143.0	78.4	66.4	1026.2
Casa Nuova S. Vitale Bag.	32.0	67.2	116.6	24.6	120.4	82.0	3.4	217.6	91.8	141.6	85.4	104.4	1087.0
Antognano	33.0	66.2	99.4	19.0	109.0	103.2	3.2	193.6	79.8	140.6	95.8	103.0	1045.8
La Costa di Maiatico	32.6	69.2	106.4	19.8	123.0	94.4	6.0	186.0	83.0	139.2	96.8	100.0	1056.4
Varano Marchesi	53.0	78.0	159.0	35.0	203.0	73.4	39.0	208.0	128.0	192.0	132.8	137.0	1438.2
Ronchetti	33.0	67.4	122.6	29.0	106.0	68.0	11.0	131.0	57.0	127.0	126.0	109.0	987.0
Careno	47.4	90.8	208.6	49.8	197.2	61.6	14.4	243.4	90.6	167.2	123.4	139.4	1433.8
Salsomaggiore	40.6	64.4	136.4	24.2	170.2	54.0	11.4	142.6	71.0	148.6	100.6	102.4	1066.4
Fidenza	37.2	62.8	131.4	23.0	153.2	84.4	12.4	42.0	53.4	137.6	102.6	105.6	945.6
Castione Marchesi	42.4	71.0	121.8	19.8	137.0	117.0	11.6	140.0	50.0	190.0	125.0	91.0	1116.6
Carzeto di Soragna	53.6	75.2	126.4	20.2	105.2	104.6	14.2	105.2	60.0	148.4	126.4	90.2	1029.6
Sissa	43.2	67.4	143.2	13.6	136.6	58.0	13.0	68.2	45.4	182.0	101.0	101.0	972.6
Zibello	48.2	64.8	135.2	14.0	115.4	77.0	26.0	87.0	50.4	148.0	88.0	116.0	970.0
PARMA													
Bosco - C.le	182.8	121.6	286.4	365.2	175.2	127.2	38.4	209.6	68.4	140.8	162.4	178.4	2056.4
Marra - C.le	119.4	92.0	225.8	220.6	140.0	72.4	28.0	190.6	38.2	122.8	123.8	121.0	1494.6
Petrignacola	57.4	86.6	168.2	110.2	154.4	55.0	14.2	250.2	56.6	117.6	113.2	118.0	1301.6
Musiara Superiore	86.4	86.6	153.8	164.8	172.2	59.6	16.0	272.8	71.8	143.8	97.2	136.0	1461.0
Campora di Sasso	41.8	64.8	105.0	45.0	119.8	49.0	16.6	225.2	37.6	90.2	59.2	99.4	953.6
Langhirano	31.2	67.2	113.0	26.6	102.6	58.4	16.0	265.6	34.4	142.2	76.4	101.8	1035.4
Calestano	33.8	84.8	154.2	49.8	152.4	53.6	34.6	255.8	84.0	160.8	88.8	98.8	1251.4
Sala Baganza	28.0	66.8	116.2	16.0	122.2	86.2	9.8	154.4	47.4	150.0	88.8	93.6	979.4
Parma Ufficio Idrografico	25.0	63.4	103.2	13.6	104.6	77.6	21.0	98.0	40.4	177.6	»	91.2	»
Parma Osserv. Università	20.6	61.4	102.6	17.0	113.8	73.6	29.8	117.4	47.6	224.0	130.2	109.6	1047.6
Baganzola	30.0	62.0	97.0	13.0	97.0	61.6	6.0	143.0	61.2	170.0	105.0	86.0	931.8
S. Siro di Torricella	61.2	69.8	128.8	10.8	56.4	69.0	5.0	137.2	58.2	161.6	117.2	75.2	950.4

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

Anno 1975

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
ENZA													
Paduli - Diga	267.8	185.6	383.0	388.4	205.6	131.2	32.8	218.8	149.8	163.0	157.8	219.8	2503.6
Succiso	184.8	109.8	295.6	345.8	166.2	110.6	45.6	182.6	102.8	113.8	102.6	152.2	1912.4
Lago Ballano	357.0	180.8	393.0	517.0	208.0	»	19.0	258.0	104.0	214.0	286.0	243.0	»
Isola di Palanzano - C.le	110.4	102.4	191.4	193.8	126.8	84.6	30.6	190.2	81.2	109.6	93.0	137.8	1451.8
Selvanizza - C.le	71.0	76.6	144.6	111.0	108.2	48.0	16.2	198.4	73.2	107.2	82.4	114.8	1151.6
Canova di Ramiseto	83.0	101.6	193.2	144.2	161.0	58.0	18.0	204.0	65.8	142.6	114.8	139.0	1425.2
Vetto	29.6	71.8	129.4	42.0	142.0	47.0	38.8	242.4	65.6	170.0	84.0	96.6	1159.2
Vedriano	23.0	66.0	104.4	27.0	106.0	52.2	41.6	187.8	41.0	120.0	77.2	95.0	941.2
Neviano Arduini	28.2	71.2	108.6	29.8	»	76.4	24.2	236.2	59.8	158.6	85.8	108.6	»
Bannone	19.0	49.6	77.6	14.4	100.6	55.2	12.2	151.8	27.8	129.4	63.0	85.8	786.4
Basilicogioiano	18.0	62.0	87.6	12.2	108.0	67.2	19.6	140.8	35.8	165.6	77.2	79.8	873.8
Croce dei Morti	23.0	70.2	106.0	26.6	102.6	75.4	23.6	94.0	77.4	145.0	70.2	95.0	909.0
Mezzano Inferiore	31.6	69.0	88.0	15.0	103.0	37.0	17.4	78.0	47.0	155.2	95.4	100.0	836.6
PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO													
Poviglio	26.2	64.8	68.8	9.0	86.8	44.0	29.6	108.8	45.0	209.2	96.6	110.4	899.2
Boretto	22.0	50.6	»	»	76.2	51.4	11.2	71.2	56.0	159.0	84.2	»	»
CROSTOLO													
Regnano Cà Bertacchi	17.2	66.4	90.6	6.4	110.2	69.6	42.2	139.2	60.6	143.8	74.4	97.4	918.0
Quattro Castella	20.0	67.2	107.0	»	114.6	74.6	16.4	145.0	54.2	163.0	65.4	96.2	»
Reggio Emilia	19.4	56.2	80.8	6.4	80.8	81.6	14.2	106.6	50.4	169.6	79.0	88.6	833.6
Vezzano sul Crostolo	15.6	65.2	113.8	5.4	105.0	77.6	37.6	156.4	55.2	144.2	77.6	98.2	951.8
PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA													
Villa Masone	11.0	47.0	74.0	5.0	79.0	62.0	18.0	72.0	61.0	164.0	69.0	97.0	759.0
San Martino in Rio	16.0	47.0	58.0	9.0	62.0	58.0	34.0	143.0	55.0	157.0	86.0	103.0	828.0
Carpi	22.2	56.8	59.8	14.6	58.4	74.8	31.4	86.0	63.4	»	»	88.6	»
Ponticelli	35.0	67.0	68.0	20.6	60.0	69.0	27.0	84.6	65.0	133.0	92.0	98.0	819.2
Suzzara	12.0	36.0	47.0	6.0	40.0	82.0	32.0	74.0	62.0	115.0	48.0	»	»
Novellara - Sirona	18.0	64.0	51.0	4.0	55.0	49.0	28.0	82.0	59.0	151.0	76.0	105.0	742.0
Reggiolo	20.0	53.0	58.0	8.0	62.0	61.0	29.0	85.0	57.0	123.0	73.0	115.0	744.0
Ponte Pietra	22.0	50.6	46.0	16.0	64.0	78.0	26.0	68.6	47.0	111.0	78.0	104.0	711.2
Mondine	26.2	62.0	51.0	24.0	81.0	70.0	41.0	99.0	50.0	129.0	90.0	120.0	843.2
Saino di Pegognaga	17.0	53.4	70.6	12.2	85.0	45.0	46.6	108.2	35.8	128.8	82.4	126.2	811.2
Botte sotto Secchia	32.0	52.0	78.0	13.0	91.0	48.0	72.0	86.0	42.0	115.0	63.0	109.0	801.0

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

Anno 1975

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
SECCHIA													
Gabbellina	224.4	163.4	368.2	172.6	176.4	112.2	31.6	150.6	132.6	148.0	171.8	254.6	2106.4
Collagna	100.2	93.8	237.6	162.8	130.8	84.6	22.8	142.4	35.8	89.4	121.0	147.4	1368.6
Ozola - Diga	164.4	139.4	285.4	247.6	186.0	84.8	36.0	253.4	78.0	132.8	186.0	206.0	1999.8
Ligonchio - C.le	104.8	117.4	270.6	262.6	143.6	75.8	36.0	207.8	72.2	119.4	151.8	180.6	1742.6
Predare - C.le	66.0	84.2	192.4	157.4	124.0	52.2	18.4	189.6	61.0	97.8	99.2	138.2	1280.4
Passo di Pradarena	260.0	177.0	359.4	360.0	220.0	121.4	24.6	205.0	»	»	217.0	216.0	»
Ospitaletto	231.0	159.0	366.6	302.6	189.2	98.6	22.2	203.8	108.2	134.0	186.2	160.0	2161.4
Castelnuovo Monti	24.2	69.0	116.2	42.0	99.0	41.6	1.0	215.8	57.0	110.6	83.6	101.8	961.8
Villa Minozzo	38.2	69.0	198.0	34.0	76.0	52.8	»	173.0	27.0	96.4	101.0	103.0	»
Fontanaluccia - Diga	71.2	115.0	190.6	185.4	82.8	80.0	24.6	168.0	29.6	96.0	117.8	164.8	1325.8
Farneta - C.le	17.2	60.0	120.4	57.2	90.6	88.6	33.4	154.2	51.0	100.4	91.8	90.6	955.4
Foce Radici	121.6	126.4	254.0	274.8	141.4	161.0	82.0	174.4	87.8	134.4	193.2	202.0	1953.0
Piandelagotti	127.2	80.6	186.2	187.4	91.6	104.8	38.8	159.8	63.4	117.2	175.0	218.2	1550.2
Montestefano	20.0	72.8	100.8	19.6	95.8	57.0	37.4	167.0	72.8	97.6	85.6	85.4	911.8
Polinago	22.0	70.2	112.4	41.0	174.0	73.2	44.6	186.8	57.2	126.0	101.0	84.8	1093.2
Pavullo	13.8	56.2	84.6	38.4	74.6	70.0	68.4	184.2	50.8	121.4	95.6	84.4	942.4
Prignano - Centro	18.2	76.6	102.2	9.4	110.6	77.6	25.4	233.8	85.6	146.4	108.0	89.4	1083.2
Baiso	13.2	59.0	100.6	8.2	119.0	60.4	20.2	146.0	51.8	126.0	74.2	88.8	867.4
Castellarano	15.2	54.8	91.6	9.6	77.6	50.2	22.0	»	»	»	»	72.8	»
Sassuolo	14.0	56.0	73.6	13.4	101.6	60.6	24.4	103.6	33.2	145.4	78.2	77.7	781.7
Carpinetti	14.8	66.8	116.8	13.6	98.2	63.4	29.0	218.0	33.6	118.0	100.6	102.4	975.2
Scandiano	11.4	58.0	86.4	3.0	88.2	56.0	35.4	73.0	69.4	123.8	58.8	83.4	746.8
Cognento	21.4	60.8	73.8	19.2	69.4	42.6	24.4	68.0	29.0	138.0	76.4	104.0	727.0
PIANURA FRA SECCHIA E PANARO													
Ponte Bacchello	20.6	56.2	58.0	19.4	64.8	73.2	17.0	73.0	52.6	123.4	77.2	85.6	721.0
Cavezzo	21.0	58.0	46.8	19.0	71.8	73.0	16.4	84.2	37.0	111.6	75.6	89.6	704.0
Mirandola	24.6	64.6	50.2	22.6	87.0	59.0	26.2	75.6	21.0	112.4	78.6	83.6	705.4
Finale nell'Emilia	23.2	52.8	54.6	20.4	77.0	54.6	30.4	87.6	28.6	80.4	79.6	69.8	659.0
Poggio Rusco	10.0	38.0	59.6	24.2	80.6	48.4	36.8	96.0	30.4	96.6	75.0	82.2	677.8
Moglia di Sermide	21.4	37.6	92.4	26.2	85.0	48.8	55.8	162.8	12.2	126.2	78.2	73.8	820.4
Vallazza	20.2	38.4	68.0	23.0	79.6	52.0	35.4	105.0	19.6	110.0	76.4	76.0	703.6
Passo dei Rossi	22.4	42.4	57.2	27.6	77.6	48.6	33.6	107.0	28.6	95.6	82.0	81.2	703.8
Fossa Mozza	24.6	40.0	63.0	22.0	93.0	56.0	57.6	118.0	22.0	84.0	74.0	75.0	729.2
Cucca Rangona	15.6	43.6	60.4	38.6	135.8	57.6	66.6	84.6	17.6	77.6	72.2	82.6	752.8
PANARO													
Fiumalbo	118.0	149.4	261.8	268.0	152.8	99.0	54.0	199.0	42.2	138.4	195.0	236.6	1914.2
San Michele - C.le	81.8	110.6	223.0	200.0	119.8	80.6	23.6	178.8	41.4	141.0	165.2	171.8	1537.6
Tagliole	203.0	163.8	379.4	363.0	180.8	155.2	54.0	174.0	61.2	149.8	249.4	202.8	2336.4
Sant'Anna Pelago	180.0	164.2	389.2	320.2	149.0	134.6	56.6	154.4	92.0	149.4	261.2	274.2	2325.0
Barigazzo	46.2	104.4	182.4	138.4	125.4	104.6	46.8	208.0	61.6	127.2	156.2	121.0	1422.2
M. Cimone - Aeronautica	60.8	127.0	154.2	152.0	117.0	76.8	30.8	160.6	38.2	161.6	173.8	0.0	1252.8

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

Anno 1975

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) PANARO													
Strettara - C.le	10.0	78.0	133.8	101.6	95.2	61.2	44.2	161.6	46.8	120.8	125.2	112.4	1090.8
Sestola	44.2	97.8	184.0	141.2	111.8	67.2	23.8	184.8	41.2	140.2	162.0	139.8	1338.0
Rocchetta di sestola	18.0	76.0	120.2	78.8	63.6	50.8	38.0	138.2	75.6	120.4	110.2	111.0	1000.8
Ghiaie di Ospitale	136.4	202.8	342.6	312.8	134.6	101.2	50.0	263.0	50.8	144.6	274.8	247.4	2261.0
Rocca Corneta	26.6	115.2	140.0	100.6	»	58.6	15.0	164.2	34.6	141.0	151.6	129.4	»
Montese	17.8	92.0	105.0	46.2	83.8	58.0	86.4	184.2	50.2	137.6	127.2	106.2	1094.6
Benedello Cantoniera	9.6	54.2	78.2	26.0	97.6	45.0	36.6	152.6	33.0	139.4	86.2	76.6	835.0
Guiglia - Staz. Agraria	12.6	58.2	79.2	17.0	80.0	60.2	24.6	127.8	27.6	135.6	112.8	78.8	814.4
Pazzano	23.8	74.4	97.4	21.0	83.2	55.0	41.0	127.4	40.2	167.8	92.8	96.6	920.6
Formigine	16.0	51.2	74.2	21.0	75.6	»	34.8	89.4	21.0	142.2	81.2	77.0	»
Modena - Burana	19.4	52.2	65.4	17.0	76.0	62.0	41.6	93.6	29.8	177.6	83.0	91.2	808.8
Ravarino	20.6	56.4	65.2	25.6	56.2	79.8	17.4	50.0	28.0	86.4	83.0	77.4	646.0

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1975

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
LAGO DI GARDA															
Peschiera	33.4	11	lug.	43.2	11	lug.	44.0	11	lug.	44.0	11	lug.	44.0	11	lug.
MINCIO															
Monzambano	32.8	11	lug.	33.8	11	lug.	35.0	24	mag.	40.6	24	mag.	40.6	24	mag.
Volta Mantovana	22.4	18	ago.	45.2	18	ago.	59.0	18	ago.	59.0	18	ago.	59.0	18	ago.
Mantova	24.8	24	mag.	25.8	24	mag.	26.4	24	mag.	34.8	17	ott.	49.0	17	ott.
Governolo	15.4	2	set.	15.4	2	set.	27.4	2	set.	40.4	2	set.	48.8	17	ott.
PIANURA FRA MINCIO E OGLIO															
Castelgoffredo	45.4	21	mag.	52.4	21	mag.	52.4	21	mag.	52.4	21	mag.	52.4	21	mag.
Piubega	16.8	23	mag.	28.4	23	mag.	45.6	23	mag.	48.4	23	mag.	48.6	23	mag.
Ghedi	27.4	11	lug.	28.2	11	lug.	28.8	11	lug.	31.6	15	set.	51.2	17	nov.
Calvisano	28.2	18	ago.	31.0	18	ago.	31.2	18	ago.	36.2	16	ott.	49.8	16	ott.
OGLIO															
Passo Tonale	11.8	12	set.	27.0	18	lug.	29.8	18	lug.	40.6	23	ago.	71.8	23	ago.
Temù	12.6	7	set.	18.4	11	set.	21.6	11	set.	32.6	15	set.	49.4	15	set.
Lago d'Arno	17.5	18	ago.	20.5	11	set.	29.2	30	set.	37.8	15	set.	60.6	15	set.
Valbona	71.8	30	set.	98.7	30	set.	104.4	30	set.	104.4	30	set.	117.2	4	apr.
Dezzo di Scalve	20.0	3	mag.	30.0	5	apr.	45.6	5	apr.	60.8	5	apr.	67.8	5	apr.
Cerete Basso	34.2	17	lug.	38.6	17	lug.	39.8	15	set.	56.4	15	set.	65.6	15	set.
Borgonato	23.0	2	set.	23.0	2	set.	32.8	17	nov.	48.2	17	nov.	55.2	17	nov.
Chiari	37.5	11	lug.	67.2	7	set.	72.6	7	set.	72.6	7	set.	74.0	7	set.
Fontanella	26.8	1	set.	35.8	1	set.	37.0	1	set.	37.0	1	set.	46.8	5	mag.
Memmo	38.4	1	set.	38.8	1	set.	40.4	1	set.	45.0	11	ago.	65.8	15	set.
Bozzolo	26.2	10	ott.	37.4	10	ott.	44.8	10	ott.	45.0	10	ott.	46.0	10	ott.
Lago della Vacca	16.2	15	set.	28.0	18	lug.	35.4	18	lug.	49.0	23	ago.	72.2	23	ago.
Gaver	22.4	28	giu.	31.4	18	lug.	34.0	23	ago.	60.0	23	ago.	99.8	23	ago.
Gavardo	30.6	11	lug.	39.2	11	lug.	45.0	17	nov.	67.6	17	nov.	89.2	17	nov.
San Matteo Chiaviche	33.2	23	mag.	32.8	23	mag.	38.4	23	mag.	39.2	23	mag.	40.4	12	ott.
PIANURA FRA OGLIO E ADDA															
Cremona	27.0	15	set.	36.8	1	set.	36.8	1	set.	36.8	1	set.	58.4	1	set.
Pieve San Giacomo	22.0	30	giu.	23.4	30	giu.	30.4	3	set.	32.0	3	set.	51.0	16	ott.
Casalmaggiore	20.2	11	ago.	23.2	24	mag.	37.0	17	ott.	52.2	17	ott.	60.8	17	ott.
Genivolta	36.0	1	set.	44.0	1	set.	44.2	1	set.	45.6	1	set.	54.8	15	set.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1975

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese
ADDA															
Lago Cancano	11.2	18	lug.	28.4	18	lug.	49.2	6	apr.	93.0	6	apr.	116.0	16	apr.
S. Caterina Valfurva	12.2	18	lug.	26.4	18	lug.	36.4	18	lug.	38.6	15	set.	54.6	15	set.
Bornio	11.0	18	lug.	20.2	18	lug.	22.0	10	set.	30.4	15	set.	49.8	15	set.
Fusino	10.0	11	set.	15.4	16	set.	24.0	6	apr.	33.0	6	apr.	36.0	6	apr.
Scais	12.0	11	set.	25.6	11	set.	44.4	15	set.	63.4	15	set.	92.8	15	set.
Campo Moro	11.0	18	lug.	17.0	10	set.	30.0	15	set.	30.0	15	set.	32.8	22	mag.
Sondrio	16.2	9	ago.	19.0	11	ago.	24.2	15	set.	41.0	3	mag.	53.6	3	mag.
Filorerà	19.2	27	giu.	22.6	27	giu.	29.8	27	giu.	34.6	23	ago.	43.0	17	nov.
Campo Tartano	20.4	29	set.	21.4	6	set.	31.2	22	set.	45.4	6	apr.	63.4	5	mag.
Codera	19.0	27	giu.	26.4	27	giu.	29.4	16	ago.	48.6	15	set.	48.6	18	nov.
Valle Ratti	28.0	9	ago.	29.6	9	ago.	33.4	15	set.	45.4	15	set.	53.0	18	mar.
Dongo	17.4	29	ago.	21.0	29	ago.	32.4	23	ago.	47.6	15	set.	55.2	29	nov.
Introbio	20.0	16	giu.	26.4	16	giu.	33.0	16	giu.	36.6	30	gen.	53.0	4	apr.
Bellano	18.8	23	ago.	35.0	23	ago.	38.0	23	ago.	48.0	15	set.	49.8	15	set.
Olginate	28.0	15	ago.	32.8	15	ago.	40.2	7	set.	47.2	7	set.	59.6	7	set.
Treviglio	27.6	17	giu.	35.8	17	giu.	32.8	17	giu.	32.8	17	giu.	50.8	17	giu.
Lodi	18.6	1	set.	32.0	4	mag.	39.8	4	mag.	43.4	4	mag.	89.6	4	mag.
Clusone	24.6	18	lug.	44.0	18	lug.	40.8	11	set.	41.8	11	set.	58.0	19	gen.
Gorno	43.0	17	ago.	41.2	17	ago.	44.0	17	ago.	53.2	6	set.	59.2	5	mag.
Bergamo	32.2	29	ago.	39.4	29	ago.	44.6	29	ago.	44.6	29	ago.	50.1	17	nov.
Martinengo	33.6	11	ago.	28.0	11	ago.	40.8	11	ago.	41.8	11	ago.	52.6	17	nov.
PIANURA FRA ADDA E LAMBRO															
Codogno	66.8	16	giu.	68.0	16	giu.	68.8	16	giu.	68.8	16	giu.	68.8	16	giu.
LAMBRO															
Magreglio	21.0	15	ago.	32.2	6	set.	48.8	6	set.	69.0	6	set.	73.2	6	set.
Asso	39.0	16	giu.	60.0	16	giu.	72.0	16	giu.	88.4	6	set.	88.6	6	set.
Carate Brianza	25.4	15	ago.	28.2	15	ago.	30.5	2	nov.	46.4	15	set.	64.2	5	mag.
Varese	45.0	10	giu.	78.0	10	giu.	99.8	10	giu.	139.6	10	giu.	172.2	10	giu.
Venegono Inferiore	46.8	15	ago.	57.4	10	giu.	58.0	10	giu.	83.6	10	giu.	103.8	10	giu.
TICINO															
Cannobio	26.0	18	giu.	29.6	15	set.	51.0	14	set.	81.4	14	set.	108.8	14	set.
Lago Delio	27.0	31	ago.	35.2	11	set.	48.2	14	set.	62.6	14	set.	89.0	14	set.
Lavena Ponte Tresa	21.8	6	set.	26.2	6	set.	26.2	6	set.	45.6	13	ago.	52.0	6	mag.
Unchio	40.0	11	set.	76.3	11	set.	89.5	11	set.	93.4	11	set.	96.4	11	set.
Rovesca	22.8	17	set.	40.0	30	set.	59.4	30	set.	73.6	30	set.	108.6	6	mag.
Candoglia	28.8	2	set.	44.6	2	set.	54.4	2	set.	58.0	2	set.	65.4	2	set.
Lesà	20.0	17	lug.	29.0	11	giu.	37.8	11	giu.	63.8	11	giu.	75.8	11	giu.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1975

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
TERDOPPIO-AGOGNA															
Novara	20.0	11	lug.	26.4	23	mag.	31.2	23	mag.	41.8	5	mag.	86.6	5	mag.
SESLA															
Rimasco	26.2	30	set.	40.0	30	set.	63.2	30	set.	83.8	2	nov.	123.0	5	mag.
Camasco	22.8	1	set.	43.2	11	giu.	57.4	11	giu.	75.8	11	giu.	141.0	11	giu.
Varallo Sesia	44.0	11	set.	76.0	11	set.	78.8	11	set.	92.6	14	set.	153.0	14	set.
Borgosesia	39.0	11	set.	50.0	11	giu.	71.0	11	giu.	94.6	11	giu.	119.0	11	giu.
Trivero	40.0	11	set.	52.2	11	set.	55.0	6	mag.	83.0	6	mag.	121.4	6	mag.
Coggiola	38.8	11	set.	55.0	11	set.	55.8	11	set.	62.6	6	mag.	91.2	6	mag.
Romagnano Sesia	40.0	11	set.	61.6	11	set.	61.6	11	set.	61.6	11	set.	85.4	5	mag.
Tollegno	59.4	11	set.	68.8	11	set.	68.8	11	set.	68.8	11	set.	81.8	7	nov.
Oropa	33.4	10	ago.	37.2	11	giu.	48.0	11	giu.	69.6	11	giu.	133.0	11	giu.
Biella	16.2	31	ott.	26.4	15	set.	37.2	15	set.	49.2	7	nov.	76.2	7	nov.
Camandona	15.2	11	set.	22.4	11	giu.	35.2	11	giu.	55.8	11	giu.	88.4	11	giu.
Zubiena	33.8	6	set.	40.0	15	set.	48.8	15	set.	60.6	7	nov.	82.8	7	nov.
Viverone Lago	38.4	11	set.	45.2	11	set.	49.2	15	set.	69.0	7	nov.	94.0	7	nov.
Vercelli - Staz. Riscolt.	24.2	15	ago.	26.4	15	ago.	26.6	15	ago.	38.6	7	nov.	52.0	6	mag.
DORA BALTEA															
Courmayeur	7.0	6	apr.	12.8	4	lug.	16.0	4	lug.	27.0	4	lug.	28.2	29	gen.
Promise	10.2	11	ago.	14.8	29	gen.	23.8	3	nov.	26.8	28	gen.	33.2	16	nov.
Valgrisanche	9.6	9	ago.	14.0	9	ago.	21.6	29	giu.	30.2	29	giu.	33.8	29	giu.
Lillaz	10.2	8	mag.	17.4	8	nov.	32.2	8	nov.	38.4	18	nov.	45.0	18	nov.
Aymavilles	12.2	18	nov.	17.6	4	lug.	22.6	4	lug.	36.0	2	nov.	50.0	7	nov.
Aosta	12.4	28	lug.	12.4	28	lug.	25.6	2	nov.	42.4	2	nov.	45.0	10	mar.
Valpelline	8.0	20	mar.	17.0	11	mar.	28.2	3	nov.	43.2	3	nov.	46.2	2	nov.
St. Oyen	9.4	15	ago.	19.6	4	lug.	29.8	4	lug.	33.0	4	lug.	34.6	4	lug.
Nus - C.le	17.0	15	ago.	18.8	15	ago.	33.2	3	nov.	45.8	2	nov.	54.2	7	nov.
Promiod	15.0	15	ago.	22.2	4	lug.	24.0	4	lug.	45.0	7	nov.	62.0	7	nov.
Châtillon	14.6	30	set.	22.2	30	set.	23.8	30	set.	33.8	2	nov.	42.6	4	mag.
St. Vincent	24.0	30	set.	31.4	30	set.	39.0	30	set.	40.6	2	nov.	58.0	4	mag.
Montjovet	17.0	30	set.	27.4	30	set.	31.4	30	set.	32.6	30	set.	51.6	9	mar.
Champorcher	23.0	30	set.	35.0	30	set.	64.6	2	nov.	100.0	2	nov.	108.8	2	nov.
Gressoney - St. Jean	20.8	17	set.	33.8	30	set.	40.0	30	set.	48.6	30	set.	78.0	4	mag.
Gaby - C.le Zuino	19.8	30	set.	46.2	30	set.	53.0	30	set.	59.0	9	mar.	100.0	9	mar.
Pont St. Martin	20.8	15	giu.	32.4	30	set.	35.0	30	set.	37.4	30	set.	57.2	7	nov.
Brusson	22.0	18	lug.	33.2	30	set.	36.2	30	set.	44.8	2	nov.	47.8	6	mag.
Guillemore - Grand Praz	23.4	3	nov.	48.4	30	set.	66.0	2	nov.	97.6	2	nov.	105.4	2	nov.
Borgo Franco d'Ivrea	38.0	7	set.	58.4	7	set.	60.2	7	set.	96.6	7	set.	99.4	7	set.
Ivrea	29.2	6	set.	38.6	2	set.	40.0	15	set.	44.4	15	set.	54.8	11	giu.
Mazzè - C.le	17.2	22	mag.	24.8	7	set.	31.6	15	set.	34.4	15	set.	49.2	7	nov.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1975

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
ORCO															
Lago Serrù	14.0	29	giu.	20.6	2	set.	27.6	2	nov.	45.4	6	mag.	71.0	6	mag.
Ceresole Reale	21.0	30	set.	49.0	30	set.	66.0	30	set.	76.4	30	set.	77.8	6	mag.
Noasca	34.6	6	mag.	46.4	30	set.	60.6	30	set.	92.8	2	nov.	116.0	2	nov.
Rosone	31.6	30	set.	63.6	30	set.	67.0	30	set.	74.2	30	set.	87.8	2	nov.
Sparone	47.0	19	set.	52.8	19	set.	52.8	19	set.	69.2	19	set.	96.0	19	set.
Ingria	26.6	30	set.	38.6	30	set.	48.0	4	mag.	88.0	10	mar.	118.0	7	nov.
Pont Canavese	56.4	13	mag.	62.6	13	mag.	62.6	13	mag.	62.8	13	mag.	85.4	11	giu.
STURA DI LANZO															
Pessinetto	36.0	30	set.	56.8	30	set.	59.4	30	set.	59.8	30	set.	79.2	11	giu.
Lago Della Rossa	14.6	30	set.	24.4	1	set.	34.6	2	set.	51.0	15	set.	61.0	4	mag.
Usseglio	17.6	27	giu.	19.2	3	nov.	34.0	3	nov.	64.0	3	nov.	88.8	7	nov.
Viù - C.le Fucine	22.8	30	set.	41.4	3	nov.	61.2	2	nov.	94.2	2	nov.	107.8	2	nov.
Lanzo - Diga	26.4	30	set.	42.8	30	set.	46.4	30	set.	75.2	11	giu.	112.2	11	giu.
DORA RIPARIA															
Bardonecchia	10.0	30	set.	19.0	14	set.	30.0	14	set.	44.2	14	set.	61.0	14	set.
Chiomonte	13.6	15	giu.	36.6	2	set.	52.6	2	set.	56.0	2	set.	68.6	2	set.
Susa	14.6	2	set.	29.0	2	set.	36.0	4	mag.	45.2	4	mag.	55.4	4	mag.
Moncenisio - Lago	11.6	29	giu.	22.4	29	giu.	24.0	4	lug.	37.6	4	lug.	51.0	15	set.
Moncenisio - Scala	13.8	14	set.	17.0	14	set.	23.2	14	set.	39.2	14	set.	41.6	14	set.
Venaus	16.0	4	mag.	27.0	2	set.	36.2	2	set.	41.6	7	nov.	58.6	7	nov.
Bussoleno	14.6	30	set.	20.6	30	set.	27.0	3	nov.	38.0	3	nov.	43.6	3	nov.
Collegno	27.4	15	mag.	27.4	15	mag.	27.4	15	mag.	36.8	4	mar.	55.4	7	nov.
PELLICE															
Luserna S. Giov.	19.6	11	giu.	35.0	11	giu.	72.0	11	giu.	103.0	11	giu.	148.0	11	giu.
Pragelato	30.0	4	ago.	32.0	4	ago.	32.0	4	ago.	47.0	4	mag.	57.0	4	mag.
Perosa Argentina	16.8	30	set.	26.0	30	set.	39.0	4	mag.	54.0	11	giu.	80.0	11	giu.
Villar Perosa	30.6	1	set.	42.0	1	set.	43.0	1	set.	68.4	11	giu.	109.4	11	giu.
S. Germano Chisone	56.0	20	set.	58.8	20	set.	77.4	20	set.	77.6	20	set.	115.6	11	giu.
ALTO PO															
Calcinere	18.6	2	set.	37.8	11	giu.	64.0	11	giu.	102.6	11	giu.	163.6	11	giu.
Sanfront	15.4	2	set.	34.0	11	giu.	55.2	11	giu.	95.0	11	giu.	147.0	11	giu.
Saluzzo	19.0	31	ago.	33.8	31	ago.	39.6	15	set.	76.2	3	mag.	113.6	11	giu.
Barge	26.4	11	giu.	54.0	11	giu.	81.0	11	giu.	133.4	11	giu.	170.0	11	giu.
VAIRATA															
Brossasco	23.6	2	set.	29.4	2	set.	47.0	3	mag.	83.0	3	mag.	119.2	3	mag.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1975

