

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. ERMEDE ANGIUS (TORINO)

ANNALI IDROLOGICI

1944

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1952

INDICE

Sezione A — Termometria:

Segni convenzionali ed abbreviazioni	Pag. 5
Contenuto delle tabelle e consistenza della rete termometrica	» 6
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche	» 7
Tabella I — Osservazioni termometriche giornaliere	» 13
Tabella II — Valori medi ed estremi delle temperature	» 24

Sezione B — Pluviometria:

Segni convenzionali ed abbreviazioni — Terminologia	Pag. 27
Contenuto delle tabelle e consistenza della rete pluviometrica	» 28
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	» 29
Tabella I — Precipitazioni meteoriche giornaliere	» 46
Tabella II — Precipitazioni misurate ai pluviometri totalizzatori	» 66
Tabella III — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi (1)	» 67
Tabella IV — Totali stagionali ed annui e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti (1)	» 99
Tabella V — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi	» 131
Tabella VI — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	» 137
Tabella VII — Manto nevoso	» 142
Tabella VIII — Afflussi meteorici mensili ed annui	» 149

Sezione C — Idrometria:

Segni convenzionali ed abbreviazioni — Terminologia	Pag. 151
Contenuto delle tabelle e consistenza della rete idrometrica	» 152
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche	» 153
Tabella I — Altezze idrometriche giornaliere — Frequenze e durate	» 162
Tabella II — Massimi incrementi delle altezze idrometriche	» 175

Sezione D — Portate e bilanci idrologici:

Segni convenzionali ed abbreviazioni — Avvertenze — Terminologia	Pag. 177
Contenuto delle tabelle — Misure di portata effettuate e stazioni di bilancio idrologico	» 178
Tabella I — Misure di portata eseguite nell'anno	» 179
Carta idrografica del bacino del Po con indicazione delle stazioni di bilancio	» 185
1. — Bilancio idrologico dell'Oglio a Capriolo	» 187
2. — » dell'Adda a Fuentes	» 188
3. — » del Brembo a Ponte Briolo	» 189
4. — » dell'Olna a Ponte Curone	» 190
5. — » del Ticino a Bellinzona	» 191
6. — » della Tresa (Lago di Lugano) a Ponte Tresa	» 192
7. — » del Toce a Candoglia	» 193
8. — » del Bardello (Lago di Varese) a Ponte Bardello	» 194
9. — » del Ticino a Sesto Calende	» 195

10. — Bilancio idrologico del Sesia a Campertogno	Pag. 196
11. — » del Mastellone a Ponte Folle	» 197
12. — » del Sesia a Ponte Aranco	» 198
13. — » del Cervo a Passobrevé	» 199
14. — » del Savara ad Eau Rousse	» 200
15. — » del Grand'Eyvia a Crétaz	» 201
16. — » della Dora Baltea a Tavagnasco	» 202
17. — » della Stura di Viù a Usseglio	» 203
18. — » della Dora Riparia a Uzio	» 204
19. — » del Bardonecchia a Beaulard	» 205
20. — » della Dora Riparia a S. Antonino di Susa	» 206
21. — » del Chisone a S. Martino	» 207
22. — » del Grana a Monterosso	» 208
23. — » del Tanaro a Nuccetto	» 209
24. — » del Corsaglia alla Presa Centrale Molline	» 210
25. — » del Tanaro a Farighiano	» 211
26. — » del Rio del Piz a Pietrapozzo	» 212
27. — » della Stura di Demonte a Pianche	» 213
28. — » del Stura di Demonte e Gatola	» 214
29. — » del Vermenagna a Limone	» 215
30. — » Tanaro ad Alessandria	» 216
31. — » della Bornida di Mallare a Ferrania	» 217
32. — » del Tanaro a Montecastello	» 218
33. — » del Tidone a Molato (Diga)	» 219
34. — » dell'Aveto a Cabanne	» 220
35. — » dell'Arda a Mignano (Diga)	» 221
36. — » del Panaro a Bomporto	» 222
37. — » del Po a Crissolo	» 223
38. — » del Po a Meirano	» 224
39. — » del Po a Piacenza	» 225
40. — » del Po a Boretto	» 226
41. — » Po a Roncorrente	» 227
42. — » del Po a Pontelagoscuro	» 228

Sezione E — Freatimetria:

Segni convenzionali ed abbreviazioni — Terminologia	Pag. 229
Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete freatimetria	» 230
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche	» 231
Tabella I — Osservazioni freatimetriche — Valori mensili	» 234
Tabella II — Livelli delle acque sotterranee sul medio mare — Valori stagionali ed annui	» 236

Caratteri idrologici dell'anno

Biblioteca:

Publicazioni pervenute nell'anno 1944

Pag. 245

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

SEZIONE A - TERMOMETRIA

SEGNI CONVENZIONALI ED ABBREVIAZIONI

Termometro	T _m
Termografo	T _r
Igrografo	I _g
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* 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 31-12-1944

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 31-12-1944

ZONA DI ALTITUDINE <i>m.</i>	Tm		Tr	
0 — 200	46	8		
201 — 500	85	1		
501 — 1000	63	7		
1001 — 1500	34	3		
oltre i 1500	36	2		
Totali	264	21		

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
SARCA = LAGO DI GARDA						
Tione	Sarca	Tm	568	1896	U.I.Po	Scandolari Virginia
S. Lorenzo la Banale	Ambies	Tm	730	1913	»	Bronzini don Guido
Riva	Lago di Garda	Tm	70	1871	»	Perini Federico
Bezzecca	Ponale	Tm	698	1913	»	Mora Giacomo
Villa di Salò	Lago di Garda	Tm	165	1899	»	Minelli don Pietro
Desenzano	Id.	Tm	64	1884	U.C.M.	Vischioni prof. Giacomo
Peschiera	Id.	Tm	67	1910	»	Nardini Arnaldo
MINCIO						
Mantova (1)	Mincio	Tm	20	1840	U.C.M.	Sbrana Ottone
OGGIO						
Lago d'Avio	T. Avio	Tm	1902	1928	U.I.Po	Soc. Elettr. Cisalpina
Temù	Oggio	Tm	1100	1908	»	» » »
Lago Baltene	Remulo	Tm	2258	1928	»	» » »
Adamè	Poja-Adamè	Tm	2015	1921	»	» » »
Lago d'Arno	Id.	Tm	1820	1913	»	» » »
» Salarno	Id.	Tm	2088	1890	»	» » »
Breno	Oggio	Tm	312	1914	»	Federici Bortolo
Chiari	Id.	Tm	148	1928	»	Polloni prof. Enrico
Brescia	Mella	Tm	120	1870	U.C.M.	Trainini geom. Ottavio
Idro	Lago d'Idro	Tm	381	1924	U.I.Po	Bisolti Adamo
Gazzuolo	Oggio	Tm	20	1910	U.C.M.	Flisi Erino
Cremona (2)	Pianura fra Oglio e Adda	Tr	45	1882	U.C.M.	Dir. Scuola Industriale
Viadana	Id.	Tm	25	1884	»	Gradella Giovanni
PIANURA FRA OGLIO E ADDA						
ADDA = LAGO DI COMO						
Lago Cancano	Adda	Tm	2000	1886	U.I.Po	Azienda Elet. Municipale
S. Caterina Valfurva	Frodolfo	Tm	1740	1921	»	Testorelli Evaristo
Bormio (2)	Id.	Tm	1225	1895	U.C.M.	Brielli Teodosio
Aprica	Belviso	Tm	1181	1928	U.I.Po	Della Moretta Carlo
Casa Piazzi	Arnisa	Tm	1060	1928	»	Acc. Ferr. Lomb. Falck
S. Stefano	Id.	Tm	1865	1929	»	» » »
Lago Venina	Venina	Tm	1800	1921	»	» » »
Ponte di Ganda	Id.	Tm	913	1944	»	» » »
Vedello	Id.	Tm	1060	1921	»	» » »
Scals	Id.	Tm	1500	1921	»	» » »
Lanzada	Mallero	Tm	983	1913	»	Zanella Francesco
Sondrio (1)	Id.	Tm	298	1875	U.C.M.	Trinzi Luigi
Ruschedo	Masino	Tm	755	1913	U.I.Po	Soc. Lombarda
Gerola Alta	Bitto	Tm	1051	1913	U.C.M.	Manni Eulia
Chiavenna	Mera	Tm	333	1891	U.I.Po	Levi geom. Giuseppe
Campodolcino	Id.	Tm	1104	1913	»	Soc. Elettr. Cisalpina
Lago Truzzo	Id.	Tm	2065	1920	»	» » »
Valle Ratti	Id.	Tm	915	1984	»	Acc. Ferr. Lomb. Falck
Dongo	Lago di Como	Tm	200	1890	U.C.M.	Gobbetti Maria
Bellano	Pioverna	Tm	206	1912	»	Gottifredi Adolfo
Brunate	Lago di Como	Tm	900	1913	»	Fossati Corinna
Palanzo	Id.	Tm	215	1913	»	Santini Emilio
Tonzanico	Id.	Tm	239	1917	U.I.Po	Mazza Pietro
Lecco	Id.	Tm	212	1894	»	Longoni don Franco
Celana	Sonna	Tm	420	1883	U.C.M.	Cautaneo prof. don Carlo
Foppolo	Brembo	Tm	1520	1893	»	Berera Giovanni
Rencobello	Id.	Tm	1009	1908	»	Milesi geom. Isacco
Mezzoldo	Id.	Tm	835	1920	U.I.Po	Paleni Efrem
S. Pellegrino	Id.	Tm	355	1908	U.C.M.	Soc. Terme
Brembate Sotto	Id.	Tm	173	1890	U.I.Po	Moretti Ing. Massimo
Treviglio	Adda	Tm	126	1883	»	Dir. Scuola Tecn. Agraria

(1) I dati della presente stazione vengono pubblicati sulle Tab. I e II. — (2) I dati della presente stazione vengono pubblicati sulla Tab. 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
TICINO = LAGO MAGGIORE						
Lodi	Adda	Tm	80	1895	U.I.Po	Bellani prof. Franco
Gromo	Serio	Tm	709	1913	"	Terzi Gina
Clusone	Id.	Tm	648	1896	"	Baronchelli don Stefano
Bergamo (2)	Id.	Tm	366	1876	"	Baronchelli dott. Manfredo
Martignengo	Id.	Tm	153	1887	"	Carrara Luigi
Crema	Id.	Tm	79	1929	"	Staz. Batteriologica
BACINI MINORI E PIANURA FRA ADDA E LAMBRO						
Cernusco sul Naviglio	Bacini minori e pianura fra Adda e Lambro	Tm	184	1892	U.C.M.	Suor Luigia Erba
Paullo	Id.	Tm	97	1887	"	Boggero Bice
Codogno	Id.	Tm	58	1887	"	Toja Camillo
LAMBRO						
Magreglio	Lambro	Tm	737	1913	U.I.Po	Vignò don Emenegildo
Asse	Id.	Tm	427	1889	"	Meani don Emilio
Carpesino	Id.	Tm	302	1911	U.C.M.	Bianchi Livia
Cantù	Id.	Tm	260	1894	"	Suor Annalena Colombo
Milano (1)	Id.	Tm	121	1764	"	Cappa prof.ssa Maria
Varese	Olona	Tm	232	1901	U.I.Po	Nicora Amedeo
Casanova Lanza	Id.	Tm	412	1937	"	Somigliana prof. Carlo
Venegono Inferiore	Id.	Tm	241	1938	"	Silva don Pietro
S. Angelo Lodigiano	Lambro Merid.	Tm	75	1887	"	Toscani Giovanni
PIANURA FRA LAMBRO E TICINO						
Marcallo (Mesero)	Pianura fra Lambro e Ticino	Tr	156	1927	U.I.Po	Cerutti Nazario
Abbiategrosso	Id.	Tm	122	1895	U.C.M.	Albini Elena
Belgioloso	Id.	Tm	75	1900	"	Soave Pietro
TICINO = LAGO MAGGIORE						
S. Gottardo	Tremola	Tm	2103	1885	U.M.S.	Uff. Meteor. Svizzero
Comprovasco	Brenno	Tm	584	1898	"	"
Grono	Mocsa	Tm	385	1897	"	"
Locarno	Lago Maggiore	Tm	239	1892	"	"
Luino	Id.	Tm	210	1918	U.I.Po	Conte Enrico
Porlezza	Tresa	Tm	298	1918	U.C.M.	Turroni Felice
Lugano	Id.	Tm	276	1864	U.M.S.	Uff. Meteor. Svizzero
Ponte Tresa	Id.	Tm	280	1890	"	Uff. Meteor. Svizzero
Creva	Id.	Tm	288	1981	U.I.Po	Soc. Prealp. Eletr. Varese
Pallanza	Lago Maggiore	Tm	241	1924	U.C.M.	Schonenberg Armando
Toggia	Toce	Tm	2160	1938	U.I.Po	Soc. Edison
Lago Vannino	Id.	Tm	2175	1921	"	"
Valdo	Id.	Tm	1270	1913	"	"
Pondevalle	Id.	Tm	1210	1927	"	"
Cadarese	Id.	Tm	735	1916	"	"
Codelago	Id.	Tm	1875	1916	"	"
Devero	Id.	Tm	1640	1916	"	"
Goglio	Id.	Tm	1100	1916	"	"
Verampio	Id.	Tm	570	1916	"	"
Lago d'Avino	Id.	Tm	2240	1913	"	Soc. Dinamo
Gebbo	Id.	Tm	1015	1914	"	"
Pagllino	Id.	Tm	780	1929	"	"
Varzo	Id.	Tm	550	1875	"	"
Domodossola (1)	Id.	Tm	277	1872	"	Soc. Edison
Lago Cingino	Id.	Tm	2281	1937	"	"
Campliccioli	Id.	Tm	1310	1928	"	"
Lago Camposecco	Id.	Tm	2308	1937	"	"
Alpe Cavalli	Id.	Tm	1510	1928	"	"
Cireggio	Id.	Tm	370	1923	"	Tensi Antonio
Azzate	Lago di Varese	Tm	320	1901	U.C.M.	Girelli Dott. Rodolfo
Varano Borghi	Id.	Tm	245	1897	"	Guzzetti Mario

(1) I dati della presente stazione vengono pubblicati sulle Tab. I e II. — (2) I dati della presente stazione vengono pubblicati sulla Tab. 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
Segue: TICINO = LAGO MAGGIORE						
Somma Lombardo	Ticino	Tm	286	1886	U.C.M.	Aliverti ins. Teresa
Vizzola Ticino	Id.	Tm	221	1907	U.I.Po	Saporiti Silvio
Vigevano	Id.	Tm	116	1873	»	Lorena Dott. Battista
Borgo S. Siro	Id.	Tm	98	1902	»	Bossi Dott. Giulio
Pavia (1)	Id.	Tm	77	1812	U.C.M.	Aliverti Prof. Giuseppina
TERDOPIO = AGOGNA						
Borgomanero	Terdoppio-Agogna	Tm	306	1899	U.I.Po	Silvestri Roberto
Novara	Id.	Tm	164	1875	U.C.M.	Sarrocco Prof. Michele
Lomello	Id.	Tm	96	1988	U.I.Po	Dalocchio Giovanni
SESA						
Alagna	Sesia	Tm	1215	1909	U.I.Po	Sommaruga Sr. Matilde
Riva Valdobbia	Id.	Tm	1117	1913	»	Bignoli D. Andrea
Campertogno	Id.	Tm	815	1922	»	Gillardone Giuseppe
Rimasco	Sermenza	Tm	905	1916	»	Sesone Giovanni
Varallo	Sesia	Tm	453	1871	»	Manifattura Rotondi
Cellio	Id.	Tm	685	1920	»	Ciceri D. Pietro
Romagnano	Id.	Tm	266	1924	»	Preda Giuseppe
Piedicavallo	Cervo	Tm	1050	1914	»	Guarnieri suor Margherita
Tollegno	Id.	Tm	495	1931	»	Filatura di Tollegno
Oropa (2)	Id.	Tr	1180	1875	»	Zanolli D. Alfonso
Biella	Id.	Tm	412	1867	»	Istituto Bona
Bertinotto (Cossato)	Id.	Tm	850	1980	»	Botta Filippo
Vercelli (1)	Sesia	Tr	135	1939	»	Venesio Maria
Rosasco	Id.	Tm	100	1913	»	Facchini D. Giovanni
DORA BALTEA						
Courmayeur	Dora Baltea	Tm	1220	1932	U.I.Po	Bereaux Ernesto
Valgrisanche	Dora di Valgrisanche	Tm	1664	1913	»	Bovard Pietro
Valsavaranche	Dora di Valsavaranche	Tm	1545	1914	»	Perrone D. Cesare
Segue: DORA BALTEA						
Aynavilles	Dora Baltea	Tm	700	1926	U.I.Po	Dottori Enzo
Aosta (1)	Id.	Tr	583	1841	»	Demoulin D. Desiderato
Valpelline	Buthier	Tm	950	1913	»	Creux Battista
Lago Golliet	Marmore	Tm	2420	1930	»	S. I. P.
Perrères	Id.	Tm	1750	1927	»	»
Cignana	Id.	Tm	2150	1927	»	»
Promeron	Id.	Tm	1750	1927	»	»
Ussia	Id.	Tm	1322	1929	»	»
Promiod	Id.	Tm	1305	1927	»	»
Hône Bard	Ayasse	Tm	370	1921	»	Soc. Alluminio Italiano
Brusson	Evançon	Tm	1882	1913	»	S. I. P.
Pontella	Id.	Tm	1800	1927	»	»
D'Ejola (2)	Lys	Tr	1850	1920	»	Corret Romano
Lago Gabiet	Id.	Tm	2340	1930	»	S. I. P.
Gressoney St. Jean	Id.	Tm	1400	1913	»	Squindo Arturo
Guillemore	Id.	Tm	906	1932	»	S. I. P.
Pont St. Martin	Dora Baltea	Tm	345	1939	»	Soc. Cravetto
Borgefranco	Id.	Tm	253	1936	»	Soc. Allum. Italiano
Ivrea	Id.	Tm	267	1865	»	Geom. Valtz Renato
Ponte Preti	Chiusella	Tm	310	1926	»	Sacconani Ubaldo
Caluso	Dora Baltea	Tm	308	1913	»	Bretto Natale
Mazzè	Id.	Tm	218	1937	»	Soc. Naz. Cogne
ORCO						
Ceresole Reale	Orco	Tm	1579	1925	U.I.Po	Az. Elettr. Mun. Torino
Rosone	Id.	Tm	714	1938	»	»
Cuorgnè	Id.	Tm	413	1901	»	Chione D. Guglielmo
Castellamonte	Id.	Tm	443	1884	»	Conte Sr. Vincenza
PO						
Chivasso	Po	Tm	183	1875	U.I.Po	Uslenghi Giovanni

(1) I dati della presente stazione vengono pubblicati nelle tabelle I e II. — (2) I dati della presente stazione vengono pubblicati nella tab. 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
STURA DI LANZO						
Funghera	Stura d'Ala	Tm	502	1888	U.I.Po	S. I. P.
Lago della Rossa	Stura di Viù	Tm	2716	1937	»	Soc. Ovesticino
Lago dietro la Torre	Id.	Tr	2400	1936	»	»
Malciaussia	Id.	Tm	1810	1937	»	»
Usseglio (Centrale)	Id.	Tm	1310	1913	»	»
Lemie	Id.	Tm	940	1922	»	»
Viù Fucine	Id.	Tm	785	1913	»	»
Lanzo	Stura di Lanzo	Tm	540	1881	»	Giuliano D. Giuseppe
DORA RIPARIA						
Penils	Dora Riparia	Tm	1350	1914	U.I.Po	Amprino D. Aldo
Onix	Id.	Tr	1121	1926	»	Ponsero D. Giov. Battista
Rechemolles (Diga)	Dora di Bardonecc.	Tm	1926	1924	»	Uff. Cost. Idroel. FF.SS.
Bardonecchia	Id.	Tm	1275	1886	»	»
Susa	Dora Riparia	Tm	501	1913	»	Nurisso Cesare
S. Valeriano	Id.	Tm	385	1939	»	Cotonific. Valle Susa
Moncenisio (Lago)	Cenischia	Tm	2000	1922	»	S. I. P.
Moncenisio (Scala)	Id.	Tm	1726	1915	»	»
Venaus	Id.	Tm	620	1937	»	»
ALTO PO						
Crissoie	Alto Po	Tm	1410	1874	U.I.Po	Perotti Giovanni
Calcinere	Id.	Tm	700	1933	»	Soc. Idroel. Monviso
Saluzzo	Id.	Tm	395	1913	»	Crosetti Francesco
Cavour	Id.	Tm	360	1879	»	Boero Giuseppe
PELLICE						
Angrogna	Angrogna	Tm	782	1918	U.I.Po	Doita D. Valentino
Luserna S. Giovanni	Id.	Tm	476	1913	»	Canavese D. Giov. Battista
Segue: PELLICE						
VARAITA						
Fenestrelle	Chivone	Tm	1200	1875	U.I.Po	Ravio Stefano
Perrero	Id.	Tm	882	1926	»	Bessone D. Severino
MAIRA						
Chianale	Varaita	Tm	1800	1914	U.I.Po	Rossi D. Giuseppe
PO						
Acciglio Saretto	Maira	Tm	1540	1913	U.I.Po	Soc. C.I.E.L.L.
Gran Pianasso	Id.	Tm	1150	1913	»	»
Combamala	Id.	Tm	915	1930	»	»
S. Damiano Macra	Id.	Tm	784	1913	»	»
Pradélves	Grana	Tm	820	1928	»	Bruno D. Giulio
TANARO						
Montezemolo	Tanaro	Tm	741	1909	U.I.Po	Calleri D. Giovanni
Pascomonti	Id.	Tm	380	1923	»	De Matteis D. Giovanni
Mondovì	Ellero	Tm	555	1886	»	Filippi D. Francesco

(1) I dati della presente stazione vengono pubblicati nelle tabelle I e 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
Belvedere Langhe	Tanaro	Tm	639	1926	U.I.Po	Messierotti D. Paolo
S. Bernardino	Stura di Demonte	Tm	1702	1933	»	De Giovanni Andrea
Cuneo	Id.	Tr	536	1887	»	Mattias Nello
Vernante	Id.	Tm	800	1915	»	Chiari D. Stefano
Fossano (2)	Id.	Tm	376	1880	»	Roncaglia Stefano
Bra (2)	Tanaro	Tm	290	1862	»	Marengo Otavio
Ferrere d'Asti	Trivera	Tm	295	1926	»	Sandrone D. Giovanni
Dusino	Id.	Tm	263	1928	»	Mosso Emilio
Montechiaro d'Asti	Id.	Tm	291	1913	»	Bo D. Luigi
Asti	Tanaro	Tr	152	1881	»	Marocco D. Antonio
Castagnole Lanze	Belbo	Tm	271	1925	»	Bernocco D. G. Battista
Nizza Monferrato	Id.	Tm	137	1924	»	Randinetto Sr. Giovanna
Alessandria (1)	Tanaro	Tr	95	1857	»	Anato Don. Giuseppe
S. Salvatore Monferr.	Id.	Tm	257	1926	»	Costa Barbè Sr. Maria
Cavallo (1) (Osiglia)	Bormida	Tm	620	1939	»	Soc. Falck
Millesimo	Id.	Tm	427	1920	»	»
Spigno Monferrato	Id.	Tm	238	1931	»	»
Belforte Monferrato	Id.	Tm	275	1906	»	Fiori Vittorio
Lavezzo	Id.	Tm	632	1884	»	Bedini Luigi
Lavagnina (Lago)	Id.	Tm	335	1884	»	Pancolli Clemente
Lavagnina (Centrale)	Id.	Tm	245	1935	»	»
Novi Ligure	Id.	Tm	200	1879	»	Daglio Maria
Terriglia	Laccio	Tm	764	1923	U.I.Po	Fregara Luigi
Isola del Cantone	Scivia	Tm	300	1931	»	Zuccarino Emilio
Stazzano	Id.	Tm	219	1934	»	Calcante prof. d. Tarcisio
Tortona	Id.	Tm	120	1889	»	Leidi prof. don Camillo
Garbagna	Grue	Tm	292	1932	»	Siringa don Luigi

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
Montemarzino	Curone	Tm	468	1932	U.I.Po	Casella dott. d. Giovanni
Voghera (2)	Staffora	Tm	93	1914	U.I.Po	Megassini Sandro
Montalto Pavese	Scuropasso	Tm	466	1917	U.I.Po	Risio don Luigi
Luzzano	Bardonezza	Tm	220	1934	U.I.Po	Camminati Palmiro
Molato (Diga)	Tidone	Tm	360	1933	U.I.Po	Rinaldi geom. Pellegrino
Sarmato	Id.	Tm	70	1943	»	Gualla Giacomo
Loco Carchelli	Trebbia	Tm	610	1936	U.I.Po	Tagani Carlo
Cabanne	Aveto	Tm	812	1934	»	Cella Vittorio
S. Stefano d'Aveto	Id.	Tm	1014	1937	»	Todeschini don Casimiro
Bobbio	Trebbia	Tm	270	1934	»	Fanchiotti prof. d. Mario
Statte	Id.	Tm	200	1935	»	Rossi don Eugenio
S. Lazzaro Alberoni (2)	Id.	Tm	50	1872	Collegio Alberoni	Spelta prof. don Modesto
Grondone	Nure	Tm	1050	1924	U.I.Po	Bocciarelli don Domenico
Farini d'Olmo	Id.	Tm	423	1932	»	Repetti geom. Alfredo

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
Tanaro	Tanaro	Tm	639	1926	U.I.Po	Messierotti D. Paolo
Stura di Demonte	Id.	Tm	1702	1933	»	De Giovanni Andrea
Id.	Id.	Tr	536	1887	»	Mattias Nello
Id.	Id.	Tm	800	1915	»	Chiari D. Stefano
Id.	Id.	Tm	376	1880	»	Roncaglia Stefano
Tanaro	Tanaro	Tm	290	1862	»	Marengo Otavio
Trivera	Trivera	Tm	295	1926	»	Sandrone D. Giovanni
Id.	Id.	Tm	263	1928	»	Mosso Emilio
Id.	Id.	Tm	291	1913	»	Bo D. Luigi
Tanaro	Tanaro	Tr	152	1881	»	Marocco D. Antonio
Belbo	Belbo	Tm	271	1925	»	Bernocco D. G. Battista
Id.	Id.	Tm	137	1924	»	Randinetto Sr. Giovanna
Tanaro	Tanaro	Tr	95	1857	»	Anato Don. Giuseppe
Id.	Id.	Tm	257	1926	»	Costa Barbè Sr. Maria
Bormida	Bormida	Tm	620	1939	»	Soc. Falck
Id.	Id.	Tm	427	1920	»	»
Id.	Id.	Tm	238	1931	»	»
Id.	Id.	Tm	275	1906	»	Fiori Vittorio
Id.	Id.	Tm	632	1884	»	Bedini Luigi
Id.	Id.	Tm	335	1884	»	Pancolli Clemente
Id.	Id.	Tm	245	1935	»	»
Id.	Id.	Tm	200	1879	»	Daglio Maria
Laccio	Laccio	Tm	764	1923	U.I.Po	Fregara Luigi
Scivia	Scivia	Tm	300	1931	»	Zuccarino Emilio
Id.	Id.	Tm	219	1934	»	Calcante prof. d. Tarcisio
Id.	Id.	Tm	120	1889	»	Leidi prof. don Camillo
Grue	Grue	Tm	292	1932	»	Siringa 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 osser- vazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
CHIAVENNA						
Castellana	Chero	Tm	434	1923	U.I.Po	Gheraldi don Alberto
ARDA						
Mignano (Diga)	Arda	Tm	342	1933	U.I.Po	Scrivani Giuseppe
Fiorenzuola	Id.	Tr	82	1917	"	Cons. Irriguo Val d'Arda
TARO						
Monte Zatta	Tarola	Tm	1125	1948	U.I.Po	Nallo don Valentino
Bedonia	Taro	Tm	544	1931	"	Ferrari prof. don Silvio
Borgo Val di Taro	Id.	Tm	411	1913	"	Tancredi Eugenio
Berceto	Manebiola	Tr	800	1913	"	Pasquali don Angelo
Neviano Rossi	Sporzana	Tm	401	1923	"	Cavalli don Alessandro
Casalporino	Ceno	Tm	915	1923	"	Cella don Rocco
Salsomaggiore	Stirone	Tr	160	1913	"	Popoli Giuseppe
PARMA						
Bosco (Centrale)	Parma	Tr	730	1936	U.I.Po	Carra Leandro
Marra (Centrale)	Id.	Tm	635	1943	"	Cornelio G. Battista
Tizzano	Parmossa	Tm	795	1924	"	Gandolfi don Primo
Cassio	Baganza	Tm	813	1923	"	Del Sante Elisco
Parma (1)	Parma	Tm	57	1831	"	Magnani Bindo
ENZA						
Paduli (Diga)	Enza	Tm	1189	1937	U.I.Po	Bizzarri Sante
Succiso	Liocra	Tm	911	1917	"	Mocchi Venezia
Nirone (Diga)	Enza	Tm	573	1933	"	Perfetti Marino
Selvanizza	Cedra	Tm	468	1928	"	Bogliani Tommaso
Vedriano	Tassobbio	Tm	590	1913	"	Canedoli don Domenico
Neviano Arduini	Termina	Tm	422	1919	"	Folezzani don Tullio
Montechiarugolo	Enza	Tr-Ig.	120	1931	"	Lazero don Giuseppe (Scuola Salesiani)
CROSTOLO						
Canossa	Campola	Tr	590	1919	U.I.Po	Tondelli don Felice
Reggio Emilia	Crostolo	Tm	60	1913	"	Giove prof. Giovanni
ZONA DI PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA						
Quistello	fra Crostolo e Secchia	Tm	17	1910	U.I.Po	Ruberti cav. Amedeo
SECCHIA						
Castelnovo Monti	Secchia	Tm	730	1909	U.I.Po	Ruffini Giovanni
Piandelagotti	Dragone	Tm	1203	1910	"	Lunardi prof. don Adolfo
Fontanafucella	Dolo	Tm	787	1944	"	Mingucci Sante
Montestefano	Dragone	Tm	300	1910	"	Lanzotti Ernesto
Pavullo	Rossena	Tr-Ig.	682	1882	"	Casagrandi Rosa
Baiso	Lucenta	Tm	542	1910	"	Rabotti don Filippo
Sassuolo	Secchia	Tm	121	1940	"	Riva prof. Diego
Cà de Caroli	Tresinaro	Tm	168	1920	"	Ferrari geom. Celso
PANARO						
Flumalbo	Scolkenna	Tm	948	1943	U.I.Po	Dallari prof. don Antonio
Sestola (1)	Id.	Tr-Ig.	1020	1871	"	Tintori Sirio
Galato	Id.	Tm	800	1935	"	Macari don Giuseppe
Strettara (C.le)	Id.	Tm	570	1939	"	Fivizzani Luigi
Montese	Rio S. Martino	Tm	841	1934	"	Manzini Lino
Coscogno	Rio Torto	Tm	536	1932	"	Rabotti don Arturo
Spilamberto	Panaro	Tm	70	1900	"	Manni Jole
S. Venanzio	Tiepido	Tm	281	1936	"	Madre Sup. As. Inf. «M. Borghi»
Modena (2)	Id.	Tm	85	1881	"	Barbanti-Silva dott. 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.

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1944

MANTOVA BACINO: MINCIO																								
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	5.0	- 0.4	11.0	- 1.4	11.6	1.4	14.2	4.2	20.2	8.0	30.0	16.0	30.6	19.4	29.0	16.8	32.0	20.6	19.6	8.0	11.5	6.7	11.8	4.6
2	4.0	- 1.6	11.2	0.4	13.0	3.2	15.6	2.4	18.0	7.6	30.2	17.0	30.6	19.0	29.0	16.4	31.4	21.0	17.2	11.0	11.4	6.6	7.6	- 1.8
3	4.8	- 2.6	7.6	- 1.6	12.0	1.0	12.6	4.6	22.2	8.6	28.6	18.0	29.4	19.0	31.0	19.4	27.2	18.1	19.4	8.4	10.6	5.6	7.0	- 1.6
4	1.0	- 3.6	6.4	2.4	6.6	4.4	17.2	8.0	23.6	11.0	26.0	16.2	23.4	18.4	26.6	18.0	26.0	12.8	18.2	6.6	13.0	3.6	6.8	- 1.8
5	8.6	- 1.4	10.0	0.4	5.6	1.6	20.2	9.6	19.8	12.8	29.6	15.4	29.0	15.4	25.6	18.4	26.4	13.6	13.0	10.8	12.7	1.9	6.4	- 2.4
6	4.2	- 3.6	10.8	0.6	9.2	1.2	20.0	7.2	18.6	12.4	23.6	17.6	29.6	17.4	26.6	18.6	23.6	16.4	16.0	11.2	12.0	1.0	7.6	2.0
7	3.2	- 4.6	9.6	- 1.0	7.6	1.4	20.6	7.0	18.0	12.6	25.8	16.2	31.6	18.2	27.0	18.4	24.2	15.6	20.0	12.8	10.7	2.1	4.8	0.4
8	5.0	- 3.8	9.0	- 0.4	11.6	1.6	17.0	11.0	16.2	13.0	23.6	12.4	29.8	19.6	29.0	18.4	27.4	15.8	17.2	14.4	13.0	3.4	9.0	2.6
9	2.4	- 1.6	10.6	- 0.8	10.2	5.0	14.0	11.2	17.6	8.4	26.0	11.6	24.6	16.6	27.6	16.6	26.4	13.6	18.2	13.0	11.0	3.0	6.9	0.9
10	4.2	- 0.6	9.6	- 0.4	11.4	2.4	20.8	7.6	19.0	8.4	25.6	14.0	28.0	15.6	26.0	19.0	26.4	14.0	17.6	9.8	11.4	1.6	3.8	- 1.4
11	5.6	- 4.0	6.4	1.0	12.8	3.4	15.0	11.0	23.6	9.8	24.4	14.6	22.0	13.8	29.0	18.0	25.6	13.6	17.4	9.0	10.9	0.7	2.8	- 4.4
12	6.6	- 2.4	8.2	- 0.4	13.0	2.4	19.8	9.4	19.6	11.6	26.4	14.6	27.0	17.0	31.0	20.6	24.8	14.4	18.0	7.2	9.0	0.4	3.4	0.3
13	7.0	- 1.8	7.6	- 3.4	12.6	2.4	20.6	8.8	25.4	11.2	28.6	16.4	28.0	15.4	31.2	22.0	23.4	12.2	18.8	11.0	6.8	- 0.8	3.6	- 1.9
14	6.0	- 0.4	8.0	0.8	12.6	2.0	21.6	8.4	25.2	12.0	30.6	17.6	24.0	17.4	32.6	22.0	23.0	12.4	18.8	10.6	6.7	1.2	5.7	0.5
15	3.0	- 0.6	8.2	- 2.0	13.0	- 0.6	22.2	9.6	23.6	16.0	27.6	17.4	28.6	16.0	32.0	21.8	24.8	12.4	18.0	9.4	7.0	1.9	8.1	1.4
16	3.2	- 1.4	8.6	- 2.2	12.8	- 0.2	19.2	11.0	22.6	13.4	25.6	17.0	31.0	18.4	32.2	19.2	24.6	14.4	15.0	11.4	9.4	0.7	8.2	2.4
17	2.4	- 0.4	8.0	- 2.0	14.6	1.0	15.8	12.4	24.2	12.8	20.4	12.6	30.2	18.0	30.6	19.0	23.4	15.0	17.6	11.4	9.2	- 0.4		

GIORNO	SONDRIO BACINO: ADDA (Mallero)																								(m. 298 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	8.5	- 2.3	16.0	- 2.0	12.5	- 4.0	15.0	0.6	25.6	5.0	28.6	12.0	29.5	14.5	29.5	13.0	31.2	17.5	19.5	10.0	11.0	5.0	8.0	2.0		
2	10.0	- 6.5	16.2	- 3.0	13.6	- 4.0	17.5	- 2.0	26.6	5.0	29.6	12.0	29.5	17.5	29.8	12.5	29.8	14.0	20.0	10.0	11.0	5.0	7.0	2.0		
3	11.6	- 5.0	14.0	- 1.0	14.5	- 3.0	13.2	0.0	25.4	7.6	29.4	14.0	28.5	15.0	30.0	14.3	27.4	13.8	18.0	10.0	10.0	5.0	7.0	2.0		
4	10.0	- 5.5	13.0	1.0	12.4	- 0.5	18.6	5.0	27.5	7.0	29.0	13.0	22.0	14.5	26.0	12.4	26.0	17.0	19.0	9.0	15.0	5.0	6.0	1.0		
5	9.0	- 3.0	5.0	1.0	7.2	- 2.0	20.2	5.5	17.0	13.0	27.0	15.0	30.4	11.0	23.5	14.5	26.0	7.0	20.0	9.0	10.0	4.0	6.0	1.0		
6	6.0	- 6.5	7.0	1.0	10.4	- 2.5	24.5	8.0	17.0	8.5	23.2	12.0	28.5	13.2	23.6	15.0	23.0	13.5	19.0	8.0	10.0	4.0	7.0	2.0		
7	4.2	- 8.0	10.0	- 6.5	12.0	- 1.5	22.6	4.0	17.0	10.0	23.5	12.5	30.0	14.5	23.6	14.5	24.5	13.5	18.0	8.0	11.0	5.0	5.0	- 2.0		
8	6.0	- 6.0	11.0	- 4.2	12.6	- 2.0	17.6	8.5	18.0	7.0	26.0	8.0	29.0	11.0	27.5	13.2	24.2	14.0	19.0	10.0	11.0	5.0	5.0	0.0		
9	8.0	- 6.0	10.0	- 3.0	12.0	- 2.0	23.0	8.0	22.0	2.0	25.2	7.5	22.0	15.0	24.8	13.0	26.0	9.0	20.0	9.0	10.0	4.0	4.0	- 1.0		
10	4.0	- 6.0	5.0	- 3.0	13.0	0.0	17.0	5.0	22.0	6.0	20.2	12.0	30.0	10.5	29.8	14.0	20.2	11.0	18.0	9.0	10.0	4.0	4.0	- 1.0		
11	11.0	- 5.2	7.4	- 3.0	14.0	- 1.0	23.0	7.0	18.8	7.5	28.6	12.0	30.0	14.5	30.2	15.0	21.5	12.0	20.0	8.0	9.0	2.0	4.0	- 1.0		
12	8.0	- 4.5	9.0	- 6.4	11.0	4.0	21.0	7.0	22.4	7.8	28.4	12.0	29.6	14.5	32.4	17.5	27.4	10.0	21.0	9.0	9.0	3.0	4.0	- 1.0		
13	14.2	- 4.0	8.5	- 9.0	13.0	1.0	21.0	7.3	26.0	10.0	31.6	12.2	28.0	9.0	29.0	18.0	23.4	14.0	18.5	10.0	6.0	0.0	4.0	- 1.0		
14	3.6	- 3.4	9.4	- 6.0	10.2	2.6	23.0	6.0	24.5	13.0	30.0	14.6	29.0	15.0	29.0	18.2	25.0	13.5	19.0	10.0	6.0	0.0	4.0	0.0		
15	13.0	- 4.5	11.0	- 6.0	13.0	- 4.6	19.5	10.2	28.2	10.0	29.0	10.0	29.0	14.5	32.8	19.4	26.0	13.0	19.0	10.0	6.0	0.0	4.0	0.0		
16	14.0	- 4.0	12.5	- 7.0	14.0	- 3.0	18.0	8.0	17.8	11.0	29.0	9.0	29.0	15.0	31.5	19.0	23.4	15.0	21.0	12.0	7.0	1.0	4.0	0.0		
17	8.0	- 7.0	10.2	- 7.0	14.6	- 3.0	15.0	9.0	24.0	8.0	25.0	9.0	32.0	14.0	27.4	15.0	23.2	15.0	19.0	10.0	9.0	3.0	5.0	1.0		
18	7.0	- 7.4	9.6	- 6.0	13.0	- 2.0	18.0	7.0	19.0	8.0	20.0	9.0	29.0	12.0	30.0	15.0	23.0	13.5	19.0	10.0	8.0	2.0	6.0	1.0		
19	13.0	- 3.2	5.6	- 3.0	16.0	- 2.0	19.5	7.0	19.4	9.0	21.0	9.5	31.6	14.0	30.0	14.5	21.0	12.0	19.0	9.0	9.0	1.0	4.0	1.0		
20	10.0	- 4.2	7.6	- 5.5	20.0	- 0.5	18.0	9.0	20.0	9.0	24.4	12.2	30.8	16.5	30.2	16.0	15.6	11.2	20.0	10.0	9.0	1.0	4.0	- 1.0		
21	10.0	- 7.6	7.0	- 4.0	15.5	2.0	24.0	8.5	17.4	9.0	28.2	10.5	20.0	16.0	31.6	16.0	24.0	12.0	21.0	10.0	9.0	2.0	4.0	- 6.0		
22	13.5	- 5.0	3.0	- 3.0	11.4	2.0	25.2	5.0	22.2	8.0	28.0	12.0	26.0	15.0	33.6	15.5	25.0	12.0	17.0	9.0	10.0	2.0	8.0	- 6.0		
23	8.6	- 4.5	4.0	- 1.0	11.2	- 5.0	25.0	6.0	21.0	4.6	27.2	14.0	30.0	11.0	34.4	15.0	17.6	12.0	18.0	9.0	12.0	3.0	3.0	- 6.0		
24	13.0	- 1.0	11.2	- 4.5	19.0	- 3.5	26.5	6.0	22.6	8.5	30.0	11.0	30.0	14.0	31.4	19.0	20.0	13.0	17.0	9.0	12.0	3.0	3.0	- 5.0		
25	6.0	- 1.0	15.4	- 5.0	13.0	6.0	20.0	8.0	24.0	7.5	29.6	11.0	29.8	16.0	31.6	20.0	24.4	10.0	18.0	9.0	9.0	1.0	4.0	- 4.0		
26	12.0	- 3.2	13.5	- 5.0	16.5	- 2.0	23.0	10.0	28.0	8.0	24.0	14.5	31.0	16.0	31.6	17.5	23.6	4.0	20.0	7.0	8.0	2.0	3.0	- 5.0		
27	13.0	- 2.0	7.2	- 3.0	19.0	2.0	22.6	3.0	31.4	12.0	17.5	13.5	28.4	18.6	31.2	17.5	20.8	6.0	18.0	9.0	8.0	1.0	3.0	- 5.0		
28	19.0	- 2.0	5.0	- 0.2	16.0	2.0	20.6	4.0	27.2	14.0	23.0	12.5	28.0	15.0	27.0	19.0	23.0	6.2	20.0	9.0	8.0	2.0	4.0	- 2.0		
29	20.6	- 2.0	4.0	3.0	16.2	- 1.5	22.2	5.0	28.0	14.0	30.0	10.0	29.0	15.0	29.2	15.0	23.0	2.5	19.0	9.0	7.0	2.0	4.0	- 2.0		
30	14.4	- 1.0			15.2	3.0	22.4	1.2	30.6	13.0	28.6	14.0	25.0	16.0	29.6	16.0	22.0	2.5	16.0	7.0	7.0	1.0	5.0	- 2.0		
31	19.6	- 2.0			12.0	6.0			30.0	13.5			30.0	15.0	28.0	16.8			14.0	7.0			6.0	0.0		
MEDIE	10.6	- 4.3	9.3	- 3.5	13.8	- 0.7	20.6	5.7	23.2	8.7	26.5	11.7	28.5	14.3	29.6	16.4	23.7	10.9	18.9	8.9	9.2	2.6	4.6	- 1.3		
MEDIA MENSILE	1.7		2.2		6.2		13.0		15.9		19.0		21.5		22.6		17.1		13.9		5.9		1.6			
Media annuale (1921-1943)	0.0		2.7		8.0		12.1		16.0		20.5		22.8		21.5		17.7		11.4		6.1		0.9			

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

N. B. - Le medie mensili e normali di questo osservatorio, sono ricavate dalla media delle 4 letture giornaliere, che qui non sono trascritte.

GIORNO	DOMODOSSOLA BACINO: TOCE																							
	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	- 3.0	14.2	0.7	11.2	- 1.4	16.2	4.6	24.2	10.0	27.0	12.8	28.6	14.2	25.0	14.0	25.0	18.0	15.0	4.0	7.0	1.0	4.0	- 4.0
2	6.0	- 4.2	14.0	0.0	12.4	- 3.0	16.6	0.4	23.6	9.8	26.6	14.6	28.2	16.0	25.0	14.0	24.0	15.0	15.0	5.0	5.0	2.0	4.0	- 4.0
3	7.2	- 3.4	11.0	- 0.2	12.8	- 2.3	14.8	2.2	19.8	7.0	25.8	14.0	23.6	16.6	23.0	15.0	21.0	13.0	16.0	5.0	8.0	3.0	4.0	- 3.0
4	8.0	- 2.0	12.2	3.2	12.0	- 3.0	18.6	3.5	27.0	10.0	27.2	11.8	15.8	12.3	23.0	15.0	22.0	12.0	13.0	2.0	7.0	2.0	8.0	- 2.0
5	5.6	- 1.8	6.0	2.0	7.2	- 2.8	19.4	7.2	17.0	12.0	25.6	13.0	27.6	12.8	24.0	14.0	22.0	12.0	7.0	8.0	7.0	0.0	8.0	0.0
6	3.6	- 4.0	4.4	1.8	8.0	2.2	22.0	5.8	16.2	10.2	22.4	10.8	26.0	10.8	25.0	13.0	19.0	14.0	7.0	3.0	7.0	- 1.0	3.0	1.0
7	2.8	- 6.4	8.4	- 4.0	9.0	- 2.4	19.0	7.6	17.4	9.6	24.8	11.6	22.4	12.6	24.0	14.0	18.0	14.0	15.0	7.0	10.0	- 1.0	3.0	1.0
8	2.6	- 4.5	10.2	- 1.8	11.8	- 2.0	13.8	8.8	20.0	9.0	26.2	13.0	20.6	15.7	23.0	14.0	20.0	14.0	15.0	7.0	16.0	10.0	2.0	0.0
9	5.4	- 5.2	6.8	2.0	10.5	- 2.2	12.6	6.4	19.8	8.0	25.0	9.6	27.0	13.8	23.0	13.0	20.0	12.0	11.0	7.0	15.0	5.0	3.0	- 2.0
10	2.8	- 3.4	3.2	0.4	11.0	- 2.0	22.8	5.4	18.6	6.5	19.6	16.4	28.8	10.6	25.0	12.0	20.0	10.0	11.0	8.0	14.0	2.0	1.0	- 4.0
11	5.5	- 2.6	12.0	1.6	11.7	0.2	21.6	4.0	24.0	5.8	28.4	8.2	29.2	12.0	25.0	12.0	20.0	8.0	13.0	5.0	10.0	- 2.0	3.0	0.0
12	5.0	- 2.4	7.8	2.0	12.8	4.0	16.6	8.2	23.2	6.0	28.0	10.2	28.6	13.8	26.0	16.0	19.0	10.0	12.0	5.0	7.0	- 1.0	2.0	- 2.0
13	4.8	- 2.2	10.4	- 1.2	13.4	0.8	17.8	6.0	25.8	7.8	29.0	14.8	27.0	11.6	27.0	18.0	18.0	18.0	12.0	6.0	3.0	0.0	5.0	- 4.0
14	3.8	- 1.4	6.8	- 2.4	11.8	- 1.2	20.2	8.8	21.2	9.0	27.4	15.4	26.2	15.0	28.0	18.0	19.0	10.0	12.0	6.0	3.0	0.0	4.0	- 8.0
15	6.2	- 3.2	6.2	- 3.6	12.4	3.0	11.5	5.0	27.2	8.0	29.2	12.8	27.0	16.2	28.0	16.0	22.0	11.0	12.0	7.0	4.0	- 2.0	3.0	- 3.0
16	7.0	- 2.2	7.0	- 3.8	13.0	2.8	17.2	6.8	17.0	11.4	24.0	11.6	29.6	16.0	25.0	16.0	20.0	12.0	12.0	8.0	4.0	- 1.0	3.0	- 2.0
17	2.0	- 6.5	6.8	- 5.6	14.0	2.6	18.0	6.2	18.8	9.8	20.2	11.6	29.8	15.0	26.0	14.0	21.0	14.0	13.0	9.0	4.0	- 2.0	3.0	- 1.0
18	2.4	- 6.4	6.4	- 5.2	13.6	2.7	18.4	6.3	20.8	8.0	27.6	13.2	27.2	16.8	26.0	15.0	21.0	15.0	15.0	5.0	4.0	- 3.0	4.0	- 1.0
19	4.2	- 5.0	5.8	- 2.8	13.8	3.8	20.2	6.0	13.6	10.4	23.0	12.4	28.6	15.6	26.0	16.0	21.0	12.0	15.0	6.0	5.0	- 3.0	4.0	0.0
20	5.6	- 4.2	8.0	- 3.6	15.0	3.2	19.8	5.2	14.2	8.0	23.8	12.2	28.4	16.4	26.0	16.0	18.0	10.0	15.0	6.0	4.0	- 2.0	5.0	1.0
21	6.1	- 4.1	5.2	- 2.0	12.8	0.4	19.8	5.6	17.6	8.4	26.6	11.4	18.2	15.0	26.0	16.0	17.0	9.0	13.0	6.0	10.0	- 1.0	4.0	0.0
22	6.4	- 2.4	2.0	- 3.8	15.0	2.6	22.6	5.2	23.0	7.6	24.6	12.6	26.0	14.6	27.0	16.0	18.0	10.0	11.0	5.0	9.0	0.0	4.0	- 2.0
23	7.8	1.0	4.0	- 3.2	14.6	2.8	24.0	6.0	21.4	5.0	26.0	12.4	29.2	14.8	27.0	16.0	18.0	11.0	13.0	7.0	9.0	1.0	3.0	- 3.0
24	12.2	1.8	8.8	- 0.7	14.9	3.4	25.4	7.0	20.2	8.6	29.8	12.0	30.2	14.8	28.0	17.0	15.0	11.0	10.0	7.0	10.0	0.0	2.0	- 3.0
25	9.2	2.6	13.8	- 2.3	15.2	1.8	23.9	8.0	23.0	7.8	24.0	13.6	27.0	17.0	28.0	18.0	18.0	10.0	11.0	5.0	7.0	1.0	- 2.0	6.0
26	9.8	2.4	14.0	- 2.8	14.8	1.0	19.2	8.6	26.6	8.2	20.0	15.0	29.0	17.8	27.0	18.0	18.0	7.0	12.0	5.0	6.0	0.0	- 1.0	- 7.0
27	10.0	2.0	6.2	- 0.2	15.2	3.0	21.2	6.0	28.0	10.8	20.0	15.5	26.9	17.2	26.0	17.0	16.0	7.0	15.0	6.0	5.0	- 3.0	- 1.0	- 8.0
28	10.4	1.8	6.0	0.0	15.6	2.8	20.1	5.6	26.2	14.8	20.2	14.0	24.8	16.6	26.0	16.0	16.0	6.0	13.0	5.0	4.0	- 4.0	- 1.0	- 8.0
29	21.4	1.4	1.8	0.0	16.0	2.6	23.0	6.4	26.0	13.6	25.0	10.6	27.6	15.8	25.0	16.0	16.0	7.0	10.0	2.0	3.0	- 4.0	0.0	- 8.0
30	17.8	2.6			16.8	3.8	23.6	3.8	30.2	12.0	28.6	16.2	25.0	16.8	25.0	16.0	14.0	4.0	8.0	2.0	3.0	- 3.0	0.0	- 8.0
31	17.2	1.8			15.2	4.4			28.4	11.6			28.0	13.4	20.0	15.0			8.0	0.0			4.0	- 9.0
MEDIE	7.2	- 1.8	7.9	- 1.2	13.0	1.0	19.3	5.9	21.9	9.2	25.2	12.8	26.5	14.8	25.4	15.4	19.2	10.9	12.3	5.3	7.0	- 0.2	2.8	- 3.8
MEDIA MENSILE	2.7		3.8		7.0		12.6		15.6		19.0		20.6		20.4		15.1		8.8		8.4		- 0.2	
Media normale (1916-1943)	0.9		2.7		6.8		10.8		15.4		18.8		20.6		20.0		16.5		10.8		5.5		1.6	

Tab. I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1944

GIORNO	PAVIA BACINO TICINO (m. 77 s. m.)											
	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno	
	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.
1	5.8	- 3.2	13.0	- 1.1	12.4	0.5	16.0	5.0	22.3	6.8	28.2	10.4
2	5.4	- 2.5	12.6	- 1.2	12.8	0.6	16.4	0.0	23.6	6.2	28.2	13.2
3	4.6	- 3.8	7.5	1.0	13.2	0.3	12.6	3.8	21.6	7.4	25.4	14.5
4	9.4	- 4.0	12.2	0.8	11.2	2.5	14.6	7.3	25.4	8.0	27.2	16.0
5	8.8	3.2	11.0	0.6	5.6	0.0	20.0	4.7	21.2	12.5	28.6	15.1
6	5.2	- 4.8	10.4	2.8	8.8	- 1.0	28.0	2.9	18.8	12.4	27.0	17.5
7	4.0	- 5.5	7.0	- 2.6	8.4	- 0.6	19.4	5.0	17.8	14.1	26.4	16.5
8	5.4	- 4.4	13.6	- 1.6	11.8	3.0	17.6	9.0	16.4	12.4	26.0	10.4
9	8.9	0.0	10.8	- 0.8	9.6	4.0	14.4	11.0	18.2	8.0	25.4	11.0
10	5.4	1.6	9.6	- 1.9	11.8	- 0.6	20.0	7.4	19.8	9.1	22.2	12.4
11	5.2	- 2.1	8.4	0.4	13.2	1.2	19.0	10.8	28.4	6.0	25.0	15.0
12	8.0	- 1.1	9.0	1.4	13.0	4.0	19.2	7.6	20.0	11.5	26.6	18.5
13	2.4	- 1.4	8.2	- 4.9	13.8	- 0.8	20.6	5.7	25.4	8.3	29.0	15.2
14	5.8	0.0	6.4	- 1.6	13.6	5.4	22.0	5.6	24.2	8.9	31.0	15.9
15	3.6	2.5	9.4	- 3.5	12.6	- 0.7	21.0	8.6	26.6	13.5	28.8	15.2
16	4.2	1.5	8.8	- 3.3	13.8	- 2.2	17.4	8.0	23.2	14.4	26.6	15.6
17	1.8	0.0	7.8	- 4.8	14.8	0.8	15.4	9.3	23.8	12.8	22.6	11.1
18	0.0	- 2.7	5.0	- 4.4	15.6	1.2	17.4	9.0	23.4	8.6	17.8	11.0
19	- 0.8	- 2.8	4.0	- 2.0	16.0	0.7	21.0	8.7	19.6	9.9	23.2	13.5
20	- 0.6	- 2.6	4.4	- 3.4	19.2	2.0	18.4	10.5	19.4	12.4	24.4	14.0
21	- 0.5	- 3.5	4.2	- 4.1	17.2	2.5	21.4	9.9	22.8	13.3	27.4	17.4
22	1.8	- 2.8	3.0	- 3.8	14.6	3.8	23.4	9.5	28.4	12.0	26.6	12.9
23	1.6	- 2.8	1.2	- 2.2	12.4	0.0	22.6	8.5	21.4	8.9	26.8	15.0
24	12.8	0.2	5.0	- 1.5	16.4	- 1.8	24.2	7.7	21.4	9.1	28.8	18.2
25	5.0	- 0.2	8.2	- 2.8	15.8	5.8	21.2	7.6	23.8	8.7	24.6	16.4
26	12.0	- 0.6	10.8	- 1.8	14.2	- 1.6	17.4	9.2	27.2	10.5	26.2	12.5
27	10.4	- 2.0	7.6	2.0	22.2	- 0.3	19.6	6.3	29.4	12.9	24.0	16.2
28	13.0	- 1.7	7.0	3.5	14.2	1.7	19.4	5.9	27.0	15.5	24.8	17.0
29	13.2	3.4	9.0	2.0	15.6	- 0.1	23.0	7.0	27.2	14.6	28.0	13.7
30	13.3	3.0			14.8	- 6.8	21.4	5.2	29.4	12.8	28.2	18.6
31	13.4	- 2.1			19.4	7.5			28.4	15.6		
MEDIE	9.6	- 1.2	8.1	- 0.9	13.8	1.5	19.3	7.2	23.1	10.9	26.2	14.5
MEDIA MENSILE	2.5		8.4		7.7		13.2		17.0		20.3	
Media annuale (1933-1943)	0.2		2.3		7.5		12.1		16.6		21.3	

N. B. - Vedi nota della stazione di Milano.

Tab. I. — Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1944

GIORNO	VERCELLI BACINO: SESIA																								(m. 135 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	7.6	- 5.0	14.6	- 3.6	14.6	- 3.2	15.6	4.0	23.6	6.8	27.0	13.2	30.2	17.6	29.0	17.8	30.0	19.0	22.4	2.4	8.0	2.4	11.0	- 3.8		
2	7.2	- 6.0	14.0	- 4.6	14.2	- 3.6	16.6	- 2.0	23.8	7.4	28.0	13.6	29.6	19.4	29.2	15.8	27.0	18.0	20.6	6.8	8.0	5.6	9.0	- 4.2		
3	8.0	- 6.8	12.8	- 2.8	18.4	- 3.2	10.6	1.0	22.4	8.8	23.8	15.0	24.8	18.6	26.2	17.6	25.0	14.4	22.0	1.6	12.2	5.6	10.0	- 3.6		
4	8.4	- 6.4	14.2	- 0.6	12.0	- 2.0	17.6	4.8	24.0	8.6	25.6	15.2	20.0	17.0	25.0	17.0	25.6	10.0	15.6	- 1.0	14.8	- 0.4	8.8	- 2.6		
5	9.8	- 2.4	11.0	- 5.2	4.0	0.8	20.4	3.2	21.0	11.2	27.0	16.0	28.2	12.2	24.6	16.6	25.0	11.6	11.2	7.4	14.2	- 1.2	4.0	- 2.6		
6	6.6	- 7.8	11.0	- 5.8	14.0	- 3.2	22.6	1.0	19.8	11.0	26.0	15.2	28.6	14.6	27.6	16.0	21.6	15.6	16.4	8.0	14.2	- 2.0	4.6	- 1.0		
7	5.2	- 9.0	10.6	- 7.0	10.0	- 3.0	18.2	3.2	18.0	11.2	25.0	14.8	30.4	16.6	27.2	15.0	21.8	16.0	16.8	9.2	15.4	- 0.8	4.0	- 2.8		
8	7.0	- 8.0	13.0	- 5.6	12.6	1.2	13.4	6.6	17.2	11.4	23.8	11.8	28.2	16.8	25.6	16.6	26.2	14.2	19.6	8.8	20.2	1.0	4.0	- 0.8		
9	4.0	- 3.2	12.0	- 5.6	9.0	0.0	14.2	4.0	18.4	9.0	25.6	12.0	28.2	16.8	28.6	16.6	25.6	8.6	14.8	10.8	16.4	1.8	9.8	- 3.6		
10	4.8	- 2.6	12.6	- 4.2	12.6	- 4.2	20.4	2.0	18.8	8.8	21.0	13.8	29.0	14.0	29.8	15.8	24.4	11.6	13.0	10.6	13.6	- 7.0	8.0	- 5.0		
11	7.8	- 5.6	8.2	- 2.0	13.0	- 2.0	20.6	5.6	28.6	8.6	25.6	14.0	28.4	16.0	32.0	17.0	23.8	14.4	19.8	4.0	13.2	- 4.2	5.0	- 5.0		
12	8.6	- 5.0	8.6	- 6.2	12.8	- 0.8	19.6	8.0	20.6	9.2	26.6	14.6	27.8	15.0	32.4	17.0	25.2	14.6	19.0	4.0	11.6	- 4.6	7.8	- 3.2		
13	6.8	- 4.2	8.2	- 7.2	14.2	- 5.0	20.6	7.2	25.6	10.0	29.0	16.0	28.6	14.6	32.6	18.4	20.4	12.6	18.4	10.0	4.4	- 3.6	11.4	- 5.4		
14	7.5	- 3.3	8.0	- 6.0	13.6	- 1.6	22.0	3.2	28.0	10.0	30.0	16.8	27.8	15.4	32.6	19.6	25.0	14.2	19.4	10.6	7.6	- 0.4	9.4	- 5.6		
15	1.0	- 1.0	9.6	- 7.0	12.8	- 3.0	18.6	6.8	25.8	12.0	27.2	15.6	28.6	17.2	31.0	19.0	25.2	10.8	18.6	5.0	9.8	- 0.6	7.2	- 4.2		
16	2.0	- 2.0	10.6	- 7.6	13.8	- 5.0	14.8	7.0	20.8	13.0	24.3	16.4	29.6	17.2	28.8	16.6	25.6	15.6	13.8	7.6	12.0	- 4.4	9.6	- 1.0		
17	- 1.4	- 2.2	8.2	- 7.0	13.6	- 2.6	13.6	9.6	21.6	13.0	20.0	15.6	31.2	17.2	28.4	17.8	24.0	13.6	18.0	11.0	9.6	- 4.0	9.6	- 3.6		
18	- 3.0	- 4.6	8.2	- 6.0	15.8	- 4.0	13.8	9.6	22.4	8.8	19.0	14.0	27.2	18.2	30.0	17.4	20.0	14.6	16.6	9.0	11.0	- 3.2	7.2	- 0.6		
19	- 2.0	- 4.6	4.0	- 2.0	16.8	- 1.6	20.0	5.6	17.8	10.2	22.6	11.0	30.6	17.4	31.0	16.4	23.0	10.6	20.0	7.0	9.0	- 2.4	5.6	- 2.0		
20	- 2.0	- 5.6	5.0	- 3.8	19.2	- 2.6	18.6	7.6	18.0	11.4	28.2	13.0	28.6	18.2	31.4	16.8	14.4	13.2	21.0	2.4	6.6	1.4	6.8	- 2.6		
21	- 1.0	- 6.0	5.8	- 8.2	17.8	- 1.6	22.6	8.2	22.0	11.2	27.0	13.0	22.0	18.2	30.8	18.8	23.0	10.4	10.8	5.6	14.6	1.8	5.0	- 8.0		
22	8.0	- 6.0	0.2	- 6.6	14.6	- 2.0	22.6	8.6	22.8	11.0	25.8	14.2	28.4	17.0	32.2	18.2	24.4	8.4	14.8	8.0	11.4	- 1.8	5.8	- 3.6		
23	4.0	- 5.0	0.0	- 8.0	12.6	- 4.2	23.6	8.8	20.8	8.6	27.8	14.6	29.4	13.8	31.6	17.0	22.4	12.8	17.0	6.0	7.6	- 1.4	0.0	- 2.0		
24	11.0	- 5.6	4.4	- 4.0	16.8	- 6.6	25.0	9.6	21.0	11.0	27.2	15.0	29.0	15.0	30.4	20.0	21.8	15.0	13.2	5.8	7.6	0.0	1.0	- 3.0		
25	5.6	- 2.0	10.0	- 4.4	16.0	- 3.4	20.6	9.2	23.6	10.0	27.2	15.4	29.6	18.0	31.6	20.6	24.2	10.2	15.0	8.0	6.6	2.6	4.0	- 6.8		
26	13.6	- 4.6	11.6	- 6.4	14.6	- 5.6	20.6	6.6	27.6	11.6	24.0	15.2	31.6	19.0	31.6	18.2	22.0	5.0	14.8	9.0	10.6	0.0	6.0	- 7.4		
27	12.0	- 4.2	5.2	- 1.2	23.0	- 4.2	19.0	6.0	28.4	13.0	22.0	15.6	29.6	20.0	29.4	17.4	17.6	7.8	18.6	7.8	9.6	2.0	5.4	- 9.0		
28	15.0	- 4.0	6.0	3.2	14.4	- 0.6	19.0	- 6.6	26.0	16.2	23.4	15.8	24.0	18.6	27.0	18.0	14.2	8.6	15.8	5.8	10.4	- 4.4	6.2	- 9.6		
29	20.6	- 4.0	7.6	1.0	15.6	0.0	22.6	7.0	26.8	15.0	26.2	14.6	28.2	17.8	21.6	17.4	20.4	3.4	8.8	5.0	9.8	- 3.4	5.0	- 10.0		
30	19.8	- 3.4			15.8	2.0	21.0	5.6	28.6	14.8	28.6	17.0	27.4	18.8	29.8	17.8	20.6	2.6	10.2	6.4	9.8	- 4.6	8.2	- 9.4		
31	15.0	- 3.2			19.4	4.6			27.2	15.0			29.8	17.8	28.6	20.4			12.2	1.6			5.6	- 10.8		
MEDIE	7.0	- 4.6	8.6	- 4.5	14.3	- 2.3	18.9	5.8	22.6	10.9	25.3	14.5	28.1	16.9	29.2	17.6	23.0	11.9	16.3	6.6	11.0	- 1.0	6.5	- 3.9		
MEDIA MENSILE	1.2		2.1		6.0		12.4		16.8		19.9		22.5		23.4		17.4		11.5		5.0		1.3			
Media normale (1932-1944)	0.0		2.8		7.8		12.3		16.7		21.3		23.2		23.1		18.7		12.4		8.2		1.7			

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

MONCALIERI

BACINO: PO

(m. 241 s. III.)

