

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL PO - PARMA

DIRETTORE DELL'UFFICIO: DOTT. ING. ARMANDO PICCOLI

DIRETTORI DELLE SEZIONI: DOTT. ING. GIUSEPPE MERLA (MILANO) - DOTT. ING. ERMETE ANGIUS (TORINO)

# ANNALI IDROLOGICI

1946

ROMA  
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO  
LIBRERIA  
1950

W O - D Z -

Sezione A — Termometria:		Pag.
Segni convenzionali ed abbreviazioni — Terminologia	3	183
Contenuto delle tabelle e consistenza della rete termometrica	4	184
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche	5	185
Tabella I — Osservazioni termometriche giornaliere	12	186
Tabella II — Valori medi ed estremi delle temperature	23	187
Sezione B — Pluviometria:		
Segni convenzionali ed abbreviazioni — Terminologia	27	188
Contenuto delle tabelle e consistenza della rete pluviometrica	28	189
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	29	190
Tabella I — Precipitazioni meteoriche giornaliere	45	191
Tabella II — Precipitazioni misurate e pluviometri totalizzatori (mentano i dati per illustrazione degli apparecchi)	—	192
Tabella III — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi (1)	65	193
Tabella IV — Totali stagionali ed annui e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti (1)	92	194
Tabella V — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi	119	195
Tabella VI — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	123	196
Tabella VII — Manto nevoso	127	197
Tabella VIII — Afflussi meteorici mensili ed annui	132	198
Sezione C — Idrometria:		
Segni convenzionali ed abbreviazioni — Terminologia	133	199
Contenuto delle tabelle e consistenza della rete idrometrica	134	200
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche	135	201
Tabella I — Altezze idrometriche giornaliere Frequenze e durate	143	202
Tabella II — Massimi incrementi delle altezze idrometriche	159	203
Sezione D — Portate e bilanci idrologici:		
Segni convenzionali ed abbreviazioni — Avvertenze — Terminologia	161	204
Contenuto delle tabelle	162	205
Tabella I — Misure di portata eseguite nell'anno	163	206
Carta idrografica del bacino del Po con indicazione delle stazioni di bilancio	168	207
1. — Bilancio idrologico dell'Oglio a Capriolo	169	208
2. — dell'Adda a Fuentes	170	209
3. — dell'Adda a Lecco	171	210
4. — del Brembo a Ponte Briolo	172	211
5. — del Serio a Cene	173	212
6. — del Lambro a Caslino	174	213
7. — dell'Olna a Ponte Gurone	175	214
8. — della Tresa a Ponte Tresa	176	215
9. — del Ticino a Bellinzona	177	216
10. — del Toce a Candoglia	178	217
11. — del Bardello (Lago di Varese) a Ponte Bardello	179	218
12. — del Ticino a Sesto Calende	180	219
13. — del Sesia a Campertogno	181	220
14. — del Mastellone a Ponte Folle	182	221
Sezione E — Freatimetria:		
Segni convenzionali ed abbreviazioni — Terminologia	215	222
Contenuto delle tabelle e consistenza della rete	216	223
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche	217	224
Tabella I — Osservazioni freatimetriche — Valori mensili	220	225
Tabella II — Livelli delle acque sotterranee sul medio mare — Valori stagionali ed annui	223	226
Sezione F — Trasporto torbido:		
Segni convenzionali ed abbreviazioni — Avvertenze	225	227
Terminologia e consistenza della rete torbimetrica	226	228
Valori torbimetrici del Po a Meirano	227	229
Caratteri idrologici dell'anno		
Biblioteca:		
Publicazioni pervenute nell'anno 1946		
237		

(1) — I dati relativi alle stazioni del bacino del Po nel territorio della Svizzera, vengono comunicati dalla Stazione Centrale Svizzera di Zurigo.

# SEZIONE A - TERMOMETRIA

## SEGNi CONVENZIONALI ED ABBREVIAZIONI

Termometro	Tm
Termografo	Tr
Igrografo	Ig
Dato incerto	?
Dato mancante	»
Dato interpolato	[ ]
Dato nullo	—
Ufficio Centrale di Meteorologia	U.C.M.
Ufficio Idrografico del Po	U.I.Po

I numeri scritti in **grassetto** ed in *corsivo* sottolineato corrispondono rispettivamente ai valori **massimo** e *minimo* verificatisi in un determinato periodo.

In tutte le tabelle che seguono, le stazioni sono raggruppate secondo i bacini affluenti al Po; detti bacini si susseguono 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 per ciascuno di essi in ordine di quota sul livello del mare.

## Contenuto delle tabelle e consistenza della rete termometrica al 31-12-1946

Le tabelle I e II sono precedute dall' «Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche» che hanno funzionato durante l'anno. Nello stesso elenco sono indicate a piè di pagina quelle stazioni di cui si pubblicano i dati nelle tabelle I e II.

**Tabella 1.** — Osservazioni termometriche giornaliere:

Riporta le temperature massima e minima giornaliere, relative ad alcune stazioni tipiche per i vari bacini idrografici, fornite di termometro a massima e minima.

Le osservazioni vengono effettuate alle 8 antimeridiane. Il valore letto per la temperatura massima, viene assegnato al giorno precedente; quello della temperatura minima viene invece assegnato al giorno stesso della osservazione.

Nell'ultima riga è indicata la temperatura media del mese.  
Le temperature sono espresse in centigradi e corrispondono sempre alle letture effettivamente eseguite, senza alcuna correzione.

**Tabella 2.** — Valori medi ed estremi delle temperature.

Riporta per alcune località principali fornite di osservatorio:

a) le medie mensili ed annue delle massime e delle minime temperature osservate giornalmente, e le medie mensili ed annue delle temperature medie giornaliere;

b) le temperature estreme (massima e minima) osservate in ogni mese dell'anno, ed il giorno nel quale esse si sono verificate.

### Consistenza della rete termometrica al 31-12-1946

ZONA DI ALTITUDINE m. s. m.	Tm.	Tr.
0 — 200	55	6
201 — 500	85	4
501 — 1000	69	5
1001 — 1500	47	6
oltre i 1500	17	1
Totale	273	22

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
SARCA						
Tione	—	Tm	563	1896	U.I.Po	Scandolari Virginia
S. Lorenzo Banale	Ambies	Tm	730	1913	»	Bronzini don Guido
Drò	—	Tm	126	1913	»	Casari don Vito
LAGO DI GARDA						
Riva	—	Tm	70	1871	U.I.Po	Perini Federico
Bezzecca	Ponale	Tm	698	1913	»	Mora Giacomo
Sasso di Gargnano	—	Tm	534	1920	U.C.M.	Cispani Lina
Villa di Salò	—	Tm	165	1889	U.I.Po	Minelli don Pietro
Desenzano	—	Tm	64	1884	U.C.M.	Vischioni prof. Giacomo
Peschiera	—	Tm	67	1910	U.I.Po	Nardini Arnaldo
MINCIO						
Marmirolo	—	Tm	29	1887	U.C.M.	Gambini Barosi Dirce
Mantova (1)	—	Tm	20	1840	»	Sbrana Ottone
PIANURA FRA MINCIO E CHIESE						
Castiglione delle Stiviere	—	Tm	110	1896	U.C.M.	Finardi Elena
OGLIO						
Lago d'Avio	Coleasca	Tm	1302	1923	U.I.Po	Soc. Edison
Temù	Oglio Sup.	Tm	1100	1908	»	id.
Edölo	id.	Tm	690	1922	»	Balduchelli don Giovanni
L. Baitone	Remulo	Tm	2258	1928	»	Soc. Edison
Adamè	Poja-Adamè	Tm	2015	1921	»	id.
L. d'Arno	Poglia	Tm	1820	1913	»	id.

## SARCA

## LAGO DI GARDA

## MINCIO

## PIANURA FRA MINCIO E CHIESE

## OGLIO

## Segue: OGlio

L. Salarno	Sakarno	Tm	2038	1930	U.I.Po	Soc. Edison
Breno	Oglio Sup.	Tm	912	1914	U.C.M.	Federici Bortolo
Lovere	Lago d'Isen	Tm	200	1911	U.I.Po	Viaggi Maria
Gandosso	Odria	Tm	487	1923	»	Salvi don Cristoforo
Chiari	Oglio Inf.	Tm	148	1929	»	Polloni prof. Enrico
Brescia	Mella	Tm	120	1870	U.C.M.	Trainini geom. Ottavio
Ostiano	Oglio Inf.	Tm	42	1912	»	Cernucchiari Biagio
Fontanella	Id.	Tm	88	1912	»	Cavicchioli don Giovanni
Idro	Chiese	Tm	381	1924	U.I.Po	Bisotti Adamo
Acquafredda	Id.	Tm	56	1936	»	Fraini Arcadio
Gazzuolo	Oglio Inf.	Tm	20	1910	U.C.M.	Flisi Erino

## PIANURA FRA OGlio E ADDA

Crema (2)	—	Tr	45	1882	U.C.M.	Dirett. Scuola Industr.
Casalnigola	—	Tm	25	1907	U.I.Po	Bianchi Ercole
Viadana	—	Tm	25	1884	U.C.M.	Grandella Giovanni

## ADDA

Lago Cancano	Adda Sup.	Tm	2000	1936	U.I.Po	Azienda Elett. Municipale
S. Caterina Valfurva	Frodolfo	Tr	1740	1921	»	Testorelli Evaristo
Bormio (2)	Id.	Tm	1225	1895	U.C.M.	Brielli Teodosio
Prese d'Adda	Adda Sup.	Tm	944	1913	U.I.Po	Capelletti Italo
Grosio	Id.	Tm	682	1914	»	Giacomini don Domenico
Aprica	Belviso	Tm	1181	1928	»	Della Moretta Carlo
Teglio	Adda Sup.	Tm	871	1881	U.C.M.	Discacciati don Angelo
Casa Pizzini	Armisa	Tm	1060	1928	U.I.Po	Acc. Ferr. Lomb. Falck
S. Stefano	Id.	Tm	1865	1929	»	id.
L. Venina	Venina	Tm	1800	1921	»	id.

(1) I dati della presente stazione vengono pubblicati nelle tabelle I. e II. — (2) I dati della presente stazione vengono pubblicati nella tabella II.

## Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore	STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Segue: ADDA													
Veduggio	Venina	Tm	1060	1921	U.I.Po	Acc. Ferr. Lomb. Falck	Bergamo	Serio	Tm	866	1876	U.C.M.	Baroncelli dr. Manfredo
Scals	Id.	Tm	1500	1921	"	id.	- Martignengo	Id.	Tm	153	1887	U.I.Po	Carrara Luigi
Lanzada	Mallero	Tm	988	1913	"	Zanella Francesco	Crema	Id.	Tm	79	1929	"	Stazione Bacteriologica
Sondrio (1)	Id.	Tm	298	1875	U.C.M.	Triulzi Luigi							
Gerola Alta	Bitto	Tm	1051	1913	"	Manni Eulalia							
Chiavenna	Mera	Tm	833	1891	U.I.Po	Levi geom. Giuseppe							
Campodolcino	Id.	Tm	1104	1913	"	Soc. Edison							
Valle Ratti	Id.	Tm	915	1934	"	Acc. Ferr. Lomb. Falck							
Dongo	Lago di Como	Tm	200	1890	U.C.M.	Gobetti Mario							
Dervio	Varrone	Tm	219	1913	U.I.Po	Bonfanti don Gerolamo							
Bellano	Pioverna	Tm	206	1912	U.C.M.	Gottried Adolfo							
Loveno	Lago di Como	Tm	822	1886	U.I.Po	Sala Giuseppe							
Como	Id.	Tm	200	1874	U.C.M.	Stazione Aeronautica							
Brunate	Id.	Tm	800	1913	"	Fossati Corinna							
Palanzo	Id.	Tm	215	1913	"	Santini Emilio							
Pigra	Id.	Tm	900	1918	U.I.Po	Piazzoli Erminia							
Tonzanico	Id.	Tm	289	1917	"	Mazza Pietro							
Lecco	Id.	Tm	212	1894	"	Longoni don Franco							
Celana	Adda Inf.	Tm	420	1888	U.C.M.	Cattaneo prof. don Carlo							
Branzi	Brembo	Tm	837	1920	U.I.Po	Ambrosioni Nino							
Foppolo	Id.	Tm	1520	1898	U.C.M.	Bereta don Giovanni							
Roncobello	Id.	Tm	1009	1908	"	Milesi geom. Isacco							
Mezzoldo	Id.	Tm	885	1920	U.I.Po	Paleni Eiren							
S. Pellegrino	Id.	Tm	355	1906	U.C.M.	Stabilimento Terme							
Serina	Id.	Tm	828	1914	U.I.Po	Suore di Carità							
Brembate Sotto	Id.	Tm	173	1890	"	Moretti ing. Massimo							
Vaprio d'Adda	Adda Inf.	Tm	161	1885	U.C.M.	Croce Giovanni							
Treviglio	Id.	Tm	126	1888	U.I.Po	Caldara cav. Agostino							
Lodi	Id.	Tm	80	1895	U.C.M.	Bellani prof. Franco							
Gromo	Serio	Tm	709	1913	"	Terzi Gina							
Clusone	Id.	Tm	648	1896	"	Baroncelli don Stefano							
Segue: ADDA													
BACINI MINORI E PIANURA FRA ADDA E LAMBRO													
Merate		Tm	281	1886	U.C.M.	De Donà Paola							
Cernusco sul Naviglio		Tm	134	1892	"	Suor Luigia Erba							
Paullo		Tm	97	1887	"	Boggero Bice							
Codogno		Tm	58	1887	"	Toja Camillo							
LAMBRO													
Magreglio		Tm	737	1913	U.I.Po	Viganò don Ermenegildo							
Asso		Tm	427	1889	"	Menni don Emilio							
Carpesino		Tm	902	1911	U.C.M.	Bianchi Livia							
Monza		Tm	162	1880	"	Padri Bernalbini							
Albese		Tm	418	1892	"	Bonfanti don Angelo							
Cantù		Tm	960	1894	"	Suor Annalea Colombo							
Lentate Seveso		Tm	250	1909	"	Novarese Giuseppe							
Milano (Brera) (1)		Tm	121	1764	"	Campana prof. sa Maria							
Varese		Tm	362	1901	U.I.Po	Nicora Amedeo							
Casanova Lanza		Tm	412	1937	"	Franzi Luigi							
Gorla Minore		Tm	235	1884	U.C.M.	Legnani prof. don Franco							
Olgiate Comasco		Tm	407	1886	"	Tettamanzi Laura							
Venegono Inferiore		Tm	941	1938	U.I.Po	Silva don Pietro							
S. Angelo Lodigiano		Tm	75	1887	U.C.M.	Toscani Giovanni							

(1) I dati della presente stazione vengono pubblicati nelle tabelle 1 e II.

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osser- vazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
BACINI MINORI E PIANURA FRA OLONA E TICINO						
Albizzate	—	Tm	334	1896	U.I.Po	Bianchi don Guglielmo
Marcallo	—	Tr	156	1937	»	Cerutti Nazzaro
Magenta	—	Tm	138	1912	U.C.M.	Sarrugero Bambina
Abbiategrosso	—	Tm	122	1895	»	Albini Elena
Belgioloso	—	Tm	75	1900	»	Soave Pietro
TICINO						
S. Gottardo	Tremula	Tm	2108	1885	U.M.S.	Uff. Meteorico Svizzero
Comprovasco	Brenno	Tm	584	1898	»	» id.
Grono	Moesa	Tm	835	1897	»	id.
Locarno	Lago Maggiore	Tm	239	1892	»	id.
Craveggia	Toce	Tm	883	1896	U.I.Po	Suor Bernardina Vicario
L. Delio	Id.	Tm	925	1913	»	Peirone Levo
Luino	Lago Maggiore	Tm	210	1913	»	Conte Enrico
Paraviso	Lago di Lugano	Tm	809	1899	U.C.M.	Barilani Angela
Lugano	Id.	Tm	276	1884	U.M.S.	Uff. Meteorico Svizzero
Cuasso al Monte	Id.	Tm	592	1924	U.C.M.	Bozzolini Giovanni
Creva	Tresa	Tm	283	1931	U.I.Po	Lonati Enrico
Cunardo	Margorabbia	Tm	450	1932	»	Morisi Mario
Roggiano Valtr.	Id.	Tm	880	1924	»	Bardella don Giuseppe
Cicogna	San Bernardino	Tm	770	1922	»	Fiora don Antonio
Pallanza	Lago Maggiore	Tm	241	1924	U.C.M.	Schonenberg Armando
L. Vannino	Toce	Tm	2175	1921	U.I.Po	Soc. Edison
Valdo	Id.	Tm	1270	1913	»	Soc. Edison
Fondovalle	Id.	Tm	1210	1927	»	id.
Cadarese	Id.	Tm	725	1916	»	id.
Codelago	Id.	Tm	1875	1916	»	id.
Devero	Id.	Tm	1640	1916	»	id.
Goglio	Id.	Tm	1100	1916	»	id.
Verambio	Id.	Tm	570	1916	»	id.
Segue: TICINO						
Crodo d'Ossola	Toce	Tm	503	1913	U.I.Po	Suor Zerini Pierina
L. d'Avino	Id.	Tm	2240	1913	»	Soc. Dinamo
Gebbo	Id.	Tm	1015	1914	»	id.
Varzo	Id.	Tm	550	1875	»	id.
Pagliano	Id.	Tm	780	1929	»	id.
Domodossola (1)	Id.	Tm	277	1872	»	Soc. Edison
L. Cinghio	Id.	Tm	2281	1937	»	id.
Campicciolo	Id.	Tm	1310	1928	»	id.
L. Camposecco	Id.	Tm	2303	1937	»	id.
Alpe Cavalli	Id.	Tm	1510	1928	»	id.
Piedimulera	Id.	Tm	243	1914	»	Soc. Dinamo
Cireggio	Toce (L. d'Orta)	Tm	370	1923	»	Tensi Antonio
Azzate	Lago di Varese	Tm	920	1901	U.C.M.	Girelli dott. Rodolfo
Varano Borghi	Id.	Tm	245	1897	»	Guzzetti Mario
Gavirate	Id.	Tm	284	1889	U.I.Po	Sangalli don Emilio
Presa Ticino	—	Tm	187	1887	U.C.M.	Borra Carlo
Vizzola Ticino	—	Tm	221	1907	»	Saporiti Silvio
Vigevano	—	Tm	116	1878	U.I.Po	Lorena dott. G. Battista
Borgo S. Siro	—	Tm	98	1902	»	Bossi dott. Giulio
Pavia (2)	—	Tm	77	1912	U.C.M.	Aliverti prof. Giuseppina
AGOONA						
Borgomanero	—	Tm	306	1899	U.I.Po	Silvestri Roberto
Novara (1)	—	Tm	164	1875	U.C.M.	Sarrocco prof. Michele
Lomello	—	Tm	96	1938	U.I.Po	Dalocchio Giovanni
SESIA						
Alagna	—	Tm	1215	1909	U.I.Po	Sommaruga suor Matilde
Riva Valdobbia	—	Tm	1117	1918	»	Bignoli don Andrea
Campertogno	—	Tm	815	1922	»	Gilardone Giuseppe
Rimasco	Sermenza	Tm	905	1916	»	Sesone Giovanni

(1) I dati della presente stazione vengono pubblicati nelle tabelle I e II. — (2) I dati della presente stazione vengono pubblicati nella tabella II.

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osser- vazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore	STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osser- vazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
<b>Segue: SESIA</b>													
Varallo	—	Tm	458	1871	U.C.M.	Maniatura Rotondi	Lago Gabiet	Lys	Tm	2340	1920	U.I.Po	S.I.P.
Cellio	—	Tm	685	1920	U.I.Po	Cicci di Pietro	Gressoney St. Jean	Id.	Tm	1400	1913	»	Squido Arturo
Romagnano	—	Tm	266	1924	»	Preda Giuseppe	Guillemore	id.	Tm	905	1932	»	S.I.P.
Piedicavallo	Cervo	Tm	1050	1914	»	Caresana suor Annunz.	Pont St. Martin	—	Tm	345	1939	»	Acc. Trafil. Cravetto
Tollegno	Id.	Tm	495	1931	»	Filatura di Tollegno	Borgofranco	—	Tm	253	1926	»	Soc. Allom. Italiano
Oropa (2)	Id.	Tm	1180	1876	U.C.M.	Zanolli don Alfonso	Ivrea	—	Tm	267	1865	»	Geom. Valtz Renato
Biella	Id.	Tm	412	1867	U.I.Po	Istituto Bona	Ponte Preti	Chiusella	Tm	310	1926	»	Saccomani Ubaldo
Bertinotte Cossato	Id.	Tm	350	1930	»	Botta Filippo	Caluso	—	Tm	303	1913	»	Geom. Bretto Natale
Sostegno	Id.	Tm	397	1897	»	Birini suor Costanza	Mazzè	—	Tm	218	1937	»	Soc. An. Naz. Cogne
Vercelli (1)	—	Tm	135	1939	»	Venesio Maria	<b>ORCO</b>						
Rosasco	—	Tm	100	1913	»	Facchin don Giovanni							
<b>Segue: DORA BALTEA</b>													
Courmayeur	—	Tm	1220	1932	U.I.Po	Bareux Ernesto	Ceresole Reale	—	Tm	1579	1926	U.I.Po	Az. Elett. Munic.
Valgrisenche	Dora di Valgrisan.	Tm	1664	1913	»	Bovard Pietro	Resone	—	Tm	714	1938	»	id.
Valsavaranche	Dora di Valsarav.	Tm	1545	1914	»	Perrone don Cesare	Cuorgnè	—	Tm	419	1901	»	Ghione don Gregorio
Aymaville	—	Tm	700	1926	»	Dottori Enzo	Castellamonte	—	Tm	443	1884	»	Conte suor Vincenza
Aosta (1)	—	Tr	688	1841	U.C.M.	Soc. Naz. Cogne	<b>PO</b>						
Valpelline	Buthier	Tm	950	1913	»	Creux Battista	Chivasso	Po	Tm	188	1875	U.I.Po	Uslenghi Giovanni
Lago Golliet	Marmore	Tm	2420	1930	U.I.Po	S.I.P.							
Perrères.	Id.	Tm	1750	1927	»	id.							
Cignana	Id.	Tm	2150	1927	»	id.							
Promeron	Id.	Tm	1750	1927	»	id.							
Ussin	Id.	Tm	1322	1929	»	id.							
Promiod	Id.	Tm	1305	1927	»	id.							
Hône Bard	Ayasse	Tm	370	1921	»	Soc. Alluminio Italiano							
Brusson	Fvançon	Tm	1332	1913	»	S.I.P.							
Ponteila	Id.	Tm	1300	1927	»	id.							
D'Elola (2)	Lys	Tr	1850	1920	»	Corret Romano							
<b>STURA DI LANZO</b>													
							Funghera	Stura d'Ala	Tm	502	1938	U.I.Po	S.I.P.
							Lago della Rossa	Sutra di Viù	Tm	2716	1937	»	Soc. Ovesticino
							Lago dietro la Torre	id.	Tr	2400	1936	»	id.
							Malciaussia	id.	Tm	1810	1937	»	id.
							Usseglio (Centrale)	id.	Tm	1310	1913	»	id.
							Lemite	id.	Tm	940	1922	»	id.
							Viù	id.	Tm	785	1913	»	id.
							Lanzo	—	Tm	540	1881	»	Giuliano don Giuseppe

(1) I dati della presente stazione vengono pubblicati nelle tabelle I e II. — (2) I dati della presente stazione vengono pubblicati nella tabella II.



STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
<b>DORA RIPARIA</b>						
Fenils	—	Tm	1350	1914	U.I.P.o	Amprino don Aldo
Quix	—	Tr	1121	1926	»	Ponsero don Giov. Batt.
Rochemolles (Diga)	Bardonecchia	Tm	1926	1924	»	Uff. Costr. Idroel. FF.SS.
Bardonecchia	Id.	Tm	1275	1886	»	id. id.
Susa	—	Tm	501	1943	»	Nurisso Cesare
S. Valeriano	—	Tm	385	1980	»	Cotonif. Valle Susa
Moncenisio (Lago)	Cenischia	Tm	2000	1923	»	S.I.P.
Moncenisio (Scala)	Id.	Tm	1726	1915	»	id.
Venaus	Id.	Tm	620	1937	»	id.
<b>PO</b>						
Lombriasco	—	Tm	241	1918	U.I.P.o	Acciardo don Antonio
Arignano	—	Tm	321	1939	»	Zilli suor Ernestina
Cumiana (Bivio)	Chisola	Tm	290	1938	»	Panchero padre A. Cor.
Moncalieri (1)	—	Tm	240	1886	U.C.M.	Boddiest don Dionigi
<b>SANGONE</b>						
Coazze	—	Tm	635	1939	U.I.P.o	Cartiera Sertorio
Sangano	—	Tm	342	1938	»	Acque Potabili - Torino
<b>PO</b>						
Monte Cappuccini	—	Tm	202	1907	U.I.P.o	Pellegr. Ira Alessandro
Torino (Uff. Idr.)	—	Tr	238	1938	»	Personale Ufficio
Plino Torinese (Osser.)	—	Tr	620	1937	Id. Pio Int.	Emanuel Silvio
Superga	—	Tm	672	1912	U.I.P.o	Ricca don Tancredi
Casale Monferrato	—	Tm	113	1870	»	Coppo don Guido
<b>TANARO</b>						
Montezemolo	—	Tm	741	1908	U.I.P.o	Calleri don Giovanni
Pascomonti	—	Tm	380	1923	»	De Matteis don Giovanni
Mondovi	Ellero	Tm	555	1856	U.C.M.	Filippi don Francesco
Belvedere Langhe	—	Tm	639	1926	U.I.P.o	Messnerotti don Paolo
S. Bernolfo	Stura di Demonte	Tm	1702	1933	»	De Giovanni Andrea
Cuneo	Id.	Tr	536	1887	»	Lussiana don Clemente
Vernante	Id.	Tm	800	1915	»	Chiari don Stefano
Fossano (2)	Id.	Tm	376	1880	U.C.M.	Roncaglia Stefano
Bra (2)	—	Tm	290	1862	»	Marengo Ottavio
Alba	—	Tm	183	1914	U.I.P.o	Perazzo Umberto
Ferrere d'Asti	Triversa	Tm	295	1926	»	Sandrone don Giovanni
Dusino	Id.	Tm	263	1928	»	Mosso Emilio
Montechiaro d'Asti	Id.	Tm	291	1913	»	Boeri don Antonio
<b>PELLICE</b>						
Crissolo	Alto Po	Tm	1410	1874	U.I.P.o	Perotti Giovanni
Caicinerre	Id.	Tm	700	1933	»	Soc. Idroel. Monviso
Saluzzo	Id.	Tm	395	1913	»	Crosetti Francesco
Cavour	Id.	Tm	360	1879	»	Boero Giuseppe
<b>VARAITA</b>						
Angrogna	Angrogna	Tm	782	1918	U.I.P.o	Dotta don Valentino
Luserna S. Giovanni	—	Tm	476	1913	»	Canavese don Giov. Batt.
Fenestrelle	Chisone	Tm	1200	1875	»	Raviol Stefano
Perrero	Id.	Tm	332	1926	»	Bessone don Severino
<b>MAIRA</b>						
Chianale	—	Tm	1800	1914	U.I.P.o	Rossi don Giuseppe
Acceglio Saretto	—	Tm	1540	1913	U.I.P.o	Soc. P.C.F.
Gran Pianasso	—	Tm	1150	1913	»	Soc. Forze Idraul. Maira
Combamala	—	Tm	915	1980	»	Bianco Giacomo
S. Damiano Macra	—	Tm	734	1913	»	Sala Giuseppe
Pradèves	Grana	Tm	930	1928	»	Bruno don Giulio

(1) I dati della presente stazione vengono pubblicati nelle tabelle I. e II. — (2) I dati della presente stazione vengono pubblicati nella tabella II.

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osser- vazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore	STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osser- vazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
<b>TIDONE</b>													
Sarmato	—	Tm	70	1943	U.I.Po	Gualla Giacomo							
<b>TREBBIA</b>													
Bobbio	—	Tr	270	1984	U.I.Po	Fanchiotti Can. Mario							
Statto	—	Tm	200	1985	»	Rossi don Eugenio							
Cabanne	Aveto	Tm	812	1934	»	Cella Vittorio							
S. Lazzaro Alberoni (2)	—	Tm	50	1872	coll. Alberoni	Prata Prof. don Emilio							
S. Stefano d'Aveto	Aveto	Tm	1014	1937	U.I.Po	Fodeschini don Casimiro							
<b>NURE</b>													
Farini d'Olmo	—	Tm	426	1932	U.I.Po	Repetti geom. Alfredo							
<b>CHIAVENNA</b>													
Castellana	Chero	Tm	494	1923	U.I.Po	Gherardi don Alberto							
<b>TARO</b>													
Monte Zatta	Tavola	Tm	1125	1943	U.I.Po	Nalio don Valentino							
Bedonia	—	Tm	544	1931	»	Ferrari don Silvio							
Borgotaro	—	Tm	411	1913	»	Tancredi Eugenio							
<b>PARMA</b>													
Bosco di Corniglio	—	Tr	730	1936	U.I.Po	Carra Leandro							
Marra (Centrale)	—	Tm	635	1943	»	Cornelio Giov. Batt.							
Parma (1)	—	Tm	57	1821	U.C.M.	Magnani Bindo							
Cassio	Baganza	Tm	813	1923	U.I.Po	Delsante Eliseo							
<b>TANARO</b>													
Asti	—	Tr	152	1881	U.I.Po	Marocco don Antonio							
Castagnole Lanze	Belbo	Tm	271	1925	»	Bernocco don Giov. Batt.							
Nizza Monferrato	Id.	Tm	137	1924	»	Randinetto suor Giovann.							
Alessandria (1)	—	Tr	95	1857	U.C.M.	Tartara don Giovanni							
S. Salvatore Monferr.	—	Tm	257	1926	U.I.Po	Costa-Barbè suor Maria							
Cavallotti Osliglia	Bormida di Milles.	Tm	620	1939	»	Soc. Falck							
Millesimo	id.	Tm	427	1920	»	id.							
Spigno Monferrato	Bormida di Spigno	Tm	238	1931	»	id.							
Belforte Monferrato	Bormida (Orba)	Tm	275	1906	»	Fiori Vittorio							
Lavezzo	id.	Tm	652	1884	»	Bedini Luigi							
Lavagnina (Lago)	id.	Tm	335	1864	»	Pancotti Clemente							
Lavagnina (Centrale)	id.	Tm	245	1935	»	Pancotti Clemente							
Novi Ligure	id.	Tm	200	1879	»	Daglio Marin							
<b>SCRIVIA</b>													
Torriglia	—	Tm	764	1923	U.I.Po	Fregara Luigi							
Isola del Cantone	—	Tm	300	1931	»	Zuccarino Emilio							
Garbagna	Grue	Tm	292	1932	»	Stringa don Luigi							
Tortona	—	Tm	120	1869	U.C.M.	Leidi prof. don Camillo							
<b>CURONE</b>													
Montemarzino	—	Tm	468	1932	U.I.Po	Casella don Giovanni							
<b>STAFFORA</b>													
Voghera (2)	—	Tm	93	1914	U.C.M.	Megassini Sandro							
<b>SCUROPASSO</b>													
Montalto Pavese	—	Tm	466	1917	U.I.Po	Risso don Luigi							

(1) I dati della presente stazione vengono pubblicati nelle tabelle I. e II. — (2) I dati della presente stazione vengono pubblicati nella tabella II.

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
<b>ENZA</b>						
Diga Paduli	—	Tm	1189	1937	U.I.Po	Bizzarri Sante
Succiso	—	Tm	911	1917	»	Mocchi Venezia
Diga d'Enza	—	Tm	578	1938	S.E.E.E.	Perfetti Marino
Selvanizza	Cedra	Tm	468	1928	U.I.Po	Bogliani Tommaso
Vedriano	—	Tm	500	1918	»	Candelini don Domenico
Montechiarugoto	—	Tr-Ig	120	1931	»	Lazzero don Giuseppe
<b>CROSTOLO</b>						
Canossa	—	Tr	580	1913	U.C.M.	Tondelli don Felice
Reggio Emilia	—	Tm	60	1913	U.I.Po	Giove prof. Giovanni
<b>ZONA DI PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA</b>						
Guastalla	—	Tm	28	1934	U.I.Po	Borradori geom. Dino
Botte sotto Secchia	—	Tm	29	1946	Bis. Agre Mant. Regg.	Cerati Angelo
<b>SECCHIA</b>						
Castelnuovo Monti	—	Tm	780	1909	U.I.Po	Canpani Igino
Pontanaluccia	Dolo	Tm	787	1944	»	Mingucci Sante
Montestefano	Dragone	Tm	900	1910	»	Lanzotti Ernesto
Pavullo	Rosenna	Tr-Ig	682	1882	»	Casagrandi Rosa
Baiso	Tresinano	Tm	542	1910	»	Rabotti don Filippo
Cà de Caroli	Lucenta	Tm	168	1920	U.C.M.	Ferrari geom. Celso
<b>PANARO</b>						
Flumalbo	Scotenna	Tm	943	1943	U.I.Po	Dallari don Antonio
Sestola (1)	Id.	Tr-Ig	1020	1871	»	Tintori Sirio
Galato	Id.	Tm	800	1935	»	Maccari don Giuseppe
Coscogno	—	Tm	536	1932	»	Rabotti don Arturo
S. Venanzio	Tripido	Tm	281	1936	»	Suore di S. Venanzio
Spilamberto	—	Tm	70	1900	»	Manni Iole
Modena (2)	Tripido	Tm	35	1881	U.C.M.	Barbanti Silva Dr. Luigi

(1) I dati della presente stazione vengono pubblicati nelle tabelle I e II. — (2) I dati della presente stazione vengono pubblicati nella tabella II.

GIORNO	MANTOVA BACINO: MINCIO																								(m. 20 s. m.)					
	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre							
	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	5.0	-1.4	9.4	-1.8	10.0	6.6	21.2	7.8	21.0	9.4	25.0	14.0	34.4	21.6	32.0	20.8	25.6	15.0	26.6	15.0	8.0	6.0	4.6	-0.6						
2	3.6	-2.0	4.0	-1.4	13.0	4.6	20.0	7.0	25.4	10.4	24.6	15.0	34.6	22.4	30.0	20.4	24.0	15.6	26.0	16.0	13.0	6.0	4.4	1.4						
3	2.6	-2.4	6.4	0.6	8.2	4.8	22.6	9.0	25.6	12.8	27.0	15.4	34.0	21.0	32.2	20.0	25.6	15.4	26.5	15.4	4.8	4.8	6.6	0.8						
4	2.8	-5.0	6.8	-2.6	9.6	2.6	28.0	10.0	25.2	12.4	26.0	13.4	34.6	22.0	33.3	20.8	27.0	16.6	19.0	13.2	13.0	4.4	6.0	0.8						
5	2.0	-6.0	13.4	0.2	10.2	4.0	18.2	8.0	22.4	12.0	27.8	14.0	34.8	22.2	35.0	22.2	27.6	17.6	20.8	12.4	4.0	6.8	3.6	3.6						
6	3.1	-5.5	7.0	-1.6	6.8	4.0	17.6	8.4	22.0	12.8	29.4	14.8	38.2	20.8	34.4	23.2	28.2	18.2	21.5	10.5	6.0	7.6	3.6	3.6						
7	5.4	-4.4	12.2	-2.0	7.8	4.0	21.0	7.5	22.0	13.0	31.6	17.4	24.0	16.4	33.4	22.8	29.8	18.8	21.0	13.6	4.2	7.0	3.4	3.4						
8	6.4	-3.4	7.4	-2.0	13.6	5.6	20.0	9.4	24.2	12.4	31.6	16.6	28.0	14.8	33.4	22.6	28.6	17.0	19.4	8.4	3.2	7.0	-0.6	-0.6						
9	6.4	-2.6	10.4	0.4	12.4	7.4	22.6	9.0	24.7	14.0	32.0	17.4	28.0	16.4	33.6	22.2	28.0	18.6	12.4	8.4	3.2	2.6	-0.8	-0.8						
10	3.6	0.4	12.0	0.6	12.0	6.4	20.4	10.0	25.2	14.8	30.8	19.4	29.8	17.4	33.4	22.0	26.2	15.2	16.2	8.0	7.6	4.0	3.0	-0.4	-0.4					
11	5.4	1.0	10.0	-1.0	13.8	4.6	18.2	7.4	25.0	14.6	30.0	18.6	30.6	19.2	32.6	20.4	25.6	14.6	16.0	7.0	10.0	5.0	7.4	0.0	0.0					
12	5.0	2.4	11.0	-1.6	14.4	5.6	16.0	4.4	23.2	15.4	29.8	18.2	29.4	19.2	32.6	20.2	26.2	14.0	17.6	5.6	9.4	4.0	6.4	-1.0	-1.0					
13	3.0	-1.4	10.8	0.6	10.4	6.2	18.6	5.4	22.0	15.0	22.0	14.0	29.4	18.6	33.6	21.4	26.8	14.6	17.6	6.0	8.0	-0.8	5.0	-1.6	-1.6					
14	5.6	-4.2	9.2	-0.6	13.6	6.4	19.0	7.0	18.0	11.4	25.8	12.6	29.6	19.0	30.0	22.4	27.0	16.4	19.6	7.0	6.6	3.4	5.0	1.0	1.0					
15	3.0	-3.6	9.4	-2.0	12.6	5.4	19.6	8.0	21.6	12.0	25.6	12.6	26.8	18.4	31.8	20.0	26.2	17.4	18.4	10.0	9.2	3.8	3.0	0.4	0.4					
16	1.8	-2.0	11.0	-1.2	10.4	6.8	24.0	9.8	22.4	10.4	24.8	14.8	28.6	19.8	30.6	17.4	28.0	16.0	18.0	8.4	9.8	5.6	-0.2	-3.0	-3.0					
17	0.8	-3.0	9.6	-0.2	11.2	6.6	25.8	12.4	20.0	12.4	26.8	13.8	30.8	19.4	30.8	19.6	27.8	16.4	16.0	9.6	8.5	6.6	2.6	-2.6	-2.6					
18	2.0	-2.6	8.8	-2.8	10.0	2.6	24.0	12.8	22.6	10.6	29.6	16.4	31.8	20.4	31.6	21.0	27.2	17.4	17.4	6.6	10.0	2.6	1.0	-3.6	-3.6					
19	7.5	-1.1	6.6	-2.6	9.4	0.6	25.0	10.0	23.8	10.4	28.2	17.4	32.6	20.6	31.2	21.0	25.8	17.0	17.2	6.8	12.6	2.5	-0.8	-4.6	-4.6					
20	5.2	0.4	12.0	1.4	12.8	1.8	18.4	7.0	25.0	11.4	28.4	18.0	31.0	20.0	37.6	18.6	27.2	16.0	12.0	9.0	10.5	3.5	1.0	-2.4	-2.4					
21	6.8	-1.4	11.6	-1.0	15.0	2.0	18.5	6.7	22.2	14.0	24.2	17.0	28.8	19.0	26.6	15.6	28.0	16.2	15.5	9.0	11.0	3.4	0.0	-6.8	-6.8					
22	1.8	-2.4	9.0	-1.6	14.6	4.4	21.0	8.0	24.6	14.0	23.8	17.0	29.0	15.4	28.6	14.6	28.0	14.6	17.6	10.3	11.2	6.6	-0.4	-5.6	-5.6					
23	0.8	-2.6	11.6	-2.4	16.2	6.6	23.8	10.0	23.6	13.8	21.4	13.4	29.6	17.2	25.6	12.6	24.6	11.8	17.0	9.6	8.6	6.0	1.0	-4.8	-4.8					
24	3.4	-1.4	14.6	-1.0	16.0	9.0	21.8	12.5	25.4	14.6	25.1	12.4	30.8	18.2	26.8	14.0	26.0	13.2	11.4	8.2	8.4	2.8	0.0	-5.8	-5.8					
25	3.8	0.0	12.0	-1.4	18.0	10.0	21.0	9.6	24.8	12.8	26.0	14.4	31.4	19.6	25.8	16.0	26.6	14.4	8.6	4.0	7.6	4.4	1.2	-6.8	-6.8					
26	2.8	-1.0	11.8	1.6	14.6	8.4	18.0	10.4	19.2	12.6	27.4	16.4	32.2	21.4	27.2	16.0	27.4	14.6	7.5	0.0	8.4	4.4	0.6	-7.0	-7.0					
27	4.0	-2.2	12.2	3.0	17.2	8.9	20.0	11.5	24.4	12.8	28.6	15.0	33.4	21.4	25.6	14.4	27.2	15.4	6.4	1.4	10.0	3.6	3.2	-2.0	-2.0					
28	0.8	-3.4	14.6	4.4	16.6	8.4	22.0	10.6	26.7	12.6	30.6	18.2	33.6	20.4	27.0	15.0	27.0	14.4	10.0	2.2	4.6	0.0	4.6	-2.8	-2.8					
29	2.0	-3.4			17.4	5.0	18.6	10.0	26.0	14.6	31.4	19.4	31.6	20.0	28.0	15.6	26.8	15.0	9.0	1.3	7.2	0.0	-1.0	-4.0	-4.0					
30	2.6	-3.6			19.0	6.6	16.5	10.4	21.0	13.8	33.9	20.6	29.8	20.4	24.6	17.8	26.6	15.2	11.0	1.2	8.2	4.8	-1.4	-6.0	-6.0					
31	10.4	-0.6			20.0	7.0			25.2	14.4			31.0	18.1	25.2	14.4			9.6	6.0			-2.6	-8.0	-8.0					
MEDE	3.9	-2.2	10.2	-0.6	13.2	5.6	20.4	9.1	23.5	12.8	27.7	15.9	30.7	19.4	30.0	18.7	26.7	15.8	16.2	8.1	9.6	3.9	2.9	-2.1	-2.1					
MEDIA MENSILE	0.7		4.3		9.3		14.7		18.4		22.4		25.1		24.8		21.6		12.1		6.8		0.8	0.8	0.8					
MEDIA NORMALE	1.0		2.8		8.2		12.7		17.5		22.4		24.9		24.0		19.9		13.9		7.7		2.6	2.6	2.6					

(\*) Le medie mensili e normali di questo osservatorio sono rilevate dalla media delle quattro letture giornaliere che qui non sono trascritte.

**Tab. I. — Osservazioni termometriche giornaliere.**

SONDRIO																								
BACINO : ADDA (Mallero)																								
GIORNO	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.
1	6.2	-7.0	9.0	-7.0	9.0	0.4	28.0	7.0	22.0	5.4	17.6	12.6	32.2	17.6	29.0	16.4	11.0	19.4	12.2	8.2	8.0	9.8	-0.2	
2	6.0	-8.6	4.0	-6.0	9.2	2.8	23.8	6.2	24.0	7.0	15.6	12.4	33.4	18.8	30.8	15.0	11.0	24.0	11.6	18.0	4.0	10.8	-1.0	
3	2.6	-10.0	9.0	-4.0	9.2	2.0	25.0	6.0	25.0	7.6	28.0	7.0	32.6	15.6	32.0	16.0	11.0	25.4	11.0	16.6	3.2	7.6	-1.6	
4	3.2	-9.0	6.8	-5.0	11.0	2.0	24.4	8.0	22.8	8.0	28.0	10.0	33.0	17.6	33.0	17.0	14.0	20.0	14.0	15.8	1.4	4.8	-0.8	
5	4.4	-10.2	12.4	-3.0	10.6	1.6	23.6	7.0	22.6	8.6	27.0	8.6	33.2	16.6	34.0	17.6	14.6	24.8	8.0	19.0	4.0	6.8	-1.4	
6	7.4	-8.4	14.0	-0.6	8.8	2.0	19.6	7.6	21.0	7.6	28.0	12.0	33.4	16.8	34.8	15.6	14.8	21.0	8.0	19.0	1.0	6.0	-2.8	
7	9.4	-7.4	15.4	0.2	9.0	1.0	28.6	5.0	21.0	9.6	28.6	15.6	25.6	15.0	34.8	17.0	15.6	28.0	8.0	13.0	0.2	7.4	-0.6	
8	10.0	-6.2	12.8	-1.4	13.4	1.0	28.4	7.8	25.6	9.0	30.6	14.0	24.8	11.8	31.0	17.0	18.6	26.0	9.6	8.4	4.0	7.0	-3.8	
9	6.4	-6.0	8.2	-2.4	17.0	4.0	24.0	6.4	26.0	9.0	29.6	14.6	28.8	10.6	28.0	17.2	14.8	29.2	8.6	8.4	4.0	1.6	-0.4	
10	5.4	-5.2	12.6	-0.4	12.0	5.0	20.0	9.0	22.6	10.6	28.0	15.6	30.0	10.5	31.0	17.2	9.6	26.0	9.6	13.2	-1.0	5.0	-2.2	
11	9.4	-5.0	13.0	-8.6	14.0	4.4	20.5	6.5	24.0	10.8	28.0	13.6	31.2	14.4	27.0	15.6	10.2	26.4	7.4	11.0	0.0	6.8	-5.0	
12	8.4	-4.2	16.2	-2.0	13.0	9.2	18.2	7.2	21.0	11.0	19.6	12.6	29.6	11.4	32.0	13.0	10.0	28.0	9.8	11.0	0.2	6.0	-5.6	
13	12.0	-1.8	12.0	5.0	10.6	2.0	21.6	8.0	19.0	10.6	16.0	10.6	28.8	15.0	32.8	15.8	11.0	27.0	9.6	11.0	-2.6	9.2	-6.0	
14	6.0	-1.4	12.0	-4.0	8.6	4.0	21.0	9.0	17.0	8.6	23.6	9.6	28.8	13.6	29.8	14.0	14.0	28.0	9.8	6.8	-2.4	4.8	-2.0	
15	8.6	-10.0	12.5	-2.0	14.0	0.6	23.0	9.0	16.6	9.4	25.0	5.6	25.0	15.2	28.2	14.4	12.0	29.0	9.8	7.0	2.8	4.8	-1.6	
16	2.0	-9.4	18.0	-5.4	15.0	0.6	24.0	8.6	18.0	9.6	24.6	10.0	26.8	16.0	35.0	11.0	14.0	27.2	4.0	12.0	4.0	0.0	-4.8	
17	-1.4	-7.0	18.0	-0.4	14.6	3.0	27.6	7.6	15.0	7.0	27.2	8.0	27.0	17.0	27.3	15.0	14.0	27.6	7.8	9.0	3.8	0.0	-3.2	
18	-0.8	-5.0	18.6	-0.6	15.6	-0.8	23.0	9.0	19.6	7.6	28.0	11.4	27.0	16.6	28.0	15.6	15.6	26.6	8.8	14.2	1.0	1.0	-2.0	
19	3.0	-2.0	18.4	0.0	14.6	-1.4	26.0	8.6	23.4	6.0	26.6	14.0	28.0	15.2	18.0	15.0	13.6	25.0	9.4	16.0	0.0	-3.4	-9.2	
20	7.0	0.0	18.2	-0.6	16.0	0.0	22.5	5.6	24.0	9.0	23.6	12.0	28.6	12.0	25.0	10.5	13.6	27.8	8.0	9.0	0.0	2.0	-5.0	
21	6.5	-6.0	11.0	2.0	15.0	1.0	20.8	9.6	17.6	12.0	19.4	13.6	22.0	15.0	24.0	10.0	16.2	25.4	10.0	14.8	5.0	-1.8	-10.0	
22	0.6	-4.6	8.0	-1.6	17.4	0.8	23.0	5.2	22.0	11.0	19.8	13.6	28.6	9.0	22.0	8.0	7.4	26.0	19.0	10.0	4.8	-2.2	-10.6	
23	1.0	-8.4	10.0	-3.5	18.6	6.0	22.6	10.0	23.6	11.6	21.6	11.2	30.2	12.6	26.0	6.0	8.0	25.6	10.0	15.0	2.0	-2.8	-11.8	
24	6.0	-2.2	14.5	-4.4	18.0	6.0	20.6	9.0	20.6	12.0	23.6	8.6	30.6	19.0	26.0	8.0	9.2	26.8	7.0	15.0	0.0	2.0	-10.4	
25	4.0	-10.0	14.8	-2.0	22.0	6.0	18.6	9.0	22.6	12.2	26.0	10.6	32.0	20.0	23.4	10.6	11.0	26.8	8.0	10.8	1.0	-2.6	-8.6	
26	4.0	-2.0	13.5	-1.2	25.0	4.6	17.6	8.0	16.2	11.0	27.0	13.6	32.6	17.0	24.4	10.4	11.4	27.8	0.2	6.4	4.0	4.0	-8.0	
27	6.4	-7.4	8.0	2.6	21.5	4.0	21.0	8.6	24.4	7.6	28.6	10.0	32.8	19.0	24.4	9.0	11.6	27.4	3.4	12.6	0.6	3.0	-2.2	
28	7.2	-8.0	12.0	2.6	18.0	-9.0	19.0	9.0	26.0	3.0	29.0	13.0	31.4	19.8	23.6	10.2	11.8	27.0	17.6	11.0	-1.8	4.0	-4.2	
29	8.6	-6.4	20.4	2.6	20.4	2.6	17.6	7.0	24.6	10.0	32.0	14.6	30.0	12.2	22.0	13.4	12.0	27.2	13.0	6.0	-1.2	1.0	-6.6	
30	8.4	-6.4	21.6	4.0	21.6	4.0	10.2	7.0	20.0	11.6	32.6	15.6	31.6	13.0	20.2	15.0	12.0	26.0	2.6	10.0	2.8	2.6	-9.0	
31	8.4	-8.4	21.6	5.0	21.6	5.0			21.6	12.0		17.6	30.2	17.6	27.0	18.0	4.0		-12.0			0.0	-10.0	
MEDIE	5.6	-6.0	12.6	-1.7	15.0	2.8	21.6	7.5	21.6	9.4	24.9	11.8	29.7	16.2	27.7	13.5	12.3	26.1	19.0	6.9	11.9	1.6	3.2	-4.9
MEDIA MENSILE	-1.1		4.7		8.6		14.0		15.1		18.1		21.4		20.2		18.4		11.5		5.4		-1.9	
MEDIA NORMALE	0.1		2.6		7.9		12.1		16.0		20.4		22.3		21.6		17.7		11.4		6.1		0.9	

(\*) Vedi nota per l'osservatorio di Mantova.

MILANO BACINO: LAMBRO (m. 121 s. m.)																									
GIORNO	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		
	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	
1	4.3	0.2	4.4	-0.6	8.7	7.4	21.8	10.8	28.4	10.2	22.2	15.9	35.2	24.0	31.6	22.9	25.1	17.2	25.5	17.7	8.2	6.2	6.4	2.0	
2	2.1	-0.1	3.2	1.1	11.4	6.3	21.4	10.8	25.6	12.8	21.6	16.6	35.0	23.7	32.3	21.7	23.0	17.1	25.7	17.0	13.7	6.8	7.8	1.0	
3	0.9	-1.6	2.9	-0.8	7.9	3.0	23.4	11.6	25.4	14.6	26.1	15.1	34.3	22.7	32.8	22.6	25.8	16.5	25.5	17.4	13.9	6.6	5.1	2.8	
4	1.6	-3.4	5.7	-0.5	9.8	4.0	23.4	12.0	22.0	14.3	25.3	13.4	34.8	23.7	34.3	23.2	24.9	19.0	20.8	17.5	11.8	6.0	3.8	1.0	
5	0.7	-4.7	10.7	2.0	10.2	4.4	16.9	12.0	24.6	13.4	28.3	15.9	35.0	24.8	34.4	24.0	25.3	18.8	21.2	15.7	12.7	5.0	6.9	2.6	
6	2.2	-3.9	11.0	2.1	7.3	5.4	19.0	9.9	21.0	13.8	29.5	17.9	34.0	22.0	33.2	24.3	22.5	20.6	23.8	11.8	13.0	5.9	6.6	0.7	
7	4.3	-3.4	14.7	4.4	7.6	5.2	21.6	8.6	19.4	13.8	31.3	20.8	22.6	17.3	34.2	23.8	26.6	18.7	19.7	11.8	10.4	6.8	7.9	3.2	
8	5.9	-2.4	12.2	3.3	12.0	6.4	21.5	11.7	24.3	12.2	32.4	20.5	25.8	17.0	34.0	25.1	25.4	18.6	19.7	11.8	8.3	9.1	5.3	0.2	
9	5.2	-0.5	11.2	3.4	12.8	7.8	22.6	11.3	26.1	14.2	31.3	21.9	29.4	17.4	32.5	22.0	28.0	17.8	14.3	11.0	7.2	4.3	4.3	0.4	
10	4.9	1.7	11.2	5.6	11.8	7.8	17.4	12.1	25.4	15.7	30.6	20.4	30.3	19.5	32.8	22.3	26.2	16.0	16.7	8.7	4.8	2.9	10.2	-0.7	
11	6.2	3.0	11.0	0.6	14.0	6.6	14.0	11.0	23.9	16.1	25.4	18.6	31.6	20.0	32.8	22.3	26.1	15.0	15.7	11.0	9.7	3.3	6.8	1.3	
12	4.8	3.8	12.2	2.2	11.7	7.2	17.0	8.4	23.8	16.2	26.3	18.3	31.2	22.2	33.0	20.8	26.6	16.4	18.0	7.8	9.3	5.1	5.3	1.2	
13	9.9	0.6	12.8	3.0	8.6	7.2	20.0	8.4	21.2	14.2	17.2	15.0	30.8	20.0	32.8	23.0	26.8	16.8	18.8	7.4	7.8	1.7	4.8	-0.5	
14	6.3	2.8	8.9	0.8	10.9	6.0	21.0	10.2	18.2	12.4	23.7	13.2	30.0	20.4	31.5	20.4	26.8	17.2	18.4	8.8	6.6	3.1	3.7	2.2	
15	1.9	-2.0	6.7	0.6	12.6	5.6	21.6	12.9	19.0	12.9	25.4	15.3	27.0	19.6	30.4	20.8	26.9	17.8	19.0	9.9	9.1	4.9	3.4	1.2	
16	1.6	-1.1	9.9	1.2	11.7	7.9	24.6	12.1	20.2	11.5	25.2	17.0	29.3	20.1	29.8	19.3	27.2	19.2	17.9	9.6	8.4	6.4	0.3	-0.9	
17	-1.0	-2.1	16.7	2.7	11.3	7.8	26.0	13.0	17.4	10.4	27.6	14.2	30.7	21.0	30.4	20.2	27.4	18.8	17.2	12.5	9.2	7.0	1.9	-1.6	
18	0.3	-2.3	14.9	3.0	11.3	5.1	25.9	14.5	19.7	11.3	23.9	17.8	31.9	21.4	30.3	21.9	27.8	18.4	17.2	10.0	11.0	2.8	0.7	-4.4	
19	2.5	-0.8	11.6	4.1	11.3	4.2	25.8	14.0	23.4	11.0	27.3	18.9	30.0	22.2	24.2	17.4	25.8	18.4	15.0	10.0	12.2	4.7	-0.6	-5.6	
20	4.0	0.6	14.1	2.0	13.4	2.9	20.2	13.7	23.6	14.2	25.0	19.5	30.6	19.2	26.4	14.5	26.8	18.0	11.3	10.4	9.5	5.6	0.0	-2.2	
21	5.1	-0.3	10.9	5.6	14.2	4.6	20.0	11.2	19.0	14.2	23.3	17.5	27.2	20.4	26.6	16.9	26.4	19.2	16.1	10.7	10.5	6.8	0.3	-4.6	
22	0.8	-1.7	8.3	2.2	13.5	6.4	22.3	9.0	24.5	13.8	22.0	14.4	29.5	17.7	23.2	13.0	24.0	16.9	17.3	11.9	9.3	7.6	-2.8	-6.5	
23	1.0	-2.2	9.3	-0.2	15.7	8.3	24.1	12.8	24.0	15.0	22.0	14.4	31.4	20.2	25.8	14.3	24.4	14.8	16.5	12.3	8.0	3.5	-0.5	-7.2	
24	3.9	0.4	14.3	0.5	14.1	10.8	23.1	13.6	22.0	15.0	25.4	18.8	32.4	22.1	27.0	15.3	25.9	14.8	12.7	9.8	7.2	5.6	-0.1	-4.6	
25	2.7	1.0	12.6	2.8	13.8	10.4	22.2	11.9	24.1	16.2	25.6	15.8	33.0	23.0	25.8	17.3	26.7	16.2	9.4	5.9	6.5	4.8	1.8	-4.4	
26	2.5	0.3	10.5	4.0	20.7	8.7	18.8	12.3	20.8	14.2	26.6	16.4	33.6	23.8	26.6	17.5	27.1	16.8	7.5	2.2	6.9	5.6	2.4	-3.2	
27	3.9	-1.1	9.4	6.2	19.6	11.4	16.2	12.3	26.1	13.9	28.7	15.6	34.3	24.3	25.9	16.6	27.1	16.7	6.1	2.2	7.4	2.1	3.2	-0.8	
28	3.5	-3.6	12.0	6.8	19.6	12.2	13.2	12.1	26.5	14.7	30.6	18.6	33.6	24.7	26.2	16.7	26.8	16.9	8.1	2.4	6.0	1.2	3.4	-2.8	
29	1.0	-3.2			13.4	7.9	13.6	10.0	22.2	15.8	32.6	20.6	30.7	19.9	23.2	18.1	26.2	16.9	7.8	1.8	6.2	3.6	3.2	-4.5	
30	1.5	-2.0			19.2	8.6	13.2	10.4	21.8	15.7	34.6	22.2	32.0	21.6	24.4	13.0	25.8	16.1	9.0	4.6	7.9	5.4	-0.2	-4.7	
31	3.4	0.1			21.0	9.7			24.6	15.3			32.2	21.9	25.2	16.2			9.2	5.4			-0.2	-5.4	
MEDIE . . .	3.3	-0.9	10.5	2.4	13.3	7.0	20.7	11.4	22.7	13.8	26.6	17.2	31.3	21.2	29.5	19.8	26.1	17.4	16.3	9.9	9.1	4.8		3.2	-1.4
MEDIA MENSILE	1.1		5.4		9.8		15.9		18.0		21.9		26.8		24.6		21.5		12.8		6.8			0.6	
MEDIA NORMALE	1.2		3.7		3.2		12.7		17.4		21.6		24.1		23.0		19.0		13.1		6.8			2.5	

(\*) Vedl nota per l'osservatorio di Mantova.

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1946

DOMODOSSOLA

BACINO: TOCE

(m. 277 s. m.)

GIORNO	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.
1	-1.0	-5.0	2.0	-3.0	5.0	1.0	20.0	7.0	14.0	7.0	11.0	9.0	31.0	13.0	29.0	17.0	24.0	11.0	24.0	12.0	12.0	-1.0	9.0	-8.0
2	-2.0	-7.0	2.0	-3.0	6.0	0.0	19.0	8.0	25.0	9.0	21.0	12.0	32.0	15.0	29.0	16.0	25.0	9.0	24.0	12.0	15.0	-2.0	8.0	0.0
3	-3.0	-8.0	3.0	-5.0	8.0	-1.0	18.0	7.0	20.0	7.0	22.0	12.0	33.0	17.0	30.0	16.0	24.0	13.0	23.0	11.0	14.0	-1.0	5.0	8.0
4	-3.0	-7.0	4.0	-4.0	4.0	-1.0	18.0	8.0	21.0	8.0	24.0	10.0	32.0	18.0	31.0	17.0	18.0	14.0	21.0	10.0	13.0	-2.0	5.0	2.0
5	2.0	-9.0	10.0	-2.0	6.0	-1.0	20.0	6.0	23.0	9.0	26.0	13.0	31.0	18.0	32.0	17.0	18.0	13.0	22.0	11.0	13.0	-2.0	8.0	-2.0
6	-2.0	-7.0	10.0	2.0	5.0	0.0	23.0	4.5	11.0	8.0	26.0	16.0	31.0	16.0	31.0	17.0	20.0	13.0	23.0	13.0	10.0	1.0	8.0	-5.0
7	-2.0	-9.0	12.0	2.0	6.0	1.0	20.0	7.0	19.0	12.0	29.0	14.0	31.0	15.0	31.0	16.0	21.0	12.0	21.0	5.0	9.0	0.0	8.0	-8.0
8	-2.0	-8.0	10.0	0.0	5.0	-1.0	20.0	6.0	23.0	12.0	27.0	16.0	30.0	14.0	31.0	16.0	20.0	10.0	18.0	8.0	8.0	2.0	4.0	-8.0
9	-1.0	-5.0	8.0	-1.0	8.0	1.0	19.0	8.0	24.0	11.0	29.0	12.0	28.0	13.0	30.0	18.0	21.0	9.0	12.0	5.0	9.0	2.0	3.0	-3.0
10	-4.0	-5.0	8.0	-2.0	8.0	2.0	13.0	5.5	11.0	11.0	20.0	12.0	29.0	14.0	25.0	16.0	23.0	12.0	15.0	9.0	11.0	2.0	5.0	-3.0
11	-3.0	-8.0	8.0	-2.0	9.0	2.0	17.0	7.0	24.0	11.0	26.0	11.0	25.0	16.0	23.0	15.0	23.0	10.0	10.0	2.0	9.0	0.0	7.0	-8.0
12	-3.0	-1.0	9.0	-2.0	7.0	2.0	14.0	4.0	18.0	10.0	26.0	10.0	29.0	17.0	29.0	17.0	23.0	13.0	11.0	2.0	7.0	3.0	4.0	-3.0
13	-2.0	-8.0	9.0	2.0	7.0	1.0	19.0	5.0	12.0	6.0	13.0	9.0	29.0	17.0	23.0	14.0	24.0	13.0	12.0	3.0	8.0	1.0	4.0	-2.0
14	-2.0	-8.0	6.0	-3.0	8.0	1.0	21.0	5.5	18.0	7.0	20.0	12.0	28.0	16.0	24.0	14.0	24.0	13.0	12.0	4.0	6.0	-2.0	1.0	-2.0
15	-1.0	-4.0	11.0	-3.0	5.0	1.0	20.5	8.5	12.0	5.0	23.0	11.0	25.0	12.0	26.0	13.0	25.0	13.0	12.0	4.0	6.0	-3.0	1.0	-2.0
16	-1.0	-5.0	10.0	-3.0	8.0	3.0	20.0	6.0	14.0	6.0	25.0	10.0	28.0	17.0	28.0	13.0	25.0	13.0	12.0	5.0	7.0	-2.0	2.0	-1.0
17	-1.0	-5.0	14.0	0.0	15.0	5.0	25.0	9.0	12.0	7.0	25.0	12.0	27.0	16.0	30.0	16.0	23.0	15.0	12.0	4.0	9.0	0.0	1.0	-5.0
18	-2.0	-8.0	16.0	0.0	14.0	1.0	23.0	9.0	19.0	10.0	26.0	11.0	26.0	15.0	19.0	15.0	23.0	12.0	13.0	4.0	13.0	-1.0	0.0	-5.0
19	-1.0	-3.0	13.0	0.0	14.0	3.0	24.0	7.5	21.0	12.0	23.0	13.0	26.0	13.0	24.0	8.0	24.0	13.0	15.0	5.0	13.0	-1.0	0.0	-4.0
20	2.0	-1.0	13.0	1.0	14.0	4.0	21.0	11.0	21.0	9.0	21.0	15.0	26.0	13.0	26.0	10.0	24.0	13.0	16.0	4.0	12.0	-1.0	-1.0	-7.0
21	0.0	-5.0	10.0	2.0	16.0	4.5	15.0	7.0	14.0	9.0	18.0	10.0	27.0	13.0	26.0	13.0	24.0	13.0	17.0	4.0	11.0	-2.0	-2.0	-8.0
22	-2.0	-3.0	5.0	-1.0	16.0	5.0	20.0	8.0	21.0	10.0	12.0	10.0	27.0	14.0	25.0	12.0	23.0	13.0	17.0	7.0	10.0	-1.0	3.0	-8.0
23	0.0	-2.0	9.0	-3.0	15.0	5.0	21.0	9.0	22.0	12.0	27.0	12.0	28.0	19.0	27.0	12.0	23.0	12.0	17.0	9.0	10.0	-1.0	4.0	-8.0
24	3.0	-2.0	9.0	-2.0	17.0	6.0	18.0	10.0	12.0	9.0	26.0	12.0	28.0	21.0	26.0	11.0	23.0	11.0	17.0	4.0	9.0	0.0	0.0	-5.0
25	2.0	-2.0	8.0	-1.0	19.0	6.0	13.0	8.0	13.0	10.0	24.0	14.0	29.0	19.0	26.0	10.0	23.0	12.0	12.0	3.0	6.0	-2.0	1.0	-1.0
26	1.0	-1.0	6.0	0.0	13.0	7.0	12.0	7.0	19.0	9.0	20.0	10.0	30.0	17.0	26.0	9.0	24.0	12.0	12.0	2.0	5.0	-2.0	1.0	-5.0
27	3.0	-3.0	5.0	0.0	14.0	7.0	11.0	7.0	23.0	10.0	21.0	13.0	30.0	15.0	23.0	11.0	24.0	12.0	11.0	-1.0	10.0	1.0	0.0	-6.0
28	3.0	-4.0	5.0	2.0	12.0	5.0	11.0	3.0	25.0	13.0	28.0	15.0	31.0	13.0	25.0	15.0	24.0	12.0	10.0	-2.0	8.0	0.0	0.0	-5.0
29	5.0	-5.0			12.0	5.0	12.0	5.0	13.0	11.0	30.0	12.0	29.0	17.0	17.0	14.0	24.0	12.0	12.0	-1.0	7.0	-1.0	0.0	-6.0
30	5.0	-4.0			19.0	6.0	13.0	6.0	19.0	12.0	32.0	12.0	31.0	18.0	21.0	13.0	24.0	12.0	14.0	0.0	8.0	-1.0	0.0	-7.0
31	5.0	0.0			20.0	6.5			13.0	12.0		17.0	30.0	17.0	22.0	10.0	24.0	12.0	6.0	-2.0		0.0	-5.0	
MEDIE . . . . .	-0.2	-4.2	8.4	-1.0	10.6	2.8	18.1	7.0	18.1	9.2	23.4	12.0	28.9	15.7	25.9	13.9	22.9	12.2	15.3	5.0	9.6	-0.5	2.9	-3.7
MEDIA MENSILE	-2.2		8.6		10.7		13.6		13.6		17.7		22.3		19.9		17.5		10.1		4.6		-0.3	
MEDIA NORMALE	0.8		2.6		6.8		10.9		15.4		18.8		20.6		20.0		16.5		10.7		5.3		1.5	

(\*) Vedi nota per l'osservatorio di Mantova.