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
MAIRA															
Acceglio - Saretto	30.2	4	ago.	33.8	4	ago.	38.0	15	set.	45.2	15	set.	50.2	15	set.
Combamala	20.0	21	ago.	29.0	15	set.	40.4	15	set.	48.0	11	giu.	68.0	11	giu.
Savigliano	16.6	25	mag.	20.4	4	mag.	30.4	4	mag.	42.2	4	mag.	57.8	12	mar.
PO															
Lombriasco	18.2	31	ago.	33.0	11	giu.	48.2	11	giu.	72.8	11	giu.	95.0	11	giu.
Cumiana - Bivio	28.6	15	mag.	35.0	15	mag.	35.0	15	mag.	57.0	11	giu.	80.4	11	giu.
Moncalieri	38.2	15	giu.	42.2	15	giu.	42.2	15	giu.	42.2	15	giu.	61.8	10	giu.
Forno di Coazze	27.6	20	set.	39.0	27	giu.	44.8	30	set.	68.4	4	mag.	101.2	11	giu.
Coazze	22.0	27	giu.	41.0	27	giu.	49.4	27	giu.	56.0	4	mag.	70.8	7	nov.
Torino - Uff. Idrogr.	43.6	22	set.	48.8	22	set.	49.8	22	set.	62.4	11	giu.	99.2	11	giu.
Pino Tor. - Oss. Astron.	22.4	2	set.	30.6	11	giu.	44.0	11	giu.	58.6	11	giu.	83.2	11	giu.
Chivasso - C.le Cimenà	34.2	11	set.	36.6	11	set.	40.0	11	giu.	62.6	11	giu.	88.2	11	giu.
Casale Monf. - Ist. Pioppic.	40.2	11	set.	40.8	11	set.	40.8	11	set.	53.4	23	ago.	70.4	5	mag.
TANARO															
Viozene	21.0	3	nov.	34.6	3	nov.	44.0	3	nov.	57.6	24	ago.	85.0	24	ago.
Ormea - C.le	11.0	11	giu.	24.6	11	giu.	42.2	11	giu.	58.0	11	giu.	61.0	11	giu.
Ceva - C.le	25.2	11	lug.	23.5	11	giu.	42.2	11	giu.	58.0	3	mag.	78.4	3	mag.
Corsagliola	11.6	9	ott.	27.6	9	ott.	45.0	11	mar.	75.2	24	ago.	123.2	24	ago.
Breolungi	26.0	23	giu.	26.0	23	giu.	26.0	23	giu.	33.6	24	ago.	54.2	23	ago.
Clavesana	32.2	23	ago.	36.0	23	ago.	47.2	3	mag.	70.4	23	ago.	112.8	23	ago.
Pietraporzio	21.6	4	ago.	29.4	15	set.	45.2	15	set.	55.6	15	set.	60.4	4	mag.
Vinadio	28.8	5	ago.	28.8	5	ago.	41.0	15	set.	44.6	15	set.	67.4	4	mag.
Rio Freddo	13.8	7	ago.	27.0	15	set.	42.4	15	set.	50.0	11	giu.	65.8	11	giu.
Cuneo	29.0	10	ott.	33.4	15	set.	48.4	15	set.	66.2	3	mag.	89.6	3	mag.
Borgo S. Dalmazzo	14.0	4	ago.	41.4	11	giu.	49.6	11	giu.	66.0	11	giu.	111.4	11	giu.
Bra	27.0	24	mag.	33.8	24	mag.	36.4	3	mag.	52.8	24	ago.	62.8	3	mag.
Tigliole	15.4	23	mag.	23.6	23	mag.	25.8	23	mag.	34.4	8	nov.	55.0	7	nov.
Asti	26.8	1	giu.	28.4	1	giu.	41.4	11	giu.	69.4	11	giu.	82.6	11	giu.
Castell'Alfero	18.0	18	lug.	21.6	18	lug.	30.8	3	mag.	42.4	11	giu.	55.0	11	giu.
Osiglia - Diga	21.6	11	lug.	25.4	3	mag.	31.8	3	mag.	45.0	3	mag.	57.0	3	mag.
Millesimo	11.2	11	lug.	19.0	3	mag.	37.6	3	mag.	52.0	3	mag.	63.0	3	mag.
Cairo - Mont.	17.8	30	set.	39.0	2	nov.	58.2	2	nov.	72.8	2	nov.	82.6	2	nov.
Spigno - Monf.	28.2	10	ott.	28.4	10	ott.	42.0	2	nov.	59.8	2	nov.	66.4	2	nov.
Piancastagna	33.8	14	set.	52.4	14	set.	72.6	14	set.	73.4	14	set.	84.6	2	nov.
Acqui Terme	31.4	11	ago.	34.0	15	set.	36.0	24	ago.	59.0	24	ago.	71.6	23	ago.
Ortiglieto	46.6	2	set.	50.6	2	set.	55.6	2	set.	75.0	2	nov.	110.8	15	ago.
Masone	24.0	1	nov.	47.8	1	nov.	53.4	1	nov.	61.4	8	nov.	107.0	15	gen.
Lavezze - Lago	32.6	1	nov.	68.0	1	nov.	76.8	1	nov.	89.4	18	gen.	125.2	18	gen.
Lavagnina - C.le	19.4	17	gen.	35.8	1	nov.	53.6	1	nov.	79.0	1	nov.	118.0	15	set.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1975

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
SCRIVIA															
Isola del Cantone	31.2	12	ago.	45.8	1	nov.	62.0	1	nov.	67.4	30	nov.	84.6	1	nov.
Cantalupo Ligure	23.4	11	ago.	29.0	15	set.	30.4	30	apr.	40.0	23	ago.	71.8	23	ago.
CURONE															
Montemarzino	24.0	29	ago.	54.0	15	set.	70.0	15	set.	76.8	15	set.	83.8	23	ago.
STAFFORA															
Voghera	13.0	4	mag.	25.0	4	mag.	46.4	23	ago.	78.8	23	ago.	102.4	23	ago.
COPPA															
Torre degli Alberi	17.0	3	set.	44.2	23	ago.	80.0	23	ago.	122.6	23	ago.	168.0	23	ago.
Villa Riccagioia	22.0	15	set.	44.0	15	set.	50.0	23	ago.	84.2	23	ago.	109.2	23	ago.
TIDONE															
Sarmato	23.0	29	giu.	25.4	16	giu.	42.0	5	mag.	67.0	5	mag.	95.8	5	mag.
TREBBIA															
Diga del Brugnato	39.0	24	ago.	57.6	24	ago.	58.4	6	apr.	95.8	6	apr.	13.0	12	feb.
Loco Carchelli-C.le	33.8	12	feb.	49.0	12	feb.	55.2	12	feb.	82.4	12	feb.	126.8	12	feb.
Rovegno	31.2	23	ago.	36.4	23	ago.	47.4	23	ago.	62.2	16	dic.	98.4	12	feb.
Losso-C.le	20.0	15	set.	33.0	15	set.	31.8	23	ago.	52.0	23	ago.	114.2	23	ago.
Cabanne	17.2	27	gen.	37.4	27	gen.	53.6	27	gen.	70.0	18	gen.	115.0	18	gen.
S.Stefano d'Aveto	44.6	15	set.	44.6	15	set.	44.6	15	set.	61.4	6	apr.	73.8	23	ago.
Boschi d'Aveto	11.0	8	nov.	21.8	24	ago.	32.6	24	ago.	46.4	24	ago.	96.2	24	ago.
Bobbio	28.0	15	set.	29.6	15	set.	39.6	4	mag.	71.0	23	ago.	117.0	23	ago.
S.Lazzaro Alberoni-Osserv.	34.1	15	set.	34.1	15	set.	53.4	5	mag.	77.8	5	mag.	93.2	5	mag.
NURE															
Ferriere	20.0	12	ott.	31.0	4	mag.	34.0	23	ago.	72.6	23	ago.	99.6	23	ago.
CHIAVENNA															
Isola Serafini-Tinazzo	52.8	11	ago.	71.2	11	ago.	71.2	11	ago.	72.4	11	ago.	73.6	11	ago.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1975

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
ARDA															
Mignano - Diga	47.6	24	ago.	50.2	24	ago.	62.2	23	ago.	85.6	23	ago.	186.0	23	ago.
TARO															
Strinabecco	43.0	23	ago.	55.0	23	ago.	71.2	23	ago.	76.0	23	ago.	128.0	30	nov.
S.Maria del Taro	18.4	27	gen.	42.0	27	gen.	54.6	27	gen.	84.8	30	nov.	114.2	30	nov.
Bedonia	16.8	2	set.	35.8	2	set.	38.2	2	set.	54.2	30	nov.	71.4	16	dic.
Borgo Val di Taro	18.4	15	set.	29.8	23	ago.	41.2	16	dic.	69.8	16	dic.	115.0	16	dic.
Boschi di Bardone	27.8	1	ott.	36.2	1	ott.	41.6	24	ago.	60.2	23	ago.	110.0	23	ago.
Bardi-C.le	17.6	18	ago.	27.4	24	ago.	35.4	24	ago.	56.4	24	ago.	80.0	23	ago.
Ramiola	34.0	15	set.	58.4	15	set.	61.4	15	set.	80.0	23	ago.	120.0	23	ago.
Banzola	31.8	2	set.	46.4	15	set.	47.4	23	ago.	76.8	23	ago.	143.6	23	ago.
Casa Nuova di S.Vitale Baganza	35.0	2	set.	40.0	2	set.	40.0	2	set.	63.0	23	ago.	104.2	23	ago.
Antognano	23.6	23	ago.	30.0	23	ago.	49.8	23	ago.	73.5	23	ago.	126.0	23	ago.
Salsomaggiore	15.4	24	ago.	29.0	24	ago.	43.2	23	ago.	83.4	23	ago.	113.2	23	ago.
Fidenza	10.8	10	ott.	18.2	10	ott.	32.6	6	mag.	56.0	6	mag.	79.2	5	mag.
Sissa	15.2	10	mar.	25.4	10	mar.	28.4	10	ott.	38.8	16	ott.	57.5	16	ott.
Zibello	18.4	9	giu.	30.4	9	mar.	33.4	9	mar.	37.0	23	ago.	43.6	16	ott.
PARMA															
Bosco-C.le	27.4	10	ago.	39.2	6	apr.	67.2	6	apr.	101.4	6	apr.	117.4	4	apr.
Marra-C.le	11.8	24	ago.	28.2	24	ago.	45.2	24	ago.	64.4	24	ago.	99.8	24	ago.
Campora di Sasso	27.0	24	ago.	40.6	24	ago.	42.0	24	ago.	74.0	24	ago.	125.0	23	ago.
Parma Idrografico	13.2	10	ott.	18.8	10	ott.	28.6	23	ago.	46.8	23	ago.	72.6	23	ago.
Paduli-Diga	35.0	15	set.	68.4	15	set.	68.4	6	apr.	76.0	6	apr.	113.0	16	dic.
Succiso	43.8	1	ott.	45.2	1	ott.	47.6	27	gen.	67.8	16	dic.	91.2	16	dic.
Isola di Palanzano-C.le	22.4	11	giu.	26.6	11	giu.	38.6	24	ago.	66.6	24	ago.	101.8	24	ago.
Selvanizza	17.0	24	ago.	37.6	24	ago.	55.8	24	ago.	84.2	24	ago.	121.2	24	ago.
Basilicogioiano	18.0	10	ott.	28.2	10	ott.	32.4	23	ago.	62.6	23	ago.	73.2	23	ago.
PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO															
Poviglio	21.2	24	ago.	32.4	10	ott.	37.8	10	ott.	42.6	12	ott.	60.4	11	ott.
Boretto	10.2	3	set.	22.4	3	set.	25.6	3	set.	27.4	10	ott.	45.4	10	ott.
CROSTOLO															
Regnano-Cà Bertacchi	23.2	12	giu.	32.4	12	giu.	39.0	12	giu.	40.4	12	giu.	59.6	11	ott.
Reggio Emilia	26.0	11	giu.	29.6	11	giu.	29.6	11	giu.	36.0	11	ott.	61.0	11	ott.
Vezzano sul Crostolo	21.0	12	giu.	34.8	12	giu.	39.0	12	giu.	39.0	12	giu.	56.6	11	ott.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1975

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA															
Carpi	24.0	29	giu.	34.3	11	ago.	34.3	11	ago.	34.3	11	ago.	40.8	24	ago.
Saino di Pegognaga	25.6	11	ago.	43.4	11	ago.	55.0	11	ago.	57.4	11	ago.	57.4	11	ago.
SECCHIA															
Ligonchio-C.le	22.0	6	apr.	38.6	6	apr.	60.0	6	apr.	100.0	6	apr.	124.0	24	ago.
Predare-C.le	17.6	24	ago.	34.0	24	ago.	53.8	24	ago.	93.8	24	ago.	123.6	24	ago.
Passo di Pradarena	12.4	6	apr.	32.7	6	apr.	57.6	6	apr.	94.2	16	dic.	132.5	16	dic.
Fontanaluccia-Diga	14.6	24	ago.	22.6	24	ago.	39.2	24	ago.	72.1	24	ago.	86.2	24	ago.
Piandelagotti (Dolo)	14.0	30	dic.	27.0	30	dic.	46.8	30	nov.	51.4	30	nov.	97.8	16	dic.
Pavullo (Rossenna)	26.6	31	ago.	26.6	31	ago.	26.6	31	ago.	50.6	24	ago.	86.6	24	ago.
Baiso (Lucenta)	23.2	26	mag.	26.6	12	giu.	27.4	23	ago.	48.0	23	ago.	63.6	23	ago.
Sassuolo	19.0	11	giu.	19.8	11	giu.	24.0	10	ott.	34.0	11	ott.	59.6	11	ott.
Cogento	12.0	30	dic.	14.4	11	ott.	22.8	11	ott.	31.0	11	ott.	54.8	11	ott.
PIANURA FRA SECCHIA E PANARO															
Poggio Rusco	17.0	11	ago.	24.2	11	ago.	45.2	11	ago.	48.0	11	ago.	48.0	11	ago.
Moglia di Sermide	31.0	11	ago.	51.6	11	ago.	51.6	11	ago.	74.8	11	ago.	74.8	11	ago.
PANARO															
S.Michele-C.le	17.8	1	ott.	29.6	6	apr.	47.4	6	apr.	61.4	6	apr.	79.0	24	ago.
Sestola	21.4	24	ago.	31.0	24	ago.	50.0	24	ago.	70.2	24	ago.	79.6	24	ago.
Guiglia-Staz. Agraria	20.6	12	giu.	25.4	12	giu.	27.0	12	giu.	42.0	24	ago.	56.8	24	ago.
Formigine (Naviglio)	9.8	22	lug.	17.0	10	ott.	22.6	10	ott.	36.4	11	giu.	59.6	11	ott.

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

Anno 1975

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
LAGO DI GARDA														
Salò	80.0	18 Nov.	90.0	17 Nov.	18 Nov.	98.0	17 Nov.	19 Nov.	98.0	17 Nov.	19 Nov.	98.0	17 Nov.	19 Nov.
Peschiera	44.0	12 Lug.	46.0	17 Nov.	18 Nov.	48.2	7 Set.	9 Set.	48.2	7 Set.	9 Set.	48.2	7 Set.	9 Set.
Lazise	88.8	12 Lug.	88.8	12 Lug.	12 Lug.	88.8	12 Lug.	12 Lug.	88.8	12 Lug.	12 Lug.	88.8	12 Lug.	12 Lug.
S. Zeno di Montagna	52.0	8 Set.	78.0	7 Set.	8 Set.	78.0	7 Set.	8 Set.	79.0	16 Nov.	19 Nov.	79.0	16 Nov.	19 Nov.
Malcesine	86.0	30 Mar.	149.0	6 Mag.	7 Mag.	210.0	6 Mag.	8 Mag.	214.0	6 Mag.	9 Mag.	228.0	6 Mag.	10 Mag.
MINCIO														
Monzambano	38.0	16 Set.	45.6	17 Nov.	18 Nov.	48.0	11 Ott.	13 Ott.	49.8	10 Ott.	13 Ott.	51.6	10 Ott.	14 Ott.
Volta Mantovana	58.8	18 Ago.	59.2	18 Ago.	19 Ago.	62.4	16 Ott.	18 Ott.	62.4	16 Ott.	18 Ott.	62.4	16 Ott.	18 Ott.
Mantova	33.4	17 Dic.	54.2	17 Ott.	18 Ott.	63.4	15 Dic.	17 Dic.	66.8	14 Dic.	17 Dic.	67.0	14 Dic.	18 Dic.
Governolo	42.0	3 Set.	57.0	17 Ott.	18 Ott.	65.8	15 Dic.	17 Dic.	67.8	14 Dic.	17 Dic.	68.0	14 Dic.	18 Dic.
PIANURA FRA MINCIO E OGILIO														
Castiglione delle Stiviere	61.0	17 Ott.	84.0	17 Ott.	18 Ott.	84.9	16 Ott.	18 Ott.	85.5	16 Ott.	19 Ott.	85.5	16 Ott.	19 Ott.
Castelgoffredo	52.4	22 Mag.	61.8	17 Ott.	18 Ott.	62.6	16 Ott.	18 Ott.	62.8	16 Ott.	19 Ott.	62.8	16 Ott.	19 Ott.
Borgoforte	61.0	16 Dic.	77.0	15 Dic.	16 Dic.	91.0	14 Dic.	16 Dic.	91.0	14 Dic.	16 Dic.	91.0	14 Dic.	16 Dic.
Calvisano	51.0	18 Nov.	69.5	17 Nov.	18 Nov.	69.5	17 Nov.	18 Nov.	69.5	17 Nov.	18 Nov.	69.5	17 Nov.	18 Nov.
OGILIO														
Passo Tonale	60.0	4 Mag.	110.0	4 Mag.	5 Mag.	140.0	4 Mag.	6 Mag.	160.0	4 Mag.	7 Mag.	160.0	4 Mag.	7 Mag.
Pantano d'Avio	60.0	23 Mag.	95.0	23 Mag.	24 Mag.	100.0	22 Mag.	24 Mag.	104.0	17 Gen.	20 Gen.	107.0	17 Gen.	21 Gen.
Lago d'Avio	50.0	7 Apr.	95.0	4 Mag.	5 Mag.	113.0	4 Mag.	6 Mag.	119.0	4 Mag.	7 Mag.	125.0	4 Mag.	8 Mag.
Temù	49.4	16 Set.	53.0	6 Apr.	7 Apr.	68.0	5 Apr.	7 Apr.	73.4	5 Apr.	8 Apr.	75.4	4 Apr.	8 Apr.
Veza d'Oglio	84.0	7 Apr.	84.0	7 Apr.	7 Apr.	84.0	7 Apr.	7 Apr.	84.0	7 Apr.	7 Apr.	84.0	7 Apr.	7 Apr.
Sonico	60.0	16 Set.	64.0	15 Set.	16 Set.	99.0	5 Apr.	7 Apr.	107.0	5 Apr.	8 Apr.	112.0	4 Apr.	8 Apr.
Sparsinica	38.6	16 Set.	41.6	15 Set.	16 Set.	59.9	5 Apr.	7 Apr.	64.4	4 Apr.	7 Apr.	66.8	4 Apr.	8 Apr.
Lago Salarno	60.0	7 Apr.	66.0	7 Apr.	8 Apr.	102.0	5 Apr.	7 Apr.	115.0	4 Apr.	7 Apr.	121.0	4 Apr.	8 Apr.
Ono S. Pietro	48.0	18 Giu.	68.0	17 Giu.	18 Giu.	81.0	5 Apr.	7 Apr.	90.0	5 Apr.	8 Apr.	93.0	4 Apr.	8 Apr.
Breno	85.0	16 Set.	85.0	16 Set.	16 Set.	85.0	16 Set.	16 Set.	85.0	16 Set.	16 Set.	85.0	16 Set.	16 Set.
Borno	85.5	29 Ago.	91.0	14 Set.	15 Set.	119.0	4 Apr.	6 Apr.	135.5	3 Apr.	6 Apr.	142.0	3 Apr.	7 Apr.
Schilpario	70.0	11 Ago.	74.0	11 Ago.	12 Ago.	88.0	4 Mag.	6 Mag.	99.0	4 Mag.	7 Mag.	107.0	3 Mag.	7 Mag.
Povo	85.0	16 Set.	106.0	15 Set.	16 Set.	113.0	5 Mag.	7 Mag.	131.0	4 Mag.	7 Mag.	144.0	4 Mag.	8 Mag.
Valbona	99.2	5 Apr.	159.2	4 Apr.	5 Apr.	183.0	4 Apr.	6 Apr.	212.6	4 Apr.	7 Apr.	217.8	3 Apr.	7 Apr.
Dezzo di Scalve	65.8	16 Set.	88.2	15 Set.	16 Set.	123.2	5 Apr.	7 Apr.	145.8	4 Apr.	7 Apr.	154.6	4 Apr.	8 Apr.
Angolo	48.0	18 Giu.	80.0	16 Set.	17 Set.	95.0	15 Set.	17 Set.	95.0	15 Set.	17 Set.	97.0	17 Gen.	21 Gen.
Sarnico	59.0	16 Set.	71.0	17 Nov.	18 Nov.	75.0	18 Gen.	20 Gen.	87.0	17 Gen.	20 Gen.	87.0	17 Gen.	20 Gen.
Gandosso	50.0	16 Nov.	90.0	15 Nov.	16 Nov.	91.0	15 Nov.	17 Nov.	91.0	15 Nov.	17 Nov.	93.0	17 Gen.	21 Gen.
Cenate Sopra	80.0	23 Ago.	90.0	23 Ago.	24 Ago.	90.0	23 Ago.	24 Ago.	90.0	23 Ago.	24 Ago.	98.0	7 Set.	11 Set.
Fontanella	62.0	18 Nov.	83.6	17 Nov.	18 Nov.	84.8	16 Nov.	18 Nov.	84.8	16 Nov.	18 Nov.	84.8	16 Nov.	18 Nov.
S. Colombano Collio	"	"	104.0	4 Apr.	5 Apr.	159.0	4 Apr.	6 Apr.	186.0	3 Apr.	6 Apr.	186.8	3 Apr.	7 Apr.
Bovegno	75.0	16 Set.	78.0	15 Set.	16 Set.	94.4	18 Gen.	20 Gen.	109.6	17 Gen.	20 Gen.	116.0	17 Gen.	21 Gen.
Gardone V.T.	65.0	15 Set.	72.0	18 Gen.	19 Gen.	97.0	17 Gen.	19 Gen.	97.0	17 Gen.	19 Gen.	97.0	17 Gen.	19 Gen.

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

Anno 1975

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														
Concesio	58.0	16 Set.	82.0	15 Nov.	16 Nov.	97.0	14 Nov.	16 Nov.	97.0	14 Nov.	16 Nov.	97.0	14 Nov.	16 Nov.
Brescia	84.2	17 Nov.	102.0	16 Nov.	17 Nov.	104.4	15 Nov.	17 Nov.	113.6	14 Nov.	17 Nov.	120.2	13 Nov.	17 Nov.
Caino	75.0	18 Nov.	95.0	17 Nov.	18 Nov.	104.5	18 Gen.	20 Gen.	110.0	4 Mag.	7 Mag.	113.0	4 Mag.	8 Mag.
Bozzolo	40.2	17 Dic.	67.4	16 Dic.	17 Dic.	97.6	15 Dic.	17 Dic.	102.2	14 Dic.	17 Dic.	102.2	14 Dic.	17 Dic.
Lago della Vacca	63.4	12 Ago.	88.4	24 Ago.	25 Ago.	101.0	23 Ago.	25 Ago.	101.6	23 Ago.	26 Ago.	104.6	8 Ago.	12 Ago.
Gaver	88.8	24 Ago.	107.4	24 Ago.	25 Ago.	132.6	5 Mag.	7 Mag.	172.4	4 Mag.	7 Mag.	178.0	4 Mag.	8 Mag.
Idro	96.0	24 Ago.	113.0	24 Ago.	25 Ago.	121.0	23 Ago.	25 Ago.	121.0	23 Ago.	25 Ago.	121.0	23 Ago.	25 Ago.
Lavenone	73.0	23 Ago.	108.0	23 Ago.	24 Ago.	110.0	16 Gen.	18 Gen.	123.0	31 Mag.	3 Giu.	138.0	31 Mag.	4 Giu.
Ono Degno	81.0	15 Set.	104.0	3 Apr.	4 Apr.	121.0	4 Apr.	6 Apr.	162.0	3 Apr.	6 Apr.	169.0	2 Apr.	6 Apr.
Vobarno	68.0	18 Nov.	81.0	17 Nov.	18 Nov.	89.0	17 Nov.	19 Nov.	104.0	4 Apr.	7 Apr.	105.0	3 Apr.	7 Apr.
Prevalle	83.4	18 Nov.	115.0	17 Nov.	18 Nov.	116.8	17 Nov.	19 Nov.	116.8	17 Nov.	19 Nov.	116.8	17 Nov.	19 Nov.
Gazzuolo	39.2	24 Mag.	52.1	10 Ott.	11 Ott.	80.6	10 Ott.	12 Ott.	85.5	10 Ott.	13 Ott.	85.5	10 Ott.	13 Ott.
S. Matteo Chiaviche	50.0	12 Mag.	51.7	12 Mag.	13 Mag.	68.4	11 Ott.	13 Ott.	73.0	10 Ott.	13 Ott.	73.0	10 Ott.	13 Ott.
PIANURA FRA OGLIO E ADDA														
Cremona	50.2	17 Ott.	94.2	16 Ott.	17 Ott.	115.2	16 Ott.	18 Ott.	115.2	16 Ott.	18 Ott.	115.2	16 Ott.	18 Ott.
Scandolara	90.0	10 Mar.	105.0	10 Mar.	11 Mar.	113.0	10 Mar.	12 Mar.	119.0	10 Mar.	13 Mar.	122.0	10 Mar.	14 Mar.
Casalmaggiore	56.4	18 Ott.	74.2	17 Ott.	18 Ott.	75.6	16 Ott.	18 Ott.	75.6	16 Ott.	18 Ott.	75.6	16 Ott.	18 Ott.
Rivarolo Mantovano	44.0	17 Ott.	70.0	17 Ott.	18 Ott.	83.0	11 Ott.	13 Ott.	88.0	10 Ott.	13 Ott.	90.0	10 Ott.	14 Ott.
Rivarolo del Re	49.0	24 Ago.	59.0	12 Ott.	13 Ott.	79.0	11 Ott.	13 Ott.	79.0	11 Ott.	13 Ott.	79.0	11 Ott.	13 Ott.
Viadana	37.0	13 Ott.	64.0	12 Ott.	13 Ott.	100.0	11 Ott.	13 Ott.	100.0	11 Ott.	13 Ott.	100.0	11 Ott.	13 Ott.
ADDA														
Lago Cancano	56.6	10 Apr.	63.4	10 Apr.	11 Apr.	64.4	9 Apr.	11 Apr.	64.4	9 Apr.	11 Apr.	64.4	9 Apr.	11 Apr.
S. Caterina Valfurva	68.8	16 Set.	73.4	15 Set.	16 Set.	73.4	15 Set.	16 Set.	73.4	15 Set.	16 Set.	73.4	15 Set.	16 Set.
Bormio	61.8	16 Set.	64.2	15 Set.	16 Set.	64.2	15 Set.	16 Set.	64.2	15 Set.	16 Set.	64.2	15 Set.	16 Set.
Fusino	52.8	16 Set.	61.4	15 Set.	16 Set.	62.6	5 Apr.	7 Apr.	64.0	4 Apr.	7 Apr.	64.4	3 Apr.	7 Apr.
Bernina (*)	76.9	15 Set.	108.8	14 Set.	15 Set.	108.8	14 Set.	15 Set.	117.8	3 Apr.	6 Apr.	119.4	2 Apr.	6 Apr.
Cavaglia (*)	50.3	15 Set.	72.3	14 Set.	15 Set.	106.1	4 Apr.	6 Apr.	115.6	3 Apr.	6 Apr.	117.3	3 Apr.	7 Apr.
Brusio (*)	52.2	15 Set.	61.0	14 Set.	15 Set.	88.4	4 Apr.	6 Apr.	90.6	3 Apr.	6 Apr.	92.0	2 Apr.	6 Apr.
Ponte di Ganda	72.0	6 Apr.	109.0	5 Apr.	6 Apr.	153.0	4 Apr.	6 Apr.	157.0	3 Apr.	6 Apr.	157.0	3 Apr.	6 Apr.
Aprica	70.0	16 Set.	82.0	15 Set.	16 Set.	82.0	15 Set.	16 Set.	110.0	4 Mag.	7 Mag.	115.0	4 Mag.	8 Mag.
Casa Pizzini	75.0	15 Set.	125.0	15 Set.	16 Set.	140.0	5 Mag.	7 Mag.	182.0	4 Mag.	7 Mag.	194.0	3 Mag.	7 Mag.
Lago Venina	58.0	15 Set.	76.0	16 Giu.	17 Giu.	83.0	15 Giu.	17 Giu.	86.0	3 Mag.	6 Mag.	92.0	3 Mag.	7 Mag.
Vedello	60.0	16 Set.	91.0	5 Apr.	6 Apr.	105.0	4 Apr.	6 Apr.	125.0	4 Mag.	7 Mag.	129.0	3 Mag.	7 Mag.
Scais	96.8	16 Set.	126.8	15 Set.	16 Set.	126.8	15 Set.	16 Set.	126.8	15 Set.	16 Set.	126.8	15 Set.	16 Set.
Campo Moro	52.0	16 Set.	58.8	15 Set.	16 Set.	66.4	16 Giu.	18 Giu.	66.4	16 Giu.	18 Giu.	66.4	16 Giu.	18 Giu.
Lanzada	27.4	19 Gen.	46.0	1 Giu.	2 Giu.	57.8	18 Gen.	20 Gen.	68.4	17 Gen.	20 Gen.	69.0	17 Gen.	21 Gen.
Sondrio	48.6	4 Mag.	65.2	4 Mag.	5 Mag.	70.4	4 Mag.	6 Mag.	95.6	4 Mag.	7 Mag.	97.6	4 Mag.	8 Mag.
Ruschedo	65.0	19 Mar.	78.0	18 Mar.	19 Mar.	83.0	17 Mar.	19 Mar.	88.0	16 Mar.	19 Mar.	88.0	16 Mar.	19 Mar.
Campo Tartano	61.2	7 Mag.	105.4	6 Mag.	7 Mag.	158.4	5 Mag.	7 Mag.	175.4	4 Mag.	7 Mag.	177.2	4 Mag.	8 Mag.
Lago Inferno	83.0	16 Set.	113.0	15 Set.	16 Set.	115.0	4 Mag.	6 Mag.	148.0	4 Mag.	7 Mag.	158.0	4 Mag.	8 Mag.
Lago Trona	74.6	24 Ago.	138.6	24 Ago.	25 Ago.	163.2	23 Ago.	25 Ago.	163.2	23 Ago.	25 Ago.	163.2	23 Ago.	25 Ago.