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	5.4	- 2.1	11.9	2.0	11.3	0.9	15.2	4.8	25.4	9.2	30.0	15.8	32.0	19.0	30.6	18.3	30.1	20.4	30.0	6.5	7.6	5.0	7.6	- 0.4
2	4.4	- 2.0	11.2	1.7	10.9	1.2	15.0	3.7	25.3	10.4	31.0	15.9	32.6	20.8	31.0	18.5	27.1	20.5	18.5	6.2	7.6	5.4	7.4	- 1.0
3	6.8	- 1.6	12.0	2.9	10.8	1.1	12.0	6.1	23.9	10.5	26.8	16.6	33.5	19.0	30.9	19.7	27.7	18.0	19.8	5.5	11.4	5.9	6.6	- 0.2
4	12.4	- 3.7	12.1	1.7	10.3	1.3	18.0	7.8	26.7	9.8	28.3	18.4	22.5	14.4	25.4	18.7	26.1	12.5	16.7	4.7	11.8	1.0	4.2	- 0.5
5	6.2	1.6	9.2	4.1	6.2	1.0	21.1	6.0	28.1	10.8	27.5	18.7	27.6	14.5	25.6	17.3	25.0	14.8	11.1	8.8	11.5	1.8	2.7	- 0.6
6	3.6	- 2.2	8.6	0.0	8.1	- 0.1	22.4	5.3	23.9	12.9	30.4	16.0	29.2	15.9	22.8	15.4	22.2	17.3	13.7	9.8	11.4	0.5	2.5	- 2.2
7	2.9	- 4.0	7.5	- 0.7	9.6	1.1	17.8	6.9	19.8	13.2	27.4	15.4	29.4	19.8	26.6	16.1	20.4	17.8	12.2	7.3	10.7	1.3	2.5	- 2.0
8	3.2	- 3.3	14.4	- 0.2	11.3	2.4	13.6	8.5	17.3	12.8	28.2	12.8	27.7	19.0	25.1	16.7	26.4	13.8	17.1	8.2	15.0	5.5	3.0	0.8
9	2.7	- 2.1	9.6	4.4	6.0	1.0	12.5	10.4	19.8	10.4	25.5	11.9	21.6	17.9	21.4	15.5	24.8	15.1	14.1	11.1	17.7	7.5	7.4	0.0
10	3.3	- 0.6	6.5	- 0.3	10.0	- 3.2	20.0	7.3	20.1	11.4	22.5	15.9	29.7	14.7	26.9	18.9	23.5	16.8	14.1	10.0	11.4	5.2	4.4	- 1.8
11	6.3	- 1.2	7.5	0.0	11.3	0.9	19.9	10.5	24.5	8.8	28.1	13.6	30.0	16.7	28.9	18.4	23.5	16.3	16.9	7.2	12.2	5.3	2.9	- 2.0
12	5.7	0.2	7.4	- 0.6	12.5	3.7	20.0	11.1	23.5	9.9	29.1	15.7	29.4	15.5	30.6	19.0	24.6	17.2	16.8	7.8	8.6	0.2	4.2	- 1.2
13	5.4	0.3	6.5	- 1.6	12.7	0.5	19.0	11.3	26.4	10.9	31.5	16.4	29.5	16.0	32.2	20.3	18.7	16.4	14.8	11.8	4.3	- 0.6	7.1	- 2.7
14	3.9	- 0.6	4.9	- 1.0	11.8	4.7	20.7	8.4	24.3	12.5	31.6	15.5	30.9	19.8	33.0	22.3	22.1	15.2	17.1	11.5	4.9	- 1.7	5.4	- 1.6
15	3.2	- 0.7	5.6	- 2.1	11.3	1.8	19.3	10.6	28.2	12.0	30.8	17.6	30.1	19.0	32.8	23.9	25.8	14.4	16.6	7.9	8.6	0.4	5.8	- 1.7
16	3.3	- 1.8	9.7	- 1.7	12.0	0.6	13.4	10.2	23.4	14.3	26.2	17.9	32.3	20.4	29.4	22.0	24.2	18.1	14.6	11.5	7.7	- 0.6	5.0	- 0.7
17	3.5	- 2.0	5.8	- 2.1	12.3	1.6	12.2	10.1	23.4	13.8	26.0	16.9	33.3	19.5	27.4	19.9	21.9	17.8	17.7	11.8	8.0	0.6	3.4	- 0.5
18																								

GIORNO	PARMA BACINO: PARMA																								(m. 57 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	5.0	- 5.0	12.8	0.5	13.0	2.5	17.6	4.2	23.0	6.0	31.5	12.5	32.0	18.0	31.8	18.0	34.3	19.4	23.0	7.2	11.2	8.0	11.2	8.5		
2	6.8	- 2.5	13.5	1.0	14.5	1.5	18.8	0.6	19.0	6.6	31.3	15.0	31.4	18.4	32.2	16.8	32.8	19.6	16.8	12.5	10.0	6.0	8.8	0.0		
3	6.8	- 3.5	5.0	- 1.2	13.8	2.0	18.0	5.8	24.0	7.0	27.6	16.0	31.0	19.5	34.0	18.0	28.0	17.0	22.7	8.5	10.2	5.0	7.4	1.0		
4	6.0	- 3.0	10.0	0.0	8.0	3.5	16.0	9.0	27.0	10.0	27.0	16.0	24.8	16.0	27.5	18.9	28.0	11.2	20.0	8.0	15.4	4.2	10.0	0.0		
5	8.5	- 1.0	11.4	3.5	4.8	1.4	21.8	10.3	24.0	13.4	30.0	13.8	30.5	14.5	25.3	17.8	29.0	12.8	14.2	12.0	15.4	2.5	6.4	1.2		
6	5.5	- 5.0	13.0	1.0	9.8	1.0	24.8	7.0	21.0	13.0	27.4	18.0	30.5	16.0	26.0	17.5	21.0	12.4	16.2	12.4	15.2	2.0	4.6	3.0		
7	5.2	- 5.0	11.2	- 2.0	7.5	2.0	20.5	6.0	18.5	12.4	26.2	14.0	33.0	17.0	29.5	18.5	22.8	17.8	20.0	11.0	13.4	3.8	6.0	3.9		
8	7.2	- 5.2	14.2	1.0	10.0	2.0	18.5	10.2	15.0	11.4	26.6	12.4	32.0	18.5	29.4	15.8	28.5	19.5	15.4	13.0	10.5	5.5	7.0	2.5		
9	6.0	- 1.4	13.0	- 0.8	11.2	4.2	16.5	11.5	18.6	9.0	27.0	11.0	23.0	18.8	28.8	16.2	28.5	14.0	17.2	11.6	12.2	4.5	9.0	1.0		
10	5.0	0.0	12.2	2.0	12.8	0.0	23.3	7.0	20.4	9.0	27.0	12.5	29.5	15.6	25.2	19.0	28.5	13.2	19.0	11.0	12.2	8.5	3.8	- 1.0		
11	5.9	- 2.0	7.0	1.4	15.0	2.0	15.8	11.0	25.0	8.3	24.0	15.2	26.8	17.5	30.0	17.8	28.5	14.0	20.0	9.0	15.0	- 4.4	1.8	- 2.2		
12	8.8	- 2.5	8.2	- 2.0	15.4	3.6	21.2	8.0	19.5	12.0	28.1	14.4	29.5	15.6	33.0	18.0	27.0	15.5	21.4	8.0	9.0	0.8	4.0	0.6		
13	6.0	- 0.5	9.2	- 3.0	14.8	- 0.5	21.5	8.2	27.0	9.5	29.0	14.8	30.0	14.0	34.0	19.0	25.0	14.0	21.0	11.5	3.8	- 1.0	4.6	0.0		
14	7.6	- 1.0	8.0	1.8	14.2	4.0	23.0	8.6	26.4	11.0	31.4	15.2	28.8	16.0	35.0	20.0	25.2	16.0	19.5	12.4	7.2	2.4	8.8	1.2		
15	4.0	2.8	10.0	- 2.0	15.0	1.0	23.0	10.0	26.0	14.0	29.2	16.8	30.0	14.5	34.0	19.5	27.2	14.5	21.0	12.5	9.8	3.0	7.3	1.8		
16	4.0	2.0	9.0	- 2.0	15.5	0.0	21.0	10.0	26.0	14.0	28.2	15.0	32.8	18.5	34.0	19.0	27.3	14.0	16.2	11.4	9.2	- 0.5	7.2	3.0		
17	2.0	0.0	10.0	- 8.0	16.8	1.2	15.4	10.5	25.8	12.0	22.0	11.5	32.5	17.9	32.0	19.0	26.5	13.0	18.0	12.6	9.6	- 1.0	7.6	3.0		
18	- 0.2	- 1.5	3.0	- 3.0	13.6	2.5	20.0	10.0	26.0	10.0	13.5	11.0	29.8	19.0	26.7	20.0	25.2	12.5	18.6	13.5	10.3	- 0.7	8.1	2.0		
19	0.5	- 2.8	8.0	- 3.0	17.6	2.0	16.8	11.2	24.2	10.0	21.5	12.8	32.0	17.0	32.0	18.0	25.0	10.8	20.2	8.5	8.0	4.8	6.8	4.2		
20	0.0	- 3.8	5.0	- 4.0	20.5	4.0	20.5	11.0	21.4	12.8	26.2	14.6	31.4	19.2	38.0	18.6	15.0	14.0	22.0	7.8	7.6	3.2	8.0	5.5		
21	1.0	- 5.0	6.5	- 4.0	19.4	6.0	22.6	11.2	23.0	14.4	29.0	13.2	29.0	18.8	33.5	18.8	22.8	14.2	15.2	6.0	15.5	- 3.7	6.0	2.0		
22	7.0	- 3.4	5.0	- 2.5	16.2	3.2	23.0	9.8	24.4	12.2	27.8	14.0	30.0	19.0	35.0	20.0	26.5	12.2	11.0	9.2	9.4	1.6	5.0	- 1.8		
23	5.4	- 4.0	1.0	- 1.8	13.5	1.0	23.5	8.0	21.3	11.5	28.0	14.0	32.0	19.0	34.0	20.0	24.2	13.0	13.4	9.2	8.0	2.0	3.1	- 2.0		
24	14.0	0.5	5.0	- 0.8	17.0	0.0	25.5	8.6	22.0	9.0	27.5	17.0	31.0	16.5	33.5	19.5	25.2	15.8	16.6	9.0	9.2	1.0	2.0	- 1.5		
25	3.2	1.0	4.8	- 1.0	16.0	3.0	23.5	9.0	25.0	11.0	24.2	15.2	32.0	17.5	32.0	18.4	26.5	13.2	13.5	11.2	7.0	5.8	3.8	- 3.4		
26	12.0	- 0.5	11.2	2.8	14.0	- 1.0	15.4	9.5	30.0	12.0	28.0	15.0	34.0	18.0	33.8	16.5	22.5	8.4	12.5	11.0	9.2	6.0	6.2	- 5.0		
27	12.0	0.0	10.0	4.8	20.0	1.0	19.5	5.4	30.2	13.0	27.8	16.0	35.4	19.0	33.0	17.8	17.5	14.0	15.1	10.5	9.0	6.2	5.0	- 5.0		
28	12.4	- 0.8	7.7	6.0	15.0	0.0	21.0	4.3	28.0	16.0	28.0	16.0	30.0	19.5	31.8	26.3	12.8	11.0	13.5	8.0	11.7	2.0	5.4	- 5.0		
29	14.0	0.0	12.0	5.0	17.1	- 0.5	24.5	7.4	27.8	14.8	29.0	15.8	30.8	18.0	30.0	17.5	17.0	10.0	11.0	7.8	7.0	2.0	5.0	- 5.5		
30	16.0	0.0			18.8	6.2	23.0	5.5	31.4	14.0	31.0	17.5	31.4	17.8	31.2	19.2	20.0	7.4	12.2	9.0	8.8	1.5	4.0	- 6.4		
31	13.0	0.5			19.5	9.4			31.5	16.0			31.5	19.0	38.4	19.9			13.4	5.8			4.2	- 7.0		
MEDIE . . .	6.9	- 1.7	8.7	- 0.2	14.6	2.2	20.3	8.3	24.3	11.5	27.2	14.5	30.6	17.5	31.4	18.8	24.9	13.8	17.1	10.0	10.3	3.1	6.1	- 0.2		
MEDIA MENSILE	1.6		8.3		7.5		13.8		17.5		20.8		24.0		24.3		18.6		13.0		5.9		2.3			
Media annuale (1866-1943)	0.8		8.4		7.9		12.8		17.1		21.4		24.0		23.5		19.3		18.4		7.0		2.6			

Tab. I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1944

GIORNO	SESTOLA BACINO: PANARO																								(m. 1020 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	- 4.0	- 6.0	15.0	7.0	*	*	11.0	0.0	16.0	8.0	26.0	12.5	25.0	16.0	*	*	30.0	24.0	13.0	5.0	7.0	5.0	4.5	2.0		
2	7.5	0.0	16.0	4.0	*	*	9.5	2.0	17.5	7.0	25.0	14.0	25.5	17.0	*	*	30.5	21.0	8.0	5.0	10.0	4.5	2.5	1.0		
3	8.5	0.0	13.0	5.0	*	*	12.0	2.0	19.0	11.0	21.5	14.0	26.5	17.6	*	*	20.0	17.0	10.0	8.0	8.0	6.0	5.0	1.0		
4	9.0	- 1.0	14.0	1.5	*	*	11.0	4.0	19.5	8.5	19.0	12.0	22.0	15.0	*	*	24.0	12.0	12.0	8.0	7.5	4.0	8.5	2.0		
5	9.5	- 4.0	6.0	- 3.0	*	*	12.0	6.0	21.0	9.0	22.5	14.0	24.0	11.5	*	*	24.0	12.0	10.5	9.0	7.5	4.0	6.5	3.0		
6	- 2.5	- 3.0	1.0	- 2.5	*	*	15.0	6.0	17.0	10.5	20.0	15.0	25.0	14.0	*	*	19.0	15.0	13.0	10.0	7.5	5.0	5.0	3.0		
7	- 3.0	- 7.5	2.0	- 4.5	0.0	- 5.0	18.5	7.0	17.0	12.0	18.0	11.0	26.0	14.0	*	*	21.0	13.0	13.5	10.5	12.0	5.0	8.5	2.0		
8	- 4.5	- 5.0	6.0	- 6.0	4.5	- 1.5	16.5	7.5	21.0	11.0	21.5	8.0	26.3	17.0	*	*	21.0	15.5	14.0	11.5	12.0	6.0	7.5	1.0		
9	5.0	- 0.5	10.0	- 3.0	2.5	- 1.5	15.0	7.5	11.0	4.0	20.0	10.5	22.0	17.0	*	*	22.0	10.5	13.0	12.0	12.5	10.0	2.5	2.0		
10	8.0	0.0	2.0	- 2.0	1.0	- 2.5	16.0	4.5	10.0	3.0	21.0	11.0	26.0	17.0	*	*	21.5	10.0	11.5	10.0	4.5	1.0	1.0	- 1.0		
11	4.0	1.0	6.5	- 6.0	4.5	- 1.0	11.0	7.0	10.0	6.0	19.0	11.0	21.5	15.0	*	*	21.0	11.0	11.0	8.0	4.0	1.5	3.0	- 1.5		
12	8.5	0.0	5.0	- 6.5	10.0	- 1.5	9.0	6.5	15.5	6.0	19.5	10.0	23.0	11.5	*	*	20.0	11.0	11.5	8.0	2.5	0.0	4.0	1.0		
13	9.0	0.0	2.0	- 8.0	4.0	- 2.0	13.5	7.0	11.0	6.0	25.0	12.5	24.0	13.0	*	*	17.0	10.0	12.0	10.0	2.5	- 0.5	3.0	1.0		
14	5.0	0.5	1.0	- 7.0	9.0	0.0	14.0	6.0	19.5	10.0	26.0	13.0	23.0	12.5	*	*	20.0	10.0	12.5	10.0	5.0	- 1.0	1.5	0.0		
15	7.0	1.0	4.0	- 6.0	4.0	- 2.0	14.0	8.0	20.0	11.5	20.5	15.0	23.6	13.5	*	*	19.5	12.0	12.0	11.5	4.0	0.0	2.0	1.0		
16	8.5	0.0	0.0	- 3.0	7.5	- 3.0	15.0	7.5	18.0	9.5	21.0	12.5	25.1	15.0	*	*	19.0	11.5	11.5	3.5	5.5	4.0	3.0	0.5		
17	9.0	- 1.0	1.0	- 5.0	11.5	- 1.0	16.0	8.5	20.0	8.0	14.0	10.0	25.0	12.0	*	*	19.5	10.0	12.0	8.0	4.0	2.0	4.0	1.0		
18	8.0	- 1.0	3.0	- 6.0	7.5	- 2.0	13.0	6.0	20.0	7.0	19.0	6.0	24.5	16.0	*	*	16.0	9.0	13.0	6.5	6.0	2.5	5.0	2.0		
19	9.0	4.0	2.0	- 7.0	12.0	- 2.0	13.0	5.5	19.0	9.5	10.0	7.0	23.0	15.5	*	*	18.5	9.0	11.0	6.5	6.5	2.5	4.5	2.5		
20	11.0	- 0.5	5.5	- 11.0	11.0	- 4.0	10.5	7.0	13.0	10.0	17.5	9.0	24.0	16.0	*	*	12.0	10.5	11.5	6.0	10.0	3.0	4.0	2.0		
21	6.5	- 0.5	4.5	- 10.0	11.0	2.0	11.0	6.5	15.0	9.0	23.0	10.0	25.0	16.0	*	*	14.5	10.0	12.5	6.0	9.0	5.0	1.0	0.5		
22	7.5	0.0	4.5	- 7.5	10.0	0.0	13.5	7.0	14.0	8.5	22.0	12.0	22.0	16.5	*	*	19.0	9.0	12.0	5.0	6.0	3.0	1.5	- 4.0		
23	7.0	0.5	3.0	- 5.0	7.0	- 4.0	13.0	7.5	16.0	6.0	21.0	11.0	25.0	15.0	*	*	20.0	11.0	8.0	5.0	7.0	4.0	6.0	- 7.0		
24	7.0	2.0	3.0	- 5.0	5.0	- 2.0	16.5	7.5	13.0	6.0	24.0	13.0	23.5	16.0	*	*	20.0	13.0	8.0	6.0	7.5	4.0	6.0	- 7.5		
25	7.5	2.0	0.5	- 4.0	9.0	1.0	17.5	11.0	14.0	7.0	18.0	12.0	22.0	13.5	*	*	19.5	14.0	8.5	6.0	8.0	5.5	6.0	- 7.0		
26	7.0	- 0.5	0.0	- 1.5	4.0	- 3.5	19.0	2.0	13.5	10.0	22.5	12.0	29.0	16.0	*	*	19.0	6.0	7.0	5.5	8.0	7.0	5.0	- 6.5		
27	3.0	- 1.0	7.0	0.0	10.0	1.0	5.5	1.0	23.5	15.0	22.0	13.0	28.0	17.0	*	*	15.5	10.0	7.0	6.5	5.5	5.0	4.0	- 6.5		
28	11.0	0.0	7.5	2.0	14.0	0.5	8.0	3.0	23.0	15.0	21.0	13.0	25.0	17.0	*	*	7.0	5.5	6.0	5.0	3.0	2.0	4.0	- 6.0		
29	15.0	9.5	6.0	2.0	10.0	1.0	12.0	3.5	22.5	12.0	26.0	13.5	23.5	16.0	*	*	6.5	3.5	9.0	6.0	4.5	2.0	3.0	- 5.0		
30	17.5	11.0			9.5	2.5	14.5	3.0	21.0	12.5	24.0	15.5	25.0	15.5	*	*	10.0	5.0	7.0	4.5	4.5	3.0	4.0	- 7.0		
31	13.0	8.5			8.0	4.0			25.0	15.5			24.5	14.0	*	*			7.3	4.5		4.5	6.0	- 7.0		
MEDIE	7.1	0.1	5.2	- 3.4	*	*	13.2	5.6	17.8	9.2	21.0	11.8	24.4	14.7	*	*	18.9	11.4	10.6	7.3	6.7	3.5	4.3	- 1.2		
MEDIA MENSILE	3.6		0.9		[4.0]		9.4		13.5		16.4		19.7		[13.0]		15.2		9.1		5.1		1.6			
Media annua (1866-1943)	1.3		1.7		3.9		7.0		12.2		16.2		18.8		13.7		14.8		9.1		4.8		2.0			

MESE	MANTOVA (Mincio) (m. 20 s. m.)			CREMONA (Pianura fra Oglio e Adda) (m. 45 s. m.)			BORMIO (Adda) (m. 1225 s. m.)			SONDRIO (Adda) (m. 208 s. m.)		
	TEMPERATURE ESTREME			TEMPERATURE ESTREME			TEMPERATURE ESTREME			TEMPERATURE ESTREME		
	Max- sima	Mini- ma	Giorno	Max- sima	Mini- ma	Giorno	Max- sima	Mini- ma	Giorno	Max- sima	Mini- ma	Giorno
Gennaio	4.8	-2.0	14	10.6	-4.6	26	5.4	-0.8	23	14.5	-4.0	7
Febbraio	7.7	-0.6	3.6	11.8	-4.4	20	7.8	1.0	4.4	12.0	-6.0	25
Marzo	12.9	2.3	7.6	17.6	-0.6	15	13.1	3.1	8.1	18.2	0.1	5
Aprile	19.0	9.3	14.3	24.2	2.4	2	19.8	8.8	14.3	23.9	3.1	2
Maggio	22.8	12.0	17.4	30.6	7.6	2	22.4	11.9	17.1	29.4	7.4	2
Giugno	25.9	15.5	20.7	30.6	10.4	18	25.9	15.8	20.9	31.9	10.1	18
Luglio	28.6	17.9	23.3	32.4	13.8	11	29.4	18.2	23.8	33.0	15.6	5
Agosto	29.9	19.4	24.7	32.6	16.4	2	29.3	18.8	24.0	33.0	16.0	1
Settembre	23.6	13.9	18.8	32.0	8.6	30	23.2	13.2	18.2	31.5	7.0	90
Ottobre	16.3	9.7	13.6	20.0	6.0	20	16.2	9.0	12.6	20.6	5.5	31
Novembre	9.6	2.2	5.9	13.0	-0.8	13	10.3	2.6	6.5	16.4	0.0	13
Dicembre	6.0	-1.0	2.1	11.8	-6.9	31	5.9	-1.0	2.4	10.2	-5.5	28
ANNO	17.3	8.2	12.8	32.6	14-VIII-6.9	31-XII	17.4	8.4	12.9	33.0	18-VII-6.0	25-II
MILANO (Lambro) (m. 121 s. m.)												
Gennaio	8.9	2.1	5.0	17.5	-3.5	18	5.9	-0.5	2.4	15.9	-4.6	21
Febbraio	6.6	1.3	3.9	14.0	-2.5	20	7.6	1.1	8.9	11.6	-2.6	21
Marzo	11.0	3.9	7.5	17.0	-0.5	5	13.2	4.0	8.1	20.9	0.1	5
Aprile	18.3	10.2	14.2	26.0	5.5	3	19.6	10.9	15.1	25.0	5.6	2
Maggio	20.2	13.4	16.8	27.5	9.5	9	23.5	13.7	18.4	30.2	9.7	2
Giugno	23.9	16.0	20.0	28.0	10.0	18	26.6	16.7	21.7	30.4	10.0	17
Luglio	26.3	19.1	22.7	30.5	16.0	1	29.3	19.9	24.6	32.4	15.4	5
Agosto	29.1	21.5	25.3	33.5	17.5	4	30.9	21.5	26.0	34.1	18.3	4
Settembre	22.7	14.3	18.5	30.0	9.0	29	23.4	15.7	19.5	31.4	8.8	30
Ottobre	14.3	8.1	11.2	19.0	7.0	12	15.7	10.8	12.9	20.7	5.4	31
Novembre	9.3	4.4	6.8	12.8	1.0	14	9.3	4.1	6.4	14.4	0.9	30
Dicembre	4.4	0.3	2.4	9.8	-6.0	25	4.4	0.1	2.0	8.7	-5.3	31
ANNO	16.2	9.6	12.9	33.5	23-VIII-5.0	25-XII	17.4	9.8	13.4	34.1	18-VIII-5.3	31-XII
BERGAMO (Serio) (m. 366 s. m.)												
Gennaio	8.9	2.1	5.0	17.5	-3.5	18	5.9	-0.5	2.4	15.9	-4.6	21
Febbraio	6.6	1.3	3.9	14.0	-2.5	20	7.6	1.1	8.9	11.6	-2.6	21
Marzo	11.0	3.9	7.5	17.0	-0.5	5	13.2	4.0	8.1	20.9	0.1	5
Aprile	18.3	10.2	14.2	26.0	5.5	3	19.6	10.9	15.1	25.0	5.6	2
Maggio	20.2	13.4	16.8	27.5	9.5	9	23.5	13.7	18.4	30.2	9.7	2
Giugno	23.9	16.0	20.0	28.0	10.0	18	26.6	16.7	21.7	30.4	10.0	17
Luglio	26.3	19.1	22.7	30.5	16.0	1	29.3	19.9	24.6	32.4	15.4	5
Agosto	29.1	21.5	25.3	33.5	17.5	4	30.9	21.5	26.0	34.1	18.3	4
Settembre	22.7	14.3	18.5	30.0	9.0	29	23.4	15.7	19.5	31.4	8.8	30
Ottobre	14.3	8.1	11.2	19.0	7.0	12	15.7	10.8	12.9	20.7	5.4	31
Novembre	9.3	4.4	6.8	12.8	1.0	14	9.3	4.1	6.4	14.4	0.9	30
Dicembre	4.4	0.3	2.4	9.8	-6.0	25	4.4	0.1	2.0	8.7	-5.3	31
ANNO	16.2	9.6	12.9	33.5	23-VIII-5.0	25-XII	17.4	9.8	13.4	34.1	18-VIII-5.3	31-XII
DOMODOSSOLA (Toce) (m. 277 s. m.)												
Gennaio	7.2	-1.8	2.7	17.8	30	17	7.9	-1.2	3.8	14.2	1	17
Febbraio	7.9	-1.2	3.8	14.2	1	17	13.0	1.0	7.0	16.8	30	3
Marzo	13.0	1.0	7.0	16.8	30	3	19.3	5.9	12.6	26.4	24	2
Aprile	21.9	9.2	15.6	30.2	30	23	21.9	9.2	15.6	30.2	30	23
Maggio	25.2	12.8	19.0	29.8	24	11	25.2	12.8	19.0	29.8	24	11
Giugno	26.5	14.8	20.6	30.2	24	10	26.5	14.8	20.6	30.2	24	10
Luglio	25.4	15.4	20.4	28.0	14	10	25.4	15.4	20.4	28.0	14	10
Agosto	19.2	10.9	15.1	25.0	1	40	19.2	10.9	15.1	25.0	1	40
Settembre	12.3	5.3	8.8	16.0	8	31	12.3	5.3	8.8	16.0	8	31
Ottobre	7.0	-0.2	3.4	16.0	8	4	7.0	-0.2	3.4	16.0	8	4
Novembre	2.8	-5.3	-0.2	8.0	4	31	2.8	-5.3	-0.2	8.0	4	31
Dicembre	15.6	5.7	10.7	30.2	30-VII-9.0	31-XII	15.6	5.7	10.7	30.2	30-VII-9.0	31-XII
ANNO	17.5	7.1	12.3	33.0	14-VIII-7.5	29-XII	17.5	7.1	12.3	33.0	14-VIII-7.5	29-XII
PAVIA (Ticino) (m. 77 s. m.)												
Gennaio	6.2	-1.2	2.5	18.3	31	7	8.1	-1.3	3.4	13.6	8	18
Febbraio	13.8	1.5	7.7	22.2	27	16	19.3	7.2	13.2	24.2	24	2
Marzo	23.1	10.9	17.0	29.4	27	11	23.1	10.9	17.0	29.4	27	11
Aprile	26.2	14.5	20.3	31.0	14	8	26.2	14.5	20.3	31.0	14	8
Maggio	28.9	16.5	22.7	31.4	17	13	28.9	16.5	22.7	31.4	17	13
Giugno	29.7	17.0	23.3	33.0	14	2	29.7	17.0	23.3	33.0	14	2
Luglio	23.5	12.5	18.0	31.2	1	45	23.5	12.5	18.0	31.2	1	45
Agosto	16.1	8.1	12.1	21.1	8	31	16.1	8.1	12.1	21.1	8	31
Settembre	9.7	1.5	5.6	17.4	8	30	9.7	1.5	5.6	17.4	8	30
Ottobre	5.0	-1.4	1.8	9.6	3	29	5.0	-1.4	1.8	9.6	3	29
ANNO	17.5	7.1	12.3	33.0	14-VIII-7.5	29-XII	17.5	7.1	12.3	33.0	14-VIII-7.5	29-XII

MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE				TEMPERATURE ESTREME				MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE				TEMPERATURE ESTREME			
	Mas- sima	Mini- ma	Diar- na	Mas- sima	Giorno	Mini- ma	Giorno	Mas- sima		Mini- ma	Diar- na	Mas- sima	Mini- ma	Giorno			
VOGHERA (Staffora) (m. 83 s. m.)																	
Gennaio	6.9	2.8	1.7	19.0	80	- 7.8	7		Gennaio	6.9	1.7	1.6	16.0	30	- 5.2	8	
Febbraio	8.6	4.1	1.6	15.0	2	- 8.0	18		Febbraio	8.7	0.2	8.3	14.2	8	- 4.0	20	
Marzo	14.3	0.3	6.4	21.5	27	- 4.0	6		Marzo	14.6	2.9	7.5	20.5	20	- 1.0	26	
Aprile	19.1	6.3	12.9	24.0	24	- 2.5	2		Aprile	20.8	8.3	13.8	25.5	24	0.6	2	
Maggio	»	»	[16.2]	»	»	»	»		Maggio	24.3	11.5	17.5	31.5	31	6.0	1	
Giugno	26.4	13.6	20.5	32.0	14	8.0	9		Giugno	27.2	14.5	20.8	31.5	1	11.0	9	
Luglio	29.5	16.2	23.4	32.7	27	11.4	26		Luglio	30.6	17.5	24.0	35.4	27	14.0	13	
Agosto	30.8	17.3	24.3	33.7	23	14.3	2		Agosto	31.4	18.2	24.3	35.0	14	15.3	28	
Settembre	23.9	13.0	18.6	33.3	1	4.8	30		Settembre	24.9	13.8	18.6	34.3	1	7.4	30	
Ottobre	15.8	8.2	11.9	23.5	8	3.6	4		Ottobre	17.1	10.0	13.0	23.0	1	6.0	21	
Novembre	9.5	1.2	6.2	21.0	8	- 2.7	18		Novembre	10.3	3.1	5.9	15.5	21	- 1.0	13	
Dicembre	5.1	- 2.8	0.6	9.5	9	- 10.2	29		Dicembre	6.0	- 0.2	2.3	11.2	1	- 7.0	31	
ANNO	»	»	[11.9]	»	»	»	»		ANNO	18.5	8.1	12.7	35.4	27-VII	7.0	31-XII	
SESTOLA (Panaro) (m. 1020 s. m.)																	
Gennaio	7.1	0.1	3.6	18.0	31	- 8.0	6		Gennaio	6.9	1.7	1.6	16.0	30	- 5.2	8	
Febbraio	5.2	- 3.4	0.9	16.0	2	- 11.0	20		Febbraio	8.7	0.2	8.3	14.2	8	- 4.0	20	
Marzo	»	»	[4.0]	»	»	»	»		Marzo	14.6	2.9	7.5	20.5	20	- 1.0	26	
Aprile	13.2	5.6	9.4	19.0	26	0.0	1		Aprile	20.8	8.3	13.8	25.5	24	0.6	2	
Maggio	17.8	9.2	13.5	28.0	28	3.0	10		Maggio	24.3	11.5	17.5	31.5	31	6.0	1	
Giugno	21.0	11.8	16.4	26.0	1	6.0	18		Giugno	27.2	14.5	20.8	31.5	1	11.0	9	
Luglio	24.4	14.7	19.7	29.0	26	11.0	10		Luglio	30.6	17.5	24.0	35.4	27	14.0	13	
Agosto	»	»	[18.0]	»	»	»	»		Agosto	31.4	18.2	24.3	35.0	14	15.3	28	
Settembre	18.9	11.4	15.2	30.5	2	3.5	29		Settembre	24.9	13.8	18.6	34.3	1	7.4	30	
Ottobre	10.6	7.3	9.1	14.0	8	3.5	16		Ottobre	17.1	10.0	13.0	23.0	1	6.0	21	
Novembre	6.7	8.5	5.1	12.5	9	- 1.0	14		Novembre	10.3	3.1	5.9	15.5	21	- 1.0	13	
Dicembre	4.3	- 1.2	1.6	8.5	4	- 7.5	24		Dicembre	6.0	- 0.2	2.3	11.2	1	- 7.0	31	
ANNO	»	»	[9.7]	»	»	»	»		ANNO	18.5	8.1	12.7	35.4	27-VII	7.0	31-XII	

(1) Le medie diurne di Sestola sono ricavate dalle due letture giornaliere.

SEZIONE B - PLUVIOMETRIA

SEGNI CONVENZIONALI ED ABBREVIAZIONI

Pluviometro	.	.	.	P	Dato mancante	.	.	"
Pluvionivometro	.	.	.	Pn	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	
Neve sciolta	.	.	.	(*)				

I numeri in *grassetto* e in *corsivo* corrispondono rispettivamente al valore *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'imbutto 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 di un dato

intervallo 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 31-12-1944

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.

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.

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

TABELLA 4. — Riporta per tutte le stazioni pluviometriche del comparto 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 dai 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 alcuni 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 31-12-1944

ZONA DI ALTITUDINE m.	P	Pn	Pr	Pt
0 — 200	82	2	59	—
201 — 500	167	10	86	—
501 — 1000	103	157	66	—
1001 — 1500	16	86	28	—
oltre i 1500	6	45	18	8
Totali	374	300	252	8

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parce- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Fontana Bona	Sarca di Val Genova	P	1137	1940	U.I.Po	Rosario Frizi
Madonna di Campiglio	Sarca di Campiglio	Pr	1553	1896	»	Serafini Arturo
Pinzole	Sarca	Pn	776	1896	»	Lucchini Fulvio
Splazzo Rendena	Id.	Pn	650	1923	»	Vidi Don Virgilio
Tlone	Id.	Pr	563	1896	»	Scandolari Virginia
Montagne Saone	Id.	P	1004	1904	»	Simoni Maria
Stenico	Id.	Pn	668	1919	»	Datovo Cecilia
S. Lorenzo Banale	Ambies	Pn	720	1913	»	Bronzini don Guido
Andalo	L. Molveno-Bondai	Pn	800	1937	»	Tenaglia don Faustino
Molveno	Id.	Pn	826	1913	»	Ranzi don Luigi
Vezzano	Rimone-L. di Cav.	Pn	976	1907	»	Aldighetti G. Battista
Ballino	Varone	Pn	750	1923	»	Berti Angela
Ville del Monte	Id.	Pn	550	1936	»	Berti Giuseppe
Riva	Lago di Garda	Pr	70	1871	»	Perini Attilio
Bezzecca	Ponale	Pr	698	1913	»	Mora Giacomo
Vesio	Lago di Garda	Pn	559	1921	»	Pellegrini don Andrea
Malcesine	Id.	Pn	90	1919	»	Maffei Francesco
Villa di Gargnano	Id.	Pr	98	1928	»	Turinelli Corrado
S. Zeno di Montagna	Id.	Pn	583	1916	»	Zanetti Vittorio
Villa di Salò	Id.	P	165	1889	»	Minelli don Pietro
Lazise	Id.	Pn	76	1916	»	Bressan Adolfo
Desenzano	Id.	P	64	1884	U.C.M.	Vischioni dott. Giacomo
Peschiera	Id.	Pr	67	1910	U.I.Po	Nardini Arnaldo
Castelnuovo di Verona	Bisola	P	130	1913	U.I.Po	Frigo Giovanni
Monzambano	Mincio	Pr	90	1913	»	Zocca Cesare
Marmirolo	Id.	P	29	1887	U.C.M.	Gambini Dirce
Mantova	Id.	Pr	20	1840	»	Sbrana Ottone
Governolo	Id.	P	16	1913	U.I.Po	Paccini Ezio

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parce- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Castiglione delle Stiv.	Pianura fra Mincio e Chiese	P	110	1896	U.C.M.	Finardi Elena
Ceresara	Id.	Pr	43	1929	U.I.Po	Rossi dott. Guido
Borgoforte	Pianura fra Mincio e Oglio	P	19	1939	U.C.M.	Mantovani Giacomo
Calno	Bacini minori e pianura fra Chiese e Mella	P	361	1914	U.I.Po	Cappa don C. Battista
Ghedì	Id.	Pr	85	1935	»	Traconaglia don Lorenzo
Calvisano	Id.	Pr	63	1938	»	Maccarini Giulio

OGLIO = LAGO D'ISEO

Passo Tonale	Oglio	Pn	1777	1913	U.I.Po	Sertorelli Giuseppe
Pezzo	Id.	Pn	1557	1924	»	Donina don Angelo
Ponte di Legno	Id.	Pr	1260	1913	»	Giudici Enrico
Lago d'Avio	T. Avio	Pn	1902	1923	»	Soc. Edison
Temù	Oglio	Pn	1100	1908	»	»
Veza d'Oglio	Id.	Pn	1070	1913	»	Maringa Don Mario
Edolo	Id.	Pr	690	1922	»	Balduchelli don Giovanni
Sonico	Id.	Pn	1090	1928	»	Soc. Edison
Lago Baltone	Remulo	Pn	2265	1928	»	»
Malonno	Oglio	Pn	560	1922	»	Quagli Gregorio
Lovenò Grumello	Allione	Pn	1265	1914	»	Pescaroli Don Luca
Sparsinica	Id.	Pn	1200	1928	»	Soc. Edison
Adamè	Poja-Adamè	Pn	2015	1921	»	»
Lago d'Arno	Lago d'Arno	Pr	1820	1913	»	»
» Salarno	Lago Salarno	Pn	2038	1930	»	»
Savio	Id.	Pn	1260	1910	»	»
Dosso	Tredenus	Pn	880	1913	»	»
Ono S. Pietro	Oglio	Pn	516	1923	»	Rescaldini Don Giovanni
Breno	Id.	Pr	512	1914	U.C.M.	Federici Bortolo
Prati di Veno	Lanico	Pn	540	1923	U.I.Po	Soc. Elettr. Valmonica
Borno (S. S. Annunziata)	Trobiolo	Pn	676	1913	»	Padre Cipriano Naselli
Bazena	Grigna	Pn	1869	1936	»	Ducoli Giacomo

MINCIO

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: OGlio = LAGO D'ISEO											
Sacca d'Esine	Oglio	250	1928	U.I.Po	Donati don Giuseppe	Fontanella	Oglio	98	1912	U.C.M.	Cavicchioli Don Giovanni
Schittario	Dezzo	1200	1919	»	Spada Francesca	Canneto sull'Oglio	Id.	34	1897	»	Mortara Giuseppe.
Vilminore	Id.	1018	1913	»	Gritti don Giovanni	Pladena	Id.	53	1936	U.I.Po	Dugali Cremonesi
Angolo	Id.	420	1914	»	Catelli Ninetta	Roncone	Adamè	839	1920	»	Callari don Carlo
Piazzale d'Artogne	Oglio	650	1923	»	Rebuffoni don Martino	Por	Id.	721	1924	»	Gnosini Alfonso
Fralme	Id.	860	1923	»	Felappi Caterina	Condino	Chiese	420	1913	»	Pisoni Don Luigi
Lovere	Lago d'Isèo	200	1911	»	Viaggi Teresina	Gaver	Caffaro	2015	1932	»	Soc. Eletr. Caffaro
Dorga	Borlezza-Gera	950	1921	»	Manenti Don Pietro	Bagolino	Id.	800	1914	»	Bianchi prof. don Pietro
Cerete Basso	Id.	520	1921	»	Tagliaferri Don Pierino	Idro	Chiese - L. d'Idro	381	1924	»	Bisolti Adamo
Parzanica	Lago d'Isèo	763	1923	»	Magri Don Bernardo	Lavenone	Chiese	385	1914	»	Volpi don Eugenio
Bergonato	Id.	214	1934	»	Berlucchi ing. Antonio	Ono Degno	Degnone	790	1914	»	Tabadorini Virgilio
Adrara S. Martino	Guerna	385	1921	»	Cattaneo Giovanni	Preseglie	Chiese	386	1913	»	Bertuzzi don Giuseppe
Gandosso	Odria	487	1923	»	Tegantini don Pietro	Degagna	Agna	345	1914	»	Fontana Ernesto
Endine	L. d'Endine-Cherio	400	1921	»	Moretti don Giacomo	Prevalle	Chiese	160	1922	»	Mortini Giovanni
Mologno	Id.	350	1913	»	Micheletti don Giuseppe	Acquafredda	Id.	56	1936	U.C.M.	Cavallari Policarpo
Cenate Sopra	Id.	330	1921	»	Terzi Tobia	Gazzuolo	Oglio	20	1910	»	Flisi Erino
Chilari	Oglio	148	1929	»	Polloni prof. Enrico	PIANURA FRA OGlio E ADDA					
Orzinuovi	Id.	88	1935	»	Rubagotti geom. Paolo	Soresina	Pianura fra Oglio e Adda	70	1935	U.I.Po	Bianchi ing. Carlo
Bargnano	Strona	86	1934	»	Mancini don Luigi	Cremona	Id.	45	1882	U.C.M.	Ferrara Ing. Carlo
Verolanuova	Id.	64	1929	»	Pagani Ernesta	Pieve S. Giacomo	Id.	89	1941	U.I.Po	Cocchi Rina
S. Celombano	Mella	960	1922	»	Cantoni G. Antonio	Cinghia de Botti	Id.	82	1923	»	Barili Achille
Memmo	Id.	1000	1898	U.C.M.	Garosio don Paolo	S. Daniele Ripa Po	Id.	32	1886	»	Dugali Cremonesi
Bovegno	Id.	750	1914	U.I.Po	Cibaldi Carlo	Castel Ponzone	Id.	80	1936	»	»
Cimmo	Id.	773	1923	»	Zarneri prof. d. Giacomo	Sabbioneta	Id.	20	1933	»	Lipreri Pietro
Lodrino	Lembrino	700	1914	»	Bettinoli Francesco	Casalnauvige	Id.	25	1907	»	Bianchi Ercole
Gardone V. T.	Mella	326	1914	»	Beretta Giulio	Viadana	Id.	25	1884	U.C.M.	Gradella Giovanni
Lumezzane Valle	Faidana	250	1920	»	Sgritta don Angelo	ADDA = LAGO DI COMO					
Concesio	Mella	220	1920	»	Bonomini don Celestino	Lago Cancano	Adda	2000	1936	U.I.Po	Azienda Eletr. Municip.
Brescia	Id.	120	1870	U.C.M.	Trainini Geom. Ottavio	Val Viola	Viola	2000	1922	»	Rodigari Luigi
Brione	Gandovere Canale	631	1921	U.I.Po	Mingardi Don Luigi						
Ostiano	Oglio	42	1912	U.C.M.	Cernuchiani Biagio						

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1944

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 - LAGO DI COMO													
Passo di Foscagno	Viola	Pt	2291	1921	U.I.Po	Rodigari Luigi	Ruschedo	Id.	P	755	1913	U.I.Po	Soc. Lombarda
Semogo	Id.	P	1500	1914	"	Sertorio Don Giacomo	Tartano	Tartano	Pn	1358	1913	"	Cantoni don Primo
Pedenosio	Id.	Pn	1400	1914	"	Bradanini Albino	Campo Tartano	Id.	Pr	1040	1929	"	Cabello don Siro
Val del Forni	Erdoletto	Pt	2300	1922	"	Testorelli Evaristo	Gerola Alta	Bitto	Pr	1015	1913	U.C.M.	Manni Eulalia
S. Caterina Valfurva	Id.	Pr	1740	1921	"	"	Albaredo	Id.	Pn	906	1914	U.I.Po	Mostacchi Arconte
S. Antonio Valfurva	Id.	Pn	1339	1924	"	Vitalini Sante	Morbegno	Id.	P	255	1913	"	Tocalli Lina
Bormio	Id.	Pr	1225	1895	U.C.M.	Brielli Teodosio	Vicosoprano	Mera	P	1087	1919	U.M.S.	Uff. Meteorico Svizzero
S. Antonio Morignone	Adda	Pn	1071	1922	U.I.Po	Bonetti Guglielmo	Soglio	Id.	P	1090	1913	"	"
Prese d'Adda	Id.	P	944	1913	"	Capelletti Italo	Chiavenna	Id.	Pn	933	1891	U.I.Po	Levi geom. Giuseppe
Grosio	Id.	P	652	1914	"	Giacomini don Domenico	Stuetta	Id.	Pr	1850	1921	"	Soc. Edison
Fusine	Roasco	Pr	1160	1921	"	Mosconi Domenico	Teggiate	Id.	Pn	1683	1921	"	"
Rogorbello	Adda	P	750	1923	"	Quadrio Lorenzo	Planazzo	Id.	Pn	1400	1921	"	"
Tirano	Id.	Pr	430	1913	"	Castelli Ettore	Campodolcino	Id.	P	1104	1913	"	"
Bernina	Poschiavino	P	2280	1913	U.M.S.	Uff. Meteorico Svizzero	Lirone	Id.	Pn	957	1921	"	"
Cavaglia	Id.	P	1700	1911	"	"	Lago Truzzo	Id.	Pr	2065	1920	"	"
Brusio	Id.	P	755	1913	"	"	S. Francesco a Mese	Mera	Pr	286	1920	"	"
Aprica	Belviso	P	1181	1938	U.I.Po	Acc. Ferr. Lomb. Falck	Codera	Mera L. Mezzola (Codera)	Pr	824	1922	"	"
Teglio	Id.	P	871	1881	U.C.M.	Discacciati Don Angelo	Campo Mezzola	Lago Mezzola	P	260	1921	"	Montini Irene
Casa Pizzini	Armsa	P	1060	1938	U.I.Po	Acc. Ferr. Lomb. Falck	Valle Ratti	Ratti	Pr	915	1934	"	Acc. Ferr. Lomb. Falck
S. Stefano	Id.	P	1865	1929	"	"	Bugialle	Mera	P	620	1918	"	Bianchi Don Nicola
Lago Venina	Venina	Pn	1800	1921	"	"	Livo	Lago di Como	P	655	1924	"	Aliverti Don Luigi
Vedello	Id.	Pn	1060	1921	"	"	Villatico	Id.	P	300	1925	"	Comitti don Giovanni
Scals	Id.	Pr	1500	1921	"	"	Dongo	Id.	P	200	1890	U.C.M.	Gobbetti Mario
Lago Pirola	Mallero	Pt	2184	1942	"	Zanella Luigi	Garzeno	Albano	P	670	1931	U.I.Po	Cappelletti don Sigfrido
Lago Palù	Id.	Pt	1940	1942	"	"	Premana	Varrone	Pn	942	1919	"	Soc. Orobica
Lanzada	Mallero (Lanterna)	Pr	988	1913	"	"	Dervio	Id.	P	219	1913	"	Cunico Teresina
Torre S. Maria	Mallero	P	750	1921	"	Joli Geom. Gastone	Introbio	Pioverna	Pr	600	1913	"	Soc. Orobica
Prese Val Tognio	Antognasco	P	940	1913	"	Soc. Lombarda	Casargo	Id.	Pn	825	1921	"	"
Sondrio	Mallero	Pr	298	1875	U.C.M.	Triulzi Luigi	Bellano	Id.	P	206	1912	U.C.M.	Gottifredi Adolfo
Berbenno	Adda	P	370	1913	U.I.Po	Pederneschi Rosa	Leveno	Lago di Como	P	322	1886	U.I.Po	Sala Giuseppe
S. Martino Val Masino	Masino	Pr	927	1914	"	Rouondi Domenica	Esino Inferiore	Id.	P	913	1918	"	Rocca Don G. Battista

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1. ^o 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: ADDA = LAGO DI COMO						
Como	Lago di Como	Pr	200	1874	U.C.M.	Cattaneo Adriana
Brunate	Id.	P	900	1913	»	Pozzali Alessandro
Mezzana	Broggia	P	385	1924	U.M.S.	Uff. Meteorico Svizzero
Ronago	Id.	P	403	1922	U.C.M.	Conconi Ermanno
Palanzo	Lago di Como	P	215	1913	»	Santini Emilio
Zelbio	Id.	P	775	1917	U.I.Po	Tacchi Cesare
Schignano	Id.	Pn	805	1918	»	Ceresa Camillo
Pigra	Id.	Pn	900	1918	»	Piazzoli Erminia
Tonzasco	Id.	P	239	1917	»	Mazza Pietro
Baliabie Superiore	Id.	P	732	1918	»	Maroni don Abramo
Lecco	Id.	Pr	212	1884	U.C.M.	Longoni don Franco
Consonno	Adda	P	683	1928	U.I.Po	Padre Pietro Bozzi
Celana	Sonna	P	420	1883	U.C.M.	Cattaneo prof. don Carlo
Sardegnaana	Brembo	P	1750	1928	U.I.Po	Soc. Lombarda
Carona	Id.	P	1050	1920	»	»
Laghi Gemelli	Id.	Pr	2023	1925	»	»
Piano delle Casere	Id.	Pn	1832	1924	»	»
Branzi	Id.	P	837	1920	»	Ambrosioni Nino
Foppolo	Id.	Pn	1520	1883	U.C.M.	Berera Giovanni
Valleve	Id.	Pn	1141	1927	U.I.Po	Midali Alessandro
Roncobello	Id.	P	1009	1908	U.C.M.	Milesi geom. Isacco
S. Martino de Calvi	Id.	Pr	540	1914	U.I.Po	Magnavacchi Guido
Cà S. Marco	Id.	Pn	1882	1921	»	Magnati Vittorio
Mezzoldo	Id.	Pn	835	1920	»	Paleni Efrem
Cusio	Id.	Pn	1025	1919	»	Cardi Don Giuseppe
Valtorta	Stabina	Pn	930	1923	»	Regazzoni Giacinto
Cassiglio	Id.	Pn	600	1881	»	Gervasoni don Pietro
Vedeseta	Enna	P	817	1922	»	Soc. Orobica
Olida	Id.	Pn	772	1915	»	Locatelli Don Ferdinando
S. Giovanni Bianco	Id.	P	400	1917	»	Soc. Orobica
S. Pellegrino	Brembo	Pr	335	1908	U.C.M.	Continovis Domenico