GIORNO	NOVARA BACINO: AOGNA																								( m. 104 s. m.)	
	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre			
	mass'	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.		
1	9.1	-3.0	2.3	-2.2	8.9	2.1	21.6	9.3	21.9	9.3	24.6	13.8	33.5	18.1	32.9	21.2	23.1	12.1	25.1	13.1	10.2	2.8	3.1	0.2		
2	1.0	-3.5	2.2	-3.1	8.6	2.0	22.1	11.6	22.9	10.4	24.1	13.9	33.6	20.9	32.7	21.4	23.2	12.7	24.2	14.1	10.1	2.7	7.9	0.0		
3	1.1	-4.1	2.1	-3.0	8.3	2.0	21.4	10.6	24.1	10.1	24.5	12.6	33.5	21.1	33.0	21.6	23.4	12.8	25.3	14.1	10.3	2.0	7.1	0.0		
4	2.1	-4.2	5.6	-2.3	7.2	3.2	19.6	9.9	24.9	10.2	27.9	12.6	33.7	21.1	33.1	21.0	23.2	12.9	25.4	12.5	1.0	1.0	7.9	-2.0		
5	3.0	-4.6	8.0	-0.1	8.1	3.0	18.6	11.4	25.0	10.3	28.4	14.7	33.4	21.4	33.9	22.0	23.2	13.1	25.0	12.5	2.3	2.3	7.8	0.0		
6	2.6	-6.1	8.1	-0.5	8.0	3.1	18.9	10.4	23.4	10.4	30.2	15.5	33.7	21.5	33.4	22.1	23.4	15.2	24.9	11.9	2.4	2.4	8.1	1.3		
7	2.7	-5.6	9.1	-0.3	6.9	3.2	22.1	8.9	23.6	10.8	30.1	15.6	33.5	20.7	33.2	22.9	24.0	15.1	24.6	10.6	2.1	2.1	8.4	1.2		
8	2.9	-4.1	10.1	-0.4	8.0	4.1	19.8	9.9	25.8	10.9	30.2	16.1	26.6	14.5	33.3	23.0	25.1	14.8	25.1	10.1	10.4	2.2	8.0	1.4		
9	2.8	-3.0	11.1	-0.5	8.3	4.0	18.9	8.5	25.1	11.0	31.0	16.2	26.7	14.6	33.0	22.8	25.4	15.0	24.5	10.0	10.1	2.3	7.9	-2.0		
10	5.0	-2.0	11.2	-0.5	9.2	4.1	17.5	8.6	24.6	11.2	30.1	16.4	28.5	16.9	32.9	20.9	25.6	14.3	23.2	10.9	9.2	2.4	7.4	-1.0		
11	5.1	-2.1	11.0	-0.6	13.0	5.4	16.1	8.1	25.3	12.0	27.4	15.1	31.2	16.5	32.5	21.9	25.2	14.0	20.4	9.5	8.9	1.2	7.0	0.0		
12	8.0	0.0	12.5	-0.5	10.6	5.6	20.4	7.5	23.2	12.1	25.4	13.5	32.1	17.8	32.4	21.4	25.1	13.7	21.1	9.4	8.8	0.9	7.1	0.0		
13	7.2	0.0	11.6	-0.2	9.8	5.0	20.6	7.6	20.6	11.3	25.4	14.1	32.5	17.1	32.5	21.6	25.3	13.6	21.2	9.2	8.7	-1.0	6.7	0.0		
14	1.2	-0.2	11.5	0.0	10.1	5.0	21.0	9.9	16.7	8.7	26.5	13.4	30.2	16.4	32.0	22.2	25.1	13.8	20.4	6.7	8.5	0.0	6.5	-0.2		
15	0.8	-3.2	11.4	-2.0	11.9	4.1	21.1	10.1	16.1	10.0	26.3	13.6	29.8	16.1	29.0	21.5	25.0	13.1	20.5	6.5	8.3	0.0	6.4	-0.1		
16	0.9	-4.0	11.2	-1.0	11.4	4.2	21.2	9.0	16.0	8.1	27.4	14.1	29.9	16.1	32.1	20.0	25.2	13.4	20.5	6.6	8.4	0.1	1.0	-8.0		
17	-1.5	-3.6	11.3	0.0	10.1	4.1	21.3	9.1	19.6	7.4	28.1	13.4	28.6	15.6	21.4	20.1	26.2	13.5	20.1	6.7	8.5	0.0	2.9	-3.1		
18	0.5	-4.0	10.5	-0.3	11.2	4.6	21.0	9.1	20.2	8.1	29.1	13.5	29.0	15.5	26.4	19.4	27.3	15.1	19.1	6.8	8.7	0.0	1.1	-6.2		
19	2.9	-4.0	10.8	-0.5	12.5	4.5	22.0	9.3	22.1	9.4	28.1	13.6	30.1	16.1	27.6	15.2	26.2	15.2	18.1	6.8	8.3	3.4	0.8	-6.5		
20	3.6	-3.0	10.3	-0.4	12.7	4.6	23.0	9.2	16.2	9.6	27.0	13.5	31.1	16.2	24.7	12.0	26.2	15.1	17.4	6.0	11.9	2.6	1.7	-7.0		
21	4.0	-2.0	10.0	-0.6	12.1	3.6	22.8	10.1	16.9	8.1	20.2	15.1	31.6	17.9	24.0	14.0	24.9	15.0	17.9	7.0	8.9	2.0	1.0	-7.2		
22	-0.1	-1.8	9.6	-1.0	13.0	3.2	23.2	10.2	19.4	10.3	19.4	13.8	31.8	17.8	24.1	12.5	25.1	14.1	18.0	6.1	8.3	0.0	1.2	-7.1		
23	0.8	-2.0	10.1	-0.5	12.6	5.4	25.0	10.3	23.6	10.5	25.4	10.6	32.7	17.9	23.6	12.5	26.1	13.1	16.5	7.6	10.1	0.0	0.0	-6.1		
24	0.9	-2.0	12.5	1.0	14.5	5.5	23.9	10.2	23.1	12.1	26.1	14.6	33.5	18.9	24.9	12.5	25.6	13.4	16.2	4.2	10.3	1.5	0.1	-6.8		
25	2.5	-2.1	11.5	2.0	15.6	6.9	24.0	10.4	21.2	13.1	27.2	15.6	33.6	20.6	25.1	12.6	25.6	14.5	16.6	4.1	8.7	2.0	0.8	-8.0		
26	3.0	-2.1	10.9	2.1	15.6	7.6	23.9	10.2	20.9	12.8	27.4	15.8	33.5	20.8	25.2	12.5	25.4	14.4	16.5	3.5	8.2	2.0	1.2	-7.4		
27	3.9	-2.2	10.1	2.3	15.6	7.8	21.2	10.2	23.2	12.6	27.4	15.9	33.4	21.1	25.0	11.4	25.6	14.3	16.5	3.5	8.1	2.0	2.1	-7.5		
28	3.7	-4.0	10.4	2.1	16.4	7.6	19.2	9.8	25.8	13.1	29.0	19.1	33.6	20.9	25.2	11.9	25.4	14.5	10.9	2.5	8.2	2.1	2.1	-7.0		
29	1.9	-4.9			13.5	8.1	23.2	7.8	26.2	13.6	29.9	20.1	30.8	21.1	25.1	11.5	25.2	14.3	11.6	1.4	8.1	2.0	1.8	-7.9		
30	1.3	-3.0			16.9	9.4	22.4	9.1	25.9	14.4	33.5	19.4	31.6	20.4	24.8	12.4	25.0	14.4	11.6	3.5	7.8	1.9	0.7	-8.1		
31	2.3	-4.1			17.6	9.6			24.5	14.5			31.4	20.2	24.2	12.5			11.2	2.9			0.0	-6.2		
MEDIA . . .	2.9	-3.0	9.5	-0.4	11.7	5.0	21.2	9.6	22.2	10.9	27.6	14.8	31.6	18.4	28.5	17.8	25.0	14.0	19.6	7.7	9.6	1.5	4.1	-8.4		
MEDIA MENSILE	0.0		4.7		8.1		15.4		16.3		20.3		24.9		27.9		19.1		12.9		5.5		0.1			
MEDIA NORMALE	0.7		2.9		7.7		12.3		16.9		21.9		24.1		28.1		18.6		12.4		6.8		2.0			

(\*) Vedi nota per l'osservatorio di Mantova.



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1946

GIORNO	VERCELLI BACINO: SESIA (m. 135 s. m.)											
	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno	
	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.
1	5.0	-5.0	5.0	-12.0	7.6	4.4	22.0	4.0	23.2	8.8	20.0	14.6
2	5.0	-4.6	2.0	-4.6	9.6	3.6	22.4	4.0	25.8	10.6	21.0	14.0
3	-0.4	-6.6	3.4	-5.0	6.0	4.2	23.4	4.2	24.6	13.0	24.6	15.0
4	3.8	-7.2	3.8	-8.2	8.6	1.6	22.6	4.8	19.0	12.8	25.2	12.0
5	2.8	-8.6	8.8	-5.0	10.0	3.6	15.6	7.0	18.0	11.6	22.0	13.8
6	6.6	-7.4	11.0	-6.2	6.6	4.0	16.0	8.0	23.6	12.0	28.0	13.7
7	8.6	-7.2	12.0	-5.0	8.0	4.0	21.6	2.6	20.8	12.6	28.5	17.0
8	9.0	-6.6	9.6	-6.2	9.0	4.0	21.0	6.0	25.0	11.0	30.0	16.8
9	8.0	-6.0	10.0	-4.0	11.0	5.6	22.0	5.0	25.6	11.0	29.2	16.8
10	6.0	-4.6	10.6	-1.0	11.0	7.0	15.0	5.6	28.0	14.0	29.8	17.2
11	6.0	1.0	10.0	-7.6	14.2	3.0	13.6	7.6	21.0	12.6	21.6	15.2
12	4.0	2.0	11.6	-6.0	13.0	5.0	17.0	7.0	17.8	14.0	24.0	15.2
13	13.0	-3.0	10.6	-5.0	6.8	5.0	19.0	2.4	17.0	13.0	16.6	13.0
14	6.0	-2.0	6.0	-6.0	2.6	4.6	21.4	5.2	18.2	11.0	25.8	13.0
15	4.2	-7.2	7.6	-5.0	14.2	0.6	20.8	11.0	18.4	11.0	24.0	13.0
16	2.4	-2.0	11.0	-3.2	11.0	3.8	23.6	6.8	17.6	12.0	24.0	15.0
17	-1.6	-3.6	14.0	-3.4	11.0	4.0	26.4	5.6	15.6	8.6	26.8	13.0
18	-1.0	-4.0	16.2	-2.0	19.6	-0.4	25.0	8.8	20.6	10.0	27.8	15.0
19	2.0	0.0	11.2	-1.0	13.6	4.0	25.6	10.0	22.2	10.0	24.8	14.6
20	4.0	0.0	17.0	-1.2	14.6	1.0	19.4	11.8	22.0	10.2	23.6	15.6
21	1.4	-3.4	12.4	0.0	15.6	0.0	18.8	11.0	18.0	12.6	21.6	16.0
22	0.4	-3.0	9.0	-5.0	14.6	1.0	22.0	6.0	24.0	10.8	20.0	16.0
23	1.8	-3.0	9.6	-5.4	14.6	3.0	23.4	6.6	23.0	12.4	21.0	10.6
24	3.6	0.0	16.4	-4.0	14.6	7.2	21.6	10.6	22.0	14.6	26.0	11.0
25	2.2	-1.4	16.4	-3.4	19.8	7.0	20.2	11.0	22.6	14.2	23.8	13.0
26	2.0	-0.4	10.4	-2.0	23.4	4.0	15.0	10.8	18.8	13.0	24.0	15.2
27	0.0	-2.0	8.6	5.0	18.6	7.2	17.4	11.0	25.0	12.4	27.8	13.8
28	3.0	-7.2	9.0	5.0	17.6	8.0	16.6	10.0	25.0	12.0	29.0	15.0
29	1.0	-8.6			19.0	2.6	18.0	6.2	25.0	13.0	31.4	19.2
30	4.0	-9.0			20.2	3.4	14.6	8.0	21.0	12.0	32.6	20.6
31	9.0	-3.0			22.0	4.6			22.2	14.6		
MEDIE...	3.9	-4.0	10.1	-3.8	13.2	3.9	20.0	7.3	21.6	12.0	25.1	14.8
MEDIA MENSILE	-0.1		8.2		8.6		13.7		16.8		20.0	
MEDIA NORMALE	-0.3		2.7		7.9		12.5		16.8		21.3	

N. B. - Le medie mensili sono ricavate dalle medie di 4 letture giornaliere.

**Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.**

1

BACINO: DORA BALTEA

1005-5-1

GIORNO	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.
1	2.8	-6.6	5.0	-5.6	6.2	1.2	19.8	4.4	20.2	5.8	17.0	12.0	31.2	15.6	91.6	13.0	18.4	8.6	22.0	13.2	7.8	-1.6	9.2	2.8
2	-1.8	-8.6	3.2	-7.4	8.0	-0.8	20.8	5.0	24.4	6.2	24.9	12.8	29.4	15.4	26.4	14.0	21.2	9.0	22.4	9.0	14.0	-2.6	9.4	2.4
3	-0.8	-9.6	5.4	-8.0	4.4	0.2	21.0	6.4	21.6	7.2	23.8	7.6	31.4	15.0	30.8	13.8	21.8	11.4	21.0	9.8	11.6	-0.6	6.4	0.8
4	-1.6	-8.4	4.8	-4.6	6.0	0.2	19.8	5.8	19.4	7.8	26.0	10.0	29.8	15.8	31.4	14.8	13.2	14.6	19.4	8.6	13.0	-0.6	4.4	-2.4
5	-0.6	-8.6	12.0	0.2	6.4	-4.8	15.0	8.0	21.4	9.6	25.0	10.2	29.0	16.4	91.6	17.4	24.0	12.2	23.2	12.2	21.0	1.4	6.8	-2.2
6	5.0	-7.0	7.6	4.0	8.0	-1.0	16.8	6.8	18.8	9.8	26.0	11.0	22.6	16.6	34.0	17.6	24.2	15.6	22.8	14.8	9.8	-0.4	7.8	-0.8
7	3.8	-6.2	15.6	3.8	7.6	0.4	20.6	3.4	18.6	10.6	27.6	16.4	21.0	16.4	30.2	14.2	24.8	12.8	21.8	9.6	8.2	-0.6	6.2	-1.0
8	4.0	-5.6	15.8	9.0	4.6	0.6	20.8	4.2	24.8	7.0	27.8	13.6	25.8	17.4	29.0	18.8	24.0	13.0	17.2	8.4	5.0	1.0	6.0	-2.4
9	2.8	-5.8	6.0	2.6	9.4	0.8	22.8	4.8	24.4	7.8	27.6	16.2	26.6	14.4	28.4	13.4	22.0	11.4	16.2	5.6	4.4	2.0	4.4	-2.4
10	1.6	-4.8	7.4	1.8	10.6	1.6	14.8	6.4	21.2	9.8	26.2	17.8	27.8	14.6	28.4	18.2	21.0	7.4	14.4	3.6	4.8	-1.6	7.6	2.4
11	4.8	-3.8	11.6	4.4	11.4	2.2	17.8	4.0	21.8	10.2	24.2	13.0	31.4	13.2	27.4	17.0	21.2	7.4	12.6	5.4	7.0	-2.8	5.0	-1.2
12	7.0	-2.2	12.4	5.2	10.2	1.6	17.0	6.2	19.0	12.2	22.0	18.0	27.8	13.6	28.8	15.4	22.2	7.6	15.8	0.0	6.6	-2.2	2.0	-4.2
13	9.2	4.2	8.6	4.8	7.0	1.2	18.0	3.4	15.4	9.4	14.4	8.8	27.2	14.0	28.4	17.4	22.2	9.2	13.4	0.2	5.0	-4.8	4.0	-4.0
14	6.2	-0.6	7.8	-2.4	8.6	0.4	18.8	8.0	18.0	7.2	18.6	9.0	26.8	15.4	27.0	10.6	24.0	8.2	16.0	0.6	7.0	-1.2	1.8	-4.6
15	0.8	-7.6	13.4	-1.8	10.8	-0.8	19.2	9.8	18.4	9.4	22.8	7.6	28.2	15.0	26.6	12.0	22.0	10.4	15.8	2.8	6.8	-0.8	0.6	-4.0
16	-0.2	-3.6	12.4	-0.2	13.0	2.0	20.8	7.6	17.8	7.2	24.4	11.6	26.4	11.4	25.4	11.2	23.0	15.0	16.0	1.0	8.4	3.0	0.2	-5.0
17	-0.6	-4.6	16.4	3.2	14.8	2.0	23.4	6.6	17.4	7.8	25.8	10.4	26.8	17.2	24.6	16.0	23.4	14.2	15.4	6.4	10.0	-0.6	0.2	-4.0
18	-0.6	-6.0	17.6	4.8	11.2	-1.0	21.6	7.0	16.4	7.0	30.2	10.0	24.6	17.0	21.6	16.2	26.2	14.2	13.8	2.2	11.6	0.4	-1.6	-9.2
19	2.2	-2.2	13.0	3.0	11.0	0.0	23.2	8.2	21.0	7.4	24.8	11.4	22.4	17.4	21.2	13.4	26.2	11.4	13.2	7.8	18.4	8.0	-3.0	-11.0
20	2.4	-3.6	13.8	4.8	12.6	0.4	17.0	7.0	20.0	9.6	23.8	14.2	26.4	14.2	22.4	9.0	24.2	14.4	11.4	8.2	9.6	0.0	-1.4	-9.2
21	0.2	-10.8	9.2	2.0	14.8	1.4	16.0	10.0	19.8	10.0	21.8	13.6	25.2	16.0	23.4	10.0	23.6	13.4	15.0	6.8	8.6	2.4	-2.2	-8.8
22	-1.4	-7.8	4.0	1.0	14.0	0.4	17.0	7.6	20.6	10.2	19.0	8.6	27.8	11.6	23.6	12.4	20.6	6.2	16.4	6.0	11.6	6.2	-0.6	-8.8
23	1.0	-4.8	9.0	0.4	15.0	3.6	22.2	5.2	24.6	11.2	20.6	8.6	27.4	13.2	23.0	6.8	21.2	7.6	15.6	7.8	10.8	4.2	-1.4	-9.4
24	4.4	-3.0	9.8	4.2	16.2	5.6	20.6	10.6	21.0	13.0	23.6	10.0	28.4	15.2	22.6	8.8	23.4	7.4	13.0	2.8	6.6	-2.2	0.0	-10.0
25	2.4	-6.6	13.4	4.0	20.4	5.6	15.6	9.2	20.6	12.2	24.4	8.8	29.4	17.2	21.8	13.4	23.4	8.8	10.4	4.2	8.0	0.8	1.6	0.0
26	1.2	-4.2	12.4	-0.2	20.8	4.2	15.4	9.0	21.0	10.6	21.6	14.2	28.6	16.8	23.8	13.2	22.6	8.6	6.4	2.4	5.8	2.2	2.0	-7.6
27	3.8	-4.6	9.2	3.2	18.4	3.6	16.0	8.2	25.8	6.4	25.8	9.6	29.2	19.2	23.0	9.2	22.8	8.8	8.4	2.0	8.2	0.8	1.4	-7.4
28	5.4	-6.2	7.2	2.8	16.2	8.6	15.2	7.8	24.4	8.4	27.6	9.4	27.0	19.4	22.6	8.8	22.8	9.6	15.0	-0.8	4.8	-3.2	1.0	-7.6
29	7.6	-6.2			17.8	2.8	15.0	6.6	20.0	10.8	28.6	12.8	29.6	12.4	19.2	15.4	22.0	8.4	12.8	5.2	8.8	-3.0	0.4	-8.4
30	9.4	1.0	13.4		18.4	3.8	16.6	6.6	21.2	12.2	30.8	13.8	27.6	16.2	21.0	12.8	22.2	11.4	8.0	-1.8	9.2	-2.2	-0.4	-10.2
31	6.6	1.4	19.2		19.2	3.8			21.4	11.4			23.6	14.6	22.6	11.4			6.4	1.6			-0.2	-8.4
MEDIE	2.8	-4.9	10.3	1.4	12.0	1.6	18.6	6.8	20.7	9.2	24.2	11.7	27.5	15.2	26.0	13.2	22.5	10.6	15.2	5.2	8.9	0.0	2.5	-4.7
MEDIA MENSILE	-1.1		5.9		6.8		12.7		15.0		13.0		21.4		19.7		13.6		10.2		4.5		-1.1	
MEDIA NORMALE	-0.1		2.4		6.3		10.9		14.8		13.7		20.2		19.3		15.8		10.2		4.1		0.1	

N. B. - Le medie mensili sono ricavate dalla media di quattro letture giornaliere.

## MONCALIERI

BACINO: PO

(m. 241 s. m.)

GIORNO	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.
1	5.9	-2.5	2.7	-8.0	7.2	4.9	21.5	9.0	21.1	9.3	19.7	14.3	35.8	20.8	33.0	20.6	22.0	13.7	23.1	15.7	9.0	5.0	8.0	-1.7
2	4.2	-3.0	2.0	-6.4	7.3	-0.3	21.9	10.2	23.8	10.8	24.0	14.6	35.3	22.2	33.0	20.4	21.4	12.8	25.1	13.4	11.7	0.5	8.8	1.7
3	1.1	-3.0	2.4	-6.1	5.4	0.4	22.8	10.4	22.1	12.6	24.5	14.5	35.0	20.8	33.8	21.4	24.3	14.9	24.1	13.8	12.5	3.8	5.0	-0.4
4	1.4	-5.0	2.9	-8.6	7.0	1.4	22.4	9.4	17.9	12.8	26.1	12.8	31.3	20.5	35.1	22.9	21.7	15.7	23.1	16.5	12.3	2.3	3.0	-1.8
5	1.7	-6.7	11.8	-4.0	8.1	2.3	16.0	10.4	22.3	12.7	28.3	14.7	31.5	21.9	34.5	23.7	21.7	16.7	22.0	12.8	10.2	3.4	9.4	0.2
6	2.5	-4.6	9.4	2.3	5.4	2.7	16.4	8.7	16.1	11.5	29.9	16.9	25.9	19.0	33.7	21.6	22.0	16.7	22.9	8.4	11.2	4.0	5.8	-0.2
7	4.5	-4.1	10.6	0.8	6.5	3.4	21.0	7.9	20.6	11.7	30.2	19.1	22.0	16.4	34.6	21.9	26.0	17.0	21.3	10.4	10.2	6.3	7.4	1.0
8	4.5	-2.6	8.1	-2.1	7.0	3.3	22.0	9.3	24.0	10.8	31.5	18.4	25.6	17.0	33.9	23.3	25.5	15.4	18.5	9.7	7.9	4.8	5.1	-1.6
9	3.0	-3.6	10.0	-2.2	8.1	4.9	22.0	10.3	24.2	12.8	30.8	19.3	29.4	16.6	32.0	19.8	28.0	16.8	15.9	11.5	6.9	4.8	4.1	-0.1
10	3.6	-2.0	8.5	5.3	8.5	5.9	14.2	10.6	20.8	14.2	24.4	19.3	31.6	18.3	30.5	21.4	25.2	13.9	16.1	7.8	8.0	2.4	9.2	-3.8
11	4.3	-2.2	6.5	-2.2	11.7	5.2	16.3	10.3	21.2	12.7	27.5	14.8	34.0	18.5	31.2	20.3	26.5	13.9	15.1	9.0	8.8	3.2	7.0	-0.2
12	4.5	2.0	7.6	-1.6	11.8	5.7	16.1	9.0	17.0	14.4	25.0	15.0	32.4	19.8	33.1	20.3	26.0	13.2	16.5	3.5	7.7	4.8	4.1	-2.5
13	8.2	0.3	7.1	-0.8	7.3	5.9	18.6	6.2	15.2	11.8	17.7	11.4	32.6	19.5	33.9	21.6	25.3	15.4	19.4	4.2	7.9	1.9	6.1	-1.7
14	5.9	1.8	6.5	-4.2	9.1	4.2	20.9	11.1	16.8	10.7	26.5	12.6	30.0	20.9	30.5	21.5	25.6	15.5	17.6	5.8	7.3	3.3	5.0	-0.5
15	2.2	-4.0	6.6	-3.8	13.4	3.2	20.5	11.3	18.7	11.4	24.5	13.9	29.3	19.4	30.0	19.7	25.8	13.8	13.0	5.4	7.4	2.4	5.0	1.0
16	1.5	-1.6	7.1	-1.2	10.5	4.8	23.5	10.4	16.6	9.8	25.1	14.3	30.5	19.8	28.7	19.3	24.6	18.8	17.8	5.3	8.5	4.5	1.0	-0.8
17	0.6	-3.8	10.0	-1.7	10.7	4.8	25.4	10.9	17.5	8.9	28.6	12.9	31.5	19.0	28.0	18.9	25.5	16.0	17.1	11.4	9.7	5.0	4.0	-1.7
18	1.1	-4.2	11.4	0.6	11.4	3.7	23.5	9.9	17.6	10.3	29.4	15.9	31.7	20.1	26.6	18.5	25.6	16.7	17.3	10.7	14.0	-0.1	-1.2	-10.6
19	2.5	-1.5	10.4	0.5	10.7	4.4	26.2	12.8	21.3	10.1	26.3	15.8	30.2	20.0	21.0	16.0	23.8	15.3	16.0	12.2	11.5	3.4	-2.4	-12.0
20	3.5	0.4	12.4	1.0	12.4	5.3	19.6	12.7	19.9	12.8	25.5	17.9	30.0	18.9	24.6	13.6	23.5	14.3	12.6	10.6	8.0	2.2	0.8	-5.6
21	1.3	-4.8	9.5	4.3	13.6	4.3	18.6	11.8	17.5	11.8	22.9	15.7	28.5	18.1	25.3	14.2	25.2	16.1	15.1	8.7	9.9	4.6	-1.9	-7.2
22	0.6	-2.4	14.5	3.5	14.5	4.9	22.3	8.7	21.2	11.6	18.5	14.6	30.8	15.3	23.9	13.4	23.7	12.5	15.9	9.2	10.4	6.8	-2.0	-11.1
23	2.0	-2.3	7.7	-2.2	14.6	6.8	22.7	8.8	22.6	13.8	19.5	12.8	32.8	19.2	25.5	13.7	23.0	12.3	15.8	9.5	8.0	3.8	-1.7	-11.1
24	3.4	-0.1	14.4	0.0	13.9	8.2	19.9	10.4	21.1	13.8	26.1	12.4	32.0	20.2	26.2	14.6	24.2	12.8	12.8	7.1	6.7	3.2	2.0	-11.2
25	3.5	-0.4	11.0	1.2	13.5	8.4	19.8	11.4	20.5	13.3	26.3	13.9	34.4	23.2	24.6	16.5	25.0	14.0	10.0	5.0	5.8	3.2	-0.7	-11.2
26	3.9	0.0	9.8	0.9	21.3	8.8	13.7	10.8	21.2	12.3	25.0	16.7	34.9	22.3	26.0	15.5	25.2	14.0	7.5	4.5	6.2	3.1	0.4	-9.2
27	1.8	0.2	9.6	4.3	15.7	10.4	16.9	8.8	24.3	11.8	29.1	13.4	34.7	24.5	24.5	14.7	25.3	13.5	9.0	2.7	6.5	-1.0	-0.3	-6.4
28	2.3	-4.3	7.2	4.5	16.8	9.8	14.4	10.3	25.6	13.3	31.2	16.9	32.3	21.7	24.2	16.3	25.1	12.9	9.8	2.3	6.6	-1.6	-0.4	-6.8
29	3.8	-7.2	17.8	6.9	17.8	6.9	16.0	6.4	19.0	14.4	33.6	19.2	32.0	13.7	21.0	17.4	24.9	13.3	10.8	2.8	6.8	0.4	0.6	-7.8
30	3.1	-6.6	19.5	8.4	19.5	8.4	15.9	7.5	19.2	14.2	34.8	20.8	32.1	20.8	22.4	16.0	25.0	14.3	6.9	2.8	8.2	2.6	1.2	-10.6
31	8.4	-0.3	20.2	8.3	20.2	8.3			22.0	14.2			32.7	20.8	25.4	15.6			8.6	4.8			-0.9	-8.0
MEDE	3.3	-2.5	8.4	-0.6	11.8	6.2	19.7	9.9	20.3	12.1	26.4	15.5	31.4	19.8	28.7	18.5	24.5	14.7	18.2	8.3	8.9	3.1	3.0	-4.6
MEDIA MENSILE	0.2		3.9		8.5		14.7		16.1		21.2		25.3		23.4		19.6		12.3		6.1		-1.0	
MEDIA NORMALE	0.4		2.8		7.5		12.0		16.2		20.6		23.2		23.3		18.2		12.0		6.0			1.8

N. B. - Le medie mensili sono ricavate dalla media di quattro letture giornaliere.

GIORNO	ALESSANDRIA BACINO: TANARO																								9 <sup>h</sup> s. m.)	
	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre			
	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.		
1	3.6	-3.7	4.4	-6.6	8.2	4.0	22.8	8.4	22.9	10.1	23.2	16.0	35.3	22.8	34.2	22.9	28.3	16.7	27.1	15.3	7.9	4.6	6.0	0.1		
2	3.3	-3.0	1.3	-2.1	10.2	4.0	22.6	8.2	26.1	12.8	23.2	17.2	35.5	22.6	32.6	22.7	23.8	16.0	26.8	15.3	14.2	5.2	8.6	-1.6		
3	1.3	-4.7	4.4	-3.1	5.0	2.0	23.2	9.3	26.3	13.8	25.7	16.9	34.2	23.3	33.6	22.8	25.0	16.8	25.9	14.1	13.1	4.3	4.9	1.0		
4	2.3	-6.6	6.6	-0.7	8.2	1.8	23.2	10.0	20.1	13.8	27.0	14.3	34.0	23.3	35.3	23.3	26.4	17.1	25.2	16.3	12.6	1.9	4.2	-0.7		
5	1.7	-7.2	8.2	-2.2	9.7	3.7	16.2	10.3	24.7	12.8	28.3	16.0	34.6	22.8	35.6	23.6	24.8	18.7	22.7	15.1	14.2	2.9	7.4	0.7		
6	3.5	-5.6	8.7	-1.4	7.0	3.0	19.1	9.1	21.0	13.9	29.2	17.0	32.1	20.8	36.4	24.0	23.6	18.6	25.0	11.2	12.2	5.2	6.2	-1.1		
7	4.6	-6.1	9.6	-2.0	6.8	3.2	22.4	8.0	21.0	14.0	30.2	20.9	19.0	15.6	33.5	23.8	23.0	18.4	25.2	11.9	14.3	4.0	8.9	-0.4		
8	5.0	-5.4	8.6	-2.1	6.1	3.7	21.8	9.0	25.0	12.8	32.3	20.2	26.6	17.9	34.8	24.0	29.0	18.0	21.4	9.3	7.7	1.2	6.4	-1.9		
9	4.6	-4.0	10.7	-0.2	10.6	3.9	21.1	10.3	26.8	14.2	31.5	20.9	30.3	18.3	32.0	22.4	30.9	17.9	17.5	12.4	5.6	3.8	6.1	0.0		
10	3.2	-1.2	10.8	-0.2	10.3	6.2	17.7	10.1	25.6	16.2	28.7	20.6	31.0	20.0	32.5	23.0	27.5	16.0	19.4	8.3	6.8	2.1	3.2	-5.6		
11	4.0	1.0	8.4	-3.1	14.8	3.8	21.2	10.6	23.7	13.2	27.8	19.7	33.6	20.4	32.6	21.3	27.1	14.7	18.8	9.1	10.9	3.0	5.5	-4.3		
12	3.2	1.6	9.7	-2.7	13.9	4.3	18.2	8.8	20.0	15.0	27.0	19.5	31.9	20.4	33.8	22.0	28.1	15.9	17.1	4.7	9.6	1.9	1.7	-5.3		
13	8.5	-1.6	9.0	-2.1	10.0	6.8	20.7	6.7	15.2	14.0	20.9	14.9	30.5	21.7	33.4	21.8	27.7	16.6	20.6	3.9	5.7	-1.4	2.2	-5.0		
14	7.0	-2.0	2.2	-4.4	11.6	3.9	20.3	11.3	19.2	12.1	26.6	13.3	30.0	21.4	33.4	22.3	28.7	17.3	19.4	6.1	5.3	1.0	3.8	-1.1		
15	5.0	-4.4	4.7	-3.7	13.6	5.3	21.3	11.3	19.7	13.4	25.5	16.6	23.4	21.8	30.7	22.1	23.6	17.2	20.0	8.3	7.8	2.6	4.1	0.8		
16	3.1	-2.0	7.3	-3.0	10.7	6.8	24.6	10.2	21.6	12.9	24.7	16.4	30.6	20.9	30.6	21.4	27.3	19.4	19.7	6.8	8.1	2.9	0.2	-2.0		
17	0.2	-1.4	8.5	-2.9	11.3	6.2	25.0	11.8	18.4	11.9	27.3	15.2	31.0	19.6	31.0	21.0	27.5	17.5	18.1	8.1	9.3	4.8	-2.1	-3.0		
18	0.6	-3.6	11.7	-1.3	12.9	2.8	26.0	13.7	22.6	11.2	28.5	16.6	31.6	21.0	30.8	20.2	27.8	18.0	16.2	8.6	11.2	0.3	0.1	-7.3		
19	3.2	-2.0	12.3	-0.2	14.0	2.9	27.0	13.4	23.8	11.0	27.7	18.0	31.4	21.6	22.2	18.0	26.9	17.3	15.1	12.0	11.3	0.4	-0.4	-8.6		
20	6.2	-0.2	13.3	-1.6	14.1	1.8	22.6	13.8	25.0	11.9	26.0	19.0	32.9	20.9	26.1	16.0	28.6	17.0	11.8	10.6	7.1	3.7	0.1	-3.8		
21	0.4	-4.1	13.9	1.8	15.2	2.0	20.4	12.7	17.3	13.9	23.8	18.1	30.1	22.0	28.6	17.4	29.7	18.2	23.3	9.7	11.6	5.0	-1.0	-7.6		
22	1.7	-1.2	13.0	-2.6	13.1	4.4	23.0	9.3	23.3	12.9	21.7	17.0	30.6	18.7	25.1	16.4	26.1	16.0	17.6	11.1	9.6	6.3	-1.2	-10.4		
23	1.7	-3.0	10.0	-3.2	14.0	7.0	24.8	10.6	26.4	14.4	19.1	13.9	32.8	19.8	27.9	14.9	26.6	14.3	15.1	12.0	8.7	3.6	-1.4	-9.4		
24	2.1	-1.0	13.1	-1.3	13.0	8.8	24.0	10.6	21.3	15.5	26.4	13.6	32.4	21.3	23.6	15.2	27.0	14.2	13.6	9.0	6.5	3.7	0.0	-9.3		
25	1.8	0.0	12.1	-0.2	19.2	8.4	21.3	12.2	25.8	14.8	25.0	15.3	33.6	22.4	26.9	17.7	27.1	13.9	10.0	5.6	6.1	4.0	0.4	-7.4		
26	2.8	0.2	9.7	2.0	21.6	7.4	15.2	12.3	23.6	14.8	23.4	16.3	34.4	23.8	29.4	18.1	27.3	14.4	6.8	1.0	6.6	4.2	0.1	-7.0		
27	1.6	-0.4	10.1	4.8	20.1	9.3	18.6	11.8	26.3	13.9	28.8	17.1	34.0	24.0	27.6	17.1	27.5	13.9	7.2	0.9	5.9	-0.6	0.4	-5.3		
28	3.2	-4.7	8.1	5.0	19.0	9.1	13.4	11.6	25.2	14.8	31.1	18.1	34.1	25.1	28.9	17.9	28.1	14.2	6.7	0.0	6.1	-1.2	0.1	-7.8		
29	2.4	-7.1			20.0	6.3	19.5	8.9	21.6	15.4	33.1	19.9	33.7	21.8	24.8	18.6	27.2	14.3	9.0	2.9	5.7	1.8	0.8	-8.3		
30	0.5	-5.4			20.3	7.1	13.9	10.3	21.8	16.0	34.3	21.3	33.0	22.0	26.1	18.1	27.2	14.4	7.3	4.6	8.8	3.6	0.9	-9.9		
31	3.3	-3.0			21.6	8.3			22.8	15.3			33.6	22.8	27.6	16.8			8.3	8.7			-2.2	-10.1		
MEDIE . . . . .	3.2	-3.0	8.9	-1.4	13.1	5.1	21.1	10.5	22.6	13.6	26.9	17.3	31.8	21.3	30.5	20.2	27.3	16.4	17.4	8.6	9.0	2.8	2.5	-4.6		
MEDIA MENSILE	0.1		3.8		9.1		15.3		18.1		22.1		26.6		25.4		21.9		13.0		5.9		-1.1			
MEDIA NORMALE	0.3		2.7		7.9		12.9		17.2		21.9		24.4		23.5		19.6		12.9		7.0		-1.7			

N. B. - Le medie mensili sono ricavate dalla media di quattro letture giornaliere.

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1946

PARMA

BACINO: PARMA

(m. 57 s. m.)

GIORNO	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.
1	5.8	-2.0	8.0	-2.0	11.4	8.0	24.2	9.0	24.0	9.3	25.0	15.2	36.8	21.0	35.0	20.6	29.0	14.2	28.0	14.0	8.2	6.8	4.8	0.8
2	2.2	-2.0	8.5	0.0	13.0	5.2	22.5	9.4	27.0	11.2	22.4	15.5	36.4	21.2	33.0	22.3	24.8	16.2	29.0	15.0	16.0	6.5	7.6	-1.8
3	2.5	-3.5	7.4	0.5	9.0	6.4	24.8	8.8	27.0	12.0	27.0	14.0	34.0	21.0	35.2	19.8	28.0	14.2	28.8	14.8	16.2	4.8	4.5	2.0
4	3.2	-5.0	10.4	0.0	10.1	4.0	25.1	10.7	20.4	14.0	27.4	13.0	35.0	20.0	36.5	20.0	30.0	16.0	24.0	15.0	14.2	6.0	5.8	1.0
5	3.0	-6.0	17.0	1.5	11.5	6.0	18.8	10.2	-25.0	11.8	30.0	13.0	37.0	20.5	37.8	21.0	31.2	18.0	38.5	13.0	10.6	4.2	6.2	4.6
6	4.5	-5.0	13.0	0.0	7.5	6.0	15.6	9.5	21.4	14.0	31.0	14.0	35.4	18.2	36.8	21.4	30.0	21.5	26.5	10.5	11.4	7.0	7.5	3.0
7	7.2	-4.0	17.5	1.0	7.0	5.0	23.8	8.0	22.8	14.0	32.0	16.7	23.0	15.5	35.2	23.0	32.4	19.0	24.8	10.5	11.5	3.0	10.5	3.2
8	8.5	-5.0	13.7	1.2	11.8	6.2	22.8	7.5	27.0	13.2	32.5	16.4	25.0	16.0	34.0	22.4	30.0	19.5	22.0	7.5	8.6	3.2	8.0	0.0
9	8.0	-2.0	12.0	0.8	11.2	7.2	26.0	10.0	23.0	13.0	33.2	18.5	30.0	15.0	34.8	20.2	31.0	18.5	14.5	10.0	6.0	4.4	4.2	1.0
10	4.2	1.0	15.0	4.0	12.2	7.8	21.0	10.0	25.0	15.4	32.0	17.0	31.8	17.0	35.0	18.5	29.0	13.5	18.0	8.0	8.6	3.3	3.5	-1.5
11	6.0	3.0	13.0	1.0	15.5	4.6	13.8	7.4	25.0	13.0	30.0	18.0	33.0	18.0	34.0	19.0	28.8	12.5	18.2	5.0	10.0	6.0	7.0	-0.4
12	6.2	3.6	15.8	-0.4	14.8	5.2	19.0	2.3	24.6	15.2	29.0	13.2	30.5	17.4	35.2	19.0	28.0	12.8	19.0	4.0	11.6	1.4	4.5	-2.0
13	13.0	-0.5	12.8	1.0	12.2	8.0	20.2	5.0	24.4	14.0	20.6	13.2	30.5	17.6	37.0	20.0	28.8	14.0	21.0	4.8	8.4	0.0	3.5	-1.0
14	6.5	-2.0	11.8	-1.8	15.2	8.8	22.2	10.0	16.8	13.2	27.8	17.5	31.5	18.8	34.0	20.8	30.0	16.0	22.0	4.5	5.4	4.2	3.5	1.7
15	1.0	-4.5	11.2	-1.8	12.0	6.0	21.2	9.7	22.8	14.0	26.6	13.4	30.0	20.9	32.8	18.2	28.8	17.0	21.2	7.0	9.5	5.0	2.8	0.5
16	1.6	-3.0	13.5	-1.8	9.4	7.2	25.8	8.8	22.8	9.2	26.8	11.5	31.5	18.5	31.2	17.8	29.5	15.0	20.0	8.0	9.2	7.0	-0.5	-2.0
17	-0.8	-2.5	13.0	1.0	11.0	7.2	28.0	12.5	22.0	12.5	29.0	13.0	32.4	18.8	33.5	16.2	30.0	15.5	18.5	6.0	8.5	6.0	1.8	-6.2
18	1.0	-2.5	15.5	-2.0	12.0	4.0	26.8	10.4	23.0	9.6	31.4	15.0	33.6	19.5	33.2	18.2	29.9	17.0	18.3	5.0	13.4	3.0	-0.4	-8.0
19	2.0	0.0	7.8	2.0	11.8	2.0	28.0	10.0	25.0	10.0	28.8	15.3	33.8	17.7	22.2	18.0	27.0	16.4	18.8	7.5	15.0	4.0	-1.0	-8.6
20	5.0	-2.0	15.5	1.5	16.0	0.8	20.0	11.0	25.0	12.0	26.0	17.4	32.0	17.0	28.5	14.8	29.0	15.0	13.0	10.8	8.5	5.0	1.4	-6.5
21	2.6	-1.5	13.2	5.0	17.8	3.2	21.0	4.0	20.4	14.0	29.2	17.5	28.4	15.4	29.5	15.8	30.0	16.8	19.0	10.0	13.2	6.2	-1.0	-9.0
22	1.0	-1.0	11.6	0.6	17.8	5.0	23.0	6.0	23.2	14.0	28.0	16.0	32.0	14.2	29.6	14.8	26.5	15.0	19.0	11.2	9.6	7.0	-1.0	-6.0
23	2.2	-1.2	14.6	0.6	18.0	7.6	24.9	8.0	25.0	13.2	21.0	14.6	32.2	17.2	28.2	12.0	27.0	10.4	15.0	8.8	8.0	5.5	1.0	-6.0
24	3.4	0.4	18.0	0.0	18.0	9.5	24.0	8.3	25.0	14.3	25.4	13.4	33.6	17.3	29.0	12.8	29.0	11.0	12.6	8.0	7.4	4.6	2.0	-6.0
25	4.0	-1.0	15.5	-1.0	22.0	9.2	16.6	10.0	24.2	13.0	28.4	12.4	34.0	19.0	27.2	14.2	29.5	12.4	11.8	3.0	6.2	5.0	2.8	-7.0
26	3.6	-1.5	12.4	0.4	23.0	8.4	18.8	12.0	19.0	14.2	29.2	13.9	34.5	19.4	26.8	15.5	30.2	18.5	9.4	0.5	6.0	5.5	2.8	-5.8
27	3.8	0.5	13.0	2.5	18.2	10.0	22.0	9.6	25.0	13.0	31.0	12.0	36.0	18.4	27.5	13.0	29.8	14.0	4.2	1.0	11.4	3.5	4.0	-2.8
28	3.0	-3.0	14.0	5.2	18.4	6.0	23.0	-8.0	28.0	13.0	33.0	16.4	36.2	20.0	30.0	13.5	29.6	13.0	13.2	3.0	8.4	1.0	4.2	-3.0
29	3.6	-6.0			20.0	5.0	18.4	10.0	25.8	12.5	35.0	17.5	34.7	19.2	29.2	15.5	28.5	12.8	7.5	5.0	7.0	4.5	1.4	-4.8
30	2.0	-3.2			21.4	6.6	14.0	11.4	21.0	15.0	35.6	19.8	33.4	19.0	27.0	16.5	30.0	12.8	12.2	5.0	9.8	4.0	0.0	-11.5
31	8.2	-0.6			23.0	8.0			26.2	14.0			34.0	20.2	27.5	16.0			8.2	6.0			-2.5	-12.0
MEDE . . .	4.1	-2.0	12.9	0.7	14.6	8.3	21.8	8.9	23.9	12.9	28.7	15.1	32.7	18.6	31.8	17.3	29.2	14.9	18.1	7.9	9.9	4.6	3.2	-3.0
MEDIA MENSILE	0.6		5.5		9.9		14.8		18.3		22.1		25.3		24.3		20.9		11.9		6.7		-0.5	
MEDIA NORMALE	0.8		3.4		7.9		12.9		17.1		21.4		24.1		23.5		19.3		13.4		7.0		2.6	

N. B. - Le medie mensili sono ricavate dalla media di 4 letture giornaliere.

SESTOLA BACINO: PANARO																									(m. 1020 s. m.)	
GIORNO	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre			
	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.		
	min.	min.	min.	min.	min.	min.	min.	min.	min.	min.	min.	min.	min.	min.	min.	min.	min.	min.	min.	min.	min.	min.	min.	min.		
1	0.0	-1.5	3.0	-1.0	5.0	2.0	13.5	7.5	13.0	6.0	15.5	11.0	28.0	9.5	21.0	15.0	18.0	16.0	18.0	15.5	4.0	0.5	5.5	2.5		
2	-4.0	-6.0	3.0	-0.5	4.0	2.0	14.0	8.0	16.5	7.0	15.0	12.0	24.5	20.0	20.0	16.0	17.0	15.0	18.0	15.0	7.0	0.5	5.0	2.0		
3	-5.0	-5.5	5.0	0.0	2.5	-0.5	14.0	8.0	17.0	10.0	16.5	12.5	24.0	20.0	22.0	18.5	17.0	14.0	18.5	15.5	7.5	3.5	5.0	2.0		
4	-6.0	-7.5	7.0	1.0	0.0	-2.0	15.0	8.0	13.0	11.0	16.0	12.0	24.5	20.0	27.5	17.5	18.0	14.0	17.5	15.5	8.0	4.0	1.0	-1.0		
5	-3.0	-7.5	7.0	4.0	1.0	-1.0	10.0	9.5	14.0	9.5	17.0	13.0	26.0	19.5	25.5	16.5	20.0	16.0	15.5	13.0	6.0	5.5	-0.5	-1.5		
6	0.0	-7.5	7.5	5.5	1.6	-1.0	10.5	6.5	14.0	9.0	19.0	14.0	24.5	21.0	27.0	23.0	22.0	17.0	15.5	13.0	3.0	1.0	1.0	-1.5		
7	3.0	-3.0	8.5	6.5	2.0	-1.0	11.0	6.0	12.5	10.0	19.6	16.0	18.0	15.0	24.0	21.0	21.0	17.5	16.5	13.0	2.0	1.5	0.0	-2.0		
8	4.0	-1.5	8.5	6.0	3.0	0.0	14.0	8.5	15.5	10.0	20.5	17.0	15.5	13.5	24.0	21.5	20.0	16.5	15.0	12.0	4.0	1.0	1.5	-2.0		
9	2.0	-2.5	6.0	5.0	2.0	1.5	15.0	9.0	17.0	10.0	22.0	18.0	18.0	12.5	23.0	21.0	19.0	17.0	13.0	11.5	4.0	1.0	1.0	-2.0		
10	4.0	-2.0	3.0	1.0	4.5	1.0	10.0	8.0	15.5	11.0	21.0	17.0	18.0	14.0	25.5	19.5	17.5	14.0	11.0	8.5	4.0	2.0	2.0	-2.5		
11	3.0	1.0	5.5	-0.5	5.5	1.5	8.0	5.0	17.0	11.0	20.5	19.0	19.5	16.0	23.5	21.0	17.0	13.0	9.0	6.0	3.0	2.0	2.0	0.0		
12	5.5	2.0	7.5	0.0	5.0	2.0	10.0	2.0	17.0	11.0	19.0	15.5	20.0	17.0	24.0	20.0	17.5	13.5	10.0	7.0	2.0	0.5	1.0	-1.0		
13	5.0	2.0	4.0	1.0	4.5	2.0	12.0	4.5	16.0	11.0	16.0	12.0	19.5	17.0	24.5	19.5	17.0	14.0	11.0	7.0	2.5	-1.0	0.0	-1.0		
14	-0.5	-1.0	2.0	-1.5	7.0	2.5	13.5	7.0	12.0	9.0	15.0	9.0	19.0	16.0	25.0	20.0	18.0	14.0	6.5	9.5	4.5	-1.0	-3.0	-4.0		
15	-7.5	-9.0	8.0	-1.5	3.0	3.0	14.0	6.0	12.0	9.0	15.6	12.0	20.0	16.5	25.5	20.0	17.5	14.5	7.0	3.0	5.5	1.0	-3.0	-5.0		
16	-8.0	-10.0	7.5	0.0	0.5	0.0	14.6	7.0	14.0	7.0	16.0	10.0	19.5	16.0	23.0	18.5	17.0	15.0	7.0	5.0	5.5	1.5	-3.0	-5.5		
17	-6.0	-10.5	9.0	4.0	1.0	-0.5	16.0	7.5	12.0	7.0	17.0	11.5	20.5	17.0	23.0	18.5	18.5	14.5	8.5	4.0	6.0	2.5	-4.0	-5.0		
18	-1.0	-10.0	11.0	4.5	1.8	-1.0	16.8	10.0	13.0	7.0	18.0	14.0	21.0	17.0	23.5	19.0	18.0	16.0	12.5	10.0	7.0	2.5	-4.0	-6.0		
19	2.5	-7.0	7.0	5.5	1.0	-2.0	14.0	10.5	15.0	8.0	19.0	15.0	21.5	17.0	21.0	20.0	18.6	15.5	15.0	8.5	7.0	4.0	-5.0	-6.0		
20	1.5	-1.0	10.5	4.0	4.0	-2.0	11.0	9.0	14.0	10.0	18.0	16.0	21.5	16.5	20.5	15.0	19.0	16.5	5.0	8.0	8.0	5.0	-5.0	-7.5		
21	-2.0	-2.0	3.0	1.0	8.0	-1.0	11.5	6.0	14.0	12.0	17.5	16.0	19.0	16.0	19.5	15.0	19.0	16.0	10.0	2.5	9.0	6.0	-4.0	-6.0		
22	-5.0	-6.0	2.0	-2.0	8.5	2.0	11.6	5.5	13.0	11.0	16.0	13.0	20.0	12.5	16.0	15.0	17.0	14.0	10.0	7.5	8.0	6.0	-0.5	-6.0		
23	-2.5	-7.0	4.0	-3.0	10.0	3.0	12.5	8.0	14.0	11.0	14.0	9.6	18.0	17.0	16.0	10.0	16.0	13.0	9.5	7.5	7.0	4.0	-0.5	-3.5		
24	-1.5	-6.0	8.0	-1.0	12.0	4.5	12.0	9.0	13.0	11.0	15.0	9.0	18.5	14.0	17.0	12.0	17.5	14.0	8.0	6.5	6.0	3.0	0.0	-2.5		
25	0.0	-3.0	7.5	1.5	13.5	4.5	13.5	8.0	13.5	11.0	17.0	13.0	19.5	15.0	17.6	14.0	18.0	15.0	7.5	3.0	6.5	3.0	1.5	-2.5		
26	-1.5	-3.0	7.0	2.0	11.0	7.0	10.0	7.0	11.0	9.0	16.0	13.0	19.0	15.5	17.5	13.0	18.0	15.0	1.0	-2.0	7.0	4.5	1.5	-2.0		
27	0.5	-3.0	6.5	4.0	9.5	7.5	10.5	7.5	13.5	9.0	18.0	13.5	20.0	16.0	17.0	14.5	19.5	15.5	2.5	-1.5	5.5	2.0	-0.5	-2.0		
28	2.5	-2.5	8.0	3.0	11.0	4.0	12.0	6.0	14.5	11.5	19.5	14.5	20.5	17.0	18.0	14.0	18.5	15.5	5.5	-1.0	5.5	1.5	-1.5	-3.5		
29	3.5	0.0			12.0	4.0	11.0	5.0	15.0	13.0	22.0	16.5	17.0	17.0	18.0	16.0	19.0	15.5	4.0	3.5	5.5	2.0	-1.5	-4.0		
30	5.0	0.0	13.0	5.0	13.0	5.0	9.0	6.8	14.0	13.0	23.5	17.0	19.5	14.0	17.5	16.6	18.0	15.0	2.0	1.5	4.5	3.0	-3.0	-4.0		
31	2.0	2.0	13.5	7.0	13.5	7.0			16.0	10.0			20.5	16.0	18.0	15.0		0.5	1.0				-3.0	-5.0		
MEDIE	-0.3	-8.8	6.3	1.7	5.8	1.8	12.3	7.0	14.2	9.9	17.8	13.7	20.5	16.0	21.4	17.3	18.1	15.0	10.0	7.2	5.5	2.3	-0.5	-2.8		
MEDIA MENSILE	-2.1		4.0		3.8		9.7		12.1		15.8		18.3		19.4		16.6		8.6		3.9		-1.7			
MEDIA NORMALE	1.2		1.7		3.9		7.0		12.3		16.2		18.9		18.7		14.8		9.1		4.8		2.0			

Tab. II. — Valori medi ed estremi delle temperature.

Anno 1946

MESE	TEMPERATURE ESTREME			MEDIA DELLE TEMPERATURE			MESE	TEMPERATURE ESTREME			MEDIA DELLE TEMPERATURE			MESE	TEMPERATURE ESTREME			MEDIA DELLE TEMPERATURE			
	Mas- sima	Diur- na	Mini- ma	Mas- sima	Diur- na	Mini- ma		Mas- sima	Diur- na	Mini- ma	Mas- sima	Diur- na	Mini- ma		Mas- sima	Diur- na	Mini- ma	Mas- sima	Diur- na	Mini- ma	
<b>MANTOVA (Mincio)</b> (m. 20 s. m.)																					
Gennaio	3.9	-2.2	0.7	10.4	31	-5.5	6	Gennaio	2.9	-2.2	0.8	9.1	13	Gennaio	1.3	-9.1	-3.9	6.2	29	-17.6	4
Febbraio	10.2	-0.6	4.3	14.6	24	-2.8	18	Febbraio	10.6	-0.3	5.4	14.1	28	Febbraio	6.4	-4.7	0.9	12.4	19	-8.2	1
Marzo	13.2	5.6	9.3	20.0	31	0.6	19	Marzo	13.5	5.2	9.4	21.0	26	Marzo	10.1	-2.9	3.6	17.3	31	-7.8	5
Aprile	20.4	9.1	14.7	25.8	17	4.4	12	Aprile	20.8	8.8	14.7	26.2	17	Aprile	16.7	1.1	8.9	22.6	17	-4.8	12
Maggio	23.5	12.8	18.4	26.7	9	9.4	1	Maggio	23.0	12.1	18.0	26.0	9	Maggio	18.0	4.9	11.4	23.4	2	2.0	2
Giugno	27.7	15.9	22.4	33.9	30	12.4	14	Giugno	27.1	14.6	21.6	34.2	30	Giugno	19.3	7.3	13.5	28.4	29	1.6	15
Luglio	30.7	19.4	25.1	34.8	5	14.8	8	Luglio	30.4	18.7	24.9	34.1	2	Luglio	24.0	10.6	17.3	28.4	3	6.2	7
Agosto	30.0	18.7	24.8	35.0	5	12.6	23	Agosto	29.2	18.0	23.9	34.0	5	Agosto	22.1	8.3	15.2	29.5	5	1.6	28
Settembre	26.7	15.8	21.6	29.8	7	11.8	28	Settembre	26.5	15.3	21.0	28.0	8	Settembre	21.4	6.6	14.0	24.0	28	4.0	22
Ottobre	16.2	8.1	12.1	26.5	1	0.0	26	Ottobre	16.8	7.8	12.5	25.9	3	Ottobre	13.4	1.4	7.4	22.4	3	-4.8	30
Novembre	9.6	3.9	6.6	14.0	3	-0.8	13	Novembre	9.5	4.0	6.8	15.2	3	Novembre	5.8	-4.1	0.9	13.2	6	-9.0	13
Dicembre	2.9	-2.1	0.3	7.6	6	-8.0	31	Dicembre	2.9	-3.0	0.1	9.5	7	Dicembre	1.2	-8.7	-3.7	6.4	2	-15.0	19
ANNO	17.9	8.7	13.3	35.0	5-VIII	-8.0	31-XII	ANNO	17.8	8.2	13.2	34.2	30-VI	ANNO	13.3	0.9	7.1	29.5	5-VIII	-17.6	4-I
<b>CREMONA (Pianura fra Oglio e Adda)</b> (m. 45 s. m.)																					
Gennaio	3.9	-2.2	0.7	10.4	31	-5.5	6	Gennaio	2.9	-2.2	0.8	9.1	13	Gennaio	1.3	-9.1	-3.9	6.2	29	-17.6	4
Febbraio	10.2	-0.6	4.3	14.6	24	-2.8	18	Febbraio	10.6	-0.3	5.4	14.1	28	Febbraio	6.4	-4.7	0.9	12.4	19	-8.2	1
Marzo	13.2	5.6	9.3	20.0	31	0.6	19	Marzo	13.5	5.2	9.4	21.0	26	Marzo	10.1	-2.9	3.6	17.3	31	-7.8	5
Aprile	20.4	9.1	14.7	25.8	17	4.4	12	Aprile	20.8	8.8	14.7	26.2	17	Aprile	16.7	1.1	8.9	22.6	17	-4.8	12
Maggio	23.5	12.8	18.4	26.7	9	9.4	1	Maggio	23.0	12.1	18.0	26.0	9	Maggio	18.0	4.9	11.4	23.4	2	2.0	2
Giugno	27.7	15.9	22.4	33.9	30	12.4	14	Giugno	27.1	14.6	21.6	34.2	30	Giugno	19.3	7.3	13.5	28.4	29	1.6	15
Luglio	30.7	19.4	25.1	34.8	5	14.8	8	Luglio	30.4	18.7	24.9	34.1	2	Luglio	24.0	10.6	17.3	28.4	3	6.2	7
Agosto	30.0	18.7	24.8	35.0	5	12.6	23	Agosto	29.2	18.0	23.9	34.0	5	Agosto	22.1	8.3	15.2	29.5	5	1.6	28
Settembre	26.7	15.8	21.6	29.8	7	11.8	28	Settembre	26.5	15.3	21.0	28.0	8	Settembre	21.4	6.6	14.0	24.0	28	4.0	22
Ottobre	16.2	8.1	12.1	26.5	1	0.0	26	Ottobre	16.8	7.8	12.5	25.9	3	Ottobre	13.4	1.4	7.4	22.4	3	-4.8	30
Novembre	9.6	3.9	6.6	14.0	3	-0.8	13	Novembre	9.5	4.0	6.8	15.2	3	Novembre	5.8	-4.1	0.9	13.2	6	-9.0	13
Dicembre	2.9	-2.1	0.3	7.6	6	-8.0	31	Dicembre	2.9	-3.0	0.1	9.5	7	Dicembre	1.2	-8.7	-3.7	6.4	2	-15.0	19
ANNO	17.9	8.7	13.3	35.0	5-VIII	-8.0	31-XII	ANNO	17.8	8.2	13.2	34.2	30-VI	ANNO	13.3	0.9	7.1	29.5	5-VIII	-17.6	4-I
<b>SONDRIO (Adda)</b> (m. 298 s. m.)																					
Gennaio	3.9	-2.2	0.7	10.4	31	-5.5	6	Gennaio	2.9	-2.2	0.8	9.1	13	Gennaio	5.5	6.0	-1.1	12.0	13	-10.2	5
Febbraio	10.2	-0.6	4.3	14.6	24	-2.8	18	Febbraio	10.6	-0.3	5.4	14.1	28	Febbraio	12.6	-1.7	4.7	18.6	18	-7.0	1
Marzo	13.2	5.6	9.3	20.0	31	0.6	19	Marzo	13.5	5.2	9.4	21.0	26	Marzo	15.0	2.8	8.5	25.0	26	-1.4	19
Aprile	20.4	9.1	14.7	25.8	17	4.4	12	Aprile	20.8	8.8	14.7	26.2	17	Aprile	21.6	7.5	14.0	27.6	17	3.0	13
Maggio	23.5	12.8	18.4	26.7	9	9.4	1	Maggio	23.0	12.1	18.0	26.0	9	Maggio	21.6	9.4	15.1	26.0	9	5.4	1
Giugno	27.7	15.9	22.4	33.9	30	12.4	14	Giugno	27.1	14.6	21.6	34.2	30	Giugno	24.9	11.8	18.1	32.6	30	5.6	15
Luglio	30.7	19.4	25.1	34.8	5	14.8	8	Luglio	30.4	18.7	24.9	34.1	2	Luglio	29.7	15.2	21.4	33.4	2	9.0	22
Agosto	30.0	18.7	24.8	35.0	5	12.6	23	Agosto	29.2	18.0	23.9	34.0	5	Agosto	27.7	13.5	20.2	34.8	7	6.0	23
Settembre	26.7	15.8	21.6	29.8	7	11.8	28	Settembre	26.5	15.3	21.0	28.0	8	Settembre	26.1	12.3	18.4	29.2	9	7.4	22
Ottobre	16.2	8.1	12.1	26.5	1	0.0	26	Ottobre	16.8	7.8	12.5	25.9	3	Ottobre	19.0	6.9	11.5	26.2	1	0.2	28
Novembre	9.6	3.9	6.6	14.0	3	-0.8	13	Novembre	9.5	4.0	6.8	15.2	3	Novembre	11.9	1.6	5.4	19.0	5	-2.6	13
Dicembre	2.9	-2.1	0.3	7.6	6	-8.0	31	Dicembre	2.9	-3.0	0.1	9.5	7	Dicembre	3.2	-4.9	-1.9	10.8	2	-11.8	23
ANNO	17.9	8.7	13.3	35.0	5-VIII	-8.0	31-XII	ANNO	17.8	8.2	13.2	34.2	30-VI	ANNO	18.2	5.7	11.2	34.8	7-VIII	-11.8	23-XII
<b>NOVARA (Agogna)</b> (m. 164 s. m.)																					
Gennaio	3.8	-0.3	1.1	9.9	13	-4.7	5	Gennaio	-0.8	-3.8	-2.4	5.0	29	Gennaio	3.2	-3.5	-0.3	11.4	13	-8.0	30
Febbraio	10.5	2.4	5.4	16.7	17	-0.8	3	Febbraio	8.4	-1.0	3.6	16.8	18	Febbraio	10.0	-1.2	3.8	16.2	20	-6.9	1
Marzo	13.3	7.0	9.8	21.0	31	2.0	3	Marzo	10.6	2.8	10.7	18.0	26	Marzo	13.4	4.1	8.8	21.2	26	-1.1	20
Aprile	20.7	11.4	15.9	26.0	17	8.4	12	Aprile	18.1	7.0	12.5	24.0	19	Aprile	20.1	6.4	13.5	25.2	17	1.6	13
Maggio	22.7	13.8	18.0	26.5	28	10.2	1	Maggio	18.1	9.3	18.6	25.0	2	Maggio	22.2	10.4	16.3	25.8	10	7.5	18
Giugno	26.6	17.2	21.9	34.6	30	13.2	14	Giugno	23.4	12.0	17.7	32.0	30	Giugno	26.1	12.4	19.8	32.6	30	9.4	25
Luglio	31.3	21.2	26.3	35.2	1	17.0	8	Luglio	23.9	15.7	22.3	33.0	3	Luglio	30.0	16.2	23.4	34.0	1	11.9	22
Agosto	29.5	19.8	24.6	34.4	5	13.0	22	Agosto	25.9	18.9	19.9	32.0	5	Agosto	28.5	15.2	22.0	33.1	5	8.5	23
Settembre	26.1	17.4	21.5	28.0	9	14.8	23	Settembre	22.9	12.2	17.5	25.0	2	Settembre	25.8	12.5	18.9	27.3	8	8.5	23
Ottobre	16.8	9.9	12.8	25.7	2	1.8	29	Ottobre	15.3	5.0	10.1	24.0	1	Ottobre	16.6	6.1	10.9	26.0	2	-2.0	26
Novembre	9.1	4.8	6.8	13.9	3	1.2	28	Novembre	9.6	-0.5	4.6	15.0	2	Novembre	9.2	2.0	5.7	14.8	3	-3.4	13
Dicembre	3.2	-1.4	0.6	10.2	10	-7.2	28	Dicembre	2.9	-3.7	0.3	9.0	1	Dicembre	2.8	-4.9	-1.2	9.0	7	-11.0	19
ANNO	17.7	10.3	13.7	35.2	1-VI	-7.2	23-XII	ANNO	15.8	5.6	10.9	35.0	3-VII	ANNO	17.3	6.3	11.8	34.0	1-VII	-11.0	19-XII
<b>MILANO (Lambro)</b> (m. 121 s. m.)																					
Gennaio	3.8	-0.3																			

MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME			MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME			TEMPERATURE ESTREME																	
	Mas- sima	Mini- ma	Diar- na	Mas- sima	Mini- ma	Diar- na		Mas- sima	Mini- ma	Diar- na	Mas- sima	Mini- ma	Diar- na	Mas- sima	Mini- ma	Diar- na															
OROPA (m. 1180 s. m.)							VERCELLI (m. 135 s. m.)							D' EJOLA (m. 1850 s. m.)							AOSTA (m. 533 s. m.)										
Gennaio	0.3	-4.7	-2.2	4.8	13	-10.4	4	Gennaio	3.9	-4.0	-0.1	13.0	13	-9.0	80	Gennaio	0.8	-9.4	-4.3	7.9	12	-13.0	4	Gennaio	2.8	-4.9	-1.1	9.4	30	-9.6	3
Febbraio	4.8	0.7	2.8	11.0	18	-7.5	24	Febbraio	10.1	-3.8	3.2	17.0	20	-12.0	1	Febbraio	5.2	-5.7	-0.3	11.0	19	-10.7	2	Febbraio	10.3	1.4	5.9	13.0	19	-8.0	3
Marzo	4.7	0.3	2.5	10.5	31	-3.4	20	Marzo	13.2	3.9	8.6	23.4	26	-0.4	18	Marzo	4.0	-5.1	-0.6	11.6	26	-12.3	5	Marzo	12.0	1.5	6.8	20.8	26	-4.8	5
Aprile	10.4	4.8	7.6	15.5	17	1.6	12	Aprile	20.0	7.3	13.7	26.4	17	2.4	13	Aprile	10.2	-0.1	5.1	16.7	19	-3.8	6	Aprile	18.6	6.8	12.7	23.4	17	3.4	7
Maggio	12.2	7.2	9.7	16.5	3	3.3	16	Maggio	21.5	12.0	16.8	25.8	2	8.6	17	Maggio	11.2	2.1	6.7	17.0	9	-1.2	18	Maggio	20.7	9.2	15.0	25.8	27	5.8	1
Giugno	15.9	10.2	13.1	22.7	30	6.0	13	Giugno	25.1	14.8	20.0	32.6	30	10.6	23	Giugno	15.7	4.2	10.0	23.3	30	-0.2	13-15	Giugno	24.2	11.7	18.1	30.8	30	7.6	3-15
Luglio	20.5	14.3	17.4	23.7	1	11.4	22	Luglio	29.5	19.1	24.8	32.6	1	16.0	7-23	Luglio	20.2	7.6	13.9	24.3	25	3.3	8	Luglio	27.5	15.2	21.4	31.4	3-11	11.4	8-16
Agosto	18.8	13.0	15.9	25.0	5	8.4	23	Agosto	28.0	17.8	22.9	34.0	4	11.0	23	Agosto	18.9	6.9	12.9	27.0	6	1.6	22	Agosto	26.0	13.2	19.7	34.0	6	6.8	11-1
Settembre	16.4	11.1	13.8	18.1	26	8.5	23	Settembre	25.6	12.6	19.1	28.8	6	9.0	23	Settembre	17.2	5.3	11.3	20.6	23-24	2.8	10-11	Settembre	22.5	10.6	16.6	26.2	19	6.2	22
Ottobre	9.5	3.8	6.7	17.5	2	-3.1	26	Ottobre	17.1	6.3	11.7	27.0	2	-0.4	23	Ottobre	11.3	-0.3	5.5	19.6	6	-8.7	31.	Ottobre	15.2	5.2	10.2	23.2	5	-1.8	30
Novembre	4.6	0.0	2.3	14.5	5	-3.4	13	Novembre	10.2	2.0	6.1	15.8	2	-4.0	29	Novembre	5.8	-4.7	0.6	15.1	5	-9.0	12	Novembre	8.9	0.0	4.5	21.0	5	-4.8	13
Dicembre	0.5	-3.9	-1.7	4.8	1	-10.0	19	Dicembre	4.4	-5.6	-0.6	12.6	7	-12.0	19	Dicembre	0.7	-9.6	-4.5	6.1	2	-14.0	16	Dicembre	2.5	-4.7	-1.1	9.4	2	-11.0	19
ANNO	9.9	4.7	7.3	25.0	5-VIII	-10.4	4-1	ANNO	17.4	6.9	12.1	34.0	4-VIII	-12.0	1-11	ANNO	10.1	-0.7	4.7	27.0	6-VIII	-18.0	4-1	ANNO	15.9	6.4	10.7	34.0	6-VIII	-11.0	19-XII
MONCALIERI (m. 241 s. m.)							FOSSANO (m. 370 s. m.)							BRA (m. 200 s. m.)							ALESSANDRIA (m. 95 s. m.)										
Gennaio	3.3	-2.5	0.2	8.4	31	-7.2	29	Gennaio	3.7	-3.2	0.3	9.6	13	-9.5	5	Gennaio	2.3	-2.5	-0.1	8.8	31	-8.0	5	Gennaio	3.2	-3.0	0.1	8.5	13	-7.2	5
Febbraio	8.4	-0.6	3.9	14.4	24	-6.4	2	Febbraio	9.6	-0.5	4.6	13.9	20	-4.1	3	Febbraio	8.2	0.4	4.3	15.3	20	-3.8	2	Febbraio	8.9	-1.4	3.8	13.9	21	-6.6	1
Marzo	11.8	5.2	8.5	21.3	26	-0.3	2	Marzo	10.6	-3.9	7.3	19.9	26	-1.4	5	Marzo	10.7	4.9	7.8	21.3	26	0.2	3	Marzo	13.1	5.1	9.1	21.6	26-31	1.8	4
Aprile	19.7	9.9	14.7	26.2	19	6.2	13	Aprile	17.1	9.2	13.2	22.5	22	5.0	29	Aprile	19.8	10.4	15.1	26.4	19	6.8	29	Aprile	21.1	10.5	15.8	27.0	19	6.7	13
Maggio	20.3	12.1	16.1	25.6	28	8.9	17	Maggio	12.4	11.1	11.8	22.4	23	6.9	1	Maggio	20.3	12.4	16.4	25.8	8	8.4	1	Maggio	22.6	13.6	18.1	26.3	3-27	10.1	1
Giugno	26.4	15.6	21.2	34.8	30	11.4	13	Giugno	23.7	14.7	19.2	31.2	30	10.5	24	Giugno	26.7	16.3	21.5	33.6	29	12.0	22	Giugno	26.9	17.3	22.1	34.3	30	13.3	14
Luglio	31.4	19.8	25.8	35.8	1	15.8	22	Luglio	23.7	13.1	23.4	32.6	1	14.2	9	Luglio	31.5	19.9	25.7	34.6	26	16.8	7	Luglio	31.3	21.3	26.6	35.5	2	15.6	7
Agosto	28.7	18.5	23.4	36.1	4	13.1	23	Agosto	25.4	15.4	20.4	32.5	4	11.8	23	Agosto	29.3	18.9	24.1	35.3	5	13.4	23	Agosto	30.5	20.2	25.4	35.6	5	14.9	23
Settembre	24.5	14.7	19.6	28.0	9	12.3	2-23	Settembre	23.1	14.0	18.6	24.9	21	11.7	2	Settembre	24.6	15.4	20.0	27.3	9	11.4	22	Settembre	27.3	16.4	21.9	30.9	9	13.8	29
Ottobre	16.2	8.3	12.3	25.1	2	2.3	28	Ottobre	16.4	7.5	12.0	26.5	4	-0.5	23	Ottobre	16.2	9.0	12.6	26.4	2	0.0	23	Ottobre	17.4	8.6	13.0	27.1	1	0.0	23
Novembre	8.9	3.1	6.1	14.0	18	-1.6	23	Novembre	9.1	2.0	5.6	13.8	4	-1.0	27	Novembre	9.1	3.6	6.4	15.2	13	0.6	10-13	Novembre	9.0	2.8	5.9	14.3	7	-1.4	13
Dicembre	3.0	-4.6	-1.0	9.4	5	-12.0	19	Dicembre	4.0	-4.2	-0.1	10.0	10	-8.8	24	Dicembre	3.0	-2.8	0.1	9.2	2	-10.0	13	Dicembre	2.5	-4.6	-1.1	8.9	7	-10.4	22
ANNO	16.9	8.3	12.5	35.8	1-VII	-12.0	19-XII	ANNO	15.3	7.3	11.3	32.6	1-VII	-9.5	5-1	ANNO	16.8	8.8	12.5	35.3	5-VIII	-10.0	13-XII	ANNO	17.9	8.9	13.4	35.6	6-VIII	-10.4	22-XII



Tabella II. — Valori medi ed estremi delle temperature.