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

Anno 1975

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															
Vicosoprano (*)	57.4	4 Apr.	98.9	4 Apr.	5 Apr.	124.6	3 Apr.	5 Apr.	145.2	3 Apr.	6 Apr.	149.3	3 Apr.	7 Apr.	
Soglio (*)	62.4	15 Set.	94.2	14 Set.	15 Set.	94.2	14 Set.	15 Set.	102.4	3 Apr.	6 Apr.	105.6	2 Apr.	6 Apr.	
Stuetta	54.2	1 Ott.	76.0	15 Set.	16 Set.	78.6	15 Set.	17 Set.	78.6	15 Set.	17 Set.	79.5	22 Ago.	26 Ago.	
Campodolcino	80.0	16 Set.	137.0	15 Set.	16 Set.	139.0	15 Set.	17 Set.	140.0	4 Apr.	7 Apr.	145.0	3 Apr.	7 Apr.	
Lago Truzzo	72.0	16 Set.	82.0	15 Set.	16 Set.	85.0	23 Ago.	25 Ago.	92.5	4 Apr.	7 Apr.	97.0	4 Apr.	8 Apr.	
S. Francesco a Mese	55.0	1 Dic.	76.0	4 Apr.	5 Apr.	102.0	17 Gen.	19 Gen.	112.0	4 Apr.	7 Apr.	119.0	3 Apr.	7 Apr.	
Codera	50.6	16 Set.	61.4	15 Set.	16 Set.	69.8	31 Mag.	2 Giu.	77.2	30 Mag.	2 Giu.	77.2	30 Mag.	2 Giu.	
Valle Ratti	47.4	16 Set.	59.2	17 Giu.	18 Giu.	76.4	16 Giu.	18 Giu.	83.4	4 Mag.	7 Mag.	85.8	4 Mag.	8 Mag.	
Bellagio	50.0	6 Mag.	88.0	18 Nov.	19 Nov.	110.0	4 Apr.	6 Apr.	126.0	3 Apr.	6 Apr.	128.0	3 Apr.	7 Apr.	
Ronago	61.0	12 Set.	82.0	19 Gen.	20 Gen.	121.3	5 Mag.	7 Mag.	141.3	4 Mag.	7 Mag.	141.3	4 Mag.	7 Mag.	
Palanzo	80.0	5 Apr.	121.0	5 Mag.	6 Mag.	164.0	5 Mag.	7 Mag.	188.0	4 Mag.	7 Mag.	188.0	4 Mag.	7 Mag.	
Lierna	64.6	7 Set.	89.2	4 Apr.	5 Apr.	108.2	4 Apr.	6 Apr.	120.8	4 Apr.	7 Apr.	126.8	3 Apr.	7 Apr.	
Ballabio Sup.	77.0	7 Mag.	129.0	6 Mag.	7 Mag.	162.0	5 Mag.	7 Mag.	162.0	5 Mag.	7 Mag.	162.0	5 Mag.	7 Mag.	
Olginate	44.6	7 Set.	61.9	6 Mag.	7 Mag.	91.7	5 Mag.	7 Mag.	104.7	4 Mag.	7 Mag.	104.7	4 Mag.	7 Mag.	
Calolzio Corte	"	"	"	"	"	100.0	3 Mag.	5 Mag.	121.0	3 Mag.	6 Mag.	121.0	3 Mag.	6 Mag.	
Sardeggnana	78.0	16 Set.	95.0	23 Ago.	24 Ago.	125.0	5 Mag.	7 Mag.	179.0	4 Mag.	7 Mag.	187.0	4 Mag.	8 Mag.	
Carona	86.0	12 Ago.	92.0	12 Ago.	13 Ago.	118.0	5 Mag.	7 Mag.	172.0	4 Mag.	7 Mag.	176.0	4 Mag.	8 Mag.	
Piano delle Casere	83.0	24 Ago.	104.0	23 Ago.	24 Ago.	115.0	23 Ago.	25 Ago.	146.0	4 Mag.	7 Mag.	156.0	4 Mag.	8 Mag.	
Foppolo	54.0	16 Set.	77.0	19 Gen.	20 Gen.	109.0	18 Gen.	20 Gen.	129.0	17 Gen.	20 Gen.	137.0	17 Gen.	21 Gen.	
Roncobello	36.0	23 Ago.	49.0	1 Nov.	2 Nov.	53.0	1 Nov.	3 Nov.	62.0	13 Set.	16 Set.	62.0	13 Set.	16 Set.	
Olda	94.0	7 Set.	126.3	4 Apr.	5 Apr.	168.3	3 Apr.	5 Apr.	169.3	3 Apr.	6 Apr.	173.3	3 Apr.	7 Apr.	
S. Giovanni Bianco	73.0	7 Mag.	135.0	6 Mag.	7 Mag.	158.0	5 Mag.	7 Mag.	189.0	4 Mag.	7 Mag.	200.0	3 Mag.	7 Mag.	
S. Pellegrino	63.8	16 Set.	97.8	18 Lug.	19 Lug.	105.6	17 Lug.	19 Lug.	115.6	17 Gen.	20 Gen.	119.4	17 Gen.	21 Gen.	
Costa Serina	80.0	19 Gen.	112.0	17 Lug.	18 Lug.	120.0	4 Mag.	6 Mag.	147.0	4 Mag.	7 Mag.	147.0	4 Mag.	7 Mag.	
Brembilla	65.0	19 Lug.	100.0	18 Lug.	19 Lug.	130.0	18 Gen.	20 Gen.	160.0	17 Gen.	20 Gen.	175.0	17 Gen.	21 Gen.	
Zogno	70.0	18 Lug.	100.0	22 Ago.	23 Ago.	115.0	4 Mag.	6 Mag.	138.0	4 Mag.	7 Mag.	138.0	4 Mag.	7 Mag.	
Brembate Sotto	86.0	15 Set.	86.0	15 Set.	15 Set.	89.0	5 Mag.	7 Mag.	99.0	4 Mag.	7 Mag.	102.4	16 Gen.	20 Gen.	
Lodi	65.0	6 Mag.	124.6	5 Mag.	6 Mag.	154.8	5 Mag.	7 Mag.	164.2	4 Mag.	7 Mag.	164.8	4 Mag.	8 Mag.	
Val Morta	61.0	5 Apr.	105.0	5 Apr.	6 Apr.	138.0	5 Apr.	7 Apr.	167.0	4 Apr.	7 Apr.	171.0	3 Apr.	7 Apr.	
Lizzola Alta	80.0	16 Set.	100.0	19 Gen.	20 Gen.	145.0	18 Gen.	20 Gen.	167.0	17 Gen.	20 Gen.	174.0	17 Gen.	21 Gen.	
Bondione	87.0	16 Set.	100.0	18 Gen.	19 Gen.	160.0	18 Gen.	20 Gen.	182.0	17 Gen.	20 Gen.	190.0	17 Gen.	21 Gen.	
Gromo	80.0	16 Set.	115.0	19 Gen.	20 Gen.	150.0	18 Gen.	20 Gen.	184.0	17 Gen.	20 Gen.	191.5	17 Gen.	21 Gen.	
Clusone	86.4	16 Set.	91.2	15 Set.	16 Set.	103.4	17 Gen.	19 Gen.	127.8	17 Gen.	20 Gen.	128.2	16 Gen.	20 Gen.	
Gorno	54.0	7 Set.	76.6	6 Mag.	7 Mag.	109.0	5 Mag.	7 Mag.	129.0	4 Mag.	7 Mag.	129.0	4 Mag.	7 Mag.	
Vall'Alta	83.0	23 Ago.	122.0	5 Set.	6 Set.	124.0	5 Set.	7 Set.	149.0	5 Set.	8 Set.	149.0	5 Set.	8 Set.	
Olera	30.0	21 Mar.	30.0	21 Mar.	21 Mar.	30.0	21 Mar.	21 Mar.	31.0	14 Set.	17 Set.	31.0	14 Set.	17 Set.	
Bergamo	54.6	7 Set.	69.4	7 Set.	8 Set.	88.2	7 Set.	9 Set.	88.4	6 Set.	9 Set.	88.4	6 Set.	9 Set.	
Martinengo	48.5	17 Nov.	66.9	16 Nov.	17 Nov.	68.9	16 Nov.	18 Nov.	69.4	11 Ott.	14 Ott.	69.4	11 Ott.	14 Ott.	
Crema	52.0	7 Mag.	86.0	6 Mag.	7 Mag.	122.0	5 Mag.	7 Mag.	137.0	4 Mag.	7 Mag.	137.0	4 Mag.	7 Mag.	
PIANURA FRA ADDA E LAMBRO															
Paullo	89.0	5 Mag.	157.0	5 Mag.	6 Mag.	213.0	5 Mag.	7 Mag.	224.0	4 Mag.	7 Mag.	224.0	4 Mag.	7 Mag.	
Codogno	68.8	17 Giu.	89.8	5 Mag.	6 Mag.	110.8	4 Mag.	6 Mag.	121.0	4 Mag.	7 Mag.	121.0	4 Mag.	7 Mag.	

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

Anno 1975

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														
Magreglio	66.0	16 Set.	87.4	4 Apr.	5 Apr.	103.4	11 Ott.	13 Ott.	123.8	4 Mag.	7 Mag.	124.8	4 Mag.	8 Mag.
Asso	88.6	7 Set.	93.0	17 Giu.	18 Giu.	108.2	5 Mag.	7 Mag.	139.8	4 Mag.	7 Mag.	140.8	4 Mag.	8 Mag.
Cremella	45.0	16 Set.	78.0	6 Mag.	7 Mag.	108.0	5 Mag.	7 Mag.	131.0	4 Mag.	7 Mag.	131.0	4 Mag.	7 Mag.
Cantù	51.4	11 Lug.	86.6	5 Mag.	6 Mag.	121.8	4 Mag.	6 Mag.	150.0	4 Mag.	7 Mag.	150.0	4 Mag.	7 Mag.
Milano	95.0	6 Mag.	125.6	5 Mag.	6 Mag.	190.8	4 Mag.	6 Mag.	202.6	3 Mag.	6 Mag.	213.8	3 Mag.	7 Mag.
S. Maria del Monte	122.4	10 Giu.	176.4	10 Giu.	11 Giu.	179.8	10 Giu.	12 Giu.	179.8	10 Giu.	12 Giu.	186.8	3 Mag.	7 Mag.
Varese	139.6	11 Giu.	177.0	11 Giu.	12 Giu.	178.8	11 Giu.	13 Giu.	180.2	4 Mag.	7 Mag.	183.6	4 Mag.	8 Mag.
Viggiù	89.0	7 Set.	103.0	10 Mar.	11 Mar.	108.0	23 Mag.	25 Mag.	137.0	17 Gen.	20 Gen.	138.0	16 Gen.	20 Gen.
Olgiate Comasco	60.2	18 Gen.	115.2	18 Gen.	19 Gen.	135.4	17 Gen.	19 Gen.	140.0	29 Mag.	1 Giu.	140.0	29 Mag.	1 Giu.
Venegono Inf.	83.4	11 Giu.	111.0	11 Giu.	12 Giu.	140.6	5 Mag.	7 Mag.	170.2	4 Mag.	7 Mag.	170.2	4 Mag.	7 Mag.
PIANURA FRA LAMBRO E TICINO														
Marcallo	64.0	7 Mag.	102.0	6 Mag.	7 Mag.	163.0	5 Mag.	7 Mag.	191.0	4 Mag.	7 Mag.	191.0	4 Mag.	7 Mag.
TICINO														
Falmenta	180.0	16 Set.	330.0	15 Set.	16 Set.	390.0	14 Set.	16 Set.	450.0	14 Set.	17 Set.	482.0	13 Set.	17 Set.
Cannobio	107.4	15 Set.	169.6	15 Set.	16 Set.	199.2	15 Set.	17 Set.	200.0	14 Set.	17 Set.	221.2	12 Set.	16 Set.
Cadero	95.0	15 Set.	162.0	15 Set.	16 Set.	190.0	15 Set.	17 Set.	191.0	14 Set.	17 Set.	241.0	12 Set.	16 Set.
Creva	65.0	12 Set.	115.0	30 Nov.	1 Dic.	124.0	4 Apr.	6 Apr.	157.0	12 Set.	15 Set.	168.0	12 Set.	16 Set.
Premeno	38.0	14 Set.	76.0	14 Set.	15 Set.	113.0	13 Set.	15 Set.	149.0	13 Set.	16 Set.	184.0	13 Set.	17 Set.
Cicogna	224.0	15 Set.	336.3	15 Set.	16 Set.	460.3	15 Set.	17 Set.	460.3	15 Set.	17 Set.	460.3	15 Set.	17 Set.
Miazzina	105.0	5 Apr.	190.0	5 Apr.	6 Apr.	245.0	4 Apr.	6 Apr.	290.0	3 Apr.	6 Apr.	335.0	3 Apr.	7 Apr.
Cuvio	91.0	4 Mag.	162.6	10 Giu.	11 Giu.	193.8	4 Mag.	6 Mag.	204.0	3 Mag.	6 Mag.	204.0	3 Mag.	6 Mag.
Vararo	90.0	5 Apr.	143.0	5 Apr.	6 Apr.	193.0	4 Apr.	6 Apr.	223.0	3 Apr.	6 Apr.	227.0	2 Apr.	6 Apr.
Pallanza	87.2	15 Set.	151.8	15 Set.	16 Set.	175.4	15 Set.	17 Set.	176.8	14 Set.	17 Set.	176.8	14 Set.	17 Set.
Toggia	46.0	16 Set.	91.0	15 Set.	16 Set.	116.0	15 Set.	17 Set.	118.0	4 Apr.	7 Apr.	123.0	13 Set.	17 Set.
Lago Vannino	88.0	13 Ott.	132.0	15 Set.	16 Set.	158.0	15 Set.	17 Set.	159.0	14 Set.	17 Set.	164.0	13 Set.	17 Set.
Cadarese	106.0	7 Apr.	159.0	15 Set.	16 Set.	174.0	15 Set.	17 Set.	181.0	4 Apr.	7 Apr.	187.0	4 Apr.	8 Apr.
Codelago	95.0	1 Ott.	149.0	15 Set.	16 Set.	179.0	15 Set.	17 Set.	179.0	15 Set.	17 Set.	179.0	15 Set.	17 Set.
Goglio	97.0	1 Ott.	148.0	15 Set.	16 Set.	178.0	15 Set.	17 Set.	178.0	15 Set.	17 Set.	178.0	15 Set.	17 Set.
Agaro	65.0	16 Set.	126.0	15 Set.	16 Set.	156.0	15 Set.	17 Set.	156.0	15 Set.	17 Set.	156.0	15 Set.	17 Set.
Verampio	102.0	1 Ott.	132.0	16 Set.	17 Set.	201.0	15 Set.	17 Set.	201.0	15 Set.	17 Set.	201.0	15 Set.	17 Set.
Lago d'Avino	90.0	1 Ott.	127.0	15 Set.	16 Set.	134.0	15 Set.	17 Set.	134.0	15 Set.	17 Set.	134.0	15 Set.	17 Set.
Gebbo	96.0	16 Set.	163.0	15 Set.	16 Set.	205.0	15 Set.	17 Set.	205.0	15 Set.	17 Set.	205.0	15 Set.	17 Set.
Varzo	109.0	1 Ott.	145.0	16 Set.	17 Set.	194.0	5 Mag.	7 Mag.	198.0	4 Mag.	7 Mag.	198.0	4 Mag.	7 Mag.
Lago Cingino	72.0	7 Mag.	116.0	15 Set.	16 Set.	167.0	5 Mag.	7 Mag.	182.0	4 Mag.	7 Mag.	192.0	4 Mag.	8 Mag.
Campliccioli	135.0	1 Ott.	154.0	6 Mag.	7 Mag.	241.0	5 Mag.	7 Mag.	257.0	4 Mag.	7 Mag.	261.0	4 Mag.	8 Mag.
Camposecco	124.0	10 Mar.	213.0	10 Mar.	11 Mar.	236.0	9 Mar.	11 Mar.	236.0	9 Mar.	11 Mar.	236.0	9 Mar.	11 Mar.
Rovesca	93.8	5 Mag.	143.2	10 Mar.	11 Mar.	225.6	5 Mag.	7 Mag.	249.2	4 Mag.	7 Mag.	251.0	4 Mag.	8 Mag.
Alpe Cavalli	132.0	1 Ott.	149.0	15 Set.	16 Set.	166.0	5 Mag.	7 Mag.	181.0	4 Mag.	7 Mag.	183.0	4 Mag.	8 Mag.
Anzino	102.0	10 Mar.	168.0	10 Mar.	11 Mar.	210.5	15 Set.	17 Set.	210.5	15 Set.	17 Set.	210.5	15 Set.	17 Set.
Piedimulera	110.0	10 Mar.	189.0	15 Set.	16 Set.	261.0	15 Set.	17 Set.	261.0	15 Set.	17 Set.	261.0	15 Set.	17 Set.
Marmo	171.0	15 Set.	252.0	15 Set.	16 Set.	317.0	15 Set.	17 Set.	317.0	15 Set.	17 Set.	317.0	15 Set.	17 Set.

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

Anno 1975

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														
Madonna del Sasso	110.0	10 Mar.	168.0	10 Mar.	11 Mar.	218.0	9 Mar.	11 Mar.	218.0	9 Mar.	11 Mar.	218.0	9 Mar.	11 Mar.
Lesa	52.6	5 Apr.	92.0	5 Apr.	6 Apr.	122.2	9 Mar.	11 Mar.	144.6	4 Mag.	7 Mag.	145.6	4 Mag.	8 Mag.
Paruzzaro	90.0	5 Mag.	140.0	5 Mag.	6 Mag.	190.0	5 Mag.	7 Mag.	205.0	4 Mag.	7 Mag.	205.0	4 Mag.	7 Mag.
Vizzola Ticino	78.0	4 Mag.	130.0	4 Mag.	5 Mag.	205.0	4 Mag.	6 Mag.	231.0	4 Mag.	7 Mag.	231.0	4 Mag.	7 Mag.
Vigevano	42.0	16 Set.	65.0	15 Set.	16 Set.	85.0	4 Mag.	6 Mag.	90.0	3 Mag.	6 Mag.	90.0	3 Mag.	6 Mag.
Cerano	54.0	6 Mag.	96.0	5 Mag.	6 Mag.	149.0	4 Mag.	6 Mag.	187.0	3 Mag.	6 Mag.	187.0	3 Mag.	6 Mag.
Pavia	57.6	6 Mag.	77.0	5 Mag.	6 Mag.	110.2	4 Mag.	6 Mag.	124.2	4 Mag.	7 Mag.	132.0	3 Mag.	7 Mag.
TERDOPPIO - AGOGNA														
Monte Mesma	83.0	10 Mar.	128.0	15 Set.	16 Set.	154.8	5 Mag.	7 Mag.	174.8	4 Mag.	7 Mag.	174.8	4 Mag.	7 Mag.
Borgomanero	78.3	16 Set.	109.1	16 Set.	17 Set.	139.1	15 Set.	17 Set.	139.1	15 Set.	17 Set.	139.1	15 Set.	17 Set.
Momo	180.0	24 Ago.	280.0	23 Ago.	24 Ago.	350.0	22 Ago.	24 Ago.	350.0	22 Ago.	24 Ago.	350.0	22 Ago.	24 Ago.
Lomello	63.0	12 Giu.	73.0	6 Mag.	7 Mag.	96.0	4 Mag.	6 Mag.	129.0	4 Mag.	7 Mag.	129.0	4 Mag.	7 Mag.
SESLIA														
Alagna	120.0	8 Nov.	143.0	10 Mar.	11 Mar.	187.0	4 Mag.	6 Mag.	187.0	4 Mag.	6 Mag.	187.0	4 Mag.	6 Mag.
Campertogno-Mollia	93.6	3 Nov.	166.0	6 Mag.	7 Mag.	251.0	5 Mag.	7 Mag.	276.0	4 Mag.	7 Mag.	285.8	4 Mag.	8 Mag.
Carcoforo	94.0	8 Nov.	168.0	5 Mag.	6 Mag.	225.0	4 Mag.	6 Mag.	267.0	4 Mag.	7 Mag.	267.0	4 Mag.	7 Mag.
Rimasco	109.0	5 Mag.	168.0	5 Mag.	6 Mag.	255.6	5 Mag.	7 Mag.	282.8	4 Mag.	7 Mag.	292.4	4 Mag.	8 Mag.
Boccioleto	95.0	3 Nov.	134.4	10 Mar.	11 Mar.	210.0	5 Mag.	7 Mag.	244.0	4 Mag.	7 Mag.	252.0	4 Mag.	8 Mag.
Fobello	102.4	1 Ott.	135.0	6 Mag.	7 Mag.	203.0	5 Mag.	7 Mag.	245.0	4 Mag.	7 Mag.	251.0	4 Mag.	8 Mag.
Sabbia	94.6	14 Set.	157.2	4 Mag.	5 Mag.	197.4	4 Mag.	6 Mag.	222.4	3 Mag.	6 Mag.	222.4	3 Mag.	6 Mag.
Camasco	101.4	7 Mag.	174.4	10 Mar.	11 Mar.	212.0	5 Apr.	7 Apr.	252.0	4 Apr.	7 Apr.	263.8	3 Apr.	7 Apr.
Varallo Sesia	110.6	15 Set.	163.6	15 Set.	16 Set.	192.0	15 Set.	17 Set.	192.0	15 Set.	17 Set.	192.0	15 Set.	17 Set.
Borgosesia	79.6	17 Giu.	127.4	10 Mar.	11 Mar.	167.2	9 Mar.	11 Mar.	167.2	9 Mar.	11 Mar.	167.2	9 Mar.	11 Mar.
Cellio	81.6	14 Set.	132.2	12 Ott.	13 Ott.	149.6	4 Mag.	6 Mag.	175.8	17 Gen.	20 Gen.	187.4	16 Gen.	20 Gen.
Trivero	107.0	8 Nov.	146.2	6 Mag.	7 Mag.	209.0	5 Mag.	7 Mag.	232.0	4 Mag.	7 Mag.	232.0	4 Mag.	7 Mag.
Coggiola	73.0	8 Nov.	114.0	6 Mag.	7 Mag.	180.2	5 Mag.	7 Mag.	201.0	4 Mag.	7 Mag.	201.0	4 Mag.	7 Mag.
Romagnano Sesia	68.4	7 Set.	112.6	6 Mag.	7 Mag.	163.0	5 Mag.	7 Mag.	183.6	4 Mag.	7 Mag.	183.6	4 Mag.	7 Mag.
Arborio	56.2	3 Set.	85.8	10 Mar.	11 Mar.	108.2	5 Mag.	7 Mag.	132.4	4 Mag.	7 Mag.	132.4	4 Mag.	7 Mag.
Piedicavallo	139.0	15 Set.	182.0	9 Mar.	10 Mar.	200.0	8 Mar.	10 Mar.	206.0	4 Mag.	7 Mag.	221.0	3 Mag.	7 Mag.
Tollegno	73.6	8 Nov.	97.8	10 Mar.	11 Mar.	121.6	9 Mar.	11 Mar.	121.6	9 Mar.	11 Mar.	121.6	9 Mar.	11 Mar.
Oropa	105.6	12 Giu.	142.4	10 Mar.	11 Mar.	222.8	5 Mag.	7 Mag.	239.2	4 Mag.	7 Mag.	239.2	4 Mag.	7 Mag.
Biella	58.2	8 Nov.	93.0	10 Mar.	11 Mar.	127.2	5 Mag.	7 Mag.	157.2	4 Mag.	7 Mag.	157.2	4 Mag.	7 Mag.
Sostegno	86.0	4 Mar.	141.0	5 Mag.	6 Mag.	186.0	4 Mag.	6 Mag.	186.0	4 Mag.	6 Mag.	186.0	4 Mag.	6 Mag.
Zubiena	73.8	8 Nov.	94.8	8 Nov.	9 Nov.	95.2	8 Nov.	10 Nov.	95.2	8 Nov.	10 Nov.	95.2	8 Nov.	10 Nov.
Zimone	60.0	8 Nov.	87.2	11 Giu.	12 Giu.	109.4	5 Mag.	7 Mag.	138.4	4 Mag.	7 Mag.	138.4	4 Mag.	7 Mag.
Salussola	63.6	12 Set.	102.0	11 Giu.	12 Giu.	116.4	5 Mag.	7 Mag.	128.4	4 Mag.	7 Mag.	134.2	9 Mar.	13 Mar.
Viverone Lago	86.2	8 Nov.	102.6	8 Nov.	9 Nov.	110.8	5 Mag.	7 Mag.	129.0	4 Mag.	7 Mag.	129.0	4 Mag.	7 Mag.
Vercelli - Staz. Riscicoltura	45.6	10 Mar.	59.0	4 Mag.	5 Mag.	83.6	4 Mag.	6 Mag.	112.4	4 Mag.	7 Mag.	112.4	4 Mag.	7 Mag.
Rosasco	68.0	4 Mag.	93.0	4 Mag.	5 Mag.	123.0	4 Mag.	6 Mag.	166.0	4 Mag.	7 Mag.	166.0	4 Mag.	7 Mag.
Tricerro	57.8	6 Mag.	80.8	5 Mag.	6 Mag.	106.6	4 Mag.	6 Mag.	130.8	3 Mag.	6 Mag.	130.8	3 Mag.	6 Mag.

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

Anno 1975

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	23.6	16 Set.	35.4	29 Gen.	30 Gen.	48.6	29 Gen.	31 Gen.	52.0	18 Gen.	21 Gen.	53.8	17 Gen.	21 Gen.
Promise	27.2	29 Gen.	43.2	15 Set.	16 Set.	49.4	5 Mag.	7 Mag.	50.2	4 Mag.	7 Mag.	50.2	4 Mag.	7 Mag.
Derby	34.0	5 Mag.	54.0	5 Mag.	6 Mag.	77.0	5 Mag.	7 Mag.	77.0	5 Mag.	7 Mag.	77.0	5 Mag.	7 Mag.
Valgrisanche	34.0	30 Giu.	34.0	30 Giu.	30 Giu.	36.8	5 Mag.	7 Mag.	36.8	5 Mag.	7 Mag.	36.8	5 Mag.	7 Mag.
Rhône St. Georges	35.2	3 Nov.	54.6	6 Mag.	7 Mag.	74.9	5 Mag.	7 Mag.	85.3	4 Mag.	7 Mag.	87.3	4 Mag.	8 Mag.
Valsavaranche	42.0	3 Nov.	65.0	10 Mar.	11 Mar.	89.0	10 Mar.	12 Mar.	99.6	9 Mar.	12 Mar.	99.6	9 Mar.	12 Mar.
Lillaz	91.0	9 Nov.	143.0	8 Nov.	9 Nov.	143.0	8 Nov.	9 Nov.	143.0	8 Nov.	9 Nov.	143.0	8 Nov.	9 Nov.
Vièyes	91.0	9 Nov.	143.0	8 Nov.	9 Nov.	143.0	8 Nov.	9 Nov.	143.0	8 Nov.	9 Nov.	143.0	8 Nov.	9 Nov.
Aymavilles	42.0	5 Mag.	64.2	5 Mag.	6 Mag.	86.8	5 Mag.	7 Mag.	95.0	4 Mag.	7 Mag.	95.0	4 Mag.	7 Mag.
Aosta	45.0	10 Mar.	77.8	5 Mag.	6 Mag.	100.6	5 Mag.	7 Mag.	109.2	4 Mag.	7 Mag.	109.2	4 Mag.	7 Mag.
Lago Goillet	40.0	1 Ott.	55.0	15 Set.	16 Set.	71.4	15 Set.	17 Set.	71.4	15 Set.	17 Set.	71.4	15 Set.	17 Set.
Pérrères	40.0	10 Mar.	64.8	10 Mar.	11 Mar.	69.8	9 Mar.	11 Mar.	70.2	9 Mar.	12 Mar.	70.6	8 Mar.	12 Mar.
Valtournanche	50.4	10 Mar.	64.8	9 Mar.	10 Mar.	73.2	9 Mar.	11 Mar.	73.4	8 Mar.	11 Mar.	73.4	8 Mar.	11 Mar.
Cignana - Diga	47.4	10 Mar.	74.4	10 Mar.	11 Mar.	80.6	9 Mar.	11 Mar.	80.6	9 Mar.	11 Mar.	80.6	9 Mar.	11 Mar.
Ussin	36.8	10 Mar.	63.4	10 Mar.	11 Mar.	80.8	5 Mag.	7 Mag.	82.8	5 Mag.	8 Mag.	82.8	5 Mag.	8 Mag.
St. Vincent	53.6	5 Mag.	69.0	4 Mag.	5 Mag.	106.8	5 Mag.	7 Mag.	122.2	4 Mag.	7 Mag.	122.8	4 Mag.	8 Mag.
Montjovet	»	»	76.4	10 Mar.	11 Mar.	78.6	9 Mar.	11 Mar.	89.6	4 Mag.	7 Mag.	89.6	4 Mag.	7 Mag.
Brusson	43.4	3 Nov.	61.0	10 Mar.	11 Mar.	79.8	5 Mag.	7 Mag.	94.8	4 Mag.	7 Mag.	95.0	4 Mag.	8 Mag.
Champorcher	106.5	3 Nov.	116.6	6 Mag.	7 Mag.	155.0	6 Mag.	8 Mag.	185.0	6 Mag.	9 Mag.	198.2	5 Mag.	9 Mag.
Pont Bozet	98.2	3 Nov.	141.8	10 Mar.	11 Mar.	164.0	5 Mag.	7 Mag.	179.4	4 Mag.	7 Mag.	179.8	4 Mag.	8 Mag.
Hône Bard	65.0	10 Mar.	100.0	10 Mar.	11 Mar.	115.2	9 Mar.	11 Mar.	129.0	4 Mag.	7 Mag.	131.2	4 Mag.	8 Mag.
D'Ejola - Orsia	69.6	10 Mar.	116.4	4 Mag.	5 Mag.	167.2	4 Mag.	6 Mag.	177.6	4 Mag.	7 Mag.	177.6	4 Mag.	7 Mag.
Lago Gabiet	60.0	1 Ott.	82.0	10 Mar.	11 Mar.	89.2	9 Mar.	11 Mar.	95.6	4 Mag.	7 Mag.	100.6	4 Mag.	8 Mag.
Pont St. Martin	50.6	10 Mar.	74.0	5 Mag.	6 Mag.	103.4	5 Mag.	7 Mag.	109.4	4 Mag.	7 Mag.	116.0	5 Mag.	9 Mag.
Ivrea	66.4	10 Mar.	100.8	10 Mar.	11 Mar.	116.8	9 Mar.	11 Mar.	117.4	9 Mar.	12 Mar.	120.0	9 Mar.	13 Mar.
Meugliano - Vico	96.0	1 Ott.	111.0	5 Mag.	6 Mag.	125.6	9 Mar.	11 Mar.	128.0	9 Mar.	12 Mar.	128.0	9 Mar.	12 Mar.
Ponte Preti	76.0	8 Nov.	103.0	11 Giu.	12 Giu.	131.0	5 Mag.	7 Mag.	153.0	4 Mag.	7 Mag.	155.0	4 Mag.	8 Mag.
Mazzè - C.le	43.6	6 Mag.	72.0	6 Mag.	7 Mag.	88.4	5 Mag.	7 Mag.	113.6	4 Mag.	7 Mag.	113.6	4 Mag.	7 Mag.
ORCO														
Ceresole Reale	74.8	1 Ott.	109.6	15 Set.	16 Set.	156.8	5 Mag.	7 Mag.	168.8	4 Mag.	7 Mag.	173.4	4 Mag.	8 Mag.
Noasca	89.4	3 Nov.	116.0	3 Nov.	4 Nov.	126.2	15 Set.	17 Set.	126.4	14 Set.	17 Set.	132.4	13 Set.	17 Set.
Rosone	75.8	1 Ott.	111.6	8 Nov.	9 Nov.	153.0	5 Mag.	7 Mag.	184.0	4 Mag.	7 Mag.	198.0	4 Mag.	8 Mag.
Lago Pian Telesio	67.0	7 Mag.	122.2	10 Mar.	11 Mar.	160.0	5 Mag.	7 Mag.	179.8	4 Mag.	7 Mag.	190.0	4 Mag.	8 Mag.
Sparone	78.0	10 Mar.	135.2	10 Mar.	11 Mar.	172.6	9 Mar.	11 Mar.	173.2	9 Mar.	12 Mar.	183.8	4 Mag.	8 Mag.
Pont Canavese	85.4	12 Giu.	134.0	10 Mar.	11 Mar.	164.0	9 Mar.	11 Mar.	164.8	9 Mar.	12 Mar.	168.2	9 Mar.	13 Mar.
Piampato	53.0	2 Nov.	75.0	15 Set.	16 Set.	99.0	14 Set.	16 Set.	99.0	14 Set.	16 Set.	99.0	14 Set.	16 Set.
Campiglia Soana	48.0	16 Set.	94.0	15 Set.	16 Set.	128.0	14 Set.	16 Set.	149.0	14 Set.	17 Set.	164.0	13 Set.	17 Set.
Ingria	96.0	10 Mar.	189.6	10 Mar.	11 Mar.	201.0	5 Mag.	7 Mag.	232.4	4 Mag.	7 Mag.	241.4	4 Mag.	8 Mag.
STURA DI LANZO														
Balme	80.0	3 Nov.	108.8	10 Mar.	11 Mar.	128.8	9 Mar.	11 Mar.	128.8	9 Mar.	11 Mar.	128.8	9 Mar.	11 Mar.
Ala di Stura	65.0	5 Mag.	116.0	8 Nov.	9 Nov.	153.0	5 Mag.	7 Mag.	183.4	4 Mag.	7 Mag.	208.4	4 Mag.	8 Mag.
Pessineto	78.2	12 Giu.	114.0	9 Mar.	10 Mar.	146.8	9 Mar.	11 Mar.	147.0	9 Mar.	12 Mar.	152.0	9 Mar.	13 Mar.
Funghera	97.0	12 Giu.	127.0	11 Giu.	12 Giu.	146.7	9 Mar.	11 Mar.	174.4	4 Mag.	7 Mag.	196.8	4 Mag.	8 Mag.