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1. ^o 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: ADDA = LAGO DI COMO						
Serina	Serina	Pn	823	1914	U.I.Po	Suor Franceschina Mino
Costa Serina	Id.	P	807	1918	»	Locatelli don Battista
Zogno	Brembo	P	334	1914	»	Speranza don Giuseppe
Brembilla	Id.	P	417	1918	»	Genini Giov. Battista
Rotafuori	Imagna	Pn	691	1915	»	Cassinelli Pietro
Roncola	Id.	Pr	915	1919	»	Vetri don Giuseppe
Barzaana	Dordo	Pn	800	1918	»	Ghidini Giuseppe
Brembate Sotto	Brembo	P	173	1890	»	Moretti ing. Massimo
Vaprio d'Adda	Adda	P	161	1885	U.C.M.	Croce Giovanni
Treviglio	Id.	Pr	126	1883	U.I.Po	Petazzi Emilio
Lodi	Id.	P	80	1895	U.C.M.	Padre Pioletti don Angelo
Val Morta	Serio	Pr	1780	1922	U.I.Po	Soc. Orobica
Lizzola Alta	Id.	Pr	1285	1913	»	»
Bondione	Id.	Pn	890	1920	»	»
Forno Gavazzo	Id.	Pn	810	1913	»	»
Gremo	Id.	P	709	1913	»	»
Valcanale	Acqualina	Pn	986	1921	»	Magri don Antonio
Clusone	Serio	Pr	648	1896	U.C.M.	Carrara prof. Luigi
Gorno	Riso	P	640	1916	U.I.Po	Mosatelli Don Giulio
Gandino	Serio	P	570	1914	»	Suor Provida Contenti
Orezza	Id.	P	730	1918	»	Bossetti Don Bartolomeo
Vall'Alta	Id.	P	441	1921	»	Rosio don Carlo
Olera	Id.	P	518	1918	»	Suor Zita Negri
Bergamo	Id.	Pr	368	1876	U.C.M.	Baronchelli dr. Manfredo
Martinengo	Id.	P	153	1887	U.I.Po	Carrara Luigi
Crema	Id.	Pr	79	1920	»	Scuola Agraria

BACINI MINORI E PIANURA FRA ADDA E LAMBRO						
Merate (Molgora)	Bacini minori e pianura fra Adda e Lambro	P	281	1886	U.C.M.	De Donà Paola
Cernusco (Molgora)	Id.	P	260	1923	U.I.Po	Soc. Orobica
Cernusco sul Naviglio	Id.	P	134	1892	U.C.M.	Suor Luigia Erba

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1944

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: BACINI MINORI E PIANURA FRA ADDA E LAMBRO						
Paullo	Bacini minori e pianura fra Adda e Lambro	P	97	1887	U.C.M.	Boggero Bice
Codogno	Id.	Pr	58	1887	»	Toja Camillo
LAMBRO						
Magreglio	Lambro	P	737	1913	U.I.Po	Salmoiraghi don Ambrogio
Asso	Id.	Pr	427	1889	»	Meani Don Emilio
Carpesino	Id.	P	302	1911	U.C.M.	Bianchi Livia
Costa Masnaga	Id.	Pr	318	1939	»	Corti Anselmo
Cremella	Id.	P	380	1886	U.I.Po	Colombo don Severino
Carate Brianza	Id.	Pr	255	1939	U.C.M.	Corbetta Antonio
Monza	Id.	P	162	1880	»	Padre Vittore Olgiati
Albese	Id.	P	418	1892	»	Bonfanti Don Angelo
Cantù	Id.	P	360	1894	»	Grenonesi Don Giuseppe
Lentate Seveso	Id.	P	250	1909	»	Novarese Giuseppe
Milano	Id.	P	121	1764	»	Gabba Prof. Luigi
Melegnano	Id.	Pr	88	1911	»	Bresciani Ettore
S. Maria del Monte	Id.	P	881	1913	»	Suor Rita Cogliati
Varese	Id.	Pr	882	1901	U.I.Po	Nicora Amedeo
Arcisate	Id.	P	383	1937	»	Tortelli Vigilio
Casanova Lanza	Id.	P	412	1937	»	Somigliana prof. Carlo
Gorla Minore	Id.	P	235	1884	U.C.M.	Orsini Gaetanina
Olgiate Comasco	Id.	P	407	1886	»	Allievi Emina
Veduggio Inf.	Id.	P	341	1938	U.I.Po	Silva Don Pietro
Saronno	Id.	Pr	212	1934	»	Padre Valentino Ciprandi
Rho	Id.	P	155	1901	»	Cons. Can. Villorosi
S. Angelo Lodigiano	Id.	P	75	1887	U.C.M.	Bracchi Salvatore
BACINI MINORI E PIANURA FRA LAMBRO E TICINO						
Albizzate (Arno)	Bacini minori e pianura fra Lambro e Ticino	P	334	1936	U.I.Po	Bianchi Don Guglielmo
Gallarate (Arno)	Id.	Pr	238	1895	U.C.M.	Verotta G. Luigi
Busto Arsizio	Id.	Pr	224	1939	U.I.Po	Casalichio geom. Michele
Segue: BACINI MINORI E PIANURA FRA LAMBRO E TICINO						
Busto Garolfo	Bacini minori e pianura fra Lambro e Ticino	P	184	1927	U.I.Po	Cinzi Carlo
Marcallo	Id.	Pr	156	1927	»	Cerutti Nazario
S. Stefano Ticino	Id.	P	153	1927	»	Bosetti Luigi
Magenta	Id.	P	138	1912	U.C.M.	Sarrugenio Suor Bambina
Abbiategrosso	Id.	P	122	1895	»	Albini Elena
Belgioioso	Id.	P	75	1900	»	Soave Pietro
TICINO = LAGO MAGGIORE						
S. Gottardo	Trenola	Pn	2108	1885	U.M.S.	Uff. Meteorico Svizzero
Airolo	Ticino	P	1145	1875	»	»
Olivone	Brenno	Pn	938	1900	»	»
Comprovasco	Id.	P	584	1893	»	»
Blasca	Ticino	P	300	1913	»	»
S. Bernardino	Moesa	Pn	2073	1892	»	»
Mesocco	Id.	Pn	785	1899	»	»
Braggio	Calancasca	Pn	1312	1885	»	»
Grono	Id.	P	385	1897	»	»
Bellinzona	Ticino	P	237	1888	»	»
Locarno	Lago Maggiore	P	289	1892	»	»
Fusio	Maggia	P	1285	1899	»	»
Cevio	Id.	P	430	1899	»	»
Cravaggia	Melezzo Orientale	Pn	883	1896	U.I.Po	Suor Rosaria Trajè
Camedo	Id.	P	610	1918	U.M.S.	Uff. Meteorologico Svizzero
Crana Torricella	Id.	P	1010	1899	»	»
Mesogno	Melezzo Orientale	P	790	1905	»	»
Briassago	Lago Maggiore	P	210	1913	»	»
Flinero	Canobbio	Pr	900	1924	U.I.Po	Zanmaretti Don Mario
Palmenta	Id.	P	662	1916	»	Ceresa don Giovanni
Cavaglia S. Donnino	Id.	P	494	1922	»	Forti Don Mario
Cannobbio	Lago Maggiore	Pr	230	1938	»	Zaccagni Pietro
Musignano	Id.	P	740	1913	»	Martignoni Luigi

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
Lago Dello	Giona	P	935	1913	U.I.Po	Zanini Giovanni	Valdo	Toce	P	1270	1913	U.I.Po	Soc. Edison
Cadero	Id.	P	570	1913	"	Sartorio Cirillo	Fondovalle	Id.	P	1210	1927	"	"
Trarego	Cannero	P	768	1922	"	Vandoni Don Pietro	Cadarese	Id.	Pn	725	1916	"	"
Luino	Lago Maggiore	P	210	1913	"	Conti Enrico	Premia	Id.	Pn	810	1917	"	Ingegneri Don Mario
S. Nazzaro	L. di Lugano-Cuccio	P	961	1924	"	Gabbani Don Luigi	Cadelago	Devero	Pn	1875	1916	"	Soc. Edison
Portezza	Lago di Lugano	Pr	298	1913	U.C.M.	Turconi Felice	Devero	Id.	Pn	1640	1916	"	"
Paravise	Valdosteno	P	809	1899	"	Barilani Angela	Goglio	Id.	Pn	1100	1916	"	"
Ponno	Id.	P	870	1924	U.I.Po	Latruada Don Silvio	Agaro	Id.	Pn	1561	1918	"	Della Balma Gaudenzio
Logglo	Soldo	P	380	1924	"	Bertagna don Pietro	Verampio	Toce	P	570	1916	"	Soc. Edison
Monte Brè	Lago di Lugano	Pn	910	1924	U.M.S.	Uff. Meteorico Svizzero	Crodo d'Ossola	Id.	Pn	503	1913	"	Suor Pierina Zerini
Lugano	Id.	P	276	1864	"	"	Iselle	Diveria	Pr	657	1982	"	Soc. Dinamo
Guasso al Monte	Id.	P	532	1924	U.C.M.	Genoni don Angelo	Trasquera	Id.	Pn	1035	1913	"	Roggero Don Mario
Lavenna	Id.	Pr	285	1935	U.I.Po	Sanna Carmine	Lago d'Avino	Id.	Pn	2240	1913	"	Soc. Dinamo
Ponte Tresa	id.	P	280	1890	U.M.S.	Uff. Meteorico Svizzero	Gebbo	Id.	Pn	1015	1914	"	"
Marchirolo	Tresa	P	505	1896	U.C.M.	Borri Eugenio	Varzo	Id.	Pn	550	1875	"	"
Creva	Id.	P	233	1931	U.I.Po	Lonati Enrico	Bognanco S. Lorenzo	Bogna	Pn	980	1914	"	Pellanda Giuseppino
Ganna	Margorabbia	P	472	1937	"	Ambrosini Luigi	Albogno	Melazzo Occidentale	Pn	1020	1924	"	Cerutti Don Carlo
Cunardo	Id.	P	450	1932	"	Rossi Angelo	Domodossola	Toce	Pr	277	1872	U.C.M.	Soc. Edison
Mesenzana	Id.	P	305	1924	"	Olivieri Don Giovanni	Lago Cingino	Ovesca	Pn	2281	1937	U.I.Po	"
Roggiano Valtravaglia	Id.	P	580	1924	"	Bardiella Don Giuseppe	Campicciolo	Id.	Pn	1310	1928	"	"
Premeno	Lago Maggiore	P	810	1918	"	Mosini Rosalbina	Lago Camposecco	Id.	Pn	2281	1937	"	"
Aurano	S. Giovanni	Pn	702	1924	"	Maffè don Giuseppe	Antronapiana	Id.	Pn	902	1913	"	Bovio Don Angelo
Intra	Lago Maggiore	P	209	1913	"	Borra Pietro	Rovesca	Id.	Pr	760	1933	"	Soc. Edison
Pogallo	S. Bernardino	Pn	750	1921	"	Ferrari Pietro	Alpe Cavalli	Id.	Pn	1510	1928	"	"
Cicogna	Id.	Pn	770	1922	"	Mora Don Claudio	Monteschene	Id.	P	709	1921	"	Baldi Don Carlo
Miazina	Id.	Pn	721	1914	"	Brunelli don Luigi	Macugnaga	Anza	Pr	1200	1914	"	Picconi Luigi
Cuvio	Bosio	Pn	805	1916	"	Rizzi Pier Giacomo	Anzino	Id.	P	637	1918	"	Cantonetti Bernardo
Vararo	Id.	P	728	1924	"	De Taddo Biagio	Piedimulera	Id.	P	243	1914	"	Soc. Dinamo
Pallanza	Lago Maggiore	P	241	1924	U.C.M.	Schonenberg Armando	Ornavasso	Toce	P	208	1913	"	Padre Filippo Bozola
Toggia	Toce	P	2160	1938	U.I.Po	Soc. Edison	Campello Monti	Sirona - L. d'Orta	Pn	1800	1914	"	Traglio Abele
Lago Vannino	Vannino	P	2175	1921	"	"	Forno	Id.	Pn	892	1923	"	Zolla don Giulio

Segue: TICINO = LAGO MAGGIORE

Segue: TICINO = LAGO MAGGIORE

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	COGNOME E NOME dell'Osservatore	Ente da cui dipende la stazione	Anno d'inizio delle osservazioni	Quota sul mare (metri)	Tipo dell'ap- parec- chio	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	COGNOME E NOME dell'Osservatore	Ente da cui dipende la stazione	Anno d'inizio delle osservazioni	Quota sul mare (metri)	Tipo dell'ap- parec- chio	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Segue: TICINO = LAGO MAGGIORE														
Marmo	Sirona - Lago d'Orta	Guglielminetti Oreste	U.I.P.O.	1921	765	Pn								
Coreglia	Id.	De Ambrosi Pasqualina	»	1914	725	Pn								
Madonna del Sasso	Id.	Ruggerone don Luigi	»	1924	696	P								
Cesara	Id.	Pattaroni Giovanni	»	1916	500	P								
Cireggio	Id.	Tensi Antonio	»	1923	370	P								
Stresa	Lago Maggiore	Stucchi Pietro	»	1913	202	P								
Azzate	Lago di Varese	Girelli dott. Rodolfo	U.C.M.	1901	320	P								
Varano Borghi	Id.	Guzzetti Mario	»	1897	245	P								
Gavirate	Id.	Viganò don Pasquale	U.I.P.O.	1889	284	P								
Mottarone	Erno	Perolini Alessandro	»	1915	1491	P								
Gignese	Id.	Soc. Verbanese di Elettr.	»	1931	850	Pr								
Alpino	Id.	Fadamo Domenico	»	1925	778	P								
Villa Lesa	Id.	Mercalli don Federico	»	1915	250	Pr								
Ispra	Lago Maggiore	Gazzaniga Don Antonio	»	1888	225	P								
Paruzzaro	Verera	Zanetta don Giuseppe	»	1924	334	P								
Miorina (Sesto C.)	Ticino	Soc. Edison	»	1943	250	Pr								
Somma Lombardo	Id.	Ins. Aliverti Teresa	U.C.M.	1886	286	P								
Presa Ticino	Id.	Borra Angelo	»	1887	187	P								
Vizzola Ticino	Id.	Sommaruga Felice	»	1907	221	P								
Cerano	Id.	Uberto Luigi	U.I.P.O.	1913	129	P								
Vigevano	Id.	Lorena dott. G. Battista	»	1873	116	P								
Borgo S. Siro	Id.	Signorini Dott. Giovanni	»	1902	98	P								
Beregardo	Id.	Aguzzi Domenico	»	1889	98	P								
Binasco	Id.	Fassina Giuseppe	»	1912	101	P								
Pavia	Navigliaccio	Aliverti pr.ssa Giuseppina	»	1912	77	P								
TERDOPPIO = AGOGNA														
Colomonte	Terdoppio - Agogna	Gravazzo don Pietro	U.I.P.O.	1923	810	Pn								
Monte Mesma	Id.	Padre Porazzi Eugenio	»	1914	575	P								
Borgomano	Id.	Rasari prof. Giuseppe	»	1899	306	Pr								
Segue: TERDOPPIO - AGOGNA														
Momo	Terdoppio-Agogna		U.I.P.O.	1935	213	Pr								
Novara	Id.		U.C.M.	1875	164	Pr								
Mortara	Id.		U.I.P.O.	1932	108	Pr								
Lomello	Id.		»	1938	96	P								
SESIA														
Alagna	Sesia		U.I.P.O.	1909	1215	Pn								
Riva Valdobbia	Id.		»	1913	1117	Pn								
Campertogno	Id.		»	1922	815	Pr								
Plana di Rassa	Id.		»	1922	1139	Pn								
Rima	Sermenza		»	1916	1417	Pn								
Rimasco	Id.		»	1916	905	Pr								
Carcoforo	Id.		»	1916	1304	Pn								
Boccoleto	Id.		»	1917	667	Pn								
Vocca	Sesia		»	1920	506	P								
Fobello	Mastallone		»	1913	850	Pn								
Sabbia	Id.		»	1917	726	P								
Camasco	Id.		»	1921	752	Pr								
Varallo	Sesia		»	1871	453	Pr								
Doccio	Id.		»	1923	400	P								
Borgosesia	Id.		»	1913	360	P								
Cellio	Id.		»	1920	685	P								
Coggola	Sessera		»	1916	468	Pr								
Grignasco	Sesia		»	1939	348	Pr								
Romagnano	Id.		»	1924	266	P								
Piedicavallo	Cervo ed Elvo		»	1914	1050	Pn								
Campiglia Cervo	Id.		»	1924	776	Pn								
S. Giuseppe di Casto	Id.		»	1925	670	P								
Tollegno	Id.		»	1937	495	P								
Oropa	Id.		»	1876	1180	Pr								

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

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: SESIA													
Biella	Cervo ed Elvo	Pr	412	1867	U.I.Po	Istituto Bona	Aymavilles	Dora Baltea	P	700	1926	U.I.Po	Dottori Enzo
Pettinengo	Id.	Pr	664	1988	»	Selva Maria	Aosta	Id.	Pr	588	1841	»	De Moulin D. Desiderato
Mosso S. Maria	Id.	P	626	1916	»	Grosso Antonio	Valpelline	Buthier	Pn	950	1913	»	Creux Battista
Bertinotto (Cossato)	Id.	P	350	1930	»	Botta Filippo	Ollomont	Id.	Pn	1387	1919	»	Bionaz Innocenzo
Quaregna	Id.	P	306	1924	»	Cavagnetto D. Francesco	St. Oyen	Id.	Pn	1927	1913	»	Verraz Basilio
Castelletto Cervo	Id.	P	216	1924	»	Brusasco D. Andrea	Rolsan	Id.	Pn	846	1921	»	Apostolo don Augusto
Graglia (Sant.)	Id.	Pn	812	1873	»	Casati Sr. Adalgisa	St. Marcel	Dora Baltea	Pr	630	1926	»	Peridot Tersilia
Sala Biellese	Id.	P	626	1916	»	Anselmino d. Ermenegildo	Lignan	St. Barthelemy	Pn	1628	1919	»	Junod D. Roberto
Zimone	Id.	P	495	1916	»	Roviera don Umberto	Chambave	Dora Baltea	Pr	475	1938	»	Trompetto Mario
Bertignano	Id.	Pr	370	1939	»	S.I.P.	Lago Gollet	Marmore	Pn	2420	1930	»	S. I. P.
Salussola	Id.	P	289	1926	»	Bai D. Michele	Perrères	Id.	Pn	1750	1927	»	»
Santhià	Id.	P	186	1913	»	Annovati Antonio	Valtourmanche	Id.	Pn	1824	1913	»	»
Vercelli (Riscultura)	Sesia	Pr	135	1939	»	Vencio Maria	Cignana	Id.	Pn	2150	1927	»	»
Veneria (Lignana)	Id.	P	134	1939	»	Casalino Antonio	Promeron	Id.	Pn	1750	1927	»	»
Rosasco	Id.	P	100	1913	»	Facchini D. Giovanni	Ussin	Id.	Pn	1322	1929	»	»
Tricerro	Marcova	P	140	1938	»	Protto Francesco	Torgnon	Id.	Pn	1500	1914	»	»
DORA BALTEA													
Courmayeur	Dora Baltea	Pn	1220	1932	U.I.Po	Bareux Ernesto	Châtillon	Id.	Pn	551	1913	»	Dossena Felice
Prè St. Didier	Id.	Pn	990	1914	»	Grange Pietro	Montjivet	Dora Baltea	P	381	1926	»	S. I. P.
1 ^a Cantina P. S. B.	Dora di La Thuile	Pn	2180	1932	»	Grange Francesco	Champdepraz	Châlame	Pr	450	1925	»	»
Morgex	Dora Baltea	Pn	920	1913	»	Gabucel Ernesto	Champoluc	Evançon	Pn	1570	1914	»	»
Derby	Id.	Pn	827	1923	»	Hugoz Francesco	Brusson	Id.	Pn	1332	1913	»	»
St. Nicolas	Id.	Pn	1196	1916	»	Maquignaz don Romano	Pontella	Id.	Pn	1300	1927	»	»
Valgrisauche	Dora di Valgrisauc.	Pn	1664	1913	»	Bovard Pietro	Castel Verrés	Id.	Pr	400	1913	»	De Clementi Vincenzo
Rhème Notre Dame	Dora di Rhèmes	Pn	1731	1915	»	Blanchet don Aristide	Champarcher	Ayasse	Pn	1437	1913	»	Noussan D. Filiberto
Rhème St. Georges	Id.	Pn	1200	1914	»	Ronc Giovanni	Pont Bozet	Id.	Pn	775	1923	»	Barletti Marcello
Valsavaranche	Dora di Valsavaranc.	Pn	1545	1914	»	Perron don Cesare	Hône Bard	Id.	Pr	370	1921	»	Soc. Alluminio Italiano
Lillaz	Grand'Eyvia	Pr	1300	1926	»	Vidi Florindo	D'Ejola	Lys	Pn	1850	1920	»	Gorret Romano
Vieyes	Id.	Pn	1130	1926	»	Bochet Elvira	Lago Gabet	Id.	Pn	2340	1920	»	S. I. P.
							Gressoney La Trinité	Id.	Pr	1631	1916	»	»
							Gressoney St. Jean	Id.	Pn	1400	1913	»	Squindo Arturo

37 —

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1944

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Quota sull'ap- parec- chio (metri)	Anno d'inizio delle osser- vazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore	STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Quota sull'ap- parec- chio (metri)	Anno d'inizio delle osser- vazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Segue: DORA RIPARIA											
Susa	Dora Riparia	601	1913	U.I.Po	Nurisso Cesare	Prarostino	Pellice	860	1922	U.I.Po	Rostan Elizia
Moncenisio (Lago)	Cemischia	2000	1922	»	S. I. P.	Pragelato	Chisone	1524	1915	»	Brone Serafino
Moncenisio (Scala)	Id.	1726	1915	»	»	Fenestrelle	Id.	1200	1875	»	Raviol Stefano
Venaus	Id.	620	1937	»	»	Casteldebosco	Id.	800	1918	»	Picco D. Francesco
Bussoleno	Dora Riparia	441	1914	»	Marzo Ermengildo	Praty	Id.	1872	1914	»	Nicoli Pietro
Maffioletto	Id.	1324	1922	»	Bosio D. Giulio	Massello	Id.	1185	1922	»	Canavasio don Michele
S. Valeriano	Id.	385	1939	»	Cotonificio Valle di Susa	Perrero	Id.	882	1936	»	Bessone D. Severino
Chiusa S. Michele	Id.	370	1913	»	Borello Adele	Perosa Argent.	Id.	640	1913	»	Kindlemann Alberto
Mompellato	Messa	950	1920	»	Lavagno D. Evasio	Grandubione	Id.	1000	1918	»	Malano don Giuseppe
Reano	Dora Riparia	430	1922	»	Savio D. Giuseppe	Villar Perosa	Id.	590	1913	»	Off. Villar Perosa
Sebusto	Id.	293	1943	»	Bessone Lorenzo	S. Germano Chisone	Id.	486	1931	»	Wideman Vittorio
Segue: PELLICE											
Crissolo	Alto Po	1410	1874	U.I.Po	Perotti Giovanni	Chianale	Varaita	1800	1914	U.I.Po	Rossi D. Giuseppe
Oncino	Id.	1220	1924	»	Martio D. Mario	Castello (Diga)	Id.	1650	1944	»	C.I.E.L.I.
Calcinere	Id.	700	1938	»	Soc. Idroel. Monviso	Celle Bellino	Id.	1671	1918	»	Ruffa D. Bartolomeo
Paesana	Id.	680	1913	»	Ocelli D. Luigi	Casteldelfino	Id.	1296	1914	»	C.I.E.L.I.
Martiniana	Id.	420	1918	»	Rinaldo Battista	Sampeyre	Id.	980	1914	»	»
Verzuolo	Id.	595	1939	»	Cartiera Burgo	Frassinio S. Maurizio	Id.	1114	1927	»	Ansaldi D. Paolo
Saluzzo	Id.	360	1913	»	Crosetti Francesco	Gilba Superiore	Id.	1171	1924	»	Bonelli D. Erminio
Villar Bagnolo	Id.	520	1925	»	Bianco D. Giacomo	S. Eusebio Mello	Id.	800	1918	»	Ajmar D. Giuseppe
Cavour	Id.	530	1879	»	Boero Giuseppe	Brossasco	Id.	609	1931	»	C.I.E.L.I.
Torre S. Giorgio	Id.	245	1928	»	Camusso Giulio	Venausca	Id.	549	1930	»	Garaballo Luigi
Segue: VARAITA											
Bobbio Pellice	Pellice	732	1914	U.I.Po	Mica don Ettore	Lemma	Id.	1102	1924	»	De Marchi D. Francesco
Pra del Torno	Angrogna	930	1922	»	Barotto don Giuseppe	Piasco	Id.	472	1917	»	Dao Giovanni
Angrogna	Id.	782	1918	»	Dotta D. Valentino						
Luserna S. Giovanni	Pellice	476	1913	»	Canavese D. Giov. Battista						
Rorà	Id.	942	1922	»	Tourn Aulio						

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1944

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
MAIRA													
Acceglio Saretto	Maira	Pr	1640	1913	U.I.Po	C.I.E.L.I.	Sangone	Sangone	P	342	1938	U.I.Po	Soc. Acque Potabili
Gran Planasso	Id.	Pn	1150	1913	»	»	Po	Po	P	262	1907	»	Pellegrino P. Alessandro
S. Michele di Prazzo	Id.	Pn	1368	1924	»	Rinaldo D. Egidio	Torino (S. Paolo)	Torino (S. Paolo)	Pr	240	1938	»	Municipio di Torino
Marmore Verneti	Id.	Pn	1284	1913	»	C.I.E.L.I.	Torino (Lucento)	Torino (Lucento)	Pr	240	1938	»	»
Stroppio	Id.	Pn	1080	1913	»	Leinardi D. Chiaffredo	Torino (Ufficio Idrogr.)	Torino (Ufficio Idrogr.)	Pr	238	1928	»	Personale d'Ufficio
Celle di Macra	Id.	Pn	1265	1924	»	Giovannone Andrea	Torino (Millefonti)	Torino (Millefonti)	Pr	218	1938	»	Soc. Acque Potabili
Combamata	Id.	Pr	915	1930	»	C.I.E.L.I.	Torino (Università)	Torino (Università)	Pr	238	1914	»	Vaschetti Carlo
S. Damiano Macra	Id.	Pn	734	1913	»	»	Id.	Id.	Pr	218	1938	»	Municipio di Torino
Dronero	Id.	P	619	1918	»	»	Id.	Id.	Pr	620	1937	»	Emanuel Silvio
Savigliano	Id.	Pr	330	1937	»	Officine di Savigliano	Superga	Superga	I	672	1912	»	Ricca D. Tancredi
Castelmagno	Grana	Pn	1262	1914	»	Viano Giacomo	Gassino S. Grato	Gassino S. Grato	Pr	297	1940	»	Bottacini Iolanda
Pradlèves	Id.	Pn	820	1928	»	Bruno D. Giulio	Chivasso	Chivasso	P	183	1875	»	Uslenghi Giovanni
Valgrana	Id.	P	640	1915	»	Marengo Sr. Anna							
Caraglio	Id.	Pn	575	1928	»	Giordano don Francesco							
Centallo	Id.	P	480	1888	»	Calorio Sr. Valeria							
Racconigi	Maira	P	255	1913	»	Solavaggiante D. Bartolom.							
PO													
Lombriasco	Po	Pr	241	1913	U.I.Po	Acchiardo D. Antonio	Casale Monferrato	Casale Monferrato	Pr	113	1870	U.I.Po	Coppo D. Guido
Cappelli d'Alba	Id.	P	273	1940	»	Aria D. Pier Giuseppe							
Casanova	Stellone	Pr	243	1932	»	Capello Giacomo							
Montaldo Torinese	Banna	P	450	1913	»	Fassino D. Giovanni							
Arignano	Id.	P	321	1939	»	Zilli Sr. Ernestina							
Talucco	Lemina e Chisola	Pn	786	1922	»	Oggero D. Francesco							
Pinerolo	Id.	P	377	1906	»	Piccat Pietro							
Cumiana	Id.	P	877	1914	»	Comino Sr. Emilia							
Cumiana (Bivio)	Id.	Pr	290	1938	»	Pancheri Cornelio							
Moncalieri	Po	Pr	240	1886	»	Boddaert D. Dionigi							
Forno di Coazze	Saugone	Pn	950	1922	»	Ruffino Emilio							
Coazze	Id.	Pr	635	1939	»	Cartiera Sertorio							
TANARO													
	Tanaro	Pr	1310	1915	U.I.Po	Ghezzi don Edoardo							
	Id.	Pn	1297	1938	»	Lanteri Vittorio							
	Id.	Pn	1248	1922	»	Dolla Eugenio							
	Id.	Pn	933	1922	»	Dani Edmondo							
	Id.	Pn	900	1914	»	Peirano Stefano							
	Id.	Pn	1157	1926	»	Carlevaris don Francesco							
	Id.	Pn	603	1914	»	Cardinali don Riccardo							
	Id.	P	492	1914	»	Ponzo D. Giuseppe							

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

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
Montezemolo	Tanaro	P	741	1909	U.I.Po	Calleri D. Giovanni	S. Bernolfo	Stura di Demonte	Pn	1702	1938	U.I.Po	Degiovanni Andrea
Ceva	Id.	Pn	888	1914	»	Trinchero Sr. Analia	Perdioni	Id.	Pn	754	1926	»	Pelliservo D. Antonio
Frabosa Pontave	Corsaglia	Pn	957	1888	»	Bersazio D. Giovanni	Fedlo	Id.	Pr	940	1936	»	Gribando Bartolomeo
Pra di Roburent	Id.	Pr	1011	1930	»	Sciandra don Giuseppe	Gorrè	Id.	Pn	1117	1926	»	Martini D. Giovanni
Presa Centrale Molise	Id.	Pr	620	1932	»	Gertosio Chialfredo	Cuneo	Id.	Pr	586	1887	»	Mattias Nello
Montaldo Mondovì	Id.	Pn	796	1928	»	Bassignana D. Domenico	S. Anna di Valdieri	Gesso	Pn	990	1913	»	Bras Bartolomeo
Torre Mondovì	Id.	P	470	1926	»	Battaglio Antonio	Entraque	Id.	Pn	900	1916	»	Triacca Sr. Tancreda
Pamparato	Casotto	Pn	782	1914	»	Raviolo D. Giuseppe	Valdieri	Id.	Pn	780	1913	»	Martigliengo Sr. Benedel.
Scagnello	Id.	P	748	1926	»	Porta D. Sebastiano	Roaschia	Id.	Pn	882	1936	»	Ghibaud D. Giuseppe
Mombasiglio	Id.	P	565	1925	»	Bruno D. Stefano	Borgo S. Dalmazzo	Id.	P	641	1931	»	Giuliano Giuseppe
Pascomonti	Tanaro	P	380	1923	»	Demattis D. Giov. Batt.	Colle Tenda (Gall.)	Id.	Pn	1821	1913	»	Tosello Lorenzo
Prea	Ellero	Pn	850	1923	»	Rastello Bartolomeo	Limone	Id.	Pr	1010	1914	»	Campana Sr. Agnesina
Frabosa Soprana	Id.	Pn	890	1913	»	Mancardi D. Domenico	Vernante	Id.	Pn	890	1915	»	Chiari don Stefano
Villanova Mondovì	Id.	P	540	1925	»	De Noni Sr. Carla	Fossano	Stura di Demonte	P	376	1880	»	Roncaglia Stefano
Mondovì	Id.	P	555	1866	»	Filippi D. Francesco	Brà	Tanaro	Pr	290	1862	»	Marengo Ottavio
Pradeboni	id.	Pn	900	1923	»	Manera D. Innocenzo	Verduno	Id.	Pr	190	1884	»	S. I. P.
Chiusa Pesto	Pesio	P	580	1914	»	Ester Genesio	Castiglione Falletto	Id.	P	350	1927	»	Borgogni Teresa
S. Giacomo Boves	Colla	Pn	800	1928	»	Beraudo don Matteo	S. Stefano Roero	Borbore	P	388	1913	»	Fontanone Domenico
Boves S. Antonio	Id.	P	700	1913	»	Peirone don Lorenzo	Veza d'Alba	Id.	P	353	1926	»	Falletti D. Giuseppe
Margarita	Brobbio	Pr	448	1914	»	Vivalda D. Giovenale	Cocconato	Trivera	Pr	495	1916	»	Villata Cesare
Breolungl	Pesio	Pr	310	1936	»	P. C. E.	Castellnuovo D. Bosco	Id.	P	306	1936	»	Nizia D. Domenico
Carrù	Tanaro	P	364	1915	»	Polli Sr. Sibilla	Roatto	Id.	P	256	1918	»	Sandrone D. Giuseppe
Clavesana	id.	P	275	1929	»	Raviola Sebastiano	Ferriere d'Asti	Id.	P	295	1926	»	Sandrone D. Giovanni
Farigliano	id.	Pr	260	1943	»	Grandazzi Anselmo	Dusino	Id.	P	268	1928	»	Mosso Emilio
Belvedere Langhe	id.	P	689	1926	»	Mesnerotti D. Paolo	Tigliole	Id.	P	239	1917	»	Musso Vittoria
Roddino	id.	P	610	1926	»	Rinaldi D. Pasquale	Montechiaro d'Asti	Id.	P	291	1913	»	Boeri don Giulio
Barolo	Tanaro	P	309	1914	»	Col Enrico	Asti	Tanaro	Pr	152	1881	»	Marocco don Antonio
La Morra	id.	P	518	1928	»	Pecchenino Sr. Domenica	Castellafiero	Id.	P	285	1928	»	Bechis D. Giovanni
Ferriere	Stura di Demonte	Pn	1901	1938	»	Rolando Sebastiano	Castagnole Monferr.	Id.	P	229	1917	»	Capuro Mario
Pietraporzio	id.	Pn	1250	1913	»	Floris Luigi	Mombacaro	Id.	Pn	896	1914	»	Voerzio Sr. Marcella
Sambuco	id.	Pn	1150	1926	»	Bruna Maria	Bossolasco	Belbo	Pn	770	1914	»	Toppino D. Francesco

Segue: TANARO

Segue: TANARO

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Quota d'inizio delle osservazioni (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore	STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Quota d'inizio delle osservazioni (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Benevello	Bebbo	671	1939	U.I.Po	Gonella D. Pietro	Cremolino	Orba	420	1930	U.I.Po	Barisone Giulia
Mango	Id.	521	1927	»	Serra D. Luigi	Ovada	Id.	187	1914	»	Parodi Agostino
S. Libera	Id.	402	1916	»	Ruffinengo Olga	Masone	Stura	438	1914	»	Ratti Federico
Castagnole Lanze	Id.	271	1925	»	Bernocco D. Giov. Battista	Rossiglione	Id.	270	1919	»	Tellarini Amedeo
Nizza Monferrato	Id.	137	1924	»	Baudinetto Sr. Giovanna	Belforte Monferrato	Id.	275	1906	»	Fiori Vittorio
Alessandria	Tanaro	95	1857	»	Amato D. Giuseppe	Lavezzo	Gorzenie	652	1884	»	Bedini Luigi
S. Salvatore Monf.	Id.	257	1926	»	Costa Barbè Sr. Maria	Lavagnina (Lago)	Id.	335	1884	»	Pancotti Clemente
Bardinetto	Bornida di Milles.	711	1940	»	Capurro Antonio	Lavagnina (Centrale)	Id.	245	1935	»	»
Callizzano	Id.	647	1916	»	Oddone Angelo	Gavi	Lemna	240	1915	»	Soc. Elett. Ligure Piem.
Valle Mariato	Id.	800	1916	»	Belli D. Giuseppe	Novi Ligure	Id.	200	1879	»	Daglio Maria
Osiglia	Id.	715	1914	»	Rovetta Caterina	Salè	Tanaro	83	1939	»	Panzanini Sigifredo
Cavallofatti (Osiglia)	Id.	620	1939	»	Soc. Falck						
Millesimo	Id.	427	1920	»	»						
Cengio	Id.	450	1932	»	A.C.N.A.						
Cortemilia	Id.	305	1914	»	Clerici Sr. Giulia						
Bubbio	Id.	224	1914	»	Roggero Olimpia						
Carcare	Bornida di Spigno	843	1914	»	Parodi Giacinto						
Sella (Altare)	Id.	473	1920	Ser. Id. Gen.	Pollero Piccina						
Dego (Castello)	Id.	400	1914	U.I.Po	Laiolo D. Adolfo						
Cagna	Id.	600	1914	»	Nervi don Giovanni						
Pareto	Id.	476	1914	»	Lesina D. Paolo						
Spigno Monferrato	Id.	258	1931	»	Soc. Ferriere Falck						
Roccamerano	Id.	764	1914	»	Turco D. Pietro						
Sassello	Id.	885	1918	»	Rossi Giuseppe						
Ponzone	Id.	610	1913	»	Benvenuto Sr. Rosa						
Acqui	Bornida	167	1914	»	Carino Giovanni						
Cassinelle	Id.	387	1919	»	Gallo Giovanni						
Sezzadio	Id.	127	1896	»	Roveda Sr. Rosina						
Mombaruzzo	Id.	321	1887	»	Boano Tina						
Tiglieto	Orba	500	1942	»	C.I.E.L.I.						
Ortiglieto	Id.	900	1942	»	»						

Segue: TANARO

Segue: TANARO

SCRIVIA

Torriglia	Laccio	764	1913	U.I.Po	Fregata Luigi
Laccio	Id.	800	1933	»	Torti don Attilio
Montoggio	Id.	450	1915	»	Granara Maria
Noci	Val Noci	776	1907	Az. Mun. Gas e Acqua - Genova	Ansaldo Carlo
Val Noci (Diga)	Id.	544	1936	»	Dalla Fina Antonio
Passo del Giovi	Scivia	473	1932	U.I.Po	Gallino Mario
Creceffieschi	Vobbia	742	1913	»	Mareta Egisto
Castagnola	Rio Traversa	560	1916	»	Odino Giovanni
Vallenzana	Vobbia	721	1935	»	Vigo Don Giacomo
Isola del Cantone	Scivia	300	1931	»	Zuccarino Emilio
Montessoro	Spinti	676	1932	»	Barbieri don Maggiorino
Sasso di Grondona	Id.	519	1930	»	Armandi don Guido
Carrega Ligure	Borbera	955	1914	»	Torta don Carlo
Cabella Ligure	Id.	515	1917	»	Cebrelli Don Giovanni
Zebedassi	Id.	492	1917	»	Pedemonte Don Giuseppe
Stazzano	Scivia	219	1921	»	Calicante prof. d. Tarcisio
S. Agata Fossili	Rio Castellania	425	1917	»	Cassola dott. don Ovidio
Tortona	Scivia	120	1889	»	Leidi Prof. Don Camillo
Garbagna	Gruc	292	1932	»	Stringa Don Luigi

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
CURONE						
Montemarzino	Curone	Pr	483	1916	U.I.Po	Casella dott. don Giovan.
Cornale	Id.	P	75	1937	"	Lartara Tarcisio
STAFFORA						
Pregola	Staffora	Pn	1006	1914	U.I.Po	Bottili don Attilio
Casanova di Sinistra	Id.	P	580	1932	"	Costa don Luigi
Varzi	Id.	Pr	408	1916	"	Pedrazzini Angelo
Pizzocorno	Id.	P	478	1917	"	Robbiati Don Carlo
S. Giovanni di Gediasso	Id.	P	370	1939	"	Balduzzi don Faustino
Voghera	Id.	Pr	93	1914	"	Megassini Sandro
COPPA						
Torre degli Alberi	Coppa	P	545	1933	U.I.Po	Dal Verme C.te ing. Luigi
SCUROPASSO						
Montalto Pavese	Scuropasso	P	466	1915	U.I.Po	Risso Don Luigi
S. Giulietta	Id.	Pr	250	1916	"	Ghezzi Cav. D. Alessandro
BARDONEZZA						
Luzzano	Bardonezza	P	220	1916	U.I.Po	Camminati Palmino
TIDONE						
Romagnese	Tidone	Pn	686	1938	U.I.Po	Picchi Don Alberto
Zavattarello	Id.	P	560	1914	"	Comaschi Pierino
Molato (Diga)	Id.	Pr	360	1933	"	Rinaldi geom. Pellegrino
Pecorara	Tidoncello	P	479	1916	"	Arcellona don Filippo
Sarmato	Tidone	Pr	70	1914	"	Gualla Giacomo
TREBBIA						
Rondanina	Rio Casalingheno	Pn	1000	1913	U.I.Po	Scrivani Antonio
Fontanigorda	Pescia	Pn	820	1913	"	Ferretti Giovanni
Loce Carcelli	Trebbia	Pr	610	1930	"	Tagani Carlo
Bogli	Boreca	Pn	1108	1932	"	Sala don Silvio
Zerba	Id.	Pn	906	1923	"	Rebolini Giovanni
Losso (Centrale)	Trebbia	Pr	416	1928	"	Losio Domenico
Cerignale	Id.	Pn	730	1914	"	Caselli 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 (Diga)	Id.	Pr	630	1929	"	Dente Artemisio
Brugnato	Id.	Pn	903	1923	"	Fugazza don Luigi
Metteglia	Cordarezza	Pn	1069	1932	"	Rossi don Francesco
Bobbio	Trebbia	Pr	270	1913	"	Fanchiotti prof. d. Mario
Pradovera	Perino	Pn	937	1917	"	Repetti Geom. Pacifico
Statto	Trebbia	Pr	200	1934	"	Rossi Don Eugenio
Ottavello	Id.	P	113	1930	"	Morelli Don Gaetano
S. Lazzaro Alberoni	Id.	Pr	50	1892	Collegio Alberoni	Spelta prof. don Modesto
NURE						
Grondene	Nure	Pn	1050	1924	U.I.Po	Bocciarelli don Domenico
Ferriere	Id.	Pr	615	1930	"	Molinari don Luigi
Cassimoreno	Lardana	P	800	1914	"	Ratti Agostino
Boccolo Noce	Lavaiana	Pn	916	1930	"	Zambinelli don Eugenio
Farini d'Olimo	Nure	Pn	426	1932	"	Repetti geom. Pacifico
Bettola	Id.	P	929	1914	"	Bongioni cav. Mario
Cassano	Id.	P	379	1917	"	Ricci Don Giuseppe
S. Giorgio Piacentino	Id.	P	104	1928	"	Peroncini Giacomo

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1944

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
Castellana	Chero	434	1914	U.I.Po	Gheraldi Don Alberto
Rezzano	Id.	200	1930	"	Solari Nello
S. Nazzaro	Chiavenna	41	1928	"	Piozzi Giuseppe

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
Monte Pellizzone	Arda	1022	1913	U.I.Po	Periodici Pietro
Mignano (Diga)	Id.	342	1933	"	Scagliosi Mario
Fiorenzuola	Id.	82	1918	"	Cons. Irriguo Val d'Arda
Villa Alberoni	Ogina	205	1914	"	Bottarelli Beatrice
Busseto	Id.	40	1928	"	Signorini padre Natale

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
Monte Zatta	Tarola	1125	1941	U.I.Po	Nalio don Valentino
S. Maria del Taro	Taro	744	1913	"	Marrè Giuliana
Bedonia	Id.	544	1913	"	Ferrari prof. don Silvio
Tarso	Lubiana	900	1922	"	Forni Emilio
Porcigatone	Remola	800	1914	"	Bracchi don Antonio
Montegreppo	Gotra	800	1917	"	Sabini Giosuè
Albareto	Id.	550	1925	"	Caldi Don Romeo
Borgo Val di Taro	Taro	411	1913	"	Tancrèdi Eugenio
Valdena (Centrale)	Tarodine	720	1926	"	Barioglio Romolo
Tledoli Barca	Taro	650	1932	"	Ochi Antonio
Serceto	Manbiola	800	1913	"	Pasquali don Angelo
Valmozzola	Mozzola	580	1936	"	Longoni Pio
Preferna	Taro	724	1914	"	Barili don Francesco
Selva del Bochetto	Id.	539	1928	"	Ablondi don Francesco

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
Boschi di Bardone	Taro	608	1920	U.I.Po	Cicognani Geremia
Neviano Rossi	Sporzana	401	1917	"	Cavalli don Alessandro
Casalporino	Ceno	915	1929	"	Cella don Rocco
Nocivaglia	Id.	900	1914	"	Busi Don Girolamo
Cornolo	Id.	950	1928	"	Agazzi don Luigi
Pione	Id.	675	1922	"	Rolleri Caterina
Cereseto	Id.	730	1922	"	Negri Giovanni
Bardi (Centrale)	Id.	450	1934	"	Raggio Umberto
Varsi	Id.	412	1917	"	Rolleri don Giuseppe
Bore di Metti	Id.	850	1920	"	Brugnolotti Stefano
Vianino	Id.	300	1919	"	Squeri Don Giuseppe
Varano Melegari	Id.	190	1917	"	Leonardi Emilio
Noceto	Recchio	95	1928	"	Barilla don Rodolfo
Ronchetti	Taro	40	1932	Con. Bon. Bassa Par.	Galli Eugenio
Careno	Strone	581	1913	U.I.Po	Cenci Augusto
La Grotta	Id.	450	1930	"	Viola Remigio
Salsomaggiore	Id.	150	1913	"	Popoli Giuseppe
Castiglione Marchesi	Id.	53	1931	Con. Bon. Bassa Par.	Contini Edoardo
Roccabianca	Taro	32	1928	U.I.Po	Pizuto Antonino

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
Bosco (Centrale)	Parma	730	1926	U.I.Po	Carra Leandro
Marra (Centrale)	Id.	635	1928	"	Cornelio G. Battista
Casarola	Bratica	1000	1933	"	Lazzari don Eumino
Ballone	Id.	825	1917	"	Comelli don Domenico
Petrignacola	Parma	630	1927	"	Mazzini Giacomo
Beduzzo	Id.	500	1931	"	Ferrari Elmo

Segue: TARO

CHIAVENNA

ARDA

TARO

PARMA

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

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
Cozzano	Parma	P	730	1925	U.I.Po	Faelli Giovanni
Musiara Superiore	Parmossa	Pn	1050	1920	"	Marasini Don Ettore
Tizzano	Id.	Pr	795	1914	"	Gandolfi don Primo
Campora di Sasso	Id.	P	630	1926	"	Buda don Salvatore
Langhirano	Parma	Pr	262	1939	"	Ferraglia Pietro
Vigatto	Id.	P	118	1932	Con. Bon. Bassa Par.	Cantoni Gino
Cassio	Baganza	Pn	813	1914	U.I.Po	Del Sante Eliseo
Calestano	Id.	P	417	1913	"	Cavagni Ettore
Vallerano	Id.	P	513	1918	"	Pelosi Lauretta
Barbiano	Id.	P	970	1940	"	Nevi Don Massimino
Sala Baganza	Id.	P	166	1932	Con. Bon. Bassa Par.	Mazzoli Imelde
Parma	Parma	Pr	57	1833	U.I.Po	Magnani Bindo
Pizzolese	Id.	P	33	1931	Con. Bon. Bassa Par.	Sirocchi Paride
Colorno	Id.	P	26	1928	U.I.Po	Meneghello Luigi
Paduli (Diga)	Enza	Pr	1139	1936	U.I.Po	Bizzarri Sante
Succiso	Liocca	Pn	911	1914	"	Mocchi Venezia
Nirone (Diga)	Enza	Pr	573	1933	"	Perfetti Marino
Rimagna	Cedra	Pn	1001	1913	"	Guatterri Andrea
Isola di Palanzano	Id.	Pr	575	1923	"	Freddi Celso
Selvanizza	Id.	Pr	468	1928	"	Bogliani Tommaso
Ramiseto	Lonza	Pn	850	1914	"	Cancedoli Giuseppe
Vetto	Enza	P	530	1913	"	Santi Don Alberio
Vedriano	Tassobbio	Pn	590	1913	"	Cancedoli Don Domenico
Neviano Arduini	Termina	P	422	1917	"	Folezzani don Tullio
Traversetolo (Cazzola)	Masdone	P	180	1932	Con. Bon. Bassa Par.	Reverberi Nestore

Segue: PARMA

Segue: ENZA

ZONA DI PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO

Montechiarugolo	Enza	Pr	120	1931	U.I.Po	Lazzero don Giuseppe (Scuola Salesiani)
Mezzano Inferiore	Id.	P	26	1930	Con. Bon. Bassa Par.	Zambelli Pietro
Campegine	Zona di pianura fra Enza e Crostolo	P	34	1913	Bonifica Bentivoglio	Deari Virghio
Sorbolo	Id.	P	34	1932	Con. Bon. Bassa Par.	Righi Bruno
Capanna	Id.	P	23	1913	Bonifica Bentivoglio	Spaggiari Oliviero

CROSTOLO

Casina	Crostolo	Pr	500	1923	U.I.Po	Campani Giacomo
Regnano	Rio Cesolla	P	415	1919	"	Motti Adelmo
Canossa	Campola	P	530	1913	"	Tondelli don Felice
Reggio Emilia	Crostolo	Pr	60	1837	"	Giove prof. Giovanni
Quattro Castella	Rio Modoleana	P	162	1926	"	Baricchi Ester

ZONA DI PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA

Campogalliano	Zona di pianura fra Crostolo e Secchia	P	43	1908	U.I.Po	Ruozzi Guido
Carpi	Id.	Pr	28	1881	"	Forri Duilio
Novellara	Id.	Pr	24	1924	Bonifica Parm. Maglia	Tirelli Luigi
Guastalla	Id.	Pr	23	1934	U.I.Po	Borradori Geom. Dino
Ponte Pietra	Id.	P	21	1924	Bonifica Parm.-Maglia	Sgarbi Ampelio

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: ZONA DI PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA						
Mondine	Zona di pianura fra Crostolo e Secchia Id.	Pr	19	1908	Bonifica Perm.-Moglia	Montanari Lino
Reggiolo	Id.	P	20	1908	Bonifica Perm.-Moglia	Freddi Amleto
Pegognaga	Id.	P	22	1908	Bonifica Perm.-Moglia	Semeghini Adolfo
Quistello	Id.	P	17	1910	Bonifica Perm.-Moglia	Ruberti cav. Amedeo

SECCHIA						
Collagna	Secchia	Pn	800	1885	U.I.Po	Ghillino Alfredo
Castelnovo Monti	Id.	Pn	730	1909	»	Ruffini Giovanni
Valestra	Id.	Pn	800	1914	»	Bonini Pietro
Piandelagotti	Dragone	Pr	1208	1913	»	Lunardi Prof. Don Adolfo
Clivago	Dolo	Pn	1024	1922	»	Gigli Francesco
Fontanafucella	Id.	Pr	787	1935	»	Mingucci Sante
Farneta (Centrale)	Id.	Pr	380	1980	»	Montanari Lino
Montestefano	Dragone	P	800	1910	»	Lanzotti Ernesto
Lama Mocogno	Rosenna	Pn	812	1919	»	Jadanza don Michele
Polinago	Id.	Pn	810	1923	»	Stefani Dante
Pavullo	Id.	Pr	682	1882	»	Casolgrandi Rosa
Prignano	Id.	P	487	1919	»	Maioli don Svenio
Balso	Lucenta	P	542	1922	»	Rabotti don Filippo
Sassuolo	Secchia	Pr	121	1913	»	Riva prof. Diego
Marola	Tresinaro	Pr	717	1878	»	Bronzoni Don Luigi
S. Valentino	Id.	P	300	1923	»	Marzocchini Don Olinto
Cà de Caroli	Id.	Pr	168	1920	»	Ferrari geom. Celso
Villa Masone	Id.	P	56	1985	Bonifica Perm.-Moglia	Maggiani Giovanni

Segue: ZONA DI PIANURA FRA SECCHIA E PANARO						
Ponte Bacchello	Zona di pianura fra Secchia e Panaro Id.	Pr	26	1932	Consorzio Bon. Burana	Seidenari Mario
Cavezzo	Id.	P	24	1913	»	Garuti Enrico
S. Felice sul Panaro	Id.	Pr	19	1881	»	Bignardi Gianni

PANARO						
Abetone	Scoltenna	Pr	1818	1937	U.I.Po	Belloi Armando
Flumalbo	Id.	Pn	943	1881	»	Dallari prof. don Antonio
Tagliole	Id.	Pn	1150	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	»	Ruggeri Emilio
Strettara (Centrale)	Id.	Pr	570	1927	»	Fivizzani Luigi
Sestola	Id.	Pr	1020	1881	»	Tintorri Sirio
Galato	Id.	Pn	800	1919	»	Maocari Don Giuseppe
Fellcarolo	Leo-Fellcarolo	Pn	935	1917	»	Biondi Rita
Sega d'Ospitale	Id.	P	936	1913	»	Segni Beatrice
Fanano	Id.	Pn	640	1927	»	Ferrari Giuseppe
Rocca Corneta	Leo - Dardagna	Pn	604	1924	»	Carboni Corinna
Montese	Rio S. Martino	Pr	841	1881	»	Manzini Lino
Coscogno	Rio Torto	P	536	1925	»	Rabotti Don Arturo
Quiglla	Panaro	P	483	1881	»	Ruini Bianca
Spilamberto	Id.	P	70	1913	»	Manni Jole
S. Venanzio	Tiepido	P	281	1919	»	Madre S. As. Inf. «M. B.»
Modena	Id.	Pr	35	1837	»	Barbanti-Silva dott. Luigi

ZONA DI PIANURA IN DESTRA PANARO						
Nonantola	in destra Panaro	P	24	1871	U.I.Po	Alessandrini Cesarina

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

— 46 —

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

[illegible]

CAMPERTOGNO													OROPA													VERCELLI																		
BACINO: SESIA													BACINO: SESIA													BACINO: SESIA																		
m. 815 s. m.													m. 1180 s. m.													m. 136 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	—	—	7.0	—	—	—	1.0	—	4.4	—	—	—	1	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
2	—	—	—	—	—	2.0	—	—	0.4	—	10.0	—	2	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2					
3	—	—	—	—	—	—	—	—	13.4	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4					
4	—	—	—	—	—	4.0	47.4	—	—	—	—	—	4	—	0.6	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0					
5	—	—	—	—	—	—	34.0	5.2	—	80.0	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
6	—	—	—	—	—	2.4	—	26.0	—	63.6	—	—	6	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
7	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	155.0	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
8	—	—	—	—	—	—	1.6	3.6	1.0	19.0	—	20.0	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4				
9	—	—	—	—	—	—	42.4	11.0	—	22.0	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6				
10	—	—	—	—	—	—	19.0	9.6	—	97.0	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
11	—	—	—	—	—	5.6	—	—	1.0	—	—	0.6	11	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
13	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	7.6	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
14	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	7.4	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
15	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	7.0	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
16	—	—	—	—	—	—	—	3.6	2.0	0.4	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
17	—	—	—	—	—	—	—	8.4	1.4	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
18	—	—	—	—	—	—	—	11.6	1.2	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
19	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.4	22.4	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
20	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	1.4	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
21	—	—	—	—	—	—	—	4.0	1.2	10.0	2.0	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
24	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Totale mensile	1	33	7	120	48	64	219	94	57	521	23	25	Totale mensile	1	56	4	183	81	137	261	260	107	572	17	12	Totale mensile	—	88	1	36	18	82	53	40	36	196	25	9						
N. giorni piov.	1	3	1	10	7	11	10	18	12	14	4	8	N. giorni piov.	1	5	1	10	11	16	12	13	12	18	4	2	N. giorni piov.	—	4	1	5	6	7	5	7	7	16	5	3						
Totale annuo mm. 1207													Totale annuo mm. 1711													Totale annuo mm. 584													Giorni piovosi 66					

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

ROSONE												PONT CANAVESE												USSEGLIO																																				
BACINO: ORCO												BACINO: ORCO												BACINO: STURA DI LANZO																																				
m. 714 s. m.												m. 461 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	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—																						
2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	2.6	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	5.0	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	8.0																						
3	—	—	—	—	—	—	—	—	9.4	—	6.4	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4	—	2.6	—	3	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	8.4																							
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.4	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	87.6	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	15.4	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.4	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																					
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.4	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																					
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																					
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																					
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	5	42	1	145	36	49	224	117	54	452	90	41	Totale mensile	3	45	—	163	79	106	182	126	51	456	13	18	Totale mensile	2	31	5	190	42	62	71	130	78	346	38	49																						
N. giorni piov.	2	3	1	8	7	9	9	15	12	15	5	7	N. giorni piov.	1	3	—	9	8	8	9	14	11	16	5	3	N. giorni piov.	1	6	1	11	8	11	5	12	15	16	8	8																						
Totale annuo mm. 1196	Giorni piovosi 98												Totale annuo mm. 1212												Giorni piovosi 87												Totale annuo mm. 1029												Giorni piovosi 102											