Anno 1946

MESE	TEMPERATURE ESTREME				MEDIA DELLE TEMPERATURE				TEMPERATURE ESTREME				MEDIA DELLE TEMPERATURE				TEMPERATURE ESTREME																																																		
	Maxima		Minima		MESE	Maxima		Minima		MESE	Maxima		Minima		MESE	Maxima		Minima																																																	
	Maxima	Minima	Maxima	Minima		Maxima	Minima	Maxima	Minima		Maxima	Minima	Maxima	Minima																																																					
VOGHERA (m. 95 s. m.)																	PIACENZA (S. Lazzaro Alberoni) (m. 72 s. m.)																	PARMA (m. 57 s. m.)																	MODENA (m. 64 s. m.)																
Gennaio	3.8	-3.2	-0.2	10.0	31	-8.5	29		Gennaio	2.8	-2.5	0.1	11.2	13	-6.6	15		Gennaio	4.1	-2.0	0.5	13.0	13	-6.0	5-29		Gennaio	2.3	-1.2	6.0	9.4	11	-4.2	14																																	
Febbraio	6.8	-1.9	3.7	19.2	21	-8.3	1		Febbraio	10.0	0.2	4.4	14.8	18	-4.4	15		Febbraio	12.9	0.7	5.5	18.0	24	-2.0	1		Febbraio	10.7	0.5	5.6	15.0	24	-1.0	21																																	
Marzo	13.8	4.9	9.2	22.5	26	-1.5	20		Marzo	12.5	6.0	9.2	19.4	31	0.4	20		Marzo	14.6	8.3	9.9	28.0	26	0.8	20		Marzo	13.2	6.6	9.6	19.8	31	1.3	19																																	
Aprile	20.4	7.0	14.3	25.5	19	2.5	22		Aprile	18.9	8.8	14.4	23.7	17	3.6	12		Aprile	21.8	8.9	14.8	28.0	17-19	2.3	12		Aprile	19.5	9.9	15.1	23.8	17	4.0	12																																	
Maggio	21.9	10.9	16.8	26.2	9	6.1	18		Maggio	21.4	13.2	17.9	24.0	9	3.6	13		Maggio	23.9	12.9	18.3	28.0	9-28	9.2	16		Maggio	22.5	13.7	18.5	25.6	3	9.3	16																																	
Giugno	26.2	13.1	20.4	32.7	30	9.3	4		Giugno	25.6	15.7	21.5	32.2	30	12.6	4		Giugno	28.7	15.1	22.1	35.6	30	11.5	14-16		Giugno	27.1	16.7	22.7	33.0	30	14.0	24																																	
Luglio	30.2	16.7	24.2	34.6	28	12.9	22		Luglio	28.9	20.0	25.1	33.0	2	16.0	22		Luglio	32.7	18.6	25.3	37.0	5	14.2	22		Luglio	31.5	21.0	26.4	35.0	2	15.3	8																																	
Agosto	28.9	19.4	22.7	34.9	5	9.9	23		Agosto	28.0	18.6	23.9	33.0	5	14.6	20		Agosto	31.8	17.8	24.3	37.6	5	12.0	23		Agosto	30.0	20.0	26.3	35.3	5	14.8	21																																	
Settembre	26.4	13.4	19.1	30.4	21	8.9	23		Settembre	25.3	15.8	20.8	27.8	9	11.6	23		Settembre	29.2	14.9	20.9	32.4	7	10.4	23		Settembre	27.3	17.1	22.6	31.6	7	13.9	23																																	
Ottobre	17.2	6.8	11.4	26.5	2	-1.1	28		Ottobre	15.7	8.3	11.9	25.0	2	-0.6	26		Ottobre	18.1	7.9	11.9	29.0	2	0.5	26		Ottobre	16.0	9.2	18.1	26.5	3	1.0	27																																	
Novembre	9.4	2.8	5.8	15.4	5	-2.5	13		Novembre	8.4	4.2	6.3	13.3	3	-0.4	13		Novembre	9.9	4.6	6.7	16.2	3	0.0	13		Novembre	9.3	4.6	6.9	14.0	3	-0.1	8																																	
Dicembre	3.2	-4.6	-1.3	11.0	7	-11.4	31		Dicembre	1.4	-4.2	-1.6	8.4	7	-12.8	31		Dicembre	3.2	-3.0	-0.5	10.5	7	-12.0	31		Dicembre	3.2	-1.2	0.7	8.1	6	-7.6	31																																	
ANNO	17.3	7.1	12.1	34.9	5-VIII	-11.4	31-XII		ANNO	16.5	8.6	12.8	33.0	2-VII	-12.8	31-XII		ANNO	19.2	8.7	13.3	37.6	5-VIII	-12.0	31-XII		ANNO	17.7	9.7	13.9	35.3	5-VIII	-7.6	31-XII																																	
SESTOLA (m. 1020 s. m.)																	FERRARA (m. 40 s. m.)																																																		
Gennaio	-0.3	-3.8	-2.1	5.5	12	-10.5	17		Gennaio	3.8	-1.4	0.9	10.4	31	-5.5	6		Gennaio	3.8	-1.4	0.9	10.4	31	-5.5	6		Gennaio																																								
Febbraio	6.3	1.7	4.0	11.0	18	-3.0	23		Febbraio	9.9	0.3	4.5	15.4	24	-2.4	23		Febbraio	9.9	0.3	4.5	15.4	24	-2.4	23		Febbraio																																								
Marzo	5.8	1.8	3.8	18.5	31	-2.0	19		Marzo	14.0	6.4	9.8	20.0	26	1.0	20		Marzo	14.0	6.4	9.8	20.0	26	1.0	20		Marzo																																								
Aprile	12.3	7.0	9.7	16.8	18	2.0	12		Aprile	20.3	9.7	16.9	24.6	17	5.0	12		Aprile	20.3	9.7	16.9	24.6	17	5.0	12		Aprile																																								
Maggio	14.2	9.9	12.1	17.0	11	6.0	1		Maggio	24.7	13.7	18.7	27.7	29	10.1	1		Maggio	24.7	13.7	18.7	27.7	29	10.1	1		Maggio																																								
Giugno	17.8	13.7	15.8	23.5	30	9.0	14		Giugno	28.5	16.9	22.3	34.0	30	13.6	4		Giugno	28.5	16.9	22.3	34.0	30	13.6	4		Giugno																																								
Luglio	20.5	16.0	18.3	28.0	1	9.5	1		Luglio	30.7	20.5	26.7	35.2	2	16.6	9		Luglio	30.7	20.5	26.7	35.2	2	16.6	9		Luglio																																								
Agosto	21.4	17.3	19.4	27.5	6	10.0	23		Agosto	30.7	20.1	25.2	36.8	6	14.5	23		Agosto	30.7	20.1	25.2	36.8	6	14.5	23		Agosto																																								
Settembre	18.1	15.0	16.6	22.0	6	13.0	11		Settembre	27.6	16.7	21.9	31.7	7	12.8	23		Settembre	27.6	16.7	21.9	31.7	7	12.8	23		Settembre																																								
Ottobre	10.0	7.2	8.6	18.5	3	-2.0	26		Ottobre	17.0	8.9	12.4	26.8	2	0.6	26		Ottobre	17.0	8.9	12.4	26.8	2	0.6	26		Ottobre																																								
Novembre	5.5	2.3	3.9	9.0	21	-1.0	13		Novembre	9.6	4.9	7.1	13.2	3	0.2	13		Novembre	9.6	4.9	7.1	13.2	3	0.2	13		Novembre																																								
Dicembre	-0.5	-2.8	-1.7	5.5	1	-7.5	20		Dicembre	4.2	0.8	1.2	8.4	13	-7.0	31		Dicembre	4.2	0.8	1.2	8.4	13	-7.0	31		Dicembre																																								
ANNO	10.9	7.1	9.0	27.5	6-VIII	-10.5	17-I		ANNO	18.4	9.8	13.8	36.8	5-VIII	-7.0	31-XII		ANNO	18.4	9.8	13.8	36.8	5-VIII	-7.0	31-XII		ANNO																																								

(1) Le medie diurne di Sestola sono ricavate da 2 letture giornaliere.

# SEZIONE B - PLUVIOMETRIA

## SEGNi CONVENZIONALI ED ABBREVIAZIONI

Pluviometro . . . . .	P	Dato mancante . . . . .	'
Pluvionivometro . . . . .	P <sub>n</sub>	Dato interpolato . . . . .	[ ]
Pluviografo . . . . .	Pr	Dato nullo . . . . .	—
Pluviometro totalizzatore . . . . .	Pt	Ufficio Centrale di Meteorologia .	U. C. M.
Dato incerto . . . . .	?	Ufficio Idrografico del Po . . .	U. I. Po

I numeri in **grassetto** e in *corsivo* corrispondono rispettivamente al valori **massimo** e *minimo* verificatisi in un determinato periodo.  
 In tutte le tabelle che seguono le stazioni sono raggruppate secondo i bacini affluenti al Po; detti bacini si susseguono 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 per ciascuno di essi in ordine di quota sul livello del mare.

## Terminologia

1. — *Altezza di precipitazione (mm.)*: quoziente del volume dell'acqua raccolta nel pluviometro (compresa eventualmente la neve sciolta) 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.
4. — *Afflusso meteorico (mc.)* ad un bacino idrografico in un dato inter-

vallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.

5. — *Altezza di afflusso meteorico (mm.)* ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo; spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in quell'intervallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

6. — *Contributo medio di afflusso meteorico (l/sec. kmq.)* ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente tra l'afflusso meteorico al bacino nell'intervallo ed il prodotto della durata di questo per l'area del bacino;

# Contenuto delle tabelle e consistenza della rete pluviometrica al 31-12-1946

Le tabelle di cui in appresso sono precedute dall'« *Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche* » che hanno funzionato durante l'anno.

**Tabella 1.** — Riporta per alcune stazioni pluviometriche di ogni bacino: l'altezza sul livello del mare, il tipo dell'apparecchio, i valori delle precipitazioni giornaliere, decadiche e mensili e il numero dei giorni piovosi nel mese, considerando come tali quelli nei quali è stata misurata una precipitazione non inferiore ad un millimetro.

Nelle stazioni fornite di apparecchi con misura diretta (pluviometri e pluviogrammi) le osservazioni vengono eseguite ogni giorno generalmente alle ore 8 ed il risultato viene attribuito al giorno stesso; il numero segnato rappresenta quindi la quantità di precipitazione caduta nelle 24 ore che hanno preceduto la misura.

Analogamente, per le stazioni fornite di pluviografo o nelle quali si fanno più osservazioni giornaliere, si riporta per ogni giorno la quantità di pioggia che risulta caduta nelle 24 ore precedenti le ore 8 del giorno cui è assegnata la precipitazione.

Sono comprese in questa tabella, con i valori mensili anche quelle stazioni munite di pluviometro totalizzatore, nelle quali si effettua regolarmente la lettura alla fine di ciascun mese.

Le quantità di precipitazione sono espresse in millimetri di altezza d'acqua e comprendono pioggia e neve fusa.

**Tabella 2.** — Comprende le stazioni munite di pluviometro totalizzatore per le quali le letture non possono essere eseguite regolarmente alla fine di ciascun mese e riporta, per ciascuna stazione, la data delle letture effettuate, i valori delle precipitazioni risultanti negli intervalli fra le successive letture, ed infine il totale dell'intero periodo.

Le quantità di precipitazione sono espresse in millimetri di altezza d'acqua e comprendono pioggia e neve fusa.

N.B. - Nel 1946 i pluviometri totalizzatori non hanno funzionato, perciò questa tabella è stata omessa.

**Tabella 3.** — Riporta per tutte le stazioni pluviometriche del compartimento i *totali mensili* ed *annui* delle precipitazioni e del numero dei giorni piovosi.

**Tabella 4.** — Riporta per tutte le stazioni pluviometriche del compartimento i *totali stagionali* ed *annui* delle precipitazioni e del numero dei giorni piovosi, il valore medio annuo dell'altezza di precipitazione per un periodo di anni precedenti di funzionamento, di cui è indicato il numero, con un minimo di anni cinque escluso l'eventuale periodo anteriore al 1915; lo scostamento fra questo valore medio e il valore misurato nell'anno.

Il valore stagionale dell'inverno è formato con i valori del mese di dicembre dell'anno precedente e dei primi due mesi dell'anno.

**Tabella 5.** — Riporta per alcune stazioni tipiche, le precipitazioni di massima intensità, ossia i dati relativi ai più elevati valori registrati nell'anno in ciascuna stazione per le precipitazioni di durata di  $\frac{1}{2}$ ; 1; 3; 6; 12; 24 ore consecutive.

**Tabella 6.** — Riporta per determinate stazioni le massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

**Tabella 7.** — Riporta per determinate stazioni e per ciascuno dei mesi, da gennaio a giugno e da settembre a dicembre, nei quali possono verificarsi precipitazioni nevose: le altezze in centimetri dello strato nevoso sul suolo nell'ultimo giorno delle tre decadi mensili; il numero dei giorni nei quali si sono verificate precipitazioni nevose; il numero complessivo dei giorni di permanenza della neve sul suolo.

**Tabella 8.** — Riporta i valori delle altezze di afflusso meteorico, mensili ed annue espresse in millimetri ed i corrispondenti contributi medi, espressi in *l/sec. kmq.* per alcu i bacini più importanti nei quali non è possibile determinare il deflusso.

Per ogni bacino il contributo e le altezze di deflusso meteorico mensile più elevati sono stampati in **grassetto** e quelli più bassi in *corsivo*.

Consistenza della rete pluviometrica al 31-12-1946

ZONA DI ALTITUDINE <i>m.</i>	P				Pr	Pt
	P					
0 — 200	91	2	47	—	—	—
201 — 500	162	6	85	—	—	—
501 — 1000	96	155	63	—	—	—
1001 — 1500	15	107	32	—	—	—
oltre i 1500	6	19	7	20	—	—
Totale	370	289	234	20	—	—

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Rifugio Mandrone	Sarca Val Genova	2441	1928	U. I. Po	Ferrari Giovanni
Fontana Bona	Id.	1187	1940	»	Rosario Frizzi
Rifugio Segantini	Sarca di Camp.	2492	1922	»	Ferrari Giovanni
Madonna di Campiglio	Id.	1553	1896	»	Serafini Arturo
Rifugio Stoppani	Id.	2500	1924	»	Ferrari Giovanni
» Tosa	Id.	2588	1924	»	»
Pinzelo	—	776	1896	»	Lucchini Fulvio
Spiazzo Rendena	—	850	1928	»	Vidi don Virgilio
Tione	—	563	1896	»	Scandolari Virginia
Montagne Saone	—	1004	1924	»	Simoni Maria
Stenico	—	668	1919	»	Datovo Cecilia
Cavrazzo	—	712	1924	»	Angeli don Olivo
S. Lorenzo Banale	Ambies	720	1913	»	Bronzini don Guido
Andaio	Bondai	800	1937	»	Tenaglia don Faustino
Molvène	Id.	826	1913	»	Rauzi don Luigi
Vezzano	Rimone	975	1907	»	Aldighetti G. Battista
Lasino	Id.	463	1923	»	Segala don Luigi
Drò	—	126	1913	»	Casari don Vito
Ballino	Varone	750	1923	»	Berti Angela
Ville del Monte	Id.	550	1936	»	Berti Giuseppe
Riva	—	70	1871	»	Perini Federico
Bezzecca	Ponale	698	1913	»	Mora Giacomo
Vesio	—	550	1921	»	Bulla don Angelo
Malcesine	—	90	1919	»	Maffei Francesco
Sasso di Gargnano	—	588	1920	U. C. M.	Cispani Lina
Villa di Gargnano	—	98	1928	U. I. Po	Padre Gaetano Cavagnini
Magasa	Toscovano	972	1924	»	Venturini Federico
S. Zeno di Montagna	—	588	1916	»	Schena Bortolo
Villa di Salò	—	165	1889	»	Minelli don Pietro
Lazise	—	76	1916	»	Bressan Adolfo
Desenzano	—	64	1884	U. C. M.	Vischioni prof. Giacomo
Peschiera	—	67	1910	U. I. Po	Nardini Arnaldo

  

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Castelnuovo Veronese	Bisola	67	1913	U. I. Po	Frigo Giovanni
Monzambano	—	90	1913	»	Bongieri Domenico
Marmirolo	—	29	1887	U. C. M.	Gambini Dircè
Mantova	—	20	1840	»	Sbrana Ottone
Governolo	—	16	1913	U. I. Po	Faccini Cezio

  

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Castiglione delle Stiv.	—	110	1896	U. C. M.	Finardi Elena
Ceresara	—	43	1929	U. I. Po	Rossi dott. Guido
Borgoforte	—	19	1889	U. C. M.	Mantovani Giacomo

  

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Passo Tonale	—	1777	1913	U. I. Po	Battaglia Dante
Pezzo	—	1557	1924	»	Donina don Angelo
Lago d'Avio	T. Avio	1902	1923	»	Soc. Edison
Temù	—	1100	1908	»	»
Veza d'Oglio	—	1070	1913	»	Giorgi don Bortolo
Edolo	—	690	1922	»	Balduchelli don Giovanni
Corteno	—	920	1922	»	Ruggeri don Gaudenzio
Sonico	—	1090	1928	»	Soc. Edison
Lago Baitone	—	2258	1928	»	»
Malonno	—	560	1922	»	Ricovero don Ferraglio
Sparsinica	—	1200	1928	»	Soc. Edison
Adamè	—	2015	1921	»	»
Lago d'Arno	Id.	1820	1913	»	»
» Salarno	Id.	2088	1950	»	»
Saviore	Id.	1250	1910	»	»
Dosso	Id.	880	1913	»	»
Orio S. Pietro	Id.	516	1926	»	Ruggeri don Giovanni
Breno	Id.	312	1914	U. C. M.	Federici Bortolo

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osser- vazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore	STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osser- vazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Segue: OGLIO - LAGO D'ISEO													
Prati di Veto	Lanico	Pn	540	1923	U. I. Po	Soc. Elettr. Valcamonica	Brione	Mella	P	621	1921	U. I. Po	Mingardi don Luigi
Borno (S. S. Ann.)	Trobiolo	Pn	676	1913	»	Padre Semprini Liberato	Ostiano	—	P	42	1912	U. C. M.	Crenucchiari Biagio
Bazena	Grigna	Pn	1859	1936	»	Gelli Valente	Fontanella	—	P	38	1912	»	Cavicchioli don Giovanni
Sacca d'Esine	—	P	250	1923	»	Donati don Giuseppe	Canneto	—	P	34	1897	»	Mortara Giuseppe
Schilpario	Dezzo	Pn	1200	1919	»	Spada Francesca	Pladena	—	P	33	1936	U. I. Po	Comprensorio Dag. Crem.
Vilminore	Id.	Pr	1018	1913	»	Gritti don Giovanni	BACINI MINORI E PIANURA FRA CHIESE E MELLA						
Angolo	Id.	P	420	1914	»	Catelli Ninetta							
Piazzale d'Artogno	—	P	650	1923	»	Rebuffoni don Martino							
Fraine	—	P	850	1923	»	Zucchini Giuseppina							
Loveve	—	P	200	1911	»	Viaggi Maria	Caino	—	F	361	1914	U. I. Po	Cappa don G. Battista
Dorça	Borlezza Gera	Pn	950	1921	»	Manenti don Pietro	Ghedì	—	Pr	85	1935	»	Tracconaglia don Lorenzo
Cerete Basso	Id.	Pn	520	1921	»	Tagliaferri don Pierino	Calvisano	—	Pr	63	1933	»	Maccarini Giulio
Borgonato	—	Pr	214	1934	»	Berlucchi ing. Antonio	OGLIO						
Gandosso	Odria	P	487	1923	»	Salvi don Cristoforo							
Endine	L. Endine - Cherio	P	400	1921	»	Belloli dott. Giovanni							
Mologno	Id.	P	350	1913	»	Micheletti don Giuseppe							
Cenate Sopra	Id.	P	330	1921	»	Terzi Tobia							
Chilari	—	Pr	143	1929	»	Polloni prof. Enrico							
Orzinuovi	—	Pr	88	1935	»	Rubagotti geom. Paolo							
Bagnano	Strona	Pr	86	1934	»	Mancini don Luigi							
Verolanuova	Id.	Pr	64	1929	»	Cremona Ernesto							
S. Colombano	Mella	Pn	96	1922	»	Cantoni Antonio							
Memmo	Id.	Pn	1000	1898	U. C. M.	Zuppini Federico							
Bovegno	Id.	Pn	750	1914	U. I. Po	Zubani don Carlo							
Marmentino	Id.	P	908	1923	»	Cornalini don Angelo							
Cimmo	Id.	Pn	773	1923	»	Zerneri prof. don Giacomo							
Lodrino	Id.	Pn	700	1914	»	Bettinsoli Dante							
Gardone V. T.	Id.	P	326	1914	»	Beretta Giulio							
Lumezzane Valle	Id.	P	250	1920	»	Sgritta don Angelo							
Concesio	Id.	P	220	1920	»	Posteri don Armando							
Brescia	Id.	P	120	1870	U. C. M.	Trainini geom. Ottavio							
							Pracul	Chiese	Pn	915	1921	U. I. Po	Nicolini Lorenzo
							Roncone	Id.	Pr	889	1920	»	Calliani don Carlo
							Por	Id.	Pn	721	1924	»	Grosini Alfonso
							Condino	Id.	P	420	1913	»	Luelli don Modesto
							Forte d'Ampola	Id.	P	785	1924	»	Ribaga Tullio
							Gaver	Id.	Pr	2015	1932	»	Scalvini Pietro
							Bagolino	Id.	Pn	800	1914	»	Bianchi prof. don Pietro
							Capovalle	Id.	Pn	960	1924	»	Ronchetti Maria
							Idro	Id.	P	391	1924	»	Bisolfi Adamo
							Lavenone	Id.	P	385	1914	»	Volpi don Eugenio
							Ono Degno	Id.	Pn	790	1914	»	Tabadorini Vigilio
							Preseglie	Id.	Pr	386	1913	»	Baronno don Domenico
							Degagna	Id.	P	345	1914	»	Fontana Ernesto
							Vallio	Id.	P	298	1921	»	Cigola don Franco
							Prevalle	Id.	P	160	1922	»	Mortini Giovanni
							Serie	Id.	P	495	1920	»	Zola don Antonio
							Acquafredda	Id.	P	56	1936	»	Frani Arcadio
							Gazzuolo	—	P	20	1910	U. C. M.	Flisi Erino

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore	STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
<b>BACINI MINORI E PIANURA FRA OGILIO E ADDA</b>													
Soresina	—	Pr	70	1935	U. I. Po	Bianchi ing. Carlo							
Cremona	—	Pr	45	1882	U. C. M.	Direz. Scuola Industriale							
Pieve S. Giacomo	—	Pr	39	1941	U. I. Po	Cocchi Osvaldo							
Cingia de' Botti	—	P	32	1929	»	Barili Achille							
S. Daniele Ripa Po	—	P	32	1936	»	Compensorio Dug. Crem.							
Castelponzone	—	P	30	1936	»	»							
Sabbioneta	—	Pr	20	1933	»	Lipreri Pietro							
Casalniguggiore	—	P	25	1907	»	Bianchi Ercole							
Viadana	—	P	25	1884	»	Gradella Giovanni							
<b>ADDA = LAGO DI COMO</b>													
Lago Caccano	—	Pr	2000	1986	U. I. Po	Azienda Elett. Municip.							
Stelvio (3.° Canton)	—	Pt	2828	1921	»	Sertorelli Ermirio							
Val Viola	Viola	Pt	2000	1922	»	Rodigari Luigi							
Passo di Foscagno	Id.	Pt	2291	1921	»	»							
Semogno	Id.	P	1500	1914	»	Sertorio don Giacomo							
Pedenosso	Id.	Pn	1400	1914	»	Bradanini Albino							
Capanna Cedek	Frodolfo	Pt	2706	1928	»	Testorelli Evaristo							
Palon di Lamare	Id.	Pt	3185	1938	»	»							
Isola Persa	Id.	Pt	2800	1927	»	»							
Val dei Forni	Id.	Pt	2300	1922	»	»							
Val Gavia	Id.	Pt	2600	1922	»	»							
S. Caterina Valfurva	Id.	Pr	1740	1921	»	»							
S. Antonio Valfurva	Id.	Pn	1389	1924	»	Testorelli Filippo							
Bormio	Id.	Pr	1225	1895	»	Brielli Teodosio							
S. Antonio Morignone	—	Pn	1071	1922	U. C. M.	Bonetti Guglielmo							
Prese d'Adda	—	P	944	1913	»	Capelletti Italo							
Gresio	—	P	652	1914	»	Giacomini don Domenico							
Fusine	Roasco	Pr	1160	1921	»	Mosconi Giacomo							
Tirano	—	Pr	430	1913	»	Castelli Ettore							
Bernina	Poschiavino	P	2230	1913	U. M. S.	Uff. Meteorico Svizzero							
<b>Segue: ADDA = LAGO DI COMO</b>													
Cavaglia	Poschiavino	P	1700	1911	U. M. S.	Uff. Meteorico Svizzero							
Brusio	Id.	P	755	1913	»	»							
Aprica	Belviso	P	1181	1928	»	Della Moretta Carlo							
Teglio	—	P	871	1881	U. C. M.	Disacciatì don Angelo							
Casa Pizzini	Armissa	P	1060	1928	U. I. Po	Acc. Ferr. Lomb. Falk							
S. Stefano	Id.	P	1865	1929	»	»							
Lago Venina	Venina	Pn	1800	1921	»	»							
Vedello	Id.	Pn	1060	1921	»	»							
Scals	Id.	Pr	1500	1921	»	»							
Lago Pirella	Mallero	Pt	1940	1922	»	Zanella Francesco							
Palù	Id.	Pt	2284	1920	»	»							
Lanzada	Id.	Pr	983	1913	»	»							
Torre S. Maria	Id.	P	750	1921	»	Joli geom. Gastone							
Prese Val Tognio	Id.	P	940	1913	»	Soc. Vizzola							
Sondrio	Id.	Pr	298	1875	U. C. M.	Triulzi Luigi							
Berbenno	—	P	370	1913	U. I. Po	Pederneschi Rosa							
S. Martino Val Masino	Masino	Pr	927	1914	»	Rotondi Domenica							
Ruschede	Id.	P	755	1913	»	Soc. Vizzola							
Tartano	Tartano	Pn	1358	1913	»	Cantoni don Primo							
Campo Tartano	Id.	Pr	1040	1929	»	Cabello don Siro							
Gerola Alta	Bitto	Pr	1015	1913	U. C. M.	Manni Enlalia							
Morbegno	Id.	P	265	1913	U. I. Po	Tocalli Lina							
Vicosoprano	Mera	P	1087	1913	U. M. S.	Uff. Meteorico Svizzero							
Soglie	Id.	P	1090	1913	»	»							
Chiavenna	Id.	Pn	833	1891	U. I. Po	Levi geom. Giuseppe							
Stuetta	Id.	Pr	1850	1921	»	Soc. Edison							
Tegglate	Id.	Pn	1683	1921	»	»							
Planazzo	Id.	Pn	1400	1921	»	»							
Lago Emet	Id.	Pt	2143	1921	»	»							
Campodolcino	Id.	P	1104	1913	»	»							
Lirone	Id.	Pn	857	1921	»	»							
Lago Truzzo	Id.	Pr	2065	1930	»	»							

(1) Non ha funzionato dal 1934 al 1941. — (2) Non ha funzionato dal 1933 al 1934.

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore	STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
<b>Segue: ADDA = LAGO DI COMO</b>													
S. Francesco a Mese	Mera	Pr	286	1929	U. I. Po	Soc. Edison	Piano delle Casere	Brembo	Pn	1832	1924	U. I. Po	Soc. Vizzola
Codera	Id.	Pr	824	1922	»	Acc. Ferr. Lombarde Falc.	Branzi	Id.	P	837	1920	»	Ambrosioni Nino
Campo Mezzola	Id.	P	260	1921	»	Montini Irene	Poppolo	Id.	P	1520	1898	U. C. M.	Berera don Giovanni
Valle Ratti	Id.	Pr	915	1984	»	Acc. Ferr. Lombarde Falc.	Valleve	Id.	Pn	1141	1927	U. I. Po	Midali Alessandro
Bugiallo	Id.	P	620	1918	»	Rianchi don Nicola	Roncobelle	Id.	P	1009	1908	U. C. M.	Milesi geom. Isacco
Villatico	—	P	300	1925	»	Comitti don Giovanni	S. Martino de Calvi	Id.	Pr	540	1914	U. I. Po	Bortolotti Giovanni
Dongo	—	Pr	200	1890	U. C. M.	Gobetti Mario	Cà S. Marco	Id.	Pn	1882	1921	»	Salvini Giuseppe
Garzeno	Albano	P	670	1931	U. I. Po	Cappelletti don Sigfrido	Mezzoldo	Id.	Pn	835	1920	»	Paleni Efrem
Premiana	Varrone	Pn	942	1919	»	Soc. Orobia	Custo	Id.	Pn	1025	1919	»	Gardi don Giuseppe
Dervio	Id.	P	219	1913	»	Bonfanti don Gerolamo	Valtorta	Id.	Pn	930	1923	»	Regazzoni Giacinto
Capanna Origna	Pioverna	Pt	2407	1932	»	Invernizzi Attilio	Cassiglio	Id.	Pn	800	1931	»	Panza don Alessandro
Introbio	Id.	Pr	600	1918	»	Soc. Orobia	Vedeseta	Id.	P	817	1922	»	Soc. Orobia
Casargo	Id.	Pn	825	1921	»	»	Olida	Id.	Pn	772	1915	»	Locatelli don Ferdinando
Bellano	Id.	P	206	1912	U. C. M.	Gottardi Adolfo	S. Giovanni Bianco	Id.	P	400	1917	»	Soc. Orobia
Loveno	—	P	922	1886	U. I. Po	Sala Giuseppe	S. Pellegrino	Id.	Pr	955	1908	U. C. M.	Stabilimento Terme
Esino Inferiore	—	P	918	1918	»	Rocca cav. don G. Battista	Serina	Id.	Pn	823	1914	U. I. Po	Suore di Carità
Como	—	Pr	200	1874	U. C. M.	Staz. Aeronautica	Costa Serina	Id.	P	807	1918	»	Locatelli don Battista
Brunate	—	P	800	1913	»	Fossati Corinna	Zogno	Id.	P	834	1914	»	Speranza don Giuseppe
Mezzana	Breggia	P	335	1924	U. M. S.	Uff. Meteorico Svizzero	Brembilla	Id.	P	417	1918	»	Genini G. Battista
Ronago	Id.	P	403	1922	U. C. M.	Conconi Ernesto	Rotafuori	Id.	Pn	691	1915	»	Cassinelli Pietro
Palanzo	—	P	215	1913	»	Santini Emilio	Roncola	Id.	Pr	915	1919	»	Verri don Giuseppe
Schignano	—	Pn	605	1918	U. I. Po	Ceresa Camillo	Barzana	Id.	Pn	900	1918	»	Ghidini Giuseppe
Pigra	—	Pn	900	1918	»	Piazzoli Erminia	Brembate Sotto	Id.	P	173	1890	»	Moretti ing. Massimo
Tonzanico	—	P	289	1917	»	Mazza Pietro	Vaprio d'Adda	—	P	161	1885	U. C. M.	Croce Giovanni
Ballabio Superiore	—	P	732	1918	»	Maroni don Abramo	Treviglio	—	Pr	126	1883	U. I. Po	Caldara cav. Agostino
Lecco	—	Pr	212	1894	»	Longoni don Franco	Lodi	—	P	80	1895	U. C. M.	Bellani prof. Franco
Consenno	—	P	633	1923	»	Padre Pietro Bozzi	Val Morta	Serio	Pr	1780	1922	U. I. Po	Soc. Orobia
Celana	Sonpa	P	420	1888	U. C. M.	Cattaneo prof. don Carlo	Lizzola Alta	Id.	Pt	1235	1913	»	»
Dosso Dei Signori	Brembo	Pt	1865	1936	U. I. Po	Soc. Vizzola	Bondione	Id.	Pn	890	1920	»	»
Sardegguana	Id.	P	1750	1938	»	»	Forno Gavazzo	Id.	Pn	810	1913	»	»
Carona	Id.	P	1050	1920	»	»	Gromo	Id.	P	709	1918	»	Terzi Gina
Laghi Gemelli	Id.	Pt	2023	1925	»	»	Valcanale	Id.	Pn	986	1921	»	Magri don Antonio

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
<b>Clusone</b>	Serie	Pr	648	1896	U. C. M.	Baronchelli don Stefano
<b>Gorno</b>	Id.	P	640	1916	U. I. Po	Suagher don Felice
<b>Gandino</b>	Id.	P	570	1914	»	Suor Provvida Contanti
<b>Orezzo</b>	Id.	P	790	1918	»	Bossetti don Bartolomeo
<b>Vall'Alta</b>	Id.	P	441	1921	»	Bosio don Carlo
<b>Selvino</b>	Id.	P	965	1914	»	Romolo don Marino
<b>Olera</b>	Id.	P	518	1918	»	Pizzaballa Costantina
<b>Bergamo</b>	Id.	Pr	866	1876	U. C. M.	Baronchelli dott. Maulr.
<b>Martinsengo</b>	Id.	P	153	1887	U. I. Po	Carara Luigi
<b>Crema</b>	Id.	Pr	79	1929	»	Staz. Batteriologica

## Segue: ADDA = LAGO DI COMO

<b>Clusone</b>	Serie	Pr	648	1896	U. C. M.	Baronchelli don Stefano
<b>Gorno</b>	Id.	P	640	1916	U. I. Po	Suagher don Felice
<b>Gandino</b>	Id.	P	570	1914	»	Suor Provvida Contanti
<b>Orezzo</b>	Id.	P	790	1918	»	Bossetti don Bartolomeo
<b>Vall'Alta</b>	Id.	P	441	1921	»	Bosio don Carlo
<b>Selvino</b>	Id.	P	965	1914	»	Romolo don Marino
<b>Olera</b>	Id.	P	518	1918	»	Pizzaballa Costantina
<b>Bergamo</b>	Id.	Pr	866	1876	U. C. M.	Baronchelli dott. Maulr.
<b>Martinsengo</b>	Id.	P	153	1887	U. I. Po	Carara Luigi
<b>Crema</b>	Id.	Pr	79	1929	»	Staz. Batteriologica

## BACINI MINORI E PIANURA FRA ADDA E LAMBRO

<b>Merate</b>	—	P	281	1886	U. C. M.	Dè Donà Paola
<b>Cernusco Montev.</b>	—	P	260	1928	U. I. Po	Soc. Orobia
<b>Vimercate</b>	—	Pr	194	1916	»	Cesana prof. don Luigi
<b>Cernusco sul Naviglio</b>	—	P	134	1892	U. C. M.	Suor Luigia Erba
<b>Paullo</b>	—	P	97	1887	»	Boggero Bice
<b>Codogno</b>	—	Pr	58	1887	»	Toja Camillo

## LAMBRO

<b>Magreglio</b>	—	P	787	1913	U. I. Po	Viganò don Ermenegildo
<b>Asso</b>	—	Pr	427	1889	»	Meani don Emilio
<b>Carpesino</b>	—	P	302	1911	U. C. M.	Bianchi Livia
<b>Costamasnaga</b>	—	Pr	318	1939	»	Corti Anselmo
<b>Cremella</b>	—	P	380	1886	U. I. Po	Colombo don Severo
<b>Carate Brianza</b>	—	Pr	255	1939	U. C. M.	Corbetta Antonio
<b>Monza</b>	—	P	162	1880	»	Padri Bernabiti
<b>Albese</b>	—	P	418	1892	»	Bonfanti don Angelo
<b>Cantù</b>	—	P	360	1894	»	Suor Annalena Colombo
<b>Lentate Seveso</b>	—	P	250	1909	»	Novaresi Giuseppe
<b>Milano</b>	—	P	121	1764	»	Campa professa Maria

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
<b>Melegnano</b>	—	Pr	88	1911	U. I. Po	Bresciani Ettore
<b>S. Maria del Monte</b>	Olonia	P	88	1913	U. C. M.	Suor Rita Cogliati
<b>Varese</b>	Id.	P	388	1901	U. I. Po	Nicora Amedeo
<b>Viggiù (Bisuschio)</b>	Id.	P	483	1921	»	Cattaneo don Giacomo
<b>Arcisate</b>	Id.	P	388	1937	»	Tortelli Virgilio
<b>Casanova Lanza</b>	Id.	P	412	1937	»	Franzi Luigi
<b>Gorla Minore</b>	Id.	P	235	1884	U. C. M.	Legnani prof. don Franco
<b>Olgiate Comasco</b>	Id.	P	407	1886	»	Tettamanti Laura
<b>Venegono Inf.</b>	Id.	P	341	1938	U. I. Po	Silva don Pietro
<b>Saronno</b>	Id.	Pr	212	1934	»	Steininger Gerardo
<b>Rho</b>	Id.	P	155	1901	»	Consorzio Villorosi
<b>S. Angelo Lodigiano</b>	Lambro Merid.	P	75	1887	U. C. M.	Toscani Giovanni

## Segue: LAMBRO

<b>Albizzate</b>	—	P	344	1936	U. I. Po	Bianchi don Guglielmo
<b>Gallarate</b>	—	Pr	238	1895	U. C. M.	Verotti G. Luigi
<b>Busto Arsizio</b>	—	Pr	224	1933	U. I. Po	Tedeschi Oreste
<b>Busto Garolfo</b>	—	P	184	1927	»	Merlotti Angelo
<b>Marcallo</b>	—	Pr	156	1927	»	Cerutti Nazzaro
<b>S. Stefano Ticino</b>	—	P	153	1927	»	Mereghetti Enrico
<b>Magenta</b>	—	P	138	1912	U. C. M.	Sarrugiero Bambina
<b>Abbiategrosso</b>	—	P	122	1895	»	Albini Elena
<b>Belgioioso</b>	—	P	75	1900	»	Soave Pietro

## TICINO = LAGO MAGGIORE

<b>S. Gottardo</b>	Tremola	P	2103	1885	U. M. S.	Uff. Meteorico Svizzero
<b>Airolo</b>	—	Pn	1143	1875	»	»
<b>Olivone</b>	Brenno	Pn	988	1900	»	»
<b>Comprovasco</b>	Id.	P	584	1893	»	»
<b>Biasca</b>	—	P	300	1918	»	»



STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore	STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
<b>Segue: TICINO = LAGO MAGGIORE</b>													
S. Bernardino	Moesa	Pn	2073	1892	U. M. S.	UFF. Meteorico Svizzero	Ponte Tresa	Tresa	P	280	1890	U. M. S.	UFF. Meteorico Svizzero
Mesocco	Id.	Pn	785	1899	»	»	Marchirolo	Id.	P	505	1896	U. C. M.	Allievi don Carlo
Braggio	—	Pn	1313	1885	»	»	Creva	Id.	P	238	1931	U. I. Po	Lonati Enrico
Grono	—	P	885	1887	»	»	Ganna	Margorabbia	P	472	1937	»	Ambrosini Luigi
Bellinzona	—	P	237	1888	»	»	Cunardo	Id.	P	450	1932	»	Morisi Mario
Locarno	—	P	289	1892	»	»	Mesenzana	Id.	P	305	1924	»	Olivieri don Giovanni
Fusio	Maggia	P	1285	1899	»	»	Roggiano Valtravaglia	Id.	P	380	1924	»	Bardella don Giuseppe
Cevio	Id.	P	430	1899	»	»	Premeno	—	P	810	1913	»	Mosini Rosalbina
Craveggia	Id.	Pn	889	1896	U. I. Po	Suor Bernardina Vicario	Aurano	S. Giovanni	Pn	702	1924	»	Maffè don Giuseppe
Camode	Id.	P	610	1918	U. M. S.	UFF. Meteorico Svizzero	Intra	—	P	209	1913	»	Bozza Pietro
Grana Torricella	Id.	P	1010	1899	»	»	Pogallo	S. Bernardina	Pn	750	1921	»	Ferrari Pietro
Mosogno	Id.	P	790	1905	»	»	Cicogna	Id.	Pn	770	1922	»	Fiora don Antonio
Brissago	—	P	210	1913	»	»	Miazzina	Id.	Pn	721	1914	»	Brunelli don Luigi
Finero	Cannobio	Pr	900	1924	U. I. Po	Zannaretti don Mario	Cuvio	Boesio	Pn	305	1916	»	Rizzi Pier Giacomo
Falmenta	Id.	P	662	1916	»	Ceresa don Giovanni	Vararo	Id.	P	728	1924	»	De Taddeo Biagio
Cavaglio S. Donnino	Id.	P	494	1922	»	Leopoldi don Bruno	Pallanza	—	P	241	1924	U. C. M.	Schonenber Armandis
Cannobio	—	Pr	220	1938	»	Bozzacchi Pietro	Toggia	Toce	P	2160	1938	U. I. Po	Soc. Edison
Musignano	—	P	740	1913	»	Martignoni Luigi	Lago Vannino	Id.	P	2175	1921	»	»
Lago Dello	Giona	P	935	1913	»	Peirone Levo	Valdo	Id.	P	1270	1913	»	»
Cadaro	Id.	P	570	1913	»	Sartorio Cirillo	Pondovalle	Id.	P	1210	1927	»	»
Trarego	Cannero	P	768	1922	»	Vandoni don Pietro	Cadarese	Id.	P	725	1916	»	»
Luino	—	P	210	1913	»	Conte Enrico	Codelago	Id.	Pn	1875	1916	»	»
S. Nazzaro	Tresa	P	96	1924	»	Gabbani don Luigi	Devero	Id.	Pn	1640	1916	»	»
Porlezza	Id.	Pr	298	1913	U. C. M.	Turconi Felice	Goglio	Id.	Pn	1100	1916	»	»
Paraviso	Id.	P	809	1899	»	Barilani Angela	Verampio	Id.	P	570	1916	»	»
Peana	Id.	P	870	1924	U. I. Po	Andreola don Modesto	Crede d'Ossola	Id.	P	508	1918	»	Suor Zerini Pierina
Loggio	Id.	P	880	1924	»	Bertagna don Pietro	Iselle	Id.	Pr	657	1932	»	Soc. Dinamo
Monte Brè	Id.	Pn	910	1924	U. M. S.	UFF. Meteorico Svizzero	Lago d'Avino	Id.	Pn	2240	1913	»	»
Lugano	Id.	P	276	1864	»	»	Gebbo	Id.	Pn	1015	1914	»	»
Quasso al Monte	Id.	P	532	1924	U. C. M.	Bozzolini Giovanni	Varzo	Id.	Pn	550	1875	»	»
Lavagna	Id.	Pr	285	1935	U. I. Po	Sanna Carmine	Bognanco S. Lorenzo	Id.	Pn	980	1914	»	Pellanda Giuseppino

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Albogno	Toce	Pn	1020	1924	U. I. Po	Cerutti don Carlo
Domodossola	Id.	Pr	277	1872	U. C. M.	Soc. Edison
Lago Cingino	Id.	Pn	2281	1887	U. I. Po	» »
Campicciolo	Id.	Pn	1310	1928	» »	» »
Lago Campossecco	Id.	Pn	2308	1887	» »	» »
Antronapiana	Id.	Pn	902	1913	» »	Stoppini don Giuseppe
Revesca	Id.	Pr	760	1883	» »	Soc. Edison
Alpe Cavalli	Id.	Pn	1510	1928	» »	» »
Passo M. Moro	Id.	Pt	2750	1932	» »	Zurbriggen Battista
Belvedere di Macugnaga	Id.	Pt	1950	1932	» »	» »
Macugnaga	Id.	Pr	1200	1914	» »	» »
Anzino	Id.	P	687	1918	» »	Cantonetti Bernardo
Piedimulera	Id.	P	243	1914	» »	Soc. Dinamo
Ornavasso	Id.	P	208	1913	» »	Bozzola padre Filippo
Campello Monti	Id.	Pn	1300	1914	» »	Janetti Francesco
Forno	Id.	Pn	892	1923	» »	Zolla don Giulio
Marmo	Id.	Pn	765	1921	» »	Guglielminetti Oreste
Loreglia	Id.	P	725	1914	» »	De Ambrosi Pasqualina
Madonna del Sasso	Id.	P	696	1924	» »	Ruggerone don Luigi
Cesara	Id.	P	500	1916	» »	Pattaroni Giovanni
Cirigglo	Id.	P	370	1923	» »	Tenzi Antonio
Azzate	Bardello	P	320	1901	U. C. M.	Girelli don Rodolfo
Varano Borghi	Id.	P	245	1897	» »	Guzzetti Mario
Gavirate	Id.	P	284	1889	U. I. Po	Sangalli don Emilio
Mottarone	Erno	P	149	1915	» »	Perolini Alessandro
Gignese	Id.	Pr	850	1931	» »	Soc. Verbanese di Elett.
Alpino Fior.	Id.	P	728	1925	» »	Fadamo Domenico
Villa Lesa	Id.	Pr	250	1915	» »	Mercalli don Federico
Ispra	—	P	225	1888	» »	Gazzaniga don Antonio
Paruzzaro	Verera	P	394	1924	» »	Zanetta don Giuseppe

Segue: TICINO = LAGO MAGGIORE

Segue: TICINO = LAGO MAGGIORE

Miorina (Sesto Calende)	—	Pr	250	1943	U. I. Po	Soc. Edison
Somma Lombardo	—	P	248	1886	U. C. M.	Aliverti Teresa
Presa Ticino	—	P	187	1887	»	Borra Carlo
Vizzola Ticino	—	P	187	1907	»	Saporiti Silvio
Tornavento	—	P	198	1885	U. I. Po	Rescaldani Angelo
Cerano	—	P	129	1913	»	Ubezio Luigi
Vigevano	—	P	116	1873	»	Lorena dott. G. Battista
Borgo S. Siro	—	P	98	1902	»	Bossi dott. Giulio
Beregardo	—	P	98	1899	»	Aguzzi Domenico
Binasco	—	P	101	1912	U. C. M.	Greppi dott. Luigi
Pavia	—	P	77	1812	»	Aliverti prof. Giuseppe
Coltremonte	—	Pn	810	1923	U. I. Po	Gravozzo don Pietro
Monte Mesna	Id.	P	575	1914	»	Fra Bernardino Morandi
Borgomanero	Id.	Pr	306	1899	»	Silvestri Roberto
Momo	Id.	Pr	213	1935	»	Pagani Giacomo
Novara	Id.	Pr	164	1875	»	Sarrocchio prof. Michele
Mortara	Id.	Pr	108	1932	»	Bellasio Francesco
Lomello	Id.	P	96	1938	»	Dalocchio Giovanni
Pieve del Cairo	Id.	P	79	1896	U. C. M.	Rustichelli don Remo

## SESIA

Alagna	—	Pr	1215	1909	U. I. Po	Sonnaruga suor Matilde
Riva Valdobbia	—	Pn	1117	1913	»	Bignoli don Andrea
Campertogno	—	Pr	850	1922	»	Gilardone Giuseppe
Piana di Rassa	—	Pn	1139	1922	»	Arienta Antonia
Rima	—	Pn	1417	1916	»	Bellasi don Attilio
Rimasco	Sermenza	Pr	905	1916	»	Sesone Giovanni
Carcoforo	Id.	Pn	1804	1916	»	Giacometti Cecilia
Boccoleto	Id.	Pn	667	1917	»	Ferri don Pietro
Vocca	—	Pn	506	1920	»	Cusaro don Pacifico
Fobello	Mastellone	Pn	850	1913	»	Tosi don Pietro

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore	STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
<b>Segue: SESIA</b>													
Sabbia	Mastallone	P	726	1917	U. I. Po	Amioti don Giuseppe	Courmayeur	—	Pn	1220	1932	U. I. Po	Barex Ernesto
Camasco	Id.	Pr	752	1921	»	Debernardi Aldo	Prè St. Didier	—	Pn	990	1914	»	Grange Pietro
Varallo	—	Pr	453	1871	»	Manf. Rotondi	3 <sup>a</sup> Cantina P. S. B.	—	Pn	2180	1932	»	Grange Francesco
Dozio	—	P	409	1923	»	Perone don Francesco	Morgex	—	Pn	920	1918	»	Gabanzel Ernesto
Borgosesia	—	P	360	1913	»	Conti Carlo	Derby	—	Pn	827	1923	»	Hugoz Francesco
Cello	—	P	685	1920	»	Ciceri don Pietro	St. Nicolas	—	Pn	1196	1916	»	Maquignaz don Romano
Ceggiola	Sessera	Pr	468	1916	»	Soc. Pizzalla e Lesa	Valgrisenanche	Dora Valgrisenanche	Pn	1664	1913	»	Borard Pietro
Grignasco	—	Pt	348	1939	»	Filatura di Grignasco	Rhône Notre Dame	Dora di Rhône	Pn	1781	1915	»	Blanchet don Aristide
Remagnano	—	P	266	1924	»	Preda Giuseppe	Rhône St. Georges	Id.	Pn	1200	1914	»	Ronc Giovanni
Piedicavallo	Cervo	Pn	1050	1914	»	Guarneri suor Margherita	Val-savaranche	Id.	Pn	1545	1914	»	Perrone don Cesare
Campiglia Cervo	Id.	Pn	775	1924	»	Ratti suor Michela	Lillaz	Grand'Evvia	Pn	1800	1926	»	Vidi Florindo
S. Giuseppe di Casto	Id.	P	670	1925	»	Bonin don Massimo	Vieyes	Id.	P	1190	1926	»	Bochet Elvira
Tollegno	Id.	P	495	1937	»	Filatura di Tollegno	Aymavilles	—	P	700	1926	»	Dottori Enzo
Oropa	Id.	Pr	1180	1875	»	Zanoli don Alfonso	Aosta	—	Pr	583	1841	»	De Moulin d. Desiderato
Biella	Id.	Pr	412	1867	»	Istituto Bona	Valpelline	Buthier	Pn	950	1913	»	Henry don Joseph
Pettinengo	Id.	Pr	664	1938	»	Selva Maria	Ollomont	Id.	Pn	1337	1919	»	Bionaz Innocenzo
Mosso S. Maria	Id.	P	625	1916	»	Grosso Antonio	St. Oyen	Id.	Pn	1327	1913	»	Verraz Basilio
Bertinotto (Cossato)	Id.	P	350	1930	»	Botti Filippo	Rolsan	Id.	Pn	846	1921	»	Apacolo don Augusto
Quaregna	Id.	P	306	1924	»	Cavagnetto don Francesco	St. Marcel	—	Pr	680	1926	»	Peridol Tersilia
Sostegno	Id.	P	397	1887	»	Bassignano don Felice	Lignan	St. Barthelémy	Pn	1628	1919	»	Juncq don Roberto
Graglia (Sant.)	Id.	Pn	812	1878	»	Casari suor Adalgisa	Chambave	—	Pr	475	1938	»	Trompetto Mario
Sala Biellese	Id.	P	626	1916	»	Anselmino don Emmeleg.	Lago Golliet	Marmore	Pn	2420	1930	»	S. I. P.
Zimone	Id.	P	435	1916	»	Rovara don Umberto	Perreres	Id.	Pn	1750	1927	»	id.
Bertignano	Id.	Pt	870	1939	»	Soc. Idroel. Piem.	Valtournanche	Id.	Pn	1524	1913	»	Pelissier Arturo
Salussola	Id.	P	289	1926	»	Bay don Michele	Cignana	Id.	Pn	2150	1927	»	S. I. P.
Santhià	—	P	186	1913	»	Annoati Antonio	Promeron	Id.	Pn	1750	1927	»	id.
Vercelli	—	Pt	135	1939	»	Venesio Maria	Ussin	Id.	Pn	1322	1929	»	id.
Veneria (Lignano)	—	P	134	1939	»	Cosalino Antonio	Promiod	Id.	Pn	1305	1927	»	id.
Rosasco	—	P	100	1913	»	Facchini don Giovanni	Châtillon	—	Pn	551	1918	»	Perruchon Albertina
Tricerro	Marcova	P	140	1938	»	Protti Francesco	Montjovet	—	P	381	1926	»	Dossena Felice
							Chamdepraz	Châtane	Pr	450	1925	»	S. I. P.
<b>Segue: DORA BALTEA</b>													

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Brusson	Evanson	Pn	1332	1913	U. I. Po	S. I. P.
Ponteila	Id.	Pn	1300	1927	"	"
Verrés	Id.	Pr	400	1913	"	De Clementi Vincenzo
Champorcher	Ayasce	Pn	1427	1913	"	Naussan don Filiberto
Pont Bozet	Id.	Pn	775	1923	"	Barletti Marcello
Hône Bard	Id.	Pr	370	1921	"	Soc. Allum. Ital.
D'Ejola	Lys	Pn	1850	1920	"	Gorret Romano
Lago Gabet	Id.	Pn	2340	1920	"	S. I. P.
Gressoney Trinité	Id.	Pr	1631	1916	"	"
Gressoney St. Jean	Id.	Pn	1400	1913	"	Squardo Arturo
Guillemore	Id.	Pr	905	1932	"	S. I. P.
Pont St. Martin	—	Pr	945	1939	"	Soc. Cravetto
Borgofranco	—	Pr	253	1926	"	Soc. Allum. Ital.
Ivrea	—	Pr	267	1865	"	Valtz Renato
Succinto	Chiusella	Pr	1170	1914	"	Gion. Giovanni
Meugliano	Id.	Pn	680	1922	"	Rivula don Giuseppe
Vistrorio	Id.	Pn	467	1922	"	Baso don Giuseppe
Ponte Preti	Id.	P	310	1926	"	Sacconanni Ubaldo
Caluso	—	Pr	303	1913	"	Brezo Natale
Mazzè	—	Pr	218	1937	"	Sc. An. Naz. Cogne
Casello Vianello	—	Pr	170	1932	"	Daglio Giovanni

## Segue: DORA BALTEA

Ceresole Reale	—	Pr	1579	1925	U. I. Po	A. E. M.
Noasca	—	Pr	1200	1913	"	Id.
Rosone	—	Pr	714	1938	"	Id.
Sparone	—	Pr	635	1932	"	Doglietto Battista
Pont Canavese	—	Pr	461	1936	"	A. E. M.
Plamprato	Soana	Pn	1550	1916	"	Chiolero Antonia
Renco Can.	Id.	Pn	956	1916	"	Costanzo don Luigi

## ORCO

Forno Alpi Graje	Stura Valle Grande	Pn	1226	1916	U. I. Po	Scursatone don Lorenzo
Chialamberto	Id.	Pn	875	1913	"	Gambino don Maurizio
Ceres	Id.	Pn	704	1913	"	Filipello don Giuseppe
Balme	Stura d'Alh	Pn	1458	1913	"	Castagneri Pietro
Ala di Stura	Id.	Pn	1013	1923	"	Porporato don Giovanni
Pessinetto	—	Pr	590	1939	"	Della Valle Enrico
Funghera	—	P	502	1938	"	S. I. P.
Lago della Rossa	Stura di Viù	Pr	2716	1937	"	Soc. Ovesticino
Lago dietro la Torre	Id.	Pn	2400	1936	"	"
Malciaussia	Id.	Pn	1810	1937	"	Soc. Ovesticino
Usseglio (Centro)	Id.	Pr	1810	1913	"	Id.
Lemle	Id.	Pn	940	1922	"	Id.
Viù Fucine	Id.	Pr	785	1913	"	Id.
Lanzo	Id.	Pr	540	1881	"	Giuliano don Giuseppe
Mathi	—	Pr	410	1939	"	Cartiera Bosso
Villanova Canav.	—	P	884	1913	"	Reynaudi Don Giuseppe
Val della Torre	Ceronda	P	505	1914	"	Bosco don Michele

## STURA DI LANZO

## Segue: ORCO

Forzo	Soana	Pn	1180	1926	U. I. Po	Rastello Antonia
Ingria	Id.	Pn	827	1922	"	Girodo don Giovanni
Frassinetto	Id.	Pn	1047	1942	"	Andrea don Domenico
Cuornè	—	P	413	1901	"	Ghione don Gregorio
Castelnuovo Nigra	Piova	Pn	850	1922	"	Chiono Casat Giacomo
Splaceto	—	P	962	1942	"	Bertotti Francesco
Castellamonte	—	P	443	1884	"	Conte suor Vincenza
Corio	Malone	P	630	1914	"	Bertolo don Giorgio
Pratiglione	Id.	P	601	1923	"	Picco Giuseppe
Chivasso	Po	P	183	1875	"	Uslenghi Giov.

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osser- vazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore	STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osser- vazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
<b>DORA RIPARIA</b>													
Thüres	—	Pn	1708	1918	U. I. Po	Barral Maggiorino							
Cesana	—	Pn	1364	1927	»	Ghiotti Vincenzo							
Fenils	—	Pn	1350	1914	»	Amprino don Aldo							
Oulx	—	Pr	1121	1926	»	Ponsero don Giov. Batt.							
Rochemolles (Diga)	—	Pr	1926	1924	»	Off. Costr. Idroel. FF. SS.							
Bardonecchia	Id.	Pr	1275	1866	»	Id.							
Chateau Beaulard	Id.	Pn	1380	1918	»	Perron Cabus don Riccardo							
Richardet	Id.	Pn	1810	1942	»	Istituto Zootecnico							
Salbertrand	Id.	Pn	1081	1913	»	Prin don Francesco							
Susa	Id.	Pr	501	1913	»	Nurisso Cesare							
Moncenisio (Lago)	Id.	Pr	2000	1922	»	S. I. P.							
Moncenisio (Scala)	Id.	Pr	1726	1916	»	»							
Venaus	Id.	Pr	620	1937	»	»							
Bussoleno	—	P	441	1914	»	Marzo Ermenegildo							
Maffiotto	—	Pn	1824	1922	»	Bosio don Giulio							
S. Valentino	—	Pr	835	1939	»	Cotonic. Valle di Susa							
Chiusa S. Michele	—	P	370	1913	»	Borello Adele							
Mompellato	Messa	Pn	950	1920	»	Lavagno don Evasio							
Reano	—	P	480	1922	»	Savio don Giuseppe							
Sebusto	—	P	293	1943	»	Bessone Lorenzo							
<b>ALTO PO</b>													
Crisuolo	—	Pn	1410	1874	U. I. Po	Perotti Giovanni							
Oncino	—	Pn	1220	1924	»	Mattio don Mario							
Calcinere	—	Pr	700	1933	»	Soc. Idroel. Monviso							
Paesana	—	Pn	680	1913	»	Ocelli don Luigi							
Martiniana	—	P	420	1916	»	Rinaldo Battista							
Verzuolo	—	Pr	365	1939	»	Cartiera Burgo							
Saluzzo	—	P	360	1913	»	Crossetti Francesco							
Villar Bagnolo	—	P	520	1925	»	Bianco don Giacomo							
Cavour	—	P	330	1879	»	Boero Giuseppe							
Torre S. Giorgio	—	P	245	1926	»	Canusso Giulio							
<b>PELLICE</b>													
Bobbio Pellice	—	Pn	732	1914	U. I. Po	Micca don Ettore							
Pra del Torno	—	Pn	990	1922	»	Barotto don Giuseppe							
Angrogna	Angrogna	Pn	782	1913	»	Dotta don Valentino							
Luserna S. Giovanni	—	Pn	476	1913	»	Canavese don G. Batt.							
Rorà	—	Pn	942	1922	»	Tourn Attilio							
Prarostino	—	Pn	850	1922	»	Rostan Elizia							
Pragelato	Chisone e Germanasca	Pn	1524	1916	»	Brone Serafino							
Fenestrelle	Id.	Pn	1200	1875	»	Raviol Stefano							
Casteldelbosco	Id.	Pn	800	1918	»	Pacco don Francesco							
Massello	Id.	Pn	1155	1922	»	Canavasio don Michele							
Perrero	Id.	Pn	882	1935	»	Bessone don Severino							
Perosa Argent.	Id.	Pr	640	1913	»	Kindemann Alberto							
Grandubbone	Id.	Pn	1000	1918	»	Malano don Giuseppe							
Villar Perosa	Id.	Pr	590	1913	»	Off. Villar Perosa							
S. Germano Chisone	Id.	Pr	486	1931	»	Widemann Vittorio							
Pramollo	Id.	Pn	700	1922	»	Audisio don Piero							
Malanaggio	Id.	Pn	450	1930	»	Soc. Talco Grafite							
<b>VARAITA</b>													
Chianale	—	Pn	1800	1914	U. I. Po	Rossi don Giuseppe							
Castello (Diga)	—	Pr	1650	1944	»	C.I.E.L.I.							
Celle Belfino	—	Pn	1671	1918	»	Ruffa don Bartolomeo							
Casteldelfino	—	Pr	1296	1914	»	C. I. E. L. I.							
Sampeyre	—	Pr	980	1914	»	Id.							
Frassinio S. Maurizio	—	Pn	1114	1927	»	Ansaldi don Paolo							
Gilba Superiore	—	Pn	1171	1924	»	Borelli don Emidio							
S. Eusebio Melle	—	Pn	800	1916	»	Ajmar don Giuseppe							
Brossasco	—	Pr	609	1931	»	C. I. E. L. I.							
Venasca	—	Pr	549	1930	»	Garaballo Luigi							
Lemma	—	Pn	1102	1924	»	De Marchi don Francesco							
Plasco	—	P	472	1917	»	Dao Giovanni							

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
<b>MAIRA</b>					
Acceglio Saretto	—	1540	1913	U. I. Po	C. I. E. L. I.
Gran Pianasso	—	1150	1913	»	Soc. Forze Idraul. Maira
S. Michele Prazzo	—	1356	1924	»	Rinaldo don Egidio
Marmore Verneti	—	1234	1913	»	C. I. E. L. I.
Stroppio	—	1080	1913	»	Leinardi don Chiaffredo
Celle di Macra	—	1265	1924	»	Giovannone Andrea
Combamala	—	915	1930	»	Bianco Giacomo
S. Damiano Macra	—	784	1913	»	Sala Giuseppe
Dronero	—	619	1913	»	C. I. E. L. I.
Savigliano	—	830	1937	»	Offic. Savigliano
Castelmagno	Grana	1262	1914	»	Viano Giacomo
Pradélèves	Id.	820	1928	»	Bruno don Giulio
Valgrana	Id.	640	1915	»	Marengo suor Anna
Caraglio	Id.	575	1928	»	Giordano don Francesco
Centallo	Id.	480	1888	»	Calorio suor Valeria
Racconiglio	Id.	265	1913	»	Solavaggiante don Bartol.
<b>PO</b>					
Monte Cappuccini	—	262	1907	U. I. Po	Pellegro padre Alessandro
Torino (S. Paolo)	—	240	1938	»	Municipio Torino
Torino (Lucento)	—	240	1938	»	»
Torino (Ufficio Idrogr.)	—	238	1928	»	Personale d'Ufficio
Torino (Millefonti)	—	218	1938	»	Soc. Acque Potabili
Torino (Sassi)	—	218	1938	»	Municipio Torino
Pino (Osservatorio)	—	620	1937	»	Emmanuel Silvio
Superga	—	672	1912	»	Ricca don Tancredi
Gassino S. Grato	—	297	1940	»	Bruschi ing. Guido
<b>STURA</b>					
Mombello	—	294	1917	U. I. Po	Lavagno don Giovanni
Moncalvo	—	325	1889	»	Bolla don Giuseppe
<b>PO</b>					
Casale	—	113	1870	»	Coppo don Guido
<b>TANARO</b>					
Piaggia	—	1310	1915	U. I. Po	Ghezzi don Edoardo
Upega	—	1297	1938	»	Lanteri Vittorio
Viozene	—	1248	1922	»	Dolla Eugenio
Casse di Nava	—	983	1922	»	Dani Edmondo
Valdarmella	—	900	1914	»	Peirano Stefano
Cappello Garesio	—	1157	1926	»	Carlevaris don Francesco
Montezemolo	—	741	1909	»	Calleri don Giov.
Ceva	—	888	1914	»	Trinchero suor Amalia
Prabosa Fontana	—	957	1888	»	Bersazio don Giov.
Pra di Roburent	—	1011	1930	»	Sciandra don Giuseppe
Presa Centrale Moline	Id.	620	1932	»	Certorio Chiaffredo
Montaldo Mondovì	Id.	796	1928	»	Rassignana don Domen.
Torre Mondovì	Id.	470	1926	»	Battaglio Antonio
Pamparato	Id.	782	1914	»	Raviolo don Giuseppe
Mombasiglio	Id.	555	1925	»	Bruno don Stefano
<b>SANGONE</b>					
Fornò di Coazze	—	950	1922	U. I. Po	Ruffino Emilio
Coazze	—	635	1939	Id.	Cartiera Sertorio
Sangone	—	342	1938	Id.	Soc. Acque Potabili
<b>PO</b>					
Lombriasco	—	241	1913	U. I. Po	Acchiardo don Antonio
Casanova	Banna	243	1932	Id.	Capello Giacomo
Montaldo Torinese	Id.	400	1913	Id.	Fassino don Giovanni
Arignano	Id.	321	1939	Id.	Zilli suor Esterina
Talucco	Lemina e Chisola	786	1922	Id.	Oggero don Francesco
Pinerolo	Id.	877	1906	Id.	Piccat Pietro
Cumiana	Id.	377	1914	Id.	Comino suor Emilia
Cumiana (Bivio)	Id.	290	1938	Id.	Panchero don Corrado
Moncalleri	—	240	1886	Id.	Boddaert don Dionigi