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

Anno 1975

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) STURA DI LANZO														
Lago della Rossa	51.4	16 Set.	89.0	15 Set.	16 Set.	98.4	5 Mag.	7 Mag.	124.6	4 Mag.	7 Mag.	143.6	4 Mag.	8 Mag.
Lago dietro la Torre	53.4	15 Set.	104.0	15 Set.	16 Set.	109.2	15 Set.	17 Set.	109.2	15 Set.	17 Set.	111.4	4 Mag.	8 Mag.
Malciaussia - Diga	58.4	5 Mag.	83.0	4 Mag.	5 Mag.	116.4	5 Mag.	7 Mag.	141.0	4 Mag.	7 Mag.	160.6	4 Mag.	8 Mag.
Usseglio - C.le	76.8	5 Mag.	114.4	5 Mag.	6 Mag.	162.0	5 Mag.	7 Mag.	179.2	5 Mag.	8 Mag.	194.8	4 Mag.	8 Mag.
Bertesseno	112.0	4 Mag.	217.2	4 Mag.	5 Mag.	275.2	3 Mag.	5 Mag.	275.2	3 Mag.	5 Mag.	275.2	3 Mag.	5 Mag.
DORA RIPARIA														
Thures	45.4	5 Mag.	76.6	4 Mag.	5 Mag.	89.2	4 Mag.	6 Mag.	105.0	4 Mag.	7 Mag.	105.0	4 Mag.	7 Mag.
Bardonecchia	60.8	15 Set.	93.4	15 Set.	16 Set.	101.2	15 Set.	17 Set.	101.2	15 Set.	17 Set.	101.2	15 Set.	17 Set.
Chateau Beaulard	28.0	15 Set.	52.0	15 Set.	16 Set.	55.0	15 Set.	17 Set.	55.0	15 Set.	17 Set.	55.0	15 Set.	17 Set.
Richardet	40.0	13 Giu.	55.0	15 Set.	16 Set.	60.6	4 Mag.	6 Mag.	71.8	4 Mag.	7 Mag.	74.6	4 Mag.	8 Mag.
Chiomonte	57.8	2 Set.	91.8	5 Mag.	6 Mag.	125.0	5 Mag.	7 Mag.	139.4	4 Mag.	7 Mag.	147.6	4 Mag.	8 Mag.
Moncenisio - Lago	42.8	15 Set.	67.2	15 Set.	16 Set.	76.8	15 Set.	17 Set.	76.8	15 Set.	17 Set.	76.8	15 Set.	17 Set.
Moncenisio - Scala	41.6	15 Set.	57.6	15 Set.	16 Set.	61.2	15 Set.	17 Set.	66.2	4 Mag.	7 Mag.	72.2	4 Mag.	8 Mag.
Venaus	43.4	8 Nov.	68.0	8 Nov.	9 Nov.	88.0	5 Mag.	7 Mag.	104.2	4 Mag.	7 Mag.	115.4	4 Mag.	8 Mag.
Bussoleno	38.6	3 Nov.	44.0	4 Giu.	5 Giu.	44.6	9 Mar.	11 Mar.	44.8	9 Mar.	12 Mar.	50.0	9 Mar.	13 Mar.
Mompellato	120.0	5 Mag.	210.0	4 Mag.	5 Mag.	300.0	4 Mag.	6 Mag.	350.0	4 Mag.	7 Mag.	364.0	4 Mag.	8 Mag.
Collegno	45.6	6 Mag.	78.6	6 Mag.	7 Mag.	91.6	6 Mag.	8 Mag.	101.8	9 Mar.	12 Mar.	115.6	9 Mar.	13 Mar.
Reano	120.0	12 Giu.	130.0	11 Giu.	12 Giu.	130.0	11 Giu.	12 Giu.	130.0	11 Giu.	12 Giu.	130.0	11 Giu.	12 Giu.
PELLICE														
Pra del Torno	105.0	11 Giu.	173.0	11 Giu.	12 Giu.	213.0	4 Mag.	6 Mag.	222.0	3 Mag.	6 Mag.	228.0	3 Mag.	7 Mag.
Angrogna	102.0	11 Giu.	172.0	11 Giu.	12 Giu.	212.0	4 Mag.	6 Mag.	220.0	3 Mag.	6 Mag.	226.0	3 Mag.	7 Mag.
Luserna S. Giovanni	140.0	12 Giu.	173.6	12 Giu.	13 Giu.	198.2	11 Giu.	13 Giu.	198.2	11 Giu.	13 Giu.	198.2	11 Giu.	13 Giu.
Pragelato	58.0	5 Mag.	71.4	5 Mag.	6 Mag.	101.0	5 Mag.	7 Mag.	110.4	4 Mag.	7 Mag.	114.8	4 Mag.	8 Mag.
Fenestrelle	45.0	5 Mag.	72.0	4 Mag.	5 Mag.	92.0	4 Mag.	6 Mag.	108.0	4 Mag.	7 Mag.	114.0	22 Mag.	26 Mag.
Praly	38.2	12 Ott.	60.8	24 Mag.	25 Mag.	75.0	24 Mag.	26 Mag.	75.8	24 Mag.	27 Mag.	75.8	24 Mag.	27 Mag.
Perosa Argentina	78.8	12 Giu.	90.4	12 Giu.	13 Giu.	109.6	4 Mag.	6 Mag.	131.0	4 Mag.	7 Mag.	144.8	4 Mag.	8 Mag.
Villar Perosa	190.0	17 Dic.	206.6	16 Dic.	17 Dic.	207.0	15 Dic.	17 Dic.	208.6	14 Dic.	17 Dic.	208.6	14 Dic.	17 Dic.
S. Germano Chisone	111.4	12 Giu.	134.2	12 Giu.	13 Giu.	141.2	4 Mag.	6 Mag.	186.4	4 Mag.	7 Mag.	200.2	4 Mag.	8 Mag.
ALTO PO														
Crissolo	96.2	12 Giu.	153.4	12 Giu.	13 Giu.	171.8	11 Giu.	13 Giu.	185.2	11 Giu.	14 Giu.	186.4	11 Giu.	15 Giu.
Calcinere	157.0	12 Giu.	225.8	12 Giu.	13 Giu.	236.8	11 Giu.	13 Giu.	236.8	11 Giu.	13 Giu.	236.8	11 Giu.	13 Giu.
Sanfront	140.0	12 Giu.	152.6	12 Giu.	13 Giu.	159.2	11 Giu.	13 Giu.	159.4	11 Giu.	14 Giu.	159.4	11 Giu.	14 Giu.
Saluzzo	109.6	12 Giu.	162.6	12 Giu.	13 Giu.	171.0	11 Giu.	13 Giu.	171.6	10 Giu.	13 Giu.	178.4	4 Mag.	8 Mag.
Barge	149.4	12 Giu.	194.2	12 Giu.	13 Giu.	225.6	11 Giu.	13 Giu.	226.0	10 Giu.	13 Giu.	226.0	10 Giu.	13 Giu.

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

Anno 1975

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
VAIRATA														
Castello - Diga	38.6	16 Set.	49.8	15 Set.	16 Set.	58.0	3 Feb.	5 Feb.	63.0	2 Feb.	5 Feb.	66.8	2 Feb.	6 Feb.
Casteldelfino	45.0	6 Mag.	57.0	5 Mag.	6 Mag.	82.0	4 Mag.	6 Mag.	83.8	4 Mag.	7 Mag.	91.2	4 Mag.	8 Mag.
Brossasco	105.0	12 Giu.	175.0	12 Giu.	13 Giu.	188.4	11 Giu.	13 Giu.	188.4	11 Giu.	13 Giu.	188.4	11 Giu.	13 Giu.
MAIRA														
Acceglio - Saretto	45.8	16 Set.	71.8	15 Set.	16 Set.	74.4	15 Set.	17 Set.	74.4	15 Set.	17 Set.	74.4	15 Set.	17 Set.
Gran Pianasso	43.5	16 Set.	70.5	15 Set.	16 Set.	73.5	15 Set.	17 Set.	77.7	4 Mag.	7 Mag.	83.0	4 Mag.	8 Mag.
Stroppo	55.0	4 Mag.	86.0	4 Mag.	5 Mag.	117.0	4 Mag.	6 Mag.	117.0	4 Mag.	6 Mag.	117.0	4 Mag.	6 Mag.
Combamala	61.2	12 Giu.	85.4	12 Giu.	13 Giu.	93.0	4 Mag.	6 Mag.	97.4	4 Mag.	7 Mag.	110.2	4 Mag.	8 Mag.
Dronero - C.le	60.0	4 Mag.	100.0	4 Mag.	5 Mag.	109.0	4 Mag.	6 Mag.	116.0	4 Mag.	7 Mag.	129.0	4 Mag.	8 Mag.
Castelmagno	100.0	12 Giu.	140.4	12 Giu.	13 Giu.	153.6	4 Mag.	6 Mag.	161.6	4 Mag.	7 Mag.	174.0	4 Mag.	8 Mag.
Monterosso	85.0	12 Giu.	140.0	12 Giu.	13 Giu.	149.0	3 Mag.	5 Mag.	169.0	3 Mag.	6 Mag.	179.0	3 Mag.	7 Mag.
Caraglio	84.5	4 Ago.	133.2	12 Giu.	13 Giu.	144.6	4 Mag.	6 Mag.	153.1	4 Mag.	7 Mag.	170.1	4 Mag.	8 Mag.
Centallo	72.0	6 Mag.	105.0	6 Mag.	7 Mag.	130.0	11 Giu.	13 Giu.	135.0	5 Mag.	8 Mag.	135.0	5 Mag.	8 Mag.
Racconigi	66.4	12 Giu.	94.6	12 Giu.	13 Giu.	105.4	4 Mag.	6 Mag.	112.8	4 Mag.	7 Mag.	117.0	4 Mag.	8 Mag.
PO														
Casanova	59.0	24 Mag.	88.0	23 Mag.	24 Mag.	104.0	23 Mag.	25 Mag.	114.0	4 Mag.	7 Mag.	117.0	4 Mag.	8 Mag.
Montaldo Torinese	71.8	5 Mag.	71.8	5 Mag.	5 Mag.	82.1	10 Mar.	12 Mar.	90.4	10 Mar.	13 Mar.	97.4	10 Mar.	14 Mar.
Pinerolo	86.0	4 Mag.	161.0	11 Giu.	12 Giu.	185.0	4 Mag.	6 Mag.	216.0	3 Mag.	6 Mag.	231.0	3 Mag.	7 Mag.
Cumiana - Bivio	76.6	12 Giu.	94.4	4 Mag.	5 Mag.	107.8	4 Mag.	6 Mag.	133.4	4 Mag.	7 Mag.	149.8	4 Mag.	8 Mag.
Forno di Coazze	99.6	12 Giu.	137.2	4 Mag.	5 Mag.	172.2	5 Mag.	7 Mag.	222.8	4 Mag.	7 Mag.	244.4	4 Mag.	8 Mag.
Torino - Uff. Idrografico	86.0	12 Giu.	110.4	11 Giu.	12 Giu.	118.4	11 Giu.	13 Giu.	119.6	4 Mag.	7 Mag.	124.8	4 Mag.	8 Mag.
Torino - Millefonti	76.0	30 Lug.	92.0	12 Giu.	13 Giu.	102.0	11 Giu.	13 Giu.	102.0	11 Giu.	13 Giu.	114.0	9 Mar.	13 Mar.
Pino Tor. - Oss. Astron.	80.6	12 Giu.	94.0	11 Giu.	12 Giu.	103.6	11 Giu.	13 Giu.	103.6	11 Giu.	13 Giu.	103.6	11 Giu.	13 Giu.
Chivasso - C.le Cimena	77.2	12 Giu.	92.0	11 Giu.	12 Giu.	102.8	11 Giu.	13 Giu.	127.4	4 Mag.	7 Mag.	128.0	4 Mag.	8 Mag.
Monbello Monferrato	77.2	4 Mag.	111.2	4 Mag.	5 Mag.	137.5	4 Mag.	6 Mag.	174.8	4 Mag.	7 Mag.	174.8	4 Mag.	7 Mag.
Casale Monf. - Ist. Piopp.	61.6	4 Mag.	85.6	4 Mag.	5 Mag.	120.2	4 Mag.	6 Mag.	159.2	4 Mag.	7 Mag.	159.2	4 Mag.	7 Mag.
TANARO														
Viozene	55.0	24 Ago.	97.6	24 Ago.	25 Ago.	104.6	24 Ago.	26 Ago.	121.8	24 Ago.	27 Ago.	130.0	24 Ago.	28 Ago.
Ormea - C.le	90.0	9 Mar.	100.0	9 Mar.	10 Mar.	128.0	9 Mar.	11 Mar.	141.4	9 Mar.	12 Mar.	141.4	9 Mar.	12 Mar.
Ceva - C.le	63.8	4 Mag.	104.4	4 Mag.	5 Mag.	125.6	4 Mag.	6 Mag.	130.0	4 Mag.	7 Mag.	136.0	4 Mag.	8 Mag.
Frabosa Fontane	41.2	5 Feb.	71.4	5 Feb.	6 Feb.	92.4	12 Mar.	14 Mar.	122.8	10 Ott.	13 Ott.	143.6	10 Mar.	14 Mar.
Torre Mondovì	77.0	24 Ago.	105.2	23 Ago.	24 Ago.	105.2	23 Ago.	24 Ago.	105.2	23 Ago.	24 Ago.	115.4	9 Mar.	13 Mar.
Pamparato	77.2	12 Mar.	120.2	12 Mar.	13 Mar.	124.0	4 Feb.	6 Feb.	124.0	4 Feb.	6 Feb.	124.0	4 Feb.	6 Feb.
Pascomonti	81.0	24 Ago.	110.0	4 Mag.	5 Mag.	151.0	4 Mag.	6 Mag.	151.0	4 Mag.	6 Mag.	151.0	4 Mag.	6 Mag.
Prea	83.2	13 Mar.	115.4	13 Mar.	14 Mar.	138.8	4 Feb.	6 Feb.	138.8	4 Feb.	6 Feb.	138.8	4 Feb.	6 Feb.
Mondovì	82.0	24 Ago.	122.0	4 Mag.	5 Mag.	146.4	4 Mag.	6 Mag.	154.6	4 Mag.	7 Mag.	159.8	4 Mag.	8 Mag.
Chiusa Pesio	90.0	12 Giu.	150.0	11 Giu.	12 Giu.	161.0	10 Giu.	12 Giu.	161.0	10 Giu.	12 Giu.	161.0	10 Giu.	12 Giu.
S. Giacomo Boves	97.0	24 Ago.	147.0	11 Giu.	12 Giu.	154.0	22 Ago.	24 Ago.	180.0	10 Mar.	13 Mar.	210.0	9 Mar.	13 Mar.
Boves	86.0	10 Mar.	86.0	10 Mar.	10 Mar.	86.0	10 Mar.	10 Mar.	86.0	10 Mar.	10 Mar.	86.0	10 Mar.	10 Mar.
Belvedere - Langhe	65.0	4 Mag.	110.2	4 Mag.	5 Mag.	135.2	4 Mag.	6 Mag.	138.6	4 Mag.	7 Mag.	138.6	4 Mag.	7 Mag.

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

Anno 1975

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														
Roddino	90.4	24 Ago.	96.6	23 Ago.	24 Ago.	102.4	3 Mag.	5 Mag.	134.8	3 Mag.	6 Mag.	134.8	3 Mag.	6 Mag.
La Morra	84.0	4 Mag.	132.0	12 Giu.	13 Giu.	139.0	4 Mag.	6 Mag.	149.4	4 Mag.	7 Mag.	149.4	4 Mag.	7 Mag.
Pietraporzio	61.0	13 Feb.	83.6	15 Set.	16 Set.	86.0	15 Set.	17 Set.	86.0	15 Set.	17 Set.	86.0	15 Set.	17 Set.
Rio Freddo	62.4	12 Giu.	84.2	12 Feb.	13 Feb.	94.2	4 Mag.	6 Mag.	100.0	4 Mag.	7 Mag.	106.0	4 Mag.	8 Mag.
Vinadio - C.le	60.0	4 Mag.	100.8	4 Mag.	5 Mag.	111.8	4 Mag.	6 Mag.	118.8	4 Mag.	7 Mag.	130.0	4 Mag.	8 Mag.
Cuneo	79.0	4 Mag.	133.0	4 Mag.	5 Mag.	148.2	4 Mag.	6 Mag.	156.2	4 Mag.	7 Mag.	169.4	4 Mag.	8 Mag.
Entraque - Diga	94.0	12 Giu.	151.2	12 Giu.	13 Giu.	154.8	11 Giu.	13 Giu.	154.8	11 Giu.	13 Giu.	154.8	11 Giu.	13 Giu.
Valdieri	120.0	13 Mar.	220.0	12 Mar.	13 Mar.	220.0	12 Mar.	13 Mar.	220.0	12 Mar.	13 Mar.	220.0	12 Mar.	13 Mar.
Limone Piemonte	50.0	6 Mag.	65.0	11 Ott.	12 Ott.	80.0	4 Mag.	6 Mag.	90.0	4 Mag.	7 Mag.	90.0	4 Mag.	7 Mag.
Fossano	62.0	27 Mag.	106.0	5 Mag.	6 Mag.	122.0	5 Mag.	7 Mag.	153.5	24 Mag.	27 Mag.	153.5	24 Mag.	27 Mag.
Bra	55.6	4 Mag.	90.0	4 Mag.	5 Mag.	106.6	4 Mag.	6 Mag.	114.6	4 Mag.	7 Mag.	117.4	4 Mag.	8 Mag.
Alba	84.8	23 Ago.	116.0	3 Mag.	4 Mag.	128.4	3 Mag.	5 Mag.	160.0	3 Mag.	6 Mag.	160.0	3 Mag.	6 Mag.
Santo Stefano Roero	70.0	24 Ago.	81.0	11 Giu.	12 Giu.	90.0	3 Mag.	5 Mag.	90.0	3 Mag.	5 Mag.	90.0	3 Mag.	5 Mag.
Dusino	130.0	11 Giu.	148.0	11 Giu.	12 Giu.	148.0	11 Giu.	12 Giu.	148.0	11 Giu.	12 Giu.	148.0	11 Giu.	12 Giu.
Castelnuovo - C.D.Bosco	78.0	12 Giu.	96.0	12 Giu.	13 Giu.	114.0	4 Mag.	6 Mag.	141.0	4 Mag.	7 Mag.	141.0	4 Mag.	7 Mag.
Asti	80.6	12 Giu.	87.4	12 Giu.	13 Giu.	88.8	4 Mag.	6 Mag.	110.6	4 Mag.	7 Mag.	111.4	4 Mag.	8 Mag.
Cocconato	79.2	12 Giu.	108.8	4 Mag.	5 Mag.	125.8	4 Mag.	6 Mag.	165.2	4 Mag.	7 Mag.	165.2	4 Mag.	7 Mag.
Montechiaro d'Asti	74.4	4 Mag.	104.6	4 Mag.	5 Mag.	144.6	4 Mag.	6 Mag.	144.6	4 Mag.	6 Mag.	144.6	4 Mag.	6 Mag.
Castagnole Monferrato	32.0	4 Mag.	60.0	4 Mag.	5 Mag.	68.0	11 Ott.	13 Ott.	68.0	11 Ott.	13 Ott.	68.0	11 Ott.	13 Ott.
Benevello	90.2	4 Mag.	147.4	4 Feb.	5 Feb.	162.2	4 Mag.	6 Mag.	162.2	4 Mag.	6 Mag.	162.2	4 Mag.	6 Mag.
Santa Libera	72.4	24 Ago.	91.0	24 Ago.	25 Ago.	105.2	23 Ago.	25 Ago.	113.4	23 Ago.	26 Ago.	113.4	23 Ago.	26 Ago.
Alessandria - Aeroporto	50.0	23 Ago.	60.0	23 Ago.	24 Ago.	66.2	4 Mag.	6 Mag.	95.0	4 Mag.	7 Mag.	95.0	4 Mag.	7 Mag.
Valle Murialdo	94.0	24 Ago.	107.0	23 Ago.	24 Ago.	107.0	23 Ago.	24 Ago.	111.0	9 Mar.	12 Mar.	146.0	9 Mar.	13 Mar.
Osiglia - Diga	55.0	4 Mag.	84.0	4 Mag.	5 Mag.	103.4	4 Mag.	6 Mag.	111.6	4 Mag.	7 Mag.	125.2	9 Mar.	13 Mar.
Millesimo	53.0	4 Mag.	93.2	4 Mag.	5 Mag.	116.0	4 Mag.	6 Mag.	119.6	4 Mag.	7 Mag.	122.6	4 Mag.	8 Mag.
Gottasecca	80.0	4 Mag.	110.0	17 Gen.	18 Gen.	160.0	4 Mag.	6 Mag.	190.0	4 Mag.	7 Mag.	200.0	4 Mag.	8 Mag.
Lèvice	51.1	24 Ago.	82.9	23 Ago.	24 Ago.	106.9	3 Mag.	5 Mag.	124.8	3 Mag.	6 Mag.	124.8	3 Mag.	6 Mag.
Cortemilia	70.0	23 Ago.	95.0	22 Ago.	23 Ago.	120.0	22 Ago.	24 Ago.	120.0	22 Ago.	24 Ago.	120.0	22 Ago.	24 Ago.
Bubbio	42.6	4 Mag.	59.0	4 Mag.	5 Mag.	74.2	4 Mag.	6 Mag.	79.8	4 Mag.	7 Mag.	79.8	4 Mag.	7 Mag.
Bornida	65.6	19 Gen.	120.0	18 Gen.	19 Gen.	162.4	18 Gen.	20 Gen.	197.0	17 Gen.	20 Gen.	197.0	17 Gen.	20 Gen.
Spigno Monferrato	65.6	3 Nov.	85.4	4 Mag.	5 Mag.	108.4	4 Mag.	6 Mag.	116.0	4 Mag.	7 Mag.	116.0	4 Mag.	7 Mag.
Sezzadio	65.0	24 Ago.	82.4	24 Ago.	25 Ago.	96.8	23 Ago.	25 Ago.	97.4	23 Ago.	26 Ago.	97.4	23 Ago.	26 Ago.
Ortiglieto	97.6	3 Nov.	141.2	2 Nov.	3 Nov.	180.6	23 Ago.	25 Ago.	183.0	23 Ago.	26 Ago.	183.0	23 Ago.	26 Ago.
Cremolino	63.0	23 Ago.	98.0	1 Nov.	2 Nov.	129.0	22 Ago.	24 Ago.	132.3	3 Mag.	6 Mag.	132.3	3 Mag.	6 Mag.
Ovada	47.2	3 Set.	83.4	15 Set.	16 Set.	97.8	23 Ago.	25 Ago.	106.0	17 Gen.	20 Gen.	117.0	16 Gen.	20 Gen.
Rossiglione	76.8	15 Set.	152.6	15 Set.	16 Set.	187.2	15 Set.	17 Set.	187.2	15 Set.	17 Set.	187.2	15 Set.	17 Set.
Lavezze - Lago	124.4	19 Gen.	168.4	19 Gen.	20 Gen.	251.0	17 Gen.	19 Gen.	295.0	17 Gen.	20 Gen.	309.8	16 Gen.	20 Gen.
Sale	70.0	23 Ago.	84.0	23 Ago.	24 Ago.	92.0	22 Ago.	24 Ago.	117.8	4 Mag.	7 Mag.	118.2	4 Mag.	8 Mag.
SCRIVIA														
Laccio	194.0	23 Ago.	222.0	23 Ago.	24 Ago.	233.0	23 Ago.	25 Ago.	248.2	17 Gen.	20 Gen.	262.2	16 Gen.	20 Gen.
Caiasca	73.4	19 Gen.	119.2	19 Gen.	20 Gen.	137.8	18 Gen.	20 Gen.	167.4	17 Gen.	20 Gen.	169.8	17 Gen.	21 Gen.
Sanguinetto	137.4	19 Gen.	183.0	19 Gen.	20 Gen.	209.0	18 Gen.	20 Gen.	251.2	17 Gen.	20 Gen.	254.2	17 Gen.	21 Gen.
Val Noci - Diga	88.0	19 Gen.	137.8	19 Gen.	20 Gen.	161.8	18 Gen.	20 Gen.	194.2	17 Gen.	20 Gen.	196.6	17 Gen.	21 Gen.
Busalla	116.0	19 Gen.	159.4	19 Gen.	20 Gen.	174.8	18 Gen.	20 Gen.	215.4	17 Gen.	20 Gen.	230.6	16 Gen.	20 Gen.
Tegli	118.0	19 Gen.	159.0	19 Gen.	20 Gen.	187.0	17 Gen.	19 Gen.	228.0	17 Gen.	20 Gen.	242.0	16 Gen.	20 Gen.

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) SCRIVIA														
Chiappari	115.4	19 Gen.	161.4	19 Gen.	20 Gen.	181.8	17 Gen.	19 Gen.	227.8	17 Gen.	20 Gen.	243.6	16 Gen.	20 Gen.
Cascina Calabria	116.0	19 Gen.	158.4	19 Gen.	20 Gen.	183.2	17 Gen.	19 Gen.	225.6	17 Gen.	20 Gen.	237.6	16 Gen.	20 Gen.
Cascina M. Calvo	117.0	19 Gen.	159.6	19 Gen.	20 Gen.	187.6	17 Gen.	19 Gen.	230.2	17 Gen.	20 Gen.	241.4	16 Gen.	20 Gen.
Castagnola	120.0	19 Gen.	168.0	19 Gen.	20 Gen.	210.4	17 Gen.	19 Gen.	258.4	17 Gen.	20 Gen.	273.6	16 Gen.	20 Gen.
Vallenzone	93.0	1 Dic.	167.2	30 Nov.	1 Dic.	167.2	30 Nov.	1 Dic.	167.2	30 Nov.	1 Dic.	167.2	30 Nov.	1 Dic.
Isola del Cantone	82.0	19 Gen.	117.8	19 Gen.	20 Gen.	127.4	17 Gen.	19 Gen.	163.2	17 Gen.	20 Gen.	166.8	16 Gen.	20 Gen.
Cabella Ligure	71.4	24 Ago.	121.6	23 Ago.	24 Ago.	141.0	23 Ago.	25 Ago.	141.0	23 Ago.	25 Ago.	141.0	23 Ago.	25 Ago.
Cantalupo Ligure	64.0	24 Ago.	96.2	24 Ago.	25 Ago.	123.6	23 Ago.	25 Ago.	123.6	23 Ago.	25 Ago.	123.6	23 Ago.	25 Ago.
S. Agata Fossili	83.2	16 Set.	163.8	15 Set.	16 Set.	203.8	15 Set.	17 Set.	222.2	15 Set.	18 Set.	222.2	15 Set.	18 Set.
CURONE														
Montecaprarò	98.4	24 Ago.	153.0	24 Ago.	25 Ago.	198.2	23 Ago.	25 Ago.	198.2	23 Ago.	25 Ago.	198.2	23 Ago.	25 Ago.
Montemanzino	65.4	15 Set.	110.0	15 Set.	16 Set.	110.0	15 Set.	16 Set.	110.0	15 Set.	16 Set.	110.0	15 Set.	16 Set.
STAFFORA														
Varzi	115.2	24 Ago.	171.4	24 Ago.	25 Ago.	184.2	23 Ago.	25 Ago.	184.2	23 Ago.	25 Ago.	184.2	23 Ago.	25 Ago.
Voghera	96.0	24 Ago.	118.4	23 Ago.	24 Ago.	130.2	23 Ago.	25 Ago.	130.2	23 Ago.	25 Ago.	130.2	23 Ago.	25 Ago.
COPPA														
Torre degli Alberi	134.4	24 Ago.	191.4	24 Ago.	25 Ago.	196.0	23 Ago.	25 Ago.	196.0	23 Ago.	25 Ago.	196.0	23 Ago.	25 Ago.
Villa Riccagioia	93.0	24 Ago.	112.8	24 Ago.	25 Ago.	123.8	23 Ago.	25 Ago.	132.6	22 Ago.	25 Ago.	132.6	22 Ago.	25 Ago.
SCUROPASSO														
Montalto Pavese	122.0	24 Ago.	147.0	24 Ago.	25 Ago.	160.0	23 Ago.	25 Ago.	160.0	23 Ago.	25 Ago.	160.0	23 Ago.	25 Ago.
BARDONEZZA														
Luzzano	110.0	24 Ago.	126.0	24 Ago.	25 Ago.	135.0	23 Ago.	25 Ago.	142.0	4 Mag.	7 Mag.	142.0	4 Mag.	7 Mag.
TIDONE														
Molato - Diga	163.0	24 Ago.	196.6	24 Ago.	25 Ago.	211.8	23 Ago.	25 Ago.	211.8	23 Ago.	25 Ago.	211.8	23 Ago.	25 Ago.
Pecorara	160.8	24 Ago.	206.0	24 Ago.	25 Ago.	241.0	23 Ago.	25 Ago.	241.0	23 Ago.	25 Ago.	241.0	23 Ago.	25 Ago.
Sarmato	86.0	24 Ago.	106.6	5 Mag.	6 Mag.	146.8	5 Mag.	7 Mag.	151.8	4 Mag.	7 Mag.	151.8	4 Mag.	7 Mag.