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

— 54 —

PIAGGIA													CUNEO													BRA													
BACINO: TANARO													BACINO: TANARO													BACINO: TANARO													
m. 1310 s. m.													m. 538 s. m.													m. 280 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.6	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-
3	-	-	-	2.0	-	1.2	-	-	6.0	-	38.0	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	13.0	-	3	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	6.0	-
4	-	-	-	6.0	-	-	17.2	6.0	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	3.6	-	1.4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	11.4	1.2	-	-	1.0	-	
5	-	-	20.0	-	-	0.4	-	3.0	-	17.6	-	-	5	-	22.6	-	-	4.0	4.0	4.0	20.0	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	24.0	3.0	-	7.0	-	-	-	
6	-	-	-	-	1.0	-	-	6.0	0.2	17.4	-	-	6	-	-	10.8	-	2.0	2.0	13.6	4.0	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	8.0	-		
7	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	110.0	-	-	7	-	-	-	-	0.6	-	-	49.6	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	2.0	-	-	
8	-	-	4.0	-	-	-	-	3.6	3.0	13.4	-	5.0	8	-	10.8	-	-	1.0	-	-	-	2.0	-	-	-	8	-	-	-	-	0.2	4.0	3.8	-	4.0	-	-		
9	-	-	2.0	3.0	-	-	32.4	2.0	-	22.0	-	5.0	9	-	14.6	-	11.0	0.6	-	5.0	2.0	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	7.0	-	4.0	-	-		
10	-	-	-	-	-	-	6.6	1.0	-	3.0	-	-	10	-	-	-	-	-	-	10.6	6.4	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-		
11	-	-	-	12.0	-	8.4	-	1.4	-	2.0	-	4.0	11	-	-	-	4.0	-	-	-	-	1.2	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-		
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.4	-	-	13	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4	33.2	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	14	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	4.0	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	1.0	-	0.4	-	9.0	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	0.2	-	2.0	8.8	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	25.0	-	14.0	-	7.0	-	-	-	-	18	-	4.0	-	14.6	-	1.4	-	2.6	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	4.0	-	1.6	0.2	0.4	5.6	1.4	-	-	19	-	-	-	-	-	0.2	-	-	5.0	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	5.0	15.0	2.2	9.8	-	36.0	-	-	-	20	-	-	-	-	-	0.4	-	-	13.0	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	6.0	28.0	0.4	0.4	-	4.6	-	-	-	21	-	-	-	28.6	14.4	5.0	-	-	18.2	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	3.0	14.2	-	-	-	0.4	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	0.6	7.0	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	1.4	3.2	-	-	3.4	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	11.0	-	-	2.6	-	-	31.4	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	13.0	-	-	26	-	-	-	2.0	-	-	-	0.4	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	28	-	-	-	-	-	0.6	-	-	16.2	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	34.4	-	-	4.6	-	-	29	-	37.4	-	-	-	11.4	21.0	0.2	2.6	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	0.8	2.0	-	11.0	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Totale mensile	-	58	26	74	47	56	109	82	67	363	65	12	Totale mensile	-	47	48	130	27	36	37	40	62	379	28	10	Totale mensile	-	12	6	53	19	28	35	46	20	114	11	12	
N. giorni piov.	-	2	3	9	3	10	8	9	8	18	4	3	N. giorni piov.	-	3	3	8	3	7	3	9	9	18	2	3	N. giorni piov.	-	2	3	5	4	3	2	8	4	12	3	3	
Totale annuo mm. 909													Totale annuo mm. 844													Totale annuo mm. 867													
Giorni piovosi 77													Giorni piovosi 63													Giorni piovosi 49													

VARZI BACINO: STAFFORA												VOGHERA BACINO: STAFFORA												MOLATO (Diga) BACINO: TIDONE																							
m. 400 s. m.												m. 93 s. m.												m. 360 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
2	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	18.0	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
3	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
4	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	2	51	8	20	26	67	60	78	53	110	25	28	Totale mensile	1	24	14	10	17	60	26	43	38	147	32	35	Totale mensile	2	27	5	24	35	87	43	45	55	137	30	36									
N. giorni piov.	1	4	1	3	5	3	6	6	3	3	4	4	N. giorni piov.	—	4	1	3	6	8	4	6	5	19	6	4	N. giorni piov.	1	3	2	5	3	5	5	2	3	3	3	3									
Totale annuo mm. [528]													Totale annuo mm. 447													Totale annuo mm. 526	Giorni piovosi																				
												Giorni piovosi 47												Giorni piovosi 66												Giorni piovosi											

— 59 —

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

- 60 -

— 19 —

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

Anno 1944

REGGIO EMILIA												CARPI												CASTELNUOVO MONTI																	
BACINO: CROSTOLO												BACINO: FRA CROSTOLO E SECCHIA												BACINO: SECCHIA																	
m. 60 s. m.												m. 28 s. m.												m. 780 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	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	10.0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	2.0	—	—	—	—	3.0	5.0	20.0	—	10.0	—	4	—	1.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	—	—	7.0	26.2	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	6	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	—	—	1.0	—	—	—	—	6.7	2.0	—	—	—	7	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	5.0	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	8	—	1.5	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	—	—	—	1.9	—	—	—	7.0	9	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	—	—	—	16.5	—	—	—	—	12	—	—	—	10.5	1.8	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	18	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	8.0	4.0	12.8	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	16.5	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Totale mensile	12	19	6	97	57	117	22	63	159	221	59	11	Totale mensile	9	15	14	54	63	112	20	139	87	160	25	25	Totale mensile	2	50	78	[97]	99	120	62	60	75	252	24	51			
N. giorni piov.	1	4	2	6	7	6	4	8	7	15	9	3	N. giorni piov.	1	5	4	8	7	5	5	5	5	15	4	4	N. giorni piov.	1	7	6	*	7	7	6	9	5	11	8	5			
Totale annuo mm. 783												Totale annuo mm. 728												Totale annuo mm. [850]												Giorni piovosi *					

CIVAGO BACINO: SECCHIA m. 1024 s. m.												S. VALENTINO BACINO: SECCHIA m. 300 s. m.												CHIAVICHETTA BACINO: FRA SECCHIA E PANARO m. 9 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	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	4.0	1	1.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	8.0	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	6.0	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	17.0	5.0	35.0	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5	—	—	33.0	—	—	12.0	—	—	—	7.0	—	—	5	—	—	20.0	—	—	—	2.0	—	—	9.0	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
6	—	—	35.0	—	—	17.0	—	11.0	—	25.0	—	—	6	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7	—	—	6.0	—	7.0	8.0	—	—	—	6.0	—	—	7	—	—	5.0	—	—	—	—	8.0	—	—	5.0	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	59.0	—	1.0	8	—	—	4.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	3.0	9	—	2.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	10	—	4.0	—	—	—	—	10.0	—	—	10.0	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11	—	6.0	—	—	—	8.0	—	5.0	—	—	1.0	1.0	11	—	—	—	3.0	—	1.0	—	—	—	9.0	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
12	—	—	—	16.0	4.0	—	—	—	9.0	15.0	1.0	—	12	—	—	—	10.0	11.0	25.0	15.0	—	—	5.0	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
13	—	—	—	—	—	—	—	4.0	1.0	—	—	2.0	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	14	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	3.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
16	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	2.5	4.0	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0		
17	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	3.0	5.0	—	17	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	18	—	—	—	2.0	—	30.0	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
19	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	19	—	—	—	20.0	—	60.0	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	7.0	8.0	10.0	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	21	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	2.0	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	13.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	23	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	3.0	—	—	6.0	—	—	—	—	10.0	—	5.0	24	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.9	—	—	26	10.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	10.0	4.0	—	—	10.0	6.0	—	27	—	2.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	10.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	9.0	—	—	—	7.0	3.0	—	—	9.0	2.0	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	15.0	5.0	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Totale mensile	12	44	104	41	46	118	12	26	20	290	41	21	Totale mensile	11	19	42	49	76	164	32	48	103	272	[63]	10	Totale mensile	2	—	11	[20]	28	[103]	[53]	[72]	[182]	[167]	[61]	10			
N. giorni piov.	1	7	5	3	7	11	3	5	4	20	10	8	N. giorni piov.	2	6	5	8	5	8	4	3	5	17	—	1	N. giorni piov.	1	—	1	—	3	—	—	—	—	—	—	2			
Totale annuo mm. 775												Totale annuo mm. [889]												Totale annuo mm. [649]												Giorni piovosi »					
Giorni piovosi 84												Giorni piovosi »												Giorni piovosi »												Giorni piovosi »					

Tabella 1. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

— 65 —

N. B. - Nell'anno 1944 i pluviometri totalizzatori della Sezione di Parma non hanno funzionato.

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
SARCA	Sarca di Valgenova	P	1137	4	1	69	3	10	1	17	3	196	9	224	8	350	11	136	7	144	9	790	16	98	6	105	3	2143	77	
	Sarca di Campiglio	Pr	1553	—	—	[25]	»	[12]	»	5	1	63	7	183	14	100	12	56	12	[120]	»	[270]	»	[80]	»	[45]	»	[959]	»	
	Sarca	Pn	776	1	1	41	4	2	2	38	6	76	11	97	14	107	15	40	8	130	8	255	16	83	7	50	4	920	95	
	Id.	Pn	650	—	—	4	1	—	—	30	4	95	8	118	16	156	15	59	7	72	6	220	14	79	6	44	3	877	80	
	Id.	Pr	563	2	1	12	2	31	2	39	7	88	9	109	15	163	16	37	7	115	7	208	16	79	8	55	4	938	94	
	Id.	P	1104	—	—	27	2	—	—	52	6	96	10	137	9	157	6	106	5	114	6	218	8	62	3	65	3	1094	58	
	Id.	Pn	668	—	—	28	1	—	—	95	7	107	10	140	16	171	14	60	6	103	8	204	14	71	9	63	2	982	81	
	Ambies	Pn	720	1	1	32	2	1	1	23	6	105	12	136	15	138	16	34	4	84	5	177	13	66	3	88	3	885	81	
	L. Molveno-Bondai	Pn	800	2	1	32	3	—	—	25	5	97	10	93	15	143	17	29	5	106	9	201	12	110	6	90	3	933	86	
	Id.	Pn	826	5	2	27	5	1	1	[30]	»	[95]	»	148	14	137	21	56	8	52	5	[160]	»	[105]	»	[100]	»	[916]	»	
	Rimone - Lago di Cavedine	Pn	375	—	—	32	5	7	1	[30]	»	91	9	[110]	»	[130]	»	[65]	»	[55]	»	[260]	»	[100]	»	[65]	»	[945]	»	
	Varone	Pn	750	—	—	25	7	—	—	23	4	108	8	162	18	156	15	22	3	107	7	255	16	99	6	44	3	1001	87	
	Id.	Pn	550	—	—	48	4	—	—	38	2	128	8	202	13	170	11	19	3	76	4	219	13	87	6	27	3	1014	67	
	LAGO DI GARDA	Lago di Garda	Pr	70	—	—	31	3	3	1	13	5	70	8	88	17	91	12	28	5	82	7	146	15	74	8	69	3	695	84
		Ponale	Pr	698	—	—	13	3	20	4	44	3	56	10	59	12	93	13	54	7	40	3	140	14	54	6	66	4	639	83
		Lago di Garda	Pn	550	—	—	30	3	4	2	14	3	86	5	[140]	»	[110]	»	[20]	»	[60]	»	[120]	»	[60]	»	[40]	»	[684]	»
Id.		Pn	90	—	—	36	3	6	3	20	8	77	8	154	9	139	6	19	4	63	5	109	12	72	8	35	2	730	68	
Villa di Gargnano		Pr	98	3	1	30	3	18	3	20	6	75	8	127	14	93	8	97	6	56	3	187	14	51	4	60	3	757	73	
S. Zeno di Montagna		Pn	583	2	1	22	3	—	—	36	4	54	6	58	5	81	7	27	3	15	4	111	9	45	4	10	1	460	47	
Villa di Salò		P	165	1	1	11	3	24	3	45	8	54	7	133	12	72	6	87	5	88	5	229	16	66	5	41	3	851	74	
Lazise		Pn	76	20	1	40	3	12	2	74	8	52	6	113	10	146	6	36	4	67	4	183	15	87	7	12	2	842	68	
Desenzano		P	64	[3]	»	[10]	»	[15]	»	[41]	»	[36]	»	[90]	»	[50]	»	[55]	»	[60]	»	[175]	»	[50]	»	[25]	»	[610]	»	
Peschiera		Pr	67	6	1	9	3	7	2	38	6	17	6	50	6	25	3	17	3	17	3	118	13	32	5	8	1	344	52	
MINCIO		Castelnuovo di Verona	P	67	12	1	17	2	11	2	54	6	42	6	105	9	47	5	38	4	50	4	215	15	48	6	21	3	660	63
		Monzambano	Pr	90	14	1	23	3	6	2	57	7	50	7	[35]	»	[30]	»	11	2	[55]	»	[145]	»	[40]	»	20	4	[546]	»
		Marmirolo	P	29	—	—	12	1	10	2	65	9	22	3	48	7	44	3	10	1	21	3	139	14	43	6	7	2	421	51
		Mantova	Pr	20	10	1	1	—	7	2	43	8	18	4	140	9	27	5	19	4	61	5	127	18	44	5	5	2	502	63
		Governolo	P	16	10	1	10	2	9	4	30	6	26	4	97	10	15	4	31	5	80	5	175	16	44	5	12	2	539	64

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
PIANURA FRA MINCIO E OGlio Pianura fra Mincio e Chiese	Id.	P	110	—	—	35	4	6	2	36	6	40	6	47	7	32	2	69	6	54	6	232	14	52	4	20	2	623	59
	Id.	Pr	43	9	1	23	3	—	—	[35]	—	21	4	46	7	73	8	31	3	42	4	190	16	[45]	—	8	3	[527]	—
	Pianura fra Mincio e Oglio	P	19	20	1	15	2	—	—	37	3	25	1	48	4	[30]	—	[20]	—	[70]	—	[180]	—	[45]	—	[5]	—	[445]	—
	Bacini minori e	P	361	2	1	30	2	46	3	52	3	119	6	191	11	223	5	115	4	25	2	274	19	65	5	26	2	1168	64
	pianura fra Chiese e Mella	Pr	85	2	1	19	4	11	3	42	8	58	5	96	10	20	5	81	6	41	6	159	15	45	6	12	3	586	72
OGlio - LAGO D'ISEO	Id.	Pr	68	6	1	21	6	11	3	96	6	39	7	125	12	38	5	70	6	63	6	188	15	46	6	19	4	657	77
	Oglio	Pn	1777	[6]	—	[10]	—	[15]	—	[40]	—	[80]	—	[156]	—	[130]	—	[100]	—	[100]	—	[130]	—	[60]	—	[30]	—	[951]	—
	Id.	Pn	1557	[5]	—	[20]	—	[16]	—	[36]	—	[55]	—	[140]	—	[140]	—	[90]	—	[100]	—	[140]	—	[60]	—	[20]	—	[852]	—
	Id.	Pr	1260	[6]	—	[10]	—	[10]	—	[40]	—	[86]	—	[135]	—	127	13	112	13	106	14	134	16	63	8	27	3	[876]	—
	T. Avio	Pn	1902	7	2	27	3	18	3	61	6	106	11	181	16	225	14	78	7	188	11	111	10	93	6	61	3	1156	92
Remulo	Oglio	Pn	1100	4	2	12	2	7	1	38	5	85	12	143	15	137	15	44	9	143	10	108	11	95	6	67	3	888	91
	Id.	Pn	1070	7	2	39	6	19	5	94	5	164	12	234	15	245	13	113	10	146	10	217	15	142	8	56	3	1416	104
	Id.	Pr	690	5	2	20	5	6	2	15	4	67	11	100	13	153	15	99	8	115	8	77	10	35	4	30	3	726	85
	Id.	Pn	1090	2	1	29	3	16	2	29	6	78	10	179	16	153	15	137	9	137	8	112	14	84	6	66	3	1022	93
	Oglio	Pn	2258	2	1	21	4	14	4	51	5	80	10	163	16	234	13	95	10	176	10	121	14	50	8	38	3	1050	98
Allione	Malonno	Pn	560	—	—	26	3	10	1	27	3	88	6	170	10	178	12	80	5	108	4	114	7	87	5	58	3	946	60
	Loveno Grumello	Pn	1265	[2]	—	[5]	—	[40]	—	[20]	—	[110]	—	[120]	—	[200]	—	[60]	—	[120]	—	[150]	—	[90]	—	[16]	—	[933]	—
	Id.	Pn	1200	—	—	3	1	41	2	24	3	114	9	116	11	211	12	58	4	121	7	148	13	91	6	16	3	943	71
	Poja Adamè	Pn	2015	15	3	15	4	26	4	34	7	104	12	162	16	230	17	103	12	128	11	263	17	81	9	60	4	1221	116
	Lago d'Arno	Pr	1820	1	1	18	2	25	5	50	8	131	10	193	17	268	17	65	11	147	10	268	17	100	10	54	7	1315	115
Tredenus	Lago d'Arno	Pn	2088	2	1	15	5	11	4	33	6	80	9	188	16	201	14	84	9	146	10	157	15	95	9	49	3	1061	101
	Id.	Pn	1250	2	1	14	4	11	2	27	7	109	14	98	10	211	12	80	6	105	8	205	16	84	7	49	2	945	89
	Id.	Pn	880	—	—	28	4	2	1	23	5	93	10	117	14	200	13	52	7	109	8	156	14	71	6	72	4	923	86
	Oglio	Pn	516	—	—	30	2	[20]	—	25	4	[110]	—	[180]	—	[210]	—	[40]	—	26	2	[160]	—	[70]	—	[50]	—	[931]	—
	Id.	Pr	312	—	—	17	3	9	3	15	6	80	8	135	15	85	10	42	4	103	8	197	15	65	8	46	4	734	83
Grignà	Lanico	Pn	540	—	—	20	3	19	4	26	5	116	10	191	14	214	16	57	5	143	8	163	14	75	5	68	3	1092	87
	Trobiolo	Pn	676	—	—	37	2	4	2	41	6	143	7	184	14	212	14	54	3	138	8	189	12	84	5	46	1	1132	74
	Id.	Pn	1859	[—]	—	[30]	—	[10]	—	[60]	—	[100]	—	[200]	—	[210]	—	[90]	—	[200]	—	[210]	—	[60]	—	[50]	—	[1220]	—
	Oglio	P	250	—	—	22	3	9	4	27	3	122	8	153	15	186	11	50	4	123	8	323	16	66	6	36	3	1123	81
	Id.	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

Anno 1944

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) OGLIO - LAGO D'ISEO	Dezzo	Pn	1200	—	3	39	3	5	1	18	2	111	6	172	10	210	11	123	6	203	10	260	18	50	3	27	2	1218	72
	id.	Pr	1018	1	3	11	3	51	5	47	5	159	12	215	18	297	15	73	11	210	13	238	16	95	9	70	13	1467	120
	id.	P	420	—	4	51	4	32	4	30	4	100	10	182	18	180	13	60	6	140	11	170	13	70	8	56	11	1071	96
	Oglio	P	650	—	4	29	4	23	3	30	2	114	9	150	18	201	15	50	4	[140]	*	[160]	*	68	8	53	3	[1018]	*
	id.	P	850	—	3	22	3	5	1	25	2	92	9	102	10	122	10	49	4	86	6	108	18	56	6	22	2	639	71
	Lago d'Iseo	P	200	—	—	[16]	*	[10]	*	[5]	*	[100]	*	[250]	*	[160]	*	[38]	*	[6]	*	[170]	*	[60]	*	[50]	*	[863]	*
	Borlezza-Gera	Pn	950	—	5	50	5	86	8	30	3	131	8	312	12	327	17	49	3	115	5	406	18	173	10	57	1	1736	90
	id.	Pn	520	—	—	65	5	5	1	19	6	153	13	258	17	140	11	[100]	*	[260]	*	[200]	*	[40]	*	[80]	*	[1300]	*
	Lago d'Iseo	Pn	753	—	—	15	2	12	4	5	4	108	5	247	9	164	9	35	8	56	5	172	8	67	5	48	4	929	55
	Id.	Pr	214	2	1	17	2	15	4	54	4	90	7	134	10	109	11	41	4	36	6	220	15	54	7	28	3	800	74
	Guerna	P	835	2	1	30	3	26	6	38	5	146	9	250	12	105	9	93	4	123	8	206	17	63	5	45	4	1127	83
	Odria	P	487	—	—	30	3	2	1	95	4	149	6	291	14	209	12	97	8	147	8	267	16	77	7	40	2	1404	76
	Lago d'Endine-Cherio	P	400	—	—	42	4	9	3	28	4	105	9	196	16	205	15	130	6	96	12	186	20	77	6	26	3	1100	98
	id.	P	350	—	—	27	1	32	4	29	4	71	6	190	10	121	6	74	4	61	4	[240]	*	[75]	*	[25]	*	[945]	*
	id.	P	330	1	1	49	3	6	2	37	5	165	10	325	15	123	6	131	5	108	8	295	10	78	4	27	2	1345	71
	Oglio	Pr	143	[2]	*	[15]	*	[4]	*	36	6	[40]	*	110	10	59	6	33	2	58	8	178	16	58	7	19	3	[607]	*
Id.	Pr	88	1	—	16	4	4	2	18	5	42	5	101	8	49	5	43	4	35	6	141	16	37	7	1	—	488	62	
Strona	Pr	86	2	1	17	4	11	3	44	6	48	6	105	9	41	4	36	5	28	5	167	17	39	7	31	4	569	70	
Id.	Pr	64	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Mella	Pn	960	7	3	25	3	32	12	25	8	42	11	46	12	45	13	37	11	42	12	86	14	98	12	31	2	517	113	
Id.	Pr	1000	[6]	*	[86]	*	[18]	*	[53]	*	[138]	*	[187]	*	[189]	*	[82]	*	65	8	211	18	89	11	86	8	[1210]	*	
Id.	Pn	750	[6]	*	86	6	18	6	53	4	138	10	187	20	189	18	82	7	77	7	271	21	56	5	77	4	[1240]	*	
id.	Pn	773	—	—	54	4	41	5	47	9	169	8	223	18	149	13	78	6	89	9	322	17	98	6	87	6	1357	101	
Lembrio	Pn	700	—	—	70	2	4	1	45	3	90	6	237	10	141	8	47	2	75	6	292	11	79	7	59	4	1139	60	
Mella	P	826	—	—	57	5	21	3	46	3	108	7	249	16	238	11	65	6	72	6	290	14	52	4	63	2	1261	77	
Faidana	P	250	—	—	46	4	16	4	50	5	170	8	298	11	216	10	55	4	39	5	255	12	93	5	27	1	1264	69	
Mella	P	220	3	1	10	3	28	2	34	3	83	4	170	6	183	6	139	6	43	1	217	14	14	2	46	2	970	50	
Id.	Pr	120	2	1	11	1	14	3	24	6	55	4	98	9	33	5	86	4	34	5	150	16	49	7	30	3	586	64	
Gandovere Canale	P	621	2	1	10	2	21	3	63	5	99	6	178	10	184	9	74	4	65	6	160	15	32	4	38	3	936	68	
Oglio	P	42	11	1	48	5	10	3	34	7	33	8	114	10	43	6	72	8	55	5	202	17	50	8	22	4	694	82	
Id.	P	38	10	1	26	2	5	2	17	3	19	3	172	9	31	5	68	7	66	5	140	13	25	4	18	4	592	58	

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) OGLIO - LAGO D'ISEO	Canneto sull'Oglio	Pr	84	10	1	9	2	7	2	50	5	7	2	139	10	57	6	70	9	38	8	147	13	80	4	10	3	567	65
	Piadena	P	33	6	1	7	1	12	2	107	7	9	2	169	10	55	7	181	8	53	6	154	12	35	4	—	—	798	60
	Roncone	Pr	839	1	1	11	1	42	8	46	9	65	6	123	16	72	13	17	6	32	6	64	15	80	8	98	5	646	89
	Por	Pn	721	—	—	80	2	—	—	34	5	92	10	212	15	254	11	42	6	90	6	145	15	79	5	25	3	1003	78
	Condino	P	420	—	—	29	2	2	2	80	5	88	9	146	13	202	15	25	6	113	10	221	15	88	7	91	3	1035	87
	Gaver	Pr	2015	1	1	35	3	30	6	46	9	135	12	190	20	170	19	48	9	99	9	244	19	81	8	65	5	1153	130
	Bagolino	Pn	800	—	—	1	1	48	3	25	8	125	10	249	16	161	12	46	5	87	7	234	14	73	3	46	2	1095	81
	Idro	P	381	—	—	38	2	25	3	11	2	170	10	280	19	266	12	154	5	53	7	209	16	93	6	86	3	1335	85
	Lavenone	P	385	—	—	36	3	16	6	30	7	198	10	284	16	197	11	119	4	85	7	219	13	123	6	115	3	1422	86
	Ono Degno	Pn	790	—	—	41	4	14	4	42	8	139	9	280	19	126	10	74	6	94	7	254	19	75	6	94	6	1233	98
	Preseglie	Pr	386	—	—	28	3	13	1	29	6	140	10	140	17	130	11	75	7	90	8	198	20	64	7	69	7	961	97
	Degagna	P	345	—	—	40	2	42	2	32	2	145	7	224	11	194	8	47	4	134	6	227	10	48	5	40	2	1178	59
	Prevalle	P	160	3	1	50	3	5	2	48	4	76	4	[162]	*	54	2	71	4	71	3	929	15	108	6	33	3	[1010]	*
	Acquafredda	P	56	10	1	80	2	13	2	53	5	27	3	160	7	37	3	61	6	39	4	215	13	52	6	14	2	711	54
	Gazzuolo	P	20	7	1	9	2	4	1	27	4	16	3	120	6	18	3	50	4	53	5	143	13	50	4	8	2	505	48
PIANURA FRA OGLIO E ADDA Pianura fra Oglio e Adda	Soresina	Pr	70	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	Cremona	Pr	45	8	1	8	1	4	2	28	5	44	6	103	8	23	4	41	8	42	6	149	16	32	5	17	5	494	67
	Pieve S. Giacomo	Pr	39	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	Cingia De' Botti	P	32	14	1	24	3	3	1	95	6	15	4	143	8	58	6	95	6	54	5	151	10	40	4	14	3	706	57
	S. Daniele Ripa Po	P	82	8	1	15	2	18	2	85	5	42	6	257	8	45	4	105	8	39	6	233	16	42	5	15	4	899	67
	Castel Ponzone	P	80	6	1	5	2	6	1	81	4	17	2	174	9	24	3	70	5	37	4	132	11	19	4	—	—	561	46
	Sabbioneta	Pr	20	10	1	10	3	7	2	30	5	71	7	127	10	42	8	61	7	61	8	143	17	48	5	8	2	618	75
	Casalmaggiore	P	25	14	1	14	5	6	2	67	7	72	5	164	6	64	6	65	3	63	6	177	15	52	6	4	2	762	64
	Vladana	P	25	10	1	10	3	4	1	31	4	21	5	154	10	46	5	72	5	72	7	142	17	47	6	4	1	613	65
ADDA - LAGO DI COMO	Lago Caccano	Pr	2000	—	—	[29]	*	[9]	*	[12]	*	[80]	*	[72]	*	[130]	*	[60]	*	[71]	*	[84]	*	[90]	*	[58]	*	[695]	*
	Semogo	P	1500	—	—	29	6	9	4	14	2	85	8	75	10	133	12	61	8	71	4	84	9	90	8	59	5	710	76
	Pedenesso	Pn	1400	2	1	11	2	[8]	*	15	3	66	7	122	12	90	9	64	10	72	7	[30]	*	[76]	*	52	5	[660]	*

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

Anno 1944

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) ADDA - LAGO DI COMO	Erodolfo	Pr	1740	[4]	*	[11]	*	[10]	*	[12]	*	[70]	*	[90]	*	[140]	*	[60]	*	[106]	*	[100]	*	[102]	*	[66]	*	[771]	*	
	Id.	Pn	1339	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	Id.	Pr	1225	2	1	9	3	5	1	14	5	63	9	83	13	126	11	56	10	87	10	71	12	86	8	48	6	650	89	
	Adda	Pn	1071	—	—	9	2	2	1	14	5	70	9	89	11	114	10	63	11	117	10	86	12	63	5	42	4	669	90	
	id.	P	944	5	2	6	2	—	—	7	3	80	8	96	12	167	14	67	8	110	8	100	11	58	8	20	2	716	79	
	id.	P	652	1	1	10	2	11	2	24	4	94	10	133	10	103	11	97	10	130	8	73	10	88	9	22	3	786	80	
	Roasco	Pr	1160	4	2	12	2	10	2	21	3	93	11	118	12	109	12	77	11	91	10	104	14	73	9	51	3	763	91	
	Adda	P	750	—	—	44	5	[5]	*	[15]	*	[74]	*	[85]	*	[90]	*	[55]	*	[90]	*	[110]	*	[50]	*	[50]	*	[668]	*	
	id.	Pr	430	2	1	11	1	6	2	17	4	79	10	87	11	95	12	53	6	84	8	103	13	47	6	44	5	626	80	
	Poschiavino	P	2230	11	4	43	7	1	1	11	1	129	6	135	11	147	*	101	8	160	*	264	*	212	8	200	5	1414	*	
	Id.	P	1700	7	2	43	6	13	2	40	5	129	11	129	14	159	12	101	14	164	13	189	14	91	10	134	4	1199	107	
	Id.	P	775	4	2	19	3	5	2	25	6	95	11	118	12	139	13	66	9	127	11	119	14	62	7	39	4	818	94	
	Belviso	P	1181	—	—	[22]	*	[6]	*	[10]	*	[60]	*	[56]	*	[100]	*	[45]	*	[55]	*	[60]	*	[62]	*	[43]	*	[519]	*	
	Id.	P	871	1	—	21	3	10	2	12	3	62	10	46	5	112	11	115	8	121	8	150	12	53	5	27	3	730	70	
	Arona	P	1060	—	—	56	3	—	—	31	6	111	14	153	13	252	11	52	6	176	14	232	17	69	7	60	2	1192	98	
	Id.	P	1365	—	—	70	5	—	—	24	7	80	11	157	10	180	8	65	6	109	12	261	17	84	7	76	2	1106	85	
	Venina	Pn	1800	—	—	57	4	1	1	45	6	139	14	146	15	206	11	74	7	206	14	339	18	84	8	73	2	1370	100	
	Id.	Pn	1030	—	—	52	3	—	—	29	5	109	11	118	13	149	10	44	6	109	11	192	15	23	6	39	7	864	87	
	Id.	Pr	1500	—	—	35	3	23	1	56	7	150	12	211	15	239	12	59	8	187	13	301	17	72	6	56	5	1389	99	
	Mallero (Lanterna)	Pr	983	2	1	19	4	13	2	29	5	78	12	110	12	132	11	52	7	111	10	163	17	80	8	50	3	839	92	
	Mallero	Pr	750	2	1	17	3	17	2	36	5	126	11	111	9	160	11	86	5	85	5	157	13	105	8	51	3	953	76	
	Antognasco	P	940	—	—	17	3	5	2	27	4	124	12	119	9	181	13	70	7	134	9	133	14	83	6	20	4	963	83	
	Mallero	Pr	298	4	2	44	3	2	1	20	4	102	11	94	10	124	12	26	6	144	10	140	13	45	4	30	4	775	80	
	Adda	P	370	—	—	33	2	2	1	30	4	116	8	92	8	131	7	55	5	113	10	150	14	37	4	[12]	*	[771]	*	
	Masino	Pr	927	[6]	*	[30]	*	[15]	*	30	5	109	13	147	16	181	13	76	8	135	10	168	16	74	9	38	12	[1009]	*	
	id.	P	755	—	—	22	3	10	2	51	9	123	12	149	14	259	14	80	8	140	10	217	17	69	6	18	4	1141	29	
	Tartano	Pn	1358	—	—	57	2	15	1	25	2	91	7	160	13	155	6	55	4	132	8	217	5	53	4	2	1	967	53	
	id.	Pr	1040	—	—	8	2	24	4	35	8	105	11	91	11	116	10	[56]	*	[130]	*	[200]	*	[53]	*	[6]	*	[823]	*	
	Bitto	Pr	1015	—	—	48	4	[25]	*	[48]	*	[177]	*	[260]	*	[284]	*	[94]	*	[140]	*	[330]	*	[20]	*	[44]	*	[1460]	*	
	Id.	Pn	906	—	—	23	2	15	1	31	6	102	12	128	12	[230]	*	[80]	*	[130]	*	[240]	*	[24]	*	[32]	*	[1035]	*	
	Id.	P	255	—	—	18	2	17	2	31	5	85	11	114	11	269	13	76	8	155	10	[150]	*	48	3	20	1	[983]	*	

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

Anno 1944

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) ADDA - LAGO DI COMO	Mera	P	1087	4	2	62	5	6	1	42	5	181	10	146	14	170	11	82	11	246	14	283	16	83	9	65	4	1320	102	
	Id.	P	1090	5	1	50	5	9	1	41	4	191	10	151	15	196	12	107	11	214	13	206	15	60	6	52	3	1282	96	
	Id.	Pn	338	1	1	25	3	1	—	12	3	74	6	164	10	188	10	87	8	181	8	161	10	42	4	48	3	824	66	
	Id.	Pr	1850	1	—	15	3	10	2	49	7	125	10	184	13	224	13	69	12	302	16	193	14	72	10	32	6	1226	106	
	Id.	Pn	1688	9	2	40	5	16	3	5	1	45	6	65	6	67	6	101	13	211	11	57	6	70	5	65	3	751	67	
	Id.	Pn	1400	9	3	86	3	18	5	90	5	187	11	146	14	266	11	139	10	311	14	273	16	31	2	57	3	1613	97	
	Id.	P	1104	—	—	17	2	5	2	13	5	183	10	120	12	262	12	79	10	216	13	200	15	78	8	21	2	1192	89	
	Id.	Pn	867	2	1	51	3	18	3	19	3	143	10	131	13	244	12	65	9	211	10	183	14	64	8	54	5	1185	91	
	Id.	Pr	2065	5	3	29	6	21	6	52	6	174	11	185	17	265	13	96	9	237	12	221	17	103	14	33	5	1421	119	
	Id.	Pr	286	1	—	23	3	11	3	29	5	113	10	127	14	179	11	48	8	186	11	196	13	49	8	52	3	1014	89	
	Mera - Lago di Mezzola (Codera)	Pr	324	—	—	2	1	18	5	34	6	123	10	129	14	194	13	62	9	168	12	183	16	37	6	5	1	955	93	
	Lago di Mezzola	P	260	—	—	23	1	5	1	28	2	106	10	112	10	231	9	74	6	186	8	216	12	52	7	42	1	1075	67	
	Ratti	Pr	915	—	—	25	1	17	3	38	5	116	10	138	15	230	13	80	8	106	10	217	16	49	10	[40]	»	[1506]	»	
	Mera	P	620	—	—	28	3	13	2	27	6	177	9	142	12	267	12	54	7	184	10	286	15	67	7	29	3	1274	86	
Lago di Como	Bugiallo	P	655	—	—	[44]	»	—	—	47	4	185	8	159	11	299	7	85	5	164	7	[390]	»	[57]	»	[33]	»	[1463]	»	
	Livo	P	300	—	—	[25]	»	[10]	»	[50]	»	[135]	»	[170]	»	[270]	»	[90]	»	[120]	»	[330]	»	[50]	»	[45]	»	[1295]	»	
	Villatico	Pr	200	—	—	24	2	11	2	44	8	145	9	138	13	234	12	55	5	129	11	340	17	[43]	»	[31]	»	[1194]	»	
	Dongo	P	670	—	—	[26]	»	10	1	41	3	187	8	131	9	274	7	71	4	166	9	[328]	»	[50]	»	[47]	»	[1381]	»	
	Albano	Pn	942	—	—	31	5	6	1	43	8	112	10	164	14	402	11	123	8	162	9	198	15	75	7	29	3	1345	91	
	Varrone	P	219	—	—	26	2	14	2	51	3	134	8	146	17	277	12	84	6	114	8	328	16	[46]	»	47	3	[1267]	»	
	Id.	Pr	600	—	—	24	4	15	3	68	8	136	10	172	18	273	12	96	9	224	11	265	17	61	8	37	3	1371	103	
	Pioverna	Pn	925	—	—	22	5	19	2	39	5	180	10	187	17	340	10	63	8	194	9	284	12	45	5	32	3	1305	86	
	Id.	P	206	—	—	45	3	11	2	43	5	102	10	159	13	348	10	70	6	178	10	[355]	»	[49]	»	[34]	»	[1394]	»	
	Lago di Como	P	322	—	—	26	4	11	1	48	6	111	8	181	12	266	12	113	7	162	9	426	15	53	6	32	2	1429	82	
	Id.	P	913	—	—	22	2	19	3	94	2	166	8	197	16	855	8	98	5	173	6	396	13	55	2	17	2	1562	67	
	Id.	Pr	200	—	—	[14]	»	—	—	[32]	»	[59]	»	[171]	»	36	7	86	8	61	7	274	17	34	5	37	3	[755]	»	
	Brunate	P	800	—	—	9	3	6	2	26	4	45	8	97	16	101	11	117	9	53	10	118	22	29	4	3	1	604	90	
	Mezzana	P	335	—	—	48	5	8	1	67	9	137	9	123	14	268	10	124	10	[122]	»	453	19	36	6	43	4	[1424]	»	
Lago di Como	Id.	P	403	—	—	32	4	14	2	64	11	118	8	68	13	305	11	116	8	142	13	488	17	58	7	[16]	»	[1421]	»	
	Id.	P	215	—	—	78	3	7	1	63	6	263	6	[112]	»	[154]	»	[111]	»	[89]	»	[226]	»	45	4	[22]	»	[1110]	»	
	Id.	P	775	—	—	98	5	81	2	53	5	182	10	213	16	244	14	75	10	176	10	[311]	»	28	9	29	3	[1378]	»	

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

Anno 1944

BAGINO 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) ADDA - LAGO DI COMO	Lago di Como																													
	Schignano	Pn	605	—	—	60	5	4	3	62	7	167	9	148	13	264	11	90	8	93	9	493	17	47	6	37	3	1465	90	
	Pigra	Pn	900	—	—	16	6	—	—	32	8	198	9	58	15	121	11	38	7	53	10	162	15	84	5	8	8	720	89	
	Tonzanico	P	289	—	—	39	3	3	2	50	8	141	9	172	15	260	11	105	7	144	9	334	17	55	6	48	4	1351	91	
	Ballabio Superiore	P	732	—	—	41	2	7	2	56	7	191	9	223	12	261	6	81	4	131	6	371	9	51	3	18	2	1431	62	
	Lecco	Pr	212	—	—	[30]	*	1	—	[50]	*	139	9	166	14	184	11	86	8	147	7	282	17	74	7	40	3	[1199]	*	
	Consonno	P	633	2	1	30	5	8	4	38	7	60	4	147	10	207	13	141	5	107	10	289	18	68	5	67	5	1164	87	
	Celana	P	420	4	1	43	4	31	3	44	5	93	6	195	13	248	11	99	5	100	10	280	16	63	6	50	2	1250	82	
	Sardeggnana	P	1750	1	1	61	7	5	3	65	8	165	13	208	18	229	13	75	11	187	13	396	17	100	8	61	4	1553	116	
	Carona	P	1050	—	—	70	5	5	2	42	6	184	13	234	18	235	13	74	10	204	11	368	17	74	7	37	3	1507	105	
	Piano delle Casere	Pn	1332	—	—	66	7	2	1	63	7	172	10	226	18	268	13	83	10	183	10	372	15	108	8	54	3	1597	102	
	Branzi	P	837	—	—	30	5	22	3	42	6	180	12	218	17	234	12	70	8	233	9	297	16	94	7	47	3	1447	98	
	Foppole	Pn	1520	22	2	45	6	8	2	61	9	233	13	328	17	363	11	110	11	372	10	299	13	163	8	42	2	2046	104	
	Valleve	Pn	1141	—	—	26	5	28	2	43	8	143	11	212	18	264	12	97	13	228	9	277	18	76	9	51	4	1445	108	
	Roncobello	P	1009	—	—	22	2	6	2	34	4	64	6	[218]	*	[230]	*	[70]	*	[220]	*	[300]	*	[100]	*	[40]	*	[1904]	*	*
	S. Martino de' Calvi	Pr	540	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	Cà S. Marco	Pn	1832	—	—	34	2	29	3	53	6	177	8	176	13	325	13	[100]	*	109	10	270	14	85	8	[40]	*	[1998]	*	*
	Mezzoldo	Pn	835	—	—	6	2	10	2	46	8	157	12	185	16	240	11	58	7	170	14	248	15	[70]	*	98	3	[1228]	*	*
	Cusio	Pn	1025	—	—	54	8	17	1	37	3	94	6	173	11	118	10	98	4	118	7	261	19	75	4	37	2	1022	70	*
	Valtorta	Pn	980	—	—	19	2	15	2	28	6	123	6	196	13	315	11	[70]	*	294	11	[300]	*	156	8	[40]	*	[1556]	*	*
	Cassiglio	Pn	600	—	—	20	1	44	3	23	6	92	6	180	13	291	12	57	8	163	7	296	11	99	5	15	1	1280	73	*
	Vedeseta	P	817	1	1	39	4	7	3	54	9	150	9	190	17	256	12	81	8	150	10	286	19	72	8	47	4	1383	104	*
	Olida	Pn	772	—	—	—	—	11	1	12	2	85	6	162	11	57	6	32	3	31	5	94	9	26	3	25	3	535	49	*
	S. Giovanni Bianco	P	400	—	—	23	5	8	2	91	6	155	13	251	16	234	14	69	7	176	8	260	18	71	7	59	4	1897	100	*
	S. Pellegrino	Pr	335	—	—	[24]	*	[16]	*	[80]	*	[145]	*	[220]	*	[200]	*	[80]	*	[150]	*	[250]	*	[66]	*	[50]	*	[1261]	*	*
	Serina	Pn	823	—	—	50	3	25	3	48	3	245	7	260	10	278	8	120	3	170	8	360	8	63	5	[37]	*	[1656]	*	*
	Costa Serina	P	807	—	—	30	3	31	3	29	3	166	9	238	12	163	8	110	5	122	6	290	14	76	6	41	3	1296	72	*
	Zogno	P	334	—	—	26	2	21	3	27	6	185	9	198	15	182	12	103	6	117	8	249	16	66	5	45	2	1168	84	*
	Brembilla	P	417	—	—	43	3	8	3	28	3	118	9	217	11	217	11	84	6	149	6	285	12	85	5	41	3	1275	72	*
	Rotafuori	Pn	691	—	—	1	—	2	1	17	3	52	4	135	9	198	16	92	3	99	7	138	10	33	3	12	2	709	58	*
	Roncola	Pr	915	—	—	[20]	*	[6]	*	[25]	*	[100]	*	167	15	[230]	*	[70]	*	[220]	*	[300]	*	[100]	*	[40]	*	[1278]	*	*
	Barzana	Pn	300	—	—	23	3	8	3	28	4	104	8	280	15	235	10	177	4	79	8	308	17	63	5	54	3	1359	80	*

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

BAGNO 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	giorni		
(Segue) ADDA - LAGO DI COMO	Brembo	P	173	—	—	24	5	28	3	26	5	66	3	164	9	255	11	86	4	30	5	179	12	53	5	28	2	934	64				
	Adda	P	161	—	—	24	4	13	3	69	8	86	6	[126]	*	152	8	69	5	57	7	[182]	*	88	6	36	3	[882]	*				
	Id.	Pr	126	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
	Id.	P	80	—	—	19	4	7	1	25	4	21	7	115	10	44	6	8	5	50	5	174	19	48	8	28	5	589	74				
	Serio	Pr	1780	1	—	49	3	31	2	65	9	182	12	191	19	199	14	88	11	180	13	299	16	107	7	66	4	1458	110				
	Id.	Pr	1285	—	—	46	3	15	2	33	7	88	11	[175]	*	127	12	44	8	280	16	[309]	*	136	8	75	4	[1328]	*				
	Id.	Pn	890	—	—	51	6	2	1	51	6	146	10	175	15	219	14	57	9	156	10	309	17	99	7	57	3	1922	98				
	id.	Pn	810	—	—	72	5	4	2	56	6	169	12	221	17	232	14	57	10	167	12	319	17	98	7	62	3	1457	105				
	id.	P	709	—	—	75	3	—	—	81	7	172	10	265	13	311	10	98	6	[270]	*	207	13	42	5	[60]	*	[1581]	*				
	Acqualina	Pn	986	—	—	97	2	6	1	71	9	204	10	159	16	827	13	109	9	268	8	393	12	105	6	63	2	1902	88				
	Serio	Pr	648	—	—	[75]	*	—	—	[81]	*	[172]	*	[265]	*	[311]	*	[98]	*	[270]	*	[207]	*	[42]	*	[60]	*	[1581]	*	[1581]	*		
	Riso	P	640	—	—	43	4	41	4	52	10	214	11	286	17	286	16	172	11	241	8	264	17	115	9	76	4	1790	111				
	Serio	P	570	—	—	5	1	68	2	34	6	115	6	286	15	202	12	84	6	183	10	240	15	81	6	60	3	1308	82				
	Id.	P	730	—	—	9	2	51	7	55	8	169	7	280	9	166	11	105	5	96	6	194	11	[103]	*	[70]	*	[1296]	*				
	Id.	P	441	—	—	[9]	*	[51]	*	[55]	*	[169]	*	[280]	*	[166]	*	[105]	*	[96]	*	[194]	*	[100]	*	[70]	*	[1295]	*	[1295]	*		
	Id.	P	518	—	—	112	6	7	1	55	3	138	7	239	8	270	8	115	4	141	4	381	16	[76]	*	1	1	[1555]	*	[1555]	*		
	Id.	Pr	366	1	—	29	4	22	5	38	6	183	11	300	17	155	11	85	3	80	8	229	16	66	6	45	4	1208	91				
	Id.	P	153	—	—	25	4	5	3	60	4	90	5	176	9	111	8	65	4	84	6	127	7	92	5	44	3	879	58				
	id.	Pr	79	1	—	12	4	7	2	24	3	31	5	71	7	43	2	23	5	39	6	187	16	32	6	15	3	435	59				
BACINI MINORI E PIANURA FRA ADDA E LAMBRO Bacini minori e pianura fra Adda e Lambro	Merate (Molgora)	P	281	—	—	21	2	11	2	72	3	[72]	*	209	10	216	9	107	5	73	6	314	10	88	4	57	2	[1240]	*	[1240]	*		
	Cernusco (Molgora)	P	260	—	—	29	5	11	2	80	5	97	7	201	13	202	10	95	6	72	5	303	17	60	6	48	2	1198	78	[1198]	*		
	Cernusco sul Naviglio	P	134	—	—	24	3	19	2	27	4	63	5	197	11	63	7	28	3	66	5	[191]	*	62	6	28	2	[768]	*	[768]	*		
	Paullo	P	97	—	—	11	4	15	2	6	1	25	2	154	10	46	3	31	3	47	6	289	18	64	4	46	4	684	57	[684]	*		
	Codogno	Pr	58	—	—	8	2	7	4	13	5	15	4	68	9	38	3	36	5	52	6	189	18	22	4	11	1	459	61	[459]	*		
	LAMBRO																																
LAMBRO	Lambro	P	737	—	—	[45]	*	[20]	*	[60]	*	[210]	*	[130]	*	[200]	*	[100]	*	[120]	*	[340]	*	[50]	*	[40]	*	[1315]	*	[1315]	*	[1315]	*
	Id.	Pr	427	—	—	44	4	18	2	60	9	207	8	128	13	207	9	[105]	*	126	7	[334]	*	44	8	41	4	[1312]	*	[1312]	*	[1312]	*
	Id.	P	302	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5	1	*	*	*	*	

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

Anno 1944

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) LAMBRO Lambro Id. Id. Id. Id. Seveso - Rò de Fossi Id. Id. Id. Lambro Olona Id. Bevera Ranza Olona Bozzente Id. Lura Id. Lambro Meridionale	Costa Masnaga	Pr	318	2	1	18	2	9	2	28	7	57	8	154	13	16	4	11	2	[86]	*	270	20	61	7	41	5	[753]	*
	Cremella	P	380	1	1	33	4	19	3	61	7	99	9	162	15	173	10	131	5	101	10	293	20	66	7	46	3	1185	94
	Carate Brianza	Pr	255	2	—	26	5	16	3	40	7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Menza	P	162	—	—	27	4	21	4	38	5	58	6	195	14	147	7	45	5	64	6	249	19	60	7	46	3	950	80
	Albese	P	418	—	—	24	5	3	1	40	3	73	6	245	13	116	8	[58]	*	[125]	*	[404]	*	56	6	12	2	[1156]	*
	Canth	P	360	10	1	42	5	5	1	59	7	89	7	201	16	184	7	58	9	125	10	404	21	67	7	43	3	1287	94
	Lentate Seveso	P	250	1	1	42	6	12	3	39	6	86	7	268	12	328	7	58	5	66	7	339	19	65	6	40	3	1344	82
	Milano	P	121	—	—	29	4	22	2	26	5	25	6	156	10	61	7	12	3	89	7	216	20	55	7	39	3	710	74
	Melegnano	Pr	88	—	—	20	4	18	2	15	3	25	4	155	10	55	6	27	3	58	7	228	19	60	5	42	4	703	67
	S. Maria del Monte	P	381	—	—	26	5	—	—	62	7	70	9	129	11	438	8	136	4	[64]	*	[322]	*	[32]	*	[36]	*	[1311]	*
	Varese	Pr	382	[2]	*	[44]	*	8	1	55	6	181	9	139	13	269	12	141	3	64	6	[405]	*	42	6	36	3	[1386]	*
	Arcisate	P	383	—	—	53	3	—	—	94	3	165	7	128	8	315	8	162	6	108	4	327	17	45	6	16	2	1413	64
	Casanova Lanza	P	412	—	—	54	2	—	—	59	7	158	7	157	13	256	10	147	9	114	6	441	14	47	5	10	1	1438	74
	Gorla Minore	P	235	—	—	47	4	—	—	86	3	115	5	240	14	208	8	[77]	*	[89]	*	321	17	69	5	48	1	[1245]	*
	Olgiate Comasco	P	407	—	—	48	4	3	2	56	7	128	8	199	15	339	12	105	7	106	9	507	20	62	7	16	1	1569	92
	Venegono Inferiore	P	341	*	*	37	4	2	—	38	7	*	*	198	14	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	[1500]	*
	Saronno	Pr	212	—	—	11	3	5	2	18	4	23	5	99	12	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	30	3	*	*
	Rho	P	155	—	—	21	3	2	1	35	5	31	7	218	12	116	9	53	5	71	9	164	16	52	6	44	3	807	76
	S. Angelo Lodigiano	P	75	—	—	24	2	6	1	17	2	31	4	[74]	*	25	3	21	2	65	5	159	13	29	3	29	2	[480]	*
BACINI MINORI E PIANURA FRA LAMBRO E TICINO Bacini Minori e pianura fra Lambro e Ticino Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.	Albizzate (Arno)	P	334	—	—	52	5	2	1	40	4	175	6	226	13	244	7	55	6	119	6	884	15	46	2	39	2	1882	67
	Gallarate (Arno)	Pr	238	1	—	33	4	4	2	34	7	99	8	146	11	169	9	41	3	72	6	239	19	53	5	35	2	926	76
	Busto Arsizio	Pr	224	1	—	30	5	9	4	29	5	108	6	117	13	150	9	41	6	84	11	267	19	44	8	25	3	905	89
	Busto Garolfo	P	184	—	—	16	5	13	3	29	5	83	6	179	11	94	9	23	4	68	8	250	17	36	4	22	3	813	75
	Marcallo	Pr	156	—	—	26	5	12	3	34	5	78	8	131	10	66	8	24	5	61	9	222	19	40	5	19	3	713	80
	S. Stefano Ticino	P	153	—	—	26	5	14	3	28	5	35	7	131	8	76	7	29	5	72	9	211	19	35	5	22	3	679	76
	Magenta	P	188	—	—	38	6	8	3	24	5	70	7	132	8	68	7	55	4	65	9	219	19	35	6	18	3	732	77
	Abbiategrosso	P	122	—	—	34	3	—	—	26	4	32	6	[129]	*	49	7	29	5	75	6	201	15	40	6	2	1	[617]	*
	Belgioso	P	75	—	—	35	2	—	—	29	1	29	4	81	6	20	3	[27]	*	23	4	180	10	5	2	3	1	[382]	*

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
TICINO - L. MAGGIORE	S. Gottardo	Pn	2108	141	11	401	19	283	21	164	14	75	11	111	16	186	9	91	12	208	20	345	25	296	19	150	11	2451	188
	Alrolo	Pn	1145	80	6	72	8	19	5	76	8	75	9	82	9	105	10	112	13	148	15	279	17	162	13	73	8	1298	121
	Olivone	Pn	938	17	*	58	*	20	*	76	5	68	*	74	*	[202]	*	[151]	*	207	*	284	*	108	*	51	*	[1251]	*
	Comprovasco	P	584	10	3	44	6	6	2	57	6	74	7	85	9	156	10	101	11	164	10	251	13	78	11	51	5	1077	93
	Blasca	P	300	3	1	43	5	2	1	69	7	122	9	80	9	320	11	97	9	223	11	273	16	102	9	49	5	1393	93
	S. Bernardino	Pn	2078	—	—	[98]	*	[18]	*	[49]	*	[147]	*	190	12	249	14	201	13	328	16	374	16	[37]	*	—	—	[1621]	*
	Mesocco	Pn	785	12	2	50	*	15	1	48	7	168	11	129	11	283	11	104	*	194	*	288	*	82	*	42	*	1365	*
	Braggio	Pn	1312	2	2	47	8	10	3	41	5	104	11	153	15	270	13	111	11	203	12	296	16	80	10	42	5	1419	111
	Grono	P	335	1	1	40	6	6	1	57	6	146	10	97	12	237	11	[88]	*	289	10	283	13	34	6	38	5	[1266]	*
	Bellinzona	P	237	—	—	41	3	2	1	58	7	188	10	95	12	307	13	58	8	166	11	380	15	45	9	36	2	1326	91
	Locarno	P	289	—	—	57	4	2	1	73	6	135	10	124	11	398	11	70	10	153	10	399	17	47	7	33	2	1491	89
	Fusio	P	1285	24	*	90	9	26	3	94	5	76	10	75	8	181	6	102	13	216	*	432	*	140	*	67	6	1523	*
	Cevio	P	490	2	1	86	3	3	1	96	6	68	7	99	9	273	10	150	12	155	11	399	16	48	3	42	6	1423	85
	Cravaggia	Pn	883	—	—	82	4	—	—	119	3	68	7	69	9	300	10	147	10	137	7	533	15	20	2	35	2	1510	69
	Camedo	P	610	—	—	[79]	*	—	—	110	7	211	9	99	*	324	9	145	12	167	10	497	14	55	*	12	2	[1699]	*
	Crana Torricella	P	1010	—	—	65	5	2	1	76	6	224	10	173	14	396	12	90	11	200	12	447	17	58	6	38	3	1769	97
	Mosogno	P	790	—	—	28	*	2	2	85	7	94	9	94	*	284	*	140	12	115	8	410	*	50	7	26	*	1323	*
	Brissago	P	210	—	—	73	4	2	1	101	7	169	10	129	11	341	13	134	9	153	10	449	17	52	6	40	4	1643	92
	Finero	Pr	900	—	—	[81]	*	—	—	[115]	*	[140]	*	[84]	*	[287]	*	[149]	*	[146]	*	[466]	*	[34]	*	[39]	*	[1541]	*
	Falmenta	P	662	—	—	33	2	51	2	138	5	191	10	188	10	455	12	122	6	188	8	507	10	50	3	18	2	1941	70
	Cavaglia S. Donnino	P	494	—	—	47	3	2	1	155	6	361	7	302	12	364	10	147	7	193	6	554	10	154	5	19	2	2298	69
	Cannobio	Pr	220	—	—	62	3	14	1	85	6	125	11	140	13	[296]	*	45	7	[148]	*	[424]	*	[38]	*	[19]	*	[1391]	*
	Musignano	P	740	—	—	41	3	—	—	105	6	110	5	112	11	228	9	51	6	142	5	556	19	68	6	15	1	1428	71
	Lago Dello	P	936	—	—	57	4	13	1	95	6	162	10	135	13	333	11	51	9	220	13	507	18	57	7	13	3	1643	95
	Cadero	P	570	—	—	67	3	—	—	71	5	142	8	92	9	239	8	37	5	235	8	448	16	18	4	26	1	1375	67
	Trarego	P	768	—	—	77	3	—	—	101	6	153	6	161	9	371	9	98	4	183	5	522	11	46	4	30	1	1742	58
	Lulino	P	210	—	—	62	4	1	—	69	6	113	8	115	14	283	7	81	8	140	8	449	19	44	6	37	1	1394	81
	S. Nazzaro	P	961	—	—	[29]	*	[7]	*	[47]	*	[116]	*	[112]	*	[225]	*	[50]	*	[114]	*	[340]	*	[42]	*	[35]	*	[1117]	*
	Porlezza	Pr	298	—	—	22	3	10	1	45	7	126	9	121	17	178	11	56	8	124	8	320	17	44	6	35	4	1081	91
	Paravasio	P	809	—	—	67	5	3	1	60	6	208	10	[162]	*	358	11	120	7	100	9	562	21	59	6	20	1	[1719]	*
	Ponna	P	870	—	—	53	2	—	—	70	4	153	7	146	9	329	8	86	12	69	5	481	14	128	4	15	2	1530	67
	Soldo	P	880	—	—	35	3	4	2	48	6	105	8	102	12	272	12	44	8	103	6	359	15	[40]	*	35	3	[1147]	*