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore	STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Segue: TANARO											
Pascomenti	—	380	1928	U. I. Po	De Matteis don Giov.	Borgo S. Dalmazzo	Stura Demonte	641	1931	U. I. Po	Giuliano Giuseppe
Prea	Ellero	850	1923	»	Rastello Bartolomeo	Colle Tenda (Gall.)	Id.	1921	1913	»	Tosello Lorenzo
Frabosa Soprana	Id.	890	1913	»	Mancardi don Domenico	Limone	Id.	1010	1914	»	Campana suor Agnesina
Villanova Mondovì	Id.	540	1925	»	De Noni suor Carla	Vernante	Id.	800	1915	»	Chiari don Stefano
Mondovì	Id.	555	1886	»	Filippi don Francesco	Fossano	Id.	875	1880	»	Roncaglia Stefano
S. Bartolomeo Pesio	Pesio	755	1928	»	Bossa Antonio	Bra	—	290	1862	»	Marengo Ottavio
Pradeboni	Id.	900	1928	»	Manera don Innocenzo	Verduno	—	190	1934	»	S. I. P.
Chiusa Pesio	Id.	580	1914	»	Genesio Ester	Castiglione Falletto	—	350	1927	»	Borgogno Teresa
S. Giacomo Boves	Id.	800	1923	»	Beraudo don Matteo	Alba	—	183	1914	»	Perazzo Umberto
Boves S. Antonio	Id.	700	1918	»	Peirone don Lorenzo	S. Stefano Recco	Borbone	388	1913	»	Fontanone Domenico
Margarita	Id.	448	1914	»	Vivalda don Giovenale	Vezza d'Alba	Id.	353	1926	»	Falletti don Giuseppe
Bredalunga	Id.	310	1936	»	P. C. E.	Cocconato	Id.	495	1916	»	Villata Cesare
Carrù	—	364	1915	»	Polli suor Sibilla	Castelluovo D. Bosco	Id.	306	1926	»	Nizia don Domenico
Clavesana	—	275	1929	»	Raviola Sebastiano	Rotto	Id.	256	1918	»	Sandrone don Giuseppe
Farigilano	—	260	1943	»	Grandazzi Anselmo	Ferriere d'Asti	Id.	295	1926	»	Sandrone don Giovanni
Belvedere Langhe	—	639	1926	»	Messirotti don Paolo	Dusino	Id.	263	1928	»	Mosso Emilio
Roddingo	—	610	1926	»	Rinaldi don Pasquale	Tigliole	Id.	289	1917	»	Musso Vittoria
Barolo	—	309	1914	»	Col Enrico	Montechiaro	Id.	291	1913	»	Bo don Luigi
La Morra	—	513	1928	»	Pecchenino suor Domica	Asti	—	152	1881	»	Marocco don Antonio
Ferriere	Stura Demonte e Gesso	1901	1883	»	Rolando Sebastiano	Castellalfero	—	285	1926	»	Bechis don Giovanni
Pietraporzio	Id.	1260	1913	»	Floris Luigi	Castagnole Monferr.	—	229	1917	»	Capurro Mario
Sambuco	Id.	1150	1926	»	Bruna Maria	Bossolasco	Id.	770	1914	»	Toppino don Francesco
S. Bernolfo	Id.	1702	1933	»	De Giovanni Andrea	Benevello	Id.	671	1939	»	Gonella don Pietro
Vinadio	Id.	900	1913	»	Martini suor Genesia	Mango	Id.	521	1927	»	Serra don Luigi
Perdioni	Id.	754	1926	»	Pellissero Antonio	S. Libera	Id.	402	1916	»	Ruffinengo Olga
Fedio	Id.	940	1936	»	Ghibauda Bartolomeo	Castagnole Lanze	Id.	271	1935	»	Bernocco D. G. Batt.
Cuneo	Id.	636	1887	»	Mattias Nello	Nizza Monferrato	Id.	137	1924	»	Baudinetto suor Giovanna
S. Anna Valdieri	Id.	990	1913	»	Brac Bartolomeo	Alessandria	—	95	1857	»	Amato don Giuseppe
Entraque	Id.	900	1916	»	Triacca suor Tancreda	S. Salvatore Monf.	—	257	1926	»	Costa Barbè suor Maria
Valdieri	Id.	780	1913	»	Martigliengo suor Bened.	Bardinetto	—	711	1940	»	Capurro Antonio
Roaschia	Id.	882	1926	»	Ghibauda don Giuseppe	Calizzano	Id.	647	1916	»	Odalone Angelo

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1. <sup>o</sup> ordine	Tipo dell'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osser- vazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
BACINO SECONDARIO di 1. <sup>o</sup> ordine						
STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1. <sup>o</sup> ordine	Tipo dell'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osser- vazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
<b>SCRIVIA</b>						
Torriglia	Laccio	Pr	764	1919	U. I. Po	Fregara Luigi
Laccio	Id.	P	600	1938	"	Torti don Attilio
Monteggio	Id.	P	450	1915	"	Gnanara Maria
Noci	Val Noci	P	776	1907	Az. Munic. Acqua e Gas Genova	Ansaldi Carlo
Diga Val Noci	Id.	Pr	544	1936	"	Dalla Fina Antonio
Castagnola	Z	P	560	1916	U. I. Po	Ochino Giovanni
Vallenzone	Vobbia	Pn	721	1935	"	Vigo don Giovanni
Isola del Cantone	Id.	Pr	900	1931	"	Zuccarino Enifio
Sasso di Grondona	Spinti	P	519	1930	"	Armandi don Guido
Cabella Ligure	Borbera	P	515	1917	"	Cebrelli don Giovanni
Zebedazzi	Id.	P	492	1917	"	Pedemonte don Giuseppe
Stazzano	-	Pr	219	1921	"	Capurro don Alberto
S. Agata Fossili	-	P	425	1917	"	Cassola dott. don Ovidio
Tortona	-	Pr	120	1889	"	Leidi prof. don Camillo
Garbagna	Grue	P	292	1932	"	Stringa don Luigi
<b>CURONE</b>						
Montemarzino	-	Pr	468	1916	U. I. Po	Casella don Giovanni
Cornale	-	P	75	1887	"	Tartara Tarcisio
<b>STAFFORA</b>						
Pregola	-	Pn	1005	1914	U. I. Po	Botticelli don Attilio
Casanova Sinistra	-	P	580	1932	"	Costa don Luigi
Varzi	-	Pr	409	1916	"	Pedrazzini Angelo
Pizzocorno	-	P	478	1917	"	Robbiati don Carlo
S. Giovanni Godiasco	-	P	370	1939	"	Balduzzi don Faustino
Voghera	-	Pr	98	1914	"	Megassini Sandro
<b>COPPA</b>						
Torre degli Alberi	-	P	545	1933	U. I. Po	Dal Verme c.te ing. Luigi
<b>Segue: TANARO</b>						
Valle Murialdo	Bormida Millesimo	Pn	600	1916	U. I. Po	Belli don Giuseppe
Cavallofatti (Osiglia)	Id.	Pr	620	1939	"	Soc. Falck
Millesimo	Id.	Pr	427	1920	"	"
Cengio	Id.	Pr	450	1932	"	A. C. N. A.
Levice	Id.	P	550	1939	"	Castella don Giuseppe
Cortemilia	Id.	P	305	1914	"	Clerici suor Giulia
Bubbio	Id.	P	224	1914	"	Roggero Olimpia
Carcare	Id.	P	343	1914	"	Parodi Giacinto
Sella (Albare)	Bormida di Spigno ed Erro	P	473	1920	Sez. Idr. Genova	Pollero Pierina
Cagna	Id.	P	600	1914	U. I. Po	Nervi don Giovanni
Pareto	Id.	P	476	1914	"	Lesina don Paolo
Spigno Monferrato	Id.	Pr	258	1931	"	Acciatore Ferr. Falk
Sassello	Id.	Pr	385	1913	"	Rossi Giuseppe
Ponzono	Id.	Pn	610	1913	"	Benvenuto suor Rosa
Acqui	Bormida e Orba	Pr	167	1914	"	Garino Giovanni
Cassinelle	Id.	P	387	1919	"	Gallo Giovanni
Sezzadio	Id.	P	127	1936	"	Roveda suor Rosina
Mombaruzzo	Id.	P	321	1937	"	Boano Tina
Tiglieto	Id.	Pr	500	1942	"	C. I. E. L. I.
Ortiglieto	Id.	Pr	300	1942	"	"
Cremolino	Id.	P	420	1930	"	Barisoni Giulia
Ovada	Id.	P	187	1914	"	Parodi Agostino
Mesone	Id.	Pr	433	1914	"	Ratti Federico
Rossiglione	Id.	P	270	1919	"	Tallarini Amadeo
Belforte Monferrato	Id.	P	275	1906	"	Fiori Vittorio
Lavezzo	Id.	Pr	652	1884	"	Bedini Luigi
Lavagnina (Lago)	Id.	P	335	1884	"	Pancotti Clemente
Lavagnina (Centrale)	Id.	Pr	245	1935	"	Pancotti Clemente
Gavi	Id.	Pr	240	1915	"	Soc. Elettr. Ligure Piem.
Novi Ligure	Id.	P	200	1879	"	Daglio Maria
Sale	-	P	83	1939	"	Panzanini Sigifredo



STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Quota sull' mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore	
SCUROPASSO						
Montalto Pavese	—	P	466	1915	U. I. Po	Risso don Luigi
S. Giulietta	—	Pr	250	1916	»	Ghezzi cav. don Alessan.
BARDONEZZA						
Luzzano	—	P	220	1916	U. I. Po	Caminati Palmiro
TIDONE						
Romagnese	—	Pn	635	1938	U. I. Po	Picchi don Alberto
Zavattarello	—	P	560	1914	»	Comaschi Pietro
Molato (Diga)	—	Pr	360	1933	»	Rinaldi geom. Pellegrino
Pecorara	—	P	479	1916	»	Arcelloni don Filippo
Sarmato	—	Pr	70	1914	»	Gualla Giacomo
TREBBIA						
Rondanina	—	Pn	1000	1913	U. I. Po	Scrivani Antonio
Fontanigorda	—	Pn	820	1913	»	Ferretti Giovanni
Loco Carchelli	—	Pr	610	1930	»	Tagani Carlo
Bogli	Boreca	Pn	1108	1932	»	Sala don Silvio
Zerba	Id.	Pn	906	1933	»	Rebolini Giovanni
Losso	Id.	Pr	416	1928	»	Losio Domenico
Corignale	—	Pn	780	1914	»	Castelli Emilia
Barbagelata	Aveto	Pn	1122	1913	»	Ferretti don Raffaele
Cabanne	Id.	Pr	812	1913	»	Cella Vittorio
Magnasco	Id.	Pn	817	1923	»	Caprini don Natale
S. Stefano d'Aveto	Id.	Pr	1014	1913	»	Todeschini don Casimiro
Boschi d'Aveto	Id.	Pr	630	1929	»	Dente Artemisio
Brugnato Ferriere	Id.	Pn	903	1923	»	Fugazza don Luigi
Metteglia	—	Pn	1059	1932	»	Rossi don Eugenio
Bobbio	—	Pr	270	1913	»	Fanchiotti prof. don Mario
Pradovera	Perino	Pn	937	1917	»	Repetti geom. Pacifico

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Quota sull' mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore	
Segue: TREBBIA						
Statto	—	Pr	200	1934	U. I. Po	Rossi don Eugenio
Ottavello	—	P	113	1930	»	Morelli don Gaetano
S. Lazzaro Alberoni	—	Pr	50	1802	Collegio Alberoni	Spelta don Modesto
NURE						
Grondone	—	Pn	1051	1924	U. I. Po	Bocciarelli don Domenico
Ferriere	—	Pr	615	1930	»	Molinari don Luigi
Bacolo della Noce	—	Pn	916	1930	»	Žambinelli don Eugenio
Farini d'Olimo	—	Pn	426	1932	»	Repetti geom. Alfredo
Bettola	—	P	329	1914	»	Bongiorni cav. Mario
Cassano	—	P	379	1917	»	Ricci don Giuseppe
S. Giorgio Piacentino	—	P	104	1928	»	Peroncini Giacomo
CHIAVENNA						
Castellana	Chero	Pn	484	1914	U. I. Po	Gherardi don Alberto
Rezzano	Id.	P	200	1930	»	Solari Nello
S. Nazzaro	—	P	41	1928	»	Pirozzi Giuseppe
ARDA						
Monte Pellizzano	—	Pn	1022	1913	U. I. Po	Periodici Pietro
Mignano (Diga)	—	Pr	342	1933	»	Scagliosi Mario
Villa Alberoni	Ongina	P	205	1914	»	Bottarelli Beatrice
Busseto	Id.	P	40	1928	»	Signorini padre Natale
TARO						
Monte Zatta	—	Pn	1125	1941	U. I. Po	Natio don Valentino
S. Maria del Taro	—	Pr	744	1913	»	Marrè Giuliana
Bedonia	—	Pr	544	1913	»	Ferrari prof. don Silvio
Tarsoigno	—	Pn	900	1922	»	Forri Emilio
Percigatone	—	Pn	800	1914	»	Bracchi don Antonio

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
<b>Segue: TARO</b>						
Montegroppio	Grotta	Pn	800	1917	U. I. Po	Sabini Giosuè
Albareto	Id.	P	550	1925	"	Caldi don Romeo
Borgo Val di Taro	—	P	411	1918	"	Tancredi Eugenio
Valdena (Centrale)	—	Pr	720	1926	"	Baroglio Romolo
Tiedoli Barca	—	Pn	650	1932	"	Ochi Antonio
Valmozzola	—	Pn	580	1936	"	Longoni Desolina
Prelerina	—	Pn	724	1914	"	Barili don Francesco
Selva del Bocchetto	—	P	539	1928	"	Ablondi don Francesco
Boschi di Bardone	—	Pn	606	1920	"	Cicognani Geremia
Neciveglia V. Ceno	Ceno	Pn	900	1914	"	Busi don Giuliano
Cornello	Id.	Pn	950	1928	"	Agazzi don Luigi
Pione	Id.	P	575	1922	"	Rolleri Caterina
Cereseto	Id.	Pn	760	1922	"	Negri Giovanni
Bardi	Id.	Pr	450	1934	"	Raggio Umberto
Varsi	Id.	P	412	1917	"	Cenni Anna
Bore di Metti	Id.	Pn	850	1920	"	Brugnolotti Stefano
Vianino	Id.	Pr	300	1919	"	Squedi don Giuseppe
Varano Melegari	Id.	P	190	1917	"	Leonardi Emilio
Noceto	Id.	P	95	1928	"	Barilla don Rodolfo
Ronchetti	Id.	P	40	1932	Con. Bon. Bassa Par.	Galli Eugenio
Careno	Id.	Pn	581	1913	U. I. Po	Cenci Augusto
Grotta	Id.	P	450	1930	"	Viola Remigio
Castione Marchesi	Id.	P	53	1931	Con. Bon. Bassa Par.	Contini Edoardo
Salsomaggiore	Id.	P	160	1913	U. I. Po	Popoli Giuseppe
Roccabianca	Id.	Pr	32	1928	"	Pizzuto Antonino

## PARMA

Bosco (Centrale)	—	Pr	780	1926	U. I. Po	Carra Leandro
Marra (Centrale)	—	Pr	635	1928	"	Cornelio G. Battista
Casarola	Bratica	Pn	1000	1933	"	Lazzari don Emilio
Petrignacola	—	P	630	1927	"	Mazzini Giacomo

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
<b>Segue: PARMA</b>						
Beduzzo	—	Pr	500	1931	U. I. Po	Ferrari Elmo
Cozzano	—	P	780	1925	"	Fuelli Giovanni
Muslara Superiore	Parmossa	Pn	1050	1920	"	Marasini don Ettore
Campora di Sasso	Id.	P	620	1926	"	Buda don Salvatore
Langhirano	—	Pr	262	1939	"	Ferraglia Pietro
Vigatto (Cortagnano)	—	P	118	1932	Con. Bon. Bassa Par.	Cantoni Gino
Cassio	Bagniza	Pn	813	1914	U. I. Po	Del Sante Eliseo
Calestano	Id.	P	417	1913	"	Cavagni Ettore
Vallerano	Id.	P	518	1918	"	Pelosi Lauretta
Barbiano	Id.	P	370	1940	"	Nevi Don Massimino
Sala Baganza	Id.	P	165	1932	Con. Bon. Bassa Par.	Mazzoli Inelde
Parma	—	Pr	57	1888	U. C. M.	Magnani Bindo
Pizzolese	—	P	33	1931	Con. Bon. Bassa Par.	Sirocchi Paride
Colorno	—	P	26	1928	U. I. Po	Meneghello Luigi
<b>ENZA</b>						
Diga di Paduli	—	Pr	1139	1936	U. I. Po	Bizzarri Sante
Succiso	—	Pn	911	1914	"	Mocchi Venezia
Diga Nirone	—	Pr	573	1933	"	Perfetti Marino
Rimagna	Cedra	Pn	1001	1913	"	Guatteri Andrea
Isola di Palanzano	Id.	Pr	575	1923	"	Freddi Celso
Selvanizza	Id.	Pr	468	1928	"	Bogliani Tommaso
Ramiseto	—	Pn	850	1914	"	Canedoli Giuseppe
Vedriano	—	Pn	590	1913	"	Canedoli don Domenico
Neviano Arduini	—	P	422	1917	"	Fedezzani don Tullio
Cazzola (Traversetolo)	—	P	180	1932	Con. Bon. Bassa Par.	Reverberi Nestore
Montechiarugolo	—	Pr	120	1931	U. I. Po	Lazzero don Giuseppe
<b>ZONA DI PIANURA COMPRESA FRA ENZA E CROSTOLO</b>						
Campagne	—	P	34	1913	Bonifica Bentivoglio	Deari Virgilio
Capanna	—	P	23	1913	"	Spaggiari Oliviero
Mezzani Inferiore	—	P	26	1930	Con. Bon. Bassa Par.	Zambelli Pietro

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osser- vazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
CROSTOLO						
Casina	—	Pr	500	1928	U. I. Po	Campani Giacomo
Canossa	—	P	530	1913	»	Tondelli don Felice
Reggio Emilia	—	Pr	60	1867	»	Giove prof. Giovanni
Quattro Castella	—	P	162	1926	»	Baricchi Ester
ZONA DI PIANURA COMPRESA FRA CROSTOLO E SECCHIA						
Campogalliano	—	P	43	1908	U. I. Po	Ruozzi Guido
Carpi	—	Pr	28	1881	»	Forti Duilio
Novellara	—	Pr	24	1924	Bonifica Pam. Moglia	Tirelli Luigi
Ponte Pietra	—	P	21	1924	»	Sgarbi Ampelio
Mandine	—	P	19	1908	»	Montanari
Reggiolo	—	P	20	1908	Bonifica Mant. Regg.	Freddi Amleto
Pegognaga	—	P	22	1908	»	Scemeghini Adolfo
SECCHIA						
Castelnuevo Monti	Dragone e Dolo	Pn	730	1909	U. I. Po	Campani Igino
Piandelagottli	Id.	Pn	1209	1913	»	Lunardi prof. don Adolfo
Civago	Id.	Pn	1024	1922	»	Gigli Francesco
Fontanaluccia	Id.	Pr	787	1935	»	Mingucci Sante
Farneta (Centrale)	Id.	Pr	380	1980	»	Montanari Lino
Monlestefano	Id.	P	800	1910	»	Lanzotti Ernesto
Lama Mocogno	Rossenna	Pn	812	1919	»	Jadanza don Michele
Baiso	—	F	542	1922	»	Rabotti prof. don Filippo
Marola	Tresinaro	Pr	717	1878	»	Bronzoni don Luigi
S. Valentino	Id.	P	900	1928	»	Marzocchini don Olymto
Cà de Caroli	Id.	Pr	168	1920	»	Ferrari geom. Celso
Villa Masone	Id.	P	56	1985	Bonifica Pam. Moglia	Maggiani Giovanni

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osser- vazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
ZONA DI PIANURA COMPRESA FRA SECCHIA E PANARO						
Ponte Bacchello	—	P	26	1932	Consorzio Bon. Burana	Seidenari Mario
Cavezzo	—	P	24	1918	»	Garuti Enrico
S. Felice	—	Pr	19	1881	»	Bignardi Gianni
Mirandola	—	Pr	19	1932	»	Gozzi Gustavo
Chiavichetta	—	P	9	1932	»	Servalli Artichiano
Bondeno	—	Pr	11	1913	Bon. Cavan. Pala	Consorzio Bonifica
Poggio Rusco	—	P	12	1932	Consorzio Bon. Burana	Gavioli Vasco
PANARO						
Fiumalbo	Scoltema	Pn	943	1881	U. I. Po	Dallari prof. don Antonio
Tagliole	Id.	Pn	1160	1919	»	Gimorri Don Alfredo
S. Anna Pelago	Id.	Pn	1039	1924	»	Berselli don Carlo
Pievepelago	Id.	Pn	761	1881	»	Ferrari Maddalena
Barigazzo	Id.	Pn	1224	1914	»	Ruggieri Emilio
Strottara (Centrale)	Id.	Pr	570	1927	»	Fivizzani Luigi
Sestola	Id.	Pr	1020	1881	»	Tintorri Sirio
Galato	Id.	Pn	800	1919	»	Maccari don Giuseppe
Felllicarolo	Leo Fellicarolo	Pn	935	1917	»	Biondi Rita
Sega d'Ospitale	Id.	P	936	1913	»	Segli Beatrice
Coscogno	—	P	536	1925	»	Rabotti don Arturo
Spilamberto	—	P	70	1913	»	Manni Jole
S. Venanzio	Trepido	P	261	1919	»	Madre sup. As. Inf. Borghi
Modena	—	Pr	35	1837	»	Barbanti Silva dott. Luigi

(1) Omesso il periodo anteriore al 1912 perchè irregolare. — (2) La serie presenta qualche lacuna.

Tione													Riva													Mantova													
Bacino: Sarca													Bacino: Lago di Garda													Bacino: Mincio													
m. 563 s. m.													m. 70 s. m.													m. 20 s. m.													
Giorno	Gennajo	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Gennajo	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Gennajo	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	
1	—	—	2.0	—	14.2	0.4	—	—	5.0	—	—	3.0	1	—	—	4.8	—	9.5	—	—	—	—	—	0.4	0.2	1	—	—	—	4.4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2
2	—	—	12.2	—	—	1.4	1.4	—	8.6	—	—	0.4	2	—	—	3.8	—	—	0.2	—	—	—	—	0.6	1.6	2	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4
3	—	—	14.8	—	—	5.6	1.4	—	—	—	—	—	3	—	4.6	17.6	—	—	3.8	—	—	—	—	3.0	—	3	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	29.2	—	—	16.6	—	—	—	—	—	—	4	—	—	85.4	—	0.6	12.2	—	—	—	—	9.0	6.4	4	—	—	—	0.2	24.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2
5	—	—	4.4	—	2.6	—	—	1.0	6.0	—	—	6.6	5	—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	5.8
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	6	—	—	0.2	0.6	0.6	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	0.2	2.6	—	—	—	—	—	—	1.0	
7	—	—	1.0	—	2.6	—	44.6	—	14.6	—	—	0.6	7	—	—	1.4	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	7	—	—	—	17.2	0.4	—	—	—	—	—	—	0.2	
8	—	—	13.0	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	8	—	—	13.0	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	8	—	—	—	0.2	11.0	—	48.6	—	—	—	—	—	
9	—	—	0.4	—	2.2	—	—	3.2	—	0.4	0.2	2.0	9	—	0.4	—	0.4	0.4	—	—	0.8	5.8	—	—	—	9	—	—	—	1.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	4.8
10	—	—	1.4	—	2.8	—	—	—	0.8	12.2	5.2	15.0	10	—	0.4	—	3.0	3.0	—	0.2	—	—	—	—	—	10	—	—	—	0.4	1.8	0.6	—	—	—	—	—	—	11.4
11	—	—	—	—	1.6	0.2	—	—	—	—	—	1.8	11	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	0.4	—	1.2	—	—	—	—	—	—	0.4
12	—	—	6.8	—	1.4	20.8	—	—	—	—	—	6.6	12	—	—	5.0	—	—	15.6	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	11.2	48.8	—	—	—	—	—	—	13	—	—	0.2	—	1.6	86.4	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	0.4	7.6	—	—	—	—	—	—
14	—	—	31.0	—	47.0	9.4	—	—	—	—	—	—	14	—	—	25.2	31.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	0.2	5.4	1.8	—	—	—</				

BRESCIA BACINO: OGILIO (Mella)													CREMONA BACINO: PIANURA FRA OGILIO E ADDA																									
m. 540 s. m.													m. 45 s. m.																									
Giorno	Gennajo	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Gennajo	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.													
1	—	—	1.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	1.0	1	—	—	0.6	—	3.6	—	—	—	4.6	—	—														
2	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	8.0	2	—	—	6.2	—	0.2	—	—	—	—	—	12.6														
3	—	1.0	9.0	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	3	—	0.2	9.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2														
4	—	—	12.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	15.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—														
5	—	—	2.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	12.0														
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	3.2	—	—	—	1.8	—	—	0.2	—														
7	—	—	7.0	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	7	—	—	6.4	—	1.6	—	3.2	—	0.6	—	—														
8	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	8	—	—	13.6	—	0.2	—	0.8	—	—	—	—														
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	9	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—														
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	10	0.4	0.6	1.4	1.5	—	—	—	—	—	1.6	6.0														
11	—	—	—	—	15.0	6.0	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	4.2														
12	—	—	5.0	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—														
13	—	—	—	—	11.0	37.0	26.0	—	—	—	—	—	13	—	—	0.4	—	—	4.2	—	—	—	—	—														
14	—	—	15.0	—	84.0	22.0	8.0	—	—	—	—	—	14	—	—	8.8	—	7.8	—	—	—	—	—	0.4														
15	—	—	11.0	—	8.0	—	6.0	28.0	—	—	4.0	1.0	15	—	—	0.6	—	2.4	—	—	—	—	—	11.0														
16	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	12.0	2.0	16	—	—	9.8	—	0.2	—	—	1.0	—	—	6.0														
17	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	6.0	17	—	—	3.6	—	0.4	—	—	—	—	—	8.6														
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4														
19	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—														
20	—	—	—	—	—	14.0	—	31.0	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	17.2	—	—	—														
21	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	13.0	16.0	—	21	—	—	—	—	0.2	—	8.2	—	—	10.8	14.6														
22	—	—	—	—	5.0	76.0	14.0	32.0	—	—	2.0	—	22	—	—	—	—	18.0	2.4	—	4.8	—	0.4	0.8														
23	—	—	—	—	17.0	—	—	8.0	—	—	8.0	—	23	23.0	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	2.6														
24	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	24	5.0	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—														
25	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	9.0	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
26	—	—	—	—	9.0	8.0	—	—	—	—	2.0	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
27	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	5.0	14.0	—	27	—	0.7	—	—	10.8	6.0	—	—	—	6.6	—														
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	0.3	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—														
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
30	—	—	—	—	8.0	—	—	15.0	—	—	13.0	—	30	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—														
31	—	—	—	—	6.0	—	—	60.0	—	—	—	—	31	0.1	—	—	17.0	16.4	—	—	33.0	—	0.4	—														
Totale mensili	41	20	70	40	148	223	87	199	89	70	87	29	Totale mensili	20	1	88	14	33	8	9	60	5	28	101														
8. giorni piov.	6	2	9	5	15	10	7	9	5	6	11	7	8. giorni piov.	5	—	11	4	6	2	3	5	1	4	12														
Totale annuo mm. 1108													Totale annuo mm. 404													Giorni piovosi 59												

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

Anno 1946

SONDRIO BACINO: ADDA (Mallero)													CAMPODOLCINO BACINO: ADDA (Liro)													CASARGO BACINO: ADDA (Pioverna)																		
m. 298 s. m.													m. 1104 s. m.													m. 825 s. m.																		
Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.						
1	—	—	0.2	—	15.8	0.4	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	18.0	2.0	—	1.0	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	10.0	1.0					
2	—	—	10.0	—	—	0.2	—	—	19.0	—	15.0	—	2	—	—	10.0	—	—	95.0	—	—	12.0	—	—	—	2	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	4.0	—						
3	—	2.0	1.8	—	—	17.6	—	—	—	—	—	5.0	3	—	1.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	6.0	1.0						
4	—	—	8.8	—	0.8	4.6	—	—	—	4.0	—	6.2	4	—	—	8.0	—	2.0	—	—	—	4.0	7.0	—	—	4	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	3.0						
5	—	—	1.0	—	1.4	—	—	—	10.4	8.2	—	—	5	—	2.0	4.0	—	1.0	—	—	2.0	13.0	—	—	—	5	—	—	—	—	4.0	5.0	—	—	—	—	—	3.0						
6	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	6	—	4.0	—	—	—	—	18.0	—	27.0	—	—	—	6	—	—	—	—	11.0	—	17.0	—	—	—	—	—						
7	—	—	—	—	0.4	—	—	—	24.6	—	—	—	7	—	—	—	—	—	8.0	—	—	28.0	—	—	—	7	—	—	—	—	10.0	7.0	—	15.0	—	—	—	—						
8	—	—	6.2	—	—	—	—	1.4	1.2	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	8	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—						
9	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	11.0	1.0	16.0	—	—	9	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—					
10	—	0.8	—	—	15.0	1.6	—	0.6	—	23.8	5.0	13.4	10	—	—	—	—	1.0	18.0	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—					
11	—	—	0.4	—	—	7.4	—	—	—	—	—	0.6	11	—	—	7.0	—	1.0	26.0	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—					
12	—	—	2.4	—	0.8	81.4	—	1.8	—	—	—	—	12	—	—	—	—	26.0	54.0	10.0	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	7.0	10.0	—	—	—	—	—	—					
13	—	—	—	—	8.2	4.8	—	—	—	—	—	—	13	—	—	14.0	—	37.0	11.0	2.0	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—				
14	—	—	15.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	12.0	—	2.0	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—				
15	—	—	9.6	—	2.4	—	—	12.6	—	—	—	—	15	—	—	—	—	38.0	—	6.0	15.0	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
16	—	—	—	—	16.0	—	—	3.0	—	—	11.4	—	16	—	—	—	—	21.0	1.0	5.0	34.0	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
17	—	—	—	—	23.6	—	—	—	—	—	0.4	—	17	—	5.0	—	—	18.0	—	1.0	9.0	9.0	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
18	—	—	—	—	5.8	—	—	—	0.8	—	1.0	14.0	18	—	15.0	—	—	1.0	1.0	4.0	26.0	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
19	—	—	—	—	—	—	—	30.4	—	—	—	—	19	—	10.0	—	—	—	16.0	5.0	28.0	—	2.0	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
20	23.8	—	—	—	—	11.0	1.6	50.4	—	2.4	—	—	20	—	—	—	—	7.0	46.0	16.0	31.0	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
21	6.0	—	—	—	3.8	9.4	2.0	2.8	9.0	6.2	5.2	—	21	—	—	—	—	8.0	59.0	1.0	2.0	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
22	—	—	—	—	3.0	52.8	9.8	51.0	—	0.6	—	—	22	5.0	—	—	—	—	15.0	—	11.0	—	—	—	—	22	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
23	0.4	—	—	—	0.2	10.2	—	—	—	0.6	4.2	—	23	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	23	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
24	16.0	—	—	—	0.2	4.8	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	7.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	24	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
25	5.8	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	8.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
26	0.2	—	—	—	3.8	—	—	1.6	—	—	—	—	26	—	—	—	20.0	8.0	—	—	5.0	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
27	—	—	—	—	5.0	1.6	—	—	—	2.0	10.2	—	27	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	28	—	—	—	6.0	—	—	89.0	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	16.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	3.2	—	—	16.0	—	—	10.8	—	30	—	—	—	25.0	7.0	—	—	11.0	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	—	—	—	—	1.8	—	—	52.8	—	1.4	—	—	31	—	—	—	—	12.0	—	—	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Totale mensili	52	14	57	58	145	190	91	224	69	53	58	59	Totale mensili	95	17	43	80	243	374	111	240	96	95	61	11	Totale mensili	70	30	106	96	237	168	89	185	65	42	62	52						
N. giorni piov.	4	2	8	4	15	13	8	11	6	8	8	4	N. giorni piov.	4	4	5	7	20	15	13	16	9	7	9	1	N. giorni piov.	7	1	10	9	21	17	6	12	5	5	9	6						
Totale annuo mm. 1050													Totale annuo mm. 1346													Totale annuo mm. 1202																		
Giorni piovosi 91													Giorni piovosi 110													Giorni piovosi 108																		

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

BERGAMO BACINO: SERIO m. 266 s. m.												MILANO BACINO: LAMBRO m. 121 s. m.										PIEDIMULERA BACINO: TOCE m. 243 s. m.																					
Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.					
1	—	—	—	—	18.6	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	24.3	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2.7	6.7	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	1.9	24.8	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	8.1	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	13.3	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	7.9	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	10.9	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	6.8	1.5	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Totale mensile	89	16	117	43	188	94	75	88	46	67	103	28	Totale mensile	51	12	142	46	134	62	54	118	22	31	88	38	Totale mensile	147	8	338	101	294	273	117	138	64	46	28	2					
N. giorni piov.	5	3	10	7	16	8	9	6	3	8	13	6	N. giorni piov.	5	4	13	5	11	7	6	6	5	7	12	5	N. giorni piov.	6	1	14	5	14	13	7	11	5	5	6	2					
Totale annuo mm. 904													Totale annuo mm. 793											Totale annuo mm. 1551													Totale annuo mm. 89						

[illegible]



COURMAYEUR												AOSTA												IVREA																				
BACINO: DORA BALTEA												BACINO: DORA BALTEA												BACINO: DORA BALTEA																				
m. 1220 s. m.												m. 583 s. m.												m. 207 s. m.																				
Giorno	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.						
1	—	—	13.0	—	—	2.0	4.6	—	—	—	—	6.2	1	—	—	10.0	—	—	0.6	—	—	1.0	—	2.6	1	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
2	—	—	—	—	—	48.5	—	—	29.5	—	2.5	1.2	2	—	—	20.0	—	—	18.0	—	—	12.4	—	—	—	2	—	—	—	12.6	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—				
3	—	8.7	13.7	—	—	1.5	0.2	—	—	—	—	5.2	3	—	—	1.0	—	—	4.6	—	—	—	—	0.6	3	—	—	—	18.4	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—					
4	—	—	11.6	—	2.5	—	—	—	—	9.8	—	7.0	4	—	5.0	68.6	—	5.6	—	—	—	—	2.2	0.8	4	—	—	—	24.0	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—					
5	—	1.0	—	—	—	—	—	—	27.5	—	—	—	5	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—					
6	—	—	—	1.5	2.0	—	9.6	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	1.0	—	—	—	0.2	—	—	—	6	—	—	3.0	7.6	6.2	—	—	1.4	—	—	—	—						
7	—	43.7	3.4	—	5.0	—	2.8	—	12.0	—	—	—	7	—	9.0	1.6	1.6	0.2	3.8	—	—	1.0	—	—	—	7	—	—	5.0	—	13.0	—	—	1.4	—	—	—	—						
8	—	—	4.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	3.0	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	21.0	—	9.4	—	—	—	—	—	—	—						
9	—	—	10.0	—	—	5.5	—	—	4.2	—	—	28.0	9	—	3.8	19.0	—	—	4.2	—	—	—	—	6.4	9	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
10	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	10	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	11.0	—	21.6	0.6	—	—	—	—	—	—	—					
11	12.5	—	0.7	1.0	—	4.5	—	1.5	—	—	—	—	11	5.6	—	—	1.8	—	4.6	—	—	—	—	—	—	11	—	—	3.6	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
12	—	—	3.5	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	0.4	0.6	—	—	—	—	—	—	12	—	—	15.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—					
13	4.0	—	—	—	7.5	24.2	—	—	—	—	—	—	13	0.6	—	2.0	—	0.6	26.0	—	—	—	—	—	—	13	—	—	5.0	—	16.0	51.0	—	—	—	—	—	—	—					
14	—	—	18.5	—	40.5	10.6	—	—	—	—	—	—	14	—	—	16.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	88.0	—	84.0	9.6	—	—	—	—	—	—	—					
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
16	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	5.0	6.8	16	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	38.0	3.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—				
17	—	—	—	—	—	—	—	8.3	—	—	5.5	—	17	0.2	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	17	2.0	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
18	5.8	—	—	—	—	—	—	4.5	7.2	—	—	—	18	9.0	—	—	—	0.4	—	—	2.4	1.4	—	—	—	18	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
19	14.5	—	—	—	—	—	6.0	22.0	0.5	—	—	—	19	30.0	—	—	—	—	—	2.2	22.0	—	—	—	—	19	89.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
20	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	20	20.4	—	—	—	—	0.6	—	7.0	—	—	—	—	20	14.4	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
21	—	—	—	—	—	—	3.0	1.5	2.0	1.8	5.0	—	21	1.4	—	—	—	12.0	3.2	0.5	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
22	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	1.0	—	22	—	—	—	0.2	0.2	37.0	—	—	—	2.0	—	—	22	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	9.0	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	11.8	—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	—	23	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	2.0	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	24	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	25	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	25	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	26	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	27	—	—	—	6.4	—	1.4	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	13.0	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	28	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	30	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	8.0	—	—	—	9.6	—	—	—	—	2.0	—	—	31	2.6	—	—	—	2.0	—	—	21.0	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Totale mensili	71	89	86	19	147	121	31	110	83	32	37	60	Totale mensili	82	23	174	23	101	110	13	89	84	14	10	16	Totale mensili	90	3	168	77	304	173	27	174	10	26	30	7	2					
n. giorni piov.	9	7	11	7	16	13	7	8	6	6	8	7	n. giorni piov.	7	4	11	6	13	9	4	7	6	4	3	3	n. giorni piov.	8	1	13	10	19	12	5	9	5	7	6	2						
Totale annuo mm. 888												Totale annuo mm. 690												Totale annuo mm. 1089												Giorni piovosi 97								

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

Anno 1946

ROSONE												PONT CANAVESE												USSEGLIO																							
BACINO: ORCO						BACINO: ORCO						BACINO: STURA DI LANZO						BACINO: STURA DI LANZO																													
m. 714 s. m.						m. 481 s. m.						m. 1310 s. m.						m. 1310 s. m.																													
Giorno	Gennajo	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Gennajo	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Gennajo	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.									
1	—	—	62.0	—	—	2.0	—	—	—	—	0.4	—	1	—	—	35.0	—	21.6	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	32.0	—	—	11.0	6.0	—	—	—	—	5.0								
2	—	—	25.6	—	—	11.0	0.4	—	8.4	—	—	—	3	—	—	10.0	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	21.0	—	—	9.6	1.2	—	—	—	—	—								
3	—	0.4	30.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	5	—	—	31.0	—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	16.2	—	19.4	—	7.0	—	—	—	—	—								
4	—	—	90.0	—	20.6	—	12.6	—	—	—	—	—	7	—	—	36.0	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	19.0	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—								
5	—	—	—	—	13.0	—	—	—	5.0	—	—	—	9	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	3.6	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—								
6	—	—	—	—	0.4	—	5.4	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
7	—	—	1.0	—	19.4	—	5.0	—	4.2	—	—	—	13	—	—	1.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	1.0	—	2.0	—	15.0	—	—	—	—	—								
8	—	—	29.0	—	4.6	3.6	—	—	—	—	—	—	15	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	28.0	—	2.0	—	4.4	—	—	—	—	—								
9	—	—	51.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
10	—	—	24.0	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	36.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—								
11	—	—	5.4	1.6	1.6	3.4	—	—	—	—	—	—	21	—	—	1.6	—	11.4	2.0	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	10.6	5.0	2.6	1.0	—	—	—	—	—	—								
12	—	—	—	0.8	2.2	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	1.6	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
13	—	—	4.6	—	29.2	34.0	—	—	—	—	—	—	25	—	—	10.4	—	58.4	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	2.4	—	29.4	33.4	—	—	—	—	—	—								
14	—	—	58.0	—	118.0	1.6	—	—	—	—	—	—	27	—	—	57.6	—	120.0	14.4	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	36.0	—	42.0	—	—	—	—	—	—	—								
15	—	—	—	—	5.0	—	—	1.0	—	—	—	—	29	—	—	—	—	19.6	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—							
16	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	17.6	—	—	—	—	—	—	—	32	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—							
17	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	33	—	—	—	—	2.4	0.2	18.4	—	—	—	—	—	34	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—							
18	—	—	—	—	0.8	—	—	—	0.6	—	—	—	35	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
19	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Totale mensili	83	3	381	139	392	111	24	105	17	38	20	13	Totale mensili	95	3	276	158	421	246	57	202	13	25	25	Totale mensili	50	10	329	123	282	123	61	108	28	27	24	27										
N. giorni piov.	9	1	11	10	22	12	8	9	8	7	4	3	N. giorni piov.	8	1	13	10	20	12	8	11	3	6	4	N. giorni piov.	8	3	13	12	22	9	10	6	4	5	7	4										
Totale annuo mm. 1266												Totale annuo mm. 1532												Totale annuo mm. 1192												Totale annuo mm. 1192											
Giorni piovosi 94												Giorni piovosi 99												Giorni piovosi 103												Giorni piovosi 103											

LANZO												CESANA												SUSA																			
BACINO: STURA DI LANZO												BACINO: DORA RIPARIA												BACINO: DORA RIPARIA																			
m. 540 s. m.												n. 1354 s. m.												m. 501 s. m.																			
Giorno	Gennajo	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Gennajo	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Gennajo	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.					
1	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	1	—	—	20.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	1	—	—	33.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
2	—	—	5.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	2	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
3	—	—	20.0	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	3	—	3.0	5.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	3	—	—	0.4	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
4	—	—	55.0	—	—	—	8.0	—	0.6	—	—	—	4	—	—	60.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	50.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
5	—	—	8.6	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	5	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
6	—	—	1.0	—	—	—	5.6	—	—	—	1.0	—	6	—	7.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
7	—	—	2.4	—	—	—	3.2	—	6.0	—	—	—	7	—	—	—	2.0	—	—	2.0	—	—	—	7	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
8	—	—	16.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	20.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
9	—	—	31.6	—	—	—	—	—	—	—	5.0	4.6	9	—	6.0	65.0	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	2.0	71.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
10	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	10	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
11	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
12	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
13	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
14	—	—	35.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	11.0	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
Totale mensile	72	1	255	125	212	101	87	138	12	38	19	18	Totale mensile	81	27	177	98	96	64	25	117	40	31	26	35	Totale mensile	57	8	268	62	125	58	46	83	22	15	18	21					
N. giorni piov.	8	1	14	10	19	9	7	10	3	5	6	3	N. giorni piov.	10	5	10	8	15	8	6	9	3	5	6	7	N. giorni piov.	9	3	13	8	14	8	7	6	3	4	6	2					
Totale annuo mm. 1028												Totale annuo mm. 697												Totale annuo mm. 783												Totale annuo mm. 883							
Giorni piovosi 95												Giorni piovosi 92												Giorni piovosi 83												Giorni piovosi 88							

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

Anno 1946

CRISSOLO													LUSERNA S. GIOVANNI													MONCALIERI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BACINO: ALTO PO													BACINO: ALTO PO													BACINO: PO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
m. 1410 s. m.													m. 476 s. m.													m. 240 s. m.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Giorno	Gennajo	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Gennajo	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Gennajo	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
2	—	—	—	—	—	—	6.0	—	13.0	—	—	—	2	—	—	35.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	2	2	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
3	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	70.0	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	3	3	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
4	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	55.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	4	4	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	5	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	5	5	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	5.0	—	—	5.0	—	—	—	—	6	6	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
7	—	—	8.0	5.0	34.0	—	—	—	26.0	—	—	—	7	—	—	31.0	—	50.0	—	18.0	—	10.0	—	—	7	7	—	—	10.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
8	—	—	8.0	—	—	2.0	33.0	—	—	—	—	—	8	—	—	47.0	—	—	1.0	19.0	—	—	—	—	8	8	—	—	18.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
9	—	—	85.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	5.0	9	—	—	63.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	9	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

PIAGGIA													CUNEO													BRA													
BACINO: TANARO													BACINO: TANARO													BACINO: TANARO													
m. 1310 s. m.													m. 536 s. m.													m. 290 s. m.													
Giorno	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	
1	—	—	2.0	—	1.2	—	—	—	—	—	—	2.0	1	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	19.6	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	3	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	2.0	—	—	1.6	—	—	—	—	1.6	5	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	23.0	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	4.0	3.8	3.0	—	—	—	—	—	—	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	9	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	67.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	11.6	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	7.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Totale mensile	130	2	146	140	164	52	44	63	35	63	114	10	Totale mensile	123	—	270	152	158	25	53	48	14	5.6	38	45	Totale mensile	68	—	145	65	121	66	23	42	8	30	13		
N. giorni piov.	10	1	15	7	16	9	6	5	4	2	12	3	N. giorni piov.	8	—	15	10	14	6	5	7	2	6	6	6	N. giorni piov.	6	—	13	7	18	6	2	7	2	8	4		
Totale annuo mm.	972												Totale annuo mm.	967												Totale annuo mm.	602												
Giorni piovosi	90												Giorni piovosi	85												Giorni piovosi	78												

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

Anno 1946

ASTI BACINO: TANARO m. 152 s. m.													SPIGNO MONFERRATO BACINO: BORMIDA m. 258 s. m.													OVADA BACINO: ORBA m. 187 s. m.																					
Giorno	Gennajo	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Gennajo	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Gennajo	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.									
1	—	—	14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
2	—	—	48.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
3	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	17.4	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
4	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	0.4	4	—	—	22.8	—	2.0	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
5	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
6	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	9.6	10.4	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
7	—	—	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	11.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
8	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	9.6	—	4.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
9	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
10	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
12	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
13	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	2.4	—	1.0	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	13.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	19.6	1.0	21.4	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	1.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	12.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Totale mensile	137	0.6	150	52	140	37	21	65	14	21	21	23	Totale mensile	56	1	147	70	78	32	9	28	6	15	35	23	Totale mensile	88	14	188	55	148	36	32	58	17	54	124	26									
N. giorni piov.	6	1	13	7	14	6	3	6	2	4	6	2	N. giorni piov.	6	1	14	6	12	7	2	7	2	2	7	4	N. giorni piov.	6	1	12	6	12	7	3	8	2	3	12	2									
Totale annuo mm. 682													Totale annuo mm. 300											Totale annuo mm. 840													Totale annuo mm. 74										

CABELLA LIGURE BACINO: SCRIVIA m. 516 s. m.													TORTONA BACINO: SCRIVIA m. 120 s. m.													MONTEMARZINO BACINO: CURONE m. 408 s. m.																									
Giorno	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.													
1	—	—	5.0	—	—	—	—	—	20.0	—	6.0	—	1	—	—	6.2	—	0.1	—	—	—	—	—	2.0	—	1	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—											
2	—	2.0	4.0	—	6.0	—	—	—	—	—	15.0	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	2	—	1.0	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
3	—	23.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3	—	1.0	35.0	—	—	2.0	—	—	6.0	—	—	—	3	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
4	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	2.0	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0											
5	—	—	—	—	3.0	—	10.0	—	—	—	—	—	5	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	5	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5											
6	—	—	12.0	10.0	11.0	—	—	—	—	—	2.0	—	6	—	—	6.0	—	3.8	—	—	10.2	—	—	—	—	6	—	—	1.5	2.5	—	—	—	58.5	—	—	—	—	—												
7	—	—	22.0	—	2.0	—	13.0	—	—	—	—	—	7	—	—	15.0	—	3.0	—	37.1	—	—	—	—	—	7	—	—	1.0	—	7.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—												
8	—	—	9.0	1.0	2.0	—	10.0	—	—	—	—	12.0	8	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	8	—	—	2.5	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
9	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
10	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
12	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
13	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	26.0	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
14	—	—	43.0	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
15	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	3.0	—	15	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
17	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
19	30.0	—	—	19.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
20	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	20	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
23	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
24	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Totali mensili	61	25	139	79	137	39	33	57	39	55	173	14	Totali mensili	75	3	73	43	62	26	64	33	10	48	89	26	Totali mensili	61	5	65	32	73	18	72	68	5	47	97	13	3												
N. giorni piov.	5	2	11	8	13	6	3	5	2	4	16	2	N. giorni piov.	5	2	6	6	10	7	3	4	2	6	11	5	N. giorni piov.	7	3	9	7	12	8	3	8	1	5	13	3													
Totale annuo mm. 851													Totale annuo mm. 552													Totale annuo mm. 556													Totale annuo mm. 556												
Giorni piovosi 77													Giorni piovosi 67													Giorni piovosi 67													Giorni piovosi 79												

[illegible]



Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

S. LAZZARO ALBERONI BACINO: TREBBIA												BRUGNETO BACINO: TREBBIA												RONDANINA BACINO: TREBBIA																							
m. 50 s. m.												n. 903 s. m.												m. 1000 s. m.																							
Giorno	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.									
1	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	9.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	6.0	—	4.0	8.0	—	—	—	—	—	—								
2	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	12.0	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—								
3	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	6.0	30.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—									
4	—	—	13.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	8.0	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—									
5	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	3.0	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—									
6	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	9.0	18.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—									
7	—	—	16.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	13.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—									
8	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	7.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—									
9	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
10	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
12	—	—	16.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
13	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	3.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
14	—	—	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	30.0	—	40.0	15.0	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
15	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	3.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
16	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	13.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—									
17	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—									
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	19.0	8.0	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	17.0	2.0	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	15.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Totale mensile	58	1	108	25	63	36	53	35	2	35	95	41	Totale mensile	98	6	176	84	196	40	30	93	22	67	180	61	Totale mensile	140	57	277	142	208	152	55	100	63	75	226	34	14	2							
N. giorni piov.	5	—	15	8	7	5	3	5	1	4	12	5	N. giorni piov.	7	1	14	11	15	6	2	8	1	4	15	10	N. giorni piov.	6	4	14	9	18	10	5	7	2	5	14	2									
Totale annuo mm. 552												Giorni piovosi 94												Totale annuo mm. 1062												Giorni piovosi 96											
Giorni piovosi 65												Totale annuo mm. 1619												Giorni piovosi 98												Totale annuo mm. 1619											

BETTOLA BACINO: NURE													DIGA DI MIGNANO BAC. NO: ARDA													TARSOGLNO BACINO: TARO												
m. 320 s. m.		m. 342 s. m.		m. 900 s. m.		Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.									
Giorno		Giorno		Giorno		Giorno		Giorno		Giorno		Giorno		Giorno		Giorno		Giorno		Giorno		Giorno		Giorno		Giorno		Giorno										
1	15.0	1	4.0	1	0.5	1	10.5	1	4.0	1	10.5	1	10.5	1	10.5	1	13.0	1	7.0	1	8.0	1	8.0	1	3.0	1	7.0	1	7.0									
2	20.0	2	22.0	2	1.4	2	—	2	—	2	—	2	—	2	—	2	—	2	—	2	—	2	—	2	—	2	17.0	2	15.0									
3	12.0	3	15.0	3	—	3	—	3	—	3	—	3	—	3	—	3	—	3	—	3	—	3	—	3	—	3	25.0	3	—									
4	12.0	4	7.5	4	—	4	—	4	—	4	—	4	—	4	—	4	—	4	—	4	—	4	—	4	—	4	7.0	4	—									
5	9.0	5	4.0	5	6.0	5	6.0	5	7.5	5	6.0	5	6.0	5	6.0	5	12.0	5	5.0	5	15.0	5	—	5	1.0	5	—	5	8.0									
6	4.0	6	4.0	6	12.0	6	2.0	6	4.0	6	2.0	6	2.0	6	2.0	6	—	6	—	6	8.0	6	47.0	6	—	6	—	6	—									
7	8.0	7	19.0	7	—	7	9.0	7	19.0	7	9.0	7	9.0	7	9.0	7	—	7	—	7	4.0	7	7.0	7	17.0	7	—	7	—									
8	20.0	8	14.5	8	—	8	1.5	8	14.5	8	1.5	8	1.5	8	1.5	8	—	8	—	8	—	8	—	8	—	8	—	8	—									
9	12.0	9	2.5	9	23.0	9	4.0	9	2.5	9	4.0	9	4.0	9	4.0	9	—	9	—	9	—	9	—	9	—	9	—	9	—									
10	—	10	14.0	10	—	10	—	10	14.0	10	—	10	—	10	—	10	—	10	—	10	—	10	—	10	—	10	—	10	—									
11	4.0	11	—	11	—	11	1.0	11	—	11	1.0	11	1.0	11	1.0	11	—	11	—	11	—	11	—	11	—	11	—	11	—									
12	—	12	—	12	—	12	—	12	—	12	—	12	—	12	—	12	—	12	—	12	—	12	—	12	—	12	—	12	—									
13	10.0	13	13.0	13	—	13	—	13	13.0	13	—	13	—	13	—	13	—	13	—	13	15.0	13	32.0	13	—	13	—	13	—									
14	4.0	14	31.0	14	—	14	8.5	14	31.0	14	8.5	14	8.5	14	8.5	14	—	14	—	14	25.0	14	58.0	14	—	14	—	14	—									
15	14.0	15	—	15	—	15	—	15	—	15	—	15	—	15	—	15	—	15	—	15	—	15	—	15	—	15	—	15	—									
16	32.0	16	20.0	16	5.5	16	—	16	20.0	16	—	16	—	16	—	16	—	16	—	16	14.0	16	60.0	16	—	16	—	16	12.0									
17	—	17	22.5	17	—	17	—	17	22.5	17	—	17	—	17	—	17	—	17	—	17	—	17	—	17	—	17	—	17	—									
18	—	18	—	18	—	18	—	18	—	18	—	18	—	18	—	18	—	18	—	18	—	18	—	18	—	18	—	18	—									
19	3.0	19	—	19	—	19	—	19	—	19	—	19	—	19	—	19	—	19	—	19	—	19	—	19	—	19	—	19	—									
20	—	20	—	20	—	20	—	20	—	20	—	20	—	20	—	20	—	20	—	20	—	20	—	20	—	20	—	20	—									
21	—	21	—	21	—	21	—	21	—	21	—	21	—	21	—	21	—	21	—	21	—	21	—	21	—	21	—	21	—									
22	—	22	—	22	—	22	—	22	—	22	—	22	—	22	—	22	—	22	—	22	—	22	—	22	—	22	—	22	—									
23	15.0	23	21.0	23	—	23	—	23	—	23	—	23	—	23	—	23	—	23	—	23	—	23	—	23	—	23	—	23	—									
24	4.0	24	6.0	24	—	24	—	24	—	24	—	24	—	24	—	24	—	24	—	24	—	24	—	24	—	24	—	24	—									
25	—	25	1.0	25	—	25	—	25	—	25	—	25	—	25	—	25	—	25	—	25	—	25	—	25	—	25	—	25	—									
26	—	26	—	26	—	26	—	26	—	26	—	26	—	26	—	26	—	26	—	26	—	26	—	26	—	26	—	26	—									
27	—	27	—	27	—	27	—	27	—	27	—	27	—	27	—	27	—	27	—	27	—	27	—	27	—	27	—	27	—									
28	—	28	—	28	—	28	—	28	—	28	—	28	—	28	—	28	—	28	—	28	—	28	—	28	—	28	—	28	—									
29	—	29	—	29	—	29	—	29	—	29	—	29	—	29	—	29	—	29	—	29	—	29	—	29	—	29	—	29	—									
30	—	30	—	30	—	30	—	30	—	30	—	30	—	30	—	30	—	30	—	30	—	30	—	30	—	30	—	30	—									
31	—	31	—	31	—	31	—	31	—	31	—	31	—	31	—	31	—	31	—	31	—	31	—	31	—	31	—	31	—									
Totale mensile	47	Totale mensile	63	Totale mensile	51	Totale mensile	108	Totale mensile	189	Totale mensile	108	Totale mensile	94	Totale mensile	12	Totale mensile	171	Totale mensile	69	Totale mensile	108	Totale mensile	245	Totale mensile	48	Totale mensile	102	Totale mensile	38									
N. giorni piov.	7	N. giorni piov.	7	N. giorni piov.	6	N. giorni piov.	17	N. giorni piov.	13	N. giorni piov.	17	N. giorni piov.	3	N. giorni piov.	1	N. giorni piov.	16	N. giorni piov.	4	N. giorni piov.	6	N. giorni piov.	9	N. giorni piov.	5	N. giorni piov.	7	N. giorni piov.	4									
Totale annuo mm. 900			Totale annuo mm. 983			Totale annuo mm. 1281			Totale annuo mm. 1281			Totale annuo mm. 1281			Totale annuo mm. 1281			Totale annuo mm. 1281			Totale annuo mm. 1281			Totale annuo mm. 1281			Totale annuo mm. 1281			Totale annuo mm. 1281								
Giorni piovosi 84			Giorni piovosi 88			Giorni piovosi 98			Giorni piovosi 98			Giorni piovosi 98			Giorni piovosi 98			Giorni piovosi 98			Giorni piovosi 98			Giorni piovosi 98			Giorni piovosi 98			Giorni piovosi 98								

**Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.**

[illegible]

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

Anno 1946

PARMA BACINO: PARMA													DIGA PADULI BACINO: ENZA													MONTECHIARUGOLO BACINO: ENZA																																						
m. 57 s. m.													m. 1139 s. m.													m. 120 s. m.																																						
Giorno	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.																										
1	—	—	9.6	—	0.4	—	—	—	7.6	—	2.0	0.4	1	—	—	18.0	—	—	8.0	—	—	37.0	—	21.0	14.0	2	—	—	—	4.0	—	5.0	—	—	—	—	—	6.8	2.6																									
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	3	—	47.0	22.0	—	2.0	3.0	—	—	5.0	—	—	1.0	4	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5																									
3	—	—	22.6	—	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	5	—	5.0	3.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6																									
4	—	—	5.6	—	1.4	—	—	—	—	1.6	—	1.4	7	—	14.0	1.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8																									
5	—	—	0.2	—	0.6	—	—	—	—	—	1.0	0.6	9	—	—	8.0	10.0	21.0	—	—	—	—	—	—	5.0	10	—	—	0.6	0.8	2.0	—	—	—	—	—	—	—	2.3																									
6	—	—	10.0	0.6	9.2	—	—	—	—	—	2.2	—	11	—	—	32.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	12	—	—	4.8	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	1.2																									
7	—	—	19.8	0.2	2.0	—	12.4	—	—	—	—	—	13	—	—	12.0	—	7.0	—	30.0	—	—	—	—	—	14	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
8	—	—	1.8	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	15	—	—	8.0	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	16	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.9																								
9	—	—	6.0	—	13.0	—	13.2	—	—	—	—	23.0	17	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.8																								
10	—	—	0.8	1.2	—	—	—	—	—	10.6	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.7																							
11	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4																							
12	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																					
13	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	110.0	2.0	65.0	42.0	30.0	—	—	—	—	—	26	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																				
14	2.0	—	9.8	0.2	13.8	—	0.6	—	—	—	4.4	—	27	—	—	16.0	14.0	71.0	38.0	11.0	—	—	—	—	—	28	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																				
15	0.3	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	11.2	—	29	—	—	10.0	—	17.0	2.0	1.0	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
16	0.4	—	45.8	—	—	—	—	—	—	—	2.6	15.2	31	—	—	16.0	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																		
17	8.2	—	1.6	—	—	—	0.0	—	—	—	27.4	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																	
18	12.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																
21	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																
22	18.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																
23	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																	
Totale mensile	49	—	137	47	—	—	—	—	—	—	—	—	Totale mensile	186	84	308	165	334	213	99	80	42	147	432	97	Totale mensile	51	1	148	50	117	27	59	48	11	71	131	65																										
N. giorni piov.	7	—	11	8	—	—	—	—	—	—	—	—	N. giorni piov.	13	7	19	14	20	9	5	6	2	8	20	11	N. giorni piov.	6	1	13	7	14	7	4	4	2	10	13	9																										
Totale annuo mm. 605													Totale annuo mm. 2186													Totale annuo mm. 134													Totale annuo mm. 779													Giorni piovosi 90												

REGGIO EMILIA BACINO: CROSTOLO													CARPI BACINO: FRA CROSTOLO E SECCHIA													CASTELNUOVO MONTI BACINO: SECCHIA																														
m. 80 s. m.													m. 28 s. m.													m. 730 s. m.																														
Giorno	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.																		
1	—	—	8.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	*	—	—	—	7.4	—	—	9.7	4.0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—															
2	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2	—	—	4.0	—	*	—	—	—	—	—	—	0.2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
3	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	30.0	—	*	—	—	—	—	—	—	0.3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	1.5	—	*	—	—	—	—	—	—	7.8	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
5	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	3.7	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
6	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	6	—	—	6.0	—	*	—	—	—	—	—	—	3.7	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
7	—	—	1.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	2.0	7	—	—	21.0	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
8	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	2.0	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
9	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	9	—	—	25.0	—	*	—	—	—	—	—	—	3.0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	10	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
12	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	1.0	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
14	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	3.5	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
15	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	15	—	—	57.0	—	*	—	—	—	—	—	—	4.5	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
16	4.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	7.0	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
17	7.0	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	17	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	1.6	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
22	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	23	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
24	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
26	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	27	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Totale mensili	58	—	82	44	42	14	38	22	6	80	110	58	Totale mensili	63	2	158	44	[92]	20	64	17	7	77	120	56	Totale mensili	72	3	173	53	149	70	7	7	3	134	179	72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
N. giorni piov.	8	—	10	6	11	4	3	3	1	6	11	9	N. giorni piov.	6	1	11	6	—	5	5	3	1	8	13	10	N. giorni piov.	9	3	10	10	14	4	7	7	2	9	14	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Totale annuo mm. 554													Totale annuo mm. [999]													Totale annuo mm. 1023													Giorni piovosi 71																	
																																							Giorni piovosi 75																	

Anno 1946

— 63 —

*Tabella I.* — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

— 64 —

Tabella III. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1946

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare mm	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
SARCA	Sarca	Pn	776	92	3	23	2	130	8	53	6	167	20	215	13	114	11	240	11	63	7	41	10	73	9	36	5	1247	105
	Id.	Pr	563	72	9	9	1	140	11	42	6	159	19	174	10	93	9	113	11	33	5	27	3	60	8	39	7	961	99
	Id.	P	1004	20	2	—	—	125	8	56	4	182	12	277	12	103	6	172	8	54	3	31	2	49	7	35	3	1104	67
	Id.	Pn	668	60	4	3	1	137	7	32	3	123	14	136	8	109	6	140	8	40	4	33	3	72	8	44	3	929	69
	Ambres	Pn	720	44	2	5	2	73	5	56	7	112	13	138	7	38	9	140	10	59	4	31	6	66	7	40	3	802	75
	Bondai	Pn	800	49	5	20	3	75	4	29	2	85	9	78	7	55	8	79	9	29	3	16	3	33	3	48	6	596	62
	Id.	Pn	826	58	5	43	5	102	7	123	10	224	15	96	8	45	4	60	5	74	6	84	7	64	6	41	5	1014	83
	Varone	Pn	550	71	4	6	1	91	7	52	4	157	8	83	8	67	0	100	6	21	1	50	6	110	10	27	10	835	71
LAGO DI GARDA	Lago di Garda	Pr	70	72	9	5	1	119	10	28	4	100	12	146	8	77	7	81	7	44	5	22	4	61	10	34	6	789	83
	Id.	Pn	550	[72]	*	[10]	*	52	4	37	5	134	8	186	6	65	4	100	5	85	4	40	3	105	7	50	3	[936]	*
	Id.	Pn	90	82	3	11	3	93	7	50	3	91	5	162	5	78	3	92	3	58	3	30	4	61	7	33	2	841	48
	Id.	Pr	98	62	4	9	1	135	10	38	6	73	8	156	10	57	8	42	3	23	3	46	6	76	11	43	6	780	76
	Id.	P	165	104	4	1	1	141	12	[48]	*	96	7	133	9	103	8	90	10	43	3	50	8	94	11	[49]	*	[932]	*
	Id.	Pn	76	29	3	2	1	[127]	*	50	5	70	8	122	5	156	4	85	4	8	1	41	4	79	8	65	4	[834]	*
	Id.	P	64	[61]	*	[1]	*	138	10	59	6	87	7	89	5	159	7	76	6	8	2	61	5	89	9	72	4	[890]	*
	Id.	Pr	67	41	4	2	1	105	11	36	3	39	7	32	5	25	5	36	4	8	3	33	6	74	10	52	5	483	64
	Castelnuovo di Verona	P	67	52	5	2	1	114	11	38	3	238	9	230	5	154	7	76	5	14	3	46	5	83	11	63	5	1110	70
	Monzambano	Pr	90	40	4	4	1	93	10	41	5	71	10	77	5	136	6	111	6	10	3	51	7	79	11	65	6	770	74
	Marmirolo	P	29	51	5	7	2	77	14	34	7	33	6	39	4	39	6	32	4	4	1	34	3	70	11	23	3	443	66
	Mantova	Pr	20	36	4	6	3	99	11	38	5	37	9	32	4	60	4	44	4	4	1	57	5	89	12	48	4	550	66
	Governolo	P	16	58	6	3	1	114	12	36	5	43	10	51	6	33	3	65	3	4	1	69	7	93	12	44	6	614	72
PIANURA FRA MINCIO E CHIESE	Pianura fra Mincio e Chiese	P	110	65	5	—	—	119	10	43	4	90	14	115	6	49	5	63	4	13	2	58	4	95	11	49	4	750	69
	Id.	Pr	43	45	4	6	3	98	12	53	5	57	11	72	6	46	4	57	6	19	2	46	6	93	12	49	5	641	76
	Id.	P	19	[44]	*	[3]	*	[141]	*	52	6	36	4	—	—	23	2	15	2	—	—	28	2	60	6	12	2	414	*
OGLIO	T. Avio	Pn	1902	39	4	19	3	81	7	25	5	147	15	212	13	157	12	242	11	123	5	29	8	55	8	22	4	1151	95



BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare mm	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(Segue) OGILIO	T. Avio	Pn	1100	35	2	17	3	52	6	31	6	136	19	157	14	89	7	198	12	76	5	20	2	54	8	13	2	898	86
	Id.	Pr	690	36	4	9	3	39	10	[61]	*	113	16	182	13	59	7	128	9	[85]	*	25	4	47	10	6	2	[790]	*
	Fiumicello	Pn	920	[26]	*	[15]	*	25	5	97	6	120	4	42	3	57	3	48	4	88	4	44	3	24	4	11	2	[597]	*
	Oglio	Pn	1090	34	4	16	4	77	8	26	5	144	19	232	13	78	7	202	11	82	5	31	5	61	8	16	4	999	93
	Remulo	Pn	2258	21	6	21	5	55	8	29	5	170	20	249	14	101	10	243	13	93	8	60	10	54	10	29	7	1125	116
	Oglio	Pn	560	9	2	17	2	76	6	35	5	155	13	196	9	63	6	231	10	79	4	41	4	65	7	17	3	985	71
	Allione	Pn	1200	17	4	6	1	93	8	33	3	167	10	245	10	113	8	173	10	150	6	59	4	68	7	12	3	1136	74
	Poja-Adamè	Pn	2025	35	6	20	4	69	9	37	5	169	17	196	10	114	10	145	10	71	7	65	9	50	9	37	6	1008	102
	Id.	Pr	1820	33	4	33	5	69	12	57	10	212	21	240	16	88	10	195	13	90	7	63	8	73	13	28	7	1181	126
	Id.	Pn	2038	25	6	14	5	80	10	26	7	203	19	243	14	98	9	224	13	102	7	53	9	48	8	31	6	1147	113
	Id.	Pn	1250	68	8	1	1	44	8	47	7	174	19	190	13	85	10	167	10	79	9	28	7	12	5	28	7	918	104
	Tredenus	Pn	880	41	7	13	3	120	11	35	7	145	17	217	14	104	7	208	10	77	6	65	5	72	9	10	4	1107	100
	Oglio	Pn	616	[35]	*	[28]	*	[139]	*	34	6	150	19	197	15	109	9	207	13	95	8	58	6	72	8	5	1	[1129]	*
	Id.	Pr	312	[38]	*	[24]	*	[104]	*	28	6	72	17	150	10	72	8	174	10	47	5	38	6	64	10	14	4	[825]	*
	Lanico	Pn	540	41	6	20	2	70	9	40	5	148	15	223	10	87	7	199	9	89	5	70	6	87	11	29	7	1103	92
	Oglio	P	250	20	4	36	3	222	11	71	6	358	22	234	8	150	9	254	10	24	2	51	5	156	12	62	6	1647	98
	Dezzo	Pn	1200	—	—	8	2	126	11	78	8	145	19	224	22	84	14	76	9	17	3	64	8	82	7	45	5	949	108
	Id.	Pr	1018	51	6	16	2	139	14	74	8	168	17	279	15	78	8	308	12	130	6	60	8	109	13	28	5	1449	114
	Oglio	P	650	48	6	23	4	78	10	47	4	154	17	178	11	115	9	206	9	39	4	38	8	66	10	52	7	1044	99
LAGO D'ISEO	Bordessa-Cerna	Pn	950	22	2	126	11	189	10	87	6	387	19	288	11	104	5	291	10	112	4	144	6	166	11	46	6	1982	101
	Id.	Pn	520	[32]	*	[75]	*	[161]	*	104	9	206	23	197	11	168	8	245	8	132	10	57	6	107	10	27	2	[1506]	*
	Lago d'Isco	Pr	214	44	4	9	3	72	12	46	7	119	17	68	8	91	9	74	9	97	4	33	5	78	12	30	5	759	95
OGILIO	Odria	P	487	64	3	9	2	125	10	55	8	143	19	124	6	137	10	145	7	73	3	71	5	150	8	72	5	1168	86
	Lago d'Endine-Cherio	P	400	43	5	25	4	133	11	60	7	164	14	152	12	142	7	171	11	92	4	42	4	63	7	61	3	1118	89
	Id.	P	350	27	4	—	—	160	3	45	2	271	16	189	5	171	5	96	5	98	4	[44]	*	[108]	*	[66]	*	[1223]	*
	Id.	P	330	21	1	5	1	94	7	80	7	174	16	95	6	88	8	128	8	32	3	47	5	154	11	46	3	964	76
	Oglio	Pr	148	[59]	*	[6]	*	42	7	30	7	94	13	69	5	107	8	36	4	8	1	23	6	61	11	15	2	[550]	*
	Mella	Pn	773	73	4	23	2	204	12	105	9	288	18	220	10	132	9	180	11	68	3	48	5	119	9	43	7	1508	99
	Id.	Pn	700	49	3	28	1	211	9	105	7	224	12	154	6	106	6	177	5	28	4	53	7	100	9	53	3	1293	72