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

Anno 1975

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	
TREBBIA															
Caprile	93.0	23 Ago.	162.0	23 Ago.	24 Ago.	176.0	23 Ago.	25 Ago.	176.0	23 Ago.	25 Ago.	183.0	16 Gen.	20 Gen.	
Propata	114.4	12 Feb.	186.0	23 Ago.	24 Ago.	206.0	17 Gen.	19 Gen.	236.0	17 Gen.	20 Gen.	247.6	16 Gen.	20 Gen.	
Bavastrelli	114.0	12 Feb.	191.0	23 Ago.	24 Ago.	203.0	23 Ago.	25 Ago.	222.0	17 Gen.	20 Gen.	231.0	16 Gen.	20 Gen.	
Vaccarezza	123.0	23 Ago.	194.0	23 Ago.	24 Ago.	208.0	23 Ago.	25 Ago.	208.0	23 Ago.	25 Ago.	209.0	16 Gen.	20 Gen.	
Giardino - Rondanina	90.0	23 Ago.	178.0	23 Ago.	24 Ago.	190.0	23 Ago.	25 Ago.	190.0	23 Ago.	25 Ago.	190.0	23 Ago.	25 Ago.	
Diga del Brugnato	119.0	19 Gen.	182.0	12 Feb.	13 Feb.	203.4	17 Gen.	19 Gen.	238.4	17 Gen.	20 Gen.	252.2	16 Gen.	20 Gen.	
Loco Carchelli - C.le	87.6	19 Gen.	142.0	12 Feb.	13 Feb.	154.0	17 Gen.	19 Gen.	178.2	17 Gen.	20 Gen.	196.0	16 Gen.	20 Gen.	
Rovegno	90.0	24 Ago.	145.8	12 Feb.	13 Feb.	154.0	11 Feb.	13 Feb.	154.6	11 Feb.	14 Feb.	157.4	16 Gen.	20 Gen.	
Losso - C.le	85.8	24 Ago.	131.0	23 Ago.	24 Ago.	160.0	23 Ago.	25 Ago.	160.0	23 Ago.	25 Ago.	160.0	23 Ago.	25 Ago.	
Parazzuolo	174.0	19 Gen.	236.0	18 Gen.	19 Gen.	296.0	18 Gen.	20 Gen.	346.6	17 Gen.	20 Gen.	358.6	16 Gen.	20 Gen.	
Cabanne	110.0	19 Gen.	143.0	18 Gen.	19 Gen.	174.8	17 Gen.	19 Gen.	197.0	17 Gen.	20 Gen.	204.2	16 Gen.	20 Gen.	
S. Stefano d'Aveto	73.0	24 Ago.	107.4	24 Ago.	25 Ago.	120.8	23 Ago.	25 Ago.	134.0	4 Apr.	7 Apr.	138.2	3 Apr.	7 Apr.	
Boschi d'Aveto - Diga	93.8	24 Ago.	148.8	24 Ago.	25 Ago.	164.2	23 Ago.	25 Ago.	166.2	23 Ago.	26 Ago.	166.2	23 Ago.	26 Ago.	
Bobbio	105.0	24 Ago.	155.6	24 Ago.	25 Ago.	190.6	23 Ago.	25 Ago.	193.0	23 Ago.	26 Ago.	193.0	23 Ago.	26 Ago.	
Perino	151.6	24 Ago.	225.2	24 Ago.	25 Ago.	232.6	23 Ago.	25 Ago.	232.6	23 Ago.	25 Ago.	232.6	23 Ago.	25 Ago.	
S. Lazzaro Alberoni	78.8	24 Ago.	108.0	5 Mag.	6 Mag.	143.6	5 Mag.	7 Mag.	157.0	4 Mag.	7 Mag.	157.0	4 Mag.	7 Mag.	
NURE															
Ferriere	98.8	24 Ago.	139.6	24 Ago.	25 Ago.	144.4	23 Ago.	25 Ago.	144.4	23 Ago.	25 Ago.	144.4	23 Ago.	25 Ago.	
Bettola	150.0	24 Ago.	188.0	23 Ago.	24 Ago.	222.0	23 Ago.	25 Ago.	222.0	23 Ago.	25 Ago.	222.0	23 Ago.	25 Ago.	
CHIAVENNA															
Castellana Groppo	175.0	24 Ago.	257.0	24 Ago.	25 Ago.	260.0	23 Ago.	25 Ago.	260.0	23 Ago.	25 Ago.	260.0	23 Ago.	25 Ago.	
Isola Serafini - Tinazzo	73.6	12 Ago.	83.2	6 Mag.	7 Mag.	96.4	5 Mag.	7 Mag.	107.0	4 Mag.	7 Mag.	107.0	4 Mag.	7 Mag.	
ARDA															
Mignano - Diga	125.4	24 Ago.	221.2	24 Ago.	25 Ago.	223.0	24 Ago.	26 Ago.	224.6	23 Ago.	26 Ago.	224.6	23 Ago.	26 Ago.	
Ongina	65.2	24 Ago.	101.6	24 Ago.	25 Ago.	126.6	16 Ott.	18 Ott.	126.6	16 Ott.	18 Ott.	126.6	16 Ott.	18 Ott.	
TARO															
Strinabecco - C.le	118.6	1 Dic.	157.0	18 Gen.	19 Gen.	194.0	17 Gen.	19 Gen.	227.6	17 Gen.	20 Gen.	236.2	16 Gen.	20 Gen.	
Monte Zatta	99.0	19 Gen.	149.0	18 Gen.	19 Gen.	190.0	17 Gen.	19 Gen.	211.0	17 Gen.	20 Gen.	221.0	16 Gen.	20 Gen.	
S. Maria del Taro	103.4	19 Gen.	153.4	18 Gen.	19 Gen.	195.8	18 Gen.	20 Gen.	229.8	17 Gen.	20 Gen.	238.8	16 Gen.	20 Gen.	
Casale Val Taro	125.6	19 Gen.	183.8	18 Gen.	19 Gen.	240.0	18 Gen.	20 Gen.	269.0	17 Gen.	20 Gen.	279.4	16 Gen.	20 Gen.	
Bedonia	58.6	17 Dic.	93.0	16 Dic.	17 Dic.	118.2	15 Dic.	17 Dic.	121.6	14 Dic.	17 Dic.	121.6	14 Dic.	17 Dic.	
Albareto	98.0	25 Ago.	178.0	24 Ago.	25 Ago.	188.0	23 Ago.	25 Ago.	189.0	23 Ago.	26 Ago.	189.0	23 Ago.	26 Ago.	
Borgo Val di Taro	100.8	17 Dic.	130.2	16 Dic.	17 Dic.	133.4	15 Dic.	17 Dic.	139.2	14 Dic.	17 Dic.	139.2	14 Dic.	17 Dic.	
Valmozzola	95.0	24 Ago.	126.0	24 Ago.	25 Ago.	127.0	23 Ago.	25 Ago.	129.0	14 Dic.	17 Dic.	129.0	14 Dic.	17 Dic.	
Selva del Bocchetto	94.0	15 Set.	126.0	24 Ago.	25 Ago.	126.6	23 Ago.	25 Ago.	126.6	23 Ago.	25 Ago.	126.6	23 Ago.	25 Ago.	
Boschi di Bardone	93.0	25 Ago.	163.0	24 Ago.	25 Ago.	170.6	24 Ago.	26 Ago.	172.0	23 Ago.	26 Ago.	172.0	23 Ago.	26 Ago.	

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

Anno 1975

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) TARO														
Nociveglia	80.0	24 Ago.	147.0	24 Ago.	25 Ago.	158.0	23 Ago.	25 Ago.	159.0	23 Ago.	26 Ago.	159.0	23 Ago.	26 Ago.
Cornolo	83.0	19 Gen.	128.0	24 Ago.	25 Ago.	155.0	17 Gen.	19 Gen.	190.0	17 Gen.	20 Gen.	200.0	16 Gen.	20 Gen.
Pione	90.0	24 Ago.	140.0	24 Ago.	25 Ago.	160.0	23 Ago.	25 Ago.	162.4	23 Ago.	26 Ago.	162.4	23 Ago.	26 Ago.
Bardi - C.le	71.4	17 Dic.	110.2	24 Ago.	25 Ago.	113.4	23 Ago.	25 Ago.	113.4	23 Ago.	25 Ago.	113.4	23 Ago.	25 Ago.
Varsi	90.0	24 Ago.	156.0	24 Ago.	25 Ago.	160.0	24 Ago.	26 Ago.	160.0	24 Ago.	26 Ago.	160.0	24 Ago.	26 Ago.
Varano Melegari	68.2	25 Ago.	104.4	24 Ago.	25 Ago.	108.6	23 Ago.	25 Ago.	108.6	23 Ago.	25 Ago.	108.6	23 Ago.	25 Ago.
Ramiola	109.0	24 Ago.	148.6	24 Ago.	25 Ago.	148.6	24 Ago.	25 Ago.	148.6	24 Ago.	25 Ago.	148.6	24 Ago.	25 Ago.
Neviano Rossi	136.6	24 Ago.	193.6	24 Ago.	25 Ago.	193.6	24 Ago.	25 Ago.	193.6	24 Ago.	25 Ago.	193.6	24 Ago.	25 Ago.
Banzola	110.6	24 Ago.	167.6	24 Ago.	25 Ago.	167.6	24 Ago.	25 Ago.	167.6	24 Ago.	25 Ago.	167.6	24 Ago.	25 Ago.
Casa Nuova S. Vitale Bag.	84.6	25 Ago.	162.8	24 Ago.	25 Ago.	162.8	24 Ago.	25 Ago.	162.8	24 Ago.	25 Ago.	162.8	24 Ago.	25 Ago.
Antognano	96.6	24 Ago.	148.6	24 Ago.	25 Ago.	148.6	24 Ago.	25 Ago.	148.6	24 Ago.	25 Ago.	148.6	24 Ago.	25 Ago.
La Costa di Maiatico	95.0	24 Ago.	150.0	24 Ago.	25 Ago.	150.0	24 Ago.	25 Ago.	150.0	24 Ago.	25 Ago.	150.0	24 Ago.	25 Ago.
Varano Marchesi	163.0	24 Ago.	197.0	24 Ago.	25 Ago.	197.0	24 Ago.	25 Ago.	197.0	24 Ago.	25 Ago.	197.0	24 Ago.	25 Ago.
Ronchetti	50.0	24 Ago.	80.0	24 Ago.	25 Ago.	81.0	15 Dic.	17 Dic.	89.0	14 Dic.	17 Dic.	89.0	14 Dic.	17 Dic.
Careno	100.4	24 Ago.	181.4	24 Ago.	25 Ago.	183.4	23 Ago.	25 Ago.	183.4	23 Ago.	25 Ago.	183.4	23 Ago.	25 Ago.
Salsomaggiore	99.0	24 Ago.	130.8	24 Ago.	25 Ago.	130.8	24 Ago.	25 Ago.	130.8	24 Ago.	25 Ago.	130.8	24 Ago.	25 Ago.
Fidenza	47.0	6 Mag.	80.2	6 Mag.	7 Mag.	109.2	5 Mag.	7 Mag.	110.2	4 Mag.	7 Mag.	110.8	4 Mag.	8 Mag.
Castione Marchesi	66.0	7 Mag.	78.0	12 Ott.	13 Ott.	103.0	11 Ott.	13 Ott.	121.6	10 Ott.	13 Ott.	121.6	10 Ott.	13 Ott.
Carzeto di Soragna	55.0	7 Mag.	74.2	12 Ott.	13 Ott.	89.2	11 Ott.	13 Ott.	95.2	10 Ott.	13 Ott.	95.2	10 Ott.	13 Ott.
Sissa	50.0	17 Ott.	80.0	17 Ott.	18 Ott.	83.6	11 Ott.	13 Ott.	92.2	10 Ott.	13 Ott.	97.2	10 Mar.	14 Mar.
Zibello	43.6	17 Ott.	62.8	10 Mar.	11 Mar.	89.0	15 Dic.	17 Dic.	92.0	14 Dic.	17 Dic.	92.0	14 Dic.	17 Dic.
PARMA														
Bosco - C.le	109.8	5 Apr.	173.8	4 Apr.	5 Apr.	225.4	5 Apr.	7 Apr.	289.4	4 Apr.	7 Apr.	293.4	3 Apr.	7 Apr.
Marra - C.le	99.4	25 Ago.	135.2	24 Ago.	25 Ago.	152.0	5 Apr.	7 Apr.	177.0	4 Apr.	7 Apr.	177.4	4 Apr.	8 Apr.
Petrignacola	135.6	25 Ago.	205.0	24 Ago.	25 Ago.	207.4	24 Ago.	26 Ago.	208.0	24 Ago.	27 Ago.	217.2	24 Ago.	28 Ago.
Musiara Superiore	128.0	25 Ago.	239.0	24 Ago.	25 Ago.	241.0	24 Ago.	26 Ago.	241.6	24 Ago.	27 Ago.	249.2	24 Ago.	28 Ago.
Campora di Sasso	110.4	24 Ago.	195.2	24 Ago.	25 Ago.	195.6	24 Ago.	26 Ago.	195.6	24 Ago.	26 Ago.	195.6	24 Ago.	26 Ago.
Langhirano	115.0	24 Ago.	194.4	24 Ago.	25 Ago.	195.6	24 Ago.	26 Ago.	196.0	23 Ago.	26 Ago.	196.0	23 Ago.	26 Ago.
Calestano	122.2	25 Ago.	197.6	24 Ago.	25 Ago.	197.6	24 Ago.	25 Ago.	197.6	24 Ago.	25 Ago.	197.6	24 Ago.	25 Ago.
Sala Baganza	84.2	24 Ago.	118.2	24 Ago.	25 Ago.	118.2	24 Ago.	25 Ago.	118.2	24 Ago.	25 Ago.	118.2	24 Ago.	25 Ago.
Parma Osserv. Università	64.8	12 Ott.	98.0	11 Ott.	12 Ott.	130.6	10 Ott.	12 Ott.	140.0	10 Ott.	13 Ott.	140.0	10 Ott.	13 Ott.
Baganzola	65.0	24 Ago.	97.0	24 Ago.	25 Ago.	97.0	24 Ago.	25 Ago.	100.0	10 Ott.	13 Ott.	100.0	10 Ott.	13 Ott.
S. Siro di Torrile	62.8	24 Ago.	88.2	24 Ago.	25 Ago.	88.2	24 Ago.	25 Ago.	88.2	24 Ago.	25 Ago.	88.2	24 Ago.	25 Ago.
ENZA														
Paduli - Diga	109.0	25 Ago.	174.4	4 Apr.	5 Apr.	186.0	4 Apr.	6 Apr.	266.8	4 Apr.	7 Apr.	275.2	3 Apr.	7 Apr.
Succiso	86.6	5 Apr.	169.6	4 Apr.	5 Apr.	179.0	4 Apr.	6 Apr.	247.6	4 Apr.	7 Apr.	257.0	4 Apr.	8 Apr.
Isola di Palanzano - C.le	90.4	25 Ago.	129.2	24 Ago.	25 Ago.	133.4	5 Apr.	7 Apr.	160.8	4 Apr.	7 Apr.	163.4	3 Apr.	7 Apr.
Selvanizza - C.le	112.4	25 Ago.	158.4	24 Ago.	25 Ago.	160.6	24 Ago.	26 Ago.	161.2	24 Ago.	27 Ago.	169.0	24 Ago.	28 Ago.
Canova di Ramiseto	86.0	25 Ago.	123.0	25 Ago.	26 Ago.	153.0	24 Ago.	26 Ago.	155.0	24 Ago.	27 Ago.	169.0	24 Ago.	28 Ago.
Vetto	136.4	25 Ago.	190.8	24 Ago.	25 Ago.	197.2	24 Ago.	26 Ago.	198.0	24 Ago.	27 Ago.	203.6	24 Ago.	28 Ago.
Vedriano	82.0	25 Ago.	132.0	24 Ago.	25 Ago.	135.0	24 Ago.	26 Ago.	135.6	24 Ago.	27 Ago.	138.6	24 Ago.	28 Ago.
Bannone	71.0	24 Ago.	111.2	24 Ago.	25 Ago.	111.4	24 Ago.	26 Ago.	111.4	24 Ago.	26 Ago.	111.4	24 Ago.	26 Ago.

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

Anno 1975

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															
Basilicogioiano	65.2	24 Ago.	91.8	24 Ago.	25 Ago.	98.2	11 Ott.	13 Ott.	116.0	10 Ott.	13 Ott.	116.2	10 Ott.	14 Ott.	
Croce dei Morti	37.4	17 Ott.	61.0	24 Ago.	25 Ago.	81.2	11 Ott.	13 Ott.	81.2	11 Ott.	13 Ott.	81.2	11 Ott.	13 Ott.	
Mezzano Inferiore	42.0	17 Ott.	68.0	17 Ott.	18 Ott.	79.0	15 Dic.	17 Dic.	82.0	14 Dic.	17 Dic.	82.0	14 Dic.	17 Dic.	
PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO															
Poviglio	50.0	24 Ago.	91.4	12 Ott.	13 Ott.	131.0	11 Ott.	13 Ott.	133.6	10 Ott.	13 Ott.	133.8	10 Ott.	14 Ott.	
CROSTOLO															
Regnano Cà Bertacchi	59.4	25 Ago.	96.2	24 Ago.	25 Ago.	105.0	11 Ott.	13 Ott.	106.2	10 Ott.	13 Ott.	106.4	10 Ott.	14 Ott.	
Reggio Emilia	58.0	24 Ago.	93.0	12 Ott.	13 Ott.	115.2	11 Ott.	13 Ott.	127.0	10 Ott.	13 Ott.	127.2	10 Ott.	14 Ott.	
Vezzano sul Crostolo	56.4	12 Ott.	87.4	24 Ago.	25 Ago.	109.8	11 Ott.	13 Ott.	111.8	10 Ott.	13 Ott.	112.4	10 Ott.	14 Ott.	
PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA															
Villa Masone	50.0	12 Ott.	85.0	11 Ott.	12 Ott.	116.0	11 Ott.	13 Ott.	116.0	11 Ott.	13 Ott.	116.0	11 Ott.	13 Ott.	
San Martino in Rio	57.0	12 Ott.	103.0	11 Ott.	12 Ott.	115.0	11 Ott.	13 Ott.	115.0	11 Ott.	13 Ott.	115.0	11 Ott.	13 Ott.	
Ponticelli	54.0	3 Set.	59.0	11 Ott.	12 Ott.	81.0	11 Ott.	13 Ott.	84.0	10 Ott.	13 Ott.	84.0	10 Ott.	13 Ott.	
Novellara - Sirona	48.0	3 Set.	73.0	11 Ott.	12 Ott.	101.0	11 Ott.	13 Ott.	101.0	11 Ott.	13 Ott.	101.0	11 Ott.	13 Ott.	
Reggiolo	51.0	3 Set.	57.0	11 Ott.	12 Ott.	76.0	11 Ott.	13 Ott.	76.0	11 Ott.	13 Ott.	76.0	11 Ott.	13 Ott.	
Ponte Pietra	41.0	3 Set.	46.0	16 Dic.	17 Dic.	64.0	11 Ott.	13 Ott.	67.0	14 Dic.	17 Dic.	67.0	14 Dic.	17 Dic.	
Mondine	49.0	12 Ago.	59.0	17 Ott.	18 Ott.	68.0	16 Ott.	18 Ott.	73.0	14 Dic.	17 Dic.	75.0	13 Dic.	17 Dic.	
Saino di Pegognaga	55.0	12 Ago.	56.8	16 Dic.	17 Dic.	72.2	15 Dic.	17 Dic.	78.4	14 Dic.	17 Dic.	78.6	14 Dic.	18 Dic.	
Botte sotto Secchia	40.0	3 Set.	51.0	17 Ott.	18 Ott.	62.0	15 Dic.	17 Dic.	68.0	14 Dic.	17 Dic.	68.0	14 Dic.	17 Dic.	
SECCHIA															
Gabellina	94.0	1 Dic.	127.6	16 Dic.	17 Dic.	156.8	28 Mar.	30 Mar.	186.8	28 Mar.	31 Mar.	198.4	28 Mar.	1 Apr.	
Collagna	70.0	17 Dic.	87.0	16 Dic.	17 Dic.	93.0	28 Mar.	30 Mar.	118.6	28 Mar.	31 Mar.	133.6	28 Mar.	1 Apr.	
Ozola - Diga	119.0	25 Ago.	135.0	24 Ago.	25 Ago.	152.0	5 Apr.	7 Apr.	188.0	4 Apr.	7 Apr.	191.0	3 Apr.	7 Apr.	
Ligonchio - C.le	118.8	25 Ago.	141.6	24 Ago.	25 Ago.	179.4	5 Apr.	7 Apr.	218.2	4 Apr.	7 Apr.	223.2	4 Apr.	8 Apr.	
Predare - C.le	114.4	25 Ago.	136.2	24 Ago.	25 Ago.	151.6	24 Ago.	26 Ago.	155.2	24 Ago.	27 Ago.	163.0	24 Ago.	28 Ago.	
Ospitaletto	121.4	25 Ago.	138.4	24 Ago.	25 Ago.	168.8	5 Apr.	7 Apr.	218.4	4 Apr.	7 Apr.	224.6	4 Apr.	8 Apr.	
Castelnuovo Monti	118.0	25 Ago.	144.0	24 Ago.	25 Ago.	152.0	24 Ago.	26 Ago.	154.8	24 Ago.	27 Ago.	160.0	25 Ago.	29 Ago.	
Fontanaluccia - Diga	84.8	25 Ago.	103.6	16 Dic.	17 Dic.	121.6	5 Apr.	7 Apr.	153.6	4 Apr.	7 Apr.	156.8	3 Apr.	7 Apr.	
Farneta - C.le	80.2	25 Ago.	104.2	24 Ago.	25 Ago.	124.2	24 Ago.	26 Ago.	126.2	24 Ago.	27 Ago.	133.2	24 Ago.	28 Ago.	
Piandelagotti	90.0	17 Dic.	120.4	16 Dic.	17 Dic.	120.8	15 Dic.	17 Dic.	133.4	4 Apr.	7 Apr.	138.4	3 Apr.	7 Apr.	
Montestefano	88.0	25 Ago.	112.0	24 Ago.	25 Ago.	127.0	24 Ago.	26 Ago.	132.2	24 Ago.	27 Ago.	142.2	24 Ago.	28 Ago.	
Polinago	85.2	26 Mag.	123.0	24 Ago.	25 Ago.	133.0	24 Ago.	26 Ago.	136.0	24 Ago.	27 Ago.	147.0	24 Ago.	28 Ago.	

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

Anno 1975

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) SECCHIA														
Pavullo	86.6	25 Ago.	116.0	24 Ago.	25 Ago.	139.4	24 Ago.	26 Ago.	144.0	24 Ago.	27 Ago.	156.0	24 Ago.	28 Ago.
Prignano - Centro	120.0	25 Ago.	160.0	24 Ago.	25 Ago.	180.0	24 Ago.	26 Ago.	183.0	24 Ago.	27 Ago.	188.0	24 Ago.	28 Ago.
Baiso	51.0	24 Ago.	95.0	24 Ago.	25 Ago.	100.8	24 Ago.	26 Ago.	103.0	23 Ago.	26 Ago.	103.8	23 Ago.	27 Ago.
Sassuolo	58.8	12 Ott.	92.2	11 Ott.	12 Ott.	117.6	11 Ott.	13 Ott.	118.4	11 Ott.	14 Ott.	118.6	10 Ott.	14 Ott.
Carpinetti	94.6	24 Ago.	157.6	24 Ago.	25 Ago.	164.6	24 Ago.	26 Ago.	168.6	24 Ago.	27 Ago.	174.2	24 Ago.	28 Ago.
Scandiano	53.0	12 Ott.	88.2	12 Ott.	13 Ott.	112.4	11 Ott.	13 Ott.	112.4	11 Ott.	13 Ott.	112.4	11 Ott.	13 Ott.
Cogento	46.6	12 Ott.	71.4	11 Ott.	12 Ott.	96.0	11 Ott.	13 Ott.	96.8	11 Ott.	14 Ott.	96.8	11 Ott.	14 Ott.
PIANURA FRA SECCHIA E PANARO														
Ponte Bacchello	34.6	3 Set.	64.4	11 Ott.	12 Ott.	82.8	11 Ott.	13 Ott.	84.2	11 Ott.	14 Ott.	84.2	11 Ott.	14 Ott.
Cavezzo	41.0	12 Ago.	55.0	17 Ott.	18 Ott.	58.0	15 Dic.	17 Dic.	61.6	14 Dic.	17 Dic.	61.6	14 Dic.	17 Dic.
Mirandola	40.0	12 Mag.	59.8	17 Ott.	18 Ott.	61.8	16 Ott.	18 Ott.	62.2	14 Dic.	17 Dic.	62.2	14 Dic.	17 Dic.
Finale nell'Emilia	36.0	25 Ago.	47.6	24 Ago.	25 Ago.	54.0	15 Dic.	17 Dic.	56.6	14 Dic.	17 Dic.	56.6	14 Dic.	17 Dic.
Poggio Rusco	48.0	12 Ago.	48.0	12 Ago.	12 Ago.	60.2	15 Dic.	17 Dic.	62.4	14 Dic.	17 Dic.	62.4	14 Dic.	17 Dic.
Moglia di Sermide	74.8	12 Ago.	75.0	12 Ago.	13 Ago.	75.0	12 Ago.	13 Ago.	75.0	12 Ago.	13 Ago.	75.0	12 Ago.	13 Ago.
Vallazza	43.0	12 Ago.	54.0	17 Ott.	18 Ott.	59.0	15 Dic.	17 Dic.	59.0	15 Dic.	17 Dic.	59.0	15 Dic.	17 Dic.
Passo dei Rossi	50.0	12 Ago.	50.0	12 Ago.	12 Ago.	65.6	15 Dic.	17 Dic.	65.6	15 Dic.	17 Dic.	65.6	15 Dic.	17 Dic.
Fossa Mozza	56.0	12 Ago.	56.0	12 Ago.	12 Ago.	60.0	15 Dic.	17 Dic.	60.0	15 Dic.	17 Dic.	60.0	15 Dic.	17 Dic.
Cucca Rangona	55.2	25 Mag.	55.2	25 Mag.	25 Mag.	64.2	15 Dic.	17 Dic.	64.2	15 Dic.	17 Dic.	64.2	15 Dic.	17 Dic.
PANARO														
Fiumalbo	110.0	7 Apr.	141.6	16 Dic.	17 Dic.	158.2	5 Apr.	7 Apr.	193.4	4 Apr.	7 Apr.	200.4	3 Apr.	7 Apr.
San Michele - C.le	73.2	25 Ago.	93.8	24 Ago.	25 Ago.	119.0	5 Apr.	7 Apr.	140.4	4 Apr.	7 Apr.	151.4	24 Ago.	28 Ago.
Tagliole	155.0	7 Apr.	162.0	6 Apr.	7 Apr.	202.0	5 Apr.	7 Apr.	235.0	4 Apr.	7 Apr.	252.4	3 Apr.	7 Apr.
Sant'Anna Pelago	125.0	7 Apr.	189.0	16 Dic.	17 Dic.	189.0	16 Dic.	17 Dic.	233.6	4 Apr.	7 Apr.	246.6	3 Apr.	7 Apr.
Barigazzo	86.0	25 Ago.	120.0	24 Ago.	25 Ago.	142.4	24 Ago.	26 Ago.	155.4	24 Ago.	27 Ago.	170.6	24 Ago.	28 Ago.
M. Cimone - Aeronautica	6000.0	1 Dic.	12000.0	1 Dic.	2 Dic.	18000.0	14 Dic.	16 Dic.	18000.0	14 Dic.	16 Dic.	18000.0	14 Dic.	16 Dic.
Strettara - C.le	62.0	25 Ago.	89.0	24 Ago.	25 Ago.	108.0	24 Ago.	26 Ago.	120.6	24 Ago.	27 Ago.	136.2	24 Ago.	28 Ago.
Sestola	77.2	25 Ago.	108.2	24 Ago.	25 Ago.	128.0	24 Ago.	26 Ago.	135.8	24 Ago.	27 Ago.	150.4	24 Ago.	28 Ago.
Rocchetta di sestola	"	"	"	"	"	100.2	24 Ago.	26 Ago.	105.0	24 Ago.	27 Ago.	113.4	24 Ago.	28 Ago.
Ghiaie di Ospitale	107.0	7 Apr.	175.8	24 Ago.	25 Ago.	191.6	24 Ago.	26 Ago.	240.2	4 Apr.	7 Apr.	250.2	3 Apr.	7 Apr.
Montese	67.0	25 Ago.	101.2	24 Ago.	25 Ago.	116.2	24 Ago.	26 Ago.	126.6	24 Ago.	27 Ago.	139.0	24 Ago.	28 Ago.
Benedello Cantoniera	57.4	25 Ago.	90.2	24 Ago.	25 Ago.	116.2	24 Ago.	26 Ago.	118.2	24 Ago.	27 Ago.	128.8	24 Ago.	28 Ago.
Guiglia - Staz. Agraria	54.6	25 Ago.	88.2	11 Ott.	12 Ott.	110.2	11 Ott.	13 Ott.	111.4	10 Ott.	13 Ott.	112.0	10 Ott.	14 Ott.
Pazzano	48.8	12 Ott.	83.0	11 Ott.	12 Ott.	112.4	11 Ott.	13 Ott.	131.0	10 Ott.	13 Ott.	131.4	10 Ott.	14 Ott.
Modena - Burana	51.8	25 Ago.	76.4	12 Ott.	13 Ott.	101.4	11 Ott.	13 Ott.	102.6	11 Ott.	14 Ott.	103.2	10 Ott.	14 Ott.
Ravarino	25.8	16 Dic.	43.8	16 Dic.	17 Dic.	57.0	15 Dic.	17 Dic.	57.8	14 Dic.	17 Dic.	57.8	14 Dic.	17 Dic.