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

Anno 1944

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Altizza sull'altizza del mare	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	mm	giorni	mm	mm	giorni	mm	mm	giorni	mm	mm	giorni
(Segue) TICINO - L. MAGGIORE Lago di Lugano	Monte Brè	910	1	1	45	5	—	—	62	8	159	10	108	13	353	13	60	11	93	9	413	13	35	6	13	4	1342	98
	Lugano	276	—	—	49	5	—	—	56	8	148	9	107	13	314	12	75	11	101	12	377	17	42	7	89	3	1307	97
	Cuasso al Monte	532	—	—	50	4	10	1	[58]	8	192	9	[106]	8	[239]	8	[100]	8	[107]	8	[412]	8	[35]	8	[39]	8	[1348]	86
	Lavagna	285	2	—	48	3	8	1	49	8	142	9	88	13	210	9	75	4	92	7	370	19	88	7	36	6	1152	86
	Ponte Tresa	280	—	—	44	5	—	—	37	4	148	9	90	12	245	9	137	7	98	10	424	8	33	5	36	3	1293	86
	Marchirolo	505	—	—	[67]	8	—	—	[71]	8	[164]	8	[100]	8	[286]	8	[115]	8	[95]	8	[550]	8	[42]	8	[39]	8	[1529]	86
	Creva	233	—	—	67	5	—	—	68	7	127	10	107	14	332	9	89	8	141	10	459	17	40	6	41	5	1471	91
	Ganna	472	—	—	47	4	14	1	67	5	189	9	172	14	266	9	200	9	[116]	8	510	13	98	10	89	1	[1718]	86
	Cunardo	450	—	—	67	5	—	—	71	7	164	12	100	12	286	8	115	7	95	10	550	17	42	5	89	3	1529	86
	Mesenzana	305	—	—	72	3	—	—	61	7	125	9	111	12	204	10	94	7	101	8	499	19	40	5	87	4	1454	84
	Roggiano Valtravaglia	380	—	—	61	3	—	—	30	4	63	6	91	13	[307]	8	157	7	160	7	490	15	22	3	35	1	[1425]	86
	Premeno	810	—	—	59	3	40	1	102	6	123	9	113	7	270	8	98	6	113	5	464	15	34	3	33	3	1449	66
	Aurano	702	1	1	119	5	2	2	111	7	170	11	130	14	331	14	110	8	[85]	8	[542]	8	82	9	24	4	[1707]	86
	Intra	209	—	—	66	2	—	—	64	3	119	7	80	4	809	11	—	—	145	5	399	13	82	3	—	—	1214	48
	Pogallo	750	—	—	51	1	[29]	8	[168]	8	[191]	8	[189]	8	[488]	8	[149]	8	[173]	8	[564]	8	[55]	8	[17]	8	[2075]	86
	Cicogna	770	[1]	8	124	5	[5]	8	[155]	8	[180]	8	[160]	8	[426]	8	[143]	8	[121]	8	[581]	8	[71]	8	[20]	8	[1987]	86
	Miazina	721	—	—	90	3	7	2	199	8	190	10	190	14	520	12	175	11	157	10	620	17	60	6	15	2	2223	95
	Cuvio	305	—	—	75	4	10	1	62	7	187	10	147	14	295	10	168	9	93	8	543	19	35	5	37	3	1652	90
	Vararo	728	—	—	41	4	60	3	90	7	142	9	70	11	196	11	117	9	123	11	555	20	47	5	36	1	1477	91
	Pallanza	241	—	—	78	3	1	1	74	6	84	8	71	11	252	8	79	6	65	6	375	16	29	5	32	1	1140	71
	Toggia	2160	33	7	104	8	71	8	72	7	47	8	63	11	144	11	84	14	111	17	290	17	170	16	58	8	1277	132
	Lago Vannino	2175	62	7	94	9	81	7	127	9	69	8	97	16	170	8	105	12	147	20	339	17	208	16	70	6	1578	135
	Valdo	1270	26	5	72	6	44	5	101	9	59	8	57	7	176	10	92	14	155	16	366	17	168	14	58	6	1374	117
	Pondovalle	1210	16	4	77	8	29	2	119	7	72	6	66	6	198	7	60	11	158	15	338	14	82	12	51	4	1266	96
	Cadarese	725	3	1	83	6	4	2	101	9	35	9	56	9	163	9	57	13	95	13	331	14	61	10	28	5	1017	100
	Premia	810	[4]	8	[63]	8	[11]	8	[101]	8	[42]	8	[57]	8	[173]	8	[57]	8	[80]	8	[327]	8	[58]	8	[30]	8	[1005]	86
	Codelago	1875	22	5	72	8	44	7	121	10	79	8	94	16	149	11	128	14	122	16	373	19	178	14	50	8	1432	132
	Devero	1640	25	6	62	8	38	7	144	10	72	8	80	14	168	8	118	15	170	18	361	17	162	13	44	8	1434	132
	Oglio	1100	23	5	40	9	25	6	132	11	64	8	88	13	117	8	86	11	149	14	304	16	110	13	49	9	1182	123
	Agaro	1561	24	4	47	8	2	1	83	6	75	7	82	7	203	8	75	9	122	9	[339]	8	[144]	8	[50]	8	[1247]	86
	Verampio	570	4	1	42	5	17	3	100	7	48	8	57	7	186	9	56	12	64	10	322	13	54	9	31	6	981	90

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 - L. MAGGIORE	Toce	Pn	508	5	2	81	5	3	1	113	6	41	4	59	7	220	8	84	8	75	9	864	10	71	4	13	5	1129	69
	Diveria	Pr	657	1	—	94	5	36	2	111	7	50	8	64	9	171	7	79	14	75	14	327	17	56	11	22	4	1026	98
	Id.	Pn	1086	—	—	52	4	—	—	110	7	57	6	64	4	[198]	*	[103]	*	[100]	*	[386]	*	[87]	*	[34]	*	[1191]	*
	Id.	Pn	2240	89	8	96	7	33	7	126	11	70	9	98	16	267	8	154	14	136	15	832	21	108	13	38	8	1497	137
	Id.	Pn	1015	8	3	112	9	8	2	107	5	59	7	68	7	162	7	112	15	83	11	390	16	136	11	25	5	1266	98
	id.	Pn	550	—	—	57	5	28	2	122	9	67	5	82	3	284	9	94	8	116	11	381	13	58	10	42	5	1281	80
	Bogna	Pn	980	—	—	54	3	17	1	155	10	78	6	96	6	278	11	155	7	157	15	393	20	228	10	45	2	1656	91
	Melezzo Occidentale	Pn	1020	—	—	93	3	—	—	224	7	95	7	73	7	490	9	101	13	118	6	473	10	75	4	30	2	1772	88
	Toce	Pr	277	—	—	9	4	36	2	90	6	52	9	24	7	33	7	[72]	*	[78]	*	[491]	*	[49]	*	[30]	*	[964]	*
	Ovesca	Pn	2281	12	3	70	9	22	3	153	10	79	10	102	15	255	13	170	9	140	8	667	18	95	11	43	9	1808	118
	Id.	Pn	1810	5	1	50	4	14	2	162	9	64	8	59	13	[273]	*	[155]	*	[147]	*	430	16	40	9	30	6	[1429]	*
	Id.	Pn	2281	16	3	83	9	24	3	157	10	85	10	111	15	230	11	120	9	110	8	418	17	77	11	56	6	1487	115
	Id.	Pn	902	4	1	72	5	13	2	187	8	60	6	81	11	219	12	117	9	106	8	330	16	82	7	30	3	1251	88
Id.	Pr	760	3	1	58	4	14	2	126	10	78	9	67	11	192	8	160	6	110	8	340	15	65	8	24	4	1237	88	
Strona - Lago d'Orta	Id.	Pn	1510	3	1	43	4	24	2	142	10	70	10	79	11	[273]	*	[155]	*	[147]	*	381	15	24	8	16	5	[1316]	*
	Id.	P	709	3	1	41	4	18	2	100	6	81	8	55	9	245	9	65	6	95	8	520	15	39	5	20	2	1284	76
	Anza	Pr	1200	[21]	*	[74]	*	[25]	*	[144]	*	[84]	*	[92]	*	[232]	*	[148]	*	[119]	*	[311]	*	[72]	*	[35]	*	[1357]	*
	Id.	P	687	2	1	47	4	18	2	121	7	88	8	77	9	218	8	88	10	60	6	501	12	15	2	29	3	1259	72
	Id.	P	243	—	—	45	2	—	—	113	5	43	9	48	3	241	7	44	8	39	7	508	13	24	4	30	1	1140	59
	Toce	P	208	3	1	115	3	15	1	171	8	114	10	127	10	405	14	150	9	126	8	610	15	39	5	28	3	1908	87
	Campello Monti	Pn	1300	[1]	*	[79]	*	[23]	*	[227]	*	[120]	*	[102]	*	[150]	*	[186]	*	[75]	*	[529]	*	[16]	*	[32]	*	[1436]	*
	Forno	Pn	892	—	—	110	3	40	1	332	10	151	9	126	14	81	5	[188]	*	89	9	557	17	16	6	4	2	[1694]	*
	Id.	Pn	765	—	—	[130]	*	7	2	195	9	112	10	138	11	271	9	188	12	87	9	557	17	31	6	21	2	[1737]	*
	Id.	Pn	725	—	—	164	4	—	—	59	4	120	8	203	11	212	13	98	13	62	5	262	13	81	7	—	—	1261	78
	Id.	P	696	—	—	82	3	8	2	130	10	84	11	165	8	261	7	185	7	54	5	462	13	43	6	27	3	1501	75
	Id.	P	500	—	—	4	1	5	1	147	12	77	8	235	11	336	13	105	5	159	9	[428]	*	[44]	*	[30]	*	[1570]	*
	Id.	P	870	—	—	79	3	12	1	165	8	66	14	155	13	308	11	72	7	50	6	421	10	43	4	35	3	1406	77
Lago Maggiore	Id.	P	202	—	—	74	3	12	2	88	7	102	9	187	13	285	12	102	8	115	11	503	17	40	6	37	3	1445	91
Lago di Varese	Id.	P	320	3	1	55	4	23	1	46	6	139	7	160	15	273	10	156	7	64	7	322	19	82	5	36	2	1359	84
id.	P	245	—	—	66	4	—	—	40	5	111	7	89	5	146	8	96	3	82	4	205	17	90	4	4	1	929	58	
id.	P	284	—	—	[69]	*	—	—	[38]	*	164	9	97	8	236	8	176	8	77	7	424	15	33	4	35	1	[1399]	*	

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

Anno 1944

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) TICINO - L. MAGGIORE	Erno	P	1491	—	—	[42]	*	[31]	*	[102]	*	[66]	*	[174]	*	[235]	*	[121]	*	[84]	*	[374]	*	[44]	*	[33]	*	[1306]	*	93
	Id.	Pr	850	—	14	1	51	5	105	7	58	10	184	14	205	12	100	6	80	9	141	18	63	6	15	5	1016	90		
	Id.	P	778	—	28	4	9	2	109	8	81	9	162	13	261	12	119	8	92	7	503	19	40	5	24	3	1428	»		
	Id.	Pr	250	1	17	3	[30]	*	54	6	[69]	*	162	11	[233]	*	[105]	*	[86]	*	[922]	*	[52]	*	[20]	*	[1151]	»		
	Lago Maggiore	P	225	—	112	4	4	2	66	6	195	9	235	14	285	9	138	9	[82]	*	[378]	*	[43]	*	[28]	*	[1566]	»		
	Verera	P	334	—	78	3	1	1	73	6	88	7	144	11	184	8	87	7	96	8	414	11	32	4	23	3	1220	69		
	Ticino	Pr	250	2	48	4	4	1	46	8	122	10	25	10	53	7	45	8	31	5	855	20	32	7	28	4	791	84		
	Id.	P	286	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	»	
	Id.	P	187	—	52	4	2	1	43	6	186	8	109	11	191	8	46	6	72	7	290	18	53	6	[19]	*	[1013]	»		
	Id.	P	221	—	45	4	1	1	30	4	73	5	105	12	150	4	66	5	126	9	431	20	35	4	21	3	1083	81		
	Id.	P	129	—	44	6	11	1	21	5	71	5	81	6	60	5	24	4	64	6	180	13	56	4	12	2	624	56		
	Id.	P	116	—	21	3	8	2	17	6	62	4	62	13	15	5	—	—	100	5	200	14	23	3	1	1	589	47		
	Id.	P	98	—	12	3	11	2	24	4	62	13	15	5	44	4	48	2	89	7	47	9	44	10	24	5	420	64		
	Id.	P	98	—	14	2	5	3	13	3	94	5	58	8	86	4	10	2	44	6	128	17	29	4	11	2	382	56		
	Id.	P	101	—	23	3	—	—	25	3	27	5	80	8	91	5	19	2	81	3	285	16	60	3	22	3	603	51		
	Navigliaccio	P	77	1	17	3	2	1	26	3	24	3	79	8	58	4	29	4	60	5	179	18	41	7	28	5	539	61		
TERDOPPIO - AGOGNA	Colomonte	Pn	810	—	84	4	2	1	102	8	58	7	176	11	240	10	144	7	79	6	477	11	30	4	26	1	1418	70		
	Id.	P	575	—	70	2	3	1	39	6	50	5	104	11	218	10	226	9	86	8	462	17	29	5	20	3	1807	77		
	Id.	Pr	306	—	59	4	6	1	85	7	78	9	126	13	192	10	62	8	89	8	259	17	13	3	19	3	988	83		
	Id.	Pr	213	—	[85]	*	1	—	51	5	38	3	109	5	97	6	[110]	*	48	7	265	17	27	4	13	3	[854]	*		
	Id.	Pr	164	1	27	4	3	1	23	5	36	5	108	12	107	8	60	6	38	4	275	20	25	4	17	2	720	71		
	Id.	Pr	108	1	81	5	6	2	35	3	15	3	70	9	57	8	33	6	56	9	814	18	29	5	10	3	657	71		
	Id.	P	96	3	25	3	1	—	15	4	19	5	57	7	19	5	28	3	46	7	162	17	31	6	15	3	411	61		
	SESIA	Alagna	Pn	1215	5	43	5	9	2	141	9	44	7	67	11	178	7	83	15	72	14	433	13	40	5	49	5	1164	95	
		Id.	Pn	1117	3	50	4	5	1	133	5	43	4	59	12	213	9	106	13	71	15	431	16	40	4	88	6	1194	90	
		Id.	Pr	815	1	33	3	7	1	120	10	43	7	64	11	219	10	94	13	57	12	521	14	23	4	25	3	1207	89	
		Id.	Pn	1139	1	81	4	2	1	127	6	49	6	73	10	351	9	159	12	58	12	445	12	56	4	19	3	1370	76	
		Id.																												

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	giorni	
(Segue)	SESIA																															
	Semenza																															
	Id.			1	1	905	3	5	2	150	8	64	11	76	14	215	10	96	15	64	14	460	19	37	5	21	5	1228	107			
	Id.			2	1	1394	5	16	2	161	9	98	9	87	14	197	9	141	12	101	19	289	16	85	5	92	5	1210	106			
	Id.			—	—	667	2	—	—	161	9	64	7	100	13	280	11	149	15	82	10	632	16	23	4	22	2	1576	89			
	Sesia			2	1	506	3	9	1	172	7	72	6	143	15	234	13	221	14	75	8	579	17	21	3	13	2	1622	90			
	Mastallone			—	—	850	3	4	2	156	7	78	7	96	12	306	12	129	10	69	9	490	14	18	3	18	2	1442	81			
	Id.			—	—	726	5	66	1	189	10	86	8	146	16	243	12	240	10	89	12	591	19	27	5	26	4	1745	102			
	Id.			—	—	752	3	18	2	163	9	82	8	149	16	305	15	185	14	98	9	597	15	24	4	13	1	1638	96			
	Sesia			—	—	453	4	23	2	158	11	68	7	153	12	314	13	443	14	109	9	549	17	22	5	24	2	1941	96			
	Id.			—	—	400	3	7	2	140	9	79	10	148	15	323	14	168	14	107	10	539	21	17	4	20	3	1617	105			
	Id.			—	—	360	5	12	2	92	9	61	8	102	12	298	13	135	8	87	6	461	17	20	3	15	3	1339	77			
	Id.			—	—	635	3	11	1	119	9	69	8	101	11	282	10	169	9	87	7	499	19	25	6	16	3	1411	86			
	Sessera			—	—	463	2	9	1	87	7	84	4	188	7	473	9	284	7	102	5	550	18	21	3	16	3	1829	66			
	Sesia			—	—	348	2	4	1	44	6	67	9	97	11	246	9	127	8	82	7	438	17	23	5	15	3	1190	78			
	Id.			—	—	266	4	4	1	67	5	89	7	121	9	266	10	45	6	88	8	314	16	24	4	12	2	1092	72			
	Cervo ed Elvo			5	1	1050	4	7	2	172	7	42	5	74	9	297	8	211	16	115	11	563	17	18	2	16	3	1580	85			
	Id.			2	1	775	3	8	2	201	9	60	7	142	12	277	10	165	15	97	14	519	13	44	4	17	2	1607	92			
	Id.			1	1	670	2	7	1	135	9	58	8	129	13	339	13	292	11	83	7	439	16	13	2	13	3	1564	86			
	Id.			1	1	495	1	45	3	1	109	7	54	8	102	10	312	12	161	12	68	9	394	16	16	4	12	3	1277	85		
	Id.			1	1	1180	5	56	4	1	183	10	81	11	137	16	281	12	260	13	107	12	572	18	17	4	12	2	1711	105		
	Id.			2	1	412	6	98	2	1	103	9	55	12	124	13	290	11	107	10	96	13	365	17	14	4	6	2	1202	99		
	Id.			—	—	664	3	98	10	1	117	11	88	8	117	12	269	12	147	13	92	11	422	16	22	5	8	3	1330	95		
	Id.			—	—	625	3	23	3	5	1	120	8	105	9	182	11	356	12	169	13	75	10	454	18	53	4	7	3	1549	92	
	Id.			—	—	360	3	44	3	3	1	98	10	99	9	78	10	229	11	149	9	66	8	948	18	19	5	10	3	1188	87	
	Id.			—	—	306	3	45	3	3	1	92	8	108	10	76	9	228	11	134	8	71	8	326	16	30	4	7	1	1120	79	
	Id.			—	—	216	3	31	3	1	63	7	76	8	87	13	246	7	109	8	118	8	267	17	22	4	8	1	1028	77		
Id.			—	—	812	3	98	3	4	2	123	9	75	9	188	13	297	10	300	12	74	9	423	18	14	3	13	3	1499	91		
Id.			—	—	626	3	50	3	2	1	99	6	65	9	191	12	270	10	141	9	65	6	818	16	17	3	9	2	1227	77		
Id.			—	—	435	3	57	3	—	—	102	7	130	7	108	7	274	8	187	8	110	8	963	17	28	3	7	1	1361	69		
Id.			—	—	370	3	43	3	1	1	57	7	54	7	90	7	134	10	150	6	49	8	248	17	20	6	6	2	862	77		
Id.			—	—	289	4	44	4	—	—	41	6	93	6	142	12	161	7	119	7	71	6	249	13	20	4	10	2	950	67		

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

Anno 1944

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	Cervo ed Elvo	156	—	—	43	4	2	1	42	5	31	6	99	7	104	9	110	9	64	9	215	21	12	4	6	2	728	77
				—	—	38	4	1	1	36	5	18	6	82	7	53	5	40	7	26	7	196	16	25	5	9	3	534	66
				—	—	38	3	—	—	29	4	19	6	58	8	76	8	68	8	29	7	198	15	22	5	6	3	538	67
				—	—	22	4	21	1	34	3	25	5	189	7	43	4	53	3	39	3	208	11	32	5	28	2	639	45
				—	—	23	3	1	1	9	2	32	3	70	4	43	4	74	3	27	4	195	17	20	5	6	2	499	44
DORA BALTEA	Dora Baltea	Id.	1220	18	4	22	7	7	3	49	7	20	4	45	10	80	6	76	14	119	15	211	15	278	14	161	8	1086	107
				29	4	18	5	3	2	50	6	14	4	94	12	70	6	62	12	80	12	198	16	171	12	194	8	858	99
				12	4	30	10	12	3	40	6	22	5	56	10	87	6	79	12	*	*	*	*	*	*	238	10	*	*
				15	1	12	5	8	2	39	5	9	4	44	11	83	6	38	7	89	11	178	15	255	12	153	8	922	87
				14	1	4	2	2	1	42	2	9	2	25	4	77	3	29	3	59	7	139	8	117	6	102	7	619	46
				19	2	1	1	1	1	39	4	3	2	14	6	84	5	21	5	55	9	149	12	148	10	127	7	661	64
				46	4	34	4	24	4	37	5	11	2	60	11	66	7	58	7	80	10	176	12	256	10	155	7	1005	88
				30	3	33	4	10	2	57	4	19	6	47	7	85	7	75	12	62	10	211	11	179	10	118	6	926	82
				30	3	13	4	3	1	51	6	13	3	30	7	81	7	54	10	66	14	181	13	183	13	113	8	769	89
				24	2	4	1	—	—	50	3	10	3	41	7	101	8	58	10	66	11	189	9	80	7	78	5	701	64
				13	3	13	3	2	1	42	5	8	4	25	8	99	8	32	5	51	12	286	14	90	6	106	6	769	75
				17	2	15	3	2	1	45	4	7	4	31	9	84	6	43	6	50	13	211	11	87	6	91	6	632	71
				20	3	12	3	1	1	32	4	3	1	13	7	78	7	29	6	30	10	165	15	98	13	98	7	573	76
				588	2	6	2	3	2	34	4	5	1	16	6	70	5	41	6	44	9	177	12	97	13	100	5	615	67
				950	2	19	4	6	3	39	5	11	3	27	6	93	5	48	7	60	12	205	15	138	4	110	7	777	73
				1337	2	19	4	8	2	44	6	12	3	32	9	100	6	89	9	73	10	187	15	168	10	137	7	898	83
				1327	16	5	2	—	—	41	5	9	5	25	8	100	6	48	7	86	11	210	14	175	12	107	4	822	76
				846	18	2	3	4	1	34	4	6	3	21	6	87	7	50	8	55	10	170	14	95	10	125	5	671	73
				630	19	5	2	2	1	31	3	8	1	9	3	61	6	37	6	40	11	167	13	73	10	95	4	487	60
				1628	14	22	3	6	3	49	6	9	2	30	8	71	5	62	10	53	12	174	13	109	14	73	7	672	85
				475	15	2	2	1	1	29	3	7	2	11	5	94	6	41	6	33	10	172	13	37	8	37	4	483	62
				2420	24	5	8	17	4	51	7	21	6	59	10	151	8	106	12	106	13	197	13	184	10	88	8	1050	104
				1750	13	2	2	11	3	74	5	29	6	57	12	81	7	103	12	83	11	166	14	154	11	100	7	884	92

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Altizza sul mare m	Tipo dell'apparecchio	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	mm	giorni	mm	mm	giorni	mm	giorni
(Segue) DORA BALTEA Marmore	Valtournanche	1524	Pn	14	3	26	6	5	3	42	5	23	5	54	10	126	7	64	11	84	11	178	16	147	13	90	8	853	98
	Cignana	2150	Pn	24	5	40	5	17	4	26	3	25	5	67	12	122	7	71	9	97	12	163	16	163	12	99	9	914	99
	Promeron	1750	Pn	17	3	40	5	12	3	8	3	10	3	42	9	128	7	68	10	82	11	144	15	118	11	98	9	767	89
	Ussin	1922	Pn	18	3	28	5	7	2	35	6	25	6	51	12	130	8	86	12	89	14	183	18	122	15	90	10	854	111
	Torgnon	1500	Pr	14	3	16	3	5	2	50	6	10	2	31	7	106	5	76	11	60	11	171	14	92	12	74	10	705	86
	Promied	1805	Pn	10	2	20	3	2	1	41	3	10	2	10	2	93	6	40	6	54	10	183	12	57	10	49	9	569	66
	Châtillon	551	Pn	18	2	14	3	—	—	45	4	12	2	15	5	116	7	76	7	57	10	171	12	46	7	47	3	617	62
	Montjovet	981	P	10	2	15	2	1	1	42	4	8	3	9	4	89	5	53	7	20	6	191	11	11	6	20	4	459	55
	Champdepraz	450	Pr	4	1	22	6	1	1	67	5	11	2	18	7	111	6	76	9	53	12	158	13	20	7	21	3	562	72
	Champoluc	1570	Pn	13	3	23	6	14	4	57	7	13	4	22	5	77	9	54	9	47	10	131	16	56	10	73	8	580	91
	Brusson	1332	Pn	5	1	21	4	—	—	42	5	10	3	23	7	66	5	64	9	58	8	196	14	42	7	42	6	569	69
	Pontella	1300	Pn	4	1	14	3	3	2	29	5	9	4	27	9	86	4	73	6	58	9	251	13	14	2	29	4	597	62
	Castel Verrès	400	Pr	6	1	21	2	2	1	64	6	16	2	17	5	89	6	79	10	37	9	219	11	11	4	21	4	592	61
	Champorcher	1427	Pn	4	1	46	4	3	2	120	5	46	6	70	12	191	9	180	17	89	18	465	12	20	6	44	6	1228	98
	Pont Bozet	775	Pn	3	1	48	4	2	1	152	8	31	5	27	10	129	9	113	12	57	12	390	15	19	6	31	6	1002	89
	Hône Bard	370	Pr	4	1	21	2	1	1	88	6	27	5	25	6	121	8	78	11	90	5	296	13	12	6	18	3	716	67
	D'Ejola	1850	Pn	17	3	49	6	5	2	93	9	41	6	67	13	119	11	102	14	111	13	843	18	117	15	98	8	1162	118
	Lago Gabet	2340	Pn	8	1	36	7	9	3	91	5	31	4	55	14	115	9	115	9	70	14	384	16	49	7	65	11	1028	100
	Gressoney Trinité	1631	Pr	12	1	32	3	3	1	76	7	34	6	45	12	135	8	94	14	81	13	275	16	52	11	51	5	890	97
	Gressoney St. Jean	1400	Pn	12	1	24	3	—	—	111	6	14	3	44	13	131	8	93	14	60	11	353	14	41	9	40	3	923	85
	Guillemore	905	Pr	8	2	28	3	—	—	93	5	17	3	59	7	166	7	100	14	45	10	418	14	29	9	24	5	987	79
	Pont St. Martin	345	Pr	2	1	14	1	1	1	85	7	41	6	41	5	167	9	104	12	41	7	296	14	9	3	20	1	821	67
	Borgofranco	253	Pr	1	1	17	1	1	1	107	9	68	9	67	8	243	10	142	10	49	11	341	17	12	3	10	1	1058	81
	Ivrea	267	Pr	—	—	15	1	1	1	75	8	45	7	74	10	179	9	120	11	62	7	250	15	12	3	6	1	889	73
	Succinto	1170	Pr	1	1	18	3	27	1	181	9	90	10	108	11	186	7	163	12	50	8	430	15	13	4	23	5	1250	86
	Meugliano	680	Pn	—	—	46	2	—	—	79	7	97	8	95	9	184	9	177	11	58	8	437	11	10	2	14	2	1197	69
	Vistrorio	437	Pn	1	1	56	3	—	—	114	11	78	8	100	11	214	10	161	12	44	9	396	14	10	1	5	1	1079	81
	Ponte Preti	310	P	1	1	42	3	1	1	102	10	68	8	129	16	224	11	161	11	40	7	382	18	15	4	10	2	1171	92
	Caluso	308	Pr	—	—	32	2	3	2	51	5	28	8	100	8	154	9	122	10	27	7	227	17	10	3	4	2	758	73
	Mazzè	218	Pr	—	—	24	2	4	2	54	6	51	7	107	6	140	8	158	8	75	7	250	14	14	3	5	2	882	66
	Casello Vianello	170	Pr	—	—	31	3	1	1	52	5	87	6	61	8	90	5	95	7	28	7	219	16	18	4	5	2	637	64

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

Anno 1944

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio sul mare	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
			m																									
ORCO	Ceresole Reale	Pr	1579	2	47	2	6	2	92	9	17	4	58	9	96	9	102	13	68	13	253	14	84	10	65	8	901	95
	Noasca	Pr	1200	9	55	3	5	1	163	7	39	6	53	10	138	9	91	18	75	14	397	16	100	9	88	9	1203	98
	Rosone	Pr	714	5	42	3	1	—	145	8	36	7	49	9	224	9	117	15	54	12	452	15	30	5	41	7	1196	92
	Sparone	Pr	635	4	45	4	—	—	151	9	48	8	69	10	167	9	146	14	55	10	452	16	18	5	15	4	1170	90
	Pont Canavese	Pr	461	3	45	3	—	—	163	9	79	8	106	8	152	9	126	14	51	11	456	16	13	5	18	3	1212	87
	Campiglia Soana	Pn	1350	4	89	3	—	—	119	6	35	4	56	6	169	7	120	8	80	8	305	12	14	4	42	5	983	64
	Plamprato	Pn	1550	10	34	5	4	3	142	6	58	7	32	8	188	7	80	8	73	14	380	12	79	5	41	5	1121	82
	Roaro	Pn	956	5	24	2	—	—	52	6	47	7	68	6	140	5	61	5	81	11	268	12	22	2	30	2	788	59
	Forzo	Pn	1180	—	11	2	—	—	121	8	38	8	66	6	214	5	52	5	89	11	272	12	23	2	25	2	911	61
	Ingria	Pn	827	—	28	1	—	—	122	6	30	11	46	6	147	5	119	8	49	7	419	12	20	3	83	2	1012	61
	Frassinetto	Pn	1047	3	43	4	4	2	184	10	51	6	89	9	141	9	181	14	57	11	453	16	18	8	26	8	1211	93
	Cuorgnè	Pn	413	1	35	2	1	1	120	9	83	8	89	11	187	9	150	8	28	7	350	16	10	2	9	3	1062	77
	Castelnuovo Nigra	Pn	362	—	29	2	4	1	166	7	86	7	141	9	177	12	182	10	38	4	255	17	12	3	11	4	1142	77
	Spinetto	P	443	—	37	2	—	—	90	8	67	8	75	11	194	10	178	11	31	6	367	17	14	3	12	4	1066	80
	Castellamonte	P	630	—	70	4	1	1	167	9	82	8	69	8	227	10	188	10	38	7	401	14	21	3	10	4	1273	74
	Corio	P	601	—	38	3	—	—	116	7	70	7	63	7	360	10	193	8	22	6	367	16	13	3	10	4	1247	71
STURA DI LANZO	Forno Alpi Graje	Pn	1226	19	52	7	7	2	179	8	37	6	78	11	69	7	84	18	93	12	472	14	136	9	106	10	1382	102
	Chialamberto	Pn	875	2	36	4	4	1	146	7	41	8	56	9	166	6	160	14	33	7	903	18	46	6	46	8	1039	84
	Ceres	Pn	704	1	34	3	2	1	180	8	52	7	61	8	241	7	141	13	43	8	411	15	28	6	29	7	1223	84
	Balme	Pn	1458	8	36	3	6	2	217	7	20	4	61	7	82	5	108	15	76	12	368	14	48	4	60	6	1060	79
	Ala di Stura	Pn	1013	3	43	5	3	1	215	11	88	6	62	9	111	12	159	14	76	15	434	15	25	5	31	5	1200	99
	Pessinetto	Pr	590	—	40	3	1	1	173	8	61	8	69	8	251	11	211	12	68	11	441	14	33	7	24	7	1372	90
	Funghera	P	502	—	38	2	—	—	174	7	64	6	90	6	114	7	169	8	54	10	396	14	21	4	17	4	1137	88
	Lago della Rossa	Pr	2716	17	32	5	25	6	138	11	53	9	96	13	120	10	140	12	131	16	306	17	150	12	97	9	1284	122
	Lago dietro la Torre	Pn	2400	13	19	9	9	3	137	8	30	5	78	12	91	7	152	13	129	12	306	20	90	11	104	10	1158	112
	Malciaussia	Pn	1810	10	7	3	10	8	181	10	28	5	61	10	57	6	143	11	86	12	350	17	51	8	75	10	1059	96
	Usseglio (Centrale)	Pr	1310	2	31	6	5	1	190	11	42	8	52	11	71	5	180	12	73	15	346	16	38	8	49	8	1029	102
	Lemle	Pn	940	2	36	3	7	2	229	9	43	9	63	9	97	6	142	13	61	11	407	15	29	4	39	7	1155	89
	Viù (Fucine)	Pr	785	1	38	3	4	2	254	8	49	8	63	8	122	7	134	13	61	11	437	15	20	5	25	7	1204	88

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) STURA DI LANZO Stura di Lanzo	Lanzo	Pr	540	—	—	29	3	1	1	116	8	46	7	58	7	121	9	127	7	20	7	225	15	7	3	8	4	758	71
	Coassolo	Pn	745	—	—	41	2	1	1	155	8	61	9	114	8	250	5	156	10	42	6	379	12	20	3	17	4	1236	88
	Mañhi	Pr	410	—	—	31	3	2	2	160	9	81	10	80	10	212	10	192	9	48	10	371	17	17	3	15	6	1148	89
	Villanova Cam.	P	384	—	—	33	2	2	1	166	5	58	10	108	11	214	9	185	9	42	9	346	16	16	3	13	4	1133	79
	Val della Torre	P	505	—	—	30	2	4	1	146	8	32	8	128	7	157	12	144	7	68	12	392	15	16	3	18	8	1195	83
	Ceronda																												
DORA RIPARIA Dora Riparia	Thüres	Pn	1708	7	2	23	6	11	1	24	4	34	4	32	5	23	2	54	6	99	7	201	13	80	8	19	3	607	61
	Clavières	Pn	1800	17	2	12	2	—	—	48	5	39	4	16	4	52	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Cesana	Pn	1854	7	2	15	7	5	2	53	6	35	6	71	12	28	3	54	10	89	12	148	15	92	10	55	10	632	95
	Fenils	Pn	1350	8	2	—	—	3	1	51	5	26	4	36	7	19	8	56	7	83	8	119	13	102	9	55	8	558	67
	Oulx	Pr	1121	9	1	2	1	5	1	40	4	39	7	21	3	26	4	51	5	60	7	114	16	64	7	51	8	482	64
	Rochemolles (Diga)	Pr	1928	17	2	28	4	8	2	55	10	45	7	68	12	58	8	65	8	76	8	190	15	60	6	55	7	665	89
Rochemolles Dora di Bardonecchia	Bardonecchia	Pr	1275	12	2	10	4	7	2	50	7	48	6	40	7	47	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Château Beaulard	Pn	1330	11	2	17	4	4	2	36	4	28	5	51	7	47	4	64	10	79	9	160	14	54	5	56	6	607	72
	Richardet	Pn	1810	13	2	27	7	8	3	61	5	37	5	54	8	29	5	63	9	57	9	212	14	74	5	53	8	688	80
	Salbertrand	Pn	1081	7	2	17	5	4	1	100	8	28	4	77	9	28	3	88	10	63	9	255	18	62	6	53	6	782	76
	Susa	Pr	501	5	2	15	2	7	2	73	8	15	5	34	7	41	5	98	9	44	9	257	15	51	5	43	8	623	77
	Moncenisio (Lago)	Pr	2000	8	1	34	4	3	2	34	8	33	5	37	12	47	5	105	11	49	13	163	14	67	9	82	10	637	94
Cenischia Dora Riparia	Moncenisio (Scala)	Pr	1726	8	2	41	6	3	2	107	9	65	7	59	12	102	6	92	11	59	7	249	16	108	8	63	10	936	95
	Venaus	Pr	620	4	1	21	4	7	2	39	7	4	2	35	9	30	4	51	11	51	9	815	15	47	7	49	9	653	80
	Bussolene	P	441	3	2	9	1	5	2	87	8	16	5	40	8	33	4	56	11	39	5	114	18	59	4	53	7	514	70
	Maffiotto	Pn	1324	1	1	6	2	5	2	143	10	21	4	47	8	49	6	77	10	54	12	245	14	98	4	36	6	722	79
	S. Valeriano	Pr	385	1	1	10	1	2	1	103	7	21	5	38	6	57	5	66	9	96	10	214	14	24	5	21	6	598	70
	Chiusa S. Michele	P	370	—	—	9	1	2	2	100	7	21	5	34	6	132	7	89	13	53	12	230	12	24	4	14	4	708	73
Messa Dora Riparia	Mompellato	Pn	950	—	—	17	2	6	1	271	9	50	8	118	8	282	8	191	8	61	6	380	13	27	3	19	4	1362	70
	Reano	P	480	—	—	34	2	3	1	141	7	27	4	47	3	52	6	102	6	31	4	273	8	22	2	12	2	744	45
	Sebusto	P	298	—	—	35	3	2	1	85	6	26	5	52	7	150	8	178	9	27	7	259	14	19	5	10	5	843	70
ALTO PO Alto Po	Crissolo	Pn	1410	—	—	25	3	16	2	109	5	46	4	107	8	65	4	120	8	111	8	311	10	39	3	21	3	970	58
	Oncino	Pn	1220	—	—	28	4	17	2	138	10	58	6	98	12	46	5	40	14	70	12	104	11	25	8	19	5	643	84
	Id.																												
	Id.	Pr	700	—	—	17	3	8	2	161	11	43	8	72	13	63	6	93	8	64	11	266	16	28	4	9	3	824	85

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

Anno 1944

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio sul mare	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
			m																									
(Segue) ALTO PO	Alto Po																											
	Id.																											
	Id.																											
	Id.																											
	Id.																											
	Id.																											
	Id.																											
	Id.																											
	Id.																											
	Id.																											
PELLICE	Pesana	Pn	880	3	80	3	8	3	181	10	40	7	64	7	84	5	55	5	59	6	315	13	24	4	3	2	863	65
	Martiniana	P	420	3	23	3	10	2	126	6	36	6	86	7	80	5	81	7	100	8	317	12	27	4	14	5	900	65
	Verzuolo	Pr	895	3	20	3	9	2	125	11	22	4	52	7	102	5	93	8	32	6	245	13	22	4	6	8	728	66
	Saluzzo	P	360	3	27	3	12	3	146	8	32	5	161	6	78	5	111	6	45	7	296	14	29	5	10	3	947	65
	Villar Bagnolo	P	520	4	52	4	3	2	210	9	66	7	76	6	71	7	98	7	52	9	329	14	25	4	14	4	996	73
	Cavour	P	330	3	29	3	3	1	120	8	28	5	48	7	49	7	61	6	52	8	246	13	14	3	13	8	663	64
	Torre S. Giorgio	P	245	3	24	3	4	1	90	6	20	5	49	9	82	3	43	6	40	7	258	13	15	2	16	3	591	58
	Bobbio Pellice	Pn	792	4	98	4	—	—	163	7	38	4	22	2	8	2	58	5	83	7	375	16	54	3	38	5	872	55
	Pra del Torno	Pn	980	5	29	5	2	1	168	8	143	9	55	4	122	7	134	8	100	7	942	12	28	3	22	3	1145	67
	Angrogna	Pn	782	3	40	3	—	—	183	9	58	7	50	9	89	9	99	7	92	7	956	11	20	2	27	5	1014	69
PELLICE	Luserna S. Giovanni	Pn	476	3	43	3	—	—	204	7	53	3	60	6	105	7	85	7	74	8	382	13	25	3	16	4	1047	61
	Rorà	Pn	942	3	99	3	14	1	217	8	40	8	90	6	112	4	109	7	71	8	564	10	32	4	30	3	1118	62
	Prorostino	P	850	3	43	3	5	1	170	4	47	4	28	4	68	4	56	5	60	5	949	9	30	3	6	2	862	44
	Pragelato	Pn	1624	5	45	5	5	1	58	4	36	4	35	4	36	4	90	9	120	9	319	11	64	4	60	5	873	61
	Fenestrelle	Pn	1200	2	22	3	7	1	59	4	32	5	32	5	48	3	79	10	82	10	315	13	48	3	25	3	751	61
	Casteldelbosco	Pn	800	3	28	3	11	1	165	9	35	5	32	8	68	6	63	10	73	10	935	14	39	4	26	4	873	74
	Praly	Pn	1872	3	15	3	2	1	72	7	42	5	44	4	48	3	73	5	96	8	310	11	68	4	28	4	786	55
	Massello	Pn	1185	3	28	3	13	1	179	6	39	5	34	4	33	5	94	11	104	11	414	14	42	4	25	2	1005	66
	Perrero	Pn	832	4	31	4	11	1	156	9	32	5	24	6	41	5	78	8	70	8	344	15	31	4	16	4	834	69
	Perosa Argentina	Pr	640	3	20	3	6	1	145	9	39	7	28	8	54	6	95	10	59	9	292	15	23	4	19	4	780	76
VARAITA	Grandubione	Pn	1080	5	24	5	8	2	310	7	32	7	50	7	74	7	66	11	85	10	320	14	37	4	21	5	1027	79
	Villar Perosa	Pr	590	3	18	3	5	1	188	9	50	7	30	8	85	5	75	12	80	10	339	16	22	4	9	3	901	78
	S. Germano Chisone	Pr	486	4	27	4	5	1	183	9	53	8	43	9	50	6	102	13	84	10	369	16	22	3	15	4	973	82
	Pramollo	Pn	700	3	30	3	8	1	183	9	66	8	82	4	60	6	113	10	90	10	385	9	18	2	13	2	998	64
	Malanaggio	Pn	450	3	27	3	3	1	189	7	50	6	40	8	57	4	71	9	77	6	368	14	16	3	11	2	874	63
	Chianale	Pn	1800	3	31	3	12	2	19	3	56	7	59	10	67	4	64	11	97	8	227	13	49	8	66	7	747	71
	Castello (Diga)	Pr	1650	5	25	5	25	4	64	10	58	10	92	14	35	4	78	12	86	11	254	15	50	5	27	6	795	97
	Celle Bellino	Pn	1671	5	24	5	7	2	40	6	77	8	98	11	41	4	93	14	107	11	260	12	67	4	49	5	865	83

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) VARAITA Varaita	Casteldelfino	Pr	1296	1	1	19	3	14	3	79	10	63	7	69	14	33	5	111	13	94	10	254	17	54	3	10	5	801	91	
	Sampyre	Pr	980	—	—	16	2	9	2	76	9	52	10	52	10	41	7	81	10	61	9	196	16	98	4	10	4	632	83	
	Frassinò S. Maurizio	Pn	1114	—	—	25	4	15	3	86	6	24	6	61	9	67	5	77	8	67	10	275	13	92	4	22	5	751	73	
	Gilba Superiore	Pn	1171	—	—	34	4	15	2	126	5	23	4	59	10	70	4	93	9	55	6	352	8	27	4	34	4	888	60	
	S. Eusebio Melie	Pn	800	—	—	23	3	13	2	98	8	22	5	39	8	92	6	58	9	61	8	269	14	31	3	23	3	729	69	
	Brossasco	Pr	609	—	—	22	5	12	4	107	9	32	8	53	9	64	7	47	9	50	7	282	13	34	5	14	4	717	80	
	Venasca	Pr	549	—	—	21	5	14	4	109	10	31	6	47	7	66	6	48	9	56	9	298	13	43	4	10	5	743	78	
	Lemma	Pn	1102	—	—	28	4	28	3	87	7	34	3	41	5	61	4	84	5	74	8	275	13	30	2	21	5	758	59	
	Plasce	P	472	—	—	23	4	12	1	81	8	17	5	50	8	108	5	88	8	64	8	228	10	22	4	11	4	704	65	
	MAIRA Maira	Acceglio Saretto	Pr	1540	10	2	32	4	11	2	56	7	68	10	25	9	22	3	87	11	100	10	225	18	57	3	42	6	735	85
Gran Planasso		Pn	1150	2	1	28	4	8	2	69	9	38	6	31	9	87	6	76	11	78	8	261	17	63	3	43	7	784	83	
S. Michele di Prazzo		Pn	1358	3	2	44	3	12	2	175	8	39	6	45	6	39	4	115	7	71	6	211	10	27	3	34	7	815	64	
Marmore Verneti		Pn	1234	2	1	27	5	20	2	82	7	30	5	72	9	28	5	122	7	67	8	287	13	51	3	34	7	822	72	
Stroppio		Pn	1080	—	—	21	4	21	2	66	8	58	3	38	8	64	6	134	9	67	6	243	12	63	3	22	5	792	66	
Celle di Macra		Pn	1265	—	—	26	4	21	3	78	9	18	3	29	7	27	3	42	5	25	3	144	10	43	3	30	4	483	54	
Combamala		Pr	915	—	—	14	1	5	2	103	9	49	5	47	11	47	5	74	8	60	8	253	12	34	4	10	3	696	68	
S. Damiano Macra		Pn	734	—	—	25	4	13	2	91	9	50	9	46	13	44	7	78	8	63	11	219	18	44	4	16	5	688	90	
Dronero		P	619	—	—	23	4	12	2	64	8	27	5	39	9	18	3	54	7	48	8	246	12	36	3	11	3	578	64	
Savigliano		Pr	330	4	1	26	3	5	1	63	8	21	5	53	6	35	5	61	8	25	5	169	12	17	3	4	2	483	59	
Grana	Castelmagno	Pn	1262	—	—	17	5	5	1	97	10	43	6	52	12	36	5	69	7	80	8	244	10	77	5	20	3	740	72	
	Pradlèves	Pn	820	—	—	41	5	7	1	108	11	63	4	66	12	49	5	114	9	79	11	364	14	44	4	23	8	958	84	
	Valgrana	P	640	—	—	36	2	10	3	98	5	30	3	69	5	24	3	142	8	57	5	372	12	66	3	17	4	821	53	
	Caraglio	Pn	575	—	—	27	3	15	3	78	5	14	2	26	5	31	2	67	9	43	5	258	12	22	3	8	3	589	52	
	Centallo	P	480	—	—	45	2	25	3	114	6	23	4	20	3	70	4	82	7	40	6	277	12	17	4	9	3	672	54	
	Raconigi	P	255	—	—	13	2	4	3	55	5	17	4	14	4	30	5	113	8	81	3	199	12	14	4	10	2	500	52	
	PO	Lombriasco	Pr	241	—	—	21	2	6	3	60	4	16	4	26	5	112	6	60	5	26	3	226	14	10	3	6	2	569	50
		Cappelli d'Alba	P	273	—	—	18	2	5	2	60	4	17	3	26	5	51	5	120	8	30	5	181	11	20	2	13	4	541	45
		Casanova	Pr	243	—	—	12	3	3	2	58	6	21	4	51	7	30	4	68	9	26	6	159	11	10	2	7	3	445	57
		Montaldo Torinese	P	400	—	—	25	3	1	1	55	5	17	4	65	7	102	7	128	7	12	3	190	10	11	4	12	3	618	54

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

Anno 1944

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Altezza sul mare m	Tipo dell'apparecchio	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) PO	Banna	321	P	—	—	28	3	—	—	50	5	17	3	69	6	72	6	157	8	18	7	219	15	16	5	6	3	552	61
	Lemina Chisola	786	Pn	—	—	43	3	1	1	169	6	44	9	49	7	95	5	86	4	43	6	287	18	16	2	16	3	849	59
	Id.	377	P	—	—	34	5	5	2	147	8	42	9	45	7	88	5	67	10	47	7	329	15	21	3	14	5	839	79
	Id.	377	P	—	—	25	2	1	1	62	4	61	5	45	4	192	6	65	6	61	4	261	14	17	2	12	3	742	45
	Id.	290	Pr	—	—	24	2	3	2	91	7	32	7	31	8	118	10	64	9	52	8	300	16	18	3	10	3	743	75
	Po	240	Pr	—	—	19	3	3	1	52	4	42	5	49	6	179	8	183	8	29	4	209	12	12	4	9	3	786	58
	Sangone	950	Pn	—	—	39	3	7	1	244	9	52	7	99	8	82	6	121	10	73	9	497	14	81	3	22	4	1267	72
	Id.	635	Pr	—	—	38	4	6	2	161	7	44	8	48	6	90	6	110	9	50	6	300	13	23	3	11	5	881	69
	id.	342	P	—	—	33	2	1	1	99	5	39	5	63	5	74	6	91	7	40	5	270	10	10	2	10	4	730	61
	Po	262	P	—	—	35	2	3	2	71	7	32	6	30	6	176	10	101	6	26	5	200	12	10	4	9	4	698	64
	Id.	240	Pr	—	—	21	2	3	2	58	5	35	7	68	5	157	9	131	8	22	7	220	13	14	4	5	3	744	65
	Id.	240	Pr	—	—	23	2	2	1	80	6	43	7	47	8	136	10	190	6	37	8	252	14	13	3	4	2	927	67
	Id.	238	Pr	—	—	19	3	2	2	67	6	29	5	32	5	140	10	125	6	34	7	228	14	12	4	6	2	689	64
	Id.	218	Pr	—	—	12	3	2	2	73	7	32	6	23	7	207	16	139	10	31	6	223	13	14	4	5	1	761	69
	Id.	238	Pr	—	—	25	4	2	2	96	7	36	8	38	9	195	12	150	6	29	8	272	17	15	6	10	1	867	82
	Id.	218	Pr	—	—	21	3	2	1	72	5	23	6	24	9	208	11	151	7	29	7	236	14	15	6	4	3	785	72
	Id.	620	Pr	—	—	12	2	2	2	50	8	29	7	49	7	122	9	139	10	24	5	185	15	12	6	4	2	628	73
	Id.	672	P	—	—	30	3	—	—	48	10	16	6	44	6	64	6	104	6	41	7	194	15	20	5	2	1	563	65
	id.	297	Pr	—	—	32	3	1	1	78	9	63	7	78	8	152	12	94	6	43	8	227	14	15	3	5	2	788	73
	id.	183	P	—	—	34	3	—	—	59	5	35	4	78	5	221	7	109	5	37	8	221	14	14	3	5	2	813	56
STURA	Sura	294	P	—	—	24	3	2	1	26	3	46	4	20	1	27	5	51	5	32	4	156	11	27	5	2	1	413	43
	Id.	325	P	—	—	23	3	2	1	20	4	27	6	26	4	40	5	89	3	29	4	139	11	27	5	6	2	378	43
PO	Po	113	Pr	—	—	35	3	13	3	31	4	26	4	41	8	36	7	47	5	48	7	193	17	28	6	8	3	506	67
	Tanaro	1810	Pr	—	—	58	2	26	3	74	9	47	8	56	10	109	8	32	9	67	8	368	18	65	4	12	3	909	77
TANARO	Id.	1297	Pn	—	—	43	3	32	3	95	9	72	7	62	12	78	3	41	8	72	7	374	15	61	3	23	4	953	74
	Id.	1248	Pn	—	—	79	2	31	2	21	7	61	4	106	9	94	4	79	4	93	6	550	11	60	2	7	3	1181	54
	Id.	988	Pn	—	—	44	2	5	1	41	3	53	5	81	8	132	4	41	4	63	3	472	16	37	2	15	1	984	49

BAGINO 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	Tanaro																												
	Id.	Pn	900	—	—	52	2	11	2	32	6	48	8	95	10	128	4	28	4	103	10	482	14	20	3	17	6	1016	69
	Id.	Pn	1157	—	—	48	2	20	3	65	8	65	7	132	9	81	5	82	6	90	7	489	16	37	2	15	1	1074	66
	Id.	Pn	603	—	—	61	1	21	2	69	4	61	6	79	7	150	5	45	6	62	7	447	12	37	2	11	1	1043	58
	Id.	P	492	—	—	45	3	26	4	50	5	29	3	52	7	61	4	70	4	39	4	332	12	47	2	17	1	768	49
	Id.	P	741	—	—	44	2	24	3	78	7	41	5	54	8	76	3	60	7	95	6	332	16	32	3	15	3	851	63
	Id.	P	388	—	—	31	2	16	3	19	2	30	3	66	7	44	3	76	7	36	7	261	12	15	2	32	3	626	51
	Corviglia	Pn	957	—	—	54	4	11	2	108	7	87	8	90	8	96	6	67	7	111	5	494	7	71	2	20	2	1179	58
	Id.	Pn	1011	—	—	52	5	71	4	104	9	55	7	67	12	98	5	85	9	77	7	471	13	23	2	19	4	1117	77
	Id.	Pr	620	—	—	28	3	68	5	78	8	44	7	94	11	76	4	149	8	79	8	450	16	28	3	8	3	1102	76
	Id.	Pn	796	—	—	38	3	52	4	71	7	70	8	119	11	83	5	125	8	70	8	363	13	47	3	11	3	1049	73
	Id.	P	470	—	—	73	5	53	6	71	7	50	5	52	9	66	5	48	5	69	5	270	13	23	3	38	4	808	67
	Casotto	Pn	782	—	—	45	2	45	4	78	6	40	5	92	9	67	4	45	8	94	4	405	14	29	2	20	2	960	60
	Id.	Pn	748	—	—	35	2	18	2	53	4	42	5	52	12	61	3	56	6	74	7	344	14	10	2	22	4	767	61
	Id.	P	565	—	—	26	2	9	2	67	3	35	4	24	6	58	3	87	6	78	6	322	16	26	2	15	1	747	51
	Tanaro	P	380	—	—	34	3	15	3	55	7	27	5	80	5	69	5	74	7	57	6	253	15	21	2	19	2	648	60
	Ellero	Pn	850	—	—	29	4	65	3	69	5	71	7	44	5	70	3	167	6	99	4	523	12	26	2	28	3	1191	54
	Id.	Pn	890	—	—	40	4	63	5	74	6	40	8	46	9	93	4	53	8	75	11	473	15	25	3	24	6	1606	73
	Id.	P	540	—	—	53	4	31	3	65	3	46	5	53	7	50	3	34	5	40	4	211	14	30	3	11	2	624	53
	Id.	P	555	—	—	35	3	25	3	98	7	39	5	37	6	98	5	87	6	63	2	298	15	19	2	37	3	836	57
	Id.	Pn	900	—	—	49	4	71	3	76	6	49	5	75	10	72	5	192	7	82	9	421	11	29	2	24	3	1140	65
	Pesio	P	580	—	—	47	4	34	2	77	5	48	7	33	6	48	4	153	6	59	6	368	13	28	3	14	2	909	58
	Colla	Pn	800	—	—	50	6	63	4	116	9	69	9	48	12	76	7	139	11	106	9	457	14	26	2	26	6	1176	89
	Id.	P	703	—	—	44	6	37	3	147	8	50	6	31	9	58	3	119	8	94	7	325	15	34	3	20	5	954	73
	Brobbio	Pr	448	—	—	19	2	26	4	110	9	26	3	49	10	48	5	66	6	52	6	261	13	27	3	13	2	696	63
	Pesio	Pr	310	—	—	9	2	26	5	103	5	32	6	25	6	25	6	70	7	50	7	242	13	19	2	15	1	616	60
	Tanaro	P	384	—	—	27	2	24	3	51	6	37	5	42	6	53	6	96	7	55	8	235	12	20	3	28	2	668	59
	Id.	P	275	—	—	31	2	21	3	86	4	43	5	36	4	31	3	99	5	51	3	240	12	18	2	22	2	628	45
	Id.	Pr	260	—	—	23	2	19	3	59	5	41	7	41	7	26	5	92	8	55	7	243	14	21	4	14	4	634	66
	Id.	P	639	—	—	33	2	16	2	70	5	42	6	64	6	21	5	172	7	66	6	301	12	25	2	26	2	836	55
	Id.	P	610	—	—	42	3	11	2	36	3	42	5	22	3	27	5	141	9	83	8	224	12	27	1	21	2	676	53
	Id.	P	309	—	—	19	2	14	3	31	3	22	5	15	2	33	4	80	6	56	8	244	12	19	2	14	2	547	49