Tabella III. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1946

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare mm	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(Segue) OGLIO Mella	Gardone Val Trompia	P	326	63	3	10	3	223	13	80	6	199	15	164	10	141	9	134	6	45	4	23	4	100	8	34	3	1216	84
	Lumezzane Valte	P	250	94	6	15	3	321	14	153	8	279	18	196	7	123	9	232	8	91	4	71	6	120	7	36	4	1731	94
	Concesio	P	220	61	4	11	3	189	13	30	5	295	22	165	11	[135]	*	[157]	*	[70]	*	[49]	*	177	14	52	3	[1391]	*
	Brescia	P	120	75	5	4	2	168	15	33	7	124	14	187	8	128	7	118	8	47	3	53	5	89	13	51	6	1067	98
	Ostiano	P	42	[52]	*	5	1	140	15	62	8	74	9	41	7	56	4	74	6	11	2	95	11	129	15	44	5	[783]	*
	Fontanella	P	38	59	5	6	2	125	11	39	7	73	6	58	5	89	5	53	4	7	1	88	6	102	8	46	4	740	64
BACINI MINORI E PIANURA FRA MELLA E CHIESE Garza	Pladena	P	33	57	4	—	—	111	9	49	4	65	6	69	4	71	3	40	3	6	1	81	5	85	10	55	4	689	53
	Calno	P	361	74	5	—	—	225	9	25	2	158	12	230	9	153	5	121	5	73	3	25	3	89	6	57	3	1280	62
	Ghedì	Pr	85	67	5	4	2	106	13	36	6	75	13	66	5	47	7	80	7	10	3	63	7	83	12	45	7	682	87
	Roncone	Pr	839	54	7	—	—	102	7	35	2	163	17	264	12	115	8	124	9	48	4	35	7	60	11	29	6	1029	90
	Per	Pn	721	54	3	2	1	127	7	45	3	150	13	234	8	76	5	141	6	28	1	39	4	53	7	29	2	978	60
	Gaver	Pr	2015	73	6	6	1	140	9	43	6	186	19	208	12	128	10	152	13	71	7	58	10	75	11	37	8	1172	112
Chiese	Idro	F	381	83	5	16	2	160	9	78	6	115	17	277	10	77	4	125	7	76	4	40	8	83	10	42	4	1172	86
	Lavenone	P	385	83	3	12	2	150	10	75	7	153	17	274	8	133	5	130	11	73	5	45	6	118	12	29	2	1284	88
	Ono Degno	Pn	790	93	7	20	2	175	12	78	10	144	19	259	11	108	8	127	8	51	4	48	9	103	10	42	9	1243	109
	Degagna	P	345	80	4	13	1	191	8	51	4	88	6	79	4	75	4	100	5	92	4	44	2	108	8	61	5	1042	55
	Prevalle	P	160	193	5	3	1	366	13	100	8	128	12	151	9	194	8	126	7	52	3	64	5	113	8	83	6	1573	85
	Acquafredda	P	56	[55]	*	—	—	96	8	40	3	110	7	96	4	58	4	63	4	7	2	54	4	95	9	44	3	[713]	*
PIANURA FRA OGLIO E ADDA Pianura fra Oglio e Adda	Gazzuolo	P	20	52	4	1	1	182	11	48	8	52	7	52	4	36	4	94	5	6	1	64	6	122	*	70	3	779	*
	Cremona	Pr	45	20	5	1	—	83	11	14	4	33	6	8	2	9	3	60	5	5	1	28	4	101	12	47	6	404	59
	Cingia De Botti	P	32	57	3	3	1	150	12	51	4	51	7	30	2	75	3	25	2	3	1	44	4	97	9	50	5	637	53
	S. Daniele Ripa Po	P	32	56	8	4	1	206	14	42	7	98	10	58	3	74	3	52	4	8	1	62	7	123	14	60	6	844	78
	Sabbioneta	Pr	20	40	8	—	—	120	13	50	7	54	11	41	8	43	3	78	2	8	1	51	8	101	13	45	5	631	79
	Casalnappole	P	25	73	11	3	1	185	11	64	6	90	12	62	6	82	4	94	3	12	1	64	6	125	10	43	5	897	76
ADDA LAGO DI COMO Viola	Viadana	P	25	36	3	9	1	176	7	57	9	70	9	27	4	65	3	65	4	9	1	46	5	85	8	47	4	692	58
	Semogo	P	1500	11	2	47	7	61	11	25	3	145	16	215	14	106	9	193	8	24	8	18	4	92	3	10	3	887	83
	Pedenosso	Pn	1400	11	2	47	5	69	10	4	1	106	18	157	13	60	8	66	8	7	1	5	1	34	8	9	2	575	77

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare mm	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(Segue) <b>ADDA LAGO DI COMO</b>	Frodolfo	Pr	1225	20	3	24	4	18	5	11	4	91	14	169	14	71	10	165	11	59	4	11	3	37	9	6	2	682	88
	Adda	Pn	1071	16	5	21	5	18	4	15	3	122	14	[197]	*	59	9	197	11	62	5	12	3	34	5	9	2	[762]	*
	Id.	P	652	14	5	20	4	48	8	29	6	152	16	226	13	90	7	245	9	94	4	23	5	42	7	7	3	990	57
	Roasco	Pr	1160	18	4	26	5	28	7	23	4	117	14	197	12	78	7	165	10	55	6	24	5	42	6	14	4	787	84
	Adda	Pr	450	25	5	11	4	23	5	22	8	90	13	134	10	77	9	174	12	54	5	25	4	47	6	[24]	*	[706]	*
	Poschiavino	P	2290	113	6	58	*	125	12	81	*	218	*	301	12	95	*	196	11	105	5	55	8	115	*	14	2	1475	*
	Id.	P	1700	74	5	33	8	77	9	85	9	150	17	270	13	82	10	231	11	143	6	46	8	80	9	26	6	1297	111
	Id.	P	755	35	5	20	4	33	6	41	7	124	18	182	13	76	7	209	12	63	6	28	6	47	8	21	4	879	96
	Armisa	P	1060	86	6	12	3	94	10	63	7	204	19	249	12	92	11	20	6	75	6	56	9	62	11	33	3	1051	103
	Id.	P	1865	55	5	12	3	102	9	80	7	232	20	344	18	88	10	271	11	87	6	51	7	79	11	35	8	1436	105
	Venina	Pn	1800	128	5	15	3	108	9	87	6	205	20	248	13	132	8	218	9	80	6	54	7	76	12	41	5	1392	103
	Id.	Pn	1060	104	6	14	3	170	15	65	6	157	18	221	12	124	9	212	10	44	5	44	5	69	11	22	2	1532	104
	Id.	Pr	1500	79	5	18	3	112	10	69	5	262	20	366	15	114	8	269	12	93	6	64	7	69	11	22	2	1532	104
	Mallero	Pr	983	47	5	22	4	47	9	47	6	162	21	224	13	83	8	164	11	61	7	41	9	47	9	47	9	992	111
	Id.	P	940	34	4	6	1	44	8	42	5	175	16	218	13	[79]	*	238	12	77	6	67	9	42	7	24	5	[1041]	*
	Id.	Pr	298	52	4	14	2	57	8	53	4	145	15	190	13	91	8	224	11	69	6	53	8	63	8	39	4	1050	91
	Adda	P	870	54	3	11	1	56	6	46	3	162	16	[233]	*	113	8	193	10	77	7	25	2	65	8	21	8	[1059]	*
	Masino	Pr	927	45	8	27	5	70	8	80	3	211	21	78	7	69	9	188	14	67	6	45	7	71	12	14	6	945	111
	Id.	P	755	57	6	14	3	74	12	49	5	266	24	263	14	145	10	222	14	98	9	57	9	71	9	17	4	1336	119
	Tartano	Pn	1358	20	2	30	4	50	7	52	4	183	15	[210]	*	121	10	295	7	63	4	46	3	62	5	—	—	[1132]	*
	Bitto	Pr	1015	42	5	12	1	141	13	66	8	489	25	465	14	98	10	245	13	96	10	69	8	53	13	9	2	1765	122
	Id.	P	265	64	4	13	1	60	5	76	5	195	18	219	12	97	8	229	9	45	5	42	6	66	5	23	2	1130	83
	Mera	P	1037	71	6	36	6	93	12	111	6	238	20	255	14	128	12	215	14	107	6	53	8	82	11	8	2	1392	117
	Id.	P	1030	59	5	28	*	106	10	95	7	223	19	283	15	125	11	210	14	79	7	50	*	63	8	9	1	1330	*
	Id.	Pn	938	22	4	3	2	54	7	51	5	[195]	*	454	9	275	9	233	8	78	5	18	2	41	5	93	2	[1517]	*
	Id.	Pr	1850	26	5	23	6	78	7	86	5	197	18	279	14	140	14	180	16	138	7	31	7	65	13	6	3	1199	115
	Id.	Pn	1633	40	3	56	4	115	6	[58]	*	123	11	101	8	7	1	74	5	56	4	28	3	91	6	13	2	[762]	*
	Id.	P	1104	35	4	17	4	43	5	80	7	243	20	374	15	111	13	240	16	96	9	35	7	61	9	11	1	1346	110
	Id.	Pn	857	87	5	20	4	83	10	66	6	800	15	369	13	119	8	92	14	73	9	36	7	26	8	26	3	1297	97
	Id.	Pr	2035	40	4	37	9	119	13	73	6	342	23	389	17	144	14	285	17	113	8	49	10	68	10	15	5	1679	136
	Id.	Pr	236	26	6	18	3	93	9	55	6	203	18	284	15	142	11	215	13	102	7	27	8	68	9	7	2	1243	107
	Id.	Pr	824	13	3	16	4	81	11	56	8	189	21	197	15	110	12	195	12	55	6	[45]	*	[78]	*	[14]	*	[1049]	*

Tabella III. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1946

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare mm	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(Segue) <b>ADDA LAGO DI COMO</b>	Mera	P	260	72	7	17	2	78	8	53	4	241	17	209	11	132	11	243	12	97	7	64	6	88	7	21	3	1315	95
				915	27	12	3	87	12	69	8	237	20	205	14	86	11	193	12	56	6	53	8	53	9	10	3	1088	109
Id.	Valle Ratti	P	620	67	5	24	8	122	10	68	8	244	28	277	14	157	11	313	11	70	7	50	7	84	11	17	5	1491	115
				200	53	15	2	103	10	51	5	158	18	251	13	80	10	141	5	42	5	26	8	36	9	7	3	963	94
Lago di Como	Dongo	P	670	84	6	21	1	247	8	82	3	319	18	387	12	107	8	268	7	90	8	46	5	97	9	24	3	1722	88
				942	45	6	1	118	12	89	7	286	24	288	12	141	8	298	10	69	7	76	7	73	9	18	4	1452	105
Albano	Varenna	Pn	600	68	6	17	3	112	10	110	11	253	25	220	14	128	9	272	13	82	6	76	8	89	11	38	6	1465	122
				825	70	30	1	106	10	96	9	237	21	168	17	89	6	185	12	65	5	42	5	62	9	52	6	1202	108
Pioverna	Introbio	P	206	73	5	[19]	*	179	12	76	8	245	23	302	13	95	8	324	14	84	6	45	6	47	7	19	2	[1508]	*
				322	85	12	1	138	9	60	6	287	15	228	13	73	6	240	11	72	6	71	6	87	8	18	4	1371	90
Lago di Como	Lovenno	P	913	25	2	14	2	117	8	93	8	309	18	227	12	125	9	328	9	105	8	66	4	85	6	15	2	1509	88
				800	[27]	*	[4]	[156]	*	96	6	172	18	163	9	55	5	95	9	42	5	51	5	84	9	46	2	[993]	*
Id.	Brunate	P	335	113	6	20	2	174	13	97	12	311	18	231	12	113	6	228	11	44	4	64	8	91	*	15	4	1506	*
				403	78	6	22	206	13	87	10	313	20	251	12	96	5	259	10	95	7	63	7	93	9	20	4	1583	107
Breggia	Ronago	P	215	20	1	—	—	138	8	118	5	409	16	265	12	162	7	250	11	104	6	79	5	75	4	15	2	1584	77
				605	95	6	15	164	11	123	10	402	24	297	12	180	10	211	11	95	7	69	8	97	10	16	3	1764	114
Lago di Como	Palanzo	Pn	900	46	6	12	2	116	11	115	8	271	24	249	13	107	10	178	13	111	8	32	7	84	11	17	4	1336	116
				239	103	5	15	155	14	107	9	347	20	176	10	136	7	313	12	42	4	65	7	91	11	28	3	1578	105
Id.	Tonzanico	P	212	79	8	19	3	139	11	96	9	341	18	160	12	105	9	217	12	74	6	72	6	90	12	42	7	1424	113
				633	93	7	16	139	14	120	6	278	15	181	12	185	6	296	9	66	5	66	6	96	9	36	5	1572	95
Adda	Consonno	F	420	75	5	16	2	172	12	83	8	253	21	186	9	143	9	274	8	58	6	36	5	101	12	38	6	1486	103
				1750	109	5	22	161	10	117	11	268	26	357	15	98	10	275	12	78	5	71	10	91	12	38	6	1675	124
Sonno	Sardagnana	P	1050	101	6	20	3	124	9	88	8	260	24	362	15	113	10	248	11	66	5	60	11	85	11	31	6	1558	110
				1832	105	5	27	167	10	112	9	277	20	343	16	103	10	272	11	76	5	70	9	83	9	39	5	1674	110
Brembo	Carona	P	837	109	7	17	1	127	11	86	9	268	26	339	15	104	9	194	10	131	7	71	10	76	11	43	7	1565	123
				1520	70	4	28	160	8	84	10	275	24	423	14	89	9	350	12	110	5	70	6	112	8	37	3	1806	105
Id.	Piano delle Casere	Pn	1141	69	6	7	3	140	15	90	12	286	24	318	15	85	9	275	14	49	7	80	11	103	11	35	7	1537	134
				1009	115	5	26	91	17	113	12	184	30	398	18	163	19	167	10	127	8	65	6	40	6	23	4	1512	136
Id.	Branzi	P	540	28	6	19	2	103	11	70	8	314	22	279	13	107	8	242	10	101	8	87	10	94	12	26	8	1470	118
				1832	17	5	15	106	12	104	9	281	26	273	16	72	8	213	10	56	5	37	8	51	11	19	5	1244	116
Id.	Foppolo	Pn	835	14	5	15	1	42	8	89	9	218	24	309	15	71	8	210	11	64	5	49	5	73	10	7	4	1161	105
				1025	98	5	37	257	17	32	2	221	22	165	12	15	2	135	10	22	2	70	4	76	5	52	4	1180	88
Id.	Valleve	P	1009	115	5	26	1	91	17	113	12	184	30	398	18	163	19	167	10	127	8	65	6	40	6	23	4	1512	136
				1009	115	5	26	91	17	113	12	184	30	398	18	163	19	167	10	127	8	65	6	40	6	23	4	1512	136
Id.	Roncobello	P	540	28	6	19	2	103	11	70	8	314	22	279	13	107	8	242	10	101	8	87	10	94	12	26	8	1470	118
				1832	17	5	15	106	12	104	9	281	26	273	16	72	8	213	10	56	5	37	8	51	11	19	5	1244	116
Id.	S. Martino de' Calvi	Pn	835	14	5	15	1	42	8	89	9	218	24	309	15	71	8	210	11	64	5	49	5	73	10	7	4	1161	105
				1025	98	5	37	257	17	32	2	221	22	165	12	15	2	135	10	22	2	70	4	76	5	52	4	1180	88
Id.	Ca' S. Marco	Pn	835	14	5	15	1	42	8	89	9	218	24	309	15	71	8	210	11	64	5	49	5	73	10	7	4	1161	105
				1025	98	5	37	257	17	32	2	221	22	165	12	15	2	135	10	22	2	70	4	76	5	52	4	1180	88
Id.	Mezzoldo	Pn	835	14	5	15	1	42	8	89	9	218	24	309	15	71	8	210	11	64	5	49	5	73	10	7	4	1161	105
				1025	98	5	37	257	17	32	2	221	22	165	12	15	2	135	10	22	2	70	4	76	5	52	4	1180	88
Id.	Cusio	Pn	1025	98	5	37	3	257	17	32	2	221	22	165	12	15	2	135	10	22	2	70	4	76	5	52	4	1180	88
				1025	98	5	37	257	17	32	2	221	22	165	12	15	2	135	10	22	2	70	4	76	5	52	4	1180	88

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare mm	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(Segue) ADDA LAGO DI COMO Brenbo	Valtorta	Pn	930	6	1	11	1	200	15	[65]	*	416	28	315	8	17	3	127	10	25	2	67	4	[81]	*	14	4	[1346]	*
	Vedeseta	P	817	47	4	5	3	144	9	115	10	333	22	291	11	140	10	265	11	96	7	69	6	117	12	29	3	1651	108
	Olda	Pn	772	76	5	1	—	120	7	115	7	548	20	329	11	105	4	159	10	35	4	101	7	179	8	52	5	1820	88
	S. Giovanni Bianco	P	400	75	5	20	2	168	13	108	11	371	24	259	9	180	10	233	10	97	7	63	8	106	12	27	5	1707	116
	Costa Serica	P	807	38	2	18	1	190	9	82	6	330	16	172	8	168	9	278	8	82	4	60	5	129	7	28	3	1575	78
	Zogno	P	334	30	2	17	1	153	11	101	7	219	17	191	8	176	11	311	10	54	4	45	6	103	10	17	3	1417	90
	Brembilla	P	417	39	5	27	3	151	10	80	7	287	16	208	9	139	9	285	9	64	5	37	5	89	10	35	4	1441	92
	Rotafuori	Pn	691	19	4	1	—	58	7	87	6	203	15	56	6	14	3	75	6	5	1	71	4	25	2	13	3	657	57
	Barzana	Pn	300	33	4	5	1	115	10	58	5	237	18	241	10	140	9	245	10	68	5	57	6	104	11	56	5	1382	94
	Brembate Sotto	P	173	33	3	6	1	116	8	53	6	194	10	74	4	93	7	165	7	42	1	59	3	69	5	47	3	981	58
	Vaprio d'Adda	P	161	79	6	13	4	120	10	54	8	181	16	[63]	*	[82]	*	125	70	43	3	78	7	101	11	40	3	[979]	*
	Treviglio	Pr	126	65	5	8	3	108	12	29	5	124	15	53	7	72	6	91	6	17	4	77	7	80	14	45	5	769	89
	Val Morta	Pr	1780	73	5	34	3	138	12	98	10	225	22	309	14	102	11	269	15	84	6	68	12	110	11	21	5	1331	126
	Lizzola	Pr	1235	109	5	9	3	166	14	105	10	284	24	311	13	91	9	272	14	91	4	73	10	97	14	85	5	1634	125
	Bondione	Pn	800	84	5	35	3	131	8	96	8	235	22	309	15	86	9	296	12	65	5	62	8	105	7	25	3	1529	105
	Forno Gavazzo	Pn	810	74	5	37	4	143	11	101	9	235	23	306	14	86	9	285	14	75	6	55	9	105	11	24	6	1526	121
	Gromo	P	709	56	3	3	1	212	10	96	5	327	27	335	20	45	7	310	13	70	4	58	7	135	9	20	4	1667	110
	Valcanale	Pn	986	70	5	11	2	90	10	56	5	415	14	377	9	70	6	311	10	108	5	88	6	105	7	49	4	1750	83
	Gorno	P	640	[54]	*	[14]	*	[140]	*	40	2	217	16	174	15	100	7	185	7	95	6	53	5	148	*	12	2	[1232]	*
	Olera	P	518	144	6	32	2	285	8	153	8	636	19	131	4	68	3	104	4	198	3	39	2	62	3	77	2	1929	64
	Bergamo	Pr	366	39	5	16	3	117	10	43	7	188	16	94	8	75	9	88	6	46	3	67	8	103	13	28	6	904	94
	Martinengo	P	153	37	2	7	1	159	12	39	5	191	12	116	4	139	7	90	6	46	4	85	8	106	11	59	4	1074	76
	Crema	Pr	79	53	8	4	1	86	12	12	4	94	13	55	6	92	15	88	5	10	2	63	7	85	12	32	6	614	91
BACINI MINORI E PLANURA FRA ADDA E LAMBRO	Merate	P	281	32	4	17	2	153	7	87	4	244	13	133	8	108	6	294	10	78	3	66	3	97	9	50	3	1849	72
	Cernusco	P	260	[39]	*	12	3	171	15	98	6	340	20	160	10	135	6	386	11	48	3	70	5	123	12	22	2	[1604]	*
	Cernusco sul Naviglio	P	134	71	4	—	—	152	7	51	3	142	11	58	4	69	7	151	5	58	3	63	5	91	10	86	3	942	62
	Paullo	P	97	41	5	35	3	105	9	64	4	184	12	72	5	32	4	129	7	[15]	*	61	5	108	8	36	3	[877]	*
	Codogno	Pr	58	15	4	1	—	135	13	24	5	98	13	56	8	65	4	61	4	10	3	43	8	100	13	45	6	653	81

Tabella III. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1946

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare mm	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
LAMBRO Lambro Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.	Asso	Pr	427	72	10	19	3	169	12	85	5	249	23	124	10	110	7	302	8	82	7	88	8	100	11	32	7	1427	8
	Carpesino	P	302	84	4	7	1	306	9	225	10	227	10	156	*	175	12	346	9	120	7	130	6	152	10	28	8	1906	8
	Costamasnaga	Pr	318	58	8	16	3	116	11	59	6	225	19	142	14	92	6	284	10	55	5	51	6	89	12	20	3	1207	108
	Cremella	P	380	48	4	20	3	160	12	103	7	250	17	136	11	91	6	343	10	65	5	65	6	97	11	38	3	1416	95
	Monza	P	162	72	6	16	2	147	8	67	6	181	13	69	8	75	5	210	10	84	4	63	7	97	9	67	4	1148	82
	Cantù	P	360	73	6	21	2	153	12	85	9	244	20	188	11	64	6	276	10	60	5	71	9	108	12	46	5	1383	107
	Lentate Seveso	P	250	100	6	22	2	220	18	89	7	245	15	235	10	63	5	265	10	49	4	56	4	84	10	28	2	1456	88
	Milano	P	121	51	5	12	4	142	13	46	5	184	11	62	7	54	6	118	6	22	5	31	7	83	12	33	5	793	86
	Melegnano	Pr	88	68	11	9	3	98	11	40	5	68	12	54	6	53	5	41	4	13	2	64	7	85	13	35	5	643	84
	S. Maria del Monte	P	88	72	5	—	—	249	12	119	8	632	17	327	10	42	3	308	10	63	6	127	6	97	5	79	4	2055	86
	Varese	Pr	382	53	11	21	5	233	12	72	9	223	18	114	11	46	*	249	10	54	6	92	*	71	10	13	4	1231	*
	Arcisate	P	383	87	6	8	2	229	13	95	8	377	14	364	10	89	6	178	7	53	4	78	5	110	7	10	2	1678	84
	Casanova Lanza	P	412	81	7	16	2	205	11	48	7	356	17	259	12	104	7	221	9	91	6	61	9	64	8	19	3	1525	98
	Gloria Minore	P	235	76	6	45	2	147	11	51	3	239	17	213	10	49	3	190	8	66	5	98	5	53	8	5	1	1177	79
	Saronno	Pr	212	70	7	20	5	127	11	48	7	186	15	146	12	48	4	195	11	32	6	43	5	66	12	11	*	992	*
	Rho	P	155	129	6	15	2	135	10	66	5	212	16	130	11	69	6	211	8	46	4	41	7	72	11	36	4	1176	90
	S. Angelo Lodigiano	P	75	89	6	2	1	38	*	19	4	84	10	31	4	78	3	63	5	11	1	44	5	92	12	19	4	573	*
Lambro Meridionale BACINI MINORI E PIANURA FRA OLONA E TICINO	Albizzate	P	334	131	6	19	3	226	14	95	7	234	16	198	13	62	6	207	10	82	4	51	5	71	10	23	4	1449	98
	Gallarate	Pr	238	76	13	21	3	206	11	57	7	222	16	190	12	69	5	152	10	33	*	14	5	24	5	26	5	1090	*
	Busto Arsizio	Pr	224	26	3	17	2	163	12	52	6	199	18	152	10	18	2	159	6	47	6	38	6	55	8	26	3	952	82
	Marcallo	Pr	156	65	6	12	2	157	12	54	6	145	14	108	10	47	6	174	8	29	4	38	5	47	9	29	5	905	57
	S. Stefano Ticino	P	153	74	6	11	2	131	11	45	6	201	16	319	11	70	6	151	7	42	3	43	8	58	10	31	4	1176	90
	Magenta	P	138	103	7	22	4	154	12	45	6	155	14	119	11	75	4	124	5	15	4	49	8	56	11	35	4	952	90
	Belgioloso	P	75	46	5	—	—	120	9	25	4	76	12	62	6	69	5	98	4	17	2	43	4	88	7	36	3	680	61
	S. Gottardo	P	2108	150	12	324	23	151	20	66	11	314	21	375	15	135	16	339	16	143	9	62	12	95	15	41	14	2195	184
	Alrolo	Pr	1143	171	10	130	14	162	13	79	8	235	21	261	14	97	12	290	17	151	8	40	7	65	10	12	4	1743	138
	Olivene	Pr	983	110	*	67	*	111	*	79	*	319	12	271	*	94	*	270	*	138	*	53	*	78	*	4	1	1584	*
TICINO - LAGO MAGG.	Comprovasco	P	584	105	6	42	7	114	10	96	7	285	16	182	13	72	8	232	17	132	7	27	5	54	8	10	4	1351	108
	Blasca	P	300	106	5	37	5	132	12	87	7	278	21	263	12	89	7	205	16	207	8	34	9	69	*	13	4	1525	*
	Ticino	Pr	1143	171	10	130	14	162	13	79	8	235	21	261	14	97	12	290	17	151	8	40	7	65	10	12	4	1743	138

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare mm	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(Segue) TICINO LAGO MAGGIORE	Mesocco	P <sub>n</sub>	785	66	5	[69]	5	122	9	79	5	238	5	339	5	117	5	141	11	112	7	80	5	68	5	20	5	[1435]	5
	Bruggio	P <sub>n</sub>	1313	95	5	38	7	108	10	95	7	295	18	402	15	155	9	235	15	138	7	38	6	62	5	15	4	1676	5
	Orono	P	886	118	5	13	5	86	11	41	7	311	5	322	13	182	11	243	15	97	8	36	6	35	9	15	2	1444	5
	Bellinzona	P	237	111	5	16	3	129	9	77	8	308	22	362	14	125	13	289	15	103	7	85	10	55	10	13	3	1573	119
	Locarno	P	239	106	6	17	3	161	12	79	8	485	28	487	13	104	9	258	14	156	7	44	8	71	10	16	3	1884	116
	Fusio	P	1285	121	9	95	10	149	10	94	8	329	19	261	12	68	7	223	16	118	8	32	5	60	11	8	2	1558	117
	Cevio	P	430	142	6	52	6	105	12	107	8	319	21	211	14	61	8	233	16	162	8	39	7	49	10	10	2	1680	118
	Cravaggio	P <sub>n</sub>	883	121	6	19	1	262	7	138	8	428	18	272	11	66	4	159	11	287	5	36	2	14	2	[13]	5	[1815]	5
	Camedo	P	610	136	5	19	5	236	10	133	7	437	5	248	5	113	5	237	5	335	6	31	6	78	5	7	3	2010	5
	Crana Torricella	P	1010	152	7	22	3	184	14	121	9	759	26	542	13	132	10	343	16	159	7	63	9	100	11	21	4	2603	129
	Mosogno	P	790	127	5	17	2	196	12	121	8	348	22	243	11	81	5	329	18	196	5	35	6	55	9	11	4	1759	5
	Brissago	P	210	131	6	20	2	192	14	99	8	421	22	415	11	75	5	337	13	140	7	37	6	79	10	12	3	1958	107
	Falmenta	P	662	80	3	—	—	280	11	158	7	557	15	570	11	113	8	328	12	211	8	71	5	79	7	9	2	2456	89
	Cannobio	P <sub>r</sub>	220	35	4	13	1	133	13	72	6	391	20	384	13	77	7	254	11	104	7	38	8	66	10	7	2	1604	102
	Lago Maggiore	P	740	[78]	5	18	1	165	8	70	6	279	14	314	9	97	6	374	12	65	5	60	4	60	5	13	2	[1593]	5
	Id.	P	935	[94]	5	11	1	105	12	79	6	417	18	391	10	123	8	362	15	118	7	62	8	81	11	9	4	[1852]	5
	Id.	P	570	109	6	12	1	165	11	55	4	377	20	323	10	89	6	235	11	97	6	62	5	70	6	8	2	1652	88
	Cannero	P	768	60	5	—	—	278	8	110	4	458	12	446	9	105	6	388	11	119	5	89	3	95	7	15	2	2163	72
	Lago Maggiore	P	210	62	6	15	1	170	12	81	8	384	19	320	14	102	7	357	13	106	7	65	8	59	11	6	2	1727	108
	Tresa	P <sub>r</sub>	298	77	5	11	2	130	11	55	10	275	19	260	13	74	8	207	12	53	7	66	8	71	11	12	4	1291	110
	Id.	P	809	74	4	13	1	169	11	112	7	431	17	362	11	170	10	237	14	99	7	90	6	74	5	26	4	1907	97
	Id.	P	380	46	7	—	—	127	11	64	7	294	21	220	12	77	10	264	12	69	8	81	6	62	9	12	4	1316	107
	Id.	P <sub>n</sub>	910	113	7	7	3	115	13	81	9	415	23	301	12	106	10	278	14	166	7	83	9	72	11	10	3	1747	121
	Id.	P	276	137	7	14	3	155	13	79	9	368	23	281	14	116	11	330	14	87	7	65	8	78	11	17	5	1722	125
	Id.	P	532	[77]	5	16	1	240	14	96	8	458	20	336	14	124	7	243	12	66	5	106	8	88	11	14	3	[1864]	5
	Id.	P <sub>r</sub>	285	58	8	11	1	146	13	60	8	356	20	276	14	152	10	227	10	49	7	44	7	68	10	11	5	1453	113
	Id.	P	280	96	6	20	2	153	12	80	7	396	5	243	10	134	11	269	5	57	5	50	6	119	5	19	5	1626	5
	Id.	P	505	92	7	65	2	196	11	102	6	513	17	313	8	216	7	350	11	72	7	57	5	95	8	19	2	2090	91
	Id.	P	233	71	7	18	2	166	14	77	8	361	20	318	14	111	8	238	12	110	7	59	7	66	10	12	3	1657	112
	Margorabbia	P	472	132	6	6	2	136	9	80	9	333	22	239	14	119	10	144	10	52	6	89	6	92	6	45	3	1467	103
	Id.	P	450	[92]	5	17	1	191	13	95	8	470	21	337	14	131	10	238	11	62	6	60	6	86	10	15	3	[1916]	5
	Id.	P	380	52	4	7	2	39	9	83	5	440	20	[388]	5	140	5	394	12	[57]	5	25	2	60	4	11	2	[1596]	5

Tabella III. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1946

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(Segue) TICINO LAGO MAGGIORE	Lago Maggiore	P	810	136	6	—	—	136	11	74	6	354	13	339	10	92	6	196	9	92	4	55	5	12	2	5	1	1491	72
	S. Giovanni	Pn	702	141	8	27	3	195	12	117	6	186	15	317	11	103	7	323	14	134	6	39	4	78	12	84	15	1744	113
	Lago Maggiore	P	209	51	*	—	—	161	6	150	7	114	15	30	13	57	4	268	7	96	3	70	2	44	2	—	—	1714	*
	S. Bernardino	Pn	721	164	6	10	1	340	13	169	8	551	21	316	14	100	9	475	17	140	7	80	6	100	10	8	2	2453	114
	Boesio	Pn	905	87	7	13	2	232	14	97	9	483	22	318	14	68	8	388	13	73	7	76	7	77	10	15	4	1925	117
	Id.	P	728	81	4	17	2	271	15	97	8	398	21	320	15	83	7	301	13	98	7	59	7	81	12	11	2	1817	113
	Lago Maggiore	P	241	48	1	—	—	238	11	—	—	351	15	319	9	49	4	266	13	81	5	52	4	41	5	6	1	1451	68
	Toce	P	2160	142	10	11	14	184	14	71	7	187	20	168	14	93	9	178	14	81	8	33	6	37	10	26	7	1301	133
	Id.	P	2175	164	10	167	12	241	12	66	9	227	25	284	16	105	14	254	16	116	11	45	8	44	9	28	6	1741	148
	Id.	P	1370	190	9	82	11	165	12	85	6	263	28	202	14	92	11	168	12	96	8	45	5	33	7	10	4	1371	122
	Id.	P	1210	167	5	49	6	203	12	87	7	339	23	210	12	72	7	172	11	79	6	49	7	23	6	8	2	1458	104
	Id.	Pn	725	180	6	43	7	177	11	98	8	275	21	193	13	55	7	172	11	66	7	27	8	24	7	9	4	1259	110
	Id.	Pn	1875	133	10	65	9	218	13	112	7	272	25	279	13	67	10	263	13	77	9	46	7	38	8	23	6	1513	130
	Id.	Pn	1640	139	10	75	10	190	13	110	7	301	26	285	13	56	9	280	12	80	8	38	6	41	9	17	5	1592	128
	Id.	Pn	1100	128	8	52	8	181	15	124	7	279	25	248	13	51	10	249	11	89	9	27	5	30	7	12	4	1470	122
	Id.	P	570	99	5	29	4	132	14	135	7	222	17	189	14	36	8	165	11	62	6	28	4	22	7	4	1	1123	98
	Id.	P	503	208	8	85	4	223	12	119	7	237	14	212	9	20	4	130	10	55	5	30	6	28	7	5	2	1292	88
	Id.	Pr	657	94	6	17	4	202	12	94	6	145	19	202	13	37	10	170	11	92	8	36	5	28	8	7	4	1125	106
	Id.	Pn	2240	52	9	34	10	140	12	41	5	94	14	205	13	63	10	226	11	76	7	191	5	7	4	13	5	1142	105
	Id.	Pn	1015	39	5	4	2	163	11	37	5	237	20	223	11	36	9	166	10	65	6	36	5	15	1	3	2	1026	90
	Id.	Pn	550	106	5	28	4	251	13	110	5	271	19	281	12	34	6	197	9	89	7	47	5	36	5	11	4	1471	94
	Id.	Pn	980	113	8	17	3	358	16	88	5	438	27	211	22	1	1	119	13	66	7	23	1	23	3	7	2	1444	108
	Id.	Pn	1020	271	4	6	1	364	9	173	9	460	18	326	13	75	4	121	6	310	5	38	4	10	3	8	2	2162	78
	Id.	Pr	277	[209]	*	[25]	*	225	14	105	8	230	17	199	13	55	8	147	12	45	8	84	6	87	9	8	3	[1322]	*
	Id.	Pn	2381	121	6	42	7	347	15	129	7	324	24	236	15	48	11	180	13	86	5	59	7	29	11	15	4	1616	125
	Id.	Pn	1310	83	9	16	2	236	14	119	7	310	24	245	15	42	10	132	12	62	6	43	7	34	9	10	5	1332	120
	Id.	Pn	2308	116	6	44	7	341	15	139	6	336	24	230	15	41	11	170	13	95	5	56	7	39	12	19	6	1626	127
	Id.	Pr	760	92	8	11	2	285	14	110	7	303	23	288	14	45	10	[133]	*	60	7	49	5	89	8	7	3	[1451]	*
	Id.	Pn	1510	87	9	10	2	228	14	124	8	338	22	268	13	32	6	133	14	77	7	46	6	30	8	8	4	1376	113
	Id.	P	687	175	5	6	1	395	11	123	5	340	18	447	13	154	9	140	6	64	4	51	3	85	5	14	3	1953	88
	Id.	P	243	147	6	8	1	338	14	101	5	294	14	273	13	117	7	138	11	64	5	46	5	23	6	2	2	1551	89
	Id.	P	208	143	7	15	2	394	14	159	8	427	18	373	16	186	8	404	16	130	5	77	6	52	7	8	3	2368	110



BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(Segue) TICINO LAGO MAGGIORE	Campello Monti	Pn	1300	187	6	16	2	397	12	152	8	559	24	484	16	149	10	385	15	104	4	81	7	44	7	3	3	2521	114
	Forno	Pn	892	146	6	1	1	251	10	138	6	360	24	422	10	157	7	297	13	31	3	10	1	8	5	2	2	1880	88
	Marno	Pn	765	145	8	2	2	351	13	169	7	453	23	363	13	90	11	224	12	75	5	82	6	36	5	7	3	1977	103
	Loreggia	P	725	75	8	11	1	88	10	30	9	268	21	205	14	42	3	240	12	73	3	43	4	66	8	2	2	1149	95
	Madonna del Sasso	P	695	104	8	20	1	209	11	121	5	457	17	284	14	104	8	222	10	70	4	109	6	51	5	13	3	1873	92
	Cesara	P	500	17	2	88	3	265	13	113	7	293	17	125	9	86	5	48	6	29	3	89	7	66	7	7	7	1250	86
	Cireggio	P	370	78	5	30	1	244	11	117	9	409	20	347	12	119	8	209	7	81	4	70	4	51	4	8	3	1763	88
	Azzate	P	820	115	5	16	3	246	12	79	7	300	13	184	10	105	6	211	11	37	4	55	7	73	9	26	3	1447	90
	Varano Borghi	P	245	145	6	55	3	12	2	89	5	237	16	171	8	83	4	139	5	100	6	62	4	72	5	25	3	1190	67
	Gavirate	F	284	69	3	43	2	194	8	69	3	317	18	206	6	50	2	170	4	45	2	32	1	70	3	10	1	1275	53
	Gignese	Pr	850	[84]	*	7	2	202	14	86	9	311	19	255	12	53	7	91	9	101	6	62	6	27	7	[8]	*	[1287]	*
	Alpino	P	778	109	7	[27]	*	237	11	95	9	449	21	960	14	64	9	205	13	139	7	88	9	70	8	12	3	[1855]	*
	Paruzzaro	P	334	115	6	9	3	248	6	76	5	435	16	236	9	68	5	190	10	60	5	38	4	59	7	17	3	1551	79
	Diga Miorina (Sesto Calende)	Pr	250	73	7	16	3	207	12	65	9	295	17	96	10	6	1	118	10	49	6	31	8	62	10	23	4	1041	97
	Presa Ticino	P	187	99	7	16	4	232	13	84	9	365	18	156	13	62	7	152	9	41	5	48	5	66	10	22	3	1843	103
	Vizzola Ticino	P	187	97	7	17	3	242	12	33	8	298	15	170	10	57	4	213	8	46	3	52	4	54	8	24	4	1303	86
	Tornavento	P	198	100	6	18	2	223	12	40	8	334	18	119	10	55	6	223	8	59	5	41	6	57	8	30	4	1293	93
	Cerano	P	129	87	6	21	2	131	8	84	3	122	9	125	8	35	2	120	5	19	2	36	4	46	4	30	4	856	57
	Borgo S. Siro	P	98	36	6	1	1	118	15	37	4	69	15	75	9	88	5	85	5	19	2	30	7	70	14	34	5	612	88
	Pavia	P	77	92	5	7	2	131	14	40	6	72	14	64	6	91	4	95	6	13	2	44	7	89	11	43	4	751	81
	Colomonte	Pn	810	98	4	21	1	15	6	96	4	476	18	302	12	111	7	256	11	123	6	97	5	52	7	8	2	1655	83
	Monte Mesma	P	575	51	6	1	1	312	11	103	7	446	13	184	8	48	5	195	9	85	5	75	5	53	8	11	3	1570	80
	Borgomanero	Pr	806	[60]	*	16	1	182	12	57	9	237	21	167	14	44	8	186	12	56	5	34	5	30	7	12	5	[1051]	*
	Momo	Pr	213	[92]	*	11	1	204	14	43	8	210	15	107	11	94	5	81	8	64	4	44	6	32	9	14	3	[336]	*
	Novara	Pr	164	70	4	10	2	186	13	38	6	131	15	139	10	45	5	145	8	51	4	31	6	53	9	24	3	923	85
	Mortara	Pr	108	55	8	19	3	[195]	*	30	3	109	12	42	9	30	4	81	5	10	2	33	5	48	9	27	5	[634]	*
	Lomello	P	96	52	4	2	1	209	13	43	4	122	11	21	5	104	2	48	4	3	1	32	4	54	10	11	2	701	61
SESIA	Alagna	Pn	1215	91	7	4	2	432	12	134	8	266	27	205	12	43	6	130	10	24	4	48	6	25	7	11	5	1413	106
	Riva Valdobbia	Pn	1117	141	7	4	2	377	11	101	9	306	21	225	11	37	5	104	9	15	4	44	6	18	6	14	5	1386	96
	Campertegno	Pr	815	129	7	4	2	392	13	113	9	271	21	213	11	58	8	137	10	23	4	46	8	27	6	18	4	1431	103
	Piana di Rassa	Pn	1139	107	6	3	1	311	13	104	7	238	22	270	9	113	9	101	8	72	4	35	4	17	4	9	3	1380	90

Tabella III. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1946

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m.	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO		
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm
(Segue)	SESIA																													
Sermezza	Rima	Pn	1417	116	7	—	—	359	13	92	6	274	19	243	11	56	12	136	10	35	5	40	5	24	7	9	4	1384	99	
Id.	Rimasco	Pr	905	100	7	3	1	322	14	140	10	396	23	290	15	52	9	140	13	25	4	62	8	21	4	6	2	1327	110	
Id.	Carcoforo	Pn	1304	159	9	16	5	409	13	100	8	452	25	305	13	71	8	148	12	36	6	76	8	24	5	10	3	1806	115	
Id.	Boccioloeto	Un	667	129	5	—	—	401	13	152	8	481	22	311	14	68	6	171	12	57	5	74	7	29	6	7	3	1860	101	
Sesia	Vocca	P	506	164	7	7	1	371	14	161	9	477	21	326	15	129	7	221	11	68	5	79	6	42	6	11	2	2056	104	
Mastallone	Fobello	Un	850	263	5	—	—	381	14	89	6	420	17	288	13	61	9	174	12	60	4	89	4	14	6	6	4	1795	94	
Id.	Sabbia	P	726	105	5	7	1	367	16	145	8	394	23	297	15	125	11	224	12	98	5	65	6	40	8	12	4	1879	114	
Id.	Camasco	Pr	752	130	7	10	1	301	16	125	9	466	20	377	16	119	13	295	14	82	5	60	7	55	9	13	3	2033	120	
Sesia	Varallo	Pr	453	129	7	8	1	343	13	123	9	421	23	315	15	117	9	265	13	83	6	69	8	40	8	8	3	1992	115	
Id.	Doccio	P	400	111	8	9	1	308	15	86	8	441	22	229	14	105	9	263	11	68	5	66	7	27	4	10	3	1723	107	
Id.	Borgosesia	P	360	92	6	7	2	322	13	71	8	454	23	241	17	82	10	268	12	33	4	86	8	40	6	13	4	1739	113	
Id.	Cello	P	615	101	8	9	1	277	17	98	9	251	23	242	13	95	10	249	14	46	6	82	7	48	8	13	3	1511	119	
Sessera	Coggiola	Pr	468	45	5	3	1	261	15	84	8	339	19	193	13	125	9	257	13	33	4	80	7	35	6	11	4	1466	104	
Sesia	Grignasco	Pr	348	117	7	6	1	234	14	83	8	437	20	226	14	51	5	126	10	16	3	35	5	38	5	9	3	1373	95	
Id.	Romagnano	P	266	122	8	4	1	981	14	71	8	833	15	150	12	45	3	155	7	41	4	34	4	51	8	12	4	1249	88	
Cervo	Piedicavallo	Pn	1050	110	7	2	1	417	14	171	5	409	20	343	9	100	7	191	9	14	2	60	5	35	4	13	3	1874	86	
Id.	Campiglia Cervo	Pn	775	75	8	—	—	318	14	133	7	432	22	362	15	72	10	199	10	49	5	65	4	41	8	14	3	1760	106	
Id.	S. Giuseppe di Casto	P	670	91	8	—	—	302	13	158	8	557	20	270	12	102	10	238	11	32	6	77	5	19	7	6	3	1852	103	
Id.	Tollegno	P	495	112	8	5	1	244	12	90	8	310	18	205	11	103	6	243	11	17	5	56	8	38	8	9	3	1433	99	
Id.	Oropa	Pr	1180	86	7	4	2	378	16	162	10	483	25	300	14	98	7	247	13	46	6	74	7	36	8	12	3	1926	118	
Id.	Biella	Pr	412	80	5	2	1	227	13	92	0	272	19	198	12	47	9	174	12	13	5	52	7	38	7	12	4	1207	103	
Id.	Pettinengo	Pr	664	100	8	0	—	269	14	86	9	296	19	152	12	82	7	214	11	30	5	57	7	38	8	10	4	1334	104	
Id.	Mosso S. Maria	P	625	96	7	—	—	256	11	68	9	384	19	277	15	100	8	286	11	26	4	77	7	48	7	7	3	1625	101	
Id.	Bertinotto (Cossato)	P	550	92	8	1	—	229	14	62	8	366	19	228	14	116	10	201	10	25	4	46	5	46	9	6	3	1418	104	
Id.	Quaregna	P	306	94	5	—	—	213	11	76	9	332	15	225	13	97	8	189	10	32	5	48	5	49	9	11	2	1366	92	
Id.	Sostegno	P	397	76	5	—	—	241	11	80	7	209	14	183	11	88	3	240	11	17	3	45	3	38	6	10	2	1278	76	
Elvo	Oraglia Santuario	Pn	512	74	6	6	1	221	15	115	11	423	21	261	14	69	8	195	14	17	5	42	7	47	10	10	3	1480	117	
Id.	Sala Biellese	P	626	76	8	—	—	372	14	104	7	372	17	286	10	18	4	227	11	11	3	31	4	41	8	20	3	1558	89	
Id.	Zimone	P	455	103	5	4	1	282	14	75	9	383	20	275	13	38	8	161	9	13	2	31	4	44	7	15	2	1426	94	
Id.	Bertignano	Pr	370	75	7	4	1	194	12	63	9	282	14	176	13	22	5	108	9	15	2	24	4	42	9	9	3	964	76	
Id.	Salussola	P	289	74	7	4	1	203	10	56	8	299	14	217	11	18	3	119	8	16	2	25	3	31	8	11	4	1072	79	
Elvo	Santhià	P	186	51	7	4	1	208	14	47	7	220	16	184	11	30	5	88	6	25	4	25	4	43	7	16	4	941	86	

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(Segue) SESIA	Vercelli	Pr	135	69	6	5	1	175	13	36	8	105	15	123	10	27	3	94	9	31	3	28	5	40	7	25	4	758	88
	Id.	P	134	82	7	2	1	189	15	46	8	142	17	182	10	25	4	83	7	40	8	13	2	42	7	22	4	818	85
	Id.	P	100	87	8	7	2	241	11	61	8	138	15	98	9	31	4	66	6	30	2	15	2	37	4	32	3	843	74
	Marcova	P	140	80	6	2	1	185	12	28	5	163	15	123	7	42	4	106	8	20	3	33	5	44	9	23	3	849	78
DORA BALLEA	Dora Baltea	Pn	1220	71	9	89	7	86	11	20	7	147	16	121	13	31	7	110	8	83	6	32	6	38	8	60	7	888	106
	Id.	Pn	990	77	9	81	10	90	9	22	8	154	15	111	11	21	4	115	7	77	5	21	3	27	6	57	6	853	98
	Id.	Pn	2180	159	13	163	10	128	10	16	5	112	14	187	14	82	9	150	8	104	6	25	3	47	9	64	6	1240	107
	Id.	Pn	920	66	10	33	6	77	11	12	7	139	13	97	13	33	7	119	8	70	6	25	6	12	5	27	6	710	98
Dora di Rhême	Id.	Pn	827	87	7	8	1	77	10	11	5	89	13	59	8	24	3	104	6	57	4	22	5	9	5	30	5	577	72
	Id.	Pn	1196	69	6	36	4	72	8	18	5	89	13	75	10	16	4	79	6	32	4	20	2	11	3	28	4	540	69
	Id.	Pn	1604	73	8	34	6	86	7	16	5	121	13	107	9	27	3	99	6	35	3	22	2	36	3	58	4	734	69
	Id.	Pn	1731	70	7	12	4	163	7	38	5	131	15	88	9	33	5	103	4	46	3	32	5	7	4	36	5	764	73
Grand' Eyvia	Id.	Pn	1200	57	8	13	3	145	10	22	6	97	12	85	11	28	10	80	7	60	4	17	5	11	3	36	3	651	82
	Id.	Pn	1545	25	5	13	2	169	7	25	4	111	11	120	8	30	8	82	6	36	4	19	5	8	2	25	4	663	66
	Id.	Pr	1600	75	6	8	2	185	9	26	7	126	14	101	9	33	6	73	5	27	4	19	6	7	2	16	4	696	74
	Id.	Pn	1180	67	7	6	2	227	9	47	3	103	12	117	6	12	3	86	5	45	6	24	5	6	3	23	3	763	65
Dora Baltea	Aynavilles	P	700	54	8	23	6	178	10	16	4	79	10	115	11	15	4	72	7	33	5	15	3	10	4	17	5	627	77
	Id.	Pr	583	82	7	23	4	174	11	28	6	102	13	110	9	13	4	89	7	34	6	14	4	10	3	13	8	690	77
	Id.	Pn	950	67	8	38	5	124	7	27	8	107	13	125	10	27	6	95	6	40	5	12	3	13	5	22	5	697	81
	Id.	Pn	1337	74	6	44	6	129	6	27	5	116	12	136	11	15	7	127	6	55	5	12	4	19	6	17	4	771	78
St. Barthélemy	St. Oyen	Pn	1327	65	4	32	3	97	7	13	4	104	12	102	11	22	4	98	7	51	4	15	3	17	3	24	4	635	66
	Id.	Pn	846	102	9	22	3	122	10	22	6	97	14	92	12	18	6	72	7	82	5	14	3	10	5	15	4	618	84
	Id.	Pr	630	36	7	12	3	125	9	18	3	110	11	105	10	11	4	68	6	26	4	9	4	10	4	10	4	540	69
	Id.	Pn	1028	63	7	40	6	82	9	22	3	144	14	131	9	11	4	98	8	22	3	8	3	7	3	14	4	642	73
Dora Baltea	Chambave	Pr	475	58	5	13	3	100	10	23	3	136	14	133	9	17	5	69	7	16	4	12	4	5	2	6	3	588	69
	Marmore	Pn	2420	79	8	93	11	121	13	33	8	153	17	130	13	37	10	170	9	37	4	23	5	27	6	20	4	976	108
	Id.	Pn	1750	88	8	81	8	87	10	33	7	120	15	152	14	45	10	151	10	38	6	32	4	23	6	14	4	864	102
	Id.	Pn	1524	106	9	55	8	100	8	30	6	156	19	176	9	54	6	138	9	30	4	28	5	13	5	13	4	899	92
Dora Baltea	Valtournanche	Pn	2150	91	10	97	8	119	10	23	5	191	18	162	10	45	9	129	10	35	3	36	5	26	7	20	5	974	100
	Id.	Pn	1750	103	6	79	7	123	9	27	4	133	15	176	11	56	6	137	8	36	3	27	6	15	6	18	5	930	86
	Id.	Pn	1322	89	11	49	7	122	13	45	7	181	21	177	14	53	9	144	9	35	5	50	7	13	5	17	5	975	113
	Id.	Pn																											

Tabella III — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1946

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO		
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm
(Segue) DORA BALTEA	Marmore	Pn	1305	83	8	35	4	124	9	35	3	102	13	138	9	14	3	66	6	27	3	17	4	3	2	9	8	658	67	
	Dora Baltea	Pn	551	71	5	18	2	129	11	18	5	135	11	183	7	24	3	71	6	5	2	22	3	9	2	5	2	639	59	
	Id.	Pn	381	40	4	17	3	120	9	31	5	105	12	117	8	12	4	83	7	6	2	14	3	7	2	7	2	560	61	
	Châlanc	Pr	450	66	5	12	3	190	9	55	8	139	14	161	10	25	5	96	8	9	2	15	6	16	5	8	2	792	77	
	Eyancun	Pn	1332	88	5	38	5	171	9	53	9	122	14	161	10	34	5	92	7	17	4	23	6	11	3	16	5	821	82	
	Id.	Pn	1300	90	6	5	2	193	9	61	8	157	17	143	7	34	5	99	6	9	2	11	5	10	3	8	3	765	73	
	Id.	Pr	400	102	7	15	3	204	11	59	7	203	17	151	9	37	6	85	8	4	2	8	3	16	3	9	3	893	79	
	Ayasse	Pn	1427	170	8	32	5	859	13	112	7	316	19	203	7	38	6	181	7	18	4	14	4	16	4	19	4	1478	88	
	Id.	Pn	775	142	8	16	3	354	12	110	8	273	23	236	9	35	7	118	11	14	3	21	5	13	4	11	4	1343	97	
	Id.	Pr	370	62	8	9	3	184	12	96	9	191	15	198	9	69	6	117	9	11	4	9	4	18	5	6	3	970	87	
	Lys	Pn	1850	79	9	36	8	233	13	75	11	187	23	178	12	41	6	120	11	41	5	44	6	18	4	21	5	1123	113	
	Id.	Pn	2340	77	9	32	7	246	14	82	8	185	17	189	12	25	4	97	13	31	4	42	7	17	7	21	5	1044	107	
	Id.	Pr	1631	80	9	45	5	317	12	84	12	192	17	159	13	28	6	115	11	28	4	51	6	15	5	17	4	1131	104	
	Id.	Pn	1400	81	4	—	—	327	11	100	10	209	22	195	15	31	5	97	9	18	3	42	6	14	2	12	2	1126	89	
	Id.	Pr	905	120	7	15	2	201	14	115	10	191	21	216	10	36	6	82	9	11	4	24	5	15	2	13	2	1129	92	
	Dora Baltea	Pr	345	67	6	5	2	245	13	99	9	202	17	230	13	65	7	175	11	15	5	17	4	20	6	6	2	1145	95	
	Id.	Pr	253	53	8	4	1	182	13	67	9	220	20	202	13	88	7	235	13	16	5	39	4	31	9	6	2	1097	104	
	Id.	Pr	267	90	8	3	1	168	13	77	10	304	19	173	12	27	5	174	9	10	5	26	7	30	6	7	2	1089	97	
	Chiusella	Pr	1170	119	8	—	—	253	14	90	11	261	17	243	12	59	7	216	11	10	4	15	1	25	6	5	2	1296	93	
	Id.	Pn	680	116	6	4	1	293	10	103	8	303	16	245	11	54	4	270	11	22	5	27	3	14	4	10	2	1468	81	
	Id.	Pn	457	85	6	—	—	305	12	68	8	411	18	227	12	58	7	154	9	8	2	35	6	28	6	7	2	1386	83	
	Id.	P	810	92	7	4	1	272	13	101	9	516	21	337	14	43	9	227	12	10	4	49	5	29	6	9	2	1639	103	
	Dora Baltea	Pr	303	53	5	1	1	156	13	34	7	132	17	76	12	82	7	141	9	15	3	24	4	23	5	9	3	716	87	
	Id.	Pr	218	67	5	2	1	187	12	38	6	154	17	117	10	53	6	77	8	19	2	29	4	32	8	13	3	788	82	
	Id.	Pr	170	49	6	2	1	184	13	36	7	175	19	200	11	53	3	77	8	28	3	27	5	35	7	18	4	884	87	
ORCO	Ceresole Reale	Pr	1579	63	10	5	3	130	12	67	11	269	18	105	11	55	10	113	8	37	5	25	6	11	4	23	4	908	102	
	Id.	Pr	1200	82	9	5	2	393	14	118	11	297	18	117	11	43	7	114	9	37	4	45	7	16	3	21	3	1288	98	
	Id.	Pr	714	82	9	3	1	381	11	139	10	332	22	111	12	24	3	106	9	17	3	38	7	20	4	13	3	1266	94	
	Id.	Pr	635	95	9	3	1	281	12	146	9	386	24	219	12	17	6	139	8	10	3	48	7	25	7	11	3	1380	102	
	Id.	Pr	461	95	8	3	1	276	13	158	10	421	20	245	12	57	8	202	11	13	3	25	6	25	4	12	3	1532	99	
	Id.	Pn	1550	73	8	4	1	336	10	149	8	384	23	188	10	81	6	94	9	35	4	39	6	27	4	12	2	1422	91	

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO		
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm
(Segue) ORCO	Ronco Canavese	Pn	956	100	8	—	—	219	9	122	6	285	23	142	11	60	10	145	8	16	4	43	7	28	7	13	3	1173	96	
	Porze	Pn	1180	93	7	—	—	195	8	127	6	367	19	162	8	49	6	123	6	23	3	86	6	21	5	9	3	1205	77	
	Ingria	Pn	827	99	5	5	1	261	10	202	10	357	18	167	6	58	8	100	6	19	4	26	4	10	2	10	3	1814	77	
	Frassinetto	Pn	1047	106	9	4	1	325	13	184	12	397	21	262	13	48	6	198	10	13	3	40	7	18	12	17	3	1613	110	
	Guorgnè	P	413	77	8	—	—	144	13	102	9	371	21	221	11	45	8	222	11	8	2	49	8	25	6	28	5	1287	102	
	Castelnuovo Nigra	Pn	850	138	9	—	—	293	13	81	7	441	22	257	12	58	8	234	12	11	2	49	6	26	4	14	3	1600	98	
	Spineto	P	362	119	8	—	—	254	13	86	8	365	22	211	12	27	7	228	11	9	3	38	7	29	5	7	3	1373	100	
	Castellamonte	P	443	110	7	—	—	245	12	88	10	366	21	236	13	43	6	212	11	12	2	48	6	32	3	10	3	1402	94	
	Corio	P	630	73	7	9	1	318	14	160	11	347	20	169	10	58	9	201	10	10	4	104	7	36	6	20	3	1505	102	
	Pratiglione	P	601	75	9	1	1	315	14	141	10	314	19	202	10	25	7	206	8	13	4	38	7	28	7	9	3	1367	99	
	Chivasso	P	183	91	8	7	1	156	11	57	7	167	16	150	9	54	4	140	9	35	2	46	5	45	4	20	3	968	79	
	STURA DI LANZO	Forno Alpi Graje	Pn	1226	124	10	25	4	412	11	133	8	336	19	92	9	84	3	169	8	41	5	65	5	21	5	33	4	1536	91
		Chialamberto	Pn	875	80	8	—	—	229	7	121	10	353	19	109	8	70	4	124	6	15	3	62	6	21	3	13	2	1197	76
		Ceres	Pn	704	92	9	4	1	399	12	136	11	363	19	152	8	81	6	125	8	12	3	93	7	21	5	19	3	1497	92
Balmè		Pn	1458	102	6	—	—	584	8	174	8	315	19	94	8	51	8	127	7	30	3	57	6	27	5	28	3	1589	81	
Ala di Stura		Pn	1013	93	8	—	—	540	11	148	8	362	23	143	12	58	8	131	6	27	4	48	8	19	3	21	3	1590	94	
Pessinetto		Pr	590	82	7	—	—	373	12	130	8	307	22	144	8	94	8	129	11	17	4	39	6	38	6	10	3	1363	95	
Funghera		P	502	92	8	—	—	348	13	120	6	297	21	161	8	38	7	169	9	14	3	47	5	25	5	15	3	1326	88	
Lago della Rossa		Pr	2716	100	11	25	6	331	13	151	11	389	25	107	12	80	10	166	11	81	8	30	7	46	11	42	4	1548	129	
Lago dietro la Torre		P	2400	96	9	17	2	281	12	118	8	330	21	100	8	61	7	136	9	62	4	88	7	23	6	27	2	1229	95	
Malciaussia		Pn	1810	110	11	12	4	292	15	137	10	258	22	129	8	53	8	101	8	37	4	29	5	21	7	24	2	1203	104	
Usseglio Centrale		Pn	1310	50	8	10	3	329	13	123	12	282	22	123	9	61	10	108	6	28	4	27	5	24	7	27	4	1192	108	
Lemle		Pr	940	101	9	3	1	432	12	122	10	277	21	116	10	82	9	133	9	28	4	56	7	24	7	25	3	1399	102	
Viù Fucine		Pn	785	107	9	2	1	483	14	195	11	319	22	151	10	38	7	145	7	20	4	57	7	27	6	21	3	1566	101	
Lanzo		Pr	540	72	8	1	1	255	14	125	10	212	19	101	9	37	7	138	10	12	3	38	5	19	6	18	3	1028	95	
Mathi	Pr	410	78	9	3	1	328	14	107	9	283	20	159	10	99	8	81	11	6	2	43	7	24	6	12	3	1223	100		
Villanova Canavese	P	384	110	9	3	1	291	14	105	9	813	21	170	10	101	7	122	11	7	2	40	7	29	7	18	3	1309	101		
Val della Torre	P	505	112	8	4	1	404	14	109	9	807	19	90	9	55	4	74	9	9	2	32	5	23	6	18	4	1237	90		

Tabella III. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1946

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
DORA RIPARIA	Thùres	Pn	1708	75	9	6	1	164	9	51	4	98	11	78	8	6	1	119	5	40	3	13	4	23	4	43	7	719	66
	Cesana	Pn	1854	81	10	27	5	177	10	38	8	96	15	54	8	25	6	117	9	40	3	31	5	20	6	85	7	697	92
	Fenils	Pn	1850	87	7	9	2	145	7	47	5	78	10	52	11	21	4	113	5	36	3	11	2	31	7	33	5	615	68
	Oufx	Pr	1121	86	9	23	5	124	8	97	7	74	16	45	9	81	6	106	6	35	5	22	5	27	7	28	5	588	88
	Rochemolles (Diga)	Pr	1926	*	*	*	*	125	10	76	9	109	13	69	12	38	8	103	8	44	5	29	6	31	6	42	5	*	*
	Bardonecchia	Pr	1275	*	*	*	*	102	11	45	9	119	21	48	7	24	4	117	8	54	4	33	6	28	4	39	4	*	*
	Chateau Beaulard	Pn	1890	43	7	19	4	142	8	48	6	246	21	47	6	59	4	123	8	64	3	32	3	29	6	40	4	892	80
	Richardet	Pn	1810	48	9	38	6	199	9	58	6	180	16	75	8	55	8	121	8	51	5	25	5	22	6	31	4	903	90
	Salbertrand	Pn	1031	64	11	14	4	219	8	62	9	105	16	44	8	81	4	96	7	36	4	14	4	15	5	27	3	777	83
	Susa	Pr	501	56	9	8	3	268	13	63	8	125	14	58	8	46	7	88	6	22	3	15	4	18	6	21	2	783	83
Cenischio	Moncenisio (Lago)	Pr	2000	88	9	51	8	50	8	42	10	114	15	66	9	33	7	111	8	33	4	22	5	42	6	41	3	693	92
	Moncenisio (Scala)	Pr	1726	57	10	30	6	167	12	74	10	168	16	80	11	79	7	181	7	43	4	37	6	31	7	41	4	988	100
	Vernaux	Pr	620	64	8	6	2	280	12	80	10	128	17	55	8	22	7	75	6	22	4	20	5	17	6	19	3	788	88
	Bussoleno	P	441	58	9	5	1	225	12	78	7	157	15	79	7	74	7	91	6	18	3	16	5	17	5	19	3	837	80
Dora Riparia	Maffiotto	Pn	1324	70	9	2	1	177	14	103	12	297	19	95	10	40	7	94	7	22	4	21	8	21	6	23	3	965	100
	S. Valeriano	Pr	385	56	9	2	1	217	14	101	9	257	17	86	8	13	6	74	5	15	3	15	6	18	5	22	3	876	86
	Chiusa S. Michele	P	370	66	9	—	—	252	11	103	8	258	17	102	8	61	6	65	8	12	3	20	5	18	5	14	3	971	83
	Mompellato	Pn	950	89	7	—	—	179	11	124	10	385	20	137	10	63	8	135	7	21	3	36	6	36	8	34	2	1188	92
Messa	Reano	P	480	119	9	—	—	254	12	127	9	800	17	92	6	39	4	126	7	15	2	29	5	32	4	21	3	1154	78
ALTO PO	Crissolo	Pn	1410	56	6	—	—	326	10	157	7	250	17	80	5	79	4	82	6	39	2	51	5	36	6	32	3	1188	71
	Oncino	Pn	1220	71	6	—	—	194	13	144	10	241	17	80	8	48	4	60	0	35	2	65	4	43	8	22	3	1003	81
	Calcinere	Pr	700	53	6	—	—	193	14	104	8	213	18	47	8	28	4	49	5	24	3	42	6	36	7	33	3	822	82
	Paesana	Pn	680	47	6	—	—	392	14	211	11	229	17	50	4	51	2	70	7	20	1	54	5	39	4	17	3	1180	74
	Martiniana	P	420	69	6	—	—	282	14	155	9	167	13	51	5	62	5	63	5	12	2	54	6	25	6	26	3	966	74
	Verzuolo	Pr	395	76	7	—	—	280	13	111	9	150	16	28	6	37	6	61	10	11	2	44	6	23	7	29	3	800	84
	Saluzzo	P	360	80	9	4	1	265	13	121	9	153	16	42	7	47	6	69	9	12	2	44	7	34	9	30	3	902	91
	Villar Bagnolo	P	520	88	7	2	1	389	13	175	11	238	19	96	7	44	7	100	9	20	2	78	5	29	6	34	4	1283	91
	Caveur	P	330	82	10	7	1	264	12	138	9	297	13	85	5	27	2	71	7	13	2	60	6	89	7	27	3	1020	77
	Torre S. Giorgio	P	245	67	6	—	—	224	12	107	7	180	14	48	4	24	3	77	8	13	2	61	6	33	7	20	3	854	72

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
PELLICE	Bobbio Pellice	Pn	732	89	8	5	1	361	12	66	6	279	17	120	6	101	3	89	7	22	2	40	6	48	7	29	4	1249	79
	Pra del Torno	Pn	930	64	7	10	1	266	12	219	8	300	18	182	7	79	2	85	8	24	2	38	6	13	3	29	3	1369	77
	Angrogna	Pn	782	93	8	4	2	443	14	161	9	282	17	139	7	54	5	69	6	14	2	57	8	30	5	28	3	1374	86
	Luserna S. Giovanni	Pn	476	95	5	—	—	440	10	206	8	294	14	142	8	47	5	78	5	18	2	49	7	29	6	17	3	1415	73
	Rorà	Pn	942	63	6	—	—	539	10	210	10	336	15	152	8	71	4	98	7	18	2	76	6	33	5	31	3	1627	76
	Prarostino	Pn	850	71	7	5	1	393	10	172	7	240	20	123	8	55	5	100	7	8	2	51	7	31	8	22	3	1321	85
	Pragelato	Pn	1524	66	9	5	1	310	10	105	7	222	17	70	7	57	5	145	7	60	4	29	6	30	7	36	4	1135	84
	Fenestrelle	Pn	1200	53	8	3	1	262	10	112	9	171	17	74	7	67	6	110	6	50	3	13	3	11	3	18	4	943	76
	Casteldelbosco	Pn	800	68	6	2	1	407	9	143	10	280	14	96	6	97	7	96	10	20	3	22	4	21	3	17	2	1249	75
	Massello	Pn	1185	95	6	5	1	531	12	164	8	233	18	85	10	93	6	95	10	56	5	39	5	11	6	34	4	1441	91
	Pecrero	Pn	832	54	7	—	—	356	11	157	10	202	15	76	6	72	5	83	7	26	3	33	4	11	4	27	3	1099	75
	Perosa Argentina	Pr	640	65	8	4	1	328	13	149	12	228	20	74	8	75	6	80	9	20	2	28	5	18	3	21	3	1090	90
	Grandubbiolone	Pn	1000	120	8	2	1	240	13	207	9	262	22	93	10	56	5	91	8	26	6	37	4	24	5	24	3	1202	94
	Villar Perosa	Pr	590	64	8	2	1	302	12	159	13	258	22	140	9	27	4	81	6	17	3	35	4	20	5	13	3	1118	90
	S. Germano Chisone	Pr	486	88	7	2	1	415	13	176	12	284	20	142	8	42	6	90	11	15	2	49	6	23	6	18	2	1344	94
	Pramollo	Pn	700	80	7	10	1	389	10	190	8	281	18	149	9	85	5	111	6	19	2	42	3	24	3	19	2	1399	74
	Mananaggio	Pn	450	67	5	—	—	379	11	130	6	286	18	145	6	41	4	83	5	5	1	25	4	34	4	14	1	1209	65
VARAITA	Chianale	Pn	1800	55	6	7	3	204	11	88	7	158	17	78	9	61	5	86	5	45	2	21	5	41	7	34	6	878	83
	Castello (Diga)	Pr	1650	67	7	5	2	267	15	86	10	164	17	103	10	89	5	64	5	36	2	24	6	40	8	34	4	979	91
	Celle Belfino	Pn	1671	92	7	7	2	162	12	94	7	174	17	75	9	70	4	72	8	52	3	41	5	31	5	49	4	919	83
	Casteldelfino	Pr	1296	47	8	2	1	221	14	116	13	200	21	69	10	63	3	69	5	44	2	29	6	37	11	30	3	927	97
	Sampeyre	Pr	980	40	7	1	—	168	13	103	12	170	16	47	7	81	6	61	5	25	2	34	7	31	6	21	3	732	84
	Frassinio S. Maurizio	Pn	1114	66	7	—	—	236	9	114	10	222	19	44	6	62	6	64	8	23	3	38	6	29	5	26	4	924	83
	Gilba Superiore	Pn	1171	76	6	—	—	441	10	258	8	225	13	58	6	58	4	74	8	21	3	33	4	19	5	15	1	1278	68
	S. Eusebio Melle	Pn	800	78	7	—	—	228	10	140	8	123	16	51	6	52	4	50	6	18	2	44	5	36	6	28	2	848	72
	Bressasco	Pr	609	77	7	—	—	248	14	156	9	166	17	52	8	47	7	65	8	12	2	42	6	41	8	28	3	933	89
	Venasca	Pr	549	57	6	—	—	291	13	167	10	187	15	37	8	32	6	66	8	10	3	34	6	37	8	24	2	942	85
	Lemma	Pn	1102	47	7	—	—	261	10	140	8	203	14	44	6	40	3	60	5	16	2	61	5	26	4	21	2	919	66
	Plasco	P	472	74	8	—	—	231	13	96	7	154	14	26	6	59	7	54	9	11	2	58	6	27	8	24	3	814	83