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

Anno 1975

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm	
LAGO DI GARDA				(segue) OGLIO				
Peschiera	14 mar.	1.00	18.0	Lago d'Arno	27 giu.	1.30	13.0	
	11 lug.	3.00	43.0		18 ago.	1.30	18.8	
	18 lug.	0.10	20.0		16 set.	0.30	13.2	
	8 set.	1.00	30.4		20 mag.	0.10	17.6	
	15 set.	0.10	19.0		17 giu.	0.30	21.6	
MINCIO				Valbona	27 giu.	0.10	13.4	
					16 set.	0.10	16.6	
					18 giu.	0.10	13.8	
					15 set.	3.00	78.4	
					30 set.	2.10	98.6	
Monzambano	16 giu.	1.00	12.8	Dezzo di Scalve	7 ott.	0.10	14.6	
	6 lug.	1.00	21.0		21 mag.	1.30	23.0	
	11 lug.	2.00	32.6		18 lug.	1.00	15.4	
	15 set.	0.10	16.0		21 lug.	1.30	16.0	
Volta Mantovana	11 lug.	0.20	10.2		29 lug.	1.00	19.0	
	3 set.	0.45	12.8		1 ott.	1.00	17.0	
Mantova	2 set.	0.30	14.4	Cerate Basso	24 mag.	0.05	9.2	
	11 lug.	0.30	16.4		27 giu.	1.00	21.0	
	29 giu.	0.10	11.4		17 lug.	1.00	34.2	
	24 mag.	0.40	24.6		18 lug.	1.30	21.4	
Governolo	24 mag.	1.00	12.4		17 ago.	1.00	33.0	
	2 set.	0.15	13.8		11 ago.	0.10	16.0	
PIANURA FRA MINCIO E OGLIO				Borgonato	2 set.	1.00	23.2	
					1 ott.	0.10	17.6	
				Chiari	11 giu.	0.15	18.4	
					11 lug.	1.00	38.0	
					7 set.	3.00	67.0	
					15 set.	2.00	24.0	
	Castelgoffredo	21 mag.	2.00	52.2	Fontanella	1 ott.	0.10	18.6
		18 ago.	1.00	14.4		9 giu.	1.00	18.2
		11 set.	2.00	23.6		11 lug.	1.30	24.2
		30 giu.	0.45	21.2		1 set.	3.00	36.6
Piubega	21 lug.	1.10	11.6	Memmo	1 ott.	1.00	16.2	
	21 mag.	1.30	17.6		1 set.	1.00	18.6	
	29 giu.	0.30	11.6		16 set.	1.00	20.0	
	16 giu.	1.00	26.4		11 ago.	0.30	18.0	
Ghedi	15 set.	0.15	16.4	Bozzolo	24 mag.	1.15	16.6	
	11 lug.	1.30	26.2		15 set.	1.00	15.8	
	3 set.	0.45	22.0		28 giu.	1.00	21.8	
	15 set.	0.15	19.8		18 lug.	1.00	17.0	
Calvisano				Lago della Vacca	1 ago.	1.00	16.2	
					18 ago.	1.00	13.6	
					17 giu.	0.10	15.2	
					27 giu.	1.00	22.4	
OGLIO				Gaver	29 giu.	0.30	26.4	
					11 lug.	1.00	30.6	
					18 lug.	2.00	24.8	
					17 ago.	0.10	18.8	
Passo Tonale	17 lug.	0.30	9.8	Gavardo	11 set.	0.20	16.2	
	24 lug.	0.20	6.6					
	9 ago.	0.15	5.6					
	6 set.	0.30	11.2					
Temù	26 mag.	0.30	8.2					
	29 lug.	0.15	8.4					
Edolo	2 set.	1.30	13.8					

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) OGLIO				(Segue) ADDA			
S. Matteo Chiaviche	11 ago.	0.30	14.4	Lodi	23 mag.	1.00	17.0
PIANURA FRA OGLIO E ADDA					18 lug.	0.30	15.6
					11 set.	1.00	15.0
					1 ott.	0.10	12.0
Cremona	30 giu.	0.10	17.8	Clusone	20 mag.	0.10	12.4
	1 lug.	1.40	35.8		27 giu.	1.00	20.2
	15 set.	1.30	29.0		17 ago.	0.10	12.6
Genivolta	16 giu.	1.10	27.0		18 ago.	0.10	13.2
	31 ago.	1.10	58.6		28 ago.	1.30	25.0
	16 set.	1.00	20.0	Bergamo	7 set.	0.10	15.0
Pieve S. Giacomo	30 giu.	1.10	33.0		29 giu.	1.00	28.2
	11 lug.	1.00	12.2		18 ago.	0.10	15.2
Casalmaggiore	24 mag.	3.00	22.8		6 set.	2.00	32.8
ADDA					8 set.	0.10	17.6
					11 set.	2.00	35.8
Lago Cancano	9 ago.	0.45	9.00		13 set.	0.10	10.8
S. Caterina Valfurva	18 lug.	4.00	32.0		29 ago.	1.00	33.0
Sondrio	21 set.	1.00	33.0	Martinengo	21 mag.	1.00	24.0
Filorera	27 giu.	2.00	19.2		18 ago.	1.10	19.0
Codera	30 giu.	0.10	13.8		2 set.	0.20	23.8
	29 ago.	0.15	17.0		7 set.	1.00	19.6
	22 set.	1.30	22.4		11 set.	0.15	22.8
Valle Ratti	9 ago.	1.30	25.4	PIANURA FRA ADDA E LAMBRO			
	29 ago.	1.30	18.6				
Dongo	27 giu.	0.20	16.6	Codogno	23 mag.	2.00	18.6
Introbio	22 mag.	0.15	7.0		1 lug.	0.30	13.8
	18 lug.	0.30	14.2		31 ago.	0.15	16.4
	29 lug.	0.15	9.6		2 set.	0.15	13.2
Bellano	10 lug.	1.00	21.0	LAMBRO			
Olginate	29 giu.	0.10	35.0				
	18 lug.	1.00	18.8	Magreggio	10 lug.	0.15	9.8
	29 lug.	0.30	17.6		18 lug.	0.30	13.6
	15 ago.	1.00	27.8		7 set.	2.00	33.4
	7 set.	1.00	24.6		16 set.	0.30	19.0
	1 ott.	0.10	13.2		29 giu.	1.00	28.4
S. Pellegrino	15 giu.	0.30	17.6		29 lug.	0.15	16.2
	18 lug.	1.30	38.0		1 ott.	0.20	11.4
	18 lug.	1.00	45.8		10 lug.	0.30	10.4
	2 set.	1.00	24.4	Carate Brianza	15 ago.	1.00	25.6
Treviglio	17 giu.	1.30	28.2		16 set.	1.00	11.8
	2 set.	0.10	10.6	Varese	10 giu.	1.45	66.0
	11 set.	0.30	13.6		18 lug.	0.10	17.6
	1 ott.	0.15	7.4		18 ago.	1.00	16.4
					6 set.	1.30	35.6
					11 set.	1.00	27.0

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

Anno 1975

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipitazione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipitazione mm
LAMBRO				(segue) SESIA			
Venegono Inferiore	10 giu.	2.00	52.0	Trivero	11 set.	2.15	52.0
	16 giu.	1.30	29.6		15 giu.	0.50	24.0
	15 ago.	0.20	36.8		16 giu.	0.30	21.0
	18 ago.	0.30	22.0		17 lug.	0.20	24.6
	6 set.	0.30	21.0	Coggiola	15 giu.	0.50	17.4
	11 set.	2.00	41.8		16 giu.	0.10	6.8
TICINO					2 set.	1.00	28.4
Cannobio	18 lug.	1.00	26.0	Romagnano Sesia	18 ago.	0.30	19.0
Lago Delio	17 giu.	1.00	13.6		31 ago.	0.15	11.0
	31 ago.	3.00	29.6		11 set.	2.00	60.0
	11 set.	3.00	32.4	Tollegno	9 set.	1.00	31.6
	30 set.	1.00	16.0		16 giu.	0.45	21.6
Lavena Ponte Tresa	6 set.	1.30	22.0		18 lug.	0.15	18.8
	1 ott.	1.10	15.6		11 set.	2.00	66.6
Unchio	25 mar.	1.00	15.4	Oropa	10 ago.	1.15	35.2
	11 lug.	2.00	16.0		17 lug.	0.05	3.8
Rovesca	17 set.	1.00	23.4		27 giu.	0.30	16.4
Candoglia	18 lug.	1.00	20.4	Biella	27 giu.	0.30	15.4
	2 set.	2.10	44.6		29 giu.	0.20	11.0
	7 ott.	1.00	15.8		31 ott.	0.15	16.2
Lesà	2 set.	0.30	10.2	Camandona	15 giu.	0.30	12.2
	18 lug.	0.10	19.0		11 set.	1.45	21.2
Bereguardo	15 ott.	0.10	18.4	Zubiena	22 mag.	0.15	20.6
TERDOPPIO-AGOGNA					17 lug.	0.30	31.6
Borgomanero	17 giu.	1.30	39.6		6 set.	0.10	31.8
	18 lug.	0.30	10.4	Viverone Lago	31 ago.	0.30	19.0
	29 ago.	0.10	8.2		11 set.	3.00	45.2
Novara	16 giu.	0.10	10.0	Vercelli	11 lug.	0.50	10.2
	11 lug.	1.30	21.0		15 ago.	1.00	24.6
	15 ago.	0.30	21.2		17 ago.	0.30	9.6
SEZIA				DORA BALTEA			
Rimasco	11 lug.	0.05	4.2	Promise	11 ago.	1.00	10.2
	18 lug.	0.20	6.8		21 ago.	0.50	7.2
Camasco	11 lug.	0.15	18.2	Valgrisanche	4 set.	0.45	9.0
	1 set.	1.30	27.0	Lillaz	12 ott.	0.05	8.6
Varallo Sesia	19 set.	0.20	31.2	Aymavilles	9 lug.	0.05	4.2
	20 mag.	1.00	37.4		21 ago.	0.10	6.2
Borgosesia	16 giu.	0.50	35.0		18 nov.	0.45	12.2
	26 giu.	1.00	36.0	Aosta	9 lug.	0.20	8.0
	17 lug.	0.30	15.0		15 ago.	0.10	7.4
					28 lug.	0.20	12.2
				Valpelline	18 lug.	0.10	5.2
					5 set.	0.05	3.4
				St. Oyen	18 lug.	0.10	4.8
				Nus	15 ago.	0.20	17.0

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

Anno 1975

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm
DORA BALTEA				(segue) STURA DI LANZO			
Promiod	21 ago.	0.10	6.4	Viù - C.le Fucine	18 ago.	0.30	15.4
Châtillon	15 ago.	0.20	14.2	Lanzo - Diga	19 set.	1.30	29.6
St. Vincent	21 ago.	0.10	7.0		29 lug.	0.10	9.4
Montjovet	18 lug.	0.15	9.2		31 ago.	0.45	22.4
Brusson	17 set.	0.45	19.0		31 ago.	0.15	11.0
Verrès	18 lug.	0.30	10.6	DORA RIPARIA			
Champorcher	18 lug.	1.10	22.8	Susa	7 ago.	0.05	7.4
Gressoney St. Jean	28 lug.	0.50	12.4	Moncenisio - Lago	12 lug.	0.30	7.6
Gaby	17 giu.	0.50	23.0	Moncenisio - Scala	22 giu.	0.30	8.2
Pont St. Martin	18 lug.	0.45	14.0	Bussoleno	8 ago.	0.05	11.8
Hône - Bard	17 set.	1.00	20.8	Collegno	15 mag.	0.45	27.4
Guillemore - Grand Praz	30 set.	3.30	51.6	PELLICE			
Borgofranco d'Ivrea	15 giu.	2.30	28.0	Luserna S. Giovanni	4 lug.	0.15	10.8
	30 set.	1.00	24.0	Pragelato	8 giu.	0.45	18.6
Ivrea	15 mag.	0.05	9.8		6 apr.	1.30	20.0
	7 set.	2.00	56.0	Perosa Argentina	4 ago.	1.00	30.0
	2 set.	0.15	15.6	Villar Perosa	30 set.	0.45	16.4
Mazzè - C.le	31 mag.	1.00	24.2		15 mag.	0.05	10.4
	22 set.	0.50	26.0		4 lug.	0.10	11.6
	22 mag.	1.00	17.2	S. Germano Chisone	29 ago.	1.00	24.0
	16 mag.	0.45	10.2		20 set.	1.15	58.8
	20 set.	0.30	12.0	ALTO PO			
ORCO				Calcinere	30 lug.	0.45	10.8
Noasca	22 giu.	0.05	9.8	Sanfront	16 mag.	0.10	9.2
	29 giu.	0.10	12.0	Saluzzo	31 ago.	2.00	32.8
	10 ott.	0.10	19.4		23 mag.	1.30	27.4
Rosone	21 ago.	0.05	14.6	Barge	11 ago.	0.15	14.8
Lago Valsoera	30 set.	3.00	63.6	VAIRATA			
Sparone	9 ago.	0.30	12.4	Brossasco	18 lug.	0.30	13.4
	19 set.	1.15	50.6	MAIRA			
	19 set.	0.30	17.0	Acceglio - Saretto	28 lug.	1.15	22.4
	30 set.	3.00	39.0		4 ago.	1.45	33.8
Pont Canavese	6 set.	0.30	10.8	Combamala	29 giu.	0.10	12.0
	28 ago.	0.20	12.2	Savigliano	25 mag.	0.30	16.6
	13 mag.	2.00	62.6				
	15 mag.	0.30	30.0				
	11 set.	1.00	39.0				
Ingria	16 giu.	1.00	20.0				
	19 set.	0.30	18.0				
STURA DI LANZO							
Pessinetto	30 set.	0.45	30.0				
Usseglio - C.le	27 giu.	0.45	16.8				
	8 ago.	0.30	11.4				

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

Anno 1975

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm
PO				SCRIVIA			
Lombriasco	17 giu.	0.05	9.6	Val Noci - Diga	29 giu.	0.10	8.2
	11 set.	0.20	15.2		11 ago.	0.30	27.6
	22 set.	0.10	17.2		7 set.	0.10	7.0
Cumiana - Bivio	15 mag.	2.00	35.0		1 ott.	0.10	13.8
Moncalieri	23 mag.	0.30	12.0	Busalla	23 mag.	2.00	61.0
	15 giu.	1.30	42.0		29 giu.	0.10	11.2
Forno di Coazze	27 giu.	2.00	37.0		7 set.	0.10	11.0
	29 lug.	0.05	9.0	Chiappari	23 mag.	2.00	76.0
	20 set.	0.50	27.0	Stazzano	10 giu.	0.30	16.8
Coazze	2 set.	0.30	19.0	Isola del Cantone	23 mag.	1.00	16.0
Torino - Uff. Idrogr.	11 ago.	0.30	21.8		12 ago.	0.10	31.2
	15 giu.	0.20	17.4		1 nov.	1.00	32.6
	22 set.	2.00	46.6	Cantalupo Ligure	17 giu.	0.30	13.0
Pino Tor. - Oss. Astron.	15 giu.	0.50	17.2		11 ago.	1.00	23.4
Chivasso - C.le Cimenà	15 giu.	0.15	16.6		15 set.	2.00	26.6
	11 set.	0.45	34.2		1 ott.	0.45	14.8
	22 set.	0.45	31.0				
Casale Monf. (Ist. Pioppic.)	11 ago.	0.30	23.0				
				CURONE			
TANARO				Montemarzino	29 ago.	1.00	26.0
Viozene	9 ago.	0.30	15.0		5 set.	0.10	10.8
Ceva-C.le	11 lug.	1.50	40.0		1 ott.	0.30	17.0
Corsagliola	29 giu.	0.15	10.0				
Breolungi	23 giu.	0.45	26.0	STAFFORA			
Pietraporzio	4 ago.	0.45	20.0	Varzi	24 mag.	0.30	16.0
Rio Freddo	29 lug.	0.10	10.4		29 lug.	0.30	11.0
	7 ago.	0.30	13.8		31 ago.	0.45	27.4
Vinadio	5 ago.	1.00	28.8		30 set.	1.00	16.6
Cuneo	10 ott.	0.50	29.0	Voghera	30 set.	0.10	11.6
Borgo S. Dalmazzo	10 ago.	0.05	9.6				
Bra	31 ago.	2.00	25.0				
	24 mag.	1.30	31.0				
Asti	1 giu.	0.45	26.0	COPPA			
	24 mag.	0.10	11.8	Torre degli Alberi	2 mag.	4.00	38.6
Castell'Alfero	11 lug.	0.10	10.0		23 lug.	0.10	9.4
	18 lug.	0.15	12.0	Villa Riccagioia	1 giu.	2.30	16.8
Castagnole Lanze	11 ago.	1.05	19.6		15 set.	2.30	42.0
Osiglia Diga	11 lug.	1.00	21.6		15 set.	2.00	31.8
Cairo Montenotte	29 giu.	0.05	10.6				
Piancastagna	11 lug.	0.50	14.0				
Acqui Terme	11 ago.	0.30	30.0	TIDONE			
Ortiglieto	2 set.	0.40	45.6	Molato - Diga	4 lug.	2.00	34.0
Masone	29 giu.	0.10	15.0		23 lug.	0.30	7.0

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

Anno 1975

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm
(segue) TIDONE				(segue) TARO			
Sarmato	11 mag.	0.30	19.4	S. Maria del Taro	18 mar.	0.15	11.8
	2 giu.	1.15	12.6		30 set.	2.00	23.6
	16 giu.	0.15	21.0	Bedonia	29 lug.	1.00	11.8
	27 giu.	0.30	14.8		7 set.	0.15	7.0
	30 giu.	1.00	23.0		15 set.	0.30	13.4
	15 set.	1.00	20.0	Borgo Val di Taro	4 mag.	2.15	26.0
					1 ott.	2.00	22.0
				Boschi di Bardone	2 set.	1.30	24.0
					15 set.	1.30	50.0
					1 ott.	2.30	38.6
TREBBIA				Bardi	18 ago.	0.15	17.4
Diga del Brugneto	29 giu.	0.15	10.0		9 nov.	0.20	8.8
	30 set.	1.30	25.8	Neviano Rossi	10 giu.	0.10	13.0
Loco Carchelli	11 ott.	0.10	15.6		18 giu.	0.10	6.4
S. Stefano d'Aveto	14 mag.	0.10	11.4		11 ago.	0.30	12.2
	17 giu.	0.30	17.6		15 set.	2.00	28.8
	15 set.	0.20	43.2		1 ott.	1.00	17.0
Boschi d'Aveto - Diga	10 lug.	0.10	32.4	Banzola	1 ott.	1.00	13.6
	15 set.	2.00	30.0		25 nov.	0.10	12.8
Bobbio	11 ago.	0.30	23.0		30 nov.	0.10	6.8
	17 ago.	2.00	25.6	Casa Nuova S. Vitale Baganza	10 giu.	0.10	12.0
	7 set.	1.00	21.0		11 ago.	0.30	19.0
	15 set.	1.00	27.2		2 set.	1.15	36.8
					15 set.	2.00	22.4
					1 ott.	1.30	19.0
NURE					15 set.	2.00	45.2
Ferriere	17 giu.	0.30	17.6	Antognano	11 ago.	0.30	19.4
					15 ago.	1.00	17.8
					1 ott.	1.00	14.4
CHIAVENNA				Salsomaggiore	7 set.	1.00	16.0
Isola Serafini (Tinazzo)	10 giu.	0.30	16.2	Zibello	9 giu.	0.30	18.0
	17 giu.	0.10	11.4		29 giu.	0.15	20.6
	29 giu.	0.40	21.4		11 ago.	0.30	23.4
	11 ago.	2.00	79.2		7 set.	1.00	16.6
	1 set.	2.00	25.4	Stagno	24 mag.	1.00	18.0
ARDA				PARMA			
Mignano - Diga	23 lug.	0.10	13.6	Bosco - C.le	20 giu.	0.10	11.2
					29 lug.	0.30	23.0
					10 ago.	0.45	27.0
					12 ago.	0.20	8.0
TARO				Marra	18 ago.	0.10	12.8
Strinabecco	29 giu.	1.00	10.0	Campora di Sasso	16 ago.	0.10	8.2
	11 ago.	1.00	11.0	Parma - Oss. Univ.	16 giu.	0.10	14.0
	30 nov.	0.15	23.8		30 giu.	2.00	18.6
					15 set.	0.30	15.0

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

Anno 1975

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm
ENZA				(segue) SECCHIA			
Paduli	15 set.	2.30	65.0	Pavullo	11 lug.	0.15	17.0
	1 ott.	1.00	23.8		21 lug.	0.30	23.8
Succiso	1 ott.	1.10	44.8		31 ago.	1.30	26.8
Isola di Palanzano	10 ago.	1.00	19.4	Baiso	26 mag.	1.00	23.2
	17 ago.	0.10	9.2	Cognito	21 lug.	0.10	6.4
	8 set.	1.30	22.8				
	1 ott.	1.00	20.0				
Selvanizza	8 set.	1.00	20.4	PIANURA FRA SECCHIA E PANARO			
	15 set.	1.30	21.0				
	8 nov.	0.10	10.4				
Basilicogioiano	5 lug.	0.10	12.0	Poggio Rusco	16 mar.	0.10	10.2
	11 ago.	1.00	11.2		29 giu.	0.15	9.0
					28 lug.	2.00	24.0
PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO					3 set.	0.10	9.8
					24 mag.	1.00	16.0
Poviglio	11 ago.	1.00	12.6	Moglia di Sermide	11 giu.	0.10	8.0
	7 set.	0.30	6.8		29 giu.	0.30	13.8
Boretto	11 giu.	0.30	17.0		30 giu.	0.10	16.2
					11 ago.	2.00	51.4
					28 ago.	0.30	9.0
CROSTOLO				PANARO			
Reggio Emilia	2 set.	2.00	21.0	S. Michele - C.le	1 ott.	0.30	17.0
				Strettara	8 set.	0.45	14.8
PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA					1 ott.	0.20	15.4
				Sestola	12 ago.	0.15	9.0
Carpi	29 giu.	0.15	23.6	Guiglia Staz. Agr.	26 mag.	1.00	15.0
	6 lug.	0.15	6.6		16 giu.	0.10	12.0
	5 ott.	1.15	22.8	Formigine	22 lug.	0.20	9.8
Saino di Pegognaga	29 giu.	0.10	4.6		5 ago.	0.30	9.2
	30 giu.	0.30	21.8				
	18 ago.	0.10	10.4				
SECCHIA							
Ligonchio - C.le	7 lug.	0.30	15.4				
	1 ott.	0.30	9.0				
Predare	1 ott.	1.00	10.6				
Passo di Pradarena	19 lug.	0.10	4.4				
	22 lug.	0.25	10.0				
Castelnuovo Monti	29 ago.	1.00	18.6				
Fontanaluccia - Diga	29 lug.	0.30	13.0				
Farneta - C.le	10 giu.	0.15	22.0				

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo				
OGLIO	Passo del Tonale	1777	80	85	6	31	60	30	3	28	200	230	10	31	130	140	6	30	5	21	120	195	8	30	50	30	31	31	3	31			
	Pantano d'Avio	2325	198	148	11	31	130	37	4	28	280	218	17	31	152	105	8	30	88	6	31	86	117	8	30	125	41	6	31				
	Lago d'Avio	1902	104	103	9	31	85	29	3	28	190	170	13	31	102	70	6	30	-	2	22	60	88	9	18	63	4	31					
	Corteno	920	13	12	2	10	-	-	-	-	28	47	5	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Sparsinica	1200	14	24	4	8	-	-	-	-	10	49	6	11	-	10	2	2	-	-	-	-	25	2	2	12	2	2	2				
	Lago Salarno	2038	118	92	9	31	116	31	4	28	220	175	13	31	110	117	6	30	11	2	31	50	83	7	30	64	45	4	31				
	Borno	869	-	6	3	3	-	5	2	3	-	15	3	4	-	10	2	2	-	-	-	-	15	1	1	7	1	1	1				
	Schilpario	1200	-	24	1	5	-	5	3	4	4	19	3	9	-	17	4	6	-	-	-	10	20	1	2	-	10	1	1				
	Lago della Vacca	2357	140	115	5	31	125	40	4	28	290	165	14	31	345	140	5	30	-	6	20	-	76	8	-	180	2	2	10				
	ADDA	S. Caterina Valfurva	1740	70	64	8	31	56	8	4	28	85	63	9	31	-	50	3	25	1	5	25	17	27	6	19	40	51	2	31			
Ponte di Ganda		913	10	15	3	9	3	-	-	16	23	59	3	21	-	6	2	12	-	-	-	15	-	-	4	-	2	1	30				
Casa Pizzini		1060	-	29	2	5	21	43	3	28	50	122	3	31	-	36	2	2	-	-	-	24	44	2	2	10	2	1	31				
Lago Venina		1800	125	123	8	31	138	59	5	28	230	173	8	31	135	80	6	30	15	6	31	119	131	8	30	80	25	3	31				
Vedello		1060	15	38	3	31	4	27	3	28	20	86	4	31	-	35	3	30	-	-	-	20	30	2	4	5	10	2	31				
Scals		1500	97	123	7	31	90	68	5	28	196	186	8	30	90	55	5	30	-	-	-	65	84	5	15	28	16	2	31				
Lanzada		983	20	30	3	14	13	16	3	28	30	73	3	31	-	17	1	15	-	-	-	20	26	4	11	10	8	1	31				
Sondrio		298	-	7	2	3	-	3	1	1	-	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2	2	-	5	2	2				
Ruschedo		755	9	18	3	5	-	16	3	7	10	60	3	10	-	25	2	3	-	1	4	15	22	2	4	-	-	-	9				
Lago Inferno		2332	220	153	8	31	225	79	5	28	375	229	13	31	300	154	5	30	265	5	31	118	125	9	30	147	92	4	31				
Lago Trona		1800	168	149	8	31	164	73	4	28	263	190	11	31	187	172	6	30	92	4	31	77	113	8	30	87	77	4	31				
Stuetta		1850	152	123	8	31	148	22	4	28	253	150	14	31	270	199	8	30	67	4	31	60	88	11	30	106	68	6	31				
Campodolcino		1104	60	92	5	31	48	26	2	28	40	85	4	31	-	110	4	23	-	-	-	40	46	5	30	25	10	3	31				
Lago Truzzo		2065	100	121	7	31	83	47	4	28	220	199	14	31	180	143	9	30	60	3	31	72	119	11	24	31	52	5	31				
S. Francesco a Mese		286	-	3	1	3	-	-	-	-	-	5	1	2	-	-	-	-	-	-	-	3	5	1	3	-	-	-	-	-			

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
(segue) ADDA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE				
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo					
SESIA	Alagna	1215	45	75	5	16	15	25	4	28	65	186	7	31	65	4	26	-	60	2	12	-	5	1	2	55	133	5	21	20	39	3	31	
	Campertogno - Mollia	880	13	32	3	16	7	33	3	28	13	131	3	30	18	1	14	-	45	3	10	-	-	-	-	15	34	5	23	4	2	1	31	
	Rinasco	905	22	49	5	16	10	32	5	28	30	65	7	31	22	2	19	-	11	2	5	-	5	1	2	11	28	5	23	3	5	1	31	
	Bocciolo	667	10	23	3	7	-	21	4	19	-	68	8	20	10	1	4	-	-	-	-	-	1	1	1	8	15	3	9	-	1	1	10	
	Fobello	850	-	32	4	6	-	21	2	5	-	43	3	6	29	2	3	-	-	-	-	-	6	1	2	6	37	4	5	-	-	-	-	
	Sabbia	726	-	20	2	3	-	25	2	3	-	28	2	2	18	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	2	2	-	-	-	-	
	Oropa	1180	18	38	3	16	44	66	4	28	64	67	8	31	12	1	23	-	-	-	-	-	8	1	5	30	46	5	23	12	2	2	31	
DORA BALTEA	1° Cant.-P.S.B.	1950	185	78	9	31	194	42	2	28	»	»	»	»	154	6	30	34	43	5	31	-	25	4	10	85	179	9	28	50	35	4	31	
	Promise	1475	20	63	5	16	12	33	3	28	16	48	6	31	16	1	18	-	42	3	5	-	10	2	3	58	111	7	25	44	25	3	31	
	Derby	827	21	55	5	17	-	13	2	28	-	34	5	10	8	1	4	-	12	2	4	-	-	-	-	17	45	6	16	6	19	2	31	
	Valgrisanche	1664	95	87	8	31	80	30	5	28	105	70	9	31	25	2	30	-	-	-	-	-	4	2	6	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Rhêmes St. Georges	1200	12	33	6	16	-	8	4	19	-	67	8	15	20	2	2	-	30	3	6	-	-	-	-	40	73	6	23	14	10	1	31	
	Valsavaranche	1545	40	45	6	16	10	25	4	28	55	120	9	31	25	2	23	-	30	2	12	-	15	2	5	40	145	8	28	35	30	4	31	
	Lillaz	1600	7	35	3	4	-	27	4	4	20	242	6	7	-	2	2	-	65	2	4	-	-	-	-	50	144	6	28	20	10	1	31	
	Vieyes	1130	20	30	5	15	20	20	2	28	60	212	11	28	12	1	25	-	50	2	9	-	-	-	-	70	117	7	31	30	10	1	31	
	Valpelline	950	14	27	4	16	5	7	2	28	-	74	4	31	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	13	56	4	24	13	4	2	31	
	St. Oyen	1327	10	53	3	10	-	-	-	-	»	»	»	»	-	1	2	-	20	2	4	-	5	1	1	15	65	8	23	-	18	1	7	
	Lago Guillet	2526	80	102	9	31	66	58	6	28	112	135	11	31	73	83	7	30	43	127	8	31	18	59	6	21	83	176	8	30	86	48	7	31
	Perrères	1750	115	126	9	31	76	28	4	28	124	127	9	31	35	5	30	-	18	3	16	-	38	4	13	38	104	9	25	44	37	5	31	
	Valtournanche	1524	65	131	9	31	45	42	5	28	69	134	15	31	-	2	27	-	20	3	7	-	20	2	8	50	109	7	24	40	21	3	31	
	Cignana - Diga	2150	155	179	9	31	104	18	4	28	179	163	9	31	110	3	30	-	-	-	-	-	33	3	17	46	118	10	27	52	60	6	31	
	Ussin	1332	35	43	6	14	18	10	3	28	34	119	7	31	1	1	23	-	16	1	3	-	6	3	3	38	88	7	23	16	18	3	31	
	D'Ejola - Orsia	1743	120	»	»	31	95	40	3	28	270	342	7	31	65	4	30	-	125	3	22	-	30	3	14	75	152	7	28	65	25	2	31	
	Gressoney St. Jean	1400	65	84	5	30	60	33	5	28	130	197	4	31	5	1	30	-	50	3	12	-	10	2	4	70	109	6	23	53	10	1	31	