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

Anno 1944

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	Tanaro																												
	Stura di Demonte																												
	Id.	P	513	—	—	18	2	21	3	62	5	29	5	30	8	42	5	74	8	42	6	255	13	20	2	9	2	597	54
	Id.	Pn	1901	8	1	39	6	20	2	45	4	58	6	131	13	31	3	71	9	54	9	224	12	31	4	44	7	756	76
	Id.	Pn	1260	8	1	35	5	22	2	40	5	39	3	51	8	28	4	61	8	62	5	270	13	29	4	38	6	678	64
	Id.	Pn	1150	—	—	55	6	37	2	89	5	54	4	103	14	57	6	77	11	48	8	223	14	28	5	21	5	742	80
	Id.	Pn	1702	3	1	64	6	37	3	65	7	72	8	69	11	55	6	70	10	45	5	254	13	99	6	36	6	869	82
	Id.	Pn	754	—	—	20	2	39	3	88	9	34	4	84	8	49	5	88	6	94	8	310	14	38	4	23	3	862	66
	Id.	Pr	940	—	—	30	5	59	5	120	13	59	8	59	12	49	7	107	10	74	10	344	15	47	4	25	5	973	94
	Id.	Pn	1117	—	—	23	3	28	3	122	6	60	7	74	9	31	3	136	9	68	9	384	13	42	5	15	3	931	70
	Id.	Pr	536	—	—	47	3	48	3	130	8	27	3	86	7	37	3	40	9	62	9	379	13	28	2	10	3	844	63
	Gesso	Pn	990	—	—	50	4	56	3	108	8	72	9	103	8	55	6	142	8	75	9	466	13	56	4	18	3	1201	75
	Id.	Pn	900	—	—	38	4	49	3	85	6	45	7	120	9	36	5	143	9	41	7	417	11	53	4	17	2	1044	67
	Id.	Pn	780	—	—	44	5	56	3	158	9	40	9	181	11	44	4	134	7	83	9	382	12	41	4	16	4	1179	77
	Id.	Pn	382	—	—	42	4	53	3	143	8	55	6	198	6	96	3	125	4	91	6	393	9	27	3	9	1	1232	53
	Id.	P	641	—	—	46	4	23	2	134	8	50	8	88	8	67	3	153	10	79	10	378	12	31	4	12	3	1066	72
	Id.	Pn	1321	—	—	46	5	48	3	74	8	64	10	93	15	59	5	78	10	98	11	361	14	90	5	42	6	1053	92
	Id.	Pr	1010	—	—	51	4	61	4	75	9	60	5	95	11	93	4	82	9	91	10	430	14	69	4	36	5	1143	79
	Id.	Pn	800	—	—	31	6	19	2	49	7	51	7	170	10	111	4	96	7	80	8	400	11	62	3	25	3	1094	68
	Stura di Demonte	P	376	—	—	36	2	26	3	99	6	23	4	28	4	47	3	40	8	41	6	257	12	19	3	10	3	626	64
	Tanaro	Pr	290	—	—	12	2	6	3	53	5	19	4	29	3	35	2	46	8	20	4	114	12	11	3	12	3	357	49
	Id.	Pr	190	—	—	16	2	9	3	41	6	15	5	30	4	31	4	53	6	32	6	140	12	17	2	7	2	391	52
	Id.	P	350	—	—	21	2	8	3	47	3	10	3	27	4	30	5	59	9	46	7	217	13	17	4	22	3	504	56
	Borbore	P	388	—	—	20	2	1	1	16	1	30	5	25	5	34	3	160	5	81	6	192	9	20	2	5	1	584	40
	Id.	P	353	—	—	7	1	6	1	42	3	42	4	24	4	27	3	100	4	40	6	230	8	61	2	3	1	592	37
	Traversa	Pr	495	—	—	46	2	—	—	82	4	28	4	49	6	88	7	77	4	29	4	221	11	22	2	7	3	649	47
	Id.	P	306	—	—	17	2	—	—	52	4	15	4	83	6	122	6	54	6	27	4	167	11	17	4	—	—	554	47
	Id.	P	256	—	—	28	2	5	1	28	2	29	4	40	4	19	3	107	4	42	5	217	8	19	4	—	—	529	37
	Id.	P	295	—	—	22	3	5	3	39	6	21	5	48	7	41	3	92	9	45	8	195	14	26	5	7	2	841	65
	Id.	P	263	—	—	25	2	5	3	41	4	24	4	62	7	42	3	119	8	40	7	177	12	13	4	5	2	553	56
	Id.	P	289	—	—	36	3	4	3	39	4	29	4	60	5	36	3	134	7	93	8	217	10	19	3	6	3	673	58
	Id.	P	291	—	—	30	4	8	3	36	3	30	7	30	6	45	3	72	4	25	3	182	14	20	4	3	1	431	52
	Tanaro	Pr	152	—	—	24	3	3	2	29	3	13	5	34	5	39	3	38	4	28	7	172	14	19	4	5	1	404	51

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	Tanaro	P	235	—	—	21	4	1	1	14	3	19	5	26	4	39	3	77	4	38	3	163	13	21	5	2	1	421	46
	Id.	P	229	—	—	32	5	7	3	31	3	44	6	50	5	44	4	47	6	33	8	168	13	27	7	5	3	488	53
	Id.	Pn	896	—	—	15	2	16	3	57	5	19	2	51	5	52	3	78	6	66	6	263	11	35	2	14	3	666	48
	Belbo	Pn	770	—	—	23	2	26	3	48	4	27	4	25	2	30	2	80	3	50	2	275	9	30	2	30	2	644	35
	Id.	P	671	—	—	20	2	10	1	37	2	47	4	32	2	48	3	121	5	55	1	200	9	43	2	12	2	625	33
	Id.	P	521	—	—	25	2	15	1	45	5	37	3	55	6	60	2	61	4	68	3	250	11	20	2	14	2	650	41
	Id.	P	402	—	—	7	2	3	2	27	6	23	4	37	1	70	4	46	3	35	1	170	8	37	2	3	1	458	34
	Id.	P	271	—	—	21	4	17	2	50	3	17	4	54	6	53	2	65	5	57	4	211	10	32	2	4	1	581	43
	Id.	Pr	137	—	—	27	2	3	2	11	2	12	3	24	4	19	2	46	6	15	3	209	14	13	2	4	1	388	41
	Tanaro	Pr	95	—	—	32	5	1	—	13	3	14	5	29	5	22	3	28	3	28	3	146	16	24	6	6	3	943	52
	Id.	P	257	—	—	26	2	1	1	12	3	20	4	32	3	30	3	76	4	26	2	136	11	20	4	12	4	391	41
	Bormida di Millesimo	Pr	711	—	—	31	1	43	4	67	6	39	5	46	8	45	5	19	5	76	8	404	15	38	3	19	3	829	63
	Id.	Pn	647	—	—	5	2	30	3	45	6	48	5	57	10	78	5	21	6	80	5	459	16	38	3	28	3	884	64
	Id.	Pn	600	—	—	52	3	41	3	78	7	43	6	61	10	91	4	53	5	92	7	504	13	49	4	28	4	1092	66
	Id.	P	715	—	—	30	1	20	3	89	5	50	5	41	6	101	4	37	4	16	3	423	14	23	2	16	4	896	51
	Id.	Pr	620	—	—	57	2	34	5	89	6	55	5	37	4	78	4	36	4	64	7	374	17	27	4	31	4	882	62
	Id.	Pr	427	—	—	39	2	31	5	72	6	48	6	41	6	84	5	24	2	81	5	333	14	28	2	10	3	791	56
	Id.	Pr	450	—	—	14	1	33	4	65	6	30	6	47	7	94	3	40	3	74	5	296	13	26	3	11	3	730	54
	Id.	P	305	—	—	25	1	51	2	40	2	14	2	24	3	90	3	28	2	53	5	206	10	16	3	5	2	552	35
	Id.	P	224	—	—	32	3	6	2	46	5	3	1	33	5	66	4	26	2	51	6	238	11	17	3	7	3	513	45
	Bormida di Spigno	P	343	—	—	13	3	12	2	87	7	47	9	63	6	86	3	15	2	82	7	341	16	33	5	12	3	796	63
	Id.	Pn	473	—	—	120	3	7	1	102	4	40	6	78	3	24	1	10	1	25	2	368	9	67	2	7	2	848	34
	Id.	P	400	—	—	57	2	36	2	77	3	17	4	60	3	168	3	38	2	63	3	186	8	50	2	30	4	782	36
	Id.	P	600	—	—	38	2	10	2	70	6	19	5	53	4	89	2	41	5	42	3	205	10	20	2	12	2	599	48
	Id.	P	476	—	—	15	4	19	1	71	7	30	4	43	3	154	5	53	5	37	4	314	13	29	5	13	2	778	53
	Id.	Pr	258	—	—	37	3	11	4	55	6	20	5	29	4	69	3	46	6	35	4	245	13	24	6	13	3	584	56
	Id.	Pn	764	—	—	29	2	10	2	58	6	19	4	31	3	71	3	54	7	47	4	261	13	25	4	19	3	624	51
	Erro	Pr	385	—	—	58	4	43	4	85	8	32	3	57	6	61	3	35	4	84	7	371	20	40	3	23	3	889	65
	Id.	Pn	610	—	—	33	5	28	2	62	6	14	3	31	6	99	4	31	6	46	4	323	14	27	3	18	2	707	55
	Bormida	Pr	167	1	—	32	3	11	3	42	6	10	6	89	6	60	3	21	5	41	4	265	14	28	5	21	3	621	58
	Id.	P	387	—	—	33	3	5	2	45	5	11	4	47	4	63	3	23	4	53	3	343	11	14	1	12	2	649	42

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

Anno 1944

BACINÒ 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	Bornida	P	127	1	1	48	4	4	2	22	3	11	2	48	6	54	2	21	4	53	7	177	16	29	5	8	3	466	54
	Id.	P	321	—	—	42	3	8	2	32	4	12	3	81	7	54	2	33	4	54	4	219	12	19	2	6	3	555	46
	Orba	Pr	500	—	—	77	3	19	5	62	6	23	3	41	5	79	5	67	4	97	7	443	17	47	5	37	7	992	67
	Id.	Pr	300	—	—	63	4	6	4	38	6	23	5	61	5	109	4	30	3	63	6	388	16	46	7	20	5	852	66
	Id.	P	420	—	—	43	3	—	—	18	3	10	3	37	3	58	2	30	3	46	3	216	15	29	3	20	8	507	46
	Id.	P	187	—	—	69	3	2	1	23	4	14	4	82	5	115	3	28	3	49	3	340	17	54	5	27	4	803	52
	Stura	Pr	433	—	—	72	3	14	4	92	7	98	7	98	6	128	6	76	3	83	7	445	18	50	6	24	6	1140	78
	Id.	P	270	—	—	71	3	14	4	22	4	23	4	88	8	97	5	43	4	70	6	448	19	50	8	33	6	959	71
	Id.	P	275	—	—	68	3	24	2	26	5	18	3	51	7	136	4	30	4	64	6	335	19	46	6	44	5	842	64
	Gorzenie	Pr	652	8	1	88	5	12	5	45	7	35	5	72	9	82	4	38	4	95	9	398	20	59	9	75	8	1002	86
	Id.	P	385	2	1	74	4	6	2	42	8	17	3	74	9	95	4	46	5	66	5	370	19	56	8	62	6	910	74
	Id.	Pr	245	2	2	79	4	5	2	45	7	17	5	71	9	90	5	41	5	68	5	890	20	56	10	47	6	911	80
	Lemna	Pr	240	1	1	66	4	12	2	11	4	12	4	41	6	64	4	40	5	58	3	254	16	41	5	23	4	623	58
	Id.	P	200	3	1	62	2	8	1	24	4	40	4	182	7	85	3	82	4	68	4	257	22	46	5	16	6	873	63
	Tanaro	P	83	3	1	87	4	4	1	16	4	11	6	30	5	28	4	34	3	41	4	154	18	26	6	19	3	403	59
SCRIVIA	Torriglia	Pr	764	9	2	110	8	64	6	43	8	66	8	85	7	81	6	42	6	27	5	304	18	85	9	171	6	1087	89
	Laccio	P	600	10	2	128	5	32	5	46	7	57	6	196	11	87	7	61	5	54	8	298	15	94	6	120	9	1118	86
	Id.	P	450	—	—	122	5	9	4	60	3	43	4	93	9	37	4	61	4	65	3	336	15	82	6	[75]	8	[988]	*
	Monteggio	P	776	7	1	134	6	12	4	68	10	54	5	154	8	81	5	53	5	46	3	464	15	77	10	134	5	1284	77
	Noci	P	544	6	2	104	6	1	—	48	6	36	5	81	8	50	2	44	3	41	4	326	21	63	8	84	6	884	71
	Diga Val Noci	Pr	472	1	1	105	6	7	3	75	4	85	4	112	6	74	6	37	4	47	5	361	10	98	4	101	3	1108	56
	Passo del Giovi	Pr	742	2	1	45	2	5	1	24	3	28	4	65	6	36	2	6	1	47	6	167	14	36	4	89	3	500	47
	Crocefleschi	Pn	560	—	—	56	2	41	2	84	6	47	3	88	8	74	2	37	1	107	5	412	15	56	2	57	2	1009	48
	Castagnola	P	721	—	—	100	2	—	—	26	3	41	3	56	3	42	3	50	1	36	3	224	9	78	3	65	3	713	38
	Vallenzone	Pn	300	4	1	[72]	*	46	4	30	1	47	4	71	2	63	4	33	1	67	2	247	7	70	2	65	1	[815]	*
	Isola del Cantone	Pr	676	4	1	61	4	19	3	12	2	61	3	170	6	32	3	4	1	22	3	84	6	29	4	23	4	521	40
	Montessoro	Pn	519	4	1	66	4	—	—	44	8	55	0	95	9	99	4	51	4	70	7	207	15	87	7	87	6	865	71
	Sasso di Grondona	P	955	10	1	52	3	4	1	47	6	96	5	100	7	77	5	67	4	85	6	367	13	57	3	37	1	989	55
	Carrega Ligure	Pn	515	6	1	72	3	—	—	26	4	42	4	107	8	93	6	84	2	65	7	168	11	60	7	57	6	770	59
	Id.	P																											

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	mm	giorni	mm	giorni	mm	mm	giorni
(Segue) SCRIVIA	Zebedassi	P	492	4	1	51	5	1	1	25	5	42	6	76	10	81	6	58	4	55	6	136	12	69	7	67	3	655	66
	Stazzano	Pr	219	—	—	48	2	4	1	27	2	44	5	84	3	47	2	32	5	[67]	»	[241]	»	31	4	71	5	[646]	»
	S. Agata Fossili	P	425	11	1	42	2	10	1	2	2	36	4	58	7	48	2	84	2	60	4	[166]	»	46	3	65	1	[578]	»
	Tortona	Pr	120	5	1	17	2	16	2	15	4	29	5	44	6	19	3	49	5	29	4	136	11	25	2	30	4	414	49
	Garbagna	P	292	—	—	44	4	7	1	21	2	100	3	46	3	59	3	39	3	71	3	131	8	31	2	61	2	610	34
CURONE	Montemarzino	Pr	468	3	2	34	4	18	2	16	3	24	6	73	7	20	5	45	6	46	7	116	16	46	8	42	7	483	73
	Cornale	P	75	—	—	98	3	1	—	21	4	31	6	44	8	6	3	30	5	35	5	138	17	31	5	22	3	392	59
STAFFORA	Pregola	Pn	1005	5	1	25	4	28	2	10	5	26	5	39	6	35	5	36	6	41	7	105	13	26	4	38	4	406	62
	Casanova di Sinistra	P	580	—	—	109	3	3	1	16	3	51	3	90	4	[47]	»	[57]	»	[47]	»	[107]	»	[25]	»	[30]	»	[582]	»
	Varzi	Pr	409	2	1	51	4	8	1	20	3	26	5	[67]	»	60	6	78	5	58	3	[110]	»	25	4	28	4	[528]	»
	Pizzocorno	P	478	—	—	39	4	13	1	44	1	30	4	68	6	45	6	40	6	57	5	126	11	52	4	50	4	564	52
	S. Giovanni di G. sco	P	370	—	—	38	4	9	3	36	4	17	4	48	6	40	4	69	6	58	4	122	10	44	5	94	7	515	57
COPPA	Voghera	Pr	98	1	—	24	4	14	1	10	3	17	6	60	3	26	4	43	6	38	5	147	19	32	6	35	4	447	66
	Torre degli Alberi	P	545	—	—	24	2	8	3	24	6	36	5	99	9	33	5	38	4	62	6	111	11	38	4	48	3	521	58
SCUROPASSO	Montalto Pavese	P	466	4	1	19	4	15	3	44	5	26	5	58	7	31	5	38	6	64	5	115	15	43	5	36	4	493	65
	S. Gioletta	Pr	250	—	—	21	3	14	2	61	5	23	2	51	3	32	3	49	4	94	7	145	14	[30]	»	[35]	»	[555]	»
BARDONEZZA	Luzzano	P	220	—	—	14	4	10	1	27	4	28	3	80	5	21	3	59	4	85	4	315	15	17	2	[35]	»	[671]	»
	Romagnese	Pn	635	2	1	38	5	35	3	64	5	22	4	123	5	61	5	93	7	85	5	182	15	16	3	21	3	742	61
TIDONE	Zavattarello	P	560	—	—	42	4	8	4	20	3	24	2	92	8	28	3	50	3	49	3	163	12	22	3	24	3	523	48
	Molato (Diga)	Pr	360	2	1	27	3	5	2	24	5	35	3	87	5	43	5	45	2	[55]	»	[137]	»	[30]	»	[36]	»	[526]	»
	Pecorara	P	479	—	—	40	2	8	1	30	5	46	4	62	9	39	4	43	5	21	3	250	18	19	2	10	3	568	56
	Sarmato	Pr	70	2	1	16	4	9	2	21	4	146	6	206	9	62	4	30	3	99	5	181	15	68	6	40	4	880	63

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	mm
TREBBIA	Rio Casalingheno	Pn	1000	9	2	95	7	83	6	43	8	82	8	152	11	126	7	48	6	65	7	320	19	129	10	167	7	1299	98	
	Pescia	Pn	820	8	2	102	4	31	3	52	5	78	7	155	9	126	8	48	4	105	7	298	13	98	5	184	5	1284	72	
	Trebbia	Pr	610	7	2	96	5	88	8	89	8	84	8	128	8	118	7	43	4	104	6	251	21	82	9	123	6	1108	92	
	Borea	Pn	1108	1	—	88	3	4	2	83	7	70	7	113	9	49	8	63	8	84	6	273	17	74	6	102	6	984	79	
	Id.	Pn	906	—	—	74	3	12	1	65	6	58	6	91	7	41	5	45	2	51	5	215	17	40	5	90	3	782	60	
	Trebbia	Pr	416	5	1	66	6	9	3	62	11	49	8	101	10	40	9	33	13	55	11	196	19	49	5	75	3	740	99	
	Id.	Pn	730	—	—	62	6	10	2	40	5	40	5	123	*	[50]	*	[48]	*	[61]	*	[207]	*	[49]	*	[89]	*	[779]	*	
	Aveto	Pn	1122	7	1	101	7	15	3	41	4	66	4	219	12	66	5	62	2	74	6	528	13	92	7	36	4	1307	68	
	Id.	Pr	812	24	2	64	4	142	5	110	9	74	6	206	10	160	9	50	4	117	6	313	18	213	10	289	6	1762	89	
	Id.	Pn	817	2	1	96	8	70	5	48	5	110	7	175	8	43	7	26	2	139	8	281	14	172	6	181	5	1343	76	
	Id.	Pr	1014	—	—	108	8	25	4	44	4	140	6	175	*	[84]	*	[37]	*	[122]	*	[289]	*	[135]	*	[182]	*	[1341]	*	
	S. Stefano d'Aveto	Pr	680	10	2	58	4	32	7	67	9	77	6	199	13	132	11	[37]	*	[122]	*	[290]	*	[135]	*	[183]	*	[1342]	*	
	Boschi di Aveto (Diga)	Pn	903	7	1	47	4	16	3	67	5	57	6	177	9	69	6	67	7	77	7	209	20	57	4	102	6	952	78	
	Brugnato di Ferriere	Pn	1059	5	1	29	2	23	2	42	3	69	4	160	9	40	3	94	4	97	5	213	14	49	4	[38]	*	[859]	*	
	Metteglia	Pr	270	7	1	38	3	15	1	33	5	31	7	120	6	15	5	56	5	64	5	147	13	92	6	45	5	603	62	
	Bobbio	Pn	937	3	1	31	4	37	2	30	3	50	6	137	10	55	4	97	8	145	6	214	16	48	3	31	2	878	65	
	Pradovera	Pr	200	10	2	18	2	9	3	28	4	40	4	117	11	44	4	21	3	117	5	[219]	*	25	6	35	6	[633]	*	
	Statto	P	113	—	—	16	2	—	—	27	2	55	2	116	7	30	3	9	2	83	3	[225]	*	15	1	35	2	[611]	*	
	Ottavello	Pr	50	6	1	11	4	3	1	28	5	22	5	113	8	51	4	86	8	54	4	171	17	25	6	18	4	538	62	
	S. Lazzaro Alberoni																													
NURE	Grendone	Pn	1050	7	1	19	2	13	2	63	8	54	7	128	9	83	8	99	7	75	5	219	18	43	8	104	3	907	73	
	Ferriere	Pr	615	6	1	55	4	22	4	55	9	62	6	183	10	41	3	67	7	[87]	*	[201]	*	[36]	*	23	6	[838]	*	
	Cassimoreno	P	800	5	1	92	7	34	4	56	8	79	10	127	11	146	11	103	10	92	5	205	20	117	9	24	8	1080	104	
	Boccolo Noce	Pn	916	3	1	57	3	25	2	58	8	47	5	154	9	56	6	56	4	110	5	255	13	34	4	24	2	879	60	
	Parini d'Olmo	Pn	426	—	—	47	4	33	3	29	6	50	5	[185]	*	[52]	*	[39]	*	[103]	*	[220]	*	[59]	*	[27]	*	[794]	*	
	Bettola	P	329	—	—	37	4	32	4	52	6	75	8	93	7	63	8	11	6	119	7	240	19	82	8	31	7	856	84	
	Cassano	P	379	—	—	31	3	18	2	31	3	48	4	93	7	16	2	24	4	125	5	181	13	36	5	17	2	618	50	
	S. Giorgio Placentino	P	104	9	1	14	4	5	1	22	5	37	7	118	9	44	5	19	3	82	5	169	11	26	6	19	3	554	60	

BAGINO 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	Chero	Pn	434	5	1	31	4	25	3	41	8	53	5	110	6	67	6	50	3	110	5	214	17	19	3	17	3	742	64
	Id.	P	200	—	—	2	1	10	1	32	3	56	5	98	5	80	2	29	2	161	7	177	10	20	2	8	3	623	41
	Chiavenna	P	41	7	1	18	2	—	—	22	4	22	2	117	8	15	2	53	5	90	4	233	14	27	3	8	3	597	48
ARDA	Arda	Pn	1022	—	—	31	2	23	4	37	3	83	5	168	5	27	3	76	3	164	6	253	16	13	4	7	2	882	53
	Id.	Pr	342	15	2	52	4	19	3	35	7	83	7	159	7	40	6	36	5	154	8	244	18	39	3	28	6	[904]	*
	Id.	Pr	82	15	1	18	6	8	2	52	6	60	7	180	8	27	3	67	5	68	9	177	20	31	6	8	2	711	75
	Ongina	P	205	—	—	19	1	24	1	46	5	119	5	124	5	41	2	78	6	81	4	232	7	24	3	2	1	780	40
	Id.	P	40	12	1	22	2	1	1	45	6	49	7	158	8	56	4	[35]	5	55	3	152	5	35	5	13	4	651	53
TARO	Monte Zatta	Pn	1125	35	2	109	6	72	4	67	8	57	4	108	7	84	6	40	4	78	7	421	18	75	7	239	5	1385	78
	S. Maria del Taro	Pr	744	88	3	88	7	84	7	92	7	37	4	[106]	*	[111]	*	[35]	*	[63]	*	[310]	*	[65]	*	[198]	*	[1227]	*
	Bedonia	Pr	544	15	2	67	5	46	5	82	6	61	6	104	7	[139]	*	[31]	*	48	4	[200]	*	[150]	*	156	10	[1049]	*
	Tarsogno	Pn	903	29	2	82	5	83	5	41	4	46	4	110	6	102	5	25	3	82	6	372	18	181	8	122	5	1275	71
	Porcigatone	Pn	800	3	2	38	5	[26]	*	[65]	*	65	5	[171]	*	[233]	*	[36]	*	[53]	*	[287]	*	[103]	*	[75]	*	[1175]	*
	Montegroppio	Pn	800	27	3	40	4	55	5	63	6	59	5	79	6	138	7	39	6	78	9	367	21	169	9	111	5	1225	86
	Albareto	P	550	—	—	78	3	28	3	39	3	87	4	88	3	158	5	119	4	[40]	*	230	11	147	5	109	8	[1121]	*
	Borgo Val di Taro	P	411	12	1	52	2	26	4	46	6	66	6	[139]	*	98	7	32	4	34	3	197	17	[102]	*	71	5	[875]	*
	Valdena (Centrale)	Pr	720	21	1	128	5	25	6	35	4	75	7	109	7	183	10	30	6	132	8	263	20	165	7	202	6	1318	87
	Tiedoll Barca	Pn	650	—	—	6	2	26	2	74	7	95	2	203	7	848	15	100	6	72	5	378	20	108	3	79	5	1484	74
	Berceto	Pr	800	[18]	*	56	4	28	5	79	6	55	7	92	5	183	11	30	3	41	2	303	14	109	7	43	2	[1037]	*
	Valmozzola	Pn	580	14	1	55	4	29	3	77	6	73	7	149	13	104	10	33	6	224	9	307	18	143	8	57	5	1265	90
	Prelerina	Pn	724	—	—	16	3	24	2	20	4	[57]	*	[135]	*	[63]	*	[37]	*	[163]	*	[281]	*	[119]	*	[45]	*	[965]	*
	Selva del Bocchetto	P	539	11	1	78	4	87	5	52	5	54	6	120	8	22	4	41	6	112	7	256	15	95	8	33	6	911	75
	Boschi di Bardone	Pn	608	5	2	14	4	16	3	44	5	48	6	102	8	15	4	72	7	105	5	293	14	97	7	145	11	956	76
	Neviano dei Rossi	P	401	—	—	8	3	34	3	82	5	54	6	162	6	8	1	72	5	70	6	277	16	70	8	20	4	867	63
	Casalporino	Pn	915	—	—	[26]	*	10	1	80	1	109	5	141	7	55	5	67	4	80	3	285	20	[130]	*	[140]	*	[1023]	*
	Noctveglla	Pn	900	—	—	76	6	43	3	41	6	75	4	160	7	112	7	83	4	116	8	339	21	129	7	135	8	1309	81
	Cornolo	Pn	950	3	1	10	3	57	5	48	6	82	6	94	8	51	2	41	5	72	7	220	21	[90]	*	[165]	*	[988]	*
	Pione	P	675	1	1	20	2	31	3	38	3	33	3	125	7	91	5	85	5	104	5	[293]	*	97	5	98	4	[1011]	*

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

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio sul mare	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	mm	giorni	mm	giorni	mm	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
(Segue) TARO	Cereseto	Pn	760	16	1	85	7	52	4	40	6	112	8	[102]	8	[87]	71	10	86	6	283	21	128	8	19	4	[1080]	8	
	Bardi (Centrale)	Pr	450	13	2	47	4	29	5	37	9	53	6	124	9	63	10	51	8	46	6	186	19	39	5	90	3	778	86
	Varsi	P	412	1	1	[36]	*	27	4	[41]	*	[45]	*	[118]	*	[48]	*	[53]	*	[60]	*	[246]	*	[53]	*	[85]	*	[813]	*
	Bore di Metti	Pn	850	1	1	22	4	19	2	14	2	31	3	130	5	48	3	24	2	87	5	251	13	45	2	5	2	677	44
	Vianino	Pr	300	10	1	47	4	21	1	45	3	38	5	113	4	33	1	56	2	73	7	[307]	*	68	4	—	—	[811]	*
	Varano Melegari	P	190	51	1	58	4	25	1	71	5	65	5	142	5	51	3	25	2	180	6	199	9	108	7	22	3	902	51
	Noceto	P	95	15	2	25	7	9	3	57	5	72	7	136	6	14	1	63	4	78	4	145	10	51	6	14	3	584	53
	Ronchetti	P	40	5	1	7	1	6	1	59	6	20	3	116	8	16	4	33	3	26	6	185	16	44	4	2	1	499	54
	Careno	P	581	12	1	46	5	43	6	59	4	68	6	168	9	26	6	55	4	132	7	236	17	65	6	31	3	932	74
	La Grotta	P	450	12	1	26	4	12	2	58	5	67	6	157	6	11	1	35	3	115	4	227	14	40	3	23	4	783	53
	Salsomaggiore	Pr	160	14	1	30	4	[21]	*	53	6	86	8	146	8	[16]	*	97	4	126	6	[232]	*	[46]	*	20	5	[832]	*
	Castione Marchesi	P	53	—	—	24	3	—	—	26	2	15	3	132	5	10	1	—	—	124	5	170	10	22	3	[11]	*	[554]	*
	Roccabianca	Pr	32	15	2	20	6	7	2	62	6	37	7	176	9	37	6	79	5	63	7	182	15	43	3	11	2	682	70
PARMA	Bosco (Centrale)	Pr	780	50	3	89	8	89	8	101	13	76	8	117	12	67	9	65	8	98	8	325	22	244	11	230	10	1551	120
	Marra (Centrale)	Pr	635	19	3	60	5	59	7	72	6	45	6	96	8	53	7	40	6	124	7	287	16	149	7	137	6	1141	84
	Casarola	Pn	1000	[36]	*	[73]	*	[54]	*	56	4	56	7	170	9	50	3	88	5	78	4	290	19	116	4	49	5	[1115]	*
	Ballone	P	835	29	2	32	2	55	1	78	9	67	3	119	7	55	5	104	10	257	14	285	12	[154]	*	[127]	*	[1362]	*
	Petrigasciola	P	630	15	1	71	3	60	1	71	4	45	3	66	2	20	4	97	5	161	9	317	7	136	3	68	2	1127	44
	Beduzzo	Pr	500	15	1	44	4	61	3	101	9	29	7	79	6	52	6	96	5	128	7	275	14	111	4	65	2	1056	68
	Cozzano	P	780	3	1	38	3	47	3	89	6	40	4	75	5	24	2	89	6	131	5	373	17	36	5	80	5	1025	63
	Musiera Superiore	Pn	1050	2	1	69	6	63	3	62	7	59	4	119	6	50	7	76	7	117	4	883	7	124	4	153	4	1277	60
	Tizzano	Pr	795	15	1	62	2	60	1	124	6	54	4	131	5	—	—	80	5	[116]	*	[370]	*	[92]	*	[132]	*	[1236]	*
	Campora di Sasso	P	620	10	1	29	5	32	2	71	8	50	5	122	5	50	2	[51]	*	115	5	356	12	69	6	110	8	[1065]	*
	Langhirano	Pr	262	15	2	40	5	36	6	76	4	22	3	161	7	51	3	110	7	129	7	304	17	25	3	23	7	992	71
	Vigatto	P	118	6	1	15	3	27	5	60	5	48	7	144	7	[22]	*	[53]	*	112	8	207	16	51	8	17	4	[762]	*
	Cassio	Pn	813	2	2	21	4	5	1	57	6	44	5	107	6	24	4	56	7	132	7	242	18	80	6	37	4	807	70
	Calestano	P	417	15	2	39	6	27	2	42	4	21	3	170	4	16	2	54	6	84	6	488	16	185	11	116	8	1201	70
	Vallerano	P	513	7	1	45	7	27	2	94	7	75	6	201	8	31	4	63	6	173	6	350	16	40	4	62	5	1168	72
	Barbiano	P	370	7	1	27	4	20	2	98	4	[54]	*	191	7	43	3	47	4	145	7	233	13	84	8	47	6	[971]	*

BAGINO 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)	PARMA																												
	Baganza	P	165	12	1	29	3	28	5	92	8	40	8	24	3	15	2	39	4	75	7	199	14	66	8	20	3	639	66
	Parma	Pr	57	11	1	23	3	7	3	55	4	43	9	181	6	29	5	67	5	84	7	170	16	53	5	7	3	680	67
	Id.	P	33	17	1	12	4	8	2	43	4	14	7	167	9	30	2	94	5	39	3	195	16	62	6	7	2	678	61
	Colorno	P	26	15	1	19	2	[12]	*	[49]	*	5	3	133	7	63	5	49	5	50	4	[196]	*	[26]	*	9	1	[626]	*
ENZA																													
	Enza	Pr	1139	111	6	113	9	134	8	118	11	107	8	185	13	90	8	61	8	173	10	474	23	585	14	214	18	2115	136
	Liocca	Pn	911	140	8	105	8	126	7	111	5	49	5	296	6	81	5	[75]	*	319	8	512	15	836	9	[231]	*	[2381]	*
	Enza	Pr	573	16	2	63	8	42	6	103	8	42	8	[98]	*	64	7	60	8	103	6	145	13	125	10	171	12	[1082]	*
	Cedra	Pn	1001	54	2	103	8	101	6	96	4	116	8	182	9	88	8	80	5	192	8	430	20	239	10	308	8	1909	96
	Id.	Pr	575	13	3	80	10	25	7	95	10	62	8	85	10	65	9	81	9	127	8	262	17	152	10	117	7	1165	108
	Id.	Pr	468	20	2	54	3	33	5	93	4	55	6	126	8	54	5	50	3	102	4	360	13	145	5	139	7	1236	65
	Lonza	Pn	850	10	1	65	5	60	3	89	6	80	7	120	7	46	7	118	5	119	6	282	14	98	5	113	5	1200	71
	Enza	P	330	44	1	39	2	45	3	93	5	32	5	114	3	[27]	*	[60]	*	[104]	*	[299]	*	[64]	*	[73]	*	[994]	*
	Tasobbio	Pn	590	10	1	33	3	36	4	64	5	42	4	102	5	46	5	68	5	93	7	243	13	59	5	35	4	831	61
	Termina	P	422	5	1	10	2	62	3	25	4	58	5	136	4	16	2	25	2	69	7	173	20	99	11	64	9	737	70
	Masdone	P	180	15	1	15	1	29	3	32	3	53	3	107	4	42	3	38	3	63	3	245	10	63	3	34	2	736	39
	Enza	Pr	120	14	2	34	6	38	4	51	8	46	7	135	8	43	5	35	4	100	6	240	18	60	7	32	7	828	82
	Id.	P	26	15	1	18	3	7	1	46	5	27	5	154	8	43	5	73	6	82	6	149	12	50	3	6	1	670	56
ZONA DI PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO fra Enza e Crostolo																													
	Campegine	P	34	18	1	26	3	16	2	26	3	42	4	168	6	25	4	131	6	106	6	197	12	38	4	14	2	807	53
	Sorbolo	P	34	5	1	34	4	13	2	45	6	23	5	[133]	*	[36]	*	[51]	*	[92]	*	[205]	*	[56]	*	[19]	*	[712]	*
	Capanna	P	28	10	1	11	4	9	1	37	4	28	5	154	8	23	3	81	8	95	5	157	16	47	5	14	2	666	62
CROSTOLO																													
	Crostolo	Pr	500	13	2	19	4	52	4	47	7	30	5	126	8	32	3	78	7	170	6	355	17	54	8	39	6	1015	77
	Rio Cesella	P	415	—	—	7	1	27	3	30	4	45	4	[137]	*	[42]	*	[63]	*	[87]	*	[276]	*	[43]	*	[21]	*	[777]	*
	Campola	P	530	7	1	31	6	32	5	69	6	64	8	126	5	61	6	70	6	83	4	298	13	37	5	29	5	907	70
	Crostolo	Pr	60	12	1	19	4	6	2	37	6	57	7	117	6	22	4	63	8	159	7	221	15	59	9	11	3	733	72
	Rio Modolena	P	162	25	1	44	2	12	1	[61]	*	57	5	190	5	25	2	42	6	114	5	384	14	31	4	24	4	[1009]	*

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

Anno 1944

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
ZONA DI PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA	fra Crostolo e Secchia																												
	Id.	P	43	7	1	—	—	3	2	27	4	12	2	14	2	6	1	90	3	90	4	[140]	*	22	3	[20]	*	[431]	*
	Id.	Pr	28	9	1	15	5	14	4	64	8	63	7	112	5	20	5	139	5	87	5	160	15	25	4	25	4	723	68
	Id.	Pr	24	13	1	10	3	8	2	34	5	30	6	117	8	16	5	187	8	84	8	149	19	41	7	16	6	705	78
	Id.	Pr	23	12	1	8	2	7	3	28	3	22	1	[113]	*	[30]	*	[147]	*	[87]	*	[146]	*	[38]	*	[12]	*	[650]	*
	Id.	P	21	12	1	7	1	11	1	26	5	30	4	108	6	44	5	107	9	90	5	143	16	34	4	8	2	620	59
	Id.	Pr	19	11	1	6	1	9	2	35	6	26	5	97	6	61	4	85	6	80	6	163	14	32	4	9	3	564	56
	Id.	P	20	7	1	7	2	9	2	24	4	86	3	102	7	19	4	105	9	101	6	108	11	34	5	12	3	564	57
	Id.	P	22	4	1	9	2	2	1	22	3	21	3	106	6	29	3	94	9	96	5	108	11	37	5	7	2	535	51
	Id.	P	17	10	1	34	3	21	3	50	4	42	7	109	10	35	3	31	7	67	6	[112]	*	[49]	*	[9]	*	[568]	*
SECCHIA	Collagna	Pn	800	43	3	36	4	[12]	*	33	4	43	2	[208]	*	[63]	*	[96]	*	[219]	*	[395]	*	[214]	*	[172]	*	[1684]	*
	Castelnuovo Monti	Pn	790	2	1	50	7	78	6	[37]	*	39	7	120	7	62	6	60	9	75	5	252	11	24	8	51	5	[850]	*
	Id.	Pn	800	10	1	31	5	35	3	25	5	33	4	131	6	26	3	32	5	71	5	196	18	[77]	*	[43]	*	[710]	*
	Dragone	Pr	1209	69	6	163	15	85	8	137	12	98	8	193	10	71	8	46	8	174	9	409	22	279	14	210	13	1984	133
	Dolo	Pn	1024	12	1	44	7	104	5	41	3	46	7	118	11	12	3	26	5	20	4	290	20	41	10	21	8	775	84
	Id.	Pr	787	13	1	49	3	26	7	47	8	61	7	108	9	34	5	21	7	[44]	*	89	25	92	8	84	9	[668]	*
	Id.	Pr	380	10	2	36	8	49	3	20	5	50	6	89	5	51	8	42	6	43	8	136	15	65	9	85	7	626	82
	Dragone	P	300	14	2	13	5	42	4	27	5	31	5	126	5	36	5	28	3	[83]	*	[216]	*	[81]	*	[45]	*	[742]	*
	Rossena	Pn	812	—	—	39	10	75	7	91	7	39	6	93	6	52	7	67	7	104	7	214	15	61	6	52	4	887	82
	Id.	Pn	810	9	2	31	7	46	6	20	3	14	3	56	5	[46]	*	30	5	[121]	*	135	12	51	4	20	2	[488]	*
	Id.	Pr	682	22	3	46	7	35	5	[63]	*	[46]	*	[126]	*	[94]	*	[121]	*	[125]	*	[177]	*	[75]	*	[26]	*	[958]	*
	Id.	P	497	5	1	74	5	45	3	164	6	151	9	171	6	96	5	141	6	124	8	297	14	98	6	56	7	1422	76
	Lucenta	P	542	10	1	21	3	27	5	43	7	55	7	166	9	56	5	[87]	*	108	7	269	17	59	5	30	6	[931]	*
	Secchia	Pr	121	11	2	30	6	34	4	16	3	45	6	120	8	33	4	82	6	[83]	*	[222]	*	[68]	*	[16]	*	[760]	*
	Tresinaro	Pr	717	[3]	*	22	5	39	3	64	12	39	6	[134]	*	[51]	*	[77]	*	[100]	*	[256]	*	[59]	*	[82]	*	[376]	*
	Id.	P	300	11	2	19	6	42	6	49	8	76	5	164	8	32	4	48	3	103	5	272	17	[63]	*	10	1	[889]	*
	Id.	Pr	168	8	1	27	6	28	4	41	7	56	6	149	8	22	3	55	6	90	5	253	13	49	8	13	4	791	71
	Id.	P	56	8	1	17	3	16	2	56	5	[55]	*	[143]	*	26	3	33	5	93	5	196	13	55	7	3	3	[706]	*

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
ZONA DI PIANURA FRA SECCHIA E PANARO fra Secchia e Panaro	Ponte Bacchello	Pr	26	[9]	8	66	8	[12]	4	[45]	5	[51]	3	83	6	45	6	[110]	9	[91]	5	[179]	18	[43]	6	[16]	3	[750]	3
	Cavezzo	P	24	11	1	9	3	13	4	37	5	25	3	112	7	43	5	141	9	112	5	150	18	54	6	[15]	3	[727]	3
	S. Felice sul Panaro	Pr	19	10	1	21	8	11	2	28	3	19	4	111	8	36	4	[72]	8	148	6	150	16	51	4	12	3	[639]	3
	Finale Emilia	Pr	15	10	2	5	3	11	3	14	4	34	4	98	7	58	7	80	7	22	2	[166]	14	[51]	3	[12]	3	[561]	3
	Mirandola	Pr	19	2	2	[12]	3	17	5	23	4	19	2	[104]	8	86	7	70	7	139	6	151	14	52	7	11	3	[686]	3
	Chiavichetta	P	9	2	1	—	—	11	1	[20]	3	28	3	[103]	8	[53]	3	[72]	8	[132]	5	[167]	15	[51]	3	10	2	[649]	3
	Bondeno	Pr	11	7	1	3	1	10	2	16	3	33	3	103	8	21	4	76	7	128	5	183	15	51	8	13	3	643	60
	Poggio Rusco	P	12	11	1	11	3	11	3	28	4	26	5	76	8	27	7	78	4	94	5	160	14	37	5	11	3	565	62
	Sermide	Pr	12	19	1	13	1	[11]	3	62	5	29	3	210	8	48	6	62	5	107	4	[163]	16	61	6	28	4	[313]	3
	Abetone	Pr	1318	12	1	122	4	89	4	45	4	109	5	133	6	92	4	72	8	[165]	3	[313]	19	[186]	10	[156]	3	[1493]	3
PANARO Scotenna	Fiumalbo	Pn	943	33	3	173	10	164	7	24	6	68	9	151	10	59	9	64	5	184	7	200	16	85	9	105	7	1260	98
	Tagliole	Pn	1150	40	4	80	10	69	8	55	9	72	6	111	8	56	7	55	5	202	6	397	19	286	10	217	12	1620	104
	S. Anna Pelago	Pn	1039	42	3	84	10	51	4	113	12	82	6	96	11	40	7	62	7	159	8	341	22	208	12	154	9	1432	110
	Pievepelago	Pn	761	22	1	66	3	16	2	[60]	3	78	6	56	5	85	4	109	6	84	4	258	13	197	9	87	4	[1118]	3
	Barigazzo	Pn	1224	22	3	100	12	93	10	82	11	92	9	150	11	79	9	103	9	215	9	408	22	162	12	150	14	1657	131
	Strettara (Centrale)	Pr	570	—	—	50	4	69	4	49	6	45	6	109	7	72	10	99	6	118	7	361	15	63	5	70	5	1105	75
	Sestola	Pr	1020	18	2	69	7	83	6	81	9	44	5	116	8	116	11	35	5	64	6	249	14	53	6	38	8	966	87
	Gaiato	Pn	800	8	2	24	6	51	4	47	5	42	4	130	5	96	5	95	6	92	4	168	16	71	8	35	5	859	70
	Fellicarolo	Pn	935	79	3	137	9	128	7	82	8	122	9	159	11	98	7	149	5	242	9	534	19	177	8	68	7	1995	102
	Sega d'Ospitale	P	986	18	1	113	8	222	7	80	6	72	3	132	6	61	5	106	6	191	7	523	16	407	11	70	4	1995	80
Leo - Fellicarolo	Fanano	Pn	640	22	2	119	9	73	4	80	6	65	6	100	8	97	12	85	8	150	7	189	17	157	12	118	8	1255	99
	Rocca Corneta	Pn	604	—	—	59	6	71	4	91	5	65	5	80	7	73	5	77	5	[153]	3	[401]	10	[115]	3	[59]	3	[1238]	3
	Montese	Pr	841	11	3	22	2	42	3	80	4	67	5	113	7	50	7	60	6	109	8	214	10	62	4	96	5	926	64
	Coscogno	P	536	25	1	53	4	59	4	84	8	51	5	122	7	92	6	148	6	59	6	187	14	78	7	17	8	975	71
	Guiglia	P	483	4	2	16	1	41	3	115	7	67	4	150	6	57	3	[52]	3	276	7	649	23	[32]	3	[17]	3	[1426]	3
	Spilamberto	P	70	8	1	27	3	[21]	3	4	2	4	3	82	5	11	1	131	3	130	3	525	14	118	5	5	1	[1066]	3
	S. Venanzio	P	281	[4]	3	[18]	3	25	1	[30]	3	[50]	3	[75]	3	46	5	56	4	77	6	[121]	16	[37]	3	[18]	3	[677]	3
	Modena	Pr	35	6	1	21	7	10	3	[83]	3	39	4	118	9	8	4	80	7	95	7	171	16	61	8	11	2	[653]	3
	Nonantola	P	24	5	1	18	3	25	2	60	4	50	5	75	5	25	1	122	7	105	4	175	11	40	3	2	1	702	47
ZONA DI PIANURA IN DESTRA DI PANARO Zona di pianura in destra Panaro																													

Tabella IV. — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e sostamenti Anno 1944

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Altezza sull 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		
SARCA Sarca di Valgenova Sarca di Campiglio Sarca Id. Id. Id. Id. Ambies L. Molveno-Bondai Id. Rimone - Lago di Cavedine Varone Id.	Fontana Bona	1137	120	7	223	13	710	26	1032	31	2143	77	1360	4	+ 783	
	Madonna di Campiglio	1553	*	*	[80]	*	339	38	[470]	*	[959]	*	1320	43	- 361	
	Piazzolo	776	95	12	116	19	244	37	468	31	920	95	1224	42	- 304	
	Spiazzo Rendena	650	25	3	125	12	333	38	371	26	877	80	1164	20	- 287	
	Tione	563	73	12	158	18	309	38	402	31	988	94	1378	45	- 440	
	Montagne Saone	1104	28	6	148	16	400	20	394	17	1034	58	1334	17	- 300	
	Stenico	668	95	6	142	17	371	36	378	25	982	81	1131	23	- 149	
	S. Lorenzo Banale	720	93	9	129	19	828	35	327	21	885	81	1166	22	- 281	
	Andalo	800	87	9	122	15	270	37	417	27	933	86	1171	7	- 238	
	Molveno	826	[79]	*	[126]	*	341	43	[317]	*	[916]	*	1327	26	- 411	
	Vezzano	375	80	12	[128]	*	[305]	*	[415]	*	[945]	*	1107	24	- 162	
	Ballino	750	115	13	131	12	340	36	461	29	1001	87	1703	17	- 702	
	Villa del Monte	550	130	10	166	10	391	27	382	23	1014	67	1193	8	- 179	
LAGO DI GARDA Lago di Garda Ponale Lago di Garda Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.	Riva	70	89	12	86	14	207	34	302	30	695	84	1105	62	- 410	
	Bezzecca	698	49	12	120	22	206	31	234	23	639	83	1346	24	- 707	
	Vesio	550	98	7	104	10	[270]	*	[240]	*	[634]	*	1233	23	- 549	
	Malcesine	90	99	12	103	19	212	19	244	25	730	68	973	24	- 243	
	Villa di Garguano	98	110	15	113	17	257	28	294	21	757	73	1133	14	- 376	
	S. Zeno di Montagna	583	96	11	89	10	166	15	171	17	460	47	989	28	- 529	
	Villa di Salò	165	83	13	123	18	292	23	368	26	851	74	1166	49	- 315	
	Lazise	76	123	11	133	16	235	20	337	26	842	68	1050	27	- 203	
	Desenzano	64	[80]	*	[92]	*	[195]	*	[285]	*	[610]	*	945	56	- 335	
	Peschiera	67	78	13	62	14	92	12	167	21	344	52	825	34	- 431	
	Castelnuovo di Verona	67	96	12	107	14	190	18	313	25	660	63	895	29	- 235	
	MINCIO Bisola Mincio Id. Id. Id.	Monzambano	90	100	11	113	16	[136]	*	[240]	*	[546]	*	809	29	- 263
Marmirolo		29	61	5	97	14	102	11	203	23	421	51	705	52	- 264	
Mantova		20	79	10	68	14	136	18	232	28	502	68	649	38	- 147	
Governolo		16	98	12	65	14	143	19	299	26	539	64	677	31	- 138	

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	
PIANURA FRA MINCIO E OGlio Pianura fra Mincio e Chiese Id. Pianura fra Mincio e Oglio Bacini minori e pianura fra Chiese e Mella Id. Id.	Castiglione dello Stiviere	P	110	[104]	»	82	14	148	15	388	24	623	59	900	277
	Ceresara	Pr	48	107	12	[80]	»	150	18	[277]	»	[527]	»	810	288
	Borgoforte	P	18	126	11	62	4	[98]	»	[245]	»	[445]	»	714	269
	Caino (Garza)	P	361	188	8	217	12	529	20	364	27	1168	64	1328	160
	Ghedù	Pr	86	104	16	111	16	197	21	245	27	586	72	838	252
OGGIO - LAGO D'ISEO	Calvisano	Pr	63	107	18	86	16	228	23	297	27	657	77	832	175
	Passo Tonale	Pn	1777	[91]	»	[135]	»	[980]	»	[290]	»	[851]	»	1064	213
	Pezzo	Pn	1557	[99]	»	[137]	»	[370]	»	[300]	»	[852]	»	848	9
	Ponte di Legno	Pr	1260	[39]	»	[136]	»	[594]	»	303	38	[876]	»	801	75
	Lago d'Avio	Pn	1902	66	10	185	20	484	37	392	27	1156	92	1256	100
	Temù	Pn	1100	48	10	130	18	929	39	346	27	888	91	970	82
	Veza d'Oglio	Pn	1070	89	15	217	22	592	38	505	33	1416	104	1066	350
	Edölo	Pr	693	51	13	87	17	967	36	227	22	726	85	1076	350
	Sonico	Pn	1090	67	9	128	18	469	40	883	28	1022	93	1001	21
	Lago Baitone	Pn	2258	45	12	145	19	497	39	347	32	1050	98	1171	121
	Malonno	Pn	580	69	9	125	10	428	28	309	16	946	60	1163	217
	Loveno Grumello	Pn	1265	[48]	»	[170]	»	[980]	»	[360]	»	[933]	»	1454	521
	Sparsinica	Pn	1200	42	6	179	14	885	27	360	26	943	71	1235	292
	Adamè	Pn	2015	58	13	164	23	495	45	472	37	1231	116	1832	111
	Lago d'Arno	Pr	1820	57	10	206	23	521	45	515	37	1315	115	1442	127
	Lago Salarno	Pn	2038	54	14	124	19	473	39	398	34	1061	101	1218	157
	Savio	Pn	1250	53	11	147	23	339	28	394	31	945	89	1223	278
	Dosso	Pn	880	65	10	118	16	369	34	936	28	923	86	995	72
	Ono S. Pietro	Pn	516	[68]	»	[155]	»	[430]	»	[256]	»	[931]	»	1263	382
	Breno	Pr	912	52	10	104	16	262	29	305	31	734	83	1084	300
	Prati di Veno	Pn	540	72	15	161	19	462	35	381	27	1082	87	1205	113
	Borno (S.S. Annunziata)	Pn	676	[79]	»	188	15	450	31	411	25	1132	74	1263	131
	Bazena	Pn	1859	[70]	»	[170]	»	[500]	»	[470]	»	[1220]	»	903	317
	Sacca d'Esine	P	250	65	11	158	15	389	30	518	30	1123	81	1254	131

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

Anno 1944

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)																
OGGIO - LAGO D'ISEO	Dezzo	Pn	1200	85	7	134	9	505	27	513	31	1218	72	1604	16	— 385
	id.	Pr	1018	95	13	257	22	585	44	543	38	1467	120	1778	28	— 311
	id.	P	420	140	18	162	18	422	37	380	32	1071	96	1322	29	— 251
	Oglio	P	650	[90]	*	167	14	401	37	[368]	*	[1018]	*	1280	21	— 262
	id.	P	850	70	9	122	12	273	24	200	30	639	71	1450	20	— 811
	Lago d'Isco	P	200	[98]	*	[115]	*	[446]	*	[236]	*	[863]	*	1254	32	— 391
	Borlezza-Gera	Pn	950	124	10	247	19	688	32	694	23	1736	90	1485	20	+ 251
	id.	Pn	520	[131]	*	177	20	[498]	*	[500]	*	[1800]	*	1558	22	— 258
	Lago d'Isco	Pn	753	147	8	125	10	446	21	295	18	929	55	1205	21	— 276
	Id.	Pr	214	101	13	159	15	284	25	310	28	800	74	1018	9	— 218
	Guerna	P	355	111	16	210	20	448	25	392	30	1127	83	1321	22	— 194
	Odria	P	487	160	10	246	11	597	29	491	31	1404	76	1207	19	+ 197
	Lago d'Endine-Cherio	P	400	121	16	142	16	531	37	359	38	1100	98	1660	23	— 560
	id.	P	350	91	10	132	14	385	20	[376]	*	[945]	*	1473	28	— 531
	id.	P	330	176	13	208	17	579	26	481	22	1345	71	1381	23	— 36
	Oglio	Pr	148	[82]	*	[90]	*	202	18	289	31	[607]	*	933	14	— 326
	Id.	Pr	88	91	16	64	12	193	17	213	29	488	62	798	8	— 305
	Strona	Pr	86	98	15	103	14	182	18	234	29	569	70	710	9	— 141
	Id.	Pr	64	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	779	10	—
	Mella	Pn	960	88	20	99	31	129	36	226	38	517	113	1911	17	— 1394
	Id.	Pr	1000	[171]	*	[209]	*	[458]	*	365	37	[1210]	*	1443	39	— 233
	Id.	Pn	750	[194]	*	209	20	458	45	404	33	[1240]	*	1654	29	— 414
	id.	Pn	773	159	12	257	22	450	37	509	32	1357	101	1526	18	— 169
	Lombrio	Pn	700	180	9	139	10	425	20	446	24	1139	60	1421	29	— 282
	Mella	P	326	157	16	175	13	552	33	414	24	1261	77	1361	29	— 100
	Faidana	P	250	117	12	236	17	569	25	387	22	1264	69	1206	22	+ 58
	Mella	P	220	109	14	145	9	492	13	274	17	970	50	964	24	+ 6
	Id.	Pr	120	95	12	93	13	217	18	233	28	586	64	962	72	— 376
	Gandovere Canale	P	621	137	9	183	14	436	23	257	25	926	68	1096	21	— 170
	Oglio	P	42	174	17	77	18	229	24	307	30	694	82	769	32	— 75
	Id.	P	38	133	13	41	8	266	21	231	22	592	58	823	32	— 231

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) OGLIO - LAGO D'ISEO	Canneto sull'Oglio	Pr	34	87	12	64	9	266	25	215	25	567	65	784	45	— 217
	Pladena	P	33	84	11	128	11	355	25	242	22	738	60	825	8	— 87
	Roncone	Pr	839	72	9	153	18	212	85	176	29	646	89	1826	28	— 680
	Por	Pn	721	106	10	126	15	466	32	314	26	1003	78	1276	20	— 278
	Condino	P	420	88	8	120	16	873	84	422	32	1085	87	1348	25	— 808
	Gaver	Pr	2015	95	12	211	27	417	48	424	86	1153	120	1607	10	— 454
	Bagolino	Pn	800	93	6	198	21	456	33	394	24	1095	81	1542	27	— 447
	Idro	P	381	133	10	206	15	650	36	355	29	1335	85	1625	20	— 290
	Lavenone	P	385	138	14	244	23	600	31	427	26	1422	86	1490	27	— 68
	Ono Degno	Pn	790	143	13	195	21	480	35	423	32	1283	98	1666	29	— 483
	Preseglie	Pr	386	101	13	182	17	345	85	347	35	961	97	1812	29	— 351
	Degagna	P	346	169	8	219	11	465	23	409	21	1178	59	1302	27	— 124
	Prevalle	P	160	127	12	129	10	[287]	*	508	24	[1010]	*	1278	21	— 268
	Acquafredda	P	56	95	7	93	10	258	16	306	23	711	54	908	8	— 192
	Gazzuolo	P	20	86	12	47	8	188	13	246	22	505	43	706	34	— 201
PIANURA FRA OGlio E ADDA Pianura fra Oglio e Adda	Soresina	Pr	70	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	705	8	—
	Cremona	Pr	45	91	13	76	13	167	20	223	27	494	67	808	51	— 309
	Pieve S. Giacomo	Pr	39	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	—	—	—
	Cingia De' Botti	P	32	115	9	113	11	296	20	245	19	706	57	812	14	— 106
	S. Daniele Ripa Po	P	32	129	13	140	13	407	20	314	27	899	67	908	8	— 9
	Castel Ponzone	P	30	114	12	104	7	268	17	178	19	561	46	792	8	— 231
	Sabbioneta	Pr	20	107	14	108	14	230	25	252	30	618	75	781	10	— 163
	Casalmaggiore	P	25	129	15	145	14	293	15	292	27	762	64	716	35	+ 46
	Viadana	P	25	108	13	56	10	272	20	261	30	613	65	710	44	— 97
ADDA - LAGO DI COMO	Lago Candano	Pr	2000	[55]	*	[101]	*	[262]	*	[245]	*	[695]	*	711	8	— 16
	Semego	P	1500	58	15	108	14	269	30	245	21	710	76	882	28	— 172
	Pedenosio	Pn	1400	[40]	*	[89]	*	276	31	[230]	*	[660]	*	889	29	— 229