Tabella III. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1946

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE		STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
					mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	mm	giorni	mm
MAIRA	Maira	Acceglio Saretto	Pr	1540	59	6	2	2	148	13	70	9	131	13	75	8	63	7	87	7	51	2	31	5	42	10	34	5	793	87
	Id.	Gran Pianasso	Pn	1150	77	9	2	2	186	11	87	11	139	12	32	6	80	3	56	7	41	2	26	5	28	8	30	3	803	79
	Id.	S. Michele Prazzo	Pn	1358	72	9	—	—	194	11	89	9	139	13	38	6	60	2	47	6	51	2	21	3	23	5	32	3	765	69
	Id.	Marmore Vernetti	Pn	1284	59	5	—	—	243	11	127	9	165	12	34	6	78	6	67	8	45	2	34	4	21	4	27	4	903	71
	Id.	Stroppio	Pn	1080	47	4	—	—	196	15	94	5	214	16	42	8	115	3	60	5	38	2	21	4	34	5	28	3	889	70
	Id.	Celle di Macra	Pn	1265	66	5	—	—	158	9	90	5	156	14	32	5	78	3	51	5	42	2	19	5	34	4	23	2	749	59
	Id.	Combamala	Pr	915	35	6	—	—	140	10	94	10	201	17	66	8	64	3	63	6	30	3	19	3	37	6	17	2	766	74
	Id.	S. Damiano Macra	Pn	734	56	10	—	—	210	14	88	11	199	17	68	8	59	2	68	7	31	4	23	4	44	9	28	4	874	90
	Id.	Dronero	P	619	66	8	1	1	197	12	88	10	196	17	88	7	57	4	48	6	16	2	35	5	37	6	25	2	854	80
	Id.	Savigliano	Pr	330	42	7	—	—	143	14	103	8	147	14	57	7	21	6	45	6	10	2	30	5	30	9	31	3	659	81
	Grana	Castelmagno	Pn	1262	66	7	1	1	230	13	152	13	207	20	56	8	101	4	64	8	40	2	50	6	74	6	37	4	1078	92
	Id.	Pradièves	Pn	820	81	9	—	—	242	13	142	11	187	16	59	9	74	4	62	6	32	4	49	8	54	10	41	6	1023	96
	Id.	Valgrana	P	640	72	9	—	—	239	10	180	9	218	16	61	5	39	3	67	8	19	3	53	4	28	5	53	4	1029	76
	Id.	Caraglio	Pn	575	80	10	—	—	284	13	139	8	184	16	54	9	38	4	58	6	15	2	36	7	37	10	37	4	912	89
Id.	Centallo	P	480	79	10	—	—	245	14	117	8	163	14	55	9	43	6	81	7	21	2	37	7	28	8	34	4	901	89	
Id.	Racconigi	P	255	70	5	—	—	144	11	101	5	110	13	26	5	14	4	47	5	2	2	30	4	13	5	8	2	565	61	
PO	Po	Lombriasco	Pr	241	75	5	—	—	184	11	101	7	140	15	34	4	21	3	82	3	—	—	35	4	20	3	17	2	709	62
	Stellone	Casanova	Pr	243	85	9	—	—	140	12	43	6	106	14	47	5	10	4	65	7	11	2	15	4	16	6	12	2	549	71
	Baoni	Montaldo Torinese	P	400	94	9	—	—	155	13	60	6	140	12	82	7	47	4	68	7	7	2	26	5	28	4	9	2	716	71
	Id	Arignano	P	321	58	9	—	—	172	11	65	8	149	18	111	5	47	6	85	9	15	3	17	2	33	5	18	2	770	78
	Lemna	Talucco	Pn	786	122	10	7	1	313	14	111	9	237	18	270	8	46	2	87	7	27	3	28	6	29	5	38	3	1315	86
	Id.	Pineroio	P	377	84	10	—	—	305	14	144	10	262	19	135	5	51	5	91	8	11	2	66	8	26	5	19	3	1194	89
	Chisola	Cumiana	P	377	88	9	1	1	313	3	118	9	259	18	88	5	21	2	94	7	8	3	58	4	25	4	21	4	1094	69
	Id.	Cumiana (Bivio)	Pr	290	84	8	4	1	239	13	100	10	231	18	72	6	27	3	77	9	9	2	46	7	20	6	17	4	928	87
	Po	Moncalieri	Pr	241	65	7	20	1	193	11	74	9	166	16	40	6	45	5	83	8	8	2	25	5	24	6	13	3	756	79
	Sangone	Forno di Coazze	Pn	950	99	9	4	1	481	12	171	10	368	24	125	8	65	5	93	6	15	8	53	7	24	4	24	4	1522	93
	Id.	Coazze	Pr	635	63	9	2	1	370	12	143	12	203	18	119	12	71	7	93	10	16	3	41	7	20	5	20	3	1251	99
	Id.	Sangano	P	342	67	7	—	—	254	12	110	8	326	17	93	7	33	4	97	7	9	1	52	6	22	3	13	3	1076	75
	Id.	Sebasto	P	293	80	8	—	—	201	13	111	8	152	13	144	7	49	7	105	8	28	1	76	7	27	5	16	4	989	81
	Po	Monte Capuccini	P	262	74	7	—	—	189	11	80	8	151	16	57	7	71	8	75	10	7	2	32	4	21	5	14	3	771	81
Id.	Torino (S. Paolo)	Pr	240	74	7	—	—	217	11	83	7	169	16	104	7	61	8	118	7	6	1	28	6	22	0	16	2	898	78	



BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE		STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
					mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(Segne) PO	Torino (Lucento)	Pr	240	85	7	—	—	236	13	98	7	174	19	116	7	75	8	145	8	8	1	32	5	24	6	15	2	1028	83	
	Torino (Ufficio Idrografico)	Pr	238	90	6	1	—	219	12	100	8	194	20	83	6	73	9	110	11	5	1	28	5	24	4	19	3	946	85	
	Torino (Millefonti)	Pr	218	94	7	—	—	238	14	74	7	181	19	60	6	90	5	84	8	8	3	29	5	24	7	20	2	842	83	
	Torino (Sassi)	Pr	218	85	7	—	—	237	12	83	8	191	16	66	8	45	8	97	10	10	2	32	5	24	6	27	3	897	85	
	Pino (Osservatorio)	Pr	620	119	8	—	—	123	12	61	7	147	17	63	7	56	8	75	8	14	3	48	5	24	5	22	2	752	82	
	Superga	Pr	672	92	7	2	1	135	11	72	8	132	19	51	6	21	7	79	8	7	2	26	6	24	7	26	3	667	85	
	Gassino S. Grato	Pr	297	73	8	5	1	229	14	86	7	167	18	60	9	52	8	113	8	11	4	37	6	26	7	20	4	879	94	
STURA	Mombello	P	294	63	5	—	—	203	14	67	4	223	15	89	7	53	3	67	5	65	3	40	3	15	3	14	3	904	65	
	Moncalvo	P	325	54	6	—	—	172	14	51	6	141	15	106	7	34	4	126	7	17	2	25	5	56	9	19	3	801	78	
PO	Casale Monferrato	Pr	113	81	9	4	1	173	14	40	5	158	16	137	8	38	4	129	6	8	2	35	5	41	7	37	6	892	83	
TANARO	Plaggia	Pr	1310	139	10	2	1	146	15	139	7	165	16	52	9	44	6	63	5	35	4	63	2	114	12	10	3	972	90	
	Upega	Pn	1297	102	7	—	—	122	12	38	5	127	12	72	9	78	0	75	7	82	2	24	2	74	8	11	3	755	73	
	Viozene	Pn	1248	178	9	—	—	221	14	104	7	104	10	118	10	116	6	91	6	27	3	40	2	112	9	20	2	1181	78	
	Casa di Nava	Pn	938	82	3	—	—	144	13	80	7	98	9	41	6	59	4	66	5	35	2	60	4	90	8	19	3	774	64	
	Valdarmella	Pn	900	77	7	2	1	216	14	96	7	105	12	42	9	73	6	53	6	16	3	74	4	181	12	39	4	923	85	
	Cappello Garesio	Pn	1157	108	7	2	1	175	11	102	6	108	13	71	5	98	5	81	6	21	2	68	5	154	9	20	2	1003	73	
	Montezemolo	P	741	69	5	1	—	252	15	101	7	105	11	72	4	33	3	88	6	16	1	42	4	93	11	43	4	915	72	
	Ceva	Pn	388	86	7	—	—	264	13	70	6	102	12	77	6	30	2	63	5	21	2	30	3	69	7	58	4	956	67	
	Frabosa Fontana	Pn	957	149	8	—	—	318	10	94	7	101	15	45	3	57	5	70	6	24	2	61	6	91	8	23	4	1033	72	
	Pra di Roburent	Pn	1011	188	9	—	—	468	13	105	8	109	18	45	6	64	4	55	7	11	2	48	7	62	12	57	6	1207	92	
	Presa Centrale Molino	Pr	620	174	10	—	—	323	16	102	9	115	16	79	6	56	5	63	8	19	2	76	8	88	13	65	6	1160	99	
	Montaldo Mondovì	Pn	796	153	9	—	—	294	12	92	6	118	15	101	7	89	5	68	8	22	3	52	5	66	10	50	6	1104	86	
	Torre Mondovì	P	470	126	10	—	—	311	13	101	7	119	15	105	7	64	4	59	6	13	2	53	5	70	8	53	5	1074	82	
	Pamparato	Pn	782	135	9	—	—	311	12	97	7	109	15	86	7	71	4	116	8	15	1	46	5	77	7	61	4	1124	79	
	Mombasilio	P	565	139	8	—	—	207	10	168	4	87	10	102	5	67	4	70	7	10	1	39	4	84	4	48	5	971	62	
	Pascomonti	P	380	89	9	—	—	267	13	73	6	94	13	89	7	35	5	75	9	10	1	55	6	45	8	37	4	869	81	
	Prea	Pn	850	138	6	—	—	365	10	118	8	182	12	76	4	103	5	66	5	31	2	61	5	119	6	94	4	1353	73	
	Frabosa Soprana	Pn	890	142	12	—	—	298	15	117	10	144	19	44	5	85	5	61	7	16	2	52	3	72	8	74	4	1105	95	

Tabella III. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1946

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(Segue) TANARO	Ellero	P	540	105	8	—	—	204	11	111	8	160	12	72	5	74	4	82	5	10	1	81	7	71	8	54	4	1084	73
	Id.	P	555	149	10	—	—	276	14	109	10	129	15	81	7	55	5	67	5	10	1	50	7	40	6	82	4	998	84
	Pesio	Pn	755	162	9	—	—	347	14	127	9	126	15	42	3	64	5	43	5	22	2	61	6	79	8	56	4	1129	80
	Id.	Pn	900	130	7	—	—	346	12	159	10	188	17	52	7	87	5	62	6	13	1	78	7	78	9	63	5	1256	86
	Id.	P	580	109	8	—	—	388	12	137	8	231	16	46	5	90	5	62	7	51	2	73	5	61	6	62	4	1310	78
	Id.	Pn	800	122	10	—	—	293	12	230	10	175	17	46	6	46	4	61	7	29	4	93	7	83	12	58	8	1229	97
	Id.	P	700	84	10	—	—	281	14	166	8	183	17	52	10	42	2	80	7	27	3	65	6	52	8	50	6	1065	91
	Id.	Pr	448	78	9	—	—	297	14	107	7	151	12	60	8	25	4	23	4	14	2	36	7	38	10	43	5	867	82
	Id.	Pr	310	72	9	—	—	216	12	65	6	103	12	71	8	92	5	27	4	12	1	27	6	29	6	90	5	687	74
	Tanaro	P	864	91	8	—	—	288	13	74	8	116	14	83	8	32	5	54	6	12	1	39	9	41	10	24	5	807	87
	Id.	P	275	66	5	—	—	271	12	67	5	101	10	81	6	20	3	55	5	10	1	36	5	42	6	31	4	789	62
	Id.	Pr	260	64	5	—	—	228	12	83	9	135	13	79	7	13	2	54	6	11	1	26	5	42	6	41	4	782	70
	Id.	P	639	107	6	—	—	368	13	110	8	129	12	141	7	107	7	59	5	18	2	53	6	49	4	57	4	1198	74
	Id.	P	610	117	9	1	—	221	11	109	6	128	14	77	8	16	2	66	6	14	4	71	7	46	6	32	5	898	79
	Id.	P	309	90	6	—	—	248	12	98	7	158	10	66	4	16	2	37	5	11	2	46	7	40	6	24	5	834	66
	Id.	P	513	110	8	—	—	213	14	77	7	116	15	54	7	13	4	59	5	23	5	25	4	36	8	23	5	751	82
	Stura di Demonte e Gesso	Pn	1901	81	6	—	—	171	12	88	6	124	12	85	7	61	5	98	7	39	3	33	2	62	5	24	3	866	68
	Id.	Pn	1250	133	7	—	—	180	13	63	7	116	10	40	3	66	4	82	6	55	2	32	3	39	5	38	3	839	66
	Id.	Pn	1150	104	7	—	—	188	12	124	9	151	12	48	8	84	5	67	6	52	2	27	2	60	8	45	5	950	76
	Id.	Pn	1702	109	6	—	—	246	12	121	5	156	8	98	6	55	3	91	6	39	2	30	3	92	7	46	6	1113	64
	Id.	Pn	90	131	7	—	—	217	11	145	6	186	16	82	7	158	3	88	5	66	3	78	5	53	7	42	5	1246	75
	Id.	Pn	754	116	9	—	—	203	9	80	5	122	12	30	5	117	3	65	4	65	2	74	5	69	7	36	5	983	66
	Id.	Pr	940	130	7	—	—	267	12	109	6	170	16	29	6	106	3	73	6	41	2	64	7	91	9	40	6	1120	80
	Id.	Pr	586	128	8	—	—	270	15	152	10	158	14	25	6	53	5	48	7	14	2	42	6	38	6	41	6	967	85
	Id.	Pn	990	110	8	—	—	292	13	165	8	110	11	45	6	117	3	68	6	57	2	65	5	84	8	43	6	1156	76
	Id.	Pn	900	150	7	—	—	305	12	130	6	104	12	27	4	102	3	54	4	49	2	46	5	84	6	55	7	1107	68
	Id.	Pn	780	87	6	—	—	323	12	100	7	114	15	29	5	81	2	63	5	26	2	52	5	52	8	35	5	961	72
	Id.	Pn	882	88	5	—	—	371	12	175	7	167	15	25	3	95	2	85	4	56	3	77	6	90	7	33	5	1262	71
	Id.	P	641	102	7	—	—	312	13	175	7	202	14	75	7	48	1	64	4	27	2	72	6	72	8	40	5	1189	74
	Id.	Pn	1821	141	11	—	—	234	14	109	8	114	12	26	5	75	5	58	5	30	2	72	4	108	11	69	6	1036	83
	Id.	Pr	1010	187	9	—	—	229	12	95	6	90	8	34	4	104	4	52	4	25	2	60	5	114	8	75	5	1065	67
	Id.	Pn	800	188	9	2	1	219	15	109	8	91	10	21	4	50	2	46	4	19	3	38	6	42	7	46	5	821	74

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(Segue) TANARO	Fossano	P	376	95	8	2	1	161	10	79	9	113	14	35	7	13	3	57	7	9	1	19	4	29	3	27	3	639	70
	Bra	Pr	290	67	6	—	—	145	13	65	7	121	18	66	6	22	2	42	7	6	2	28	5	30	8	13	4	602	78
	Verduno	Pr	190	80	8	—	—	160	14	76	7	117	14	45	7	15	3	44	7	9	3	21	4	25	7	20	3	612	77
	Castiglione Falletto	P	350	121	6	—	—	172	12	68	5	151	15	57	7	31	3	69	5	16	2	53	4	38	7	24	4	780	70
	Alba	P	183	62	7	—	—	244	13	112	8	126	14	68	6	23	3	56	5	9	3	37	8	46	4	26	5	804	76
	S. Stefano Roero	P	388	60	4	—	—	143	13	101	6	161	13	58	7	31	5	96	4	6	1	29	5	40	7	28	4	753	69
	Veza d'Alba	P	353	66	6	—	—	183	13	111	8	128	12	75	5	37	2	56	5	18	4	31	4	32	5	26	5	758	69
	Cocconato	Pr	495	50	4	—	—	183	13	90	5	203	13	105	9	39	4	93	5	35	5	34	4	30	6	26	3	948	71
	Castelnuovo D. Bosco	P	306	75	4	—	—	166	11	48	7	200	15	110	4	45	5	119	6	30	3	22	4	25	4	28	4	869	67
	Reatto	P	256	86	5	—	—	157	9	54	5	197	11	57	6	17	3	64	4	—	—	20	3	25	3	18	3	695	52
	Ferriere d'Asti	P	295	77	6	2	1	158	15	48	8	126	15	61	6	9	2	64	7	13	3	22	4	29	6	18	4	627	77
	Dusino	P	263	155	5	—	—	145	13	42	4	115	13	47	4	17	3	67	7	25	3	32	4	19	5	35	4	699	65
	Tigliole	P	280	65	6	2	1	183	13	62	5	244	16	47	5	26	3	94	7	17	2	19	4	40	6	28	3	927	71
	Montechiaro d'Asti	P	291	58	8	—	—	112	12	52	6	184	14	55	6	15	3	76	6	28	3	29	4	49	5	27	4	680	97
	Asti	Pr	162	137	6	1	—	150	13	52	7	140	14	37	6	21	3	65	6	14	2	21	4	21	6	23	2	682	69
	Castellafiero	P	235	106	6	—	—	178	13	45	6	146	14	65	8	14	2	116	5	31	3	15	3	38	7	22	2	776	69
	Castagnole Monferrato	P	229	78	7	—	—	137	16	48	6	136	14	30	8	21	4	100	6	17	3	26	4	43	9	27	2	633	70
	Bessolasco	Pn	770	70	6	—	—	168	13	88	7	131	11	71	5	23	3	61	4	13	1	22	3	52	7	28	2	727	62
	Benevello	Pn	671	100	6	—	—	112	12	108	5	132	10	56	6	17	2	60	4	12	1	40	5	36	5	28	2	701	58
	Mango	P	621	120	6	—	—	122	9	86	6	139	12	30	2	22	2	46	3	11	2	37	3	46	5	46	3	705	53
	S. Libera	P	402	97	5	—	—	144	10	78	6	102	12	40	4	19	2	42	4	3	1	31	4	38	6	21	2	615	56
	Castagnole Lanze	P	271	137	6	—	—	205	13	104	7	174	12	39	7	49	3	51	4	9	3	29	4	44	4	35	2	976	65
	Nizza Monferrato	Pr	137	80	6	—	—	132	10	76	7	77	9	25	5	86	3	38	4	8	1	44	4	52	6	27	2	690	57
	Alessandria	Pr	95	64	6	—	—	78	12	36	4	73	11	27	7	36	2	36	5	8	2	31	4	52	9	16	3	457	65
	S. Salvatore Monferrato	P	257	103	6	—	—	150	12	47	3	97	10	36	8	39	2	45	4	12	2	26	4	54	8	26	3	635	61
	Bardinetto	Pr	711	66	7	—	—	281	16	111	7	98	12	34	5	45	3	41	6	18	3	35	3	95	13	35	5	854	80
	Calizzano	P	647	56	6	1	1	231	13	101	9	88	14	50	6	43	3	52	7	15	3	36	5	94	13	42	5	798	84
	Valle Muriardo	Pn	600	182	9	—	—	430	16	108	6	130	12	62	9	13	1	100	8	19	1	56	4	127	11	68	6	1290	93
	Cavallotti (Osiglia)	Pr	620	93	6	2	1	181	14	118	9	74	10	37	5	38	3	35	6	11	1	25	5	60	11	22	3	691	74
	Millesimo	Pr	427	104	9	1	1	227	15	104	7	95	9	48	6	33	3	47	7	14	2	21	4	72	11	35	5	801	79
	Cengio	Pr	450	99	5	—	—	153	11	66	5	66	6	39	3	15	3	53	5	16	1	22	2	45	9	26	3	600	53
	Levice	P	550	74	6	—	—	155	12	79	6	112	9	53	4	16	2	43	4	11	1	26	3	55	6	38	3	657	56

Tabella III. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1946

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(Segue) TANARO Bormida di Millesimo Id. Bormida di Spigno ed Erro Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Bormida ed Orba	Cortemilia	P	805	58	8	—	—	157	11	69	6	114	8	55	5	11	1	37	6	10	1	22	3	60	6	23	2	616	52
	Bubbio	P	224	75	6	—	—	126	15	77	6	66	10	34	5	13	2	44	5	12	2	33	3	50	8	38	5	563	67
	Carcare	P	343	52	10	—	—	250	16	107	7	144	10	27	7	35	3	67	6	12	1	22	3	105	8	23	2	844	74
	Sella (Altare)	P	473	120	4	—	—	245	14	135	5	173	8	55	3	58	3	116	3	15	1	46	3	125	6	56	2	1144	52
	Cagna	P	600	70	4	—	—	264	10	122	7	156	8	76	8	22	3	104	6	29	2	61	4	76	9	29	3	1009	64
	Pareto	P	476	67	4	7	1	171	14	92	5	112	11	34	5	20	2	50	7	17	1	37	3	65	9	26	3	688	65
	Spigno Monferrato	Pr	253	56	6	2	1	146	14	70	6	78	12	32	7	9	2	28	7	6	2	15	2	35	7	23	4	500	70
	Sassello	Pr	385	93	7	6	1	207	14	46	5	90	8	51	7	42	2	59	5	17	3	58	4	109	13	32	4	810	73
	Ponzone	Pn	610	127	8	5	1	216	13	92	8	124	11	46	8	33	3	38	6	3	2	50	3	74	11	40	3	848	77
	Acqui	Pr	167	94	8	6	1	147	13	73	7	68	11	19	7	28	2	46	6	8	2	32	3	60	10	24	2	505	72
	Cassinelle	P	387	113	7	1	1	158	9	67	6	85	10	40	4	43	3	48	5	13	2	42	3	101	6	21	2	732	58
	Sezzadio	P	127	129	7	4	1	130	11	53	5	66	6	15	2	40	3	56	6	8	2	39	3	65	8	13	2	618	54
	Mombaruzzo	P	321	182	7	1	1	198	12	76	6	60	8	28	4	37	4	42	5	7	2	28	3	76	8	19	2	754	62
	Tiglieto	Pr	500	131	8	13	1	249	12	107	7	163	10	54	8	30	3	93	8	23	3	62	4	114	11	37	2	1077	77
	Ortiglieto	Pr	300	107	7	15	1	211	14	92	8	127	12	62	10	42	4	68	7	15	2	53	3	109	12	28	3	929	83
	Cremolino	P	420	84	5	3	1	197	14	41	8	90	9	35	4	24	3	45	6	11	2	48	3	52	7	21	3	651	65
	Ovada	P	187	88	6	14	1	188	12	55	6	148	12	36	7	32	3	58	8	17	2	54	3	124	12	26	2	840	74
Tanaro SCRIVIA Laccio Id. Id. Val Noci Id.	Masone	Pr	433	105	7	8	1	174	14	87	6	171	13	128	10	37	5	171	8	17	2	56	3	145	12	37	3	1136	84
	Rossiglione	P	270	75	6	6	1	219	14	114	7	159	13	119	9	27	3	88	9	24	2	71	4	155	11	26	2	1074	81
	Belforte Monferrato	P	275	88	6	16	2	240	14	88	6	152	15	84	9	34	3	89	6	22	4	51	3	176	12	13	2	1053	82
	Lavezzo	Pr	652	84	7	31	4	217	19	149	6	239	16	155	13	45	5	131	10	42	3	31	5	146	14	21	2	1291	104
	Lavagnina (Lago)	P	335	110	9	15	2	197	13	84	7	125	15	91	10	26	3	68	8	27	2	38	4	133	15	33	3	947	91
	Lavagnina (Centrale)	Pr	245	112	11	19	2	187	14	86	6	139	15	85	10	24	3	69	8	25	3	37	4	145	15	28	2	956	93
	Qavi	Pr	240	112	8	26	2	154	15	46	5	84	10	27	8	29	3	62	8	16	2	52	4	124	13	21	2	753	80
	Novi Ligure	P	200	88	7	13	2	150	15	61	5	111	16	22	8	40	3	44	7	11	2	42	3	100	12	20	2	702	83
	Safe	P	88	70	3	7	2	98	9	43	4	69	11	88	6	90	4	50	3	16	1	44	4	90	9	29	2	639	58
	Torriglia	Pr	764	150	10	66	6	262	18	149	10	313	15	156	10	78	3	90	6	56	1	106	6	266	15	23	6	1724	106
	Laccio	P	610	159	8	76	7	292	15	173	12	230	16	143	12	54	3	53	5	46	3	102	4	228	8	65	3	1681	96
	Montoggio	P	450	102	9	48	2	263	17	113	7	258	20	133	9	88	5	53	3	81	3	95	5	233	13	22	1	1489	94
	Noci	P	776	187	7	67	4	298	16	153	9	409	17	145	9	78	5	79	5	51	2	119	6	266	12	57	4	1909	96
	Diga Val Noci	Pr	544	151	11	44	4	229	15	99	8	309	15	122	10	53	6	56	4	54	2	[96]	3	204	12	20	3	[1437]	3

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(Segue) SCRIVIA	Castagnola	P	560	95	4	10	1	211	13	116	4	149	9	127	6	25	1	93	2	37	2	72	3	209	9	25	2	1169	56
	Vallenzone	Pn	721	110	3	—	—	165	2	[78]	2	180	4	51	2	[13]	2	85	4	—	—	100	2	125	5	30	2	[1937]	2
	Isola del Cantone	Pn	300	70	2	—	—	230	7	75	2	[133]	2	65	2	13	2	79	4	25	1	42	6	164	15	17	5	[915]	2
	Sasso di Grondona	P	519	105	8	31	3	161	11	76	7	162	16	41	6	58	4	67	5	6	2	52	3	140	13	32	2	931	80
	Cabella Ligure	P	515	61	5	25	2	199	11	79	8	137	13	39	6	33	3	57	5	39	2	55	4	173	16	14	2	851	77
	Zebedassi	P	492	58	7	8	1	120	10	70	8	130	16	32	5	29	3	77	6	13	3	47	3	152	9	25	2	761	73
	Stazzano	Pr	212	65	5	21	1	116	8	43	5	76	8	32	3	35	2	51	6	14	2	27	2	89	5	18	1	587	48
	S. Agata Fossili	P	429	69	5	5	1	123	11	53	5	93	11	32	7	40	3	67	6	12	2	47	3	127	10	10	2	678	66
	Tortona	Pr	120	75	5	3	2	73	6	43	6	92	16	26	7	64	8	33	4	10	2	48	6	89	11	26	5	552	67
	Garbagna	P	292	68	3	7	3	172	6	53	6	114	8	24	3	42	8	90	6	13	1	27	2	100	9	20	1	730	51
CURONE	Curone	Pr	458	61	7	5	3	65	9	32	7	73	12	18	8	72	3	68	8	5	1	47	5	97	13	13	3	556	79
	Cornale	Pr	75	67	6	9	2	109	13	32	3	97	13	72	7	70	3	66	7	14	3	36	4	94	13	33	4	699	78
STAFFORA	Pregola	Pn	1005	47	2	—	—	95	4	66	3	207	11	28	3	232	6	225	7	25	1	107	5	347	15	157	4	1536	61
	Casanova di sinistra	P	580	33	2	—	—	180	3	60	5	175	9	18	4	[130]	2	62	3	30	1	40	2	140	7	25	1	[893]	2
	Varzi	Pr	409	43	5	5	2	82	7	35	6	204	16	24	4	111	4	77	7	8	2	23	5	108	8	12	5	732	71
	Pizzocorno	P	478	66	7	6	1	98	10	35	6	182	15	18	6	59	4	82	8	20	2	43	5	128	9	30	2	766	75
	S. Giovanni di Godiasco	P	374	41	3	—	—	86	9	19	3	102	10	24	7	28	2	48	5	5	1	19	2	52	7	11	2	435	51
	Voghera	Pr	93	87	6	7	2	93	12	30	6	121	12	35	6	49	3	64	5	13	2	43	6	85	11	33	3	669	74
COPPA	Coppa	P	545	29	7	—	—	126	14	30	4	226	16	48	5	49	3	94	8	5	1	31	4	99	16	23	5	760	83
	Scuropasso	P	466	53	6	3	2	149	16	20	5	132	16	51	9	52	3	90	7	10	2	44	5	108	15	37	4	758	90
BARDONEZZA	Bardonezza	Pr	250	51	9	—	—	150	12	37	4	132	13	55	7	71	4	84	5	4	1	28	5	98	12	29	2	739	74
	Luzzano	P	220	63	6	—	—	122	11	35	5	110	11	110	6	30	2	56	6	2	1	25	2	100	11	12	2	685	68
TIDONE	Tidone	Pn	635	61	4	—	—	176	9	51	8	145	15	18	4	51	2	72	6	—	—	44	8	117	10	80	2	765	63
	Zavattarello	P	560	65	7	7	2	225	15	54	5	228	16	24	4	40	2	112	4	7	1	43	5	144	12	38	4	987	76

Tabella III. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1946

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(Segue) TIDONE	Tidone	Pr	360	91	9	2	1	121	8	37	2	153	11	32	4	29	1	92	5	2	1	41	4	101	8	45	3	749	57
	Id.	P	479	82	3	5	1	167	11	44	5	[125]	*	15	2	66	5	60	4	10	1	46	4	102	12	95	3	[757]	*
	Id.	Pr	70	68	6	12	2	108	11	81	7	58	10	48	7	69	3	91	5	1	1	41	4	84	12	55	4	666	72
TREBBIA	Rondanina	fn	1000	140	6	57	4	277	14	142	9	298	18	152	10	55	5	100	7	63	2	75	5	226	14	94	2	1619	96
	Fontanigorda	Pn	820	116	8	—	—	226	18	163	8	254	18	91	6	47	3	147	5	—	—	90	3	253	13	41	4	1428	81
	Id.	Pr	610	101	9	25	3	173	14	175	11	221	14	84	6	34	5	119	7	31	3	62	4	186	16	98	9	1249	101
	Bogli	Pn	1108	72	5	8	3	186	13	118	10	237	17	76	8	92	6	115	8	35	3	23	3	191	12	34	5	1187	98
	Zerba	Pn	906	112	8	7	2	194	14	102	10	184	19	90	5	47	3	81	6	90	1	52	4	173	15	51	5	1123	92
	Id.	Pr	416	117	15	22	5	174	14	98	12	188	19	70	8	51	6	83	10	44	3	59	9	157	18	31	7	1094	126
	Cerignale	fn	730	124	9	20	2	115	8	[90]	*	147	7	66	5	48	4	49	5	23	2	21	2	53	8	28	3	[784]	*
	Barbagelata	Pn	1122	189	8	119	6	273	15	219	8	464	14	197	9	41	5	91	6	47	3	91	6	318	13	25	3	2074	96
	Cabanne	Pr	812	124	7	153	6	295	15	182	9	397	16	152	10	59	4	113	6	36	2	107	5	380	15	9	1	1987	95
	Id.	Pn	817	98	7	111	5	197	13	176	6	198	14	112	8	51	3	149	3	73	3	86	4	388	17	22	2	1661	86
	Magnasco	Pn	1014	126	5	14	3	66	14	61	12	157	11	81	8	46	5	46	5	95	6	108	7	196	11	31	6	1027	93
	S. Stefano d'Aveto	Pr	630	70	7	27	3	160	15	89	11	161	17	72	8	104	7	[71]	*	22	3	43	8	168	15	[40]	*	[1032]	*
NURE	Boschi d'Aveto	Pn	903	98	7	6	1	176	14	84	11	196	15	49	6	30	2	98	8	22	1	67	4	180	15	61	10	1062	94
	Brugnato di Ferriere	Pn	1059	69	5	4	1	118	10	104	7	258	16	49	4	87	5	86	9	17	1	48	4	[150]	*	[54]	*	[1044]	*
	Metteglia	Pr	270	84	6	10	1	121	13	49	5	126	15	25	4	55	3	42	7	—	—	32	3	118	13	43	8	705	78
	Id.	Pn	937	70	5	—	—	114	11	59	8	167	12	25	2	100	4	103	5	20	2	57	6	186	16	47	3	898	74
	Pradovera	Pr	200	99	6	2	1	147	14	50	6	79	15	26	6	72	4	42	6	—	—	21	4	122	15	53	6	713	83
	Statto	P	113	[70]	*	—	—	130	11	30	2	[70]	*	10	1	[62]	*	[40]	*	—	—	—	—	81	2	180	0	[666]	*
	Ottavalle	Pr	50	58	5	1	—	108	15	25	3	63	7	36	5	53	3	35	5	2	1	35	4	95	12	41	5	552	65
	S. Lazzaro Alberoni	Pn	1060	80	6	—	—	127	11	76	10	244	15	44	5	71	5	135	5	24	1	[52]	*	[183]	*	[48]	*	[1482]	*
	Grondone	Pn	615	89	7	6	3	139	12	75	11	218	15	27	3	84	7	160	6	28	2	36	7	86	10	[36]	*	[993]	*
	Ferriere	Pn	916	104	7	—	—	203	16	86	10	147	16	21	4	61	7	174	6	13	1	41	4	141	11	64	4	1055	86
	Boccolo della Noce	Pn	486	64	6	5	1	144	10	68	9	132	16	25	2	78	4	117	6	21	2	44	5	132	10	29	3	859	74
	Id.	Pr	309	47	7	—	—	176	14	87	10	165	16	19	4	[76]	*	95	5	14	1	49	6	145	16	27	5	900	84
	Bettola	Pn	370	72	7	3	1	173	14	27	3	75	10	43	3	77	5	71	5	10	1	33	5	112	10	38	3	784	67
	Cassano	Pr	104	47	4	—	—	193	13	35	5	109	10	35	4	76	3	48	3	8	1	44	4	100	13	57	4	692	64

Tabella III. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
CHIAVENNA	Castellana	Pn	434	58	6	—	—	105	15	43	7	94	13	18	4	65	3	61	3	11	1	46	6	135	14	42	3	738	75
	Rezzano	P	200	60	5	—	—	144	9	25	3	38	6	2	1	90	2	56	2	7	1	37	2	112	9	44	3	615	43
	S. Nazzaro	P	41	36	4	—	—	169	14	22	4	70	6	4	1	101	3	35	3	60	2	39	4	107	17	65	4	708	62
ARDA	Monte Pelizzone	Pn	1022	53	7	25	2	345	9	81	7	125	14	43	4	46	3	172	3	10	2	64	6	242	20	66	7	1272	84
	Mignano (diga)	Pr	942	63	7	2	2	189	13	88	6	108	17	30	4	94	3	109	6	12	1	66	7	171	16	51	6	983	88
	Villa Alberoni	P	205	50	5	—	—	174	7	44	4	64	10	[33]	*	57	3	59	3	18	1	24	3	96	6	40	3	[654]	*
TARO	Busseto	P	40	45	2	—	—	188	8	50	7	48	10	87	6	80	4	55	4	—	—	53	6	91	6	61	12	708	65
	Monte Zatta	Pn	1125	208	6	105	2	256	14	139	7	300	12	153	8	47	5	114	6	38	1	76	4	302	13	24	2	1762	80
	S. Maria Taro	Pr	744	[137]	*	64	7	[110]	*	102	10	[220]	*	[120]	*	[36]	*	[97]	*	[20]	*	65	7	332	16	31	5	[1894]	*
Gorè	Bedonia	Pr	544	91	8	29	2	166	16	67	9	250	12	77	5	71	6	101	8	19	2	79	6	140	15	37	7	1127	95
	Tarsegno	Pn	900	132	9	69	4	108	10	87	7	245	9	147	7	54	5	48	5	49	3	102	7	132	10	38	4	1231	80
	Porcigatone	Pn	800	56	4	48	5	128	12	23	2	124	10	71	7	153	4	56	4	53	2	59	5	155	10	38	6	964	71
Id.	Montegrosso	Pn	800	198	8	42	4	274	16	87	10	284	19	94	9	42	5	78	6	28	1	133	8	330	17	64	8	1544	111
	Albareto	P	550	107	4	—	—	200	8	76	7	189	8	56	3	60	4	57	2	22	2	121	5	216	9	64	4	1167	56
	Borgo Val di Taro	P	411	86	6	—	—	106	11	62	8	164	15	43	5	65	2	75	5	17	1	79	5	210	13	69	5	976	76
Id.	Valdena (centrale)	Pr	720	93	6	31	1	244	12	66	8	220	16	81	5	68	3	61	4	13	1	103	6	241	14	47	4	1268	80
	Tiedoli Barca	Pn	650	[97]	*	12	1	134	5	123	8	156	18	48	1	177	4	216	7	—	—	118	4	406	16	110	7	[1597]	*
	Valmozzola	Pn	580	44	6	11	1	173	14	44	8	118	13	53	4	60	4	76	6	10	2	76	6	183	13	53	7	901	84
Id.	Preleria	Pn	724	16	4	—	—	[170]	*	10	4	59	6	9	2	18	4	[49]	*	5	1	26	4	24	7	19	3	[405]	*
	Selva del Bocchetto	Pn	589	65	7	—	—	203	10	63	6	128	15	52	6	84	4	53	5	10	2	79	7	154	13	88	8	974	83
	Boschi di Bardone	Pn	608	44	6	2	2	139	13	50	5	177	18	43	6	69	4	50	6	25	2	96	6	70	11	19	7	735	86
Ceno	Noclvegla Val Ceno	Pn	910	98	7	51	2	207	11	95	6	257	13	79	5	105	6	177	5	90	1	82	5	260	11	54	6	1495	78
	Cornolo	Pn	950	105	8	27	1	137	9	188	11	165	14	75	7	48	5	77	4	25	1	65	6	212	15	16	1	1140	82
	Pione	P	675	125	8	9	2	96	14	109	11	169	21	30	2	115	4	117	3	15	1	122	7	203	15	22	2	1182	90
Id.	Cereseto	Pn	760	109	8	29	4	225	14	98	9	174	15	60	5	87	5	109	8	18	3	88	6	261	19	68	7	1386	103
	Bardi	Pr	450	72	8	17	4	159	15	78	9	140	16	56	5	41	4	103	6	19	2	60	6	184	18	40	8	949	101
	Varsi	P	412	48	6	—	—	98	11	[40]	*	41	16	13	5	22	4	[75]	*	5	1	82	12	111	16	28	5	[553]	*
Id.	Bore di Metti	Pn	850	78	7	—	—	180	10	37	2	115	10	19	3	79	3	138	5	19	1	28	3	149	10	59	7	896	61
	Vianino	Pr	300	58	2	8	1	231	8	39	3	84	9	10	1	78	3	70	2	65	2	62	4	142	8	5	1	852	44
	Varano Melegari	P	190	38	6	12	2	225	14	66	6	218	12	34	4	40	3	81	4	20	2	49	4	170	12	22	2	975	71

Tabella III. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1946

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(Segue) TARO	Noceto	P	95	26	6	—	—	162	10	39	2	89	9	19	3	59	4	86	2	0	1	73	7	122	12	67	3	701	59
	Ronchetti	P	40	82	8	1	1	100	11	27	8	77	8	15	2	38	4	92	5	10	1	57	6	89	13	88	2	571	69
	Stirone	P	581	58	7	3	1	217	15	47	8	102	15	28	5	101	3	85	4	10	1	66	6	171	14	51	4	921	83
	Id.	P	450	40	2	—	—	189	12	38	6	90	11	39	4	55	2	82	3	12	1	60	4	198	11	88	5	781	61
	Id.	P	63	93	8	—	—	174	9	38	3	57	4	3	1	62	6	60	5	—	—	78	4	118	9	75	5	755	51
	Taro	Pr	82	51	5	4	2	166	11	64	9	66	7	33	3	88	3	66	4	15	1	40	8	82	11	80	6	755	70
PARMA	Bosco (centrale)	Pr	780	103	9	7	29	238	15	133	15	324	17	174	9	117	7	151	9	13	2	144	10	264	18	87	10	1777	128
	Marra (centrale)	Pr	630	66	8	4	1	197	14	89	9	187	14	96	6	50	4	95	5	9	1	86	8	182	15	79	10	1140	95
	Casarola	Pn	1000	91	7	12	2	264	12	105	8	126	16	130	5	125	7	124	6	46	3	106	6	244	11	150	7	1523	90
	Petrignacola	Pn	630	83	3	2	1	219	4	72	4	201	7	49	2	99	2	105	5	10	1	67	4	242	7	110	4	1269	44
	Beduzzo	Pr	500	39	10	[2]	—	145	6	65	5	164	9	43	3	103	3	82	5	—	—	78	10	147	15	86	10	[954]	*
	Cozzano	P	730	29	5	—	—	175	9	57	3	145	9	27	5	130	5	111	5	11	1	79	7	192	10	46	5	1002	64
	Muslara Superiore	Pn	1050	40	4	—	—	216	7	66	6	198	12	74	3	156	3	91	6	3	1	100	7	181	11	109	4	1234	64
	Campora di Sasso	P	620	45	7	—	—	209	10	49	6	146	12	58	3	110	3	61	4	10	1	70	5	153	9	62	7	973	67
	Langhirano	Pn	262	43	9	—	—	159	14	37	3	113	11	30	3	102	3	69	4	20	1	68	10	155	12	40	10	816	80
	Vigatto (Corcagnano)	P	118	20	5	—	—	135	14	32	4	107	18	33	5	49	3	54	4	18	2	64	8	114	13	12	6	638	77
BAGANZA	Cassio	Pn	813	[70]	*	1	1	59	11	24	7	52	11	25	5	24	4	[60]	*	—	—	[66]	*	[190]	*	44	4	[615]	*
	Calestano	P	417	93	6	39	4	235	14	92	5	236	11	67	5	10	1	65	3	17	2	135	9	248	15	108	7	1345	82
	Vallerano	P	513	42	9	—	—	202	11	33	5	144	16	42	6	107	8	104	4	27	4	122	8	188	9	72	8	1033	83
	Barbiano	P	970	31	5	—	—	173	9	29	5	146	13	17	5	51	5	51	5	26	3	38	5	113	8	32	4	637	67
	Sala Baganza	P	166	57	7	—	—	169	11	24	4	97	17	31	6	33	3	36	4	5	1	41	4	96	9	48	4	637	70
	Parma	Pr	57	49	7	—	—	137	11	47	8	52	11	23	4	60	6	43	4	8	1	45	8	90	14	42	4	605	78
	Pizzofese	P	68	45	6	—	—	153	11	41	5	50	10	20	5	99	5	48	2	10	1	76	9	82	9	66	4	690	67
	Colorno	P	26	38	6	4	2	165	13	65	10	67	8	24	3	58	3	44	3	13	1	64	10	114	12	37	3	693	74
	Diga di Paduli	Pr	1139	185	13	84	7	308	19	165	14	334	20	213	9	99	5	80	6	42	2	147	8	432	20	97	11	2186	134
	Succiso	P	911	111	10	20	2	197	8	61	5	418	16	135	4	170	4	55	6	13	2	234	7	372	18	72	8	1838	90
ENZA	Diga di Nirone	Pr	573	57	4	13	3	227	13	81	8	170	13	133	5	89	4	74	7	10	2	136	9	[240]	*	[83]	*	[1313]	*
	Rimagna	Pn	1001	131	13	27	3	318	14	119	12	337	15	184	5	83	3	75	6	13	2	198	7	421	17	126	10	2027	107
	Isola di Palanzano	Pr	575	89	8	4	4	196	13	57	12	152	17	119	5	78	7	84	7	29	2	123	10	217	21	76	10	1219	113
	Selvanizza	Pr	478	88	5	10	6	[184]	*	75	3	250	9	73	2	75	1	40	1	35	1	94	8	169	13	85	16	[1175]	*



BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
<b>ENZA</b> Enza Id. Id. Id. Id. Id. Id.	Ramisetto	Pn	850	70	6	—	—	199	9	65	8	272	13	55	4	100	5	99	5	5	1	124	7	211	14	101	7	1901	79
	Vedriano	Pn	590	57	6	—	—	138	11	49	6	131	11	25	2	75	4	35	5	—	—	81	6	131	10	73	5	795	66
	Neviano Arquini	P	422	27	4	—	—	120	3	37	3	184	16	[22]	*	56	7	[50]	*	10	1	57	3	130	9	40	2	[683]	*
	Cazzola (Traversetolo)	P	180	30	3	—	—	123	8	17	2	120	8	14	2	67	2	15	2	—	—	45	10	151	7	89	3	621	47
	Montechiarugolo	Pr	120	51	6	1	1	148	13	50	7	117	14	27	7	59	4	48	4	11	2	71	10	131	13	65	9	779	90
	Mezzano Inferiore	P	26	43	6	—	—	145	11	60	5	72	8	25	5	29	3	72	3	10	1	66	6	113	13	38	5	673	66
<b>ZONA DI PIANURA COMPRESA FRA ENZA E CROSTOLO</b> Enza e Crostolo Id.	Campegine	P	34	41	4	—	—	159	12	48	4	67	7	33	2	52	3	25	1	6	1	68	4	130	12	71	7	700	57
	Capanna	P	23	41	6	7	1	143	12	43	6	47	9	8	3	27	4	7	2	3	1	51	6	114	13	[50]	*	[541]	*
	Casina	Pr	500	91	6	3	1	171	18	41	5	193	16	62	7	105	4	51	3	18	2	125	8	159	15	72	7	1091	92
	Canossa	P	530	60	10	—	—	137	8	31	5	83	12	25	2	60	3	41	4	—	—	91	8	146	10	76	6	740	68
	Reggio Emilia	Pr	60	58	8	—	—	82	10	44	6	42	11	14	4	38	3	22	3	6	1	80	6	110	11	58	8	554	71
	Quattro Castella	P	162	[50]	*	—	—	165	10	23	3	67	8	21	1	51	2	33	4	21	1	31	1	90	7	47	4	[599]	*
<b>CROSTOLO</b> Crostolo Id. Id. Id. Id. Id. Id.	Campogalliano	P	43	[60]	*	17	2	77	10	19	3	50	5	4	1	[46]	*	[14]	*	[2]	*	[81]	*	[121]	*	41	3	[532]	*
	Carpi	Pr	28	63	6	2	1	158	11	44	6	[62]	*	20	5	64	5	17	3	7	1	77	8	129	13	56	10	[699]	*
	Novellara	Pr	24	40	8	1	1	127	13	50	6	45	9	21	3	66	3	21	2	8	1	68	6	104	13	47	9	598	74
	Ponte Pietra	P	21	56	5	—	—	123	12	36	5	75	8	14	3	65	3	20	1	1	1	56	5	135	12	54	8	635	63
	Mondino	Pn	19	58	6	—	—	102	11	24	4	67	10	26	5	66	6	21	1	5	1	81	7	124	11	87	7	661	59
	Reggiolo	P	20	61	7	—	—	109	12	72	6	51	6	16	3	47	2	7	1	10	1	65	7	116	11	41	7	595	63
	Pegognaga	P	22	60	3	—	—	148	8	47	5	83	6	37	3	24	1	24	1	—	—	52	4	77	6	28	3	580	40
	Castelnuovo Monti	Pn	730	72	9	3	3	173	10	53	10	149	14	37	4	78	7	70	7	3	2	134	9	179	14	72	6	1023	95
	Piandelagotti	Pn	1209	127	12	16	3	212	13	98	10	322	19	173	5	65	4	126	9	17	2	182	8	310	15	118	10	1766	110
	Clivago	Pn	1024	55	6	—	—	282	12	54	5	357	16	69	3	103	5	164	8	7	2	204	11	351	22	50	10	1696	100
	Fontanafredda	Pr	787	59	4	—	—	[250]	*	[80]	*	[350]	*	[50]	*	20	2	110	6	—	—	[165]	*	[350]	*	62	6	[1476]	*
<b>SECCHIA</b> Secchia Dragone e Dolo Id. Id. Id. Id.	Farneta (centrale)	Pr	380	59	9	2	2	141	14	33	6	154	14	24	5	42	6	25	4	—	—	44	8	96	12	75	10	695	90
	Montestefano	P	300	111	4	—	—	150	10	37	5	94	12	23	4	52	3	21	4	—	—	126	7	126	7	21	3	761	59

Tabella III. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi.

Anno 1946

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE		STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO		
					mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm
(Segue) SECCHIA	Rossemma	Lama Mocogno	Pu	812	96	6	—	—	163	13	44	9	108	18	53	5	31	3	53	5	2	1	149	8	180	13	64	7	943	88	
	Secchia	Balzo	P	542	57	7	1	1	157	11	46	7	100	15	24	4	78	3	38	4	1	1	88	9	188	12	66	9	794	83	
	Tresinaro	Marola	Pr	717	66	7	13	1	191	12	59	7	162	17	21	6	101	5	40	5	2	1	110	8	139	14	84	10	988	93	
	Id.	S. Valentino	P	800	59	6	—	—	118	9	45	5	72	15	20	4	66	3	21	3	1	1	113	7	144	14	74	10	735	77	
	Id.	Cà de' Caroll	Pr	165	44	7	1	1	125	8	69	7	74	15	15	1	42	2	13	5	2	1	103	7	118	13	78	7	684	77	
	Id.	Villa Masone	P	56	46	5	—	—	129	12	50	5	41	7	12	3	33	3	19	4	—	—	86	7	123	13	63	6	602	65	
ZONA COMPRESA FRA SECCHIA E PANARO	Fra Secchia e Panaro	Ponte Bacchello	Pr	26	[35]	*	[3]	*	[92]	*	31	3	58	7	20	3	56	3	20	2	—	—	67	6	126	8	40	3	[538]	*	
	Id.	Cavezzo	P	24	49	7	4	1	96	12	11	3	80	10	26	4	57	5	10	2	—	—	66	6	123	13	51	9	573	72	
	Id.	S. Felice	Pr	19	[48]	*	[1]	*	[38]	*	[20]	*	[90]	*	[16]	*	[52]	*	16	2	8	1	66	5	124	9	58	6	[582]	*	
	Id	Mirandola	Pr	19	[47]	*	[2]	*	[110]	*	16	4	83	10	11	1	61	6	15	1	—	—	55	6	120	13	44	8	[564]	*	
	Id	Chivichetta	P	19	20	2	[1]	*	101	7	11	1	127	6	11	3	44	3	—	—	—	—	42	3	157	10	51	4	[565]	*	
	Id.	Bondeno	Pr	11	33	4	2	2	48	10	8	3	4	1	14	3	34	5	21	2	2	1	38	8	83	13	28	5	315	57	
	Id.	Poggio Rusco	P	12	44	6	3	1	89	9	33	4	63	7	54	7	64	7	25	2	—	—	62	7	112	13	47	6	596	68	
	PANARO	Scoltema	Fiumalbo	Pu	943	76	8	2	2	184	12	100	7	126	15	79	6	83	5	17	3	—	—	119	9	[975]	*	[72]	*	[1233]	*
		Id	Tagliole	Pu	1150	116	12	19	5	229	12	91	8	259	17	181	5	76	7	88	7	8	2	175	9	365	19	101	10	1706	113
Id.		S. Anna Pelago	Pu	1039	112	8	15	1	271	15	69	6	269	20	150	5	86	7	90	6	7	2	164	7	359	16	43	6	1635	99	
Id.		Pievepelago	Pu	761	141	7	24	2	187	8	64	6	290	16	133	5	70	3	87	7	2	1	144	6	388	15	44	5	1574	81	
Id.		Barigazzo	Pu	1224	101	10	12	2	209	13	102	10	197	18	88	6	66	5	76	7	11	2	171	12	339	17	84	9	1451	111	
Id.		Strettara (centrale)	Pr	570	96	7	8	2	222	11	72	9	167	16	66	4	27	4	38	6	3	2	142	12	221	16	81	6	1143	97	
Id.		Sestola	Pr	1020	75	8	3	1	251	12	73	8	138	17	25	4	66	3	16	4	12	2	113	9	204	14	27	5	1003	87	
Id.		Galato	Pu	800	57	5	—	—	140	11	29	5	110	13	17	2	46	7	25	4	2	1	94	11	165	14	61	9	746	82	
Leo - Fellicarolo		Fellicarolo	Pu	935	87	8	20	3	489	12	163	9	358	18	170	4	79	5	30	6	35	3	201	9	432	15	156	11	2270	103	
		Id.	Sega d' Ospitale	P	936	[32]	*	[11]	*	[500]	*	184	10	278	17	119	5	7	2	79	7	5	2	213	8	536	18	198	7	[3212]	*
		Panaro	Coscogno	P	536	67	8	—	—	147	10	38	6	167	19	54	5	61	6	47	4	—	—	124	7	212	12	80	6	997	83
		Id.	Spillamberto	P	70	[50]	*	—	—	[75]	*	[20]	*	[90]	*	[19]	*	40	1	30	1	—	—	79	3	76	3	34	2	[513]	*
		Tripido	S. Venanzio	P	262	[60]	*	5	1	110	10	[40]	*	[120]	*	[50]	*	[45]	*	[20]	*	—	—	[101]	*	[130]	*	84	7	[765]	*
Id.		Modena	Fr	35	33	8	2	1	69	11	15	4	73	12	21	5	27	2	6	4	2	1	82	10	125	14	48	7	503	79	

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
<b>SARCA</b> Sarca Id. Id. Id. Ambies Rondai Id. Varone	Piazzolo	Pn	776	233	11	350	34	569	35	177	26	1247	105	1224	42	+ 23
	Tione	Pr	563	210	18	341	36	380	30	120	16	961	99	1378	45	— 417
	Montagne Saone	P	1004	129	6	363	24	552	26	134	12	1104	67	1384	17	— 230
	Stenico	Pn	668	202	12	292	24	385	22	145	15	929	69	1131	23	— 202
	S. Lorenzo Banale	Pn	720	169	7	241	25	316	26	155	17	802	75	1166	22	— 364
	Andalo	Pn	800	123	15	139	15	212	24	78	9	596	62	1171	7	— 575
	Molveno	Pn	826	192	17	449	42	201	17	222	19	1014	83	1327	26	— 313
	Villa del Monte	Pn	550	235	13	300	19	250	20	181	17	835	71	1103	8	— 358
<b>LAGO DI GARDA</b> Lago di Garda Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.	Riva	Pr	70	120	11	247	26	304	22	127	19	789	83	1105	62	— 316
	Vesio	Pn	550	[172]	*	223	17	351	15	230	14	[936]	*	1233	23	— 297
	Malcesine	Pn	90	192	12	234	15	382	11	149	14	841	48	973	24	— 132
	Villa di Gargnano	Pr	98	161	18	246	24	255	21	145	20	760	76	1133	14	— 373
	Villa di Salò	P	165	220	13	[236]	*	326	27	187	22	[952]	*	1168	49	— 214
	Lazise	Pn	76	181	14	[247]	*	363	13	128	13	[834]	*	1050	27	— 216
	Desenzano	P	64	[131]	*	284	23	324	18	155	16	[890]	*	945	56	— 55
	Peschiera	Pc	67	76	12	180	21	93	14	115	19	483	64	825	34	— 342
	Castelnuovo di Verona	P	67	122	14	300	23	460	17	143	19	1110	70	895	29	— 215
	Monzambano	Pr	90	87	14	203	25	316	17	140	21	770	74	809	29	— 89
<b>PIANURA FRA MINCIO E CHIESE</b> Pianura fra Mincio e Chiese Id. Id. Id.	Marmirolo	P	29	111	14	144	27	110	14	106	15	443	66	705	52	— 262
	Mantova	Pr	20	108	11	174	25	136	12	150	18	550	66	649	98	— 99
	Governolo	P	16	88	11	193	27	99	12	166	20	614	72	677	31	— 63
	Castiglione delle Stiviere	P	110	143	15	252	28	227	15	166	17	759	69	900	43	— 141
<b>OGLIO</b> T. Avio	Ceresara	Pr	43	143	16	203	28	175	16	188	20	641	76	810	14	— 169
	Borgoforte	P	19	[93]	*	229	10	38	4	88	8	414	*	714	4	— 300
	Lago d'Avio	Pn	1902	141	14	253	27	611	36	207	23	1151	95	1256	21	— 105

Tabella IV. — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

Anno 1946

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAGIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (d'ottobre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
(Segue) <b>OGLIO</b> T. Avio Id. Fiunicello Oglia Remulo Oglia Allione Poja-Adamè Id. Id. Id. Tredenus Oglia Id. Lanico Oglia Dezzo Id. Oglia	Temù	Pn	1100	129	11	289	31	444	33	150	15	898	86	970	29	— 72
	Edolo	Pr	690	146	*	[213]	*	369	29	[157]	*	[790]	*	1076	21	— 286
	Corteno	Pn	920	[150]	*	242	15	147	10	156	11	[597]	*	1123	15	— 526
	Sonico	Pn	1090	135	16	247	32	512	31	174	18	999	93	1001	15	— 2
	Lago Baitone	Pn	2258	78	19	254	33	593	37	207	28	1125	116	1171	15	— 46
	Malonno	Pn	560	142	8	267	24	490	25	185	15	985	71	1163	21	— 178
	Sparsinica	Pn	1200	151	10	293	21	531	28	277	17	1136	74	1235	16	— 99
	Adamè	Pn	2025	116	20	275	31	455	30	186	25	1008	102	1332	23	— 324
	Lago d'Arno	Pr	1820	146	18	338	43	523	39	226	28	1181	126	1442	28	— 261
	Lago Salarno	Pn	2038	86	19	309	36	565	36	203	24	1147	113	1218	13	— 71
	Savio	Pn	1250	136	15	265	34	442	33	119	21	918	104	1223	28	— 305
	Dosso	Pn	880	131	13	300	35	529	31	214	20	1107	100	995	26	+ 112
	Ono S. Pietro	Pn	516	[168]	*	[323]	*	513	37	225	22	[1129]	*	1263	21	— 134
	Breno	Pr	312	[155]	*	[204]	*	396	28	149	21	[825]	*	1034	28	— 209
	Prati di Veno	Pn	540	143	15	258	29	509	26	246	22	1103	92	1205	21	— 102
<b>LAGO D'ISEO</b> Borlezza-Gera Id. Lago d'Isco  <b>OGLIO</b> Odrina Lago d'Endine-Cherio Id. Id. Oglia Mella Id.	Sacca d'Esine	P	250	173	16	651	39	638	27	231	19	1647	98	2517	19	— 870
	Schilpario	Pn	1200	45	8	349	38	334	43	163	18	949	103	1608	16	— 654
	Vilminore	Pr	1018	140	*	381	39	665	35	239	27	— 1440	114	1778	28	— 338
	Piazze d'Artogne	P	650	169	18	279	31	490	29	143	22	1044	99	1280	21	— 236
	Derga	Pn	950	210	20	663	35	633	26	422	21	1962	101	1485	20	+ 477
	Cerete Basso	Pn	520	[193]	*	[471]	*	605	27	296	26	[1506]	*	1558	22	— 52
	Borgonate	Pr	214	123	17	237	36	231	26	208	21	759	95	1018	9	— 259
	Gandosso	P	487	164	18	323	37	406	23	234	16	1168	86	1207	19	— 89
	Endine	P	400	211	18	357	33	495	30	137	15	1118	89	1660	28	— 542
	Molengo	P	350	150	4	613	21	406	15	[250]	*	[1223]	*	1476	28	— 253
	Cenate Sopra	P	330	116	9	348	30	311	22	233	19	964	76	1381	23	— 417
	Chiari	Pr	148	[166]	*	166	27	212	17	92	18	[550]	*	938	14	— 333
	Cimmo	Pn	773	263	14	597	39	532	30	235	17	1508	99	1526	18	— 18
	Lodrino	Pn	700	332	10	540	23	437	17	181	20	1293	72	1421	29	— 128

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui di anni		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	di anni	
(Segue) OGLIO	Mella															
	Id.	P	328	183	13	502	34	439	25	168	16	1216	84	1361	29	- 145
	Id.	P	250	270	17	753	40	551	24	282	17	1731	94	1206	22	+ 525
	Id.	P	220	128	14	514	40	[457]	*	[296]	*	[1391]	*	964	24	+ 427
	Id.	P	120	151	*	315	36	433	23	189	21	1067	93	962	72	+ 105
	Oglio	P	42	[143]	*	276	32	171	17	235	28	[783]	*	769	32	+ 14
	Id.	P	38	158	14	237	24	200	14	192	15	740	64	828	32	- 83
	Id.	P	33	135	14	225	19	180	10	172	16	639	53	825	8	- 136
	BACINI MINORI E PIANURA FRA MELLA E CHIESE															
	Garza															
Chiese	Caino	P	361	219	14	408	23	504	19	187	12	1230	62	1325	29	- 98
	Ghedì	Pr	85	159	19	217	32	193	19	156	22	682	87	888	8	- 156
	Roncone	Pn	839	203	15	300	26	508	29	143	22	1029	90	1326	23	- 297
	Por	Pr	781	139	10	322	28	451	19	120	12	978	60	1276	20	- 298
	Gaver	Pr	2015	217	16	369	34	483	35	204	28	1172	112	1607	10	- 435
	Idro	P	381	260	16	353	32	479	21	199	22	1172	86	1625	20	- 453
	Lavenone	P	385	273	14	373	34	546	24	236	23	1284	88	1490	27	- 206
	Ono Degno	Pn	790	174	14	397	41	489	27	202	23	1243	109	1666	29	- 423
	Degagna	P	345	209	9	330	18	254	13	304	14	1042	55	1302	27	- 260
	Prevalle	P	180	371	16	594	38	471	24	229	16	1573	85	1278	21	+ 295
PIANURA FRA OGLIO E ADDA	Acquafredda	P	56	[141]	*	246	18	212	12	156	20	[713]	*	903	8	- 190
	Gazzuolo	P	20	242	13	282	26	182	13	192	*	779	*	706	34	+ 73
	Cremona	Pr	45	88	14	130	21	77	10	129	17	404	59	803	51	- 399
	Cingia De Botti	P	32	157	9	262	23	131	7	144	14	637	53	812	14	- 175
	S. Daniele Ripa Po	P	32	221	19	346	31	179	10	193	22	844	78	908	8	- 64
	Sabbioneta	Pr	20	118	19	224	31	162	13	160	22	631	79	781	10	- 150
	Casalmaggiore	P	25	200	25	339	29	238	13	201	17	897	76	716	35	+ 181
	Viadana	P	25	97	9	308	25	157	11	140	14	692	58	710	44	- 18
	Semogo	P	1500	137	16	231	30	514	31	74	10	857	83	882	28	+ 5
	Pedenosio	Pn	1400	107	13	179	29	263	29	46	10	575	77	569	29	- 314
ADDA LAGO DI COMO																
Id.	Viola															
	Id.															