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE				
		Numero dei giorni				Numero dei giorni				Numero dei giorni				Numero dei giorni				Numero dei giorni				Numero dei giorni				Numero dei giorni								
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nei giorni	della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nei giorni	della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nei giorni	della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nei giorni	della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nei giorni	della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nei giorni	della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nei giorni	della neve al suolo					
ORCO	Lago Serrù	2260	115	4	31	130	145	4	28	220	165	7	31	110	90	6	30	80	190	5	31	-	95	3	17	125	150	6	28	130	35	3	31	
	Ceresole Reale	1579	25	6	16	50	70	5	28	110	175	9	31	-	50	3	27	-	120	5	14	-	20	2	5	45	90	9	25	55	2	31		
	Noasca	1200	20	2	16	24	31	4	28	35	97	6	31	-	-	-	19	-	20	1	5	-	-	-	-	20	45	3	23	18	2	1	31	
	Rosone	714	-	3	1	14	18	3	7	-	20	3	5	-	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	4	6	-	-	-	-	
	Lago Valsoera	2410	108	6	31	163	110	6	28	265	310	8	31	130	75	4	30	180	280	10	31	22	84	5	21	167	212	10	30	140	44	4	31	
	Lago Pian Telesio	1900	70	7	31	105	101	5	28	175	244	7	31	95	60	4	30	40	145	8	31	6	65	4	21	91	129	8	30	70	38	4	31	
Lago Eugio	1900	42	8	31	91	95	5	28	240	255	9	31	100	64	4	30	60	172	7	31	2	44	3	21	111	161	10	30	100	48	5	31		
STURA DI LANZO	Balme	1458	40	6	16	39	70	5	28	136	203	7	31	30	46	5	30	-	61	6	17	-	30	3	8	69	132	5	26	55	31	4	31	
	Ala di Stura	1030	6	18	3	15	37	5	25	4	56	7	31	-	16	2	8	-	4	1	1	-	-	-	-	6	16	4	11	10	9	3	31	
	Lago della Rossa	2716	50	77	6	31	40	5	28	93	260	13	31	51	107	6	30	132	250	8	31	-	50	6	16	39	164	7	30	50	41	5	31	
	Lago dietro la Torre	2400	74	85	9	31	73	50	6	28	146	231	12	31	98	95	6	30	130	219	10	31	3	52	4	21	78	144	12	30	88	32	6	31
	Malciaussia-Diga	1810	20	38	7	16	77	7	28	78	156	9	31	-	50	2	26	-	170	5	15	-	30	6	10	52	122	8	28	60	54	6	31	
	Usseglio-C.le	1310	12	40	6	16	27	62	4	28	58	147	9	31	-	41	3	22	-	43	3	11	-	15	2	5	32	77	9	24	44	17	3	31
Lemie	940	-	10	2	4	6	42	4	28	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	34	4	23	14	10	2	31	
DORA RIPARIA	Thòres	1703	18	49	3	15	50	5	28	58	106	6	31	-	50	1	25	-	95	4	12	-	25	2	5	65	127	8	28	28	63	5	31	
	Bardonecchia	1340	8	25	2	15	37	4	23	-	35	3	3	-	50	1	3	-	22	2	2	-	-	-	-	28	71	5	8	28	47	4	31	
	Château Beaulard	1330	10	29	3	15	40	2	25	10	68	6	31	-	26	1	10	-	27	2	5	-	12	2	-	20	38	6	8	20	45	2	31	
	Monenisio - Lago	2000	35	40	4	31	80	85	5	28	130	105	9	31	40	80	3	30	-	80	4	22	-	25	2	10	65	130	9	28	50	70	5	31
	Monenisio - Scala	1726	20	25	5	16	70	85	4	28	120	95	10	31	20	85	4	30	-	80	4	20	-	20	2	4	55	115	9	28	40	70	5	31

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo				
PELLICE	1524	8	18	2	15	16	54	6	28	40	98	8	31	-	20	1	20	-	64	3	10	-	-	-	20	66	6	25	30	55	4	31	
	1372	-	34	4	15	15	95	5	27	59	189	5	31	-	20	1	23	-	25	3	7	-	7	1	15	61	4	23	5	42	4	22	
ALTO PO	1410	-	34	3	4	-	73	4	8	10	152	7	12	-	42	4	5	-	63	3	4	-	5	1	10	68	5	9	-	-	-	2	
	700	-	13	1	2	-	40	2	10	-	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	16	2	2	-	-	-	1		
VAIRATA	1650	10	33	4	15	30	88	7	28	42	72	5	31	-	22	2	20	-	35	2	4	-	15	3	11	49	9	21	26	49	6	31	
	1296	10	29	4	15	30	81	6	28	50	119	8	31	-	20	1	17	-	15	2	3	-	7	2	17	42	6	23	46	68	6	31	
MAIRA	1540	10	36	4	15	42	101	7	28	90	104	12	31	-	50	3	23	-	63	4	10	-	16	2	30	84	10	25	63	65	7	31	
	1150	6	31	4	15	34	101	5	28	22	81	7	31	-	17	2	15	-	18	1	5	-	1	1	17	40	9	20	36	48	6	31	
	1080	-	32	3	5	-	49	4	7	-	71	5	7	-	15	2	3	-	22	2	3	-	-	-	9	21	4	5	-	27	4	7	
	619	3	19	2	14	-	35	4	24	-	7	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	9	2	5	-	4	1	8		
	1272	-	40	2	8	25	110	5	28	20	137	8	31	-	35	2	10	-	45	2	4	-	-	-	10	66	6	20	15	50	2	31	
TANARO	388	-	33	2	2	-	72	3	4	-	37	4	5	-	2	1	1	-	3	1	1	-	-	-	4	15	3	3	-	4	2	2	

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE						
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			
(segue) TANARO																																				
Corsagliola	620	-	20	4	9	45	148	6	27	30	36	5	31	-	2	1	8	5	1	1	-	-	-	-	-	-	19	3	3	18	5	22				
Torre Mondovì	470	-	10	1	5	25	68	2	24	-	12	3	25	-	4	1	1	-	-	-	5	9	1	4	-	5	9	1	4	-	-	3				
Panparato	782	-	23	3	12	36	194	5	27	-	69	5	30	-	21	2	3	-	-	-	3	15	2	3	-	3	15	2	3	-	45	4	20			
Certosa Pesio	859	-	20	2	3	-	151	4	8	2	104	6	12	-	34	1	6	-	8	2	2	10	53	4	5	-	10	53	4	5	-	44	1	5		
S. Giacomo Boves	800	-	12	2	2	-	182	4	7	-	164	5	8	-	19	1	2	-	8	1	1	-	-	-	-	-	11	67	5	5	-	12	1	2		
Boves	590	-	10	2	3	-	100	3	27	-	52	4	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	1	3	-	10	1	3			
Belvedere - Langhe	639	-	23	3	3	-	37	2	4	-	41	4	6	-	9	1	1	-	7	1	1	-	-	-	-	-	15	3	3	-	8	1	2			
Pietraporzio	1250	5	43	2	15	65	145	4	28	65	105	7	31	-	30	2	21	-	67	3	8	-	5	2	2	30	83	8	24	75	90	5	31			
Rio Freddo	1208	24	50	4	15	90	176	6	28	91	11	8	31	-	63	5	25	-	52	3	8	-	7	2	2	45	89	10	23	53	77	5	31			
Vinadio - C.le	900	18	36	2	15	74	139	6	28	55	59	5	31	-	16	3	24	-	16	2	5	-	-	-	-	30	58	6	18	48	31	5	31			
Fedio	1310	10	30	3	15	50	140	5	28	35	105	6	31	-	-	-	-	-	20	2	4	-	-	-	-	20	55	4	7	20	30	4	31			
Entraque - Diga	900	10	30	3	15	55	185	6	28	50	95	6	31	-	20	3	19	-	19	2	4	-	-	-	-	25	72	6	13	20	25	3	31			
S. Anna di Valdieri	990	13	27	3	15	105	210	7	28	110	95	6	31	-	17	2	24	-	19	2	4	-	-	-	-	32	69	6	19	55	48	4	31			
Valdieri	780	-	15	2	9	40	124	6	28	35	95	5	31	-	8	1	9	-	5	1	1	-	-	-	-	25	45	4	7	-	10	2	9			
Colle Tenda	1321	30	60	3	15	150	250	5	27	180	225	8	31	15	60	4	30	-	60	3	10	-	30	2	3	90	175	9	27	100	85	6	31			
Limone Piemonte	1100	-	22	1	2	-	150	4	6	-	138	7	6	-	10	1	1	-	20	2	3	-	5	1	1	10	94	6	7	-	28	4	4			
Dusino	263	-	6	2	2	-	9	1	1	-	6	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	2	2	-	-	-	-			
Roatto	256	-	5	1	1	-	8	1	1	-	5	1	1	-	»	»	»	-	4	1	1	-	-	-	-	-	8	1	1	-	-	-	-			
Coconato	495	-	7	2	2	-	12	1	2	-	7	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	2	3	-	-	-	-			
Montechiaro D'Asti	291	-	4	2	2	-	5	1	1	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2	2	-	-	-	-			
Benevello	671	-	20	2	4	-	83	3	9	-	10	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2	2	-	51	3	4			
S. Libera	402	-	12	2	2	-	23	3	6	-	6	1	2	-	8	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	4	4	-	-	-	-			
Valle Muriato	600	-	12	1	1	-	70	3	4	-	18	4	4	-	10	1	1	-	5	1	1	-	-	-	-	-	8	2	2	-	2	1	1			
Gottasecca	710	-	-	-	-	-	55	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Lévice	550	-	16	2	3	-	46	4	4	-	18	3	3	-	6	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	2	2	-	5	2	2			
Bubbio	224	-	-	-	-	-	15	3	5	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	2	4	-	-	-	-			
Ovada	187	-	24	2	7	-	39	3	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	20	3	6	-	2	1	1			

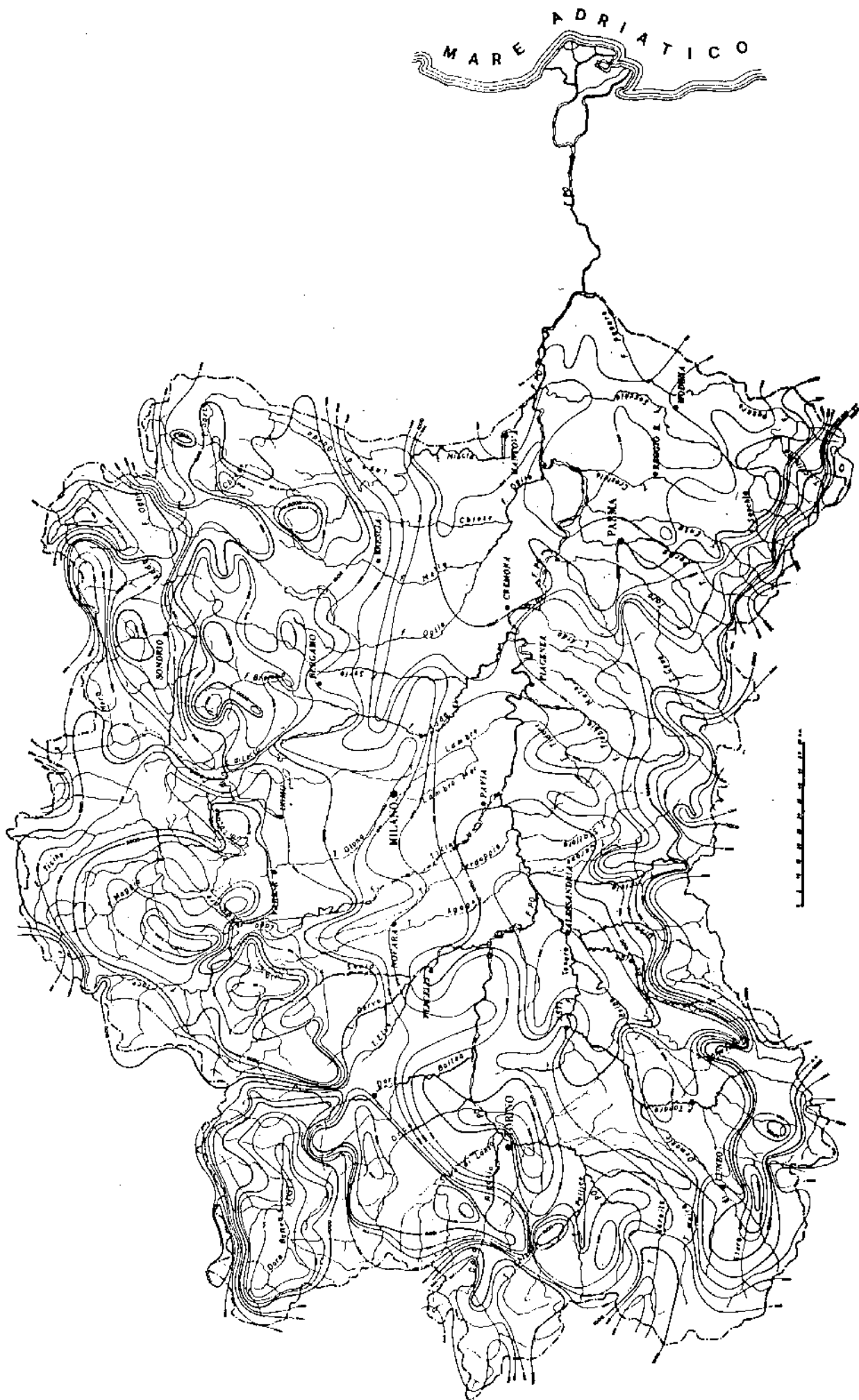
BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Numero dei giorni	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Numero dei giorni	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Numero dei giorni	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Numero dei giorni	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Numero dei giorni	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
SCRIVIA	776	-	-	-	-	2	16	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE							
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Numero dei giorni	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Numero dei giorni	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Numero dei giorni	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Numero dei giorni	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Numero dei giorni	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Numero dei giorni						
TIDONE	Molato - Diga	360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Pecorara	479	-	-	-	-	10	1	»	3	-	-	-	-	-	-	-	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TREBBIA	Propata	996	-	-	-	-	21	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Giardino Rondanina	1020	-	-	-	-	48	3	»	-	-	18	2	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Loco Carchelli	610	-	-	-	-	31	3	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Rovegno	658	-	-	-	-	29	3	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Losso - C.le	416	-	-	-	-	16	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Parazzuolo	819	-	-	-	-	22	2	9	-	-	12	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Cabanne	812	-	-	-	-	16	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. Stefano d'Aveto	1014	-	-	-	-	45	3	»	-	-	13	3	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Boschi d'Aveto - Diga	630	-	-	-	-	19	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Bobbio	270	-	-	-	-	5	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. Lazzaro Alberoni	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NURE	Ferriere	615	-	-	-	-	30	2	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARDA	Mignano - Diga	342	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
TARO	800	-	-	-	8	-	5	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo
(segue) ENZA																																	
Canova di Ramiseto	790	-	-	-	4	32	4	14	2	-	5	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vetto	437	-	-	-	2	14	2	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vedriano	590	-	-	-	2	6	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROSTOLO																																	
Regnano Cà Bertacchi	450	-	-	-	2	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quattro Castella	162	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Reggio Emilia	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SECCHIA																																	
Gabbellina	960	-	-	-	7	61	8	27	10	-	31	7	10	-	16	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ozola - Diga	1220	-	14	4	8	86	8	27	31	-	48	8	31	-	39	7	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ligonchio - C.le	930	-	-	-	7	35	7	26	9	-	14	4	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ospitaletto	1140	-	6	2	8	60	8	27	18	-	38	10	18	-	27	7	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Castelnuovo Monti	730	-	-	-	6	30	6	10	2	-	5	2	2	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fontanaluccia - Diga	787	-	-	-	4	49	4	14	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Farneta - C.le	380	-	-	-	4	»	4	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Piandelagotti	1215	12	28	3	7	25	7	27	30	-	18	8	30	-	53	8	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Montestefano	380	-	-	-	4	13	4	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Polinago	810	-	2	1	4	33	4	13	1	-	4	1	1	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pavullo	682	-	-	-	4	40	4	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Scandiano	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo
PANARO																																	
S. Michele-C.le	765	-	-	-	-	-	5	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tagliole	1150	-	15	3	5	-	40	5	25	-	65	5	11	-	50	4	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barigazzo	1224	-	9	2	3	-	102	7	28	-	50	4	7	-	10	2	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Monte Cimone-Aeron.	2165	36	42	10	16	74	71	9	28	164	112	14	31	40	58	8	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Strettara	570	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sestola	1020	1	5	1	3	34	76	4	23	-	13	4	23	-	11	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rocca Corneta	593	-	-	-	-	-	59	3	13	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

A

Acceglio - Saretto	Tm	8
Acceglio - Saretto	Pr	52,145,223,235,246,256,264
Acqui Terme	Tr	9
Acqui Terme	Pr	53,167,225,235,257
Adria	Tm	10
Adria	Pr	56
Agaro	Pn	49,105,218,242,261
Airolo	Pn	49,97,218
Ala di Stura	Tm	8
Ala di Stura	P	51,133,221,244,
Alagna	Tm	7
Alagna	Pn	50,113,219,243,262
Alba	Pr	53,160,224,247
Albareto	P	55,184,227,249,268
Alessandria - Aeroporto	Tr	9
Alessandria - Aeroporto	Pr	53,164,224,247
Alpe Cavalli	Tm	7
Alpe Cavalli	Pn	50,107,219,242,261
Alpino	Pn	50,109,219
Angolo	P	47,66,215,239
Angrogna	Tm	8
Angrogna	Pn	52,140,222,245
Antognano	Pr	55,188,227,237,250,258
Anzino	P	50,107,219,242,261
Aosta	Tm	7
Aosta	Pr	51,122,220,233,244,255
Aprica	Tm	6
Aprica	Pn	48,77,216,240
Arborio	P	50,116,220,243
Arvier	Tm	7
Arvier	Pr	50
Asso	Tm	6,16,39
Asso	Pr	49,94,217,232,242,254
Asti	Tm	9
Asti	Pr	53,162,224,235,247,257
Aymavilles	Tm	7
Aymavilles	Pr	51,122,220,233,244,255
Azzate	Tm	7
Azzate	P	50

B

Baganzola	P	55,193,227,250
Bagolino	Pr	47
Baiso	Tm	10
Baiso	Pr	56,205,229,238,252,259
Ballabio Sup.	Pn	48,85,216,241
Balme	P	51,133,221,244,263
Bannone	P	55,196,228,250
Banzoia	Pr	55,187,227,237,250,258
Bardi - C.le	Tm	10,31,42
Bardi - C.le	Pr	55,186,227,237,250,258
Bardinetto	Pr	53
Bardonecchia	Tm	8
Bardonecchia	Pr	52,137,222,234,245,263
Barge	Tm	8
Barge	Pr	52,144,222,234,245,256
Barigazzo	Pn	56,210,229,252,270
Basilicogioiano	Pr	55,196,228,237,251,259
Bavastrelli	P	54,177,226,249
Bedonia	Tr	10,31,42
Bedonia	Pr	55,183,227,237,249,258,268
Belforte Monf.	Tm	9
Belforte Monf.	P	53
Bellagio	Tm	6
Bellagio	P	48,84,216,241
Bellano	Tm	6

B

Bellano	Pr	48,84,216,232,254
Bellinzona	P	49,99,218
Belvedere - Langhe	P	53,156,224,246,265
Benedello Cantoniera	Pn	56,212,224,230,252
Benevello	P	53,163,247,265
Beregardo	Pr	50,111,219,255
Bergamo	Tm	6,16,39
Bergamo	Pr	49,93,217,232,241,254
Bernina	Pn	48,76,216,240
Bertesseno	Tm	8
Bertesseno	P	51,136,221,245
Bettola	Tm	9
Bettola	Pr	54,181,226,249
Bezzacca	Tm	6
Bezzacca	Pr	47
Biasca	P	49,98,218
Biella	Tm	7
Biella	Pr	50,117,220,233,243,255
Bissina Diga	Pr	47
Boazzo	Pr	47
Bobbio	Tr	9,30,42
Bobbio	Pr	54,180,226,236,249,258,267
Bobbio Pellice	Tm	8
Bobbio Pellice	P	52,140,222
Bocciolo	Pn	50,114,219,243,262
Boccolo della Noce	Pn	54
Bognanco S. Lorenzo	Pr	50
Bondione	Pn	49,91,217,241,261
Boretto	Tr	10,34,43
Boretto	Pr	55,197,228,237,259
Borgo S. Dalmazzo	Tm	9
Borgo S. Dalmazzo	Pr	53,159,224,235,257
Borgo Val di Taro	Tm	10
Borgo Val di Taro	Pr	55,184,227,237,249,258,268
Borgoforte	P	47,60,214,239
Borgofranco d'Ivrea	Tm	7
Borgofranco d'Ivrea	Pr	51,128,221,233,256
Borgomanero	Tm	7
Borgomanero	Pr	50,112,219,243,255
Borgonato	Pr	47,66,225,231,253
Borgosesia	P	50,115,219,233,243,255
Bormida	P	53,166,224,247
Bormio	Tr	6
Bormio	Pr	48,76,216,232,240
Borno	P	47,64,214,239,260
Boschi d'Aveto - Diga	Tm	9
Boschi d'Aveto - Diga	Pr	54,180,226,236,249,258,267
Boschi di Bardone	Pr	55,185,227,237,249,258,268
Bosco - C.le	Tr	10,33,42
Bosco - C.le	Pr	55,190,227,237,250,258,268
Botte sotto Secchia	P	56,201,228,251
Bovegno	Pn	47,68,215,239
Boves	P	53,155,224,246,265
Bozzolo	Pr	47,70,215,231,240,253
Bra	Tm	9
Bra	Pr	53,160,224,235,247,257
Brembate Sotto	Tm	6
Brembate Sotto	Pn	49,89,217,241
Brembilla	P	49,89,217,241
Breno	Tm	6,12,38
Breno	Pr	47,64,214,239,253
Bresciana	Pr	53,155,224,235,257
Brescia	Tm	6
Brescia	P	47,70,215,240
Brissago	P	49,100,218
Brossasco	Tm	8
Brossasco	Pr	52,145,222,234,246,256
Brusio	P	48,77,216,240

B

Brusson	Tm	7
Brusson	Pr	51,126,220,233,244,256
Bubbio	P	53,166,224,247,265
Busalla	Tm	9
Busalla	Pr	54,171,225,247,257,266
Bussoleno	Pr	52,139,222,234,245,256
Busto Arsizio	P	49

C

Cabanne	Pr	54,179,226,236,249,267
Cabella Ligure	P	54,173,225,248,266
Cadarese	Tm	7
Cadarese	Pn	49,104,218,242,261
Cadero	P	49,101,218,242
Caiasca	Pn	54,170,225,247,266
Caino	P	47,70,215,240
Cairo Montenotte	Tm	9
Cairo Montenotte	Pr	53,235,257
Calcinere	Tm	8
Calcinere	Pr	52,143,222,234,245,256,264
Calestano	P	55,192,227,250
Calolzio Corte	P	48,86,216,241
Calvisano	Pr	47,60,214,231,239,253
Camandona	Tm	7
Camandona	Pr	50,117,220,233,255
Camasco	Pr	50,114,219,233,243,255
Camedo	P	49,99,218
Campello Monti	Pn	50
Campertogno-Mollia	Tm	7
Campertogno-Mollia	Pr	50,113,219,243,262
Campiglia Soana	P	51,132,221,244
Campliccioli	Tm	7
Campliccioli	Pn	50,106,219,242,261
Campo Moro	Pr	48,78,216,232,240
Campo Tartano	Pr	48,80,216,232,240
Campodolcino	Tm	6
Campodolcino	Pn	48,81,216,241,260
Campora di Sasso	Pn	55,191,227,237,250,258,268
Camposecco	Tm	7
Camposecco	Pn	50,107,219,242,261
Candoglia	Pr	50,108,219,232,255
Cannobio	Pr	49,100,218,232,242,255
Canossa	Tm	10
Canossa	P	55
Canova di Ramiseto	Tm	10
Canova di Ramiseto	Pn	55,195,228,250,269
I Cant. P.S.B.	Pn	50,120,220,262
Cantalupo Ligure	Tm	9
Cantalupo Ligure	Pr	54,173,225,236,248,257,266
Cantù	Tm	6
Cantù	P	49,95,217,242
Cap. Amianthe	Pn	51
Caprile	P	54,177,226,249
Caraglio	P	52,147,223,246
Carate Brianza	Pn	49,95,217,232,254
Carcoforo	P	50,113,219,243
Carono	P	55,189,227,250,268
Carona	P	48,86,216,241,261
Carpi	Pr	56,199,228,238,259
Carpineti	P	56,206,229,252
Carzeto di Soragna	P	55,190,227,250
Casa Nuova S. Vitale Baganza	Pr	55,187,227,237,250,258
Casale Monf. - Ist. Pioppic.	Tr	8,25,41
Casale Monf. - Ist. Pioppic.	Pr	52,151,223,235,246,257
Casale Val Tarò	P	55,183,227,249,268
Casalmaggiore	Pr	48,74,215,231,240,254
Casanova	Tm	8
Casanova	P	52,148,223,246
Cascina Calabria	P	54,172,225,248
Cascina M. Calvo	P	54,172,225,248,266
Cas Pizzini	Tm	6

C

Cas Pizzini	Pn	48,77,216,240,260
Casotto Hèrbétet	Pn	50
Castagnola	Tm	9
Castagnola	P	54,172,225,248,266
Castagnole Lanze	Tm	9
Castagnole Lanze	P	53,164,224,257
Castagnole Monf.	P	53,163,224,247
Casteldelfino	Tm	8,23,40
Casteldelfino	Pr	52,145,222,246,264
Castelgoffredo	Pr	47,59,214,231,239,253
Castell'Alfero	Pr	53,163,224,235,257
Castellana - Groppo	Tm	9
Castellana - Groppo	P	54,181,226,249
Castellarano	Pr	56,205,229
Castello - Diga	Tm	8
Castello - Diga	Pr	52,145,222,246,264
Castelmagno	Pn	52,147,223,246,264
Castelnuovo - Colle Don Bosco	Tm	9
Castelnuovo - Colle Don Bosco	P	53,161,224,247
Castelnuovo Bocca d'Adda	P	49,90,217
Castelnuovo Monti	Tm	10
Castelnuovo Monti	Pr	56,203,229,251,259,269
Castiglione delle Stiviere	Pr	47,59,214,239
Castiglione Falletto	P	53
Castino	Pr	53
Castione Marchesi	P	55,189,227,250
Cavaglia	Pn	48,76,216,240
Cavezzo	P	56,207,229,252
Cavour	P	52,144,222
Cellio	Tm	7
Cellio	P	50,115,219,243
Cenate Sopra	P	47,67,215,239
Cengio	Pr	53
Centallo	P	52,148,223
Cerano	P	50,111,219,243
Ceres	Tm	8
Ceres	Pr	51
Ceresole Reale	Tm	8,22,40
Ceresole Reale	Pr	51,130,221,234,244,263
Cerete Basso	Pr	47,66,215,231,253
Cernusco sul Naviglio	Tm	6
Cernusco sul Naviglio	P	49,93,217
Certosa Pesio	Tm	9
Certosa Pesio	Pn	53,154,223,265
Cesana Torinese	Tm	8
Cesana Torinese	Pn	52,136,222
Ceto	P	47,64,214
Ceva - C.le Mazzarelli	Tm	8
Ceva - C.le Mazzarelli	Pr	53,152,223,235,246,257,264
Champdepraz	Tm	7
Champdepraz	Pr	51,125,220
Champoluc	Pn	51
Champorcher	Pr	51,126,220,233,244,256
Château Beaulard	Pn	52,137,222,245,263
Châtillon	Tm	7
Châtillon	Pr	51,125,220,233,256
Chiappari	Pr	54,171,248,257,266
Chiari	Tm	6,13,38
Chiari	Pr	47,67,215,231,253
Chiavenna	Tm	6,14,38
Chiavenna	P	48
Chiomonte	Tm	8
Chiomonte	Pr	52,138,222,234,245
Chiusa Pesio	P	53,155,223,246
Chivasso - C.le Cimena	Tm	8
Chivasso - C.le Cimena	Pr	52,151,223,235,246,257
Cicogna	Pn	49,102,218,242
Cignana - Diga	Tm	7
Cignana - Diga	P	51,124,220,244,262
Cireggio	P	50,109,219
Cirié	Pr	51
Cisano Bergam.	P	48
Clavesana	Pr	53,156,224,235

C

Claviere	Pr	51
Clusone	Tm	6,15,39
Clusone	Pr	49,91,317,232,241,254
Coazze	Tm	8
Coazze	Pr	52,150,223,235,256
Cocconato	Pr	53,162,224,247,265
Codelago	Tm	7
Codelago	Pn	49,104,218,242,261
Codera	Pr	48,82,216,232,241,254
Codogno	Tm	6
Codogno	Pr	49,94,217,232,241,254
Coggiola	Pr	50,116,220,233,243,255
Cognento	P	56,206,229,238,252,259
Col Collon	Pr	51
Collagna	Pn	56,201,229,251
Colle del Gigante	Pn	50
Colle della Rossa	Pn	50
Colle di Nava	P	52
Colle di Tenda - Gall.	P	53,159,224,265
Collegno	Pr	52,139,222,234,245,256
Comba di Montagnaya	Pn	51
Combamala	Tm	8
Combamala	Pr	52,146,223,235,246,256
Como	Tm	6
Como	Pr	48
Comprovasco	P	49,98,218
Concesio	P	47,69,215,240
Cornolo	P	55,185,227,250
Corsagiola	Pr	53,153,223,235,257,265
Cortemilia	P	53,166,224,247
Corteno	Pr	47,62,214,260
Costa Masnaga	Pr	49,95,217
Costa Serina	P	49,89,217,241
Courmayeur	Tr	7,20,40
Courmayeur	Pr	50,120,220,233,244
Crana Torricella	Pn	49,100,218
Crema	Tm	6
Crema	Pr	49,93,217,241
Cremella	P	49,95,217,242
Cremolino	P	53,168,225,247
Cremona	Tr	6
Cremona	Pr	48,73,215,231,240,254
Creto	Pr	47
Creva	Tm	7
Creva	P	49,102,218,242
Crissolo	Tm	8
Crissolo	Pn	52,143,222,245,264
Croce dei Morti	P	55,196,228,251
Crocefieschi	P	54,171,225
Cuasso al Monte	P	49
Cucca-Rangona	P	56,209,229,252
Cumiana - Bivio	Tr	8
Cumiana - Bivio	Pr	52,149,223,235,246,257
Cuneo	Tr	9,25,41
Cuneo	Pr	53,158,224,235,247,257
Cuorgné - Campore Basso	Pr	51,133,221
Cuvio	P	49,103,218,242

D

D'Ejola - Orsia	Tr	7
D'Ejola - Orsia	P	51,127,221,244,262
Demonte - C.le	Pr	53
Derby	P	50,120,220,244,262
Desenzano	Tm	6
Desenzano	Pn	47
Devero Alpe	Pn	49
Dezzo di Scalve	Pr	47,65,214,231,239,253
Diga del Brugnato	Tm	9
Diga del Brugnato	Pr	54,178,226,236,249,258
Domodossola	Tm	7
Domodossola	Pr	50

D

Dongo	Pr	48,83,216,232,254
Dronero - C.le	Tm	8
Dronero - C.le	P	52,146,223,246,264
Dusino	P	53,161,224,247,265

E

Edolo	Tm	6
Edolo	Pr	47,62,214,253
Endine	P	47
Entraque - Diga	P	53,158,224,247,265
Erve	P	48,85,216