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

Anno 1944

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 mm	Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni		
(Segue) ADDA - LAGO DI COMO	Frodolfo														
	Id.	Pn	1740	[38]	»	[92]	»	[290]	»	[308]	»	[771]	»	1005	— 234
	S. Caterina Valfurva	Pn	1389	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	670	—
	Id.	Pr	1235	24	9	82	15	265	34	244	30	650	89	763	— 118
	Bormio	Pn	1071	19	6	86	15	266	32	266	27	669	80	887	— 168
	S. Antonio Morignone	P	944	22	8	87	11	330	34	268	27	716	79	1118	— 402
	Prese d'Adda	P	652	23	7	129	16	383	31	291	27	786	80	875	— 89
	Gresio	Pr	1160	98	8	124	16	304	35	268	33	763	91	881	— 118
	Fusine	P	750	72	10	[94]	»	[280]	»	[250]	»	[668]	»	1026	— 358
	Rogorbelio	Pr	430	32	7	102	16	285	29	234	27	628	80	715	— 87
	Tirano	P	2230	139	21	141	8	383	»	636	»	1414	»	1512	— 98
	Bernina	P	1700	98	17	182	18	389	40	444	37	1199	107	1189	— 60
	Cavaglia	P	775	55	12	125	19	823	34	908	32	818	94	997	— 119
	Brusio	P	1181	[35]	»	[76]	»	[201]	»	[177]	»	[519]	»	1014	— 495
	Aprica	P	871	31	5	84	15	273	24	324	25	730	70	1041	— 311
	Teglio	P	1060	92	7	142	20	457	30	477	38	1192	93	1547	— 355
	Casa Pizzini	P	1865	114	12	104	18	402	24	454	36	1106	85	1632	— 526
	S. Stefano	Pn	1800	117	13	135	21	426	33	629	40	1370	100	1438	— 68
	Lago Venina	Pn	1060	92	11	138	16	311	29	324	32	864	87	1240	— 376
	Vedello	Pr	1500	102	10	229	20	509	35	560	38	1389	99	1798	— 409
	Scals	Pr	983	56	13	120	19	294	30	354	35	839	92	1084	— 245
	Lanzada	P	750	52	10	179	18	357	25	347	26	963	76	1028	— 75
	Torre S. Maria	P	940	51	8	156	18	370	29	400	29	963	88	964	— 1
	Prese Valtogno	Pr	298	81	12	124	16	244	28	328	27	775	80	1011	— 236
	Sondrio	P	370	104	10	148	13	278	20	500	28	[771]	»	1143	— 372
	Berbenno	Pr	927	[104]	»	[154]	»	404	37	377	35	[1009]	»	1547	— 538
	S. Martino Valmasino	P	755	97	11	187	23	488	36	426	33	1141	99	1301	— 160
	Ruschedo	Pn	1358	71	5	131	10	370	23	407	17	967	53	1551	— 584
	Tartano	Pr	1040	49	10	164	28	[263]	»	[362]	»	[823]	»	1190	— 367
	Campo Tartano	Pr	1015	71	9	[250]	»	[628]	»	[490]	»	[1460]	»	1634	— 174
	Gerola Alta	Pn	906	82	11	148	19	[488]	»	[394]	»	[1035]	»	1406	— 371
	Albaredo	P	255	73	9	133	18	459	32	[353]	»	[983]	»	1243	— 260
	Morbegno														

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) ADDA - LAGO DI COMO	Mera	P	1087	118	16	229	16	598	36	562	39	1320	102	1466	26	- 146
	Id.	P	1090	89	11	241	15	454	38	480	84	1282	96	1454	29	- 172
	Id.	Pn	333	83	10	87	9	329	28	334	22	824	66	1522	50	- 698
	Id.	Pr	1850	37	9	184	19	427	38	567	40	1236	106	1424	23	- 198
	Id.	Pn	1683	93	12	66	10	233	25	338	22	751	67	1208	23	- 457
	Id.	Pn	1400	156	12	295	21	551	85	615	92	1613	97	1579	23	+ 34
	Id.	P	1104	54	7	201	17	461	34	492	34	1192	89	1918	91	- 726
	Id.	Pn	857	102	10	180	16	440	34	458	32	1185	91	1631	28	- 446
	Id.	Pr	2065	95	17	247	23	546	39	561	43	1421	119	1521	14	- 100
	Id.	Pr	286	89	10	153	18	354	33	431	32	1014	89	1810	13	- 296
	Id.	Pr	824	32	7	175	21	385	36	388	34	955	93	1296	22	- 341
	Mera - Lago di Mezzola (Codera)	P	260	80	8	139	13	417	25	454	27	1075	67	1288	23	- 214
	Lago di Mezzola	Pr	915	60	9	171	18	448	36	372	36	[1056]	»	1213	9	- 157
	Ratti	P	620	87	11	217	17	463	31	597	32	1274	86	1517	20	- 243
Mera	P	655	[122]	»	232	12	543	23	[611]	»	[1463]	»	1805	16	- 342	
Lago di Como	P	300	[86]	»	[195]	»	[530]	»	[500]	»	[1296]	»	1549	19	- 254	
Id.	Pr	200	88	12	200	19	427	30	[512]	»	[1194]	»	1765	50	- 571	
Id.	P	670	[67]	»	238	12	478	20	[544]	»	[1331]	»	1737	7	- 406	
Albano	P	942	96	14	161	19	689	33	435	31	1345	91	1618	24	- 278	
Varrone	Pn	219	88	10	199	13	507	35	[488]	»	[1267]	»	1604	31	- 337	
Id.	P	600	99	16	219	21	541	39	550	36	1371	103	1867	30	- 296	
Pioverna	Pr	825	96	13	188	17	540	35	523	26	1305	86	1619	22	- 314	
Id.	Pn	206	114	13	156	26	577	29	[582]	»	[1394]	»	1549	31	- 155	
Id.	P	322	111	13	170	15	560	31	641	30	1429	82	1529	55	- 100	
Lago di Como	P	913	88	9	219	18	630	29	624	21	1562	67	1681	18	- 119	
Id.	Esino Inferiore	P	200	[116]	»	[91]	»	[243]	»	369	29	[755]	»	1436	63	- 881
Id.	Come	Pr	800	67	12	77	14	315	36	200	36	604	90	1475	32	- 871
Id.	Brunate	P	335	165	17	207	19	515	34	[611]	»	[1424]	»	1673	19	- 252
Breggia	Mezzana	P	403	145	15	196	21	489	32	688	37	[1421]	»	1592	21	- 171
Id.	Ronago	P	215	265	8	273	13	[377]	»	[360]	»	[1110]	»	1855	26	- 745
Lago di Como	Palanzo	P	775	115	13	265	17	532	40	[514]	»	[1878]	»	1914	26	- 536
Id.	Zelbio	P														

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

Anno 1944

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) ADDA - LAGO DI COMO Lago di Como	Schignano	Pn	605	162	15	283	18	502	32	633	32	1465	90	1958	23	— 493
	Pigra	Pn	900	102	13	280	17	217	33	249	30	720	89	1707	25	— 987
	Tonzanico	P	239	140	12	194	19	537	33	533	32	1351	91	1659	27	— 808
	Ballabio Superiore	P	732	135	6	254	18	565	22	553	18	1431	62	1715	25	— 284
	Lecco	Pr	212	[149]	*	[190]	*	436	33	503	31	[1189]	*	1403	49	— 204
	Consonno	P	633	[120]	*	106	15	495	28	464	33	1164	87	1501	19	— 337
	Celana	P	420	137	14	168	14	542	29	443	32	1250	82	1493	43	— 243
	Sardegna	P	1750	145	19	235	24	512	42	683	38	1553	116	1864	16	— 311
	Carona	P	1050	151	14	211	21	543	41	646	35	1507	105	1679	24	— 172
	Piano delle Casere	Pn	1832	148	14	237	18	577	41	663	33	1597	102	1891	20	— 294
	Branzi	P	837	104	15	224	21	522	37	624	32	1447	98	1693	23	— 246
	Foppolo	P	1520	155	15	302	24	801	39	884	31	2046	104	1934	48	+ 112
	Valleve	Pn	1141	90	15	214	21	573	42	581	36	1445	108	1661	14	— 216
	Rencobello	P	1009	65	10	104	12	[518]	*	[620]	*	[1304]	*	1324	32	— 20
	S. Martino de' Calvi	Pr	540	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1592	26	—
	Cà S. Marco	Pn	1882	105	8	259	17	[601]	*	464	32	[1398]	*	1499	14	— 101
	Mezzoldo	Pn	835	90	6	213	22	483	84	[485]	*	[1228]	*	1362	17	— 134
	Cusio	Pn	1025	69	5	148	10	329	25	454	30	1022	70	1888	22	— 866
	Valtorta	P	817	26	3	166	14	[581]	*	[750]	*	[1556]	*	1846	18	— 290
	Cassiglio	Pn	600	74	4	159	15	528	33	558	23	1280	73	1618	11	— 338
	Vedeseta	P	817	122	14	211	21	527	37	508	37	1383	104	1951	22	— 618
	Olida	Pn	772	78	8	108	9	251	20	161	17	585	49	1767	28	— 1232
	S. Giovanni Bianco	P	400	116	16	254	21	554	37	507	33	1397	100	1709	27	— 312
	S. Pellegrino	Pr	835	[75]	*	[221]	*	[500]	*	[466]	*	[1261]	*	1498	36	— 237
	Serina	Pn	833	148	10	318	13	658	21	533	21	[1656]	*	1620	29	+ 36
	Costa Serina	P	807	104	8	226	15	511	25	488	26	1296	72	1549	25	— 253
	Zogno	P-	334	107	12	183	18	482	38	432	29	1168	84	1438	28	— 270
	Brembilla	P	417	133	12	154	15	518	28	519	23	1275	72	1644	25	— 369
	Rotafuori	Pn	691	176	10	71	8	365	28	260	20	709	58	1591	27	— 882
	Roncola	Pr	915	[105]	*	[181]	*	[467]	*	[620]	*	[1278]	*	1441	24	— 163
	Barzana	Pn	300	108	14	140	15	692	29	450	30	1359	80	1934	25	— 25

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) ADDA - LAGO DI COMO Brenbo Adda Id. Id. Sorio Id. Id. Id. Id. Acqualina Sorio Riso Sorio Id. Id. Id. Id. Id.	Brembate Sotto	P	173	120	14	115	11	505	24	262	22	934	64	1046	26	— 112
	Vaprio d'Adda	P	161	115	15	168	17	[947]	*	[307]	*	[882]	*	1084	49	— 202
	Treviglio	Pr	126	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	989	15	—
	Lodi	P	80	107	16	53	12	167	21	272	32	539	74	871	47	— 382
	Val Morta	Pr	1780	182	13	278	23	478	44	586	86	1458	110	1944	21	— 486
	Lizzola Alta	Pr	1235	124	11	136	20	[346]	*	[725]	*	[1328]	*	1501	28	— 173
	Bondione	Pn	890	118	13	199	17	451	38	564	34	1322	98	1773	23	— 451
	Foras Gavazzo	Pn	810	166	16	229	20	510	41	684	36	1457	105	1881	28	— 424
	Greno	P	709	93	7	253	17	674	29	[519]	*	[1881]	*	1567	28	+ 14
	Valcanale	Pn	986	230	12	281	20	595	38	766	26	1902	88	2345	22	— 443
	Clusone	Pr	648	[156]	*	[253]	*	[674]	*	[519]	*	[1581]	*	1482	47	+ 99
	G. rno	P	640	138	17	307	25	744	44	620	34	1790	111	1903	28	— 113
	Gandino	P	570	51	7	217	14	572	33	454	31	1308	82	1430	29	— 122
	Orèzzo	P	730	59	10	275	22	551	25	[390]	*	[1295]	*	1566	25	— 271
	Val d'Alta	P	441	[96]	*	[275]	*	[551]	*	[390]	*	[1295]	*	1594	18	— 299
	Olera	P	518	208	10	20	11	624	20	[598]	*	[1555]	*	1794	25	— 289
	Bergamo	Pr	366	118	16	238	22	540	31	355	30	1208	91	1229	60	— 21
	Martinengo	P	153	98	12	155	12	352	21	303	18	879	58	1081	54	— 202
	Crema	Pr	79	93	15	62	10	137	14	208	28	485	59	693	13	— 258
BACINI MINORI E PIANURA FRA ADDA E LAMBRO Bacini minori e pianura fra Adda e Lambro	Merate (Molgora)	P	281	108	7	[155]	*	532	24	475	20	[1240]	*	1385	56	— 155
	Cernusco (Molgora)	P	260	119	15	188	14	498	29	435	28	1198	78	1478	21	— 280
	Cernusco sul Naviglio	P	134	71	8	109	11	288	21	[319]	*	[768]	*	1096	52	— 328
	Paullo	P	97	111	10	46	5	231	16	350	28	684	57	1009	56	— 325
	Codogno	Pr	58	108	11	35	13	142	17	263	28	459	61	876	54	— 417
LAMBRO Lambro Id. Id.	Magreglio	P	737	[222]	*	[290]	*	[430]	*	[510]	*	[1315]	*	2446	30	— 1131
	Asso	Pr	427	139	13	285	19	[438]	*	[504]	*	[1812]	*	1756	50	— 444
	Carpesino	P	302	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1900	31	—

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

Anno 1944

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) LAMBRO Lambro Id. Id. Id. Seveso - R. de Fossi Id. Id. Id. Lambro Olona Id. Bevera Ranza Olona Bozzente Id. Lura Id. Lambro Meridionale	Costa Masnaga	Pr	318	107	19	94	17	181	19	[417]	»	[753]	»	1117	5	— 364
	Cremella	P	380	138	14	179	19	466	80	460	37	1185	94	1284	56	— 99
	Carate Brianza	Pr	255	90	18	»	»	»	»	»	»	»	»	1107	5	—
	Monza	P	162	121	15	117	15	387	26	373	32	950	80	1100	62	— 150
	Albese	P	418	[157]	»	116	10	[419]	»	[535]	»	[1156]	»	1563	50	— 407
	Cantù	P	360	234	16	158	15	443	32	596	38	1287	94	1378	49	— 91
	Lentate Seveso	P	250	153	18	187	16	654	24	470	32	1344	82	1391	31	— 47
	Milano	P	121	126	14	73	13	229	20	340	34	710	74	1001	178	— 291
	Melegnano	Pr	88	83	14	58	9	237	19	346	31	803	67	825	92	— 122
	S. Maria del Monte	P	881	151	14	132	16	703	23	[418]	»	[1311]	»	1658	20	— 347
	Varese	Pr	382	[158]	»	244	16	549	33	[511]	»	[1386]	»	1591	41	— 205
	Arcisate	P	383	98	6	259	10	605	22	480	27	1413	64	1648	7	— 235
	Casanova Lanza	P	412	121	7	212	14	560	32	692	25	1438	74	1703	7	— 265
	Gorla Minore	P	235	150	9	151	8	[525]	»	[479]	»	[1245]	»	1258	56	— 13
	Olgiate Comasco	P	407	165	14	187	17	643	34	675	36	1569	92	1636	56	— 67
	Venegono Inferiore	P	341	»	»	»	»	»	»	»	»	[1500]	»	1404	6	— 96
	Saronno	Pr	212	»	»	46	11	»	»	»	»	»	»	879	8	—
	Rho	P	155	102	9	68	13	387	26	237	31	807	76	1029	39	— 222
	S. Angelo Lodigiano	P	75	130	8	54	7	[120]	»	253	21	[480]	»	1039	56	— 559
BACINI MINORI E PIANURA FRA LAMBRO E TICINO Bacini Minori e pianura fra Lambro e Ticino	Albizzate (Arno)	P	334	157	11	217	11	525	26	549	23	1382	67	1510	8	— 128
	Gallarate (Arno)	Pr	238	[183]	»	137	17	356	23	364	30	926	76	1287	45	— 361
	Busto Arsizio	Pr	224	124	13	146	15	308	28	395	38	905	89	1164	10	— 259
	Busto Garolfo	P	184	112	13	125	14	296	24	354	29	813	75	1153	16	— 940
	Marcallo	Pr	156	90	12	124	16	221	23	328	33	713	80	998	16	— 285
	S. Stefano Ticino	P	153	119	15	77	15	286	20	318	33	679	76	1040	16	— 361
	Magenta	P	186	132	14	102	15	253	19	319	34	732	77	958	29	— 226
	Abbiategrosso	P	122	»	»	53	10	[207]	»	316	27	[617]	»	1032	48	— 415
	Belgioso	P	75	120	7	53	5	[128]	»	158	16	[382]	»	784	38	— 402

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	
TICINO - L. MAGGIORE	S. Gottardo	Pn	2103	649	41	522	46	388	37	849	64	2451	188	2222	44	+ 229
	Tremula	Pn	1145	163	23	170	22	359	32	589	45	1293	121	1640	64	- 347
	Ticino	Pn	938	127	*	149	*	[427]	*	549	*	[1251]	*	1449	44	- 198
	Brenno	P	584	102	17	137	15	842	30	493	34	1077	93	1314	51	- 237
	Id.	P	900	109	17	193	17	497	29	608	36	1398	93	1690	28	- 297
	Ticino	Pn	2078	[74]	*	[209]	*	540	39	[789]	*	[1621]	*	2436	48	- 815
	Mosca	Pn	785	122	*	231	19	466	*	564	*	1365	*	1492	45	- 127
	Id.	Pn	1312	105	13	215	19	534	39	579	38	1419	111	1533	58	- 164
	Calasca	P	335	102	15	209	17	[422]	*	556	28	[1266]	*	1430	47	- 164
	Id.	P	237	105	12	248	18	460	33	541	35	1326	91	1553	34	- 227
Lago Maggiore	Bellazona	P	239	180	13	210	17	592	32	599	34	1491	89	1867	57	- 375
	Locarno	P	1285	188	*	196	18	858	27	788	*	1523	*	1684	45	- 161
	Fusio	P	480	171	12	167	14	522	31	602	30	1423	85	1745	45	- 322
	Cevio	P	863	152	10	187	10	516	29	690	24	1510	69	1834	44	- 324
	Craveggia	Pn	610	[180]	*	321	16	568	*	719	*	1699	*	2260	28	- 561
	Camedo	P	1010	148	16	302	17	659	37	705	35	1769	97	2263	45	- 494
	Grana Terricella	P	790	102	*	181	18	518	*	575	*	1328	*	2037	39	- 709
	Mosogno	P	210	157	13	272	18	604	33	659	33	1648	92	2079	28	- 431
	Brissago	P	900	*	*	[255]	*	[520]	*	[646]	*	[1541]	*	2331	17	- 1290
	Finero	Pr	662	89	7	330	17	765	28	745	21	1941	70	2339	28	- 898
Lago Maggiore	Falmenta	P	494	164	12	518	14	813	29	901	21	2298	69	2478	21	- 180
	Cavaglia S. Donnino	P	220	135	11	224	18	[481]	*	[605]	*	[1891]	*	1916	6	- 525
	Cannobio	Pr	740	130	11	215	11	391	26	766	30	1428	71	2051	31	- 623
	Musignano	P	935	155	14	270	17	519	33	784	38	1643	95	2072	28	- 429
	Lago Dello	P	570	142	9	213	13	368	22	701	28	1875	67	2003	31	- 628
	Cadaro	P	768	161	7	254	12	630	22	751	20	1742	53	2344	21	- 602
	Trarego	P	210	131	13	188	14	479	29	633	33	1394	81	1742	29	- 348
	Luino	P	961	[88]	*	[170]	*	[987]	*	[496]	*	[1117]	*	2185	18	- 1018
	S. Nazzaro	P	298	92	12	181	17	355	36	488	31	1081	91	1473	30	- 392
	Porlezza	Pr	809	201	14	271	17	[640]	*	721	36	[1719]	*	2306	45	- 537
Lago di Lugano - Cuccio	Paraviso	P	870	158	12	223	11	561	29	678	23	1530	67	1936	20	- 406
	Ponno	P	380	112	10	157	16	418	32	[502]	*	[1147]	*	1570	19	- 423
	Loggio	P														

Tabella IV. — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti Anno 1944

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 - L. MAGGIORE	Lago di Lugano															
	Id.	Pn	910	131	18	221	18	531	37	541	33	1342	98	1526	17	— 184
	Id.	P	276	145	17	203	17	496	36	520	36	1307	97	1712	80	— 405
	Id.	P	532	157	15	[260]	*	[445]	*	[554]	*	[1348]	*	2020	19	— 672
	Id.	Pr	285	126	13	199	18	373	26	495	33	1152	86	1608	8	— 456
	Id.	P	280	135	16	185	13	473	28	555	*	1293	*	1810	44	— 517
	Tresa	P	505	*	*	[235]	*	[501]	*	[687]	*	[1529]	*	2092	45	— 563
	Id.	P	233	160	13	195	17	528	31	640	33	1471	91	1944	12	— 472
	Margorabbia	P	472	221	13	270	15	639	32	[724]	*	[1718]	*	1820	7	— 102
	Id.	P	450	167	15	235	19	501	27	687	32	1529	86	1992	11	— 463
	Id.	P	305	167	12	186	16	499	29	640	32	1434	84	1990	20	— 556
	Id.	P	380	92	7	93	10	[555]	*	681	25	[1425]	*	1848	16	— 423
	Roggiano Valtravaglia	P	810	189	6	265	16	481	21	611	23	1449	66	1796	22	— 347
	Premeno	Pn	702	123	7	283	20	571	36	[709]	*	[1707]	*	2396	19	— 689
	Aurano	P	209	186	7	183	10	389	15	576	21	1214	48	1910	28	— 696
	Intra	P	750	[172]	*	[389]	*	[826]	*	[792]	*	[2075]	*	2738	21	— 658
	Pogallo	Pn	770	[213]	*	[340]	*	[739]	*	[775]	*	[1987]	*	2558	20	— 571
	Cicogna	Pn	721	246	11	596	20	885	37	837	33	2223	95	2380	27	— 157
	Miazina	Pn	305	184	14	259	18	610	33	671	32	1652	90	1995	25	— 343
	Cuvio	Pn	728	198	14	292	19	383	31	725	36	1477	91	2250	17	— 773
	Vararo	P	241	147	9	159	15	402	25	469	27	1140	71	1910	18	— 770
	Pallanza	P	2160	236	25	190	28	291	36	571	50	1277	132	1308	6	— 96
	Toggia	P	2175	222	26	277	24	381	36	694	53	1578	135	1533	22	— 45
	Lago Vannino	P	1270	150	20	204	22	335	31	689	47	1874	117	1535	27	— 161
	Valde	P	1210	144	20	220	15	324	24	578	41	1266	96	1459	16	— 198
	Fondovalle	Pn	725	133	16	140	20	276	31	487	37	1017	100	1326	28	— 309
	Cadarese	Pn	810	[132]	*	[154]	*	[289]	*	[465]	*	[1005]	*	1330	26	— 325
	Premia	Pn	1875	173	22	244	25	371	41	673	49	1432	132	1681	29	— 249
	Codelago	Pn	1640	164	24	254	25	366	37	683	48	1434	182	1723	29	— 289
	Devero	Pn	1100	146	24	221	25	286	32	563	43	1192	123	1533	29	— 351
	Goglio	Pn	1561	155	21	161	14	360	24	[605]	*	[1247]	*	1377	28	— 130
	Agaro	P	570	129	15	165	18	299	28	440	32	981	90	2104	27	— 1123
	Verampio															

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 mm	di anni	Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni			
(Segue) TICINO - L. MAGGIORE	Toce	Pn	503	193	16	157	11	363	23	510	23	1129	69	1314	29	— 185
	Diveria	Pr	657	95	13	197	17	314	30	458	42	1026	98	1372	11	— 846
	Id.	Pn	1085	103	9	167	13	[365]	»	[573]	»	[1191]	»	1398	29	— 207
	Id.	Pn	2240	196	25	229	27	519	38	576	49	1497	137	1853	30	— 356
	Id.	Pn	1015	223	19	174	14	337	29	609	38	1265	98	1498	23	— 233
	id.	Pn	550	140	12	217	16	410	20	555	34	1281	80	1696	29	— 415
	Bogna	Pn	980	182	13	250	17	529	24	778	45	1656	91	1770	28	— 114
	Melezio Occidentale	Pn	1020	124	8	319	14	664	29	666	20	1772	68	1853	20	— 81
	Toce	Pr	277	60	11	178	17	[129]	»	[513]	»	[964]	»	1486	64	— 532
	Ovesca	Pn	2281	183	22	254	23	527	37	902	37	1308	118	1542	6	+ 266
	Id.	Pn	1310	143	13	240	19	[437]	»	[617]	»	[1423]	»	1418	15	+ 11
	Id.	Pn	2381	183	22	265	23	461	35	605	36	1487	115	1688	6	— 101
	Id.	Pn	902	161	13	210	16	417	32	518	31	1251	88	1731	29	— 480
	Id.	Pr	760	148	12	218	21	419	27	515	31	1237	88	1581	11	— 344
	Id.	Pn	1510	125	13	285	22	[507]	»	[532]	»	[1361]	»	1431	16	— 70
	Id.	P	709	61	8	199	16	365	24	654	28	1284	75	1538	22	— 244
	Anza	Pr	1200	[173]	»	[253]	»	[472]	»	[502]	»	[1357]	»	1400	29	— 43
	Id.	P	687	154	12	227	17	378	27	576	20	1259	72	1738	24	— 479
	Id.	P	243	109	9	161	14	333	18	571	24	1140	59	1613	29	— 473
	Toce	P	208	229	13	300	19	632	33	775	28	1903	87	2531	30	— 628
Strona - Lago d'Orta	Campello Monti	Pn	1300	[190]	»	[376]	»	[985]	»	[920]	»	[1450]	»	2182	29	— 686
	Id.	Pn	892	224	8	523	20	[395]	»	[662]	»	[1494]	»	2275	21	— 581
	Id.	Pn	765	[239]	»	314	21	597	32	675	32	[1737]	»	2285	16	— 548
	Id.	Pn	725	251	14	179	12	613	37	405	25	1261	78	2238	29	— 972
	Id.	P	696	184	12	222	23	611	22	559	24	1501	75	2155	18	— 554
	Id.	P	500	95	7	229	21	676	29	[631]	»	[1570]	»	2147	29	— 577
	Id.	P	370	164	10	243	20	535	31	514	20	1406	77	2092	20	— 686
	Lago Maggiore	P	202	165	12	202	18	474	33	658	34	1445	91	2045	31	— 600
	Lago di Varese	P	320	169	14	258	14	589	32	418	31	1359	84	1266	40	+ 93
	id.	P	245	134	9	151	12	331	16	977	25	929	53	1426	47	— 497
	id.	P	284	[170]	»	[252]	»	509	24	534	26	[1399]	»	1769	53	— 370

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

Anno 1944

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 mm	Scostamento dalla media anni	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni			
(Segue) TICINO - L. MAGGIORE	Mottarone	P	1491	*	*	[199]	*	[530]	*	[502]	*	[1306]	*	2229	17	— 923
	Gignese	Pr	850	70	10	214	22	489	32	284	33	1016	93	1758	10	— 742
	Alpino	P	778	131	14	199	19	542	33	635	31	1428	90	2376	18	— 948
	Villa Lesa	Pr	250	104	13	[153]	*	[500]	*	[460]	*	[1151]	*	1598	28	— 417
	Ispra	P	225	241	11	266	17	658	32	[503]	*	[1566]	*	1795	51	— 229
	Paruzzaro	P	334	171	8	162	14	415	26	542	23	1220	69	1837	20	— 617
	Miorina (Sesto Cal.)	Pr	250	150	12	172	19	128	25	418	32	791	84	—	—	—
	Somma Lombardo	P	286	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1396	55	—
	Presa Ticino	P	187	143	13	181	15	346	25	415	31	[1013]	*	1281	56	— 268
	Vizzola Ticino	P	221	[147]	*	104	10	321	21	592	33	1083	81	1321	37	— 238
	Cerano	P	129	135	11	103	11	165	15	300	22	624	56	982	28	— 358
	Vigevano	P	116	116	11	87	12	157	9	323	23	589	47	841	60	— 262
	Borgo S. Siro	P	98	91	8	97	19	107	11	180	26	420	64	806	38	— 386
	Beregardo	P	98	42	10	52	11	104	14	201	27	386	56	767	38	— 381
	Binasco	P	101	116	9	52	8	130	15	376	22	608	51	935	29	— 332
	Pavia	P	77	114	13	52	7	161	16	280	30	539	61	808	119	— 267
TERDOPIO - AGOGNA	Colomonte	Pn	810	149	10	162	16	560	28	586	21	1418	70	2035	20	— 617
	Monte Mesma	P	575	135	10	92	12	548	30	577	30	1307	77	1968	29	— 661
	Borgomanero	Pr	306	143	11	169	17	380	31	361	28	988	83	1360	29	— 372
	Momo	Pr	213	[131]	*	90	9	[316]	*	340	28	[854]	*	1043	8	— 189
	Novara	Pr	164	88	10	62	11	275	26	338	28	720	71	1021	63	— 301
	Mortara	Pr	108	71	10	56	8	160	23	399	32	657	71	688	11	— 31
	Lomello	P	96	103	11	35	9	104	15	229	30	411	61	567	5	— 156
	Alagna	Pn	1215	136	15	194	18	328	33	545	32	1164	95	1304	29	— 140
	Riva Valdobbia	Pn	1117	150	12	181	10	380	34	542	35	1194	90	1430	29	— 236
	Campertogno	Pr	815	126	13	170	18	377	34	601	30	1207	89	1577	21	— 370
id.	Pn	1139	130	10	178	13	582	31	559	28	1370	76	1568	22	— 196	

BAGNO 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) SESIA Sermenza Id. Id. Id. Sesia Mastellone Id. Id. Sesia Id. Id. Id. Sesera Sesia Id. Cervo ed Elvo Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.	Rima	Pn	1417	128	10	134	12	431	81	690	31	1310	81	2011	28	701
	Rimasco	Pr	905	128	11	219	21	887	89	561	38	1228	107	1709	28	481
	Carcoforo	Pn	1304	157	13	275	20	425	35	425	40	1210	106	1762	28	552
	Boccioleto	Pn	667	170	7	225	16	529	39	737	30	1576	89	1753	26	177
	Vocca	P	506	190	11	247	14	598	42	675	28	1622	90	2201	23	579
	Fobello	Pn	850	140	9	238	16	531	34	577	26	1442	81	1960	29	518
	Sabbia	P	726	153	13	341	19	629	38	707	36	1745	102	2196	26	451
	Camasco	Pr	752	161	10	263	19	589	45	719	28	1638	96	2631	24	998
	Varallo	Pr	453	181	11	249	20	910	39	630	31	1941	96	1957	29	16
	Decio	P	400	184	11	226	21	634	43	663	35	1617	105	2050	20	433
	Bergosesia	P	360	183	12	165	19	535	33	568	26	1839	77	1829	29	490
	Celfio	P	685	132	11	199	18	552	30	611	32	1411	86	1890	23	479
	Coggiola	Pr	468	148	9	180	12	895	23	673	26	1829	66	2016	27	187
	Grignasco	Pr	348	136	10	115	16	470	28	543	29	1190	78	1359	5	169
	Romagnano	P	265	163	12	160	13	432	25	426	28	1092	72	1406	19	314
	Piedicavallo	Pn	1050	149	11	221	14	582	33	696	30	1580	85	1812	29	232
	Campiglia Cervo	Pn	775	206	11	269	18	584	37	660	31	1607	92	2089	19	482
	S. Giuseppe di Casto	P	670	154	11	201	18	760	37	535	25	1564	86	1889	19	305
	Tollegno	P	495	147	11	166	16	575	34	478	29	1277	85	1588	7	311
	Oropa	Pr	1180	158	13	268	22	678	41	696	34	1711	105	2107	29	396
	Biella	Pr	412	142	14	160	22	521	34	475	34	1202	99	1879	28	677
	Pettinengo	Pr	664	135	12	215	20	533	37	536	32	1890	95	1639	6	309
	Mosso S. Maria	P	625	141	11	230	18	707	36	582	32	1549	92	1854	29	305
	Bertinotto (Cossato)	P	950	139	11	195	20	456	30	433	31	1138	87	1316	13	178
	Quaregna	P	306	139	10	203	19	498	28	427	28	1120	79	1298	21	178
	Castelletto Cervo	P	216	136	10	140	16	442	28	407	29	1028	77	1209	19	181
	Graglia (Santuario)	Pn	812	141	10	202	20	735	36	511	30	1499	91	1621	27	122
Sala Biellese	P	626	159	11	166	16	602	31	400	22	1227	77	1481	29	254	
Zimone	P	435	185	10	252	14	569	23	496	28	1361	69	1340	28	21	
Bertignano	Pr	870	143	10	112	15	374	26	317	31	862	77	951	4	99	
Safussola	P	289	142	11	134	12	422	26	340	23	950	67	1201	18	251	

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

Anno 1944

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) SESIA Cervo ed Elvo Sesia Id. Id. Marcova	Santhià	P	186	146	12	75	12	313	25	291	34	728	77	942	29	— 214
	Vercelli (Riscoltura)	Pr	185	135	12	55	12	175	19	257	28	534	66	587	5	— 53
	Venaria (Lignana)	P	134	»	»	48	10	202	24	244	27	538	67	»	»	»
	Rosasco	P	100	120	10	80	9	235	14	274	19	639	45	1024	29	— 385
	Tricerro	P	140	165	10	42	5	187	11	242	26	499	44	833	5	— 334
DORA BALTEA Dora Baltea Id. Dora di La Thuile Dora Baltea Id. Id. Dora di Valgrisanche Dora di Rhème Id. Dora di Valsavaranche Grand'Eyvia Id. Dora Baltea Id. Buthier Id. Id. Id. Dora Baltea St. Barthelemy Dora Baltea Marmore Id.	Courmayeur	Pn	1220	106	19	76	14	201	30	608	44	1086	107	959	29	+ 127
	Pré St. Didier	Pn	990	102	18	67	12	166	30	444	40	858	99	803	29	+ 55
	Ill Cantina P. S. B.	Pn	2180	152	19	74	14	222	28	»	»	»	»	»	»	»
	Morgex	Pn	920	88	14	56	11	165	24	522	38	922	87	790	11	+ 132
	Derby	Pn	827	69	8	53	5	131	10	315	21	619	46	761	20	— 142
	St. Nicolas	Pn	1196	77	10	43	7	119	16	352	31	661	64	675	29	— 14
	Valgrisanche	Pn	1684	154	14	72	11	184	25	514	32	1005	88	988	29	+ 17
	Rhème Nôtre Dame	Pn	1731	143	15	86	12	207	26	452	31	926	82	897	28	+ 29
	Rhème St. Georges	Pn	1200	93	15	67	10	165	24	380	10	769	89	662	29	+ 107
	Valsavaranche	Pn	1545	72	7	60	6	200	25	335	27	701	64	664	29	+ 37
	Lillaz	Pr	1600	71	13	52	10	157	21	427	32	769	75	796	18	— 27
	Vièyes	Pn	1130	86	12	54	9	158	21	357	30	692	71	706	17	— 14
	Aymavilles	P	700	75	11	36	5	120	20	288	38	573	76	508	17	+ 65
	Aosta	Pr	583	74	13	42	7	127	17	318	44	615	67	598	29	+ 17
	Valpelline	Pn	950	82	18	56	11	163	18	408	31	777	73	698	29	+ 79
	Ollomont	Pn	1337	90	11	64	11	221	24	428	35	898	83	669	25	+ 229
	St. Oyen	Pn	1327	64	10	50	10	173	21	470	37	822	76	719	29	+ 103
	Roisan	Pn	846	71	12	44	8	158	21	319	34	671	73	608	22	+ 68
	St. Marcel	Pr	680	71	11	41	5	107	15	280	32	487	60	496	18	— 9
	Lignan	Pn	1628	84	10	64	11	163	23	336	39	672	85	685	25	— 18
	Chambave	Pr	475	74	10	37	2	146	17	242	31	483	62	520	6	— 37
	Lago Gaillet	Pn	2420	126	23	89	17	316	30	487	36	1030	104	1012	14	+ 38
	Perrèdes	Pn	1750	65	11	114	14	241	31	403	36	884	92	884	16	—

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 mm	di anni	Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni			
(Segue) DORA BALTEA Marmore	Valtournanche	Pn	1524	89	17	70	13	244	28	409	40	858	98	845	20	+ 8
	Cignana	Pn	2150	120	18	68	12	260	28	423	40	914	99	926	16	- 12
	Promeron	Pn	1750	104	15	30	9	238	26	344	37	767	89	869	16	- 102
	Ussin	Pn	1822	95	18	67	14	267	32	894	47	854	111	795	14	+ 59
	Torgnon	Pn	1500	90	15	65	10	218	28	328	37	705	86	698	26	+ 12
	Promied	Pn	1905	89	18	52	6	143	14	294	32	589	66	765	16	- 196
	Châtillon	Pr	551	98	11	57	6	207	19	274	20	617	62	658	29	- 41
	Montjovet	P	881	74	10	51	7	151	16	222	28	469	55	624	18	- 155
	Champdepraz	Pr	450	89	12	79	7	205	22	281	32	562	72	818	18	- 256
	Champoluc	Pn	1570	94	18	84	15	158	23	284	36	580	91	753	29	- 173
	Brusson	Pn	1332	78	11	52	8	153	21	296	29	569	69	822	29	- 268
	Pontella	Pn	1800	44	12	41	11	186	19	323	24	597	62	801	16	- 204
	Castel Verrès	Pr	400	99	10	82	9	185	21	267	24	582	61	884	29	- 262
	Champorcher	Pn	1427	160	15	169	13	391	38	574	36	1228	98	1222	29	+ 6
	Pont Bozet	Pn	775	147	12	185	14	269	31	466	38	1002	89	1243	20	- 241
	Hône Bard	Pr	370	103	10	111	12	224	25	388	24	716	87	948	29	- 232
	D'Ejola	Pn	1850	126	19	189	17	288	38	571	46	1162	118	1221	28	- 59
	Lago Gablet	Pn	2340	118	20	131	12	285	32	503	37	1028	100	1210	24	- 182
	Gressoney Trinité	Pr	1631	98	12	118	14	274	32	408	40	890	97	988	27	- 98
	Gressoney St. Jean	Pn	1400	88	7	125	9	268	35	454	34	923	85	1021	23	- 98
	Guillemore	Pr	905	110	11	110	8	326	28	492	33	987	79	1208	12	- 221
	Pont St. Martin	Pr	345	96	9	127	14	312	26	346	24	821	67	1058	5	- 287
	Borgofranco	Pr	258	107	9	176	19	452	26	402	31	1058	81	1159	18	- 101
	Ivrea	Pr	267	97	7	121	16	378	30	824	25	889	74	1054	29	- 215
	Succinto	Pr	1170	195	13	248	20	457	30	503	27	1250	86	1963	29	- 713
	Meugliano	Pn	680	143	6	176	15	456	29	505	21	1197	69	1525	22	- 328
	Vistrorio	Pn	467	156	2	192	19	475	33	450	24	1079	81	1464	22	- 885
	Ponte Preti	P	310	139	11	167	19	514	38	437	29	1171	92	1355	18	- 184
	Caluso	Pr	303	134	9	82	16	376	27	264	27	758	73	937	29	- 179
	Mazzé	Pr	218	118	9	109	15	405	22	339	24	882	65	872	7	+ 10
	Casello Vianello	Pr	170	122	10	91	12	246	20	265	27	637	64	823	11	- 186

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

Anno 1944

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		
ORCO	Orco	Pr	1579	147	14	115	15	256	31	405	37	901	95	875	29	+	26
	Id.	Pr	1200	164	14	207	14	277	32	572	39	1203	98	1316	29	-	113
	Id.	Pr	714	136	11	182	17	390	33	536	32	1196	93	1262	6	-	66
	Id.	Pr	635	191	13	199	17	982	38	625	31	1170	90	1455	11	-	285
	Id.	Pr	461	154	12	242	17	984	31	520	32	1212	87	1427	6	-	215
	Soana	Pn	1350	146	18	154	10	945	21	399	24	983	64	1174	29	-	191
	Id.	Pn	1550	167	19	204	16	300	23	532	31	1121	82	1521	29	-	400
	Id.	Pn	956	128	8	99	13	269	16	361	25	788	59	1308	29	-	520
	Id.	Pn	1180	98	5	159	16	332	16	384	25	911	61	1408	18	-	492
	Id.	Pn	827	110	6	162	17	812	19	488	22	1012	61	1331	21	-	319
	Id.	Pn	1047	148	13	239	18	961	32	638	30	1211	98	1533	21	-	922
	Orco	P	413	131	10	204	15	426	28	388	25	1062	77	1333	29	-	271
	Piova	Pn	850	154	8	291	15	500	31	305	24	1142	77	1423	20	-	281
Orco	P	362	127	9	170	18	502	33	420	27	1127	82	998	2	+	129	
Id.	P	443	119	7	157	16	447	32	412	26	1066	80	1302	29	-	236	
Malone	P	680	141	9	250	18	484	28	460	24	1273	74	1459	30	-	186	
Id.	P	601	105	10	186	14	616	25	402	25	1247	71	1500	20	-	253	
STURA DI LANZO	Stura di Valgrande	Pn	1126	176	16	223	16	231	81	701	35	1332	102	1221	28	+	111
	Id.	Pn	875	126	8	191	16	382	29	382	26	1089	84	1246	29	-	207
	Id.	Pn	704	140	12	234	16	443	28	492	29	1223	84	1401	29	-	178
	Stura d'Ala	Pn	1458	154	12	248	13	251	27	462	30	1060	79	1258	29	-	198
	Id.	Pn	1013	178	17	256	18	332	35	555	35	1200	99	1393	29	-	193
	Stura di Lanzo	Pr	590	135	10	235	17	531	31	542	32	1372	90	1398	5	-	26
	Id.	P	602	133	9	238	13	373	21	471	28	1137	68	1452	6	-	316
	Stura di Viù	Pr	2716	198	21	216	26	356	35	567	45	1284	122	1007	7	-	277
	Id.	Pn	2400	154	25	176	16	321	32	525	38	1158	112	1243	8	-	85
	Id.	Pn	1810	174	18	219	18	261	26	487	37	1059	96	1209	7	-	150
	Id.	Pr	1310	132	18	237	20	253	28	457	39	1029	102	1222	26	-	193
	Id.	Ph	940	162	14	279	20	302	28	497	30	1155	89	1270	21	-	115
	Id.	Pr	785	131	12	307	18	319	28	518	31	1204	88	1362	29	-	158

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 mm	Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni		
(Segue) STURA DI LANZO Stura di Lanzo Id. id. id. id. Ceronza	Lenzo	Pr	540	97	8	163	15	306	23	252	25	758	70	1181	29
	Coassolo	Pn	745	126	8	217	18	520	23	441	21	1236	68	983	29
	Mathi	Pr	410	127	9	243	21	424	29	436	30	1148	89	819	4
	Villanova Can.	P	384	136	9	226	16	457	29	404	28	1183	79	1218	29
	Val della Torre	P	505	194	8	182	17	429	26	476	80	1135	88	1407	29
DORA RIPARIA Dora Riparia Id. Id. Id. Id. id.	Thôres	Pn	1703	142	21	69	9	109	13	380	28	607	81	944	26
	Clavières	Pn	1800	121	12	87	9	*	*	*	*	*	*	*	*
	Cesana	Pn	1354	101	24	93	14	153	26	329	37	652	95	724	17
	Fenils	Pn	1350	87	10	80	10	111	17	304	30	558	67	748	29
	Oulx	Pr	1121	67	13	84	12	98	12	238	30	482	64	689	18
Rochemolles Dora di Bardonecchia Id.	Rochemolles (Diga)	Pr	1926	120	16	108	19	191	28	266	29	665	89	773	20
	Bardonecchia	Pr	1275	74	13	105	15	*	*	*	*	*	*	*	*
	Château Beaulard	Pn	1330	105	17	68	11	162	21	293	28	607	72	701	26
	Richardet	Pn	1810	114	21	106	13	146	22	343	28	688	80	640	2
	Salbertrand	Pn	1081	102	16	132	13	193	22	380	28	782	76	716	29
Cenischia Id. Id.	Susa	Pr	501	132	14	95	15	113	21	352	29	633	77	824	27
	Moncenisio (Lago)	Pr	2000	137	15	70	15	189	28	279	36	637	94	725	29
	Moncenisio (Scala)	Pr	1726	123	18	176	18	253	29	396	31	936	95	946	29
	Venaus	Pr	620	132	16	50	11	116	24	418	31	653	80	808	7
	Bussoleno	P	441	121	13	108	15	129	23	212	22	514	70	768	29
Dora Riparia Id. Id. Id. Messa	Maffiotto	Pn	1824	79	9	169	16	173	24	337	30	722	79	895	23
	S. Valeriano	Pr	385	96	7	126	13	161	20	274	29	533	70	788	5
	Chiusa S. Michele	P	370	89	5	123	14	255	26	307	28	703	73	919	29
	Mompellato	Pn	950	103	8	327	18	531	24	468	22	1362	70	1209	23
	Reano	P	480	130	7	171	12	201	15	326	14	744	45	960	9
Dora Riparia id.	Sebusto	P	293	131	8	113	12	380	24	305	24	843	70	879	2
ALTO PO Alto Po Id. Id.	Crissolo	Pn	1410	168	9	171	11	292	20	461	21	970	58	1154	29
	Oncino	Pn	1220	180	16	213	18	184	31	199	26	643	84	1172	19
	Calcinere	Pr	700	115	15	212	21	228	27	358	31	824	85	1117	10

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

Anno 1944

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) ALTO PO Alto Po	Paesana	Pn	680	152	13	229	20	203	17	398	26	863	65	1165	28	— 302
	Martiniana	P	420	143	12	172	14	247	19	444	24	900	65	1172	25	— 272
	Verzuolo	Pr	395	134	14	166	17	247	20	299	23	728	66	826	5	— 98
	Saluzzo	P	360	156	14	190	16	350	17	870	26	947	65	1096	29	— 149
	Villar Bagnolo	P	520	175	14	279	18	245	20	406	27	996	73	1390	29	— 394
	Cavour	P	330	136	14	151	14	158	20	312	24	663	64	1098	29	+ 435
	Torre S. Giorgio	P	245	126	9	114	12	124	18	313	22	591	58	885	15	— 294
PELLICE Pellice Angrogna id. Pellice id. id. Chisone id. id. id. id. id. id. id. id. id. id.	Bobbio Pellice	Pn	732	175	11	201	11	88	9	512	26	872	55	1138	29	— 266
	Pra del Torno	Pn	980	196	11	313	18	311	19	470	22	1145	67	1492	28	— 347
	Angrogna	Pn	782	193	12	241	16	288	25	468	20	1014	69	1425	25	— 411
	Luserna S. Giovanni	Pn	476	205	12	257	10	250	20	481	24	1047	61	1513	29	— 466
	Rorà	Pn	942	162	12	271	17	311	17	467	22	1118	62	1586	25	— 468
	Prarostino	P	850	165	10	222	9	152	13	439	17	862	44	1251	22	— 389
	Pragelato	Pn	1524	179	13	99	9	161	17	503	24	873	61	772	29	+ 101
	Penestrelle	Pn	1200	108	16	98	10	159	18	445	26	751	61	963	29	— 212
	Casteldelfosco	Pn	800	149	12	211	15	161	24	447	28	873	74	772	23	+ 101
	Praly	Pn	1372	107	11	116	13	165	12	474	23	798	55	1026	29	— 228
	Massello	Pn	1185	213	13	231	12	161	20	560	29	1005	66	1146	25	— 141
	Porrero	Pn	892	161	13	199	15	143	19	445	27	884	69	1092	9	— 258
	Perosa Argentina	Pr	640	123	14	190	17	177	24	374	28	780	76	1061	29	— 281
	Grandubione	Pn	1000	98	14	350	16	190	25	442	28	1027	79	1172	25	— 145
	Villar Perosa	Pr	590	108	13	243	17	190	25	441	30	901	78	1267	28	— 366
	S. Germano Chisone	Pr	486	152	13	241	18	195	27	495	29	973	82	1239	28	— 266
	Pramollo	Pn	700	181	10	257	18	205	20	493	21	998	64	1282	22	— 284
	Malanaggio	Pn	450	151	10	222	14	168	21	446	23	874	63	1280	13	— 406
VARAJTA Varaita id. id.	Chianale	Pn	1800	148	12	87	12	190	25	373	24	747	71	954	20	— 207
	Castello (Diga)	Pr	1650	*	*	147	24	205	30	390	31	795	97	*	*	*
	Celle Bellino	Pn	1671	161	13	124	16	232	29	434	27	865	83	1053	26	— 188

Anno 1944 *Tabella IV. — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti*

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbralo)		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				
(Segue) VARAITA Varaita	Casteldelfino	Pr	1296	107	13	156	20	213	31	402	30	801	91	880	29	79	
	Sampeyre	Er	980	95	18	187	21	174	27	295	29	632	83	850	29	218	
	Frassino S. Maurizio	Pn	1114	132	15	125	15	205	22	374	27	751	73	997	17	246	
	Gilba Superiore	Pn	1171	187	12	164	11	222	23	434	18	886	60	1308	29	416	
	S. Eusebio Melle	Pn	800	138	13	133	15	189	23	361	25	729	69	1016	25	287	
	Brossasco	Pr	609	*	*	151	21	164	25	366	25	717	80	1025	8	308	
	Venasca	Pr	549	139	15	154	20	161	22	397	26	743	78	861	5	118	
	Lemma	Pn	1102	187	12	149	13	186	14	379	28	758	59	972	19	214	
	Piasco	P	472	124	13	110	14	246	21	314	22	704	65	852	27	148	
	MAIRA Maira	Acceglio Saretto	Pr	1540	193	18	185	19	184	23	382	31	735	85	1092	29	357
Gran Planasso		Pn	1150	169	17	115	17	194	26	402	28	784	83	940	28	156	
S. Michele di Prazzo		Pn	1358	181	13	226	16	199	17	309	19	815	64	893	19	78	
Marmore Vernetti		Pn	1234	212	13	132	14	222	21	405	24	822	72	1008	29	181	
Stroppio		Pn	1080	130	12	140	13	236	23	373	21	732	66	975	29	188	
Celle di Macra		Pn	1263	139	13	117	15	98	15	211	16	483	54	917	19	434	
Combamala		Pr	915	97	11	157	16	163	24	347	24	696	68	915	14	219	
S. Damiano Macra		Pn	734	103	12	154	20	168	28	326	33	688	90	919	29	231	
Dronero		P	619	129	15	103	15	111	19	330	23	578	64	832	29	264	
Savigliano		Pr	830	121	11	87	14	149	19	211	20	483	59	601	6	118	
Grana	Castelmagno	Pn	1262	107	14	145	17	167	24	401	23	740	72	1240	29	500	
	Pradièves	Pn	820	132	15	188	22	229	26	487	36	958	84	1210	14	252	
	Valgrana	P	640	176	12	138	11	235	16	395	20	821	53	1163	29	342	
	Caraglio	Pn	575	188	12	107	10	123	16	323	20	589	52	899	16	310	
	Centallo	P	480	159	12	162	13	122	14	334	22	672	54	888	29	211	
	Racconigi	P	255	123	10	76	12	157	17	244	19	500	52	779	29	279	
	PO Po	Lombriasco	Pr	241	130	9	82	10	198	16	262	20	369	50	790	29	221
		Cappelli d'Alba	P	273	119	10	82	8	197	18	231	18	541	45	766	4	225
		Casanova	Pr	243	100	11	82	12	159	20	195	19	445	57	764	11	319
		Montaldo Torinese	P	400	125	8	73	10	295	21	213	18	618	54	869	29	251

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

Anno 1944

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) PO Banna Lemina Chisola Id. Id. Id. Id. Po Sangone Id. Id. Po Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.	Arignano	P	321	134	12	67	8	298	20	253	27	552	61	751	4	— 199
	Talucco	Pn	786	145	9	214	16	230	10	346	21	849	59	1294	22	— 445
	Pinerolo	P	377	152	10	194	19	200	25	397	25	839	79	1266	29	— 427
	Cumiana	P	377	148	13	124	10	242	16	339	20	742	45	1051	29	— 309
	Cumiana (Bivio)	Pr	290	129	11	126	16	213	27	370	27	743	75	876	6	— 133
	Moncalieri	Pr	240	133	11	97	10	411	22	250	20	786	58	720	29	+ 66
	Forno di Coazze	Pn	950	169	12	302	17	302	22	601	26	1267	72	1524	23	— 257
	Coazze	Pr	635	149	13	211	17	243	21	373	22	881	69	1315	4	— 434
	Sangano	P	342	181	10	139	11	228	18	320	17	730	61	920	6	— 190
	Monte Cappuccini	P	262	136	8	106	15	307	22	236	21	693	64	808	29	— 115
	Torino (S. Paolo)	Pr	240	118	8	96	14	366	22	256	24	744	65	770	6	— 26
	Torino (Lucento)	Pr	240	132	8	125	14	373	24	302	25	827	67	859	6	— 82
	Torino (Ufficio Idrografico)	Pr	238	110	11	98	13	297	21	269	25	689	64	845	29	— 156
	Torino (Millefonti)	Pr	218	108	8	107	15	369	23	268	23	761	69	855	6	— 94
	Torino (Università)	Pr	238	130	15	133	17	363	29	316	31	867	82	838	30	+ 29
	Torino (Sassi)	Pr	218	125	8	97	12	383	27	280	27	785	72	887	6	— 52
	Pino (Osservatorio)	Pr	620	104	6	81	17	310	26	221	26	628	73	786	7	— 158
	Superga	P	672	122	13	64	16	212	13	255	27	563	65	771	29	— 208
	Gassino (S. Grato)	Pr	297	136	10	142	17	324	26	285	25	788	73	837	4	— 49
	Chivasso	P	183	112	8	94	9	403	17	272	25	813	56	887	29	— 74
STURA Stura Id.	Mombello	P	294	146	11	74	8	98	11	215	20	413	43	725	27	— 312
	Moncalvo	P	325	124	10	49	11	105	12	195	20	375	48	810	29	— 432
PO Po	Casale Monferrato	Pr	113	144	10	70	11	124	20	269	30	506	67	739	29	— 233
TANARO Tanaro Id. Id. Id.	Piaggia	Pr	1310	322	14	147	15	197	27	495	30	909	77	1357	29	— 448
	Upega	Pn	1297	283	14	199	19	181	23	507	25	958	74	1194	6	— 241
	Viozene	Pn	1243	316	14	113	13	279	17	703	19	1181	54	1273	24	— 92
	Casa di Nava	Pn	983	354	13	99	9	254	16	572	21	934	49	1156	24	— 172

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 Tanaro Id. Id. Id. Id. Id. Id. Coraglia Id. Id. Id. Id. Casotto Id. Id. Id. Tanaro Ellero Id. 																