*Tabella IV. — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti*

Anno 1946

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAGIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
(Segue)																
<b>ADDA LAGO DI COMO</b>																
Frodolfo	Bormio	Pr	1225	88	15	120	23	405	35	107	16	682	83	763	45	- 81
Adda	S. Antonio Morignone	Pn	1071	96	15	155	21	[453]	*	108	13	[762]	*	887	20	- 75
Id.	Grosio	P	652	87	15	229	30	561	29	159	16	990	87	875	29	+ 115
Roasco	Fusine	Pr	1160	114	16	168	25	440	29	121	17	787	84	881	22	- 94
Adda	Ticino	Pr	430	99	16	135	21	385	31	126	15	[708]	*	715	27	- 9
Poschiavino	Bernina	P	2230	327	*	424	*	592	*	275	13	1476	*	1312	28	- 36
Id.	Cavaglia	P	1700	241	23	292	35	583	34	269	23	1297	111	1139	30	+ 158
Id.	Brusio	P	755	135	18	198	31	407	32	188	20	879	96	987	29	- 58
Arnica	Casa Pizzini	P	1060	163	18	366	36	361	29	193	26	1051	103	1547	15	- 496
Id.	S. Stefano	P	1865	166	14	414	36	708	34	217	24	1436	105	1632	15	- 196
Venina	Lago Venina	Pn	1800	264	16	400	35	598	30	210	25	1392	108	1438	20	- 46
Id.	Vedello	Pn	1060	232	17	392	40	557	31	127	18	1233	101	1240	23	- 7
Id.	Scals	Pr	1500	221	15	443	35	749	35	226	24	1532	104	1798	20	- 206
Mallero	Lanzada	Pr	983	109	14	256	36	471	32	149	25	992	111	1084	31	- 92
Id.	Prese Valtegnò	P	940	139	10	261	29	[580]	*	186	22	[1041]	*	964	29	+ 77
Id.	Sondrio	Pr	298	183	14	255	27	505	32	185	22	1050	91	1011	58	+ 39
Adda	Barbenno	P	370	160	15	264	25	[542]	*	167	17	[1059]	*	1143	25	- 84
Masino	S. Martino Valmasino	Pr	927	173	23	341	36	335	30	183	25	945	111	1567	28	- 622
Id.	Ruschedo	P	755	149	17	389	41	630	38	229	27	1336	119	1301	31	+ 35
Tartano	Tartano	Pn	1358	122	11	285	26	[626]	*	171	12	[1132]	*	1551	31	- 419
Bitte	Gerola Alta	Pr	1015	288	13	670	46	808	37	218	31	1765	122	1684	28	+ 131
Id.	Merbegno	P	255	198	12	332	28	545	29	153	19	1130	83	1243	31	- 113
Mera	Vico Soprano	P	1087	229	22	457	38	598	40	242	25	1392	117	1406	26	- 74
Id.	Soglio	P	1090	212	*	424	36	618	40	192	15	1390	*	1454	29	- 124
Id.	Chiavenna	Pn	938	120	*	[300]	*	962	20	137	12	[1517]	*	1322	50	- 5
Id.	Stuetta	Pr	1850	76	17	311	30	599	44	234	27	1199	115	1424	23	- 235
Id.	Teggiate	Pn	1683	176	12	[296]	*	182	14	175	13	[762]	*	1208	23	- 446
Id.	Campodolcino	P	1104	116	11	366	32	725	44	192	25	1346	110	1918	31	- 572
Id.	Lirone	Pn	857	191	17	449	31	560	35	185	19	1297	97	1631	23	- 384
Id.	Lago Truzzo	Pr	3065	157	18	584	42	818	48	235	28	1679	136	1521	14	+ 158
Id.	S. Francesco a Mese	Pr	286	172	21	354	33	641	39	197	28	1243	107	1310	13	- 67
Id.	Codera	Pr	824	110	17	326	40	502	39	[173]	*	[1049]	*	1296	22	- 247

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
(Segue)																
<b>ADDA LAGO DI COMO</b>																
Mera	Campo Mezzola	P	260	253	17	372	29	584	34	249	20	1315	95	1289	23	+ 26
Id.	Valle Ratti	Pr	915	134	16	393	40	484	37	162	23	1088	100	1213	9	- 125
Id.	Bugiallo	P	620	242	18	432	41	747	36	204	25	1491	115	1517	20	- 26
Lago di Como	Dongo	Pr	200	200	18	312	33	472	28	104	22	936	94	1765	50	- 802
Albano	Garzeno	P	670	276	16	643	29	702	27	233	22	1722	83	1737	7	- 15
Varenne	Premiana	Pn	942	200	15	493	43	672	30	218	23	1452	105	1618	24	- 166
Pioverna	Introbio	Pr	600	206	20	475	46	620	36	247	25	1465	122	1667	30	- 202
Id.	Casargo	Pn	825	225	17	439	40	442	35	169	19	1202	108	1619	22	- 417
Id.	Bettiano	P	206	[183]	*	500	33	721	35	176	19	[1506]	*	1549	31	- 41
Lago di Como	Loveno	P	322	273	13	485	30	541	30	230	20	1371	90	1529	55	- 158
Id.	Esino Inferiore	P	913	172	10	519	34	680	30	256	18	1509	83	1681	18	- 172
Id.	Brunate	P	800	[168]	*	[426]	*	313	23	177	19	[993]	*	1475	32	- 482
Breggia	Mezzana	P	335	327	18	532	43	577	29	199	*	1506	*	1676	19	- 170
Id.	Renago	P	403	310	21	606	43	606	27	251	23	1583	107	1592	21	- 9
Lago di Como	Palanzo	P	215	147	5	665	29	626	30	253	15	1584	77	1855	26	- 271
Id.	Schignano	Pn	605	295	20	689	45	688	33	261	25	1764	114	1938	28	- 194
Id.	Pigra	Pn	900	149	16	502	43	534	36	227	26	1338	116	1707	25	- 369
Id.	Tonzanico	P	339	302	17	609	43	625	29	193	22	1578	105	1659	27	- 81
Id.	Lecco	Pr	212	236	20	576	38	472	33	236	24	1424	118	1403	49	+ 21
Adda	Consonno	P	633	256	18	537	35	662	27	228	20	1572	95	1501	19	+ 71
Sonna	Celana	P	420	242	15	608	41	603	26	195	23	1435	103	1493	43	- 53
Brembo	Sardeggnana	P	1750	249	19	541	47	725	37	240	27	1675	124	1864	16	- 189
Id.	Carona	P	1050	270	19	472	41	723	36	211	27	1558	119	1679	24	- 121
Id.	Piano delle Casere	Pn	1332	276	16	556	39	713	37	229	23	1674	110	1891	20	- 217
Id.	Branzi	P	837	253	17	481	46	637	34	218	28	1565	123	1693	23	- 128
Id.	Foppolo	Pn	1520	226	13	519	42	862	35	292	19	1808	105	1934	48	- 126
Id.	Valleve	Pn	1141	171	20	516	51	678	38	232	29	1537	134	1661	14	- 124
Id.	Roncobello	P	1009	159	15	388	59	728	47	232	20	1512	136	1824	32	+ 188
Id.	S. Martino de' Calvi	Pr	540	166	*	487	41	628	31	232	30	1470	118	1592	26	- 122
Id.	Ca' S. Marco	Pn	1332	144	*	491	47	558	34	144	24	1244	116	1499	14	- 255
Id.	Mezzoldo	Pn	835	169	17	349	41	590	34	186	20	1161	105	1362	17	- 201
Id.	Cusio	Pn	1025	169	11	510	39	315	24	163	11	1180	88	1388	22	- 708

Tabella IV. — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

Anno 1946

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui	Scostamento dalla media	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni			
(Segue) ADDA LAGO DI COMO	Brembo															
	Id.	Pn	980	198	6	[683]	*	459	21	[173]	*	[1346]	1846	18	- 500	
	Id.	P	817	224	18	592	41	696	32	282	25	1651	1951	22	- 300	
	Id.	Pn	772	281	15	783	84	593	25	915	19	1820	1767	28	+ 53	
	Id.	P	400	266	19	647	48	672	29	286	27	1707	1709	27	- 2	
	Id.	P	807	233	9	602	31	618	25	271	16	1575	1649	25	+ 26	
	Id.	P	334	192	12	473	35	678	29	202	20	1417	1439	28	- 21	
	Id.	P	417	241	14	518	33	632	27	190	20	1441	1644	25	- 203	
	Id.	Pn	691	109	12	348	28	175	15	101	7	657	1591	27	- 934	
	Id.	Pn	300	175	13	430	33	629	29	229	22	1932	1584	25	- 2	
	Id.	P	173	156	10	363	24	332	18	200	9	981	1046	26	- 65	
	Id.	P	161	215	21	355	34	[270]	*	222	21	[979]	1084	49	- 106	
	Adda															
	Id.	Treviglio	Pr	126	141	*	261	32	216	19	174	25	769	989	15	- 220
	Serio															
	Id.	Val Morta	Pr	1780	251	18	461	44	680	40	262	29	1531	1944	21	- 413
	Id.	Lizzola	Pr	1235	223	21	555	48	674	36	261	28	1834	1501	28	+ 133
	Id.	Bondione	Pn	890	291	17	462	38	691	36	232	20	1529	1773	23	- 244
	Id.	Perno Gavazzo	Pn	810	271	19	479	43	677	37	285	26	1526	1881	28	- 355
	Id.	Gromo	P	709	239	13	635	42	690	40	268	20	1667	1567	28	+ 100
	Id.	Valcanale	Pn	986	321	*	561	29	758	25	301	18	1750	2345	22	- 595
	Id.	Gorno	P	640	[219]	*	[397]	*	459	29	296	11	[1232]	1903	23	- 671
	Id.	Olera	P	518	269	17	1074	35	303	11	299	8	1929	1794	25	+ 185
	Id.	Bergamo	Pr	366	171	18	348	33	257	23	216	24	904	1229	60	- 325
Id.	Martinengo	P	153	156	12	389	29	345	17	237	23	1074	1081	54	- 7	
Id.	Crema	Pr	79	127	19	192	29	175	26	158	21	614	698	13	- 79	
BACINI MINORI E PIANURA FRA ADDA E LAMBRO																
	Id.	P	281	159	13	474	24	535	24	241	15	1349	1395	56	- 46	
	Id.	P	260	[221]	*	609	41	681	27	241	20	[1604]	1478	21	+ 126	
	Id.	P	134	135	12	345	21	273	16	212	18	942	1096	52	- 154	
	Id.	P	97	161	13	353	25	233	16	[179]	*	[877]	1009	56	- 132	
	Id.	Pr	58	92	12	257	31	182	16	153	24	653	876	54	- 223	



BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	OMIA (insub-clausg)		STAGIONE mm	OPI (conduscon- giorni)	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui  di anni	Scostamento dalla media
	P mm	S mm					mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni				
LAMBRO																		
Lambro	Asso				Pr	427	263	23	40	[536]	*	265	26	[1427]	*	1756	50	- 329.
Id.	Carpesino				P	302	99	14	*	[577]	*	402	23	[1906]	*	1900	31	+ 6
Id.	Costamasnaga				Pr	318	116	17	36	518	80	195	23	1207	103	1117	5	+ 90
Id.	Cremella				P	380	240	17	36	570	27	227	22	1416	95	1284	56	+ 132
Id.	Monza				P	162	241	16	27	354	23	244	20	1148	82	1100	62	+ 48
Id.	Canù				P	360	252	18	41	527	27	284	26	1388	107	1378	49	+ 5
Id.	Lentate Seveso				P	250	360	17	35	563	25	189	18	1456	88	1301	31	+ 65
Id.	Milano				P	121	216	20	29	234	19	136	24	793	86	1001	178	- 208
Id.	Melegnano				Pr	88	226	24	28	148	15	162	22	648	84	325	32	- 182
Olona	S. Maria del Monte				P	88	455	13	37	677	23	227	17	2055	86	1658	29	+ 397
Id.	Varese				Pr	892	300	26	39	[409]	*	[207]	*	[1231]	*	1591	41	- 360
Id.	Arcisate				P	383	296	13	35	631	23	241	16	1678	84	1648	7	+ 30
Id.	Casanova Lanza				P	412	332	17	35	564	28	216	23	1626	98	1703	7	- 178
Id.	Gorla Minore				P	285	331	16	31	452	21	162	18	1177	79	1253	56	- 81
Id.	Sarenno				Pr	212	195	20	33	389	27	141	23	[992]	*	879	8	+ 113
Id.	Rho				P	155	301	17	31	410	25	159	22	1176	90	1029	99	+ 147
Lambro Meridionale	S. Angelo Lodigiano				P	75	143	11	*	175	12	147	13	[578]	*	1039	56	- 466
BACINI MINORI E PIANURA FRA OLONA E TICINO																		
Id.	Albizzate				P	334	363	15	37	467	29	204	19	1449	98	1510	8	- 61
Id.	Gallarate				Pr	288	307	26	34	[411]	*	[71]	*	[1090]	*	1237	45	- 197
Id.	Busto Arsizio				Pr	224	212	15	36	329	18	140	20	952	82	1164	10	- 212
Id.	Marcallo				Pr	156	226	18	32	329	24	114	18	905	87	998	16	- 93
Id.	S. Stefano Ticino				P	153	247	18	33	540	24	143	21	1176	90	1040	16	+ 136
Id.	Magenta				P	138	302	20	32	318	20	120	23	952	90	958	29	- 6
Id.	Belgioioso				P	75	131	11	25	229	15	165	13	680	61	734	38	- 104
TICINO - LAGO MAGG.																		
Trenula	S. Gottardo				P	2103	765	60	52	849	47	300	36	2195	184	2222	44	- 27
Ticino	Airolo				Pn	1143	457	35	42	648	43	256	25	1743	138	1640	64	+ 103
Brenno	Olivone				Pn	983	304	*	*	[625]	*	269	*	[1584]	*	1449	44	+ 135
Id.	Comprevasco				P	584	300	20	33	436	38	213	23	1351	103	1314	51	+ 37
Ticino	Biasca				P.	300	326	22	40	562	25	310	22	1525	*	1690	28	- 165

Tabella IV. — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

Anno 1946

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
(Segue) TICINO LAGO MAGGIORE	Mosocco	Pn	785	[294]	*	469	*	597	*	214	*	[1345]	*	1492	45	- 57
	Braggio	Pn	1813	273	*	498	35	792	39	238	13	1676	*	1588	58	+ 93
	Grono	P	585	286	18	488	18	697	39	168	23	1444	*	1480	47	+ 14
	Bellinzona	P	297	274	18	514	39	726	42	193	27	1573	119	1553	54	+ 20
	Locarno	P	289	300	19	675	43	799	36	271	25	1884	116	1867	57	+ 17
	Maggia	P	1285	353	26	572	37	552	35	210	24	1558	117	1684	45	- 126
	Id.	P	430	408	22	621	41	505	38	250	25	1580	118	1745	45	- 165
	Id.	P	888	390	15	828	33	497	26	337	9	[1815]	*	1884	44	- 19
	Id.	P	610	487	*	806	*	598	*	444	*	2010	*	2260	28	- 250
	Id.	P	1010	390	21	1064	49	1017	39	327	27	2603	129	2263	45	+ 840
Lago Maggiore	Grana Torricella	P	790	388	*	665	42	653	*	286	*	1759	*	2037	39	- 278
	Mosogno	P	210	365	17	712	44	827	29	256	23	1958	107	2079	28	- 121
	Brissago	P	832	366	8	935	33	1011	31	361	20	2456	89	2839	28	- 383
	Falmenta	P	220	257	14	596	39	715	31	238	25	1604	102	1912	6	- 308
	Cannobio	P	740	[279]	*	514	27	785	27	185	14	[1593]	*	2051	31	- 458
	Musignano	P	935	[305]	*	601	36	876	33	261	26	[1852]	*	2072	28	- 220
	Lago Dello	P	570	273	15	597	35	697	27	229	17	1652	88	2003	31	- 351
	Cadaro	P	788	310	9	846	24	989	26	303	15	2163	72	2344	21	- 181
	Trarego	P	210	279	15	635	39	779	34	230	26	1727	103	1742	29	- 15
	Lulno	P	298	246	26	460	40	541	33	190	26	1291	110	1473	30	- 182
Lago Maggiore	Porlezza	P	809	206	10	712	35	819	35	263	18	1907	97	2306	45	- 399
	Paraviso	P	980	173	15	485	39	561	34	212	28	1816	107	1570	19	- 254
	Loggio	P	910	294	20	611	45	635	36	321	27	1747	121	1526	17	+ 221
	Monte Brè	Pn	276	329	20	597	45	727	39	230	26	1722	125	1712	80	+ 10
	Lugano	P	532	[281]	*	794	42	703	33	260	24	[1864]	*	2020	19	- 156
	Cuasso al Monte	P	285	258	18	562	41	655	34	161	24	1453	113	1608	8	- 150
	Lavena	P	260	928	*	629	19	636	*	226	*	1626	*	1810	44	- 184
	Ponte Tresa	P	505	364	*	811	34	879	26	224	20	2090	91	2108	44	- 18
	Marchirolo	P	233	301	18	604	42	717	34	235	24	1657	112	1943	12	- 286
	Grevia	P	472	292	11	549	40	502	34	238	18	1467	103	1820	7	- 353
Margorabbia	Ganna	P	450	[190]	*	798	42	786	35	208	22	[1915]	*	1992	11	- 76
	Cunardo	P	830	114	9	562	34	[822]	*	[152]	*	[1596]	*	1869	15	- 238
	Roggiano Valtravaglia	P														

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
(Segue) TICINO LAGO MAGGIORE	Premeno	P	810	449	14	564	29	627	25	159	11	1491	72	1796	22	- 305
	Aurano	Pn	702	365	16	498	33	743	32	251	22	1744	113	2396	19	- 652
	Intra	P	209	313	*	825	28	628	24	210	7	1714	*	1910	28	- 196
	Mlazina	Pn	721	384	15	1060	42	891	40	320	23	2453	114	2880	27	+ 73
	Cuvio	Pn	905	366	19	812	45	769	35	229	24	1925	117	1995	25	- 70
	Vararo	P	728	351	15	766	44	704	35	233	26	1817	113	2260	17	- 433
	Pallanza	P	241	260	9	589	26	634	26	174	14	1451	68	1910	18	- 459
	Toggia	P	2160	373	39	442	41	429	37	151	24	1901	133	1903	6	- 2
	Lago Vannino	P	2175	475	36	534	36	643	46	205	28	1741	148	1533	22	+ 208
	Valdo	P	1270	381	28	513	41	462	37	174	20	1371	122	1535	27	- 164
	Fondovalle	P	1210	363	16	629	42	454	30	151	19	1458	104	1459	16	- 1
	Cadarese	Pn	726	297	21	540	40	420	31	117	22	1259	110	1326	28	- 67
	Codelago	Pn	1875	414	30	602	45	609	36	161	24	1613	130	1631	29	- 68
	Devero	Pn	1640	401	31	601	46	601	34	159	23	1592	128	1723	23	- 131
	Goglio	Pn	1100	329	26	584	47	545	34	146	21	1470	122	1533	29	- 63
	Verampio	P	570	188	42	489	38	390	33	112	17	1123	98	2104	27	- 981
	Crodo d'Ossola	P	503	459	20	569	33	862	23	113	18	1292	88	1314	29	- 22
	Iselle	Pr	657	250	17	442	37	409	34	156	21	1125	106	1372	11	- 247
	Lago d'Avino	Pn	2240	141	27	275	31	494	34	274	16	1142	105	1853	30	- 711
	Gebba	Pn	1015	118	13	437	36	435	30	118	15	1026	90	1498	29	- 472
	Varzo	Pn	550	294	13	642	37	512	27	172	17	1471	94	1696	29	- 225
	Bognanco S. Lorenzo	Pn	980	322	15	864	48	331	36	112	11	1444	108	1770	28	- 326
	Albogno	Pn	1020	449	10	997	36	522	23	358	12	2162	78	1853	20	+ 309
	Domodossola	Pr	277	[433]	*	560	39	401	33	119	23	[1322]	*	1486	64	- 164
	Lago Cingino	Pn	2281	202	26	800	36	464	39	174	33	1516	125	1542	6	+ 74
	Campicciotto	Pn	1310	212	20	665	45	419	37	139	22	1332	130	1418	15	- 86
	Lago Comosecco	Pn	2308	261	26	816	45	441	39	190	24	1626	127	1588	6	+ 38
	Rovesca	Pr	760	243	28	638	44	[436]	*	157	20	[1451]	*	1581	11	- 190
	Alpe Cavalli	Pn	1510	188	27	685	34	433	33	153	21	1376	113	1431	16	- 55
	Anzino	P	687	890	12	867	34	741	28	150	12	1953	83	1738	24	+ 215
	Piedimulera	P	243	382	16	733	33	528	31	133	16	1551	89	1613	29	- 62
	Ornavasso	P	208	303	13	930	40	963	40	259	13	2368	110	2531	30	- 163

Tabella IV. — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

Anno 1946

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
(Segue) TICINO LAGO MAGGIORE	Campello Monti	Pn	1300	415	15	1118	44	1018	41	220	18	2521	114	2216	28	+ 305
	Perno	Pn	892	378	15	749	40	876	80	49	9	1830	88	2275	21	- 445
	Marno	Pn	765	384	19	973	43	677	36	173	16	1977	108	2285	16	- 908
	Loreglia	P	725	195	10	386	40	487	29	182	15	1149	95	2288	29	- 1084
	Madonna del Sasso	P	646	338	18	887	33	610	32	239	15	1373	92	2155	18	- 282
	Cesara	P	500	285	15	671	37	261	20	184	17	1250	86	2147	29	- 987
	Cireggio	P	370	306	12	770	40	675	27	202	12	1763	88	2032	20	- 829
	Azzate	P	320	343	16	625	32	500	27	165	20	1447	90	1266	40	+ 181
	Varano Borghi	P	245	313	17	338	23	303	17	234	15	1190	67	1426	47	- 286
	Gavirate	P	284	300	»	580	29	426	12	147	6	1275	53	1782	52	- 507
	Gignese	Pr	850	[114]	»	599	42	399	23	190	19	[1387]	»	1753	10	- 471
	Alpino	P	778	[370]	»	781	41	620	36	297	24	[1855]	»	2376	18	- 521
	Paruzzaro	P	334	326	12	759	27	494	24	157	16	1551	79	1837	20	- 286
	Diga Miorina (Sesto Calende)	Pr	250	277	18	567	38	220	21	142	24	1041	97	—	—	—
	Presa Ticino	P	187	332	22	681	40	370	29	155	20	1343	103	1281	56	+ 62
	Vizzola Ticino	P	187	321	19	573	35	440	22	152	15	1303	86	1321	37	- 18
	Tornavento	P	198	305	18	597	33	397	24	157	19	1299	93	1182	48	+ 117
	Cerano	P	129	263	13	337	20	280	15	101	10	856	57	982	28	- 126
	Borgo S. Siro	P	98	111	13	224	34	198	19	119	23	612	88	806	38	- 194
	Pavia	P	77	236	19	243	34	250	16	146	20	781	81	806	119	- 25
	Colomonte	Pn	810	300	11	587	28	669	30	272	18	1655	83	2035	20	- 380
SESIA	Monte Mesma	P	575	92	9	867	31	427	22	213	18	1570	80	1903	29	- 398
	Borgomanero	Pr	306	[256]	»	476	42	597	34	120	17	[1081]	»	1360	29	- 279
	Momo	Pr	213	[272]	»	457	37	222	24	140	19	[936]	»	1043	8	- 107
	Novara	Pr	164	233	15	355	34	329	23	135	19	923	85	1021	63	- 98
	Mortara	Pr	108	102	19	[334]	»	153	18	96	16	[684]	»	638	11	- 4
	Lomello	P	96	178	13	374	26	173	11	89	15	701	61	567	5	+ 134
	Alagna	Pn	1215	261	16	582	47	878	28	97	17	1413	106	1303	31	+ 110
	Riva Valdobbia	Pn	1117	251	16	784	41	366	25	77	16	1386	96	1420	31	- 34
	Campertogno	Pr	815	304	15	781	43	408	29	96	14	1431	103	1544	23	- 113
	Piana di Rassa	Pn	1139	253	14	653	42	484	26	124	12	1360	90	1552	24	- 172

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE.	Tipo dell'apparecchio sul mare	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media
			mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
(Segue) <b>SESIA</b>															
Sermenza	Rima	Pn	278	13	725	38	435	33	99	17	1384	99	1543	30	- 159
Id.	Rimasco	Pr	239	15	858	47	452	57	108	16	1527	110	1677	30	- 150
Id.	Carcoforo	Pn	336	20	961	46	524	33	136	19	1806	115	1737	30	+ 69
Id.	Bocciololetto	Pn	371	13	1084	43	550	32	160	18	1890	101	1743	28	+ 137
Sesia	Vocca	P	401	16	1009	44	676	33	189	17	2056	104	2168	25	- 112
Mastallone	Fobello	Pn	429	13	800	37	528	34	113	21	1735	94	1934	31	- 139
Id.	Sabbia	P	244	13	906	47	646	38	203	19	1879	114	2165	28	- 286
Id.	Camasco	Pr	312	16	892	45	791	43	197	21	2033	120	2560	26	- 527
Sesia	Varallo	Pr	340	17	957	45	698	37	192	22	1992	115	1947	31	+ 45
Id	Deccio	P	316	17	835	45	597	34	161	16	1723	107	2010	22	- 287
Id.	Borgosesia	P	290	14	877	44	591	39	159	18	1739	113	1801	31	- 62
Id.	Cello	P	311	17	626	49	586	37	176	21	1511	119	1862	25	- 351
Sesera	Coggiola	Pr	215	14	684	42	575	35	148	17	1466	104	1981	29	- 515
Sesia	Grignasco	Pr	305	16	754	42	403	29	84	13	1373	96	1335	7	+ 38
Id	Romagnano	P	311	16	635	37	350	22	126	16	1249	88	1383	21	- 134
Cervo	Piedicavallo	Pn	244	15	997	39	634	25	118	11	1874	86	1801	31	+ 73
Id	Campiglia Cervo	Pn	*	*	833	43	633	35	155	17	1760	106	*	*	*
Id.	S. Giuseppe di Casto	P	266	15	1017	41	610	33	128	18	1852	103	1832	21	+ 20
Id.	Tollegho	P	230	17	644	38	552	28	111	21	1433	99	1507	9	- 74
Id.	Oropa	Pr	241	18	1023	41	645	34	156	21	1926	118	2078	31	- 152
Id.	Biella	Pr	217	16	591	41	419	33	103	19	1207	103	*	*	*
Id.	Pettinengo	Pr	226	15	651	42	448	30	125	20	1334	104	1548	8	- 214
Id.	Mosso S. Maria	P	215	13	708	39	663	34	151	18	1625	101	1828	31	- 203
Id.	Bertinotto (Cossato)	P	239	16	657	41	545	34	117	18	1418	104	1293	15	+ 125
Id.	Quaregna	P	235	12	621	35	511	31	129	19	1866	93	1282	23	+ 84
Id.	Sostegno	P	*	*	629	32	463	25	100	12	1278	76	*	*	*
Elvo	Graglia Santuario	Pn	192	17	759	47	525	36	106	22	1480	117	1605	29	- 125
Id.	Sala Belfiense	P	*	*	848	38	531	25	83	15	1556	89	*	*	*
Id.	Zimone	P	276	14	789	43	477	30	88	13	1426	94	1341	29	+ 85
Id.	Bertignano	Pr	197	16	489	35	306	27	81	15	964	76	968	6	+ 26
Id	Salussola	P	211	15	557	32	354	22	72	13	1072	79	1186	20	- 114
Elvo	Santhia	P	203	17	475	37	302	22	93	15	941	86	938	31	+ 3

Tabella IV. — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

Anno 1946

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
(Segue) <b>SESIA</b>	Sesia	Pr	135	210	15	316	36	244	22	99	15	758	88	622	7	+ 136
	Id.	P	134	236	15	377	40	240	21	95	12	818	85	780	6	+ 88
	Id.	P	100	258	18	440	34	195	19	82	8	843	74	1011	31	- 168
	Marcova	P	140	241	15	376	32	271	19	97	17	849	78	788	7	+ 61
<b>DORA BALTEA</b>	Dora Baltea	Pn	1290	277	30	253	34	262	28	153	20	983	105	958	31	- 70
	Id.	Pn	990	265	28	266	32	247	22	125	14	853	93	800	31	+ 53
	Id.	Pn	2180	508	34	256	29	419	31	176	18	1240	107	1021	11	+ 219
	Id.	Pn	920	192	25	228	31	249	28	107	17	710	98	791	13	- 81
	Id.	Pn	827	161	16	177	28	187	17	88	14	577	72	742	22	- 165
	Id.	Pn	1196	186	20	174	26	171	20	68	9	540	69	670	31	- 130
	Dora di Valgrisanche	Pn	1664	286	22	223	25	233	18	98	8	734	69	983	31	- 249
	Dora di Rhène	Pn	1731	174	20	337	27	224	18	85	12	764	73	898	30	- 129
	Id.	Pn	1200	143	22	264	28	193	28	88	12	651	92	665	31	- 14
	Id.	Pn	1545	93	13	305	22	232	22	63	11	683	66	666	31	- 3
	Grand' Eyvin	Pr	1600	161	16	337	30	207	20	53	12	696	74	789	20	- 98
	Id.	Pn	1130	142	17	377	26	215	14	75	13	733	65	698	19	+ 65
	Dora Baltea	P	700	147	28	273	24	202	22	58	12	627	77	512	19	+ 115
	Id.	Pr	588	167	21	299	30	212	20	58	13	690	77	597	31	+ 98
	Dora Baltea	Pn	980	165	21	258	28	247	22	63	13	697	81	700	31	- 3
	Buthier	Pn	1337	178	19	272	23	278	24	86	15	771	73	682	27	+ 89
	Id.	Pn	1327	163	14	214	23	217	22	83	10	635	66	721	31	- 86
	Id.	Pn	846	178	19	241	30	182	25	56	13	618	84	606	24	+ 12
	Dora Baltea	Pr	630	101	17	253	23	184	20	45	12	540	69	495	20	+ 45
<b>St. Barthélemy</b>	St. Barthélemy	Pn	1638	158	20	218	26	240	21	37	9	642	73	688	27	- 41
	Dora Baltea	Pr	475	109	14	259	27	219	21	33	10	588	69	521	8	+ 67
	Marnore	Pn	2430	262	28	357	36	337	32	87	15	973	108	1010	15	- 34
	Id.	Pn	1750	254	23	240	32	348	34	93	16	864	102	882	18	- 18
	Id.	Pn	1524	244	23	236	33	368	24	71	14	899	92	846	31	+ 53
	Id.	Pn	2150	277	26	333	33	336	29	97	15	974	100	922	18	+ 52
	Id.	Pn	1730	252	19	238	28	369	25	78	15	930	86	859	18	+ 71
	Id.	Pn	1322	216	26	348	41	374	32	98	17	975	113	800	16	+ 175

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm		
(Segue) DORA BALTEA	Marmore	Pn	1805	179	21	261	25	218	18	47	9	653	67	745	18	- 92
	Dora Baltea	Pn	551	128	13	282	27	228	16	36	7	639	59	655	31	- 16
	Id.	P	381	91	15	257	26	212	19	27	7	560	61	617	20	- 57
	Châlame	Pr	450	127	16	384	31	282	23	40	13	792	77	800	20	+ 8
	Eyançon	Pn	1332	156	17	346	32	287	22	51	13	821	82	807	31	+ 14
	Id.	Pn	1300	85	18	416	34	276	18	30	10	765	73	788	18	- 23
	Id.	Pr	400	216	20	466	35	273	23	28	8	898	79	826	31	+ 67
	Ayasce	Pn	1427	829	20	787	39	422	20	43	12	1478	88	1234	31	+ 254
	Id.	Pn	775	279	19	737	43	389	27	48	12	1343	97	1227	22	+ 116
	Id.	Pr	370	161	17	471	36	384	24	36	13	970	87	942	31	+ 28
	Lys	Pn	1850	266	27	495	47	339	29	103	15	1128	113	1216	30	- 93
	Id.	Pn	2340	185	25	513	39	311	29	90	18	1044	107	1196	26	- 152
	Id.	Pr	1081	217	21	598	41	302	30	94	15	1131	104	986	29	+ 145
	Gressoney Trinité	Pn	1400	147	10	636	43	333	29	74	11	1126	89	1017	25	+ 109
	Gressoney St. Jean	Pr	905	220	17	597	45	334	25	50	11	1129	92	1187	14	- 58
	Id.	Pr	345	156	16	546	39	470	31	52	15	1146	95	1029	7	+ 117
	Dora Baltea	Pn	258	160	16	469	42	475	33	86	18	1097	104	1145	20	- 48
	Id.	Pr	267	207	17	549	42	374	26	66	18	1089	97	1044	31	+ 45
	Chiusella	Pi	1170	256	15	604	42	518	30	50	11	1296	98	1921	31	- 625
	Id.	Pn	680	257	12	704	34	569	26	63	12	1468	81	1500	24	- 32
	Id.	Pn	467	218	11	784	38	439	28	71	14	1386	88	1510	24	- 124
	Id.	P	310	224	16	889	43	607	35	88	15	1689	103	1332	20	+ 357
	Dora Baltea	Pr	308	123	14	322	37	269	28	62	12	716	87	928	31	- 212
	Id.	Pr	218	177	14	379	35	247	24	80	14	788	82	870	9	- 82
	Id.	Pr	170	178	16	395	39	330	22	90	15	884	87	809	13	+ 75
ORCO	Ceresole Reale	Pr	1579	112	20	466	41	273	29	73	15	908	102	871	31	+ 37
	Id.	Pr	1200	225	18	808	43	274	27	98	14	1288	98	1308	31	- 20
	Id.	Pr	714	194	17	852	43	241	24	75	14	1266	94	1288	8	+ 28
	Id.	Pr	635	174	19	813	45	375	27	83	17	1380	102	1416	13	- 36
	Id.	Pr	461	179	17	855	43	504	31	63	13	1532	99	1386	8	+ 146
	Soana	Pn	1550	171	16	869	41	363	25	101	14	1422	91	1497	31	- 75

Tabella IV. — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

Anno 1946

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni			
(Segue) <b>ORCO</b>	Ronco Canavese	Pn	966	197	15	625	38	347	29	88	18	1173	96	— 115
	Forze	Pn	1180	178	13	689	38	334	20	80	14	1205	77	— 163
	Ingrila	Pn	827	188	12	820	38	325	20	55	10	1314	77	+ 10
	Frassinetto	Pn	1047	216	13	906	46	508	29	71	22	1613	110	+ 105
	Guorgnè	P	413	177	15	617	43	488	30	82	16	1287	102	— 23
	Castelnuovo Nigra	P	850	283	15	815	42	549	32	86	12	1600	98	+ 204
	Spineto	P	962	230	14	705	43	466	30	76	15	1373	100	+ 366
	Castellamonte	P	448	234	13	699	43	491	30	92	11	1402	94	+ 121
	Còrlo	P	630	199	14	825	45	428	29	150	17	1505	102	+ 64
	Pratiglione	P	601	168	15	769	43	433	25	79	18	1367	99	— 92
	<b>PO</b>													
	Po	P	193	189	17	380	34	344	22	126	11	968	79	+ 93
<b>STURA DI LANZO</b>	Stura Valle Grande													
	Id.	Pn	1236	275	21	881	38	345	20	128	15	1536	91	+ 310
	Id.	Pn	875	169	14	703	36	303	18	98	12	1197	76	— 35
	Id.	Pn	704	209	17	898	42	358	22	126	15	1497	92	+ 111
	Stura d'Ala	Pn	1458	224	13	1073	35	272	23	114	14	1569	81	+ 337
	Id.	Pn	1013	210	14	1051	42	332	26	94	15	1590	94	+ 212
	Stura di Lanzo	Pr	590	195	14	810	42	367	27	94	16	1363	95	— 5
	Id.	P	502	190	13	765	40	368	24	86	13	1326	88	+ 61
	Stura di Viù	Pr	2716	196	23	871	49	353	33	157	26	1548	129	+ 517
	Id.	Pn	2400	124	17	729	41	297	24	123	17	1229	95	— 74
	Id.	Pn	1810	217	22	687	47	283	24	87	16	1203	104	+ 24
	Id.	Pr	1310	162	18	734	47	292	25	79	16	1192	103	— 20
	Id.	Pn	940	219	16	831	43	331	28	107	18	1399	102	+ 130
	Id.	Pr	785	235	17	997	47	335	24	104	17	1566	101	+ 314
	Stura di Lanzo	Pr	540	147	14	592	43	276	26	69	14	1028	95	— 124
	Id.	Pr	410	202	16	718	43	339	29	73	15	1223	100	+ 339
	Id.	P	384	231	16	709	44	393	28	78	16	1309	101	+ 103
	Ceronda	P	505	225	16	820	42	219	22	64	13	1237	90	— 146



BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	di anni	
DORA RIPARIA	Thüres	Pn	1703	190	17	313	24	203	14	76	11	719	66	928	28	— 209
	Cesana	Pn	1354	140	24	311	33	196	23	97	14	697	92	716	19	— 19
	Fenils	Pn	1350	118	14	270	23	136	20	80	12	615	68	733	31	— 123
	Oulx	Pr	1121	119	20	235	31	182	21	84	17	588	88	678	20	— 90
	Rochemolles (Diga)	Pr	1926	*	*	310	32	210	28	104	17	*	*	*	*	*
	Bardonecchia	Pr	1275	*	*	266	41	189	19	115	14	*	*	*	*	*
	Chateau Beaulard	Pn	1330	121	18	436	35	229	18	125	12	802	80	689	28	+ 203
	Richardet	Pn	1810	132	23	437	31	251	24	98	16	903	90	665	4	+ 238
	Salbertrand	Pu	1031	142	21	386	33	221	19	65	13	777	83	716	31	+ 61
	Susa	Pr	501	136	18	456	35	187	21	55	13	783	83	808	29	— 25
	Moncenisio (Lago)	Pr	2000	242	24	206	33	210	24	97	15	693	92	720	31	— 27
	Moncenisio (Scala)	Pr	1726	192	23	400	38	239	25	111	17	938	100	937	31	+ 1
	Venaus	Pr	620	143	17	438	30	152	21	59	15	788	88	767	9	+ 21
	Bussoleno	P	441	138	15	460	34	244	20	51	13	837	80	754	31	+ 33
ALTO PO	Maffiotto	Pn	1324	125	17	577	45	229	24	64	13	965	100	933	25	+ 32
	S. Valeriano	Pr	335	112	17	575	40	172	19	43	14	876	86	739	7	+ 137
	Chiusa S. Michele	P	370	145	14	613	36	228	22	50	13	971	83	906	31	+ 65
	Mompellato	Cr	950	174	13	638	41	335	25	92	17	1188	92	1233	25	— 45
	Reano	P	430	203	15	631	33	257	17	76	11	1154	78	920	11	+ 234
	Crissolo	Pn	1410	172	13	733	34	241	15	126	13	1138	71	1147	31	+ 41
	Oncino	Pn	1220	212	13	579	40	188	18	143	14	1003	81	1129	21	— 126
	Calcinere	Pr	700	179	13	510	40	124	17	102	16	822	82	1080	12	— 253
	Paesana	Pn	630	182	15	832	42	171	13	113	10	1130	74	1154	30	+ 25
	Martiniana	P	420	196	15	604	36	176	15	91	14	966	74	1153	27	— 187
	Verzuolo	Pr	995	219	14	491	37	126	22	78	15	800	84	815	7	— 15
	Saluzzo	P	360	207	18	540	38	153	22	90	13	902	21	1032	31	— 130
	Villar Bagnolo	P	520	220	15	792	43	240	23	127	13	1233	91	1375	31	— 92
	Cavour	P	330	228	17	609	34	183	14	112	15	1020	77	1076	31	— 56
Torre S. Giorgio	P	245	195	13	511	33	149	15	107	15	854	72	855	17	— 1	

Tabella IV. — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

Anno 1946

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui di anni		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
<b>PELLICE</b>	Bobbio Pellice	Pn	782	195	15	706	35	310	16	110	17	1249	79	1181	31	+ 118
	Pra del Torno	Pn	980	179	15	845	38	346	17	75	11	1369	77	1474	25	- 105
	Angrogna	Pn	782	225	18	886	40	262	18	101	15	1374	86	1401	27	- 27
	Luserna S. Giovanni	Pn	476	256	12	940	32	267	18	96	15	1415	73	1487	31	- 72
	Rorà	Pn	942	205	13	1085	35	321	19	127	13	1627	76	1558	27	+ 69
	Prarostino	Pn	850	221	14	855	37	278	20	90	17	1321	85	1226	24	+ 95
	Pragelate	Pn	1524	170	19	637	34	272	19	119	17	1135	84	783	31	+ 352
	Fenestrelle	Pn	1200	153	16	545	36	251	19	74	9	943	76	945	31	- 2
	Cas'el del bosco	Pn	800	187	13	810	38	289	23	63	10	1249	75	968	25	+ 281
	Massello	Pn	1185	204	18	928	38	273	26	106	16	1441	91	1143	27	+ 298
	Perrero	Pn	832	141	13	717	36	281	18	70	11	1090	75	1055	11	+ 44
	Perosa Argentina	Pr	640	173	16	705	45	229	23	66	10	1090	90	1044	31	+ 46
	Grandubblone	Pn	1000	288	16	729	44	240	23	87	15	1202	94	1159	27	+ 43
	Villar Perosa	Pi	590	157	15	719	47	248	19	72	12	1118	90	1246	30	- 128
	S. Germano Chisone	Pr	486	220	18	875	45	274	25	87	14	1344	94	1224	30	+ 120
	Pramollo	Pn	700	322	15	860	36	245	20	85	8	1399	74	1262	24	+ 137
	Malanaggio	Pn	450	155	10	795	35	269	15	64	9	1209	65	1224	15	- 15
<b>VARAITA</b>	Chianale	Pr	1800	155	15	450	35	225	19	107	14	878	83	941	31	- 63
	Castello (Diga)	Pr	1650	214	17	517	42	256	20	100	16	979	91	*	*	*
	Celle Bellino	Pn	1671	206	17	430	36	217	21	124	13	919	83	1043	28	- 124
	Casteldelfino	Pr	1296	182	18	537	48	201	18	111	19	928	97	880	31	+ 48
	Sampyre	Pr	980	177	14	441	41	189	18	90	15	782	84	847	31	- 65
	Frassinò S. Maurizio	Pn	1114	194	14	572	38	170	20	90	14	924	83	973	19	- 49
	Gilba Superiore	Pn	1171	214	14	924	31	190	18	73	12	1278	68	1290	21	- 12
	S. Eusebio Melle	Pn	800	199	15	491	34	153	16	98	13	848	72	1001	27	- 158
	Brossasco	Pr	600	132	14	570	40	164	28	95	16	938	89	1060	10	- 127
	Venasca	Pr	549	179	14	645	38	135	22	81	17	942	85	848	7	+ 94
	Lemma	Pn	1102	151	14	604	32	144	14	103	11	919	66	955	21	- 36
	Piasco	P	473	192	15	451	54	139	22	96	16	814	83	845	29	- 31

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
MAIRA	Maira	Pr	1540	226	17	349	85	225	22	124	17	793	87	1077	81	— 284
	Id.	Pn	1150	235	19	412	84	188	16	95	15	803	79	981	25	— 128
	Id.	Pn	1358	179	16	422	83	145	14	95	10	765	69	875	21	— 110
	Id.	Pn	1284	195	12	535	82	179	20	103	10	903	71	999	31	— 96
	Id.	Pn	1080	162	11	504	36	217	16	93	11	889	70	965	31	— 76
	Id.	Pn	1265	180	12	404	28	160	13	96	11	749	59	891	21	— 142
	Id.	Pr	915	149	14	435	37	193	17	86	12	766	74	895	16	— 129
	Id.	Pn	734	193	19	497	42	195	17	98	17	874	90	910	31	— 96
	Id.	P	619	185	18	481	39	193	17	86	18	854	80	822	31	— 32
	Id.	Pr	830	165	14	396	36	128	19	70	16	659	81	591	8	— 68
	Id.	Pn	1262	226	17	589	46	221	20	164	14	1078	92	1218	31	— 140
	Id.	Pn	820	220	17	571	40	195	19	135	22	1023	96	1184	16	— 161
	Id.	P	640	196	16	637	35	167	16	100	12	1029	78	1143	31	— 114
	Id.	Pn	575	212	17	557	37	150	19	88	19	912	89	868	18	— 44
	Id.	P	480	189	18	524	36	178	22	86	17	901	89	874	31	— 27
	Id.	P	255	150	11	355	29	87	14	45	11	565	61	763	31	— 198
PO	Po	Pr	241	170	12	425	33	137	15	55	7	709	62	777	31	— 68
	Stellone	Pr	243	181	16	288	32	122	16	42	12	549	71	715	13	— 166
	Banna	P	400	203	16	355	34	197	18	61	11	716	71	863	31	— 137
	Id.	P	321	175	16	386	37	243	20	65	10	770	78	699	6	— 71
	Lemna	Pn	786	206	17	661	41	403	17	84	14	1315	86	1257	24	— 58
	Id.	P	377	220	16	711	43	277	18	103	15	1194	89	1241	31	— 47
	Chisola	P	377	211	17	690	30	203	14	91	11	1094	69	1043	31	— 51
	Id.	Pr	290	195	16	570	41	176	18	77	15	928	87	845	8	— 88
	Po	Pr	241	194	16	433	36	168	19	57	13	756	79	718	31	— 8
	Sangone	Pn	950	219	17	1020	46	283	19	92	14	1522	93	1505	25	— 17
	Id.	Pr	635	165	15	806	42	283	29	77	15	1251	99	1206	5	— 45
	Id.	P	342	183	13	690	37	223	18	88	10	1076	75	837	8	— 219
	Id.	P	293	186	14	464	34	298	22	131	13	989	81	836	3	— 163
	Po	P	262	179	14	420	35	203	25	60	11	771	81	796	31	— 25
	Id.	Pt	240	176	14	469	34	283	23	56	13	898	78	746	8	— 152

Tabella IV. — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

Anno 1946

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni		
(Segne) <b>PO</b>	Po	Pr	240	193	13	508	39	386	23	84	12	1028	83	830	8	+ 198	
	Id.	Pr	238	200	13	513	40	266	26	57	10	946	85	888	31	+ 113	
	Id.	Pr	218	214	15	493	40	174	19	61	15	842	83	813	8	+ 29	
	Id.	Pr	218	202	15	511	36	208	26	66	13	897	85	798	8	+ 99	
	Id.	Pr	630	204	16	331	36	194	23	86	13	752	82	744	9	+ 8	
	Id.	Pr	672	181	15	339	38	151	21	57	15	667	85	755	31	- 88	
	Id.	Pr	297	180	16	482	39	225	25	74	17	879	94	801	6	+ 78	
	<b>STURA</b>																
<b>STURA</b>	Stura	P	294	190	13	488	33	209	15	120	9	904	65	712	29	+ 192	
	Id	P	325	179	15	364	35	266	18	98	16	801	78	792	31	+ 9	
<b>PO</b>																	
Po	Casale Monferrato	Pr	113	220	18	332	35	304	18	84	14	892	83	780	31	+ 162	
<b>TANARO</b>	Tanaro																
	Id.	Pr	1310	324	19	450	38	159	20	212	18	972	90	1331	31	- 359	
	Id.	Pn	1297	250	17	287	29	225	22	130	12	755	73	1138	8	- 383	
	Id.	Pn	1248	369	17	429	31	325	22	179	14	1131	78	1360	26	- 129	
	Id.	Pn	933	329	10	322	29	166	15	185	14	774	64	1143	26	- 369	
	Id.	Pn	900	189	18	417	33	167	21	221	19	923	85	1215	31	- 292	
	Id.	Pn	1157	317	17	385	30	250	17	238	16	1003	73	1357	19	- 254	
	Id.	P	741	227	13	468	33	198	13	151	16	915	72	1057	31	- 142	
	Id.	Pn	388	292	14	486	31	170	13	120	12	956	67	874	26	+ 82	
	Corsaglia																
	Id.	Pn	957	366	15	513	32	172	14	176	16	1033	72	1329	26	- 286	
	Id.	Pn	1011	367	18	682	39	164	17	121	21	1207	92	1241	16	- 34	
	Id.	Pr	620	376	19	540	41	198	19	183	23	1160	99	1314	13	- 154	
	Id.	Pn	796	308	17	504	33	258	20	199	18	1104	86	*	*	*	*
Casotto	Id.	P	470	281	18	531	36	228	17	136	15	1074	82	1132	19	- 58	
	Id.	Pn	782	284	17	517	34	273	19	138	13	1124	79	1209	31	- 85	
	Id.	P	565	245	14	462	24	239	16	83	9	971	62	970	21	+ 1	
	Tanaro	P	380	230	16	434	32	199	21	110	15	869	81	934	23	- 65	
	Ellero	Pn	850	302	13	665	36	245	14	211	13	1353	73	1362	22	- 9	
Id	Frabosa Soprana	Pn	890	303	23	559	44	190	17	140	18	1105	95	1370	31	- 265	

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	di anni		
														mm	giorni	
(Segue) TANARO	Villanova Mondovì	P	540	231	16	535	31	228	14	162	16	1084	73	1157	21	— 73
	Mondovì	P	555	274	18	514	39	203	17	100	14	998	84	1010	31	— 12
	Pesio	Pn	755	*	*	600	38	149	13	162	16	1129	80	*	*	*
	Id.	Pn	900	285	14	693	39	201	18	139	17	1256	86	1376	23	— 120
	Id.	P	580	246	14	756	36	198	17	185	13	1310	78	1196	31	+ 114
	Id.	Pn	800	288	18	688	39	153	17	203	23	1229	97	1422	23	— 193
	Id.	P	700	211	18	613	39	174	19	144	17	1065	91	1286	31	— 221
	Id.	Pr	448	183	16	555	33	108	16	88	19	867	82	979	31	— 112
	Id.	Pr	310	188	16	887	30	130	17	68	13	687	74	778	10	— 91
	Tanaro	P	364	227	16	428	35	172	19	92	20	807	87	861	31	— 54
	Id.	P	275	216	12	439	27	165	14	88	12	789	62	873	16	— 84
	Id.	Pr	260	183	12	446	34	153	15	79	12	782	70	684	3	+ 98
	Id.	P	689	282	14	607	33	307	19	120	12	1198	74	1094	23	+ 104
	Id.	P	610	244	18	453	31	159	16	131	17	898	79	846	19	+ 52
Stura di Demonte e Gesso	Id.	P	309	224	14	504	29	119	11	97	15	834	66	850	31	— 16
	Id.	P	513	257	16	406	36	129	16	83	17	751	82	773	17	— 22
	Id.	Pn	1901	194	13	383	80	244	19	134	10	866	68	1095	12	— 229
	Id.	Pn	1250	249	15	359	30	188	16	126	10	839	66	865	31	— 26
	Id.	Pn	1150	211	14	463	33	199	19	189	12	950	76	1124	19	— 174
	Id.	Pn	1702	311	14	523	25	244	15	191	12	1113	64	1396	12	— 233
	Id.	Pn	900	*	*	548	33	328	15	197	15	1246	75	*	*	*
	Id.	Pn	754	271	15	411	26	212	12	208	14	983	66	1031	18	— 48
	Id.	Pr	940	273	16	546	34	203	15	196	13	1120	80	1195	10	— 75
	Id.	Pr	536	256	16	580	39	126	18	94	14	967	85	1030	31	— 63
	Id.	Pn	990	292	16	567	32	230	15	206	15	1156	76	1421	31	— 265
	Id.	Pn	900	305	14	539	30	184	11	179	13	1107	68	1565	25	— 458
	Id.	Pn	780	230	13	537	34	173	12	129	15	961	72	1198	31	— 237
	Id.	Pn	882	201	11	713	34	205	9	223	16	1362	71	1309	19	— 47
	Id.	P	641	232	15	639	34	187	12	171	16	1189	74	1294	13	— 105
	Id.	Pn	1321	*	*	457	34	139	15	210	17	1036	83	*	*	*
	Id.	Pr	1010	347	16	414	26	190	12	199	15	1065	67	1342	31	— 277
	Id.	P	800	246	16	419	33	117	10	99	16	821	74	1394	31	— 573

Tabella IV. — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

Anno 1946

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
(Segue) TANARO	Stura di Demonte															
	Tanaro	P	370	193	14	353	33	105	17	57	8	639	70	838	30	— 199
	Id.	Pr	290	166	14	331	33	131	15	59	15	602	78	645	31	— 43
	Id.	P	190	196	16	353	35	104	17	55	14	612	77	662	11	— 50
	Castiglione Palletto	P	350	260	14	391	32	157	15	87	13	780	70	795	18	— 15
	Id.	P	183	*	*	482	35	142	14	92	15	804	76	*	*	*
	S. Stefano Roero	P	388	163	12	405	32	185	16	75	13	753	69	683	26	+ 70
	Id.	P <sub>1</sub>	353	188	13	422	33	168	12	76	13	758	69	850	19	— 92
	Coconato	P	495	166	12	536	31	237	18	99	15	948	71	843	29	+ 106
	Castelnuovo D. Bosco	P	306	202	11	415	33	274	15	77	11	809	67	756	19	+ 113
Tanaro	Reatto	P	256	219	12	408	25	188	13	45	6	695	52	716	28	— 21
	Id.	P	295	197	13	332	38	134	15	64	13	627	77	742	19	— 115
	Ferriere d'Asti	P	263	284	13	302	30	131	14	76	12	699	65	741	18	— 42
	Dusino	P	239	198	14	459	34	167	15	76	12	827	71	761	29	+ 66
	Tigliole	P	291	174	16	348	32	146	15	101	12	630	97	741	31	— 61
	Montechiaro d'Asti	P	152	268	14	342	34	123	16	56	12	692	69	616	31	+ 66
	Asti	P	235	244	15	369	33	195	15	84	13	776	69	694	19	+ 82
	Castellalfero	P	229	201	15	321	36	151	18	86	16	663	79	699	13	— 36
	Castagnole Monferrato	P <sub>n</sub>	770	199	14	387	31	155	12	87	11	727	62	756	31	— 29
	Bossolasco	P <sub>n</sub>	671	215	13	352	27	133	12	88	11	701	58	752	6	— 51
Belbo	Benevello	P	521	260	13	347	27	98	7	94	10	705	53	835	13	— 130
	Mango	P	402	171	12	324	28	101	10	72	11	615	56	742	26	— 127
	S. Libera	P	271	281	14	433	32	139	14	82	11	976	65	819	20	+ 157
	Castagnole Lanze	P	137	184	13	285	26	94	12	104	11	590	57	666	22	— 76
	Nizza Monferrato	Pr	95	192	14	187	27	99	14	91	15	457	65	608	31	— 151
	Alessandria	P	257	214	15	284	25	120	14	92	14	635	61	697	19	— 62
	S. Salvatore Monferrato	P	711	298	16	435	36	120	14	148	19	854	80	1073	6	— 219
	Bardinetto	P	647	322	16	420	36	134	16	145	21	798	84	1268	29	— 470
	Calizzano	P <sub>n</sub>	600	441	18	663	34	175	18	202	16	1290	83	1350	18	— 60
	Valle Muraldo	Pr	620	273	17	873	33	105	14	96	17	691	74	1088	7	— 347
Bormida di Millesimo	Cavallotti (Osiglia)	Pr	427	284	21	426	31	128	16	107	17	801	79	1174	26	— 373
	Millesimo	Pr	450	269	16	285	22	107	11	83	12	600	53	959	16	— 359
	Id.	P	550	*	*	346	27	112	10	92	10	657	56	*	*	*
	Levice															

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sull'alt. mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
(Segue) TANARO Bormida di Millesimo Id. Bormida di Spigno ed Erro Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.	Cortemilia	P	305	193	11	340	25	103	12	92	10	616	52	822	31	- 206
	Bubbio	P	224	213	15	260	31	91	12	95	18	563	67	750	31	- 187
	Carcare	P	343	233	17	501	33	120	16	139	12	844	74	941	30	- 97
	Sella (Altare)	P	473	565	10	553	27	229	9	186	10	1144	52	1873	23	- 229
	Cagna	P	600	*	*	542	25	202	17	166	16	1009	64	*	*	*
	Parèto	P	476	260	11	975	30	104	14	109	13	688	65	1039	30	- 351
	Spigno Monferrato	Pr	256	212	16	294	32	69	16	56	11	500	70	763	15	- 263
	Sassello	Pr	385	306	18	343	27	152	14	94	20	810	73	1868	31	- 558
	Ponzono	P <sup>u</sup>	610	337	17	432	32	117	17	127	16	848	77	1012	31	- 164
	Acqui	P <sub>1</sub>	167	271	17	288	31	93	15	100	15	605	72	811	31	- 206
	Cassinelle	P <sup>1</sup>	357	283	16	310	25	131	12	156	11	732	58	953	26	- 221
	Sezzadio	P	127	273	16	240	22	111	11	112	11	618	54	693	10	- 75
	Mombaruzzo	P	321	379	14	334	26	107	13	111	13	754	63	700	8	+ 54
	Tiglieto	Pr	500	453	21	519	29	177	19	200	18	1077	77	1139	4	- 62
	Ortiglieto	Pr	300	422	19	430	34	172	21	177	17	929	83	1013	4	- 81
	Cremolino	P	420	269	13	328	31	104	13	111	12	651	65	978	15	- 327
	Ovada	P <sup>1</sup>	187	363	15	391	30	126	18	196	17	840	74	1127	31	- 287
Tanaro  SCRIVIA Laccio Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.	Masone	Pr	433	*	*	432	33	336	23	218	17	1136	84	*	*	*
	Rossiglione	P	270	362	17	492	34	225	21	260	17	1074	81	1508	28	- 484
	Belforte Monferrato	P	275	402	17	480	35	297	18	249	19	1053	82	1266	31	- 213
	Lavezze	P <sub>1</sub>	632	518	24	605	41	331	28	219	22	1291	104	1939	31	- 648
	Lavagnina (Lago)	P	335	430	23	446	35	185	21	198	21	947	91	1391	31	- 444
	Lavagnina (Centrale)	Pr	245	453	26	412	35	178	21	207	22	956	93	1627	11	- 671
	Gavi	Pr	240	362	21	284	30	118	19	192	19	753	80	1027	31	- 274
	Novi Ligure	P	200	271	16	322	37	106	18	153	17	702	83	911	16	- 209
	Sale	P	33	212	13	210	24	223	13	150	14	639	58	557	7	+ 132
	Torriglia	Pr	794	542	29	724	43	333	19	428	22	1724	106	2194	31	- 470
	Laccio	P	610	644	28	755	43	250	20	376	15	1681	96	1937	12	- 316
	Montoggio	P	450	471	24	634	44	274	17	409	21	1439	94	1804	30	- 315
	Noel	P	776	708	23	860	42	302	19	436	20	1909	96	2157	30	- 278
	Diga Val Nocci	Pr	544	540	26	637	38	231	20	[354]	*	[1437]	*	1425	9	+ 12

Tabella IV. — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

Anno 1946

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
(Segue) <b>SCRIVIA</b>	Castagnola	P	560	501	18	476	26	245	9	318	14	1169	56	1567	30	- 898
	Vallenzone	Pn	721	450	3	[423]	*	[149]	*	225	7	[937]	*	1202	10	- 265
	Isola del Cantone	Pn	300	415	7	[440]	*	157	8	231	22	[915]	*	1286	14	- 871
	Sasso di Grondona	P	519	424	22	299	34	166	15	198	18	981	80	1155	15	- 224
	Cabella Ligure	P	515	318	18	355	32	129	14	267	22	851	77	1040	28	- 189
	Zebedassi	P	492	250	15	320	34	188	14	212	15	761	73	937	28	- 176
	Stazzano	Pr	212	268	12	235	21	118	11	180	9	587	48	1040	24	- 453
	S. Agata Fossili	P	429	246	14	269	27	139	16	186	15	678	66	899	28	- 221
	Tortona	Pr	120	280	17	178	22	123	14	147	19	552	67	662	54	- 110
	Garbagna	P	292	250	10	339	20	166	12	140	12	730	51	872	13	- 142
<b>CURONE</b>	Montemarzino	Pr	468	183	19	170	28	158	19	149	19	556	79	698	29	- 142
	Cornale	P	75	209	18	238	29	208	17	144	20	699	78	594	8	+ 105
<b>STAFFORA</b>	Pregola	Pn	1005	113	8	368	18	485	16	479	21	1536	61	1194	29	+ 942
	Casanova di sinistra	P	580	193	6	415	17	[210]	*	210	10	[893]	*	966	13	- 73
	Varzi	Pr	409	157	12	321	29	212	15	189	15	732	71	768	29	- 86
	Pizzocorno	P	478	229	15	315	31	159	18	191	16	766	75	814	28	- 48
	S. Giovanni di Godiasco	P	374	221	11	207	22	100	14	76	10	435	51	582	7	- 147
	Voghera	Pr	98	328	21	253	30	148	14	141	19	669	74	706	31	- 37
	Torre degli Alberi	P	545	127	14	382	34	191	16	135	21	769	83	734	12	+ 26
<b>SCUROPASSO</b>	Montalto Pavese	P	466	201	18	310	37	193	19	162	22	758	90	817	30	- 59
	S. Giulietta	Pr	260	171	21	319	29	216	16	130	18	739	74	765	30	- 26
<b>BARDONEZZA</b>	Luzzano	P	220	179	15	267	27	196	14	127	14	665	63	776	30	- 111
	Romagnese	Pn	685	224	15	372	32	141	12	161	13	765	63	901	12	- 134
<b>TIDONE</b>	Zavattarello	P	560	214	22	507	35	176	10	194	18	987	76	834	31	+ 153



BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Altezza sull'apparecchio del mare	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media
			mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
(Segue) <b>TIDONE</b>	Tidone	360	201	16	814	21	158	10	144	18	749	57	780	18	- 81
	Id.	479	272	12	[836]	*	141	11	158	17	[757]	*	919	26	- 162
	Id.	70	223	17	197	28	208	15	126	17	866	72	724	31	- 58
<b>TREBBIA</b>	Rondanina	1000	591	23	717	41	807	22	864	21	1519	96	2015	31	- 896
	Fontanigorda	820	510	17	643	39	285	14	348	16	1428	81	1555	31	- 127
	Loco Carchelli	610	497	27	569	38	287	18	279	28	1249	101	1579	16	- 380
	Bogli	1108	351	17	541	40	283	22	249	18	1187	98	1801	13	- 114
	Zerba	906	364	21	480	43	218	14	255	20	1123	92	1360	23	- 287
	Losso	410	346	32	460	45	204	24	260	30	1094	126	1133	17	- 89
	Cerignale	780	240	21	[352]	*	163	14	97	12	[794]	*	1065	31	- 281
	Barbafelata	1122	603	28	956	37	329	20	456	22	2074	96	2503	31	- 429
	Cabanne	812	585	23	874	40	324	20	503	22	1987	95	2794	31	- 807
	Magnasco	817	620	25	571	33	312	14	547	24	1661	86	2068	22	- 407
	S. Stefano d'Aveto	1014	*	*	284	37	173	18	399	24	1027	98	1484	30	- 457
	Boschi d'Aveto	680	*	*	410	43	[247]	*	238	26	[1032]	*	1456	15	- 424
	Brugnato di Ferriere	903	326	18	456	40	172	16	269	20	1062	94	1048	23	+ 14
	Meteglia	1059	280	14	480	33	222	18	[215]	*	[1044]	*	979	14	+ 65
	Bobbio	270	288	17	296	39	122	14	150	16	705	78	934	31	- 229
	Pradovera	937	230	13	840	31	228	11	213	24	898	74	1047	28	- 149
	Statto	200	231	18	276	35	140	16	143	19	713	88	784	11	- 71
	Ottavello	1113	[210]	*	[280]	*	[112]	*	211	11	[686]	*	811	16	- 145
	S. Lazzaro Alberoni	50	158	13	196	25	124	13	132	17	552	65	755	70	- 208
<b>NURE</b>	Grondone	1060	277	13	447	36	250	15	[209]	*	[1482]	*	1085	22	+ 307
	Ferriere	615	276	20	432	38	280	16	150	15	[998]	*	1058	15	- 65
	Beccolo della Noce	916	268	16	436	42	256	17	195	16	1055	86	1076	15	- 20
	Farini d'Olmo	486	194	13	344	35	220	12	197	18	859	74	953	14	- 94
	Bettola	309	140	21	428	40	190	9	208	23	900	84	1079	31	- 179
	Cassano	379	175	15	275	27	191	13	155	16	794	67	856	23	- 122
	S. Giorgio Piacentino	104	160	10	277	28	159	10	152	18	692	64	825	18	- 133

(1) Nel numero degli anni non è compreso il 1945 perchè la stazione non ha funzionato.

Tabella IV. — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

Anno 1946

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media
				mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	
<b>CHIAVENNA</b>	Castellana	P <sub>n</sub>	434	189	12	302	35	144	10	192	21	738	75	949	31	- 211
	Rezzano	P	200	228	10	207	18	148	5	156	12	615	43	820	16	- 205
	S. Nazzaro	P	41	168	18	261	24	140	7	206	23	708	62	743	18	- 35
<b>ARDA</b>	Monte Pellizzone	P <sub>n</sub>	1022	267	16	551	30	261	10	316	28	1272	84	1320	30	- 48 (1)
	Mignano (diga)	P <sub>r</sub>	342	252	19	335	36	233	13	249	24	933	88	1025	13	- 42
	Villa Alberoni	P	205	169	10	232	21	[149]	*	133	10	[654]	*	889	31	- 235
<b>TARO</b>	Busseto	P	40	181	8	236	25	172	14	144	12	708	65	797	18	- 89
	Monte Zatta	P <sub>n</sub>	1125	698	21	695	33	314	19	416	18	1762	80	1478	3	+ 284
	S. Maria Tarò	P <sub>i</sub>	744	*	*	[432]	*	[253]	*	[417]	*	[1334]	*	2086	30	- 752 (1)
	Bedonia	P <sub>r</sub>	544	383	23	483	37	249	18	238	23	1127	95	1413	31	- 286
	Tarsogno	P <sub>n</sub>	900	542	24	440	26	249	17	283	20	1231	80	1905	24	- 674
	Porcigatone	P <sub>n</sub>	800	266	20	275	24	280	15	267	17	964	71	1118	31	- 154
	Montegrosso	P <sub>n</sub>	800	675	25	595	45	214	20	491	26	1544	111	1980	28	- 386
	Albareto	P	550	298	10	464	23	173	9	359	16	1167	56	1405	20	- 268
	Borgo Val di Tarò	P	411	221	13	332	34	183	12	306	19	976	76	1069	30	- 93
	Valdena (centrale)	P <sub>r</sub>	720	473	18	530	36	210	12	357	21	1263	80	1643	19	- 375
	Tiedoll Barca	P <sub>n</sub>	650	[369]	*	413	31	441	12	524	20	[1597]	*	1746	13	- 149
	Valmozzola	P <sub>n</sub>	580	242	19	335	35	189	14	289	21	901	84	1041	- 9	- 140
	Prelerna	P <sub>n</sub>	724	37	9	[238]	*	[76]	*	55	12	[405]	*	899	31	- 494
	Selva del Bocchetto	P <sub>n</sub>	539	203	17	394	31	189	15	243	22	974	83	1009	23	- 35
	Boschi di Bardone	P <sub>n</sub>	608	188	17	366	36	162	16	192	19	725	86	968	26	- 243
	Nociveglia Val Ceno	P <sub>n</sub>	910	435	18	559	30	361	16	372	17	1495	78	1654	31	- 159
	Cornolo	P <sub>n</sub>	950	387	19	490	34	200	16	302	22	1140	92	1474	17	- 334
	Pione	P	675	360	16	374	46	262	9	340	23	1132	90	1302	23	- 170
	Cereseto	P <sub>n</sub>	760	406	27	497	30	316	18	367	18	1386	103	1517	23	- 131
	Bardi	P <sub>r</sub>	450	298	27	377	40	180	15	283	26	949	101	1077	11	- 126
	Varsi	P	412	*	*	[174]	*	[110]	*	198	29	[535]	*	1062	26	- 504 (1)
	Bore di Metti	P <sub>n</sub>	850	236	14	332	22	231	11	196	14	596	61	988	25	- 42
	Vianino	P <sub>r</sub>	900	194	7	354	20	158	6	269	14	852	44	875	25	- 28
	Varano Melegari	P	190	228	15	509	32	155	11	239	18	975	71	1022	28	- 47

(1) Nel numero degli anni non è compreso il 1945 perchè la stazione non ha funzionato.