F

Faggeto Lario	P	48
Falmenta	P	49,100,218,242
Farigliano - C.le	Pr	53
Farneta - C.le	Tm	10
Farneta - C.le	Pr	56,203,251,259,269
Febbio	Pr	56
Fedio - C.le S. Giacomo	Pr	53,157,224,265
Fenestrelle	Tm	8
Fenestrelle	P	52,141,222,245
Ferrere d'Asti	P	53,161,224
Ferriere	Pr	54,181,226,236,249,258,267
Fidenza	Pr	55,189,227,237,250
Filoreria	Pr	48,79,216,232,254
Finale nell'Emilia	Tr	10
Finale nell'Emilia	Pr	56,207,229,252
Fiorenzuola	Tm	10
Fiorenzuola	Pr	55
Fiumalbo	Pn	56,209,229,252
Fobello	P	50,114,219,243,262
Foce Radici	Pn	56,204
Fondovalle	Pn	49
Fontanaluccia - Diga	Tm	10
Fontanaluccia - Diga	Pr	56,203,238,251,259,269
Fontanella	Pr	47,68,215,231,239,253
Fontanigorda	Tm	9
Fontanigorda	P	54
Foppolo	Pn	48,87,217,241,261
Formigine	Pr	56,213,230,238,259
Forni - S. Giacomo	Tr	6
Forni - S. Giacomo	Pn	48
Forno	Pn	50,108,219
Forno Alpi Graie	Pn	51
Forno di Coazze	Pr	52,150,223,235,246,257
Forno Gavazzo	Pn	49
Forte D'Ampola	Pn	47
Forzo	Pn	51,132,221
Fossa Mozza	Pr	56,209,229,252
Fossano	Tr	9,26,41
Fossano	Pr	53,159,224,247
Frabosa Fontane	P	53,152,223,246
Fraine	Tm	6
Fraine	P	47,66,215
Funghera	Tm	8
Funghera	P	51,134,221,244
Fusino	Pr	48,76,216,232
Fusio	Pn	49

G

Gabellina	Pr	56,201,229,251,269
Gaby - C.le Zuino	Pr	51,128,221,233,256
Gallarate	Pr	49
Gandino	P	49,92,217
Gandosso	P	47,67,215,239
Gardone Val Trompia	P	47,69,215,239

G

Garessio - Ponte	P	53
Garzeno	P	48,83,216
Gavardo	Pr	47,72,215,231,253
Gaver	Pr	47,71,215,231,240,253
Gavirate	P	50,109,219
Gazzuolo	Tm	6
Gazzuolo	P	48,72,215,240
Gebbo	Tm	7
Gebbo	Pn	50,106,218,242,261
Genivolta	Pr	48,73,215,231,254
Gerola Alta	Pr	48,80,216
Ghedi	Pr	47,60,214,231,253
Ghemme	Pr	50
Ghiaie di Ospitale	Pn	56,211,230,252
Giardino Rondonina	P	54,178,226,249,267
Goglio	Tm	7
Goglio	Pn	49,105,218,242,261
Gorno	Pr	49,92,217,232,241
Gottasecca	P	53,165,224,247,265
Governolo	Pr	47,59,214,231,239,253
Gran Pianasso	Tm	8
Gran Pianasso	P	52,146,223,246,264
Gran S. Bernardo	Pn	51
Gratacasolo	P	47
Gressoney La Trinité	Tm	7
Gressoney La Trinité	Pr	51
Gressoney St. Jean	Tm	7
Gressoney St. Jean	Pr	51,127,221,233,256,262
Gromo	Tm	6
Gromo	Pn	49,91,217,241
Grono	P	49,99,218
Guiglia - Staz. Agraria	Tr	10
Guiglia - Staz. Agraria	Pr	56,212,230,238,252,259
Guillemore - Grand Praz	Pr	51,128,221,233,256

H

Hône Bard	Tm	7
Hône Bard	Pr	51,127,221,244,256

I

Idro	Tm	6
Idro	P	47,71,215,240
Ingria	Pr	51,133,221,234,244,256
Introbio	Pr	48,83,216,232,254
Iselle	Pr	50
Isola del Cantone	Tm	9,27,41
Isola del Cantone	Pr	54,173,225,236,248,257,266
Isola di Palanzano - C.le	Tm	10
Isola di Palanzano - C.le	Pr	55,194,228,237,250,259,268
Isola Serafini - Tinazzo	Tm	9
Isola Serafini - Tinazzo	Pr	54,182,226,236,249,258
Ispra	Pr	50
Ivrea	Tm	7,21,40
Ivrea	Pr	51,129,221,233,244,256

L

La Costa di Maiatico	Pr	55,188,227,250
La Morra	P	53,156,224,217
Laccio	P	54,170,225,247
Lagdei	Pn	55
Laghi Gemelli	Pt	48,216
Lago Agnel	Pn	51
Lago Baitone	Tm	6
Lago Baitone	Pn	47,62,214
Lago Ballano	Tm	10
Lago Ballano	Pn	55,194,228,268
Lago Cancano	Tm	6

L

Lago Cancano	Pr	48,75,216,232,240,254
Lago Cingino	Tm	7
Lago Cingino	Pn	50,106,219,242,261
Lago d'Arno	Tm	6,12,38
Lago d'Arno	Pr	47,63,214,231,253
Lago d'Avino	Tm	7,18,39
Lago d'Avino	P	50,105,218,261
Lago d'Avio	Tm	6
Lago d'Avio	Pn	47,61,214,239,242,260
Lago del Diavolo	Pn	48,216
Lago Delio	Tm	7
Lago Delio	Pr	49,101,218,232,255
Lago della Rossa	Tm	8
Lago della Rossa	Pr	51,134,221,234,245,263
Lago della Vacca	Pr	47,70,215,231,240,253,260
Lago dietro la Torre	Tm	8
Lago dietro la Torre	P	51,134,221,245,263
Lago Eugio	Tm	8
Lago Eugio	Pr	51,131,211,263
Lago Fregabolia	P	48,86,216
Lago Gabiet	Tm	7,21,40
Lago Gabiet	P	51,127,211,244
Lago Goillet	Tr	7
Lago Goillet	Pn	51,123,220,244,262
Lago Grande	Pn	51
Lago Inferno	Pn	48,80,216,240,260
Lago Pian Telessio	Tm	8
Lago Pian Telessio	Pr	51,131,211,244,263
Lago Salarno	Tm	6
Lago Salarno	P	47,63,214,239,260
Lago Serrù	Tm	8
Lago Serrù	Pr	51,130,221,234,263
Lago Trona	Tm	6
Lago Trona	Pr	48,80,216,240,260
Lago Truzzo	Tm	6
Lago Truzzo	Pr	48,82,216,241,260
Lago Valsoera	Tm	8
Lago Valsoera	Pr	51,131,221,256,263
Lago Vannino	Tm	7
Lago Vannino	Pn	49,104,218,242,261
Lago Venina	Tm	6
Lago Venina	Pn	48,78,216,240,260
Langhirano	Tm	10
Langhirano	Pr	55,192,227,250
Lanzada	Tm	6
Lanzada	Pr	48,79,216,240,260
Lanzo - Diga	Tm	8
Lanzo - Diga	Pr	51,136,221,234,256
Lanzo d'Intelvi	Tr	7
Lanzo d'Intelvi	Pr	49,101,218
Lavagnina - C.le	Tm	9
Lavagnina - C.le	Pr	53,169,225,235
Lavagnina - Lago	Tm	9
Lavagnina - Lago	P	53
Lavena P. Tresa	Pr	49,101,218,232,255
Lavenone	P	47,71,215,240
Lavezze - Lago	Tm	9
Lavezze - Lago	Pr	53,169,225,235,247
Lazise	P	47,57,214,239
Lemie - C.le	Tm	8
Lemie - C.le	P	51,135,221,263
Lesa	Tm	7
Lesa	Pr	50,110,219,232,243,255
Lévice	P	53,165,224,247,265
Lierna	P	48,85,216,241
Lignan - St. Barth.	P	51
Ligonchio - C.le	Tr	10,35,43
Ligonchio - C.le	Pr	56,202,229,238,251,259,269
Lillaz	Tm	7
Lillaz	Pr	51,121,220,233,244,255,262
Limone Piemonte	P	53,159,224,247,265
Livigno	Tr	6
Livigno	Pr	48

L

Livo - Pian. Gorghig.	P	48,83,216
Lizzola Alta	Pn	49,91,217,241,261
Locarno - Aerop.	P	49,99,218
Loco Carchelli - C.le	Tm	9
Loco Carchelli - C.le	Pr	54,178,226,236,249,258,267
Lodi	Tr	6
Lodi	Pr	49,90,217,232,241,254
Lodrino	Pn	47,69,215
Loggio Valsolda	P	49
Lombriasco	Tr	8
Lombriasco	Pr	52,148,223,235,257
Lomello	Tm	7
Lomello	P	50,112,219,243
Losso - C.le	Tm	9
Losso - C.le	Pr	54,179,226,236,249,267
Lugano	P	49
Lumezzane - Valle	P	47,69,215
Luserna S. Giovanni	Tm	8,23,40
Luserna S. Giovanni	Pr	52,141,222,234,245,256
Luzzano	P	54,176,226,248

M

Macugnaga	Pr	50
Madonna del Sasso	P	50,109,219,243
Maén - C.le	P	51
Magreglio	Pr	49,94,217,232,242,254
Malcesine	P	47,58,214,239
Malciaussia - Diga	Tm	8
Malciaussia - Diga	P	51,135,221,245,263
Mango	P	53
Mantova	Tm	6,11,38
Mantova	Pr	47,58,214,231,239,253
Marcallo	Tr	7
Marcallo	Pr	49,97,218,242
Marmo	Pn	50,108,219,242,261
Marra - C.le	Tm	10
Marra - C.le	Pr	55,191,227,237,250,258,268
Martinengo	Tm	6
Martinengo	Pr	49,93,217,232,241,254
Masone	Pr	53,168,225,235,257
Mazzè - C.le	Tm	7
Mazzè - C.le	Pr	51,129,221,233,244,256
Memmo	Pr	47,68,215,231,253
Mesocco	Pn	49,98,218
Meugliano - Vico	Pn	51,129,221,244
Mezzano Inferiore	P	55,196,228,251
Miazzina	Pn	49,102,218,242
Mignano - Diga	Tr	9
Mignano - Diga	Pr	55,182,226,237,249,258,267
Milano	Tr	6,17,39
Milano	P	49,96,217,242
Millesimo	Tm	9
Millesimo	Pr	53,165,224,235,247
Miorina	Pr	50
Mirandola	Tm	10
Mirandola	P	56,207,229,252
Mocchie	Pr	52
Modena - Burana	Tm	10,37,43
Modena - Burana	Pr	56,213,230,252
Moglia di Sermide	Tm	10
Moglia di Sermide	Pr	56,208,229,238,252,259
Molato - Diga	Tm	9,29,42
Molato - Diga	Pr	54,176,226,248,257,267
Mologno	P	47
Mombaruzzo	P	53
Mombasiglio	P	53,153,23
Mombello Monf.	P	52,151,223,246
Momo	Pr	50,112,219,243
Mompellato	P	52,139,222,245
Moncalieri	Tr	8,24,40
Moncalieri	Pr	52,149,223,235,257

M

Moncalvo	Pn	52
Moncenisio - Lago	Tm	8
Moncenisio - Lago	Pr	52,138,222,234,245,256,263
Moncenisio - Scala	Tm	8
Moncenisio - Scala	Pr	52,138,222,234,245,256,263
Mondine	P	56,200,228,251
Mondovì	Tm	9
Mondovì	Pr	53,154,223,246
Montaldo Tor.	P	52,149,223,246
Montalto Pavese	Tm	9,29,42
Montalto Pavese	P	54,176,226,248,266
Monte Cimone - Aeron.	Tr	10
Monte Cimone - Aeron.	Pr	56,210,229,252,270
Monte Mesma	P	50,111,219,243
Monte Penna - Caserma	Pr	54
Monte Zatta	Tm	10
Monte Zatta	Pn	55,183,227,249,268
Montecaprarò	Tm	9
Montecaprarò	Pn	54,174,225,248
Montechiaro d'Asti	P	53,162,224,247,265
Montemanzino	Tm	9
Montemanzino	Pr	54,174,225,236,248,257,266
Monterosso	Pn	52,147,246
Montese	Tm	10
Montese	Pn	56,212,230,252
Montestefano	P	56,204,251,269
Montjovet	Tm	7
Montjovet	Pr	51,125,220,233,244,256
Montorfano	P	49
Monzambano	Pr	47,58,214,231,239,253
Morbegno	P	48
Mortara	Pr	50
Mottarone	Pn	50
Musiara Superiore	Tm	10
Musiara Superiore	Pn	55,191,227,250,268

N

Narzole	Pr	53
Neviano Arduini	P	55,195,228
Neviano Rossi	Tr	10,32,42
Neviano Rossi	Pr	55,187,227,250,258,268
Niella Belbo	Pn	53,163,224
Nizza Monferrato	Tm	9
Nizza Monferrato	Pr	53
Noasca	Pr	51,130,221,234,244,256,263
Nociviglia	P	55,185,227,250
Novara	Tm	7
Novara	Pr	50,112,219,233,255
Novellara - Sirona	P	56,199,228,251
Novi Ligure - Aeroporto	Tr	9
Novi Ligure - Aeroporto	P	53
Nus - C.le	Tm	7
Nus - C.le	Pr	51,123,220,233,255
Nus - Torre	Pn	51

O

Olda	Pn	48,88,217,241
Olera	P	49,92,217,241
Olgiate Comasco	P	49,97,218,242
Olginate	Pr	48,85,216,232,241,254
Olivone	Pn	49,98,218
Ongina	Tm	10
Ongina	P	55,182,226,249
Ono Degno	Pn	47,71,215,240
Ono S. Pietro	P	47,63,214,239
Oratorio di Cafragna	Tr	10
Oratorio di Cafragna	Pr	55
Ormea - C.le	Tm	8
Ormea - C.le	Pr	53,152,223,235,246

O

Oropa	Tm	7,19,39
Oropa	Pr	50,117,220,233,243,255,262
Ortiglieto	Tm	9
Ortiglieto	Pr	53,168,225,235,247,257
Osiglia - Diga	Tm	9
Osiglia - Diga	Pr	53,165,224,235,247,257
Ospitaletto	Tr	10
Ospitaletto	Pr	56,202,229,251,269
Ovada	P	53,168,225,247,265
Ozola - Diga	Tm	10
Ozola - Diga	Pn	56,201,229,251,269

P

P. Murandin	Pn	47
Paduli - Diga	Tm	10
Paduli - Diga	Pr	55,193,228,237,250,259,268
Palanzo	Pn	48,84,216,241
Pallanza	Tm	7,17,39
Pallanza	Pr	49,103,218,242
Pamparato	Pn	53,153,223,246,265
Pantano d'Avio	P	47,61,214,239,260
Parazuolo	P	54,179,226,249
Parma - Idrografico	Tr	10
Parma - Idrografico	Pr	55,192,227,237
Parma - Osserv. Università	Tr	10,33,43
Parma - Osserv. Università	Pr	55,193,227,250,258
Paruzzaro	P	50,110,219,243,267
Pascomonti	Tm	9
Pascomonti	P	53,154,223,246
Passo dei Rossi	Pr	56,208,229,252
Passo della Cisa - Aeronautica	Tm	10
Passo della Cisa - Aeronautica	P	55,184,227
Passo di Pradarena	Tr	10
Passo di Pradarena	Pr	56,202,229,238,259
Passo Tonale	Pn	47,6,214,231,239,253,260
Paullo	Tm	6
Paullo	P	49,94,217,241
Pavia	Tm	7,18,39
Pavia	P	50,111,219,243
Pavullo	Tr	10,36,43
Pavullo	Pr	56,205,229,238,252,259,269
Pazzano	P	56,213,230,252
Pecorara	Tm	9
Pecorara	P	54,176,226,248,267
Perino	P	54,180,226,249
Perosa Argentina	Pr	52,142,222,234,245,256
Perrères	Tm	7
Perrères	Pn	51,123,220,244,262
Perrero	Pn	52,142,222,6
Peschiera	Tm	6
Peschiera	Pr	47,57,214,231,239,253
Pessinetto	Tm	8
Pessinetto	Pr	51,134,221,234,244,256
Petrignacola	Tm	10
Petrignacola	Pn	55,191,227,250,268
Piadena	P	47
Piaggia	Pr	52
Piampaludo	Pr	53
Piamprato	Pn	51,132,221,244
Piancastagna	Pr	53,167,224,235,257
Piandelagotti	Tm	10
Piandelagotti	Pr	56,204,238,251,269
Pianello	P	54
Piano delle Casere	Pn	48,87,216,241,261
Piazza Brembana	Pr	48
Piedicavallo	Tm	7
Piedicavallo	P	50,116,220,243
Piedimulera	Tm	7
Piedimulera	P	50,108,219,242
Pietraporzio	Tm	9
Pietraporzio	Pr	53,157,224,235,247,257,265

P

Pieve S. Giacomo	Pr	48,73,215,231,254
Pila	Tr	10,37,43
Pila	Pr	56
Pinerolo	P	52,149,223,246
Pino Tor. - Oss. Astron.	Tr	8
Pino Tor. - Oss. Astron.	Pr	52,151,223,235,246,257
Pione	Pn	55,186,227,250,268
Piubega	Pr	47,59,214,231,253
Platcau Rosà	Tm	7
Plateau Rosà	Pn	51
Poggio Rusco	Tm	10
Poggio Rusco	Pr	56,208,229,238,252,259
Polinago	Tm	10
Polinago	Pn	56,204,229,251,269
Pont Bozet	Pn	51,126,220,244
Pont Canavese	Tm	8
Pont Canavese	Pr	51,132,221,234,244,256
Pont St. Martin	Tm	7
Pont St. Martin	Pr	51,128,221,233,244,256
Ponte	Pn	49
Ponte Bacchello	Pr	56,207,229,252
Ponte di Ganda	Tm	6
Ponte di Ganda	P	48,77,216,240,260
Ponte Pietra	Pr	56,200,228,251
Ponte Preti	P	51,129,221,244
Ponticelli	P	56,199,228,251
Ponzone	P	53,167,224
Postua	Pr	50
Poviglio	Tm	10
Poviglio	Pr	55,197,228,237,251,259
Povo	P	47,65,214,239
Pra Catinat	Tr	8
Pra Catinat	Pr	52,141,222
Pra del Torno	Pn	52,140,222,245
Prà di Roburent	Pn	53
Pragelato	Pr	52,141,222,234,245,256,264
Praly	Pn	52,142,245,264
Prea	P	53,154,223,246
Predare - C.le	Tr	10
Predare - C.le	Pr	56,202,229,238,251,259
Pregola	Pn	54
Premadio C.le	Tm	6
Premadio C.le	P	48
Premeno	Pn	49,102,218,242
Presa Arno	Pr	47
Prese Valtogno	Pn	48
Prè St. Didier	P	50
Prevalle	P	48,72,215,240
Prignano - Centro	Pn	56,205,229,252
Promeron	P	51
Promiod	Tm	7
Promiod	Pr	51,124,220,233,256
Promise	Tm	7
Promise	Pr	50,120,220,233,244,255,260
Propata	P	54,177,226,249,267

Q

Quattro Castella	P	55,197,228,269
------------------	---	----------------

R

Racconigi	P	52,148,223,246
Ramiola	Tm	10
Ramiola	Pr	55,187,227,237,250
Ravarino	Tm	10
Ravarino	Pr	56,213,230,252
Reano	P	52,140,222,245
Reggio Emilia	Tr	10,35,43
Reggio Emilia	Pr	55,198,228,237,251,259,269
Reggiolo	P	56,200,228,251

R

Regnano - Ca' Bertacchi ..	P	55,197,228,237,251,269
Rezzoaglio	Tm	9
Rezzoaglio	Pr	54
Rhêmes N.D.	Pn	50
Rhêmes St. Georges	P	50,121,220,244,262
Richardet	Tm	8
Richardet	Pr	52,137,222,245
Rif. Aosta	Pn	51
Rif. Mezzalama	Pn	51
Rimasco	Tm	50
Rimasco	Pr	50,113,219,233,243,255,262
Rio Freddo	Pn	9
Rio Freddo	Pr	53,157,224,235,247,257,265
Riva - Torbole C.le	Tm	6
Riva - Torbole C.le	Pr	47
Rivarolo del Re	P	48,75,215,240
Rivarolo Mantovano	P	48,74,215,240
Roatto	P	53,161,224,265
Rocca Corneta	Pn	56,212,230,270
Rocchetta di Sestola	Tm	10
Rocchetta di Sestola	Pn	56,211,230,252
Rochemolles - Diga	Tm	8
Rochemolles - Diga	Pr	52
Roddino	P	53,156,224,247
Romagnano Sesia	Tm	7
Romagnano Sesia	Pr	50,116,220,233,243,255
Romagnese	Pr	54
Ronago	P	48,84,216,241
Ronchetti	P	55,188,27,250
Roncobello	Pn	48,87,217,241,261
Roreto Chisone	Tm	8
Roreto Chisone	Pr	52,142,222
Rosasco	P	50,119,220,243
Rosone	Tm	8
Rosone	Pr	51,130,221,234,244,256,263
Rossiglione	P	53,169,225,247
Rotafuori	P	49
Rovegno	Tm	9
Rovegno	Pr	54,179,226,236,249,267
Rovesca	Pr	50,107,219,232,242,255
Ruschedo	Tm	6
Ruschedo	Pn	48,79,216,240,260

S

S. Agata Fossili	P	54,174,225,248
S. Anna di Valdieri	P	53,158,224,265
S. Anna Pelago	Pn	56,210,229,252
S. Caterina Valfurva	Tr	6,13,38
S. Caterina Valfurva	Pr	48,75,216,232,240,254,260
S. Colombano Collio	Pn	47,68,215,239
S. Damiano Macra	Pn	52
S. Daniele Ripa Po	P	48,74,215
S. Francesco a Mese	Pn	48,82,216,241,260
S. Germano Chisone	Pr	52,143,222,234,245,256
S. Giacomo Boves	P	53,155,223,246,265
S. Giovanni Bianco	Pn	48,88,217,241
S. Lazzaro Alberoni - Osserv.	Tr	9,30,42
S. Lazzaro Alberoni - Osserv.	Pr	54,181,226,236,249,267
S. Libera	P	53,164,224,247,265
S. Maria del Monte	P	49,96,217,242
S. Maria del Taro	Pr	55,183,227,237,249,258,268
S. Martino Calvi	Pr	48
S. Martino in Rio	P	56,198,228,251
S. Matteo Chiaviche	Pr	48,73,215,231,240,254
S. Michele - C.le	Tm	10
S. Michele - C.le	Pr	56,209,229,238,252,259,270
S. Pellegrino	Tm	6,15,38
S. Pellegrino	P	49,88,217,241,254
S. Siro di Torrile	P	55,193,227,250
S. Stefano	Tm	6
S. Stefano	Pn	48

S

S. Stefano d'Aveto	Tm	9
S. Stefano d'Aveto	Pr	54,180,226,236,249,258,267
S. Stefano Roero	P	53,160,224,247
S. Valeriano	Tm	8
S. Valeriano	Pr	52
S. Zeno di Montagna	Pn	47,57,214,239
Sabbia	P	50,114,219,243,262
Saino di Pegognaga	Pr	56,200,228,238,251,259
Sala Baganza	P	55,192,227,250
Salbertrand	Tr	8
Salbertrand	Pr	52,137,222
Sale	Tm	8
Sale	P	53,169,225,247
Salò	Tm	6,11,38
Salò	Pr	47,57,214,239
Salsomaggiore	Tr	10,32,42
Salsomaggiore	Pr	55,189,237,250,258
Saluggia - C.N.E.N.	Pr	51
Salussola	Tm	7
Salussola	P	50,118,220,243
Saluzzo	Tm	8
Saluzzo	Pr	52,144,222,234,245,256
Sampeyre	Tm	8
Sampeyre	Pr	52
Sanfront	Pr	52,144,222,234,245,256
Sangano	Tm	8
Sangano	P	52
Sanguinetto	P	54,170,225,247
Sardegna	P	48,86,216,241,261
Sarmato	Pr	54,177,226,236,248,258
Sarnico	Pr	47,67,215,239
Sassuolo	Tr	10
Sassuolo	Pr	56,206,229,238,252
Savigliano	Tm	8
Savigliano	Pr	52,147,223,235,256
Scais	Tm	6
Scais	Pr	48,78,216,232,240,260
Scandiano	P	56,206,229,252,269
Scandolara	Pn	48,74,215,240
Schilpario	Pn	47,65,214,239,260
Selva del Bocchetto	P	55,185,227,249,268
Selvanizza - C.le	Tr	10,34,43
Selvanizza - C.le	Pn	55,194,228,237,250,259
Sestola	Tr	10,36,43
Sestola	Pr	56,211,230,238,252,259,270
Sezzadio	P	53,167,225,247
Sissa	Tm	10
Sissa	Pr	55,190,227,237,250
Soglio	Pn	48,81,216,241
Sondrio	Tm	6,14,38
Sondrio	Pr	48,79,216,232,240,254,260
Sonico	P	47,62,214,239
Sostegno	P	50,118,220,243
Sparone	Pr	51,131,221,234,244,256
Sparsinica	Tm	6
Sparsinica	Pn	47,63,214,239,260
Spigno Monf.	Tm	9
Spigno Monf.	Pr	53,166,224,235,247
Spilimberto	Pr	56
St. Oyen	P	51,123,220,233,255,262
St. Vincent	Tr	7
St. Vincent	Pr	51,125,220,233,244,256
Stagno	Pr	258
Stazzano	Tm	9
Stazzano	Pr	54,173,225,257
Storo	P	47
Strettara - C.le	Tm	10
Strettara - C.le	Pr	56,211,230,252,259,270
Strinabeco - C.le	Tm	10
Strinabeco - C.le	Pr	55,182,227,237,249,258,268
Stroppa	P	52,146,223,246
Stuetta	Pn	48,81,216,241,260
Succiso	Pr	55,194,228,237,250,259

S

Susa	Tm	8
Susa	Pr	52,138,222,234,256
Suzzara	P	56,199,228

T

Tagliole	Pn	56,210,229,252,270
Tegli	P	54,171,225,247
Temù	Tm	6
Temù	Pr	47,61,214,231,239,253
Testa del Leone	Pn	51
Thüres	Pn	51,136,222,245,263
Tiedoli Barca	P	55
Tigliole	Pr	53,162,224
Tirano	Pr	48
Toggia	Tm	7
Toggia	Pn	49,104,218,242,261
Tollegno	Pr	50,117,220,233,243,255
Torino - Millefonti	Pr	52,150,223,246
Torino - Uff. Idrogr.	Tr	8,24,41
Torino - Uff. Idrogr.	Pr	52,150,223,235,246,257
Torre degli Alberi	P	54,175,225,236,248,257
Torre Mondovì	P	53,153,223,246,265
Torre S. Giorgio	P	52
Tortona - Castello	Pr	54,174,225,266
Trepalle	Tr	6
Trepalle	Pr	48
Treviglio	Pr	49,90,217,232,243,254
Tricerro	P	50,119,220,243
Trivero	Pr	50,115,219,233,255
Turbigo	P	50

U

Unchio	Pr	49,103,218,232,255
Urbe	Pr	53
Usseglio - C.le	Tm	8,22,40
Usseglio - C.le	Pr	51,135,221,234,245,256,263
Ussin	Tm	7
Ussin	P	51,124,220,244,262

V

Vaccarezza	P	54,178,226,249
Val Morta	Pr	49,90,217,241,261
Val Noci - Diga	Tm	9,26,41
Val Noci - Diga	Pr	54,170,225,247,257
Valbona	P	47,65,214,231,239,253
Valdena - C.le	Tm	10
Valdieri	Pn	53,158,224,247,265
Valdo	Tm	7
Valdo	Pn	49
Valgrisanche	Tm	7
Valgrisanche	Pr	50,121,220,233,244,255,262
Vall'Alta	P	49,92,217,241
Vallazza	Pr	56,208,229,252
Valte Murialdo	P	53,164,224,247,265
Valte Ratti	Tm	6
Valte Ratti	Pr	48,82,216,232,241,254
Vallenzone	Pn	54,172,225,248
Valmozzola	P	55,184,227,249,268
Valpelline	Tm	7
Valpelline	P	51,122,220,233,255,262
Valsavaranche	Pn	50,121,220,244,262
Valtorta	Pn	48,87,217
Valtournanche	Tm	7
Valtournanche	P	51,124,220,244,262
Varallo Sesia	Tm	7,19,39
Varallo Sesia	Pr	50,115,219,233,243,255
Varano Marchesi	P	55,188,227,250

V

Varano Melegari	P	55,186,227,250
Vararo	P	49,103,218,242,261
Varese	Tm	6
Varese	Pr	49,96,217,232,242,254
Varsi	P	55,186,227,250
Varzi	Tm	9,27,41
Varzi	Pr	54,175,225,242,248,257,266
Varzo	Tm	7
Varzo	Pn	50,106,219,261
Vedello	Tm	6
Vedello	Pn	48,78,216,240,260
Vedeseta	Pn	48,88,217,261
Vedriano	Tm	10
Vedriano	P	55,195,228,250,269
Venaria - La Mandria	Pr	51
Venasca	Pr	52
Venaus	Tm	8
Venaus	Pr	52,139,222,234,245
Venegono Inf.	Tm	7
Venegono Inf.	Pr	49,97,218,232,242,255
Venerecolo	P	47
Verampio	Tm	7
Verampio	P	49,105,218,242,261
Vercelli - Staz. Risicolt.	Tm	7,20,40
Vercelli - Staz. Risicolt.	Pr	50,119,233,243,255
Verduno - C.le	Pr	53,160,224
Verrès	Pr	51,126,220,256
Vesio	Tm	6
Vesio	Pn	47
Vetto	P	55,195,228,250,269
Veza d'Oglio	P	47,61,214,239
Vezzano sul Crostolo	Pr	55,198,228,237,251
Vezzuolo	Tm	8
Vezzuolo	Pr	52
Viadana	Tm	6
Viadana	P	48,75,215,240
Vicosoprano	Pn	48,81,216,241
Vigatto	P	55
Vigevano	Tm	7
Vigevano	P	50,110,219,243
Viggiù	P	49,96,217,242
Vignolo - C.le Roccasparvera	Pr	53
Villa di Lozio	P	47,64,214
Villa Masone	P	56,198,228,251
Villa Minozzo	P	56,203,229
Villa Riccagioia	Tm	9,29,41
Villa Riccagioia	Pr	54,175,225,236,248,257,266
Villar Perosa	Pr	52,143,222,234,245,256
Vinadio - C.le	Tm	9
Vinadio - C.le	Pr	53,157,224,235,247,257,265
Viozene	Pr	52,152,223,235,246,257
Viverone - Lago	Pr	50,119,220,233,243,255
Vizzola Ticino	P	50,110,219,243
Vièyes	Pn	51,122,220,244,262
Viù - C.le Fucine	Tm	8
Viù - C.le Fucine	Pr	51,135,221,234,256
Vobarno	P	47,72,215,240
Voghera	Tr	9,28,41
Voghera	Pr	54,175,225,236,248,257
Volta Mantovana	Pr	47,58,214,231,239,253

Z

Zibello	Pr	55,190,227,237,250
Zimone	P	50,118,220,243
Zogno	P	49,89,217,241
Zubiena	Pr	50,118,220,233,243,155