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni		
(Segue) TARO	Recchio	P	95	183	12	290	21	114	9	204	20	701	59	839	18	- 188	
	Taro	P	40	180	21	204	27	145	11	156	20	571	69	769	13	- 198	
	Stirone	P	581	238	15	366	28	196	8	247	21	921	83	1097	31	- 176	
	Id.	P	450	182	6	817	29	176	9	210	16	781	61	1012	16	- 281	
	Id.	P	63	201	16	269	16	125	12	196	13	755	54	723	14	+ 32	
	Taro	Pr	32	163	15	296	27	187	10	137	20	755	70	780	18	- 25	
	PARMA	Bosco (centrale)	Pr	730	502	32	695	47	442	25	421	30	1777	128	1642	19	+ 135
		Marra (centrale)	Pr	630	253	20	473	37	241	15	277	24	1140	95	1250	16	- 110
		Casarola	Pu	1000	271	17	495	36	579	18	396	20	1523	90	1950	12	- 427
		Petrignacola	Pu	630	247	10	492	15	253	9	319	12	1259	44	1142	19	+ 117
Beduzzo		Pl	500	[185]	*	374	20	228	11	225	25	[954]	*	1025	15	- 71	
Cozzano		P	730	197	14	377	21	268	15	282	18	1002	64	1024	20	- 22	
Musilara Superiore		Pu	1050	201	11	480	25	321	11	284	19	1234	64	901	25	+ 333	
Campora di Sasse		P	620	135	15	404	28	229	10	233	15	973	67	963	16	+ 10	
Langhirano		Pu	262	89	16	309	28	201	10	223	23	816	80	872	7	- 56	
Vigatto (Corcagnano)		P	118	109	13	274	31	136	12	136	23	638	77	805	14	- 167	
Baganza	Cassio	Pu	813	[181]	*	135	29	[108]	*	[255]	*	[615]	*	1079	31	- 464	
	Calestano	P	417	448	26	563	30	142	9	400	26	1345	82	1206	31	+ 139	
	Vallerano	P	513	148	17	379	32	253	13	287	21	1033	83	1047	25	- 14	
	Barbiano	P	370	157	15	348	27	99	15	177	16	687	67	866	6	- 179	
	Sala Baganza	P	166	171	16	290	32	100	13	142	14	637	70	856	14	- 219	
	Parma	Pr	57	123	15	236	30	135	14	143	23	605	78	747	113	- 142	
	Pizzofese	P	68	156	13	244	26	167	12	168	19	630	67	811	14	- 121	
	Colorno	P	26	82	13	297	31	126	9	191	23	633	74	720	17	- 27	
	ENZA	Diga di Paduli	Pr	1139	668	38	807	43	392	20	621	30	2186	134	2380	10	- 194
		Succiso	P	911	499	26	676	29	980	14	619	27	1558	90	1883	31	- 25
Diga di Nirone		Pr	573	225	15	478	34	236	16	[386]	*	[1313]	*	1256	13	+ 57	
Rimagna		Pu	1001	610	21	774	32	342	14	627	26	2027	107	2206	31	- 179	
Isola di Palanzano		Pr	575	218	23	405	42	276	19	369	33	1319	116	1097	23	+ 122	
Selvanizza		Pr	478	310	15	[509]	*	188	4	298	22	[1178]	*	1175	17	+ 8	

Tabella IV. — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

Anno 1946

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA del totale annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
<b>ENZA</b> Enza Id. Id. Id. Id. Id. Id.	Ramiseto	Pn	850	255	17	536	30	254	14	840	22	1801	79	1276	90	+ 25
	Vedriano	Pn	590	162	14	318	28	135	11	212	16	795	66	885	91	- 90
	Neviano Arduini	P	422	97	4	291	22	[128]	*	197	13	[683]	*	950	27	- 267
	Cazzola (Traversetolo)	P	180	130	9	260	18	96	6	196	17	631	47	755	14	- 134
	Montechiarugolo.	Pr	120	134	16	315	34	134	15	213	25	779	90	808	14	- 24
	Mezzano Inferiore	P	26	117	13	277	24	126	11	189	20	673	66	774	16	- 101
<b>ZONA DI PIANURA COMPRESA FRA ENZA E CROSTOLO</b> Enza e Crostolo Id.	Campegine	P	34	157	10	274	28	110	6	204	17	700	57	699	91	+ 1
	Capanna	P	23	*	*	233	27	42	9	168	20	[541]	*	732	31	- 191
	Casina	Pr	500	183	19	405	39	218	14	302	25	1091	92	959	22	+ 132
	Canossa	P	530	140	18	241	19	126	9	237	18	740	68	1314	31	- 574
	Reggio Emilia	Pr	60	125	15	168	27	74	10	196	18	554	71	743	67	- 189
	Quattro Castella	P	162	[77]	*	255	21	105	7	142	9	[599]	*	889	19	- 290
<b>CROSTOLO</b> Crostolo Id. Id. Id. Id.																
<b>ZONA DI PIANURA COMPRESA FRA CROSTOLO E SECCHIA</b> Crostolo e Secchia Id. Id. Id. Id. Id. Id.	Campogalliano	P	43	[105]	*	146	18	[64]	*	[204]	*	[532]	*	656	98	- 124
	Carpi	Pr	28	168	16	[264]	*	101	13	213	22	[693]	*	665	33	+ 34
	Novellara	Pr	24	101	17	222	28	108	8	180	20	598	74	714	20	- 116
	Ponte Pietra	F	21	123	12	284	23	99	7	192	18	635	63	753	19	- 118
	Mondine	Pr	19	114	13	193	25	113	12	210	19	661	69	683	21	- 22
	Reggiolo	P	20	127	12	282	24	70	6	191	19	595	63	779	31	- 184
	Pegognaga	F	22	114	6	278	19	85	10	129	10	580	40	648	31	- 68
<b>SECCHIA</b> Secchia Dragone e Dolo Id. Id. Id. Id.																
<b>SECCHIA</b> Secchia Dragone e Dolo Id. Id. Id. Id.	Castelnuevo Monti	Pn	730	207	22	375	34	185	18	316	25	1023	95	1132	37	- 109
	Piandelagotti	Pn	1209	435	30	632	42	364	18	509	25	1766	110	1907	81	- 141
	Clivago	Pn	1024	87	15	698	24	336	16	562	35	1696	100	1812	22	- 116
	Fontanafucella	Pr	787	166	4	[680]	*	[180]	*	[496]	*	[1476]	*	1091	11	+ 385
	Farneta (centrale)	Pr	380	200	23	328	34	91	15	140	20	695	90	788	15	- 98
	Montestefano	F	300	185	14	281	27	96	11	252	14	761	59	883	31	- 122

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
(Segue) SECCHIA	Rossenna	Pn	812	172	15	315	40	137	13	331	32	948	88	967	26	— 24
	Secchia	P	542	153	19	803	88	140	11	227	22	794	83	945	23	— 151
	Tresinaro	Pr	717	198	21	412	96	162	16	251	23	988	93	869	36	+ 119
	Id.	P	900	150	12	288	29	107	10	257	22	735	77	862	22	— 127
	Id.	Pr	165	119	16	268	30	70	11	223	21	684	77	794	22	— 110
	Villa Masone	P	56	111	12	220	24	64	10	209	20	602	65	796	10	— 194
<b>ZONA COMPRESA FRA SECCHIA E PANARO</b> fra Secchia e Panaro																
Id.	Ponte Bacchello	Pr	26	[110]	*	[171]	*	96	8	193	14	[536]	*	740	14	— 202
	Cavezzo	P	24	110	17	187	25	98	11	189	10	573	72	726	31	— 153
	S. Felice	Pr	19	[97]	*	[198]	*	[84]	*	193	15	[532]	*	672	35	— 90
	Mirandola	Pr	19	[98]	*	[209]	*	87	8	175	19	[564]	*	738	17	— 174
	Chivichetta	P	19	[61]	*	289	14	55	6	199	13	[565]	*	598	14	— 33
	Bondeno	Pr	11	73	13	60	14	69	10	128	22	315	57	602	31	— 287
Id.	Poggio Rusco	P	12	102	13	185	20	148	16	174	20	596	68	721	14	— 125
<b>PANARO</b>																
Scoltenna	Fiumalbo	Pn	943	364	20	410	34	179	14	[494]	*	[1233]	*	1461	50	— 228
	Tagliole	Pn	1150	473	32	579	37	345	19	548	30	1708	113	2156	24	— 448
	S. Anna Pelago	Pn	1039	317	22	609	41	326	18	530	25	1635	99	2032	21	— 397
	Pievepelago	Pn	761	382	19	541	30	290	15	534	22	1574	81	1435	52	+ 199
	Barigazzo	Pn	1224	284	25	508	41	225	29	521	31	1451	111	1316	29	+ 135
	Strettara (centrale)	Pr	570	288	20	461	38	131	14	566	30	1143	97	936	19	+ 207
Id.	Sestola	Pr	1020	340	17	462	37	107	11	329	29	1008	87	1254	57	— 251
	Gaiato	Pn	800	212	15	279	29	88	13	261	26	746	82	808	25	— 62
	Fellicarolo	Pn	935	547	24	1010	39	329	15	668	27	2270	103	2203	28	+ 67
	Sega d'Ospitale	P	936	[466]	*	[962]	*	205	14	754	28	[2212]	*	2296	28	— 84
	Coscogno	P	536	176	16	352	35	162	15	836	19	997	33	919	21	+ 78
	Spilamberto	P	70	[141]	*	[185]	*	[89]	*	155	6	[513]	*	750	31	— 237
Leo - Fellicarolo	S. Venanzio	P	282	[125]	*	[270]	*	[115]	*	[231]	*	[765]	*	737	27	+ 28
	Modena	Pr	95	77	16	157	27	54	11	209	25	508	79	627	31	— 124

Tabella V. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1946

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI	STAZIONE	Altezza sul mare m	INTERVALLO DI ORE											
			0,30			1			3			6		
			mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
			Giorno e mese	Ora	Giorno e mese	Ora	Giorno e mese	Ora	Giorno e mese	Ora	Giorno e mese	Ora	Giorno e mese	Ora
LAGO DI GARDA Ponale MINCIO PIANURA FRA MINCIO E CHIESE OGLIO Id. Danzo	Riva	70	11.0	18 giu.	5.00	17.0	18 giu.	5.00	23.8	13 giu.	4.00	35.6	18 giu.	2.00
	Bezzocca	698	19.6	22 mag.	6.00	20.6	22 mag.	6.00	22.4	22 mag.	4.00	38.4	23 mag.	2.00
	Mantova	20	22.4	7 lug.	13.80	25.0	7 lug.	13.00	38.4	7 lug.	13.00	39.4	7 lug.	11.00
	Ceresara	43	13.4	13 giu.	19.80	15.0	31 ago.	6.00	28.8	29 apr.	21.00	30.0	29 apr.	20.00
	Lago d'Arno	1820	11.0	15 ago.	1.00	12.0	15 ago.	1.00	21.8	31 ago.	6.00	24.0	31 ago.	1.00
LAGO D'ISEO BACINI MINORI FRA MELLA E CHIESE OGLIO Adame	Breno	320	17.4	15 ago.	5.00	18.6	15 ago.	5.00	19.0	15 ago.	5.00	31.8	15 ago.	1.00
	Vilminore	1018	16.0	7 set.	1.15	19.6	7 set.	1.00	43.6	2 set.	21.00	52.6	31 ago.	2.00
	Borgonato	214	19.0	1 set.	19.80	30.2	1 set.	19.00	80.6	1 set.	19.00	52.4	1 set.	19.00
	Ohedi	85	19.0	21 giu.	20.00	21.4	21 giu.	19.30	29.0	21 giu.	19.30	30.6	21 giu.	19.00
	Roncone	889	11.0	18 mag.	21.00	16.0	18 mag.	21.00	24.0	18 mag.	20.00	41.8	21 giu.	19.00
LAGO DI COMO Brembro Sario Id. Id.	Tirano	430	11.4	18 lug.	2.45	12.0	18 lug.	8.00	21.4	22 ago.	3.00	37.0	22 ago.	2.00
	Lanzada	983	11.0	28 lug.	17.90	13.0	28 lug.	17.30	19.0	13 mag.	20.00	30.0	22 ago.	1.00
	Stuetta	1850	20.0	19 lug.	9.00	22.4	19 lug.	9.00	27.4	19 lug.	9.00	34.2	14 mag.	7.00
	Lago Truzzo	2065	24.0	7 giu.	15.00	31.0	7 giu.	15.00	36.0	28 lug.	13.00	39.6	28 lug.	11.00
	S. Francesco a Mese	286	18.0	19 lug.	3.30	20.0	19 lug.	3.00	48.4	19 lug.	3.00	61.0	19 lug.	0.00
LAGO DI COMO Brembro Sario Id. Id.	Introbio	600	25.0	15 ago.	1.00	26.4	15 ago.	1.00	46.8	15 ago.	0.00	55.8	14 ago.	11.00
	Lecco	212	21.6	7 mag.	14.00	24.0	1 set.	19.30	38.6	1 set.	19.00	40.6	30 mag.	15.00
	S. Martino de' Calvi	540	20.0	31 ago.	2.00	28.6	31 ago.	2.00	44.4	1 set.	20.00	46.2	1 set.	18.00
	Val Morta	1780	8.6	11 giu.	21.30	10.4	11 giu.	21.00	18.0	2 giu.	14.00	39.4	19 ago.	11.00
	Bergamo	366	17.0	2 set.	0.30	23.0	2 set.	0.30	26.2	2 set.	0.00	40.0	13 mag.	16.00
BACINI MINORI E PIANURA FRA OLONA E TICINO Id.	Crema	79	19.4	17 lug.	1.30	21.4	17 lug.	1.30	24.2	13 mag.	17.00	37.6	13 mag.	15.00
	Busto Arsizio	224	38.0	30 ago.	23.00	52.2	30 ago.	22.30	52.6	30 ago.	22.30	52.6	30 ago.	22.30
	Marcallo	156	24.6	18 ago.	17.45	28.8	18 ago.	17.30	35.2	21 giu.	7.00	36.2	21 giu.	5.00
	Cannobio	220	31.4	14 ago.	21.45	49.4	14 ago.	21.45	91.8	14 ago.	20.45	98.2	14 ago.	20.00
	Porlezza	298	23.8	14 ago.	21.00	27.8	14 ago.	21.00	46.0	14 ago.	21.00	46.2	14 ago.	20.00
LAGO MAGGIORE Lago di Lugano Diveria TOCE Ovesca	Iselle	657	14.0	11 ago.	11.30	18.0	11 ago.	11.00	30.0	13 mag.	16.00	39.6	13 mag.	12.00
	Domodossola	277	10.0	13 mag.	16.00	17.0	13 mag.	16.00	37.8	13 mag.	15.00	47.8	13 mag.	15.00
	Rovesca	760	15.6	13 mag.	17.00	30.0	13 mag.	16.00	46.0	13 mag.	14.00	70.4	13 mag.	13.00
	Gignese	850	15.0	10 mag.	0.30	22.8	11 giu.	15.00	27.2	13 set.	3.30	48.0	14 mar.	21.00
	Borgomanero	306	22.8	18 set.	3.30	24.8	10 ago.	4.00	28.8	19 ago.	16.00	30.4	21 giu.	18.00
AGOGNA														

Tabella V. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1946

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI		STAZIONE	Altezza sul Mare m	INTERVALLO DI ORE																	
				0,30			1			3			6			12			24		
				mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
					Giorno e mese	Ora		Giorno e mese	Ora		Giorno e mese	Ora		Giorno e mese	Ora		Giorno e mese	Ora		Giorno e mese	Ora
SESIA	Campertogno	815	20,0	13 mag.	16,00	23,0	13 mag.	16,00	45,0	13 mag.	14,00	62,0	13 mag.	12,00	81,0	3 mar.	14,00	117,0	3 mar.	9,00	
	Rimasco	905	16,0	13 mag	16,00	32,4	13 mag.	16,00	68,0	13 mag.	14,20	86,0	13 mag.	12,00	120,0	13 mag.	6,30	152,0	13 mag.	5,00	
	Camasco	752	32,0	25 mag.	17,00	36,0	10 ago.	18,00	72,0	10 ago.	16,30	110,0	10 ago.	13,30	120,0	10 ago.	18,30	126,0	9 ago.	23,00	
	Varallo	453	31,0	23 mag.	13,20	40,4	23 mag.	13,00	55,0	10 ago.	16,20	87,0	10 ago.	14,00	106,0	10 ago.	13,30	121,0	13 mag.	8,00	
	Grignasco	348	23,0	18 ago.	14,00	27,6	11 giu.	17,00	38,0	13 mag.	22,00	59,0	13 mag.	22,00	98,0	13 mag.	18,30	120,6	13 mag.	7,00	
	Cervo	1180	34,0	8 ago.	21,30	40,0	8 ago.	21,30	52,0	16 ago.	20,00	63,0	13 mag.	11,00	96,0	22 giu.	14,00	144,0	13 mag.	4,00	
	Id.	412	26,0	21 giu.	20,00	39,0	8 ago.	19,30	49,0	21 giu.	19,00	60,0	21 giu.	19,00	62,0	21 giu.	19,00	82,0	13 mag.	5,00	
	Id.	370	17,4	11 giu.	18,30	19,4	19 ago.	17,00	30,6	19 ago.	16,40	56,6	21 giu.	18,30	56,6	21 giu.	18,30	73,6	21 giu.	18,30	
	Sesin	135	12,0	11 giu.	17,00	15,6	13 mag.	15,00	18,2	21 giu.	18,00	27,2	21 giu.	4,00	44,0	3 mar.	3,00	68,6	2 mar.	22,00	
	DORA BALTEA	Aosta	583	6,6	30 ago.	18,00	11,0	18 ago.	17,00	19,0	18 ago.	17,00	22,0	22 mag.	3,00	31,0	13 mag.	14,00	52,0	13 mag.	9,00
Id.	S. Marcel	630	9,0	14 mag.	2,00	14,0	3 mar.	14,00	25,0	3 mar.	15,00	39,0	3 mar.	13,00	51,0	13 mag.	15,00	71,6	13 mag.	7,00	
Id.	Chambave	475	11,6	10 giu.	17,20	12,4	10 giu.	17,20	31,0	13 mag.	12,30	40,6	13 mag.	11,00	55,6	13 mag.	11,00	83,2	13 mag.	5,00	
Id.	Champdepraz	450	11,0	28 lug.	13,30	16,0	22 giu.	4,00	35,0	22 giu.	2,00	51,0	22 giu.	2,00	65,0	21 giu.	11,00	79,0	21 giu.	19,00	
Evangelon	Vérres	400	17,0	13 mag.	15,30	21,0	13 mag.	15,00	37,4	13 mag.	14,00	53,0	13 mag.	12,00	67,0	13 mag.	9,00	89,4	13 mag.	9,00	
Id.	Hône	370	30,0	29 lug.	15,00	34,6	29 lug.	14,40	39,0	13 mag.	14,40	52,0	13 mag.	11,30	77,0	13 mag.	6,00	97,0	13 mag.	6,00	
Lys	Gressoney Trinité	1631	6,6	28 lug.	14,00	11,6	13 mag.	15,00	25,0	13 mag.	14,00	38,0	13 mag.	12,00	48,0	13 mag.	12,00	71,6	13 mag.	8,00	
Id.	Guillemore	905	21,0	13 mag.	16,00	25,0	13 mag.	15,30	56,0	22 giu.	4,00	86,0	22 giu.	3,30	112,0	22 giu.	0,00	132,0	21 giu.	13,00	
Dora Baltea	Pont St. Martin	345	31,0	28 lug.	15,00	38,0	28 lug.	14,30	40,0	10 ago.	19,00	41,6	10 ago.	19,00	66,6	22 giu.	0,00	89,0	21 giu.	19,10	
Id.	Borgofranco	253	22,0	10 ago.	22,00	32,0	17 ago.	22,30	63,0	17 ago.	21,20	64,2	17 ago.	21,20	64,4	17 ago.	17,30	80,2	17 ago.	17,30	
Id.	Ivrea	267	20,0	17 ago.	21,00	24,0	17 ago.	21,00	51,6	17 ago.	19,20	57,0	13 mag.	21,00	74,0	13 mag.	15,00	98,0	13 mag.	4,30	
Id.	Caluso	303	26,0	14 lug.	3,00	31,0	14 lug.	3,00	32,4	14 lug.	3,00	32,4	14 lug.	3,00	32,4	14 lug.	3,00	39,6	13 mag.	7,20	
Id.	Mazzè	218	20,0	21 giu.	20,00	28,0	21 giu.	19,30	37,0	21 giu.	18,30	43,0	21 giu.	18,00	43,0	21 giu.	18,00	51,0	21 giu.	4,00	
Id.	Casello Vianello	170	26,0	21 giu.	16,30	38,0	21 giu.	16,30	58,0	21 giu.	17,00	82,8	21 giu.	17,00	82,8	21 giu.	17,00	95,0	20 giu.	22,00	
Id.	Casale	113	48,0	16 giu.	15,20	50,0	16 giu.	15,20	50,0	16 giu.	15,20	50,0	16 giu.	15,20	54,0	3 mar.	0,00	64,0	3 mar.	0,00	
ORCO	Ceresole Reale	1579	9,0	7 mag.	9,30	12,0	18 ago.	13,00	23,0	13 mag.	14,00	38,0	13 mag.	11,00	51,4	13 mag.	5,00	68,0	12 mag.	17,00	
Id.	Noasca	1200	9,0	13 mag.	15,00	12,0	13 mag.	17,00	24,0	13 mag.	15,00	43,0	13 mag.	12,00	71,0	13 mag.	6,30	86,6	13 mag.	3,00	
Id.	Rosone	714	13,0	13 mag.	14,00	26,0	13 mag.	13,00	44,0	13 mag.	11,00	60,0	13 mag.	10,00	102,0	13 mag.	6,00	134,0	13 mag.	5,00	
Id.	Sparone	635	30,0	13 mag.	13,30	37,0	13 mag.	13,30	69,0	13 mag.	12,00	94,0	13 mag.	10,00	133,4	13 mag.	6,00	186,0	13 mag.	6,00	
Id.	Pont Canavese	461	50,0	10 ago.	19,00	61,0	10 ago.	19,00	63,4	10 ago.	18,20	70,0	22 giu.	3,00	96,0	13 mag.	11,30	143,0	13 mag.	3,00	
STURA	Pessinetto	590	20,0	6 lug.	2,40	31,2	6 lug.	2,40	39,0	13 giu.	0,00	59,0	12 giu.	21,30	65,2	12 giu.	21,30	80,0	14 mag.	9,00	
Id.	Lago della Rossa	2716	13,0	5 mag.	10,30	17,0	5 mag.	10,00	28,6	18 ago.	12,00	29,6	18 ago.	10,00	47,6	13 mag.	9,00	79,0	12 mag.	22,00	
Id.	Usseglio	1810	8,0	13 giu.	1,40	13,4	13 giu.	1,30	24,4	22 giu.	11,40	28,0	9 mar.	0,00	50,4	8 mar.	18,00	96,0	8 mar.	8,00	
Id.	Vitò (Fucine)	785	12,0	10 giu.	16,40	22,0	18 mag.	16,00	35,0	13 mag.	14,00	58,0	13 mag.	12,00	72,0	26 apr.	11,00	111,4	8 mar.	7,00	
Id.	Lanzo	540	13,0	13 mag.	21,30	22,0	13 mag.	21,00	31,0	13 mag.	20,00	40,6	13 mag.	20,00	67,0	13 mag.	12,00	88,0	13 mag.	4,30	

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI		STAZIONE	Altezza sul mare m	INTERVALLO DI ORE																	
				0,30			1			3			6			12			24		
				INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm
				Giorno e mese	Ora		Giorno e mese	Ora		Giorno e mese	Ora		Giorno e mese	Ora		Giorno e mese	Ora				
DORA RIPARIA		Rochemolles	1926	7.0	18 ago.	13.40	9.0	18 ago.	13.00	19.6	18 ago.	12.30	20.6	29 ago.	5.00	41.0	29 ago.	4.40	51.0	29 ago.	5.00
Id.		Bardonecchia	1275	7.4	29 ago.	6.00	11.0	29 ago.	6.00	22.0	29 ago.	5.00	25.6	29 ago.	5.00	40.0	29 ago.	5.00	67.0	29 ago.	5.00
Id.		Susa	501	11.0	6 lug.	7.30	15.4	6 lug.	8.00	19.4	6 lug.	6.00	26.4	8 mar.	10.00	49.0	8 mar.	9.00	84.0	8 mar.	4.00
Cenischia		Venaus	620	12.0	8 mar.	8.00	20.0	8 mar.	8.20	22.0	8 mar.	8.00	36.0	1 mar.	24.00	54.0	8 mar.	8.00	88.0	8 mar.	8.00
Dora Riparia		S. Valeriano	385	16.0	25 mag.	14.00	18.0	25 mag.	13.40	43.0	25 mag.	14.00	46.0	25 mag.	18.00	58.0	25 mag.	13.00	70.0	25 mag.	13.00
ALTO PO		Calcinere	700	8.0	26 mag.	20.00	11.0	4 mag.	16.00	10.0	26 apr.	20.20	28.0	26 apr.	18.00	46.0	26 apr.	18.00	62.0	8 mar.	9.00
Id.		Verzuolo	395	15.0	2 lug.	19.00	15.2	26 mag.	4.00	27.4	26 apr.	23.00	40.0	26 apr.	23.00	55.0	26 apr.	19.00	75.0	26 apr.	8.00
Chisone		Perosa Argentina	640	24.0	19 apr.	23.00	25.0	19 apr.	23.00	26.8	19 apr.	23.00	27.0	8 mar.	21.00	47.0	26 apr.	10.00	69.0	26 apr.	8.00
Id.		S. Germano Chisone	486	16.0	22 giu.	10.30	24.0	22 giu.	10.00	44.0	22 giu.	9.00	55.0	22 giu.	6.00	78.0	26 apr.	9.40	105.0	26 apr.	9.00
Varaita		Castello (diga)	1650	20.0	6 lug.	12.30	28.0	6 giu.	12.30	34.0	6 lug.	12.00	41.0	6 lug.	8.00	50.4	9 mar.	3.00	77.0	9 mar.	3.00
Id.		Casteldelfino	1286	12.4	6 lug.	11.30	17.0	6 lug.	11.30	19.4	6 lug.	11.00	28.6	6 lug.	7.00	48.6	13 mag.	4.30	54.0	12 mag.	19.00
Id.		Brossasco	609	12.0	29 sett.	10.00	18.0	29 sett.	9.00	27.0	26 apr.	22.00	42.0	26 apr.	22.00	62.0	26 apr.	18.00	96.0	26 apr.	9.00
Id		Venasca	549	16.4	3 mar.	8.00	22.0	3 mar.	8.00	30.4	3 mar.	7.40	51.4	27 apr.	21.00	82.0	26 apr.	17.30	117.0	26 apr.	7.00
Maira		Acceglio Saretto	1540	9.0	6 lug.	5.30	12.0	30 ago.	6.00	18.4	15 mag.	11.00	31.0	13 mag.	9.30	51.0	13 mag.	4.00	50.0	12 mag.	18.30
Id.		Combamala	915	24.0	6 lug.	11.00	27.0	6 lug.	11.00	27.4	6 lug.	11.00	29.2	6 lug.	11.00	34.0	6 lug.	11.00	61.8	6 lug.	11.00
Id.		Savigliano	880	39.0	21 giu.	17.00	43.0	21 giu.	19.00	48.8	21 giu.	17.40	49.0	21 giu.	17.40	54.0	26 apr.	16.00	74.0	26 apr.	9.00
Po		Lombriasco	241	8.0	26 apr.	12.00	12.0	26 apr.	12.00	30.0	26 apr.	12.00	48.0	26 apr.	12.00	59.0	26 apr.	9.80	69.0	26 apr.	9.30
Id.		Casanova	243	13.4	21 giu.	16.30	19.6	21 giu.	16.30	36.2	21 giu.	16.30	37.8	21 giu.	16.30	38.0	21 giu.	16.30	41.6	21 giu.	16.30
Sangone		Coazze	635	21.0	28 mag.	6.20	30.0	29 mag.	6.10	36.0	29 mag.	6.10	43.0	1 mar.	2.00	65.0	28 feb.	22.00	77.6	8 apr.	4.00
Po		Torino (S. Paolo)	240	18.0	21 giu.	17.50	20.6	21 giu.	17.40	22.8	21 giu.	17.30	27.4	13 mag.	11.00	36.0	13 mag.	5.00	56.6	13 mag.	4.30
Id.		Torino (Lucento)	240	25.0	30 ago.	20.00	35.6	30 ago.	19.30	40.0	30 ago.	19.30	40.0	30 ago.	19.30	41.6	13 mag.	12.20	67.0	3 mar.	1.10
Id.		Torino (Ufficio Idrografico)	238	12.0	27 giu.	14.30	15.6	13 mag.	23.00	23.0	19 ago.	14.00	25.0	1 mar.	4.00	41.0	13 mag.	12.00	66.0	3 mar.	2.00
Id.		Torino (Millefonti)	218	14.4	29 mag.	22.00	17.0	29 mag.	22.00	28.0	1 mar.	5.00	31.4	1 mar.	5.00	45.0	3 mar.	5.00	78.4	3 mar.	1.00
Id.		Torino (Sassi)	218	24.0	3 mag.	18.00	30.0	3 mag.	17.50	32.0	3 mag.	17.50	32.2	3 mag.	14.50	35.00	3 mag.	17.50	62.6	3 mar.	2.20
Id.		Pino (Osservatorio)	620	15.0	4 lug.	18.00	21.0	4 lug.	17.40	22.6	4 lug.	17.40	22.6	4 lug.	17.40	28.6	29 ago.	18.30	43.6	29 ago.	6.30
TANARO		Mellne	620	12.0	5 ago.	18.40	12.6	23 giu.	4.30	21.6	7 lug.	9.00	31.4	9 mar.	13.00	55.0	9 mar.	12.00	86.4	9 apr.	12.00
Id.		Margarita	448	12.0	26 giu.	16.00	19.0	26 giu.	16.00	19.0	26 giu.	16.00	28.6	10 mar.	0.00	45.0	9 mar.	12.00	71.6	9 mar.	13.00
Id.		Farigliano	260	13.0	13 giu.	6.30	18.0	13 giu.	6.30	23.0	13 giu.	6.30	24.0	13 giu.	6.30	34.0	9 mar.	11.30	44.0	9 mar.	11.30
Stura		Fedio	940	15.0	6 lug.	12.00	18.0	6 lug.	11.30	32.0	7 lug.	8.00	40.0	7 lug.	8.00	57.6	6 lug.	23.30	93.4	6 lug.	11.30
Id.		Cuneo	536	28.0	18 apr.	19.20	36.6	18 apr.	19.00	37.6	18 apr.	19.00	37.6	18 apr.	19.00	52.6	9 mar.	18.00	71.0	9 mar.	11.00
Tanaro		Bra	290	14.0	2 lug.	18.30	18.0	2 lug.	18.20	19.0	26 giu.	15.30	19.0	26 giu.	19.00	28.0	26 apr.	1.00	41.0	26 apr.	9.40
Id		Verduno	190	12.8	17 sett.	18.30	12.8	17 sett.	18.30	13.0	22 mag.	16.00	19.0	26 apr.	11.30	29.0	26 apr.	10.00	40.6	26 apr.	10.00
Id.		Asti	152	16.0	13 mag.	15.30	19.0	13 mag.	15.30	27.5	13 mag.	14.30	28.4	13 mag.	12.00	29.6	13 mag.	13.00	90.0	13 mag.	12.30
Id.		Bardinetto	711	17.6	28 apr.	10.00	24.0	28 apr.	10.00	38.0	28 apr.	9.30	45.0	28 apr.	9.30	47.0	28 apr.	9.30	60.0	28 apr.	9.30



BACINO PRINCIPALE E SECONDARI	STAZIONE	Altezza sul mare m	INTERVALLO DI ORE											
			0.30			1			5			12		
			mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
				Giorno e mese	Ora		Giorno e mese	Ora		Giorno e mese	Ora		Giorno e mese	Ora
(Segue) TANARO Bormida	Cavallotti (Osiglia)	620	13.0	28 apr.	12.00	18.0	28 apr.	11.00	29.6	28 apr.	11.00	40.4	5 mar.	12.00
Id.	Millesimo	427	15.0	13 mag.	12.00	25.0	13 mag.	12.00	36.4	13 mag.	8.00	35.2	5 mar.	6.00
Id.	Cengio	450	12.0	25 ago.	6.00	17.0	25 ago.	5.00	23.4	25 ago.	12.00	42.0	3 mar.	9.00
Id.	Spigno Monferrato	258	14.0	10 giu.	22.30	16.0	10 giu.	22.20	24.0	28 apr.	11.00	27.4	28 apr.	11.00
Id.	Acqui	167	8.0	7 lug.	9.00	9.6	7 lug.	9.00	17.0	28 apr.	5.00	36.0	3 mar.	5.00
Orba	Tiglieto	500	22.0	30 ago.	5.40	29.6	30 ago.	5.30	37.4	30 ago.	11.40	53.4	13 mag.	10.00
Id.	Ortiglieto	300	15.0	13 mag.	15.30	19.6	30 ago.	6.30	32.2	13 mag.	11.40	43.4	13 mag.	10.00
Id.	Lavezzo	652	20.0	28 apr.	22.30	40.0	28 apr.	22.00	69.6	28 apr.	21.00	82.0	13 mag.	13.00
Id.	Lavagnina	245	18.6	13 mag.	15.40	21.0	13 mag.	15.00	29.0	13 mag.	19.00	51.0	13 mar.	18.00
Id.	Gavi	240	20.0	13 mag.	16.30	20.6	13 mag.	16.00	17.0	13 mag.	14.30	35.6	13 mar.	18.00
SCRIVIA	Torriglia	764	8.0	18 gen.	5.30	15.0	18 gen.	5.00	28.0	13 mar.	21.00	72.0	13 mar.	16.30
Id.	Tertona	100	7.0	7 lug.	6.00	10.0	7 lug.	4.30	19.5	7 lug.	4.00	29.5	7 lug.	4.00
CURONE	Montemarzino	468	22.0	6 lug.	15.30	37.0	6 lug.	15.00	41.0	6 lug.	15.00	45.0	6 lug.	15.00
STAFFORA	Varzi	409	10.0	21 mag.	15.00	31.0	21 mag.	14.45	35.0	21 mag.	14.30	39.5	21 mag.	14.30
Id.	Voghera	93	7.0	19 gen.	15.30	11.0	19 gen.	13.00	20.9	7 lug.	3.00	35.4	19 gen.	6.00
SCUROPASSO	Giuletta	250	10.0	7 lug.	6.30	12.0	7 lug.	6.30	18.0	7 lug.	15.00	31.0	7 lug.	5.00
TIDONE	Sarmato (I)	70	8.0	21 ago.	17.30	20.0	21 ago.	17.30	22.5	21 ago.	17.00	32.0	21 ago.	15.00
TREBBIA	Loco Carchelli	610	21.0	6 mag.	17.00	34.0	6 mag.	17.00	54.0	6 mag.	16.00	96.0	6 mag.	15.00
Id.	Bobbio	270	14.0	6 lug.	15.00	28.0	6 lug.	15.00	35.0	6 lug.	14.00	54.0	6 lug.	12.00
Aveto	Boschi d'Aveto	680	16.0	13 lug.	13.00	27.0	13 lug.	13.00	40.0	31 ago.	2.45	58.0	30 ago.	18.00
Trebbia	Statto	200	12.0	22 mag.	15.00	26.0	22 mag.	14.00	38.0	22 mag.	14.00	52.0	22 mag.	14.00
ARDA	Mignano (diga)	342	10.0	7 lug.	9.30	30.0	7 lug.	9.30	40.0	7 lug.	10.00	50.0	7 lug.	10.00
TARO	Bardi	450	17.0	8 ago.	15.00	30.0	8 ago.	15.00	30.0	8 lug.	15.00	42.0	13 mar.	11.00
Ceno	Bedonia	544	23.0	1 set.	7.00	35.0	1 set.	7.00	49.0	1 set.	4.00	68.0	1 set.	4.00
Taro	Roccabianca	32	13.5	20 apr.	20.00	15.5	7 ago.	19.00	20.0	7 ago.	19.00	34.0	17 apr.	3.00
Id.	Langhirano	262	16.0	31 ago.	8.00	21.0	7 lug.	18.30	36.0	7 lug.	17.00	47.5	7 lug.	17.00
PARMA	Marra (Centrale)	635	16.0	19 apr.	19.00	22.0	13 mar.	21.00	27.0	13 mar.	21.00	33.0	13 mar.	21.00
Id.	Isola di Palanzano	575	21.0	9 apr.	18.00	24.0	9 apr.	18.00	28.0	9 apr.	18.00	39.0	15 lug.	4.00
ENZA	Montechiarugolo	120	19.0	6 mag.	16.00	22.0	2 mag.	18.00	25.0	31 ago.	4.00	39.0	16 mar.	8.00
Id.	Carpi	28	8.0	31 ago.	4.00	15.0	30 apr.	4.00	25.0	30 apr.	4.00	31.0	15 mar.	18.00
PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA	Marola	717	10.0	5 mag.	10.30	27.0	5 mag.	19.00	32.0	5 mag.	19.00	42.0	7 lug.	10.00
SECCHIA	Farneta (Centrale)	880	14.0	6 apr.	13.00	20.0	6 apr.	13.00	29.0	6 apr.	13.00	39.0	8 lug.	18.00
Id.	Strettara	570	18.0	8 mag.	8.00	25.0	8 mag.	8.00	32.0	8 mag.	8.00	41.0	25 lug.	16.00
PANARO														

(1) Sarmato ha funzionato nel solo semestre luglio-dicembre.

Tabella VI. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1946

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI	STAZIONE	Altrezza sul mare m	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO											
			1			2			3			4		
			mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm
SARCA LAGO DI GARDA Ponale Lago di Garda Id.	Tione	563	58.2	22 giu.	69.6	12 giu.	13 giu.	79.0	12 giu.	14 giu.	79.2	11 giu.	14 giu.	79.4
	Riva	70	46.2	21 giu.	60.2	22 giu.	23 giu.	64.6	22 giu.	24 giu.	65.2	21 giu.	24 giu.	65.6
	Bezzecca	696	81.2	22 giu.	97.0	21 giu.	22 giu.	112.0	21 giu.	23 giu.	116.6	21 giu.	24 giu.	120.6
	Villa di Gargnano	98	50.0	22 giu.	55.8	21 giu.	22 giu.	57.6	21 giu.	23 giu.	64.0	21 giu.	24 giu.	64.0
	Peschiera	67	36.6	4 mar.	41.6	4 mar.	5 mar.	46.2	3 mar.	5 mar.	54.8	2 mar.	5 mar.	56.0
MINCIO PIANURA FRA MINCIO E CHIESE BACINI MINORI E PIANURA FRA MELLA E CHIESE Chiese (Adamè) Id. (Callaro) Zona di pianura	Mantova	20	48.6	8 lug.	50.0	7 lug.	8 lug.	50.2	7 lug.	9 lug.	—	—	—	—
	Ceresara	43	37.0	30 apr.	46.0	29 apr.	30 apr.	46.2	28 apr.	30 apr.	46.4	27 apr.	30 apr.	49.0
	Roncone	839	92.4	22 giu.	117.2	22 giu.	23 giu.	129.8	21 giu.	23 giu.	133.0	20 giu.	23 giu.	135.0
	Gaver	2015	70.6	22 giu.	85.6	22 giu.	23 giu.	92.8	22 giu.	24 giu.	98.6	21 giu.	24 giu.	95.8
	Ghedì	85	39.4	31 ago.	44.0	30 ago.	31 ago.	48.6	2 mar.	4 mar.	50.8	1 mar.	4 mar.	51.6
OGLIO Dezzo	Lago d'Arno	1820	66.8	22 giu.	79.4	23 giu.	23 giu.	85.8	22 giu.	24 giu.	102.4	20 giu.	23 giu.	108.8
	Vilminore	1018	95.0	31 ago.	118.8	30 ago.	31 ago.	130.8	30 ago.	1 set.	171.2	30 ago.	2 set.	171.2
	Borgonate	214	61.2	2 set.	61.6	1 set.	2 set.	87.6	31 ago.	2 set.	89.0	30 ago.	2 set.	89.2
	Sabbioneta	20	57.0	31 ago.	57.2	31 ago.	1 set.	64.6	31 ago.	2 set.	—	—	—	—
	ADDA													
LAGO D'ISEO PIANURA FRA OGLIO E ADDA	Bormio	1225	41.6	13 giu.	68.8	12 giu.	13 giu.	70.8	11 giu.	13 giu.	72.4	11 giu.	14 giu.	88.4
	Fusine	1160	45.6	13 giu.	72.4	12 giu.	13 giu.	77.0	11 giu.	13 giu.	79.2	11 giu.	14 giu.	79.8
	Tirano	480	39.8	22 ago.	62.2	19 ago.	20 ago.	63.6	19 ago.	21 ago.	105.4	19 ago.	22 ago.	105.8
	Scals	1500	103.6	22 giu.	138.0	21 giu.	22 giu.	167.0	21 giu.	23 giu.	177.2	20 giu.	23 giu.	183.2
	Lanzada	968	44.8	22 giu.	65.4	13 giu.	14 giu.	95.6	12 giu.	14 giu.	100.8	11 giu.	14 giu.	101.0
S. Martino Val Masino	Sondrio	298	52.8	22 giu.	80.8	19 ago.	20 ago.	83.6	19 ago.	21 ago.	134.6	19 ago.	22 ago.	134.6
	S. Martino Val Masino	927	46.8	31 ago.	63.8	30 ago.	31 ago.	76.2	14 mag.	16 mag.	108.0	14 mag.	17 mag.	129.8
	Gerola Alta	1051	91.0	22 giu.	121.0	22 giu.	23 giu.	164.0	21 giu.	23 giu.	168.0	20 giu.	23 giu.	168.0
	Stuetta	1850	50.4	22 giu.	84.0	21 giu.	22 giu.	110.2	20 giu.	22 giu.	114.8	20 giu.	23 giu.	116.2
	Lago Truzzo	2065	68.8	22 giu.	121.6	21 giu.	22 giu.	149.4	20 giu.	22 giu.	160.4	20 giu.	23 giu.	162.4
S. Francesco a Mese	Valle Ratti	286	71.2	19 lug.	113.2	21 giu.	22 giu.	135.6	20 giu.	22 giu.	143.0	20 giu.	23 giu.	145.2
	Dongo	915	48.2	14 mag.	69.4	13 mag.	14 mag.	84.6	14 mag.	16 mag.	106.0	14 mag.	17 mag.	127.2
	Introbio	200	68.2	31 ago.	84.4	30 ago.	31 ago.	99.6	20 giu.	22 giu.	109.0	20 giu.	23 giu.	109.6
	Lecco	600	55.8	15 ago.	84.4	19 ago.	20 ago.	92.8	18 ago.	20 ago.	95.6	18 ago.	21 ago.	120.6
		212	61.8	14 mag.	88.4	30 ago.	31 ago.	102.6	14 mag.	16 mag.	123.6	14 mag.	17 mag.	133.6
LAGO DI COMO Pioviera Lago di Como														

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI	STAZIONE	Altezza sul mare m	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO														
			1			2			3			4			5		
			mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	
ADDA Brenbo Adda Serio Id. Id. Id.	S. Martino de' Calvi	540	68.8	31 ago.	113.0	21 giu.	22 giu.	132.6	21 giu.	23 giu.	138.2	21 giu.	24 giu.	139.2	20 giu.	24 giu.	
	Treviglio	126	44.0	14 mag.	49.0	14 mag.	15 mag.	52.4	14 mag.	16 mag.	56.2	14 mag.	17 mag.	60.2	14 mag.	18 mag.	
	Val Morta	1780	72.6	22 giu.	96.0	21 giu.	22 giu.	110.4	21 giu.	23 giu.	119.2	21 giu.	24 giu.	128.0	20 giu.	24 giu.	
	Lizzola	1236	78.0	22 giu.	103.2	21 giu.	22 giu.	125.8	21 giu.	23 giu.	130.2	20 giu.	23 giu.	133.4	20 giu.	24 giu.	
	Bergamo	366	52.0	18 ago.	52.6	14 mag.	15 mag.	64.4	14 mag.	16 mag.	83.2	14 mag.	17 mag.	87.2	14 mag.	18 mag.	
	Crema	79	39.4	14 mag.	45.8	7 lug.	8 lug.	46.0	7 lug.	9 lug.	46.2	14 mag.	17 mag.	47.0	13 mag.	17 mag.	
	Codogno	58	47.4	14 mag.	49.2	14 mag.	15 mag.	49.8	13 mag.	15 mag.	51.2	14 mag.	17 mag.	51.8	13 mag.	17 mag.	
BACINI MINORI E PIANURA FRA ADDA E LAMBRO	Costamasnaga	318	101.4	31 ago.	118.6	30 ago.	31 ago.	118.8	29 ago.	31 ago.	—	—	—	—	—	—	
	Melegnano	88	81.2	14 mag.	95.6	14 mag.	15 mag.	98.4	13 mag.	15 mag.	98.6	13 mag.	16 mag.	98.8	13 mag.	17 mag.	
	Saronno	213	66.2	31 ago.	90.6	30 ago.	31 ago.	90.8	30 ago.	1 set.	102.0	14 mag.	17 mag.	114.2	14 mag.	18 mag.	
	Olona																
BACINI MINORI E PIANURA FRA OLONA E TICINO	Gallarate	238	63.4	22 giu.	84.8	14 mag.	15 mag.	107.2	14 mag.	16 mag.	122.6	14 mag.	17 mag.	141.4	14 mag.	18 mag.	
	Busto Arsizio	224	74.6	31 ago.	85.6	30 ago.	31 ago.	92.4	2 mar.	4 mar.	95.2	1 mar.	4 mar.	96.0	1 mar.	5 mar.	
	Marcallo	156	51.2	19 ago.	78.6	16 ago.	19 ago.	97.4	18 ago.	20 ago.	102.6	18 ago.	21 ago.	119.2	18 ago.	22 ago.	
	Cannobbio	220	77.0	2 giu.	118.4	14 mag.	15 mag.	154.4	13 mag.	15 mag.	189.0	13 mag.	16 mag.	217.4	13 mag.	17 mag.	
LAGO MAGGIORE Lago di Lugano	Porlezza	298	63.4	22 giu.	98.2	22 giu.	23 giu.	119.6	14 mag.	16 mag.	189.4	14 mag.	17 mag.	152.4	13 mag.	17 mag.	
	Lavena	285	83.6	15 ago.	126.2	14 mag.	15 mag.	175.2	14 mag.	16 mag.	200.4	14 mag.	17 mag.	218.4	14 mag.	18 mag.	
	Iselle	657	58.0	13 giu.	68.0	29 apr.	30 apr.	81.8	2 mar.	4 mar.	101.2	1 mar.	4 mar.	106.6	1 mar.	5 mar.	
	Domodossola	277	105.8	14 mag.	130.8	13 mag.	14 mag.	151.6	13 mag.	15 mag.	155.0	13 mag.	16 mag.	157.2	12 mag.	16 mag.	
LAGO MAGGIORE Erno	Rovesca	760	119.2	14 mag.	140.8	14 mag.	15 mag.	161.0	14 mag.	16 mag.	180.0	14 mag.	17 mag.	197.8	14 mag.	18 mag.	
	Gignese	850	73.0	15 mag.	127.2	14 mag.	15 mag.	150.0	14 mag.	16 mag.	170.4	13 mag.	16 mag.	189.4	13 mag.	17 mag.	
	Miorina (Sesto Calende)	250	75.0	14 mag.	119.2	14 mag.	15 mag.	152.8	14 mag.	16 mag.	177.8	14 mag.	17 mag.	201.8	14 mag.	18 mag.	
	Borgomanero	306	64.6	3 mar.	74.2	14 mag.	15 mag.	87.2	14 mag.	16 mag.	109.2	14 mag.	17 mag.	119.0	13 mag.	17 mag.	
AGOGNA	Momo	213	54.8	14 mag.	96.8	14 mag.	15 mag.	114.2	14 mag.	16 mag.	139.2	14 mag.	17 mag.	147.4	13 mag.	17 mag.	
	Novara	164	51.0	4 mar.	77.8	3 mar.	4 mar.	94.0	2 mar.	4 mar.	108.8	1 mar.	4 mar.	110.6	1 mar.	5 mar.	
	Riva Valdobbia	1117	135.0	14 mag.	154.0	13 mag.	14 mag.	166.0	13 mag.	15 mag.	185.0	13 mag.	16 mag.	191.0	13 mag.	17 mag.	
	Sermenza	667	190.0	14 mag.	220.0	13 mag.	14 mag.	257.0	14 mag.	16 mag.	287.0	13 mag.	16 mag.	307.0	13 mag.	17 mag.	
SESLIA Mastellone Cervo	Camasco	752	12.2	11 ago.	170.4	13 mag.	14 mag.	222.4	13 mag.	15 mag.	268.4	13 mag.	16 mag.	300.4	13 mag.	17 mag.	
	Piedicavallo	1050	106.0	14 mag.	170.0	13 mag.	14 mag.	200.0	13 mag.	15 mag.	227.0	13 mag.	16 mag.	240.0	13 mag.	17 mag.	
	Oropa	1180	116.0	15 mag.	160.0	14 mag.	15 mag.	210.0	15 mag.	17 mag.	254.0	14 mag.	17 mag.	282.0	13 mag.	17 mag.	
	Sesia	135	36.2	14 mar.	69.0	3 mar.	4 mar.	80.0	2 mar.	4 mar.	86.0	1 mar.	4 mar.	91.0	28 feb.	4 mar.	

Tabella VI. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1946

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI	STAZIONE	Altezza sul mare m	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO											
			1			2			3			4		
			mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm
<b>DORA BALTEA</b> Dora di Rhéne Marinore Dora Baltea Chiusella	<b>Coumayeur</b>	1220	46.5	30 ago.	60.0	30 ago.	31 ago.	72.0	29 ago.	31 ago.	89.5	30 ago.	2 set.	101.5
	<b>Rhône St. Georges</b>	1200	57.0	4 mar.	57.0	4 mar.	4 mar.	87.0	2 mar.	4 mar.	87.0	1 mar.	4 mar.	87.0
	<b>Cignana</b>	2150	50.0	4 mar.	69.0	30 ago.	31 ago.	72.0	29 ago.	31 ago.	84.0	30 ago.	2 set.	87.0
	<b>Borgofranco</b>	253	64.4	18 ago.	92.4	18 ago.	19 ago.	120.4	18 ago.	20 ago.	122.4	18 ago.	21 ago.	123.6
	<b>Meugliano</b>	680	75.0	13 giu.	96.2	14 mag.	15 mag.	123.0	14 mag.	16 mag.	153.0	13 mag.	17 mag.	163.0
	<b>Rosone</b>	714	118.0	14 mag.	147.2	13 mag.	14 mag.	152.2	13 mag.	15 mag.	207.6	1 mar.	4 mar.	210.2
	<b>Pont Canavese</b>	416	120.0	14 mag.	155.0	13 mag.	14 mag.	174.6	13 mag.	15 mag.	192.2	13 mag.	17 mag.	194.6
	<b>Piampreto</b>	1150	108.0	8 mar.	167.0	13 mag.	14 mag.	202.0	13 mag.	15 mag.	207.0	13 mag.	17 mag.	247.0
	<b>Forno Alpi Graie</b>	1226	73.0	4 mar.	118.0	8 mar.	9 mar.	157.0	8 mar.	10 mar.	188.0	1 mar.	5 mar.	202.0
	<b>Balme</b>	1458	160.0	9 mar.	215.0	8 mar.	9 mar.	270.0	8 mar.	10 mar.	270.0	8 mar.	12 mar.	270.0
<b>DORA DI LANZO</b> Stura di Val Grande Stura d'Ala Id Stura di Vin	<b>Pessinetto</b>	590	80.0	14 mag.	110.0	13 mag.	14 mag.	139.0	8 mar.	10 mar.	171.0	1 mar.	5 mar.	173.0
	<b>Usseglio</b>	1310	93.0	9 mar.	129.0	9 mar.	10 mar.	152.0	8 mar.	10 mar.	162.6	8 mar.	11 mar.	163.6
	<b>Cesana T.</b>	1364	66.0	9 mar.	82.0	9 mar.	10 mar.	84.0	8 mar.	10 mar.	85.0	1 mar.	4 mar.	95.0
	<b>Richardet</b>	1810	75.0	8 mar.	95.0	8 mar.	9 mar.	101.0	7 mar.	9 mar.	105.6	6 mar.	8 mar.	135.6
	<b>Susa</b>	501	71.0	9 mar.	91.4	8 mar.	9 mar.	110.4	8 mar.	10 mar.	113.0	7 mar.	11 mar.	115.0
	<b>Chiusa S. Michele</b>	870	60.6	14 mag.	85.6	13 mag.	14 mag.	97.0	8 mar.	10 mar.	111.7	1 mar.	5 mar.	111.7
	<b>Crissolo</b>	1410	98.0	27 apr.	170.0	9 mar.	10 mar.	185.0	9 mar.	11 mar.	193.0	8 mar.	11 mar.	201.0
	<b>Superga</b>	672	32.0	30 ago.	47.3	29 ago.	30 ago.	54.7	20 ago.	31 ago.	55.5	16 gen.	30 apr.	62.9
	<b>Torino (Ufficio Idrografico)</b>	288	57.0	4 mar.	76.2	3 mar.	4 mar.	83.2	2 mar.	4 mar.	113.2	1 mar.	4 mar.	113.6
	<b>Luserna S. Giovanni</b>	476	97.0	27 apr.	125.0	3 mar.	4 mar.	160.0	2 mar.	4 mar.	213.0	7 mar.	11 mar.	217.0
<b>PELLICE</b> Chisone Germanasca Lemina e Chisola	<b>S. Germano</b>	486	104.6	27 apr.	143.0	9 mar.	10 mar.	164.0	8 mar.	10 mar.	176.0	8 mar.	12 mar.	180.0
	<b>Perrero</b>	832	95.0	9 mar.	133.2	9 mar.	10 mar.	154.0	8 mar.	10 mar.	160.3	8 mar.	11 mar.	164.6
	<b>Cumiana (Bivio)</b>	290	58.0	26 apr.	71.0	8 mar.	9 mar.	94.6	1 mar.	3 mar.	110.0	1 mar.	4 mar.	111.0
	<b>Fraslino S. Maurizio</b>	716	68.0	27 apr.	96.5	9 mar.	10 mar.	105.0	8 mar.	10 mar.	115.0	7 mar.	11 mar.	115.0
	<b>Acceglio Saretto</b>	1540	84.4	14 mag.	63.4	13 mag.	14 mag.	63.8	13 mag.	15 mag.	64.0	1 mar.	2 set.	80.0
	<b>Castelmagno</b>	1262	90.0	7 lug.	93.0	7 lug.	8 lug.	93.5	26 apr.	27 apr.	113.5	26 apr.	30 apr.	132.5
	<b>Casale Monferrato</b>	117	50.0	17 giu.	73.0	30 ago.	31 ago.	86.0	2 mar.	4 mar.	100.0	1 mar.	5 mar.	106.0
	<b>Piaggia</b>	1310	55.0	19 gen.	85.0	18 gen.	19 gen.	110.0	18 gen.	20 gen.	112.0	17 gen.	22 gen.	114.6
	<b>Ceva</b>	388	45.4	10 mar.	70.8	3 mar.	4 mar.	97.0	3 mar.	5 mar.	105.6	3 nov.	7 mar.	117.6
	<b>Carrù</b>	364	44.0	23 giu.	57.0	3 mar.	4 mar.	77.0	3 mar.	5 mar.	87.0	3 mar.	7 mar.	104.0
<b>VARAITA</b> <b>MAIRA</b> Grana <b>STURA</b> <b>TANARO</b> Id Id Id	<b>Brà</b>	290	26.2	19 gen.	40.0	26 apr.	27 apr.	49.4	26 apr.	28 apr.	54.6	26 apr.	8 mar.	66.0

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI		STAZIONE	Altezza sul mare m	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	Alba	188	51.0	3 mar.	73.0	27 apr.	26 apr.	91.3	27 apr.	30 apr.	104.3	27 apr.	30 apr.	110.5	3 mar.	7 mar.		
Id.	Alessandria	95	38.6	19 gen.	48.2	18 gen.	19 gen.	49.2	18 gen.	20 gen.	49.2	18 gen.	21 gen.	49.2	19 gen.	22 gen.		
Corsaglia	Torre Mondovì	470	55.0	27 apr.	90.0	8 mar.	4 mar.	101.5	3 mar.	5 mar.	132.5	1 mar.	4 mar.	133.5	1 mar.	5 mar.		
Stura di Demonte	Ferriere	1091	40.0	3 mar.	65.0	3 mar.	4 mar.	65.0	3 mar.	5 mar.	86.4	1 mar.	4 mar.	86.4	1 mar.	5 mar.		
Id.	S. Bernaldo	1702	56.0	22 giu.	77.0	14 mag.	15 mag.	87.0	13 mag.	15 mag.	116.0	7 mar.	10 mar.	123.0	7 mar.	11 mar.		
Id.	Cuneo	536	67.0	10 mar.	98.0	9 mar.	10 mar.	114.0	8 mar.	10 mar.	132.0	7 mar.	10 mar.	155.0	6 mar.	10 mar.		
Gesso	Entracque	900	75.0	27 apr.	100.0	6 lug.	7 lug.	113.0	8 mar.	10 mar.	131.0	7 mar.	10 mar.	138.0	6 mar.	10 mar.		
Vermentagna	Colle di Tenda	1821	45.0	7 lug.	69.0	7 lug.	8 lug.	70.0	17 gen.	19 gen.	79.0	16 gen.	19 gen.	102.0	16 gen.	20 gen.		
Borbore	Cocconato	495	64.0	14 mag.	99.0	13 mag.	14 mag.	109.0	12 mag.	14 mag.	109.0	12 mag.	15 mag.	109.0	12 mag.	16 mag.		
Belbo	Benevello	671	61.0	27 apr.	70.0	27 apr.	28 apr.	84.0	27 apr.	29 apr.	95.6	3 mar.	6 mar.	108.6	3 mar.	7 mar.		
Bormida di Millesimo	Bardinetto	711	60.0	29 apr.	65.2	29 apr.	30 apr.	78.4	27 apr.	29 apr.	95.6	3 mar.	6 mar.	108.6	3 mar.	7 mar.		
Bormida di Spigno	Spigno Monferrato	258	33.0	29 apr.	40.2	3 mar.	4 mar.	55.4	27 apr.	29 apr.	68.2	3 mar.	6 mar.	74.2	3 mar.	7 mar.		
Erro	Sassello	365	48.0	4 mar.	73.0	3 mar.	4 mar.	82.0	3 mar.	5 mar.	94.0	3 mar.	6 mar.	114.0	3 mar.	7 mar.		
Orba	Lavezzè	652	95.0	14 mag.	127.0	14 mag.	15 mag.	128.0	13 mag.	15 mag.	146.6	14 mag.	17 mag.	151.0	14 mag.	18 mag.		
Id.	Gavi	240	48.0	14 mar.	62.0	18 gen.	19 gen.	64.0	17 gen.	19 gen.	65.0	17 gen.	20 gen.	74.0	28 feb.	4 mar.		
Id.	Ovada	187	45.5	21 mag.	72.5	21 mag.	22 mag.	79.6	3 mar.	5 mar.	94.6	3 mar.	6 mar.	128.0	3 mar.	7 mar.		
SCRIVIA	Cabella Ligure	515	50.0	14 mag.	54.0	13 mar.	14 mar.	58.0	12 mar.	14 mar.	58.0	12 mar.	15 mar.	58.0	12 mar.	16 mar.		
CURONE	Montemarzino	468	58.5	6 lug.	66.5	6 lug.	7 lug.	66.5	6 lug.	8 lug.	66.5	6 lug.	9 lug.	66.5	6 lug.	10 lug.		
STAFFORA	Pregola	1005	130.0	6 lug.	135.0	6 lug.	7 lug.	135.0	6 lug.	8 lug.	135.0	6 lug.	9 lug.	135.0	6 lug.	10 lug.		
TIDONE	Diga di Molato	360	37.0	18 ago.	47.0	28 gen.	24 gen.	57.0	23 gen.	25 gen.	62.0	4 mar.	7 mar.	71.5	21 mag.	25 mag.		
TREBBIA	Rondanina	1000	130.0	14 mag.	130.0	14 mag.	15 mag.	132.5	13 mag.	15 mag.	133.8	13 mag.	16 mag.	136.8	13 mag.	17 mag.		
Aveto	Diga di Boschi	630	61.0	14 mag.	70.2	14 mag.	15 mag.	72.4	14 mag.	16 mag.	73.0	13 mag.	16 mag.	77.0	12 mar.	16 mar.		
NURE	Ferriere	615	84.0	31 lug.	88.0	30 ago.	31 ago.	88.0	30 ago.	1 set.	88.0	30 ago.	2 set.	88.0	30 ago.	3 set.		
TARO	Tarsogno	900	60.0	15 mag.	90.0	12 mag.	13 mag.	118.0	13 mag.	15 mag.	150.0	12 mag.	15 mag.	150.0	11 mag.	15 mag.		
Ceno	Bardi	430	47.0	14 mar.	51.0	14 mar.	15 mar.	64.0	14 mar.	16 mar.	77.0	14 mar.	17 mar.	80.0	13 mar.	17 mar.		
PARMA	Bosco (Centrale)	730	78.0	14 mag.	143.0	13 mag.	14 mag.	143.0	13 mag.	15 mag.	143.0	13 mag.	16 mag.	143.0	13 mag.	17 mag.		
ENZA	Diga Paduli	1139	110.0	18 mar.	136.0	13 mag.	14 mag.	136.0	13 mag.	15 mag.	156.0	13 mag.	16 mag.	159.0	12 mar.	16 mar.		
Id.	Montechiarugolo	120	40.0	16 mar.	55.0	16 mar.	17 mar.	55.0	16 mar.	18 mar.	66.0	14 mar.	17 mar.	66.2	13 mar.	17 mar.		
SECCHIA	Civago	1024	104.0	14 mar.	146.6	14 mag.	15 mag.	166.0	13 mar.	15 mar.	166.0	13 mar.	16 mar.	166.0	13 mar.	17 mar.		
PANARO	Sestola	1020	52.0	7 lug.	65.0	17 nov.	18 nov.	87.0	7 mar.	9 mar.	115.0	6 mar.	9 mar.	123.0	6 mar.	10 mar.		

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Altezza sul mare m	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			GIUGNO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		Numero dei giorni di permanenza sullo scioglimento della neve			Numero dei giorni di permanenza sullo scioglimento della neve			Numero dei giorni di permanenza sullo scioglimento della neve			Numero dei giorni di permanenza sullo scioglimento della neve			Numero dei giorni di permanenza sullo scioglimento della neve			Numero dei giorni di permanenza sullo scioglimento della neve			Numero dei giorni di permanenza sullo scioglimento della neve			Numero dei giorni di permanenza sullo scioglimento della neve			Numero dei giorni di permanenza sullo scioglimento della neve																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		10	20	31	10	20	28	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SARCA  Pinzolo Montagne Saone S. Lorenzo Banale Andalo Lago d' Avio Temù Sonico Lago Baitone Sparsinica Adamè Lago d' Arno Lago Salarno Saviole Dosso Schilpario Vilminore Cimmo Roncone  ADDA  Semogio Pedenosio Bormio S. Antonio Morignone Grosio Case Pizzini S. Stefano Lago Venina Vedello Scals Lanzada Ruschedo	776	10	85	40	4	31	84	12	—	2	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE		GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			GIUGNO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		Altezza dello strato in cm nel giorno:			Numero dei giorni di permanenza sullo strato di neve			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Numero dei giorni di permanenza sullo strato di neve			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Numero dei giorni di permanenza sullo strato di neve			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Numero dei giorni di permanenza sullo strato di neve			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Numero dei giorni di permanenza sullo strato di neve																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		10	20	31	10	20	28	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
(Segue) ADDA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Tartano	1358	18	18	30	2	31	20	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Altezza sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			GIUGNO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE										
		Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:										
		Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo di neve			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo di neve			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo di neve			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo di neve			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo di neve			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo di neve			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo di neve			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo di neve			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo di neve										
		10	20	31	10	20	28	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31					
(Segue) LAGO MAGGIORE																																				
Lago d' Avino	2240	240	860	990	4	81	400	390	400	7	28	640	610	480	4	31	400	845	835	3	30	280	265	280	2	31	190	140	110	1	80	55	55	50	5	31
Gebbo	1015	78	179	147	5	81	120	80	65	1	28	105	105	30	5	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
Bognanco S. Lorenzo	980	35	135	100	8	31	50	36	40	1	28	100	25	—	7	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3
Lago Cingino	2281	286	412	430	5	81	438	398	398	2	28	730	670	528	8	31	444	334	370	4	30	268	294	207	5	31	280	314	230	7	30	98	49	98	4	31
Campliccioli	1310	88	135	180	6	31	135	100	100	1	28	290	240	165	8	31	120	82	40	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	31
Camposecco	2308	289	410	430	6	81	438	397	392	2	28	730	640	531	14	31	428	342	355	3	31	280	314	230	7	31	110	95	47	2	30	98	44	33	5	31
Alpe Cavalli	1510	76	170	127	5	81	104	88	88	—	28	255	244	165	7	31	112	70	50	—	81	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	91
Anzino	687	23	112	94	5	81	83	60	45	—	28	73	55	—	6	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	
Campello Monti	1300	93	190	160	5	81	113	80	75	1	28	270	280	130	9	31	70	5	5	2	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	90
Forno	892	38	100	85	4	81	69	48	20	—	28	70	20	—	2	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	
Marmò	765	2	40	33	4	31	22	8	—	—	25	—	—	—	2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	15	
SESIA																																				
Rimasco	905	24	90	78	7	81	60	48	40	—	28	90	80	40	8	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
Boccoleto	667	29	85	70	4	31	61	48	38	—	28	68	43	—	6	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
Sabbia	726	10	60	70	5	31	—	—	—	—	6	10	—	—	2	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
Oropa	1180	88	110	90	8	81	65	55	12	2	20	125	120	70	15	31	35	10	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
I. Cantina G. S. B.	2180	124	135	225	12	81	267	279	330	13	28	372	350	267	9	31	216	138	64	—	30	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
Courmayeur	1220	25	60	43	7	81	40	24	40	5	28	52	35	—	7	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5		
S. Desiderio Terme	990	30	80	40	5	31	22	14	10	4	28	20	12	—	4	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3		
Valgrisanche	1664	60	100	110	7	81	140	115	135	6	28	185	160	118	5	31	75	18	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
DORA BALTEA																																				
St. Oyen	1327	11	69	28	3	81	14	2	16	3	21	59	39	—	6	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
Lignan	1628	24	110	65	5	31	70	42	36	5	28	99	58	4	6	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
Cignana	2150	44	160	128	8	81	215	170	176	8	28	312	270	128	7	31	78	28	6	1	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
Brusson	1332	25	117	55	5	31	57	43	36	4	28	113	89	42	6	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	
Lago Gabet	2340	132	238	216	8	81	190	152	165	6	28	412	297	227	9	31	192	164	191	4	30	165	168	142	3	31	65	23	—	—	—	—	—	—	4	
D' Ejola	1850	45	117	83	5	31	100	78	93	7	28	225	167	117	5	31	90	48	44	4	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	
ORCO																																				
Ceresole Reale	1579	40	120	70	7	31	48	40	40	1	28	220	180	90	7	31	60	20	10	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
Rosone	714	—	45	25	—	16	—	—	—	—	8	10	—	—	2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
Forno (Alpi Graje)	1226	25	109	80	6	31	52	35	28	1	28	180	111	61	7	31	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	



BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Altezza sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			GIUGNO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
		Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:		
		10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31
		Numero dei giorni di permanenza sullo strato	Numero dei giorni di permanenza sullo strato	Numero dei giorni di permanenza sullo strato	Numero dei giorni di permanenza sullo strato	Numero dei giorni di permanenza sullo strato	Numero dei giorni di permanenza sullo strato	Numero dei giorni di permanenza sullo strato	Numero dei giorni di permanenza sullo strato	Numero dei giorni di permanenza sullo strato	Numero dei giorni di permanenza sullo strato	Numero dei giorni di permanenza sullo strato	Numero dei giorni di permanenza sullo strato	Numero dei giorni di permanenza sullo strato	Numero dei giorni di permanenza sullo strato	Numero dei giorni di permanenza sullo strato	Numero dei giorni di permanenza sullo strato	Numero dei giorni di permanenza sullo strato	Numero dei giorni di permanenza sullo strato	Numero dei giorni di permanenza sullo strato	Numero dei giorni di permanenza sullo strato	Numero dei giorni di permanenza sullo strato	Numero dei giorni di permanenza sullo strato	Numero dei giorni di permanenza sullo strato	Numero dei giorni di permanenza sullo strato	Numero dei giorni di permanenza sullo strato	Numero dei giorni di permanenza sullo strato	
TIDONE																												
Pecorara	479	—	20	8	3	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TREBBIA																												
Rondanina	1000	—	28	42	7	16	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Stefano d'Aveto	1014	20	16	33	5	31	20	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zerba	906	—	27	16	6	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NURE																												
Cassano	979	—	18	17	5	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Parini d'Olmo	486	—	25	10	5	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARDA																												
Mignano	942	—	16	18	5	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TARO																												
Montegrosso	800	—	27	28	5	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pione	675	—	32	29	4	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tiedoli Barca	650	—	7	—	6	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Selva del Bocchetto	539	—	12	5	6	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARMA																												
Muslara Superiore	1050	—	19	18	6	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vallerano	513	—	10	12	7	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Parma	57	—	6	6	5	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ENZA																												
Rimagna	1001	—	30	25	7	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vedriano	590	—	11	16	3	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SECCHIA																												
Castelnuovo Monti	730	—	25	10	0	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pavullo	682	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Piandelagotti	1209	—	37	13	7	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cà de Caroli	165	—	8	—	5	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PANARO																												
Sestola	1020	—	40	20	5	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tagliole	1150	—	30	30	6	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Coscogno	536	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Modena	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

BACINO PRINCIPALE E STAZIONÉ	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			GIUGNO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	Altezza sul mare	Altezza dello strato- in cm nel giorno:		Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno:	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno:	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno:	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno:	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno:	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno:	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno:	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno:	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno:	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno:	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		10	20																						31	10	20	28	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
STURA DI LANZO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Balme	1488	44	128	80	5	31	54	37	85	—	28	280	160	72	8	31	1	—	15	2	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

BACINO PRINCIPALE	CORSO D'ACQUA E STAZIONE	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		Anno	
		l/sec Kmq	mm	l/sec Kmq	mm	l/sec Kmq	mm	l/sec Kmq	mm	l/sec Kmq	mm	l/sec Kmq	mm	l/sec Kmq	mm	l/sec Kmq	mm	l/sec Kmq	mm	l/sec Kmq	mm	l/sec Kmq	mm	l/sec Kmq	mm	l/sec Kmq	mm
OGLIO	Mella a Collebeato	28.4	76	7.4	18	82.8	222	33.5	87	100.8	270	79.1	205	50.7	136	65.8	175	25.4	66	15.9	41	45.5	118	16.4	44	46.2	1458
ADDA	Mera a Campo Mezzola	17.9	48	9.9	24	32.5	87	28.5	74	81.4	218	119.3	286	50.7	136	78.4	210	32.8	95	16.1	43	26.6	69	6.3	17	41.4	1307
SCRIVIA	Scrivia a Serravalle (Kmq 605)	35.3	95	8.9	22	71.1	191	35.6	92	68.5	188	29.3	76	15.4	41	28.1	75	11.5	30	25.5	68	66.7	178	9.4	25	33.9	1071
STAFFORA	Staffora a confl. Ardivesta (Kmq 267)	16.8	46	0.9	2	44.5	120	16.4	42	66.0	178	10.1	26	33.0	89	30.0	77	6.0	15	13.3	36	47.5	124	10.5	28	24.8	792
TREBBIA	Boreca a diga di Zerba (Kmq 44)	30.6	82	3.2	8	70.2	188	43.9	114	83.4	224	30.6	80	30.0	81	39.7	106	13.0	34	11.3	30	71.9	186	14.3	38	37.1	1171
Id.	Trebbia al Ponte di Scriverlano	36.4	98	12.0	29	64.2	172	40.2	104	77.8	208	28.3	74	27.2	73	35.6	96	11.4	30	23.4	63	75.7	196	15.7	42	37.5	1135
NURE	Nure al Ponte di Bettola (Kmq 831)	30.5	82	2.3	6	63.5	153	33.0	86	65.3	175	11.9	31	29.1	78	49.3	132	8.0	21	18.0	48	51.5	133	14.1	38	31.1	983
ARDA	Arda al Ponte di Castellaro quato (Kmq 113)	19.0	51	4.8	12	85.1	229	22.4	58	36.3	97	11.2	30	13.7	47	44.9	120	4.0	10	16.5	45	63.9	167	18.8	50	29.0	946
TARO	Taro a Fornovo (Kmq 670)	33.7	90	10.8	26	62.6	168	27.9	73	66.7	179	27.9	72	28.2	76	34.1	92	7.2	19	32.3	87	30.9	225	20.6	55	36.8	1162
Id.	Ceno a Varsi (Kmq 345)	32.5	87	8.7	21	60.4	162	37.5	97	55.6	148	18.7	49	24.1	64	43.2	116	7.5	19	28.0	75	78.6	204	15.2	41	34.4	1083
Id.	Ceno a confl. Taro (Kmq 537)	27.2	73	6.5	15	63.6	170	30.1	78	50.6	136	16.0	39	22.3	60	53.7	104	7.4	19	25.3	68	69.1	179	13.8	37	31.0	978
Id.	Taro a S. Quirico (Kmq 1466)	27.9	75	7.5	18	63.4	170	26.7	69	58.1	156	20.2	52	24.1	65	33.2	89	6.9	18	27.5	74	73.0	190	17.3	46	32.4	1022
PARMA	Parma a Capoponte (Kmq 194)	28.0	75	4.4	9	79.6	213	34.7	90	77.5	208	36.0	93	38.8	104	42.1	118	5.3	14	35.8	96	84.9	220	30.7	98	42.3	1333
Id.	Baganza al Ponte di Calestano	20.0	72	5.3	13	58.6	158	26.5	70	59.3	161	26.6	69	15.0	40	30.4	81	9.0	8	35.2	95	80.9	211	27.5	74	33.4	1052
Id.	Parma a Baganzola (Kmq 99)	21.0	56	2.3	6	67.8	182	23.0	60	59.7	160	22.7	59	29.2	78	30.3	81	5.2	14	30.3	81	67.2	174	25.2	68	32.3	1019
ENZA	Enza a Sorbolo (Kmq 613)	25.3	68	2.9	7	66.9	179	21.9	57	66.7	179	23.6	61	31.9	84	21.0	56	4.1	11	33.1	102	73.7	191	27.3	73	33.9	1068
CROSTOLO	Crostolo a S. Claudio (Kmq 670)	24.4	65	0.4	1	52.1	140	14.7	38	40.0	107	12.6	33	25.2	68	14.3	38	3.1	8	35.1	94	52.9	137	26.3	70	25.3	799
SECCHIA	Secchia a P. Bacchello (Kmq 1292)	26.5	71	1.3	3	59.7	160	19.9	52	58.5	157	16.1	42	23.3	62	18.2	49	1.0	3	45.8	123	69.2	179	24.1	64	30.6	965
PANARO	Panaro a Bomporto (Kmq 1006)	26.8	72	2.0	5	69.2	185	22.9	60	59.8	160	23.7	62	18.5	50	15.8	42	1.2	3	46.0	123	89.3	232	23.7	77	33.9	1071