Anno 1944 *Tabella IV.* — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

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	Tanaro															
	Castellalfero	P	285	112	11	94	9	142	11	222	21	421	46	717	17	— 296
	Castagnole Monferrato	P	229	129	16	82	12	141	15	228	28	488	53	780	11	— 242
	Mombarcaro	Pn	896	160	12	92	10	181	14	364	19	666	48	987	28	— 821
	Bossolasco	Pn	770	147	11	101	11	135	7	355	13	644	35	766	29	— 122
	Benevello	P	671	171	11	94	7	201	10	298	12	625	83	922	4	— 197
	Mango	P	521	142	8	97	9	176	12	398	16	650	41	877	11	— 227
	S. Libera	P	402	188	7	53	12	153	8	242	11	458	84	765	28	— 307
	Castagnole Lanze	P	271	165	15	84	9	172	13	301	16	581	43	844	18	— 263
	Nizza Monferrato	Pr	187	110	8	26	7	89	12	237	19	388	41	688	20	— 300
	Alessandria	Pr	96	109	12	28	8	79	11	198	25	843	52	615	29	— 272
	S. Salvatore Monferrato	P	257	94	9	33	8	138	10	182	17	391	41	718	17	— 327
	Bardinetto	Pr	711	284	14	149	15	112	18	518	26	829	63	1184	4	— 855
	Calizzano	P	647	208	14	123	14	156	21	577	24	884	64	1297	27	— 413
	Valle Muraldo	Pn	600	382	16	182	16	205	19	645	24	1092	66	1892	16	— 300
	Osiglia	P	715	356	13	159	13	179	14	462	19	896	51	1293	29	— 397
	Cavallotti (Osiglia)	Pr	620	236	14	178	16	151	12	465	28	882	62	1125	5	— 243
	Millesimo	Pr	427	210	14	151	17	149	13	442	21	791	56	1211	24	— 420
	Cengio	Pr	450	189	11	128	16	181	13	396	21	730	54	1002	14	— 272
	Cortemilia	P	305	154	9	105	6	142	8	275	18	552	35	842	29	— 290
	Bubbio	P	224	166	14	55	8	125	11	294	20	513	45	764	29	— 251
	Carcare	P	843	181	11	146	18	164	11	456	28	796	68	955	28	— 159
	Sella di Altare	Pn	473	301	9	149	11	112	5	460	18	848	34	1414	21	— 566
	Dego (Castello)	P	400	235	11	180	9	266	8	299	13	782	36	1145	29	— 363
Cagna	P	600	194	9	99	13	183	11	267	15	599	43	979	29	— 380	
Pareto	P	476	180	14	120	12	250	13	380	22	778	53	1057	28	— 279	
Spigno	Pr	258	166	13	86	15	144	13	304	22	584	56	793	13	— 209	
Roccameraso	P	764	260	12	87	12	156	13	333	21	624	51	954	29	— 930	
Sassello	Pr	385	278	18	160	15	153	13	495	30	889	65	1401	29	— 512	
Ponzone	Pn	610	181	17	99	11	161	16	386	21	707	55	1027	29	— 820	
Acqui	Pr	167	138	15	68	14	170	14	384	23	621	58	817	29	— 196	
Cassinelle	P	387	166	16	61	11	133	11	410	15	649	42	972	24	— 323	

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

Anno 1944

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	MEDIA dei totali annui		
														mm	giorni	
(Segue) TANARO	Bormida	P	127	171	15	37	7	118	12	259	27	466	54	722	8	— 256
	Id.	P	321	184	10	47	9	168	13	292	18	555	46	718	6	— 163
	Orba	Pr	500	310	16	104	14	187	14	587	29	902	67	1216	2	— 224
	Id.	Pr	300	262	17	67	15	200	13	502	29	852	66	1024	2	— 172
	Id.	P	420	208	15	28	6	125	8	291	21	507	46	1036	13	— 529
	Id.	P	187	251	19	99	9	225	11	448	26	803	52	1187	29	— 384
	Stura	Pr	433	241	20	144	18	302	15	578	31	1140	78	1279	29	— 1139
	Id.	P	270	231	16	59	12	228	17	568	33	959	71	1526	26	— 567
	Id.	P	275	269	20	63	10	216	15	445	31	842	64	1279	29	— 473
	Gorzone	Pr	652	239	23	92	17	192	17	552	38	1002	86	1978	29	— 976
	Id.	P	335	294	22	65	13	215	18	492	32	910	74	1407	29	— 497
	Id.	Pr	245	281	20	67	14	202	19	514	35	911	80	1414	9	— 503
	Lemna	Pr	240	201	15	35	10	145	15	353	24	623	58	1450	29	— 422
	Id.	P	200	185	17	72	9	349	14	371	31	873	63	912	14	— 39
	Tanaro	P	83	119	13	31	11	92	12	221	28	403	59	599	5	— 196
SCRIVIA	Laccio	Pr	764	858	21	173	22	208	19	416	32	1087	89	2263	29	— 1176
	Id.	P	600	399	20	135	18	274	23	446	29	1115	86	2137	10	— 1024
	Id.	P	450	381	21	112	11	191	17	438	24	[989]	*	1868	28	— 870
	Val Noci	P	776	399	20	134	19	238	18	587	28	1234	77	2244	28	— 1010
	Id.	Pr	544	285	20	85	11	175	13	490	33	884	71	1579	7	— 695
	Scrivia	Pr	472	386	16	167	11	223	16	506	19	1103	56	1545	11	— 442
	Vobbia	Pn	742	119	11	57	8	107	9	250	24	500	47	1300	27	— 900
	Rio Traversa	P	560	233	9	122	11	199	11	575	22	1009	48	1593	28	— 584
	Vobbia	Pn	721	254	7	67	6	143	7	393	15	713	33	1302	8	— 589
	Scrivia	Pr	300	[268]	*	123	9	167	7	884	11	[815]	*	1330	12	— 515
	Spinetti	Pn	576	[245]	*	92	8	206	10	135	13	521	40	1330	11	— 809
	Id.	P	519	241	16	99	14	245	17	364	29	865	71	1211	13	— 346
	Borbera	Pn	955	248	13	147	12	244	16	499	22	989	55	1754	28	— 765
	Id.	P	515	270	16	63	8	284	16	283	25	770	59	1060	26	— 290

Anno 1944 Tabella IV. — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

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	
(Segue) SCRIVIA Borbera Scrivia Rio Castellania Scrivia Gruc	Zebedassi	P	492	231	16	68	12	215	20	250	25	655	66	954	26	— 299
	Stazzano	Pr	219	174	11	75	8	113	10	[339]	*	[646]	*	1089	22	— 443
	S. Agata Fossili	P	425	166	11	48	7	140	11	[272]	*	[578]	*	919	26	— 341
	Tortona	Pr	120	98	14	60	11	112	14	190	17	414	49	668	52	— 254
	Garbagna	P	202	158	12	128	6	144	9	233	13	610	34	913	11	— 308
CURONE Curone Id.	Montemarzino	Pr	468	124	19	58	11	138	18	208	31	483	73	711	27	— 228
	Cornale	P	75	130	14	53	10	80	16	204	27	392	59	596	6	— 204
STAFFORA Staffora Id. Id. Id. Id. Id.	Pregola	Pn	1005	148	14	64	12	110	17	171	24	408	62	1226	27	— 818
	Casanova di Sinistra	P	580	223	7	70	7	[194]	*	[179]	*	[582]	*	1012	11	— 430
	Varzi	Pr	409	189	12	54	9	[205]	*	[188]	*	[528]	*	782	27	— 254
	Pizzocorno	P	478	153	10	87	6	153	18	235	20	564	52	824	26	— 260
	S. Giovanni di O. sco	P	370	156	13	62	11	157	16	224	19	515	57	666	5	— 151
	Voghera	Pr	98	123	16	41	10	129	18	217	30	447	66	689	29	— 242
COPPA Coppa	Torre degli Alberi	P	545	116	12	63	14	170	18	211	21	521	58	764	10	— 243
	Montalto Pavese	P	466	122	16	85	13	127	18	232	25	493	65	828	28	— 385
SCUIROPASSO Scuiropasso Id.	S. Gioledda	Pr	250	110	13	98	9	132	10	[269]	*	[555]	*	766	28	— 211
	Luzzano	P	220	109	13	65	8	140	12	417	21	[671]	*	789	28	— 118
BARDONEZZA Bardonezza	Romagnese	Pn	635	200	20	121	12	277	17	283	23	742	61	943	10	— 201
	Zavattarello	P	560	188	19	52	9	170	14	234	18	522	48	897	29	— 315
TIDONE Id. Id. Tidoncello Tidone	Molato (Diga)	Pr	360	145	16	64	10	175	12	[222]	*	[526]	*	832	11	— 306
	Pecorara	P	479	155	9	84	10	144	18	290	23	563	56	945	24	— 377
	Sarmato	Pr	70	116	14	176	—12	296	16	348	26	880	63	713	29	+ 167

Tabella IV. — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti Anno 1944

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 totali annui		Scostamento dalla media	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni		
TREBBIA	Rio Cassingheno	Pn	1000	395	23	188	22	326	24	514	36	1299	98	2069	29	— 770	
	Pescia	Pn	820	405	19	161	15	328	21	501	25	1284	72	1576	29	— 292	
	Trebbia	Pr	610	955	20	161	24	284	19	437	36	1108	92	1646	14	— 538	
	Boreza	Pn	1108	289	13	107	16	225	25	431	29	934	79	1876	11	— 442	
	Id.	Pn	906	248	12	135	13	177	14	306	27	782	60	1407	21	— 625	
	Trebbia	Pr	416	275	22	120	22	174	32	800	85	740	99	1177	15	— 437	
	Id.	Pn	730	189	13	90	12	[221]	*	[317]	*	[779]	*	1127	29	— 848	
	Aveto	Pn	1122	404	20	122	11	347	19	694	26	1307	68	2582	29	— 1275	
	Id.	Pr	812	430	20	326	20	416	23	643	84	1762	89	2913	29	— 1151	
	Id.	Pn	817	454	23	228	17	244	17	592	28	1343	76	2128	20	— 785	
	Id.	Pr	1014	350	17	209	14	[296]	*	[546]	*	[1341]	*	1499	29	— 158	
	Id.	Pr	630	305	19	176	22	[368]	*	[547]	*	[1342]	*	1477	14	— 135	
	Id.	Pn	903	264	18	140	14	313	22	343	31	952	78	1059	21	— 107	
Cordareza	Metteglia	Pn	1059	227	15	194	9	294	16	359	23	[359]	*	1001	12	— 142	
Trebbia	Bobbio	Pr	270	203	16	79	13	191	16	243	24	603	62	961	29	— 358	
Perino	Pradovera	Pn	937	216	18	117	11	289	22	407	25	878	65	1065	26	— 187	
Trebbia	Statto	Pr	200	168	16	77	11	182	18	[361]	*	[683]	*	779	9	— 96	
Id.	Ottavello	P	113	158	11	82	4	155	12	[323]	*	[611]	*	846	14	— 235	
Id.	S. Lazzaro Alberoni	Pr	50	122	15	53	11	200	15	250	27	588	62	760	68	— 222	
NURE	Nure	Pn	1050	223	10	130	17	310	24	337	26	907	73	1109	20	— 202	
	Id.	Pr	615	225	17	139	19	291	20	[324]	*	[338]	*	1086	13	— 248	
	Lordana	P	800	431	22	169	22	376	32	414	34	1080	104	1397	29	— 317	
	Lavaiana	Pn	916	222	14	130	13	266	19	399	22	879	60	1107	13	— 223	
	Nure	Pn	426	173	14	112	14	[226]	*	[382]	*	[794]	*	982	12	— 188	
	Id.	P	329	221	15	159	18	157	21	441	34	835	84	1099	29	— 264	
	Id.	P	379	139	10	95	9	133	13	342	23	618	50	868	26	— 250	
	Id.	P	104	128	14	64	13	181	17	277	22	564	60	850	16	— 288	
	Nure	Grondone	Pn	615	225	17	139	19	291	20	[324]	*	[338]	*	1086	13	— 248
	Id.	Ferriere	Pr	615	225	17	139	19	291	20	[324]	*	[338]	*	1086	13	— 248

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	
CHIAVENNA	Chero	Pn	434	181	16	119	16	227	15	343	25	742	64	968	29	— 226
	Id.	P	200	104	7	98	9	157	9	353	19	623	41	859	14	— 236
	Chiavenna	P	41	127	15	44	6	185	15	340	21	597	48	768	16	— 171
ARDA	Arda	Pn	1022	181	12	143	12	271	11	480	26	882	53	1330	29	— 448
	Id.	Pr	342	183	18	137	17	235	18	[437]	*	[904]	*	1041	11	— 197
	Id.	Pr	82	138	17	120	15	274	16	276	35	711	75	744	26	— 33
	Ongina	P	205	105	*	189	11	243	13	327	14	780	40	901	29	— 121
	Id.	P	40	119	*	95	14	267	17	242	15	651	53	819	16	— 163
TARO	Monte Zatta	Pn	1125	490	20	196	16	232	17	574	32	1835	78	—	—	—
	S. Maria del Taro	Pr	744	460	28	213	18	[252]	*	[438]	*	[1227]	*	2122	29	— 895
	Bedonia	Pr	544	281	19	139	17	[274]	*	[398]	*	[1049]	*	1450	29	— 401
	Tarsogno	Pn	900	414	15	170	13	237	14	635	32	1275	71	2005	22	— 730
	Porcigatone	Pn	800	253	17	[156]	*	[460]	*	[443]	*	[1175]	*	1127	29	+ 48
	Montegroppi	Pn	800	409	22	177	16	256	19	614	39	1225	86	1984	26	— 759
	Albareto	P	550	208	10	154	10	363	12	[417]	*	[1121]	*	1460	13	— 839
	Borgo Val di Taro	P	411	272	15	188	16	[269]	*	[333]	*	[875]	*	1096	28	— 221
	Valdena (Centrale)	Pr	720	423	20	135	17	272	23	565	35	1313	87	1695	17	— 377
	Tiedoli Barca	Pn	650	324	17	195	11	651	28	553	28	1454	74	1839	11	— 355
	Berceto	Pr	800	[237]	*	162	18	305	19	453	23	[1037]	*	1527	29	— 490
	Valmozzola	Pn	590	249	19	179	16	286	29	674	35	1265	90	1079	7	+ 186
	Preleria	Pn	724	146	*	[101]	*	[235]	*	[568]	*	[965]	*	925	29	+ 40
	Selva del Bocchetto	P	539	234	20	143	16	183	18	463	30	911	75	1033	21	— 122
	Boschi di Bardone	Pn	608	148	19	108	14	189	19	495	26	956	76	989	24	— 33
	Neviano dei Rossi	P	401	109	15	170	14	242	12	417	30	857	63	941	26	— 84
	Casalperino	Pn	915	236	*	149	7	233	16	[445]	*	[1023]	*	1747	19	— 724
	Nociveglia	Pn	900	332	19	159	13	355	18	584	36	1309	81	1682	29	— 373
	Cornolo	Pn	950	[213]	*	187	17	186	15	[382]	*	[933]	*	1575	15	— 642
	Pione	P	675	178	11	97	9	301	17	[494]	*	[1011]	*	1332	21	— 321

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

Anno 1944

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	Cereseto	Pn	760	345	24	204	18	[260]	>	497	35	[1080]	>	1561	21	- 481
	Bardi (Centrale)	Pr	450	233	21	119	20	238	27	271	30	778	86	1128	9	- 345
	Varsi	P	412	[137]	>	[113]	>	[219]	>	[359]	>	[813]	>	1079	25	- 286
	Bore di Metti	Pn	850	132	13	64	7	202	10	383	20	677	44	960	28	- 283
	Vianino	Pr	800	161	14	104	9	202	7	448	>	[811]	>	887	28	- 76
	Varano Melegari	P	190	279	15	161	11	218	10	487	22	992	51	1085	26	- 43
	Noceto	P	95	144	22	138	15	218	11	274	20	684	58	856	16	- 172
	Ronchetti	P	40	105	11	65	10	165	15	255	26	499	54	808	11	- 309
	Careno	P	581	186	20	170	16	240	19	433	30	932	74	1117	29	- 85
	La Grotta	P	450	164	15	137	13	203	10	932	21	783	53	1050	14	- 267
	Salsomaggiore	Pr	160	157	13	165	>	199	>	404	>	[832]	>	1044	29	- 212
	Castiglione Marchesi	P	53	102	10	41	5	162	6	316	18	[554]	>	757	12	- 203
	Reccabianca	Pr	92	182	20	106	15	292	20	238	25	682	70	798	16	- 116
PARMA	Bosco (Centrale)	Pr	730	362	33	266	29	249	29	667	41	1551	120	1666	17	- 115
	Marra (Centrale)	Pr	695	251	22	176	19	189	21	560	30	1141	84	1307	14	- 166
	Casarola	Pn	1000	[334]	>	[165]	>	308	17	484	21	[1115]	>	2174	10	- 1059
	Ballone	P	825	254	12	200	13	278	22	[696]	>	[1362]	>	964	26	+ 398
	Petrignacola	P	630	232	9	176	8	183	11	614	19	1127	44	1165	17	- 38
	Beduzzo	Pr	500	201	18	191	19	227	17	514	25	1056	68	1043	13	+ 13
	Cozzano	P	730	203	14	176	13	188	13	540	27	1025	62	1088	18	- 18
	Musiera Superiore	Pn	1050	198	13	184	14	245	20	624	15	1277	60	1322	23	- 45
	Tizzano	Pr	795	212	>	238	11	211	10	[578]	>	[1236]	>	1060	29	+ 176
	Campora di Sasso	P	620	152	13	153	15	[223]	>	540	28	[1065]	>	950	14	+ 115
	Langhirano	Pr	262	150	16	134	13	322	17	468	27	992	71	930	5	+ 62
	Vigatto	P	118	123	15	135	17	[219]	>	370	32	[762]	>	835	12	- 78
	Cassio	Pn	813	97	18	106	12	187	17	454	31	807	70	1120	29	- 313
	Calestano	P	417	195	22	90	9	240	12	702	33	1201	70	1208	29	- 7
	Vallerano	P	513	176	19	196	15	295	18	563	26	1168	72	1062	23	+ 106
	Barbiano	P	370	125	11	[167]	>	281	14	442	28	[971]	>	920	4	+ 51

Anno 1944 *Tabella IV. — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti*

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)	PARMA															
	Baganza	P	165	144	17	160	21	78	9	340	29	689	66	902	12	- 268
	Parma	Pr	57	117	14	105	16	227	16	307	28	680	67	750	111	- 70
	Id.	P	33	137	14	65	13	281	16	296	25	678	61	849	12	- 171
	Colorno	P	26	126	12	[66]	*	245	17	[272]	*	[626]	*	789	15	- 113
	ENZA															
	Enza	Pr	1199	558	34	359	27	336	29	982	47	2115	186	2460	8	- 345
	Liccia	Pn	911	[495]	*	286	17	[452]	*	1167	32	[2331]	*	1894	29	+ 487
	Enza	Pr	573	198	34	192	22	[217]	*	373	29	[1032]	*	1316	11	- 284
	Cedra	Pn	1001	456	26	253	18	330	22	861	38	1909	96	2436	29	- 527
	Id.	Pr	575	265	28	183	25	231	28	541	35	1155	108	1111	21	+ 54
	Id.	Pr	468	269	15	186	15	230	16	607	22	1236	65	1170	15	+ 66
	Lonza	Pn	850	224	18	229	16	234	19	499	25	1200	71	1298	28	- 98
Enza	P	330	176	10	170	13	[201]	*	[467]	*	[994]	*	922	27	+ 72	
Tassobbio	Pn	590	151	13	142	13	216	15	395	25	881	61	903	29	- 72	
Termina	P	422	66	8	140	12	177	8	341	38	737	70	983	25	- 296	
Masdone	P	180	112	6	114	9	187	10	871	16	736	39	779	12	- 43	
Enza	Pr	120	154	20	135	19	213	17	400	31	823	82	819	12	+ 9	
Id.	P	26	133	12	80	11	270	19	281	21	670	56	807	14	- 137	
ZONA DI PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO fra Enza e Crostolo	Campegine	P	34	138	12	84	9	324	16	341	22	807	53	708	29	+ 104
	Sorbolo	P	34	170	16	81	13	[220]	*	[358]	*	[712]	*	802	12	- 90
	Capanna	P	23	92	13	74	10	258	19	299	26	666	62	749	29	- 83
	Casina	Pr	500	157	19	129	16	236	18	579	31	1015	77	953	20	+ 62
	Regnano	P	415	68	13	102	11	[242]	*	[405]	*	[777]	*	718	25	+ 59
CROSTOLO	Campola	P	530	152	17	165	19	257	17	418	22	907	70	1364	29	- 457
	Crostolo	Pr	60	119	14	100	15	202	18	439	31	783	72	750	65	+ 38
	Rio Modolena	P	162	145	10	[180]	*	257	13	529	23	[1009]	*	917	17	+ 92

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

Anno 1944

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbralo)		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	
ZONA DI PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA	fra Crostolo e Secchia															
	Id.	P	43	70	6	42	8	110	6	[252]	*	[431]	*	648	36	— 217
	Id.	Pr	28	172	13	131	19	271	15	272	24	723	68	664	31	+ 59
	Id.	Pr	24	108	15	72	13	320	21	274	34	705	78	730	18	— 25
	Id.	Pr	23	72	12	57	7	[290]	*	[271]	*	[650]	*	699	9	— 49
	Id.	P	21	97	11	67	10	259	20	267	25	620	59	779	17	— 159
	Id.	Pr	19	86	9	70	13	193	16	275	24	564	56	700	19	— 136
	Id.	P	20	100	13	69	9	236	20	243	22	564	57	780	29	— 216
	Id.	P	22	99	9	45	7	229	18	241	21	535	51	662	29	— 127
Id.	P	17	144	10	113	14	175	20	[222]	*	[563]	*	826	28	— 263	
SECCHIA																
	Secchia	Pn	800	176	15	[88]	*	[367]	*	[328]	*	[1534]	*	1658	29	— 124
	Id.	Pn	730	189	22	[154]	*	242	22	351	24	[850]	*	1155	35	— 305
	Id.	Pn	800	106	15	93	12	189	14	[344]	*	[710]	*	1001	29	— 291
	Dragone	Pr	1209	478	40	320	28	310	26	862	45	1934	133	1927	29	+ 7
	Dolo	Pn	1024	106	15	191	15	156	19	351	34	775	84	1908	20	— 1133
	Id.	Pr	787	178	20	134	22	163	21	[225]	*	[668]	*	1150	9	— 482
	Id.	Pr	980	133	24	119	14	182	19	244	32	626	82	822	13	— 196
	Dragone	P	900	129	18	100	14	190	13	[382]	*	[742]	*	910	29	— 168
	Rosenna	Pn	812	157	29	205	20	212	20	379	28	887	82	990	24	— 103
	Id.	Pn	810	182	16	80	12	[132]	*	216	22	[488]	*	938	17	— 450
	Id.	Pr	682	189	24	[146]	*	[341]	*	[377]	*	[968]	*	998	54	— 40
	Id.	P	497	244	11	360	18	408	17	519	28	1422	76	948	24	+ 474
	Lucenta	P	542	144	14	125	19	[309]	*	436	29	[931]	*	971	21	— 40
	Secchia	Pr	121	115	18	95	13	235	18	[373]	*	[760]	*	1009	29	— 249
	Tresinaro	Pr	717	[135]	*	142	21	[262]	*	[415]	*	[876]	*	871	34	+ 6
	Id.	P	800	115	20	167	18	244	15	[438]	*	[989]	*	880	20	+ 9
	Id.	Pr	168	124	16	125	17	226	17	392	26	791	71	813	20	— 22
Id.	P	56	100	13	[127]	*	[207]	*	344	25	[706]	*	841	8	— 135	

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	
ZONA DI PIANURA FRA SECCHIA E PANARO fra Secchia e Panaro	Ponte Bacchello	Pr	26	[140]	»	[106]	»	[238]	»	[313]	»	[750]	»	804	12	— 54
	Cavezzo	P	24	91	13	75	12	801	21	316	20	[727]	»	784	29	— 7
	S. Felice sul Panaro	Pr	19	81	10	58	9	[219]	»	349	26	[669]	»	677	33	— 8
	Finsile Emilia	Pr	15	85	15	59	11	236	21	[239]	»	[561]	»	664	56	— 108
	Mirandola	Pr	19	[49]	»	59	11	[260]	»	342	27	[686]	»	756	15	— 70
	Chiavichetta	F	9	42	5	[59]	»	[236]	»	[350]	»	[649]	»	614	12	+ 35
	Bondeno	Pr	11	72	10	59	8	199	19	362	28	643	60	614	29	+ 29
	Poggio Rusco	P	12	242	14	60	12	181	19	291	24	565	62	966	12	— 401
	Sermide	Pr	12	226	13	[102]	»	320	19	[331]	»	[813]	»	753	47	+ 60
	Abetone	Pr	1818	483	13	243	13	297	13	[664]	»	[1493]	»	1790	6	— 297
PANARO	Fiumalbo	Pn	943	350	21	256	22	274	24	419	32	1260	98	1478	48	— 218
	Tagliole	Pn	1150	363	34	196	28	222	20	865	35	1620	104	2234	22	— 614
	S. Anna Pelago	Pn	1039	339	30	246	21	193	25	708	42	1432	110	2113	19	— 681
	Pievepelago	Pn	761	285	13	[154]	»	250	15	539	26	[1118]	»	1453	50	— 335
	Barigazzo	Pn	1224	316	37	267	30	332	29	786	43	1337	131	1322	27	+ 335
	Strettara (Centrale)	Pr	570	186	19	163	16	280	23	543	27	1105	76	943	17	+ 162
	Sestola	Pr	1020	243	24	208	20	267	24	366	26	966	87	1277	55	— 311
	Galeto	Pn	800	140	19	140	13	321	16	331	28	859	70	829	23	+ 30
	Fellicarolo	Pn	935	618	24	332	24	406	23	973	36	1395	102	2233	26	— 236
	Sega d'Ospitale	P	936	329	21	374	16	299	17	1121	34	1995	90	2354	26	— 359
ZONA DI PIANURA IN DESTRA DI PANARO Zona di pianura in destra Panaro	Fanano	Pn	640	340	29	218	16	282	28	496	36	1255	99	1594	16	— 339
	Rocca Corneta	Pn	604	[216]	»	227	14	230	17	[669]	»	[1238]	»	1185	19	+ 53
	Montese	Pr	841	151	15	189	12	223	20	385	22	926	64	935	62	— 9
	Coscogno	P	536	183	14	194	17	362	19	324	27	975	71	932	19	+ 43
	Guiglia	P	483	457	17	223	14	[259]	»	[907]	»	[1426]	»	868	49	+ 558
	Spilamberto	P	70	169	12	[29]	»	224	9	773	22	[1066]	»	758	29	+ 308
	S. Venanzio	P	281	[72]	»	[105]	»	[177]	»	[355]	»	[677]	»	726	25	— 49
	Modena	Pr	35	96	17	[82]	»	206	20	327	31	[658]	»	634	29	+ 19
	Nonantola	P	24	98	10	135	11	222	13	320	18	702	47	799	58	— 97

Tabella V. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1944

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
SARCA LAGO DI GARDA Sarca Lago di Garda Ponale Lago di Garda	Tiene	563	21.0	9 lug.	15.00	26.0	9 lug.	15.00	29.4	9 lug.	15.00	36.4	6 ott.	17.00
	Riva	70	9.6	6 lug.	0.00	11.6	6 lug.	0.00	17.6	8 dic.	12.00	26.8	8 dic.	10.00
	Bezzecca	698	14.0	5 ago.	0.00	14.8	5 ago.	0.00	16.4	8 dic.	10.00	25.2	8 dic.	8.00
	Villa di Oargnano	98	20.0	20 mag.	22.30	24.0	20 mag.	22.30	28.6	20 mag.	22.30	30.8	20 mag.	22.00
MINCIO Mincio PIANURA FRA MINCIO E OGGLIO Pianura fra Mincio e Chiese Bacini minori fra Chiese e Mella id.	Mantova	20	37.0	11 giu.	17.30	42.6	11 giu.	17.30	43.6	11 giu.	17.30	43.6	11 giu.	7.00
	Ceresara	43	30.6	30 ago.	17.30	30.6	30 ago.	17.30	31.4	30 ago.	17.30	31.4	30 ago.	17.30
	Ghedì	85	29.6	17 ago.	0.30	30.8	17 ago.	0.30	32.2	17 giu.	20.30	46.8	17 giu.	20.30
	Calvisano	63	16.0	17 giu.	21.30	20.0	17 giu.	21.00	38.0	17 giu.	21.00	54.0	17 giu.	21.00
OGGLIO - LAGO D'ISEO Poja - Adamè Oglio Dezzo Lago d'Isèo Oglio Chiese Caffaro Chiese	Lago d'Arno	1890	20.0	27 lug.	12.30	20.6	27 lug.	12.30	42.6	6 ott.	16.30	57.4	6 ott.	15.00
	Breno	320	16.6	14 giu.	16.30	17.6	14 lug.	16.30	23.2	9 lug.	14.00	25.6	9 lug.	14.00
	Villmaiore	1018	17.2	3 ago.	0.30	19.2	3 ago.	0.30	39.4	3 ago.	0.30	58.0	17 set.	19.00
	Borgonato	214	19.0	21 lug.	5.30	23.8	21 lug.	5.30	32.2	21 mag.	7.00	40.0	21 mag.	5.00
	Orzinuovi	88	19.6	17 giu.	20.30	31.6	9 lug.	12.00	37.4	17 giu.	20.00	45.6	17 giu.	20.00
	Roncone	839	9.0	6 giu.	2.30	10.6	6 giu.	2.30	17.4	8 dic.	10.00	29.0	8 dic.	11.00
	Gavero	2015	7.0	2 lug.	18.30	12.0	6 giu.	2.00	32.0	6 ott.	18.00	40.0	6 ott.	12.00
	Preseglie	386	28.2	11 lug.	10.00	28.4	11 lug.	10.00	34.4	16 ago.	22.00	84.8	16 ago.	22.00
FRA OGGLIO E ADDA Pianura fra Oglio e Adda Id.	Cremona	45	10.6	20 mag.	20.30	14.6	20 mag.	20.00	35.6	17 giu.	22.00	40.0	17 giu.	20.00
	Sabbioneta	20	16.8	4 lug.	5.00	23.0	17 giu.	22.00	40.0	17 giu.	22.00	54.2	17 giu.	22.00
ADDA - LAGO DI COMO Venina Mallero Mera Id. Id. Mera - L. di Mezzola Mera	Seals	1500	27.0	21 giu.	20.00	37.0	2 set.	28.00	54.6	2 set.	23.00	66.4	2 set.	22.00
	Lanzada	983	14.6	27 lug.	11.30	14.6	27 lug.	11.30	15.4	8 dic.	8.00	27.6	8 dic.	8.00
	Stuetta	1850	20.0	31 ago.	23.30	28.0	31 ago.	28.00	53.2	31 ago.	23.00	58.4	31 ago.	22.00
	Lago Truzzo	2065	25.0	27 lug.	6.30	35.0	27 lug.	6.30	50.0	2 set.	19.00	74.8	2 set.	19.00
	S. Francesco Mese	326	13.2	1 set.	14.00	20.6	2 set.	19.00	21.4	2 set.	19.00	40.4	2 set.	19.00
	Codera	824	20.0	3 set.	0.00	24.0	21 giu.	19.00	26.8	9 lug.	12.00	43.0	2 set.	23.00
	Valle Ratti	925	16.4	27 lug.	12.00	23.2	4 ago.	0.00	31.6	4 ago.	0.00	47.0	22 lug.	5.30

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI	STAZIONE	Altezza sul mare m	INTERVALLO DI ORE											
			0,50			1			3			6		
			INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm
			Giorno e mese	Ora		Giorno e mese	Ora		Giorno e mese	Ora		Giorno e mese	Ora	
(Segue) ADDA - LAGO DI COMO Lago di Como Pioverna Lago di Como id. Serio id. id. id.	Dongo	200	17.2	1 set.	14.00	8 ott.	3.00	22.00	6 ott.	22.00	55.0	6 ott.	23.00	111.6
	Intrubio	600	22.0	24 set.	22.30	24 set.	22.30	21.00	24 set.	21.00	57.5	24 set.	18.30	80.2
	Como	200	6.4	6 ott.	20.00	21 lug.	10.00	9.00	21 lug.	9.00	26.6	8 ott.	18.00	67.2
	Lecco	212	22.8	27 lug.	10.30	27 lug.	10.30	19.30	3 lug.	19.30	44.0	21 lug.	6.00	59.4
	Vai Morta	1780	17.0	3 set.	0.00	3 set.	0.00	0.00	3 set.	0.00	43.6	3 set.	0.00	74.4
	Lizzola Alta	1285	19.2	2 ott.	28.00	22 lug.	7.00	6.00	22 lug.	6.00	36.2	22 lug.	6.00	60.8
	Bergamo	366	29.0	17 ago.	0.00	17 ago.	0.00	7.00	28 giu.	7.00	58.6	28 giu.	6.00	78.0
	Crema	79	18.6	17 giu.	19.30	17 giu.	19.30	19.30	17 giu.	19.30	35.2	17 giu.	19.00	46.6
	Codogno	58	15.8	4 lug.	20.00	4 lug.	19.30	19.30	6 ott.	17.30	32.4	6 ott.	14.30	52.2
	Varese	382	29.6	16 ago.	5.00	16 ago.	5.00	5.00	16 ago.	5.00	56.6	16 ago.	5.00	75.0
PIANURA FRA ADDA E LAMBRO Pianura fra Adda e Lambro LAMBRO Olona Lura	Saronno	212	19.0	17 giu.	17.30	17 giu.	17.00	17.00	17 giu.	17.00	20.8	17 giu.	17.00	32.6
	Cannobio	220	16.0	25 giu.	2.00	25 giu.	2.00	2.00	25 giu.	2.00	27.6	25 giu.	20.00	51.6
	Portezza	298	22.4	1 ago.	18.30	1 ago.	18.30	21.30	6 ott.	21.30	43.0	6 ott.	17.30	47.4
	Lavenna	285	22.2	2 set.	19.00	7 lug.	18.00	10.30	4 lug.	10.30	35.6	9 ott.	1.00	63.4
	Iselle	657	11.0	6 ott.	4.00	6 ott.	4.00	14.00	16 ago.	14.00	88.0	6 ott.	0.00	58.0
	Gignese	850	17.0	17 giu.	14.00	17 giu.	14.00	13.00	17 giu.	13.00	48.8	21 lug.	18.00	61.0
	Villa Lesa	260	30.6	16 ago.	23.00	17 giu.	17.30	2.00	25 giu.	2.00	59.6	25 giu.	1.30	62.4
	Milorina	250	14.0	10 ott.	0.30	10 ott.	0.30	19.00	6 ott.	19.00	84.9	6 ott.	15.00	45.0
	Borgomanero	306	18.0	2 set.	17.30	21 lug.	1.00	1.00	21 lug.	1.00	52.2	21 lug.	0.00	66.0
	Momo	213	16.2	27 giu.	22.30	30 giu.	1.00	0.00	30 giu.	0.00	47.8	29 giu.	23.00	49.6
TERDOPIO - AGOGNA Terdoppio - Agogna. Id. Id.	Novara	164	21.0	18 ago.	15.30	28 lug.	9.30	23.00	27 giu.	23.00	31.0	27 giu.	23.00	67.8
	SESIA Sesia Sermenza	850	11.4	17 ago.	14.00	6 ott.	17.00	15.00	6 ott.	15.00	120.0	6 ott.	13.00	150.0
	Mastellone	906	16.0	6 ott.	18.30	6 ott.	19.00	16.00	6 ott.	16.00	116.0	6 ott.	14.00	151.0
	Sesia	752	18.0	6 ago.	12.00	3 lug.	10.40	13.30	6 ott.	13.30	96.0	6 ott.	14.00	153.0
		453	23.6	27 lug.	9.30	3 lug.	9.30	9.30	3 lug.	9.30	79.0	21 lug.	19.30	131.0
TERDOPIO - AGOGNA Terdoppio - Agogna. Id. Id.														
TERDOPIO - AGOGNA Terdoppio - Agogna. Id. Id.														

Tabella V. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1944

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI	STAZIONE	Altezza sul mare m	INTERVALLO DI ORE											
			0,50		1		3		6		12		24	
			mm	INIZIO Giorno e mese Ora	mm	INIZIO Giorno e mese Ora	mm	INIZIO Giorno e mese Ora	mm	INIZIO Giorno e mese Ora	mm	INIZIO Giorno e mese Ora	mm	INIZIO Giorno e mese Ora
(Segue) SESLIA Sesia Cervo Id. Sesia	Orignasco	548	40.0	3 ago. 0.00	45.0	21 lug. 0.00	48.0	3 ago. 0.00	59.0	21 lug. 8.00	95.6	21 lug. 7.10	146.0	21 lug. 0.00
	Oropa	1180	32.0	18 ago. 16.00	32.0	18 ago. 16.00	49.0	21 lug. 20.30	75.0	21 lug. 6.00	124.0	6 ott. 7.30	136.0	5 ott. 20.00
	Bertignano	870	29.0	16 ago. 20.00	34.0	16 ago. 20.00	46.0	21 ott. 9.00	52.0	21 lug. 9.10	59.2	21 lug. 7.00	64.0	20 lug. 23.00
	Vercelli	135	18.0	28 giu. 8.30	22.4	28 giu. 8.00	28.0	28 giu. 7.00	28.6	30 ott. 0.00	41.0	28 giu. 7.30	43.2	28 giu. 7.00
	Lillaz	1600	12.0	6 ott. 19.00	16.0	6 ott. 19.00	52.0	6 ott. 17.00	70.0	6 ott. 15.00	106.0	6 ott. 8.00	122.0	6 ott. 8.00
DORA BALTEA Grand'Ejvia Dora Baltea — Id. — Id. Châlame Evançon Ajasse Dora Baltea	Aosta	588	10.4	15 nov. 7.50	19.0	15 nov. 8.00	28.6	6 ott. 17.00	51.0	6 ott. 14.00	76.0	6 ott. 9.00	82.2	5 ott. 22.00
	St. Marcel	680	12.0	6 ott. 22.30	17.6	6 ott. 22.00	31.0	6 ott. 21.00	55.0	6 ott. 17.00	78.0	6 ott. 12.00	82.0	6 ott. 10.00
	Chambave	476	12.2	27 lug. 8.00	15.6	4 lug. 6.00	25.4	4 lug. 6.00	33.0	6 ott. 12.30	51.0	6 ott. 7.20	57.6	5 ott. 20.00
	Champdepraz	450	9.0	4 lug. 5.30	11.4	4 lug. 5.00	20.0	4 lug. 12.00	28.4	4 lug. 4.30	53.0	4 lug. 4.30	59.0	3 lug. 15.00
	Vérres	400	10.0	27 lug. 8.40	17.0	6 ott. 16.00	28.0	6 ott. 15.00	46.0	6 ott. 12.00	70.0	6 ott. 8.00	74.0	5 ott. 20.00
	Hône Bard	370	10.6	21 lug. 6.00	18.0	6 ott. 16.00	41.0	6 ott. 14.00	58.0	6 ott. 13.30	79.0	6 ott. 7.30	85.6	5 ott. 20.00
	Pont St. Martin	345	28.0	21 lug. 8.30	33.4	21 lug. 8.00	40.4	21 lug. 7.00	64.0	6 ott. 14.20	95.0	6 ott. 9.00	99.4	5 ott. 22.00
	Borgefranco	253	19.0	12 apr. 23.00	30.0	4 lug. 9.00	54.0	4 lug. 9.00	62.0	4 lug. 9.00	96.0	6 ott. 8.00	99.0	6 ott. 20.00
	Ivrea	267	25.0	3 lug. 0.20	31.0	16 ago. 2.00	30.2	16 ago. 2.00	39.0	6 ott. 13.00	65.2	6 ott. 7.00	67.4	5 ott. 19.00
	Caluso	303	18.4	22 giu. 16.30	22.4	29 giu. 22.00	48.6	29 giu. 21.00	63.4	4 lug. 11.00	59.6	6 ott. 8.30	66.6	3 lug. 16.30
ORCO Orco	Mazzè	218	18.0	4 lug. 9.30	26.0	4 lug. 9.30	37.0	6 ott. 15.30	53.0	6 ott. 12.50	64.0	6 ott. 8.00	64.0	6 ott. 8.00
	Casello Vianello	170	21.4	3 lug. 16.00	24.0	3 lug. 16.00	35.0	3 lug. 14.00	59.0	5 ago. 23.30	65.4	5 ago. 22.00	67.4	6 ago. 12.30
	Ceresole Reale	1579	12.0	6 ott. 15.30	15.0	7 ott. 0.30	34.0	6 ott. 13.20	51.6	6 ott. 11.00	83.0	6 ott. 7.30	110.0	6 ott. 2.00
	Noasca	1200	18.0	6 ott. 19.30	21.0	6 ott. 19.00	48.0	6 ott. 17.30	76.0	6 ott. 15.00	116.4	6 ott. 9.00	126.6	6 ott. 3.00
	Rosone	714	24.0	6 lug. 17.30	37.0	4 lug. 2.40	63.6	4 lug. 2.00	104.0	6 ott. 12.40	153.0	6 ott. 7.00	163.8	6 ott. 3.30
STURA DI LANZO Stura di Lanzo Stura di Viù Id. Id. Stura di Lanzo Id.	Sparone	635	30.0	9 lug. 9.00	44.0	9 lug. 9.00	68.0	9 lug. 8.00	81.0	6 ott. 12.30	130.6	6 ott. 7.00	138.6	5 ott. 19.00
	Pont Canavese	461	22.0	9 lug. 8.10	35.0	9 lug. 8.00	50.0	9 lug. 8.00	60.0	9 lug. 5.30	107.0	6 ott. 7.00	113.0	5 ott. 19.00
	Pessinetto	590	32.0	4 lug. 3.30	46.0	4 lug. 3.00	90.0	4 lug. 2.10	104.0	4 lug. 2.10	136.0	6 ott. 6.10	141.0	6 ott. 2.00
	Lago della Rossa	2716	23.0	18 ago. 13.00	29.0	18 ago. 13.00	31.0	18 ago. 13.00	36.6	6 ott. 11.00	61.0	6 ott. 8.00	82.0	6 ott. 2.00
	Usseglio	1310	37.0	26 ago. 5.30	40.0	26 ago. 5.30	53.6	6 ott. 14.00	88.0	6 ott. 12.00	111.0	6 ott. 7.00	116.4	6 ott. 7.00
	Viù (Fucine)	785	18.0	6 ott. 13.00	24.0	6 ott. 15.00	57.0	6 ott. 12.00	128.0	6 ott. 12.00	182.0	6 ott. 8.00	190.0	5 ott. 21.00
	Lanzo	540	13.0	21 lug. 6.00	17.6	21 lug. 5.30	37.0	6 ott. 11.00	52.6	6 ott. 8.00	87.0	6 ott. 6.30	90.4	5 ott. 18.00
	Machi	410	28.0	12 lug. 8.00	35.0	12 lug. 7.30	47.0	6 ott. 11.30	88.0	6 ott. 11.30	110.0	6 ott. 6.20	116.0	5 ott. 18.00

Tabella V. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI	STAZIONE	Altezza sul mare m	INTERVALLO DI ORE											
			0,30			1			3			6		
			INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm
			Giorno e mese	Ora		Giorno e mese	Ora		Giorno e mese	Ora		Giorno e mese	Ora	
DORA RIPARIA	Dora Riparia	501	8.0	6 ott.	13.00	15.6	6 ott.	17.00	32.6	6 ott.	15.00	58.0	6 ott.	13.00
	Cenischia	2000	13.2	19 mag.	8.40	13.2	19 mag.	8.40	26.0	6 ott.	12.00	48.0	6 ott.	12.00
	Dora Riparia	620	18.0	6 ott.	13.00	22.0	6 ott.	13.00	40.0	6 ott.	13.00	68.0	6 ott.	13.00
	id.	385	7.0	6 ott.	13.30	13.0	6 ott.	14.00	28.6	6 ott.	14.00	52.0	6 ott.	14.00
ALTO PO	Alto Po	700	14.0	24 giu.	19.30	15.0	24 giu.	19.30	25.0	6 ott.	18.00	40.0	6 ott.	10.00
	Id.	420	37.0	3 ago.	20.40	40.0	3 ago.	20.40	59.0	3 ago.	20.40	61.6	28 giu.	18.00
PELLICE	Pellice	640	15.0	4 ago.	7.10	20.0	6 ott.	16.00	41.6	6 ott.	14.30	65.0	6 ott.	11.00
	Id.	590	23.0	18 ago.	17.00	26.0	18 lug.	17.00	49.0	6 ott.	14.00	79.0	6 ott.	11.00
	Id.	486	18.0	1 set.	15.30	22.0	6 ott.	15.00	56.0	6 ott.	14.00	84.0	6 ott.	11.00
VARAITA	Varaita	1650	14.0	3 lug.	17.40	16.0	3 lug.	17.30	23.0	6 ott.	13.00	41.0	6 ott.	11.30
	Id.	1296	11.0	27 ago.	17.00	15.0	27 ago.	17.00	23.0	6 ott.	11.00	41.6	6 ott.	11.00
	Id.	960	6.0	17 apr.	13.00	10.0	6 ott.	10.00	18.0	6 ott.	10.00	35.4	6 ott.	10.20
MAIRA	Maira	915	13.0	19 apr.	23.30	18.0	19 apr.	23.00	24.0	19 apr.	23.00	37.0	6 ott.	10.00
	Id.	330	17.6	17 giu.	20.30	21.0	17 giu.	20.00	32.4	17 giu.	18.00	32.4	17 giu.	18.00
PO	Po	241	22.0	3 lug.	23.00	32.0	3 lug.	22.30	54.0	3 lug.	21.00	58.0	3 lug.	21.00
	Id.	377	17.0	3 lug.	20.00	22.0	6 ott.	14.00	41.0	6 ott.	3.00	72.0	6 ott.	5.00
	Id.	240	46.0	4 lug.	4.30	64.0	4 lug.	4.40	80.0	4 lug.	4.30	83.0	4 lug.	4.20
	Id.	240	25.2	2 lug.	22.35	36.2	9 lug.	7.05	52.0	9 lug.	7.05	53.2	9 lug.	7.05
	Torino (S. Paolo)	240	84.0	2 lug.	23.15	40.4	2 lug.	23.15	45.0	2 lug.	22.50	70.0	9 ago.	0.00
	» (Lucento)	240	24.0	20 lug.	0.00	37.0	20 lug.	0.00	38.0	20 lug.	0.00	41.0	8 ago.	23.00
	» (Millefonti)	218	38.6	2 lug.	23.10	50.0	2 lug.	23.10	58.4	2 lug.	23.10	63.6	2 lug.	23.10
	» (Sassi)	620	18.4	7 ago.	21.00	18.4	7 ago.	21.00	27.0	4 lug.	6.00	37.0	6 ott.	11.30
	Plno (Osservatorio)													

Tabella V. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1944

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI	STAZIONE	Altezza sul mare m	INTERVALLO DI ORE											
			0,30			1			3			6		
			mm	INIZIO Giorno e mese	Ora	mm	INIZIO Giorno e mese	Ora	mm	INIZIO Giorno e mese	Ora	mm	INIZIO Giorno e mese	Ora
TANARO	Tanaro	1310	15.0	6 ott.	13.30	25.0	6 ott.	13.00	40.0	6 ott.	13.00	79.0	6 ott.	10.00
	Id.	730	15.0	8 lug.	8.10	25.0	8 lug.	9.00	44.0	8 lug.	7.00	71.2	8 lug.	5.00
	Corsaglia	620	30.0	5 ago.	22.20	48.4	5 ago.	22.00	54.0	5 ago.	22.00	68.0	26 ott.	3.00
	Pesio	448	17.0	5 ago.	22.30	20.0	5 ago.	22.30	31.6	5 ago.	22.30	87.6	5 ago.	22.30
	Id.	310	21.0	5 ago.	22.20	31.0	5 ago.	22.20	55.0	5 ago.	22.00	56.8	5 ago.	22.00
	Stura di Demonte	940	13.0	10 apr.	17.30	14.6	10 apr.	17.00	26.0	25 ott.	22.00	47.0	25 ott.	21.30
	Id.	536	13.0	20 apr.	18.30	17.0	28 lug.	18.00	34.4	17 apr.	14.00	41.0	17 apr.	12.00
	Id.	1010	29.0	28 lug.	16.00	36.0	28 lug.	16.00	39.0	25 ott.	16.00	56.0	25 ott.	1.00
	Tanaro	290	12.0	4 lug.	19.30	12.0	4 lug.	19.30	22.0	16 apr.	12.00	24.0	16 apr.	12.00
	Id.	152	16.0	6 ago.	2.30	20.0	6 ago.	2.00	32.0	6 ott.	11.00	40.6	6 ott.	11.00
	Bornida	711	21.0	6 ott.	15.30	36.0	6 ott.	15.00	55.0	6 ott.	13.00	81.0	6 ott.	10.00
	Id.	620	23.0	9 lug.	5.30	42.0	9 lug.	5.30	56.4	9 lug.	5.30	84.0	6 ott.	12.00
	Id.	427	20.0	9 lug.	5.30	38.6	9 lug.	5.00	49.0	9 lug.	5.00	70.0	6 ott.	12.00
	Id.	450	22.0	9 lug.	5.00	33.4	9 lug.	5.00	44.0	9 lug.	3.30	57.4	9 lug.	3.00
	Id.	258	23.0	9 lug.	5.30	24.6	9 lug.	5.20	45.0	9 lug.	5.20	60.2	9 lug.	4.30
SCRIVIA	Id.	385	22.0	4 lug.	7.00	30.4	4 lug.	6.30	35.0	17 apr.	15.30	47.0	6 ott.	12.00
	Id.	500	25.6	10 ago.	10.35	32.0	10 ago.	10.10	45.6	9 lug.	2.55	60.0	6 ott.	8.00
	Id.	300	24.6	17 giu.	18.50	35.2	9 lug.	6.40	48.0	9 lug.	6.20	60.4	6 ott.	11.30
	Id.	652	18.0	4 lug.	10.00	40.0	4 lug.	10.00	54.6	4 lug.	9.00	60.0	4 lug.	9.30
	Id.	245	24.0	9 lug.	15.00	44.4	9 lug.	15.00	44.6	9 lug.	15.00	54.0	13 ott.	8.00
CURONE	Id.	240	18.0	9 lug.	7.30	25.0	9 lug.	7.00	31.0	4 lug.	8.40	40.0	13 ott.	6.30
	Id.	764	19.0	29 lug.	13.00	28.0	8 dic.	16.00	40.0	8 dic.	16.00	65.0	8 dic.	16.00
	Id.	120	12.0	4 ott.	23.00	18.0	4 ott.	23.00	25.0	4 ott.	23.00	31.0	4 ott.	22.00
	Id.	468	15.0	15 giu.	23.00	19.0	15 giu.	23.00	22.0	16 giu.	20.00	31.0	3 ott.	22.00
	Id.	409	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
STAFFORA	Id.	93	14.0	7 ago.	14.30	22.0	4 ott.	2.00	31.0	4 ott.	2.00	33.0	4 ott.	2.00
	Id.	93	14.0	7 ago.	14.30	22.0	4 ott.	2.00	31.0	4 ott.	2.00	33.0	4 ott.	2.00

(1) La stazione non ha funzionato regolarmente.

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
SCUROPASSO Scuorapasso	S. Giulietta (1)	250	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
			70	17.0	16 mag.	13.30	30.0	16 mag.	13.00	35.0	16 mag.	13.00	39.0	6 ott.
TIDONE Tidone	Sarmato	70												
TREBBIA Trebbia	Loco Carcelli	610												
AVETO Aveto	Boschi d'Aveto (Diga)	630												
BOBBIO Bobbio	Statto	270												
ARDA Arda	Mignano (Diga)	342												
TARO Taro	Bedonia (1)	544												
CENO Ceno	Bardi (Centrale)	450												
PARMA Parma	Roccabianca	32												
PARMA Parma	Marra (Centrale)	635												
ENZA Enza	Langhirano	262												
ENZA Enza	Isola di Palanzano	575												
PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA Pianura fra Crostolo e Secchia	Montechiarugolo	120												
SECCHIA Secchia	Carpi	28												
SECCHIA Secchia	Parneta (Centrale)	380												
PANARO Panaro	Marola	717												
PANARO Panaro	Strettara (Centrale)	570												

(1) La stazione non ha funzionato regolarmente.

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

Anno 1944

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
SARCA Sarca Lago di Garda Ponale Lago di Garda Id.	Tiene	563	47.2	7 ott.	78.0	6 ott.	7 ott.	94.6	5 ott.	7 ott.	98.2	5 ott.	8 ott.	107.2
	Riva	70	44.8	9 dic.	60.6	8 dic.	9 dic.	60.6	8 dic.	10 dic.	60.6	8 dic.	11 dic.	60.6
	Bezzecca	698	46.2	9 dic.	56.8	8 dic.	9 dic.	58.8	8 dic.	10 dic.	58.8	8 dic.	11 dic.	66.4
	Villa di Gargnano	98	37.2	21 mag.	47.8	8 dic.	9 dic.	64.4	5 ott.	7 ott.	68.0	5 ott.	8 ott.	72.4
	Peschiera	67	24.8	18 giu.	41.6	22 ott.	23 ott.	41.8	22 ott.	24 ott.	41.8	22 ott.	25 ott.	41.8
MINCIO Mincio	Mantova	20	48.6	12 giu.	56.4	11 giu.	12 giu.	56.4	11 giu.	13 giu.	69.6	17 giu.	20 giu.	69.6
PIANURA FRA MINCIO E OGLIO Bacini minori fra Chiese e Mella Id.	Ghedì	85	50.6	18 giu.	52.4	18 giu.	19 giu.	57.4	18 giu.	20 giu.	66.8	5 ott.	8 ott.	88.6
	Calvisano	63	59.2	18 giu.	64.8	18 giu.	19 giu.	70.2	18 giu.	20 giu.	74.6	17 giu.	20 giu.	88.2
OGLIO - LAGO D'ISEO Poja - Adamè Oglio Dezzo Lago d'Isco Oglio Id. Mella Chiese Caffaro	Lago d'Arno	1820	67.4	7 ott.	100.2	6 ott.	7 ott.	117.2	5 ott.	7 ott.	119.2	5 ott.	8 ott.	133.4
	Breno	312	34.2	25 set.	57.2	27 giu.	28 giu.	68.0	27 giu.	29 giu.	71.2	27 giu.	30 giu.	71.4
	Villmonore	1018	70.6	18 set.	75.6	17 set.	18 set.	96.6	5 ott.	7 ott.	102.2	5 ott.	8 ott.	117.2
	Borgonato	214	45.6	21 mag.	50.4	7 ott.	8 ott.	71.6	7 ott.	9 ott.	98.2	7 ott.	10 ott.	113.2
	Chiari	148	53.4	18 giu.	55.0	18 giu.	19 giu.	58.4	18 g. u.	20 giu.	68.2	5 ott.	8 ott.	86.2
	Orzinuovi	88	52.8	18 giu.	55.2	18 giu.	19 giu.	60.6	18 giu.	20 giu.	60.8	17 giu.	20 giu.	69.4
	Brescia	120	46.4	18 giu.	49.8	18 giu.	19 giu.	50.4	18 giu.	20 giu.	57.8	7 ott.	10 ott.	74.8
	Roncone	839	44.6	9 dic.	65.2	9 dic.	10 dic.	70.0	9 dic.	11 dic.	81.4	9 dic.	12 dic.	81.4
	Gaver	2045	53.8	7 ott.	99.0	6 ott.	7 ott.	114.4	5 ott.	7 ott.	117.8	5 ott.	8 ott.	125.8
PIANURA FRA OGLIO E ADDA Pianura fra Oglio e Adda Id.	Cremona	45	50.2	18 giu.	65.2	17 giu.	18 giu.	68.8	17 giu.	19 giu.	76.8	17 giu.	20 giu.	76.8
	Sabbioneta	20	74.6	18 giu.	92.4	18 giu.	19 giu.	103.8	17 giu.	19 giu.	106.8	17 giu.	20 giu.	106.8

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
ADDA - LAGO DI COMO	Frodolfo	1225	68.0	23 lug.	78.4	22 lug.	23 lug.	88.2	21 lug.	23 lug.	88.2	21 lug.	24 lug.	88.2
	Roasco	1160	86.8	9 dic.	88.4	9 dic.	10 dic.	48.4	6 mag.	8 mag.	50.2	9 dic.	12 dic.	50.2
	Adda	480	34.4	3 set.	43.4	2 set.	8 set.	43.4	2 set.	4 set.	43.4	2 set.	5 set.	43.4
	Venina	1500	91.2	22 lug.	114.0	22 lug.	23 lug.	137.2	5 ott.	7 ott.	145.6	5 ott.	8 ott.	162.0
	Mallero	983	42.8	22 lug.	50.4	22 lug.	23 lug.	62.0	5 ott.	7 ott.	66.6	5 ott.	8 ott.	74.8
	Masino	927	56.6	22 lug.	64.2	22 lug.	23 lug.	71.6	21 lug.	23 lug.	71.6	21 lug.	24 lug.	78.0
	Mera	1850	97.2	1 set.	131.4	1 set.	2 set.	204.4	1 set.	3 set.	215.6	31 ago.	3 set.	218.6
	Id.	2065	87.8	3 set.	90.8	2 set.	3 set.	137.8	1 set.	3 set.	139.8	31 ago.	3 set.	140.2
	Id.	286	63.8	22 lug.	76.4	21 lug.	23 lug.	82.2	1 set.	3 set.	84.6	31 ago.	3 set.	87.4
	Mera - L. di Mezzola	824	55.0	22 lug.	75.4	22 lug.	23 lug.	81.4	21 lug.	23 lug.	81.4	21 lug.	24 lug.	89.8
	Id.	915	68.8	22 lug.	91.6	22 lug.	23 lug.	99.4	21 lug.	23 lug.	99.4	21 lug.	24 lug.	109.4
	Lago di Como	200	110.2	22 lug.	121.8	22 lug.	23 lug.	143.6	6 ott.	8 ott.	166.6	5 ott.	8 ott.	195.2
	Pioverna	600	79.6	25 set.	86.8	24 set.	25 set.	99.6	20 lug.	22 lug.	111.6	20 lug.	23 lug.	120.2
	Lago di Como	212	49.4	23 lug.	70.4	6 ott.	7 ott.	102.6	5 ott.	7 ott.	125.8	7 ott.	10 ott.	154.0
PIANURA FRA ADDA E LAMBRO Pianura fra Adda e Lambro	Val Morta	1780	79.2	7 ott.	98.8	6 ott.	7 ott.	121.6	5 ott.	7 ott.	126.2	5 ott.	8 ott.	140.2
	Bergamo	366	58.4	18 giu.	98.8	28 giu.	29 giu.	125.4	27 giu.	29 giu.	140.2	27 giu.	30 giu.	142.2
	Crema	79	44.6	18 giu.	46.4	18 giu.	10 giu.	53.0	5 ott.	7 ott.	53.0	5 ott.	8 ott.	62.8
	Codogno	58	41.4	7 ott.	75.2	6 ott.	7 ott.	97.4	5 ott.	7 ott.	97.4	5 ott.	8 ott.	103.6
LAMBRO	Asso	427	78.6	21 lug.	123.4	9 ott.	10 ott.	140.2	8 ott.	10 ott.	188.6	7 ott.	10 ott.	211.0
	Id.	318	58.0	5 ott.	110.6	5 ott.	6 ott.	119.4	4 ott.	6 ott.	123.6	4 ott.	7 ott.	152.8
PIANURA FRA LAMBRO E TICINO Bacini Minori e Pianura fra Olona e Ticino	Busto Arsizio	224	77.2	16 mag.	81.2	21 lug.	22 lug.	100.4	5 ott.	7 ott.	104.0	5 ott.	8 ott.	139.8

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

Anno 1944

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
TICINO - L. MAGGIORE	Tresa	298	56.0	22 lug.	98.8	7 ott.	8 ott.	125.2	7 ott.	8 ott.	152.4	6 ott.	9 ott.	188.0
	Lago di Lugano	285	88.6	22 lug.	118.0	9 ott.	10 ott.	139.2	8 ott.	10 ott.	169.6	7 ott.	10 ott.	196.0
	Tocc	657	70.0	6 ott.	116.0	5 ott.	6 ott.	153.4	5 ott.	7 ott.	167.0	5 ott.	8 ott.	180.4
	Erno	850	59.8	22 lug.	94.4	6 ott.	7 ott.	189.4	5 ott.	7 ott.	142.4	5 ott.	8 ott.	186.2
	Ticino	250	47.4	5 ott.	79.2	5 ott.	6 ott.	124.6	5 ott.	7 ott.	130.8	5 ott.	8 ott.	164.0
TERDOPIO - AGOGNA	Bergomano	806	61.6	22 lug.	114.5	21 lug.	22 lug.	119.4	21 lug.	23 lug.	121.4	20 lug.	23 lug.	121.8
	Momo	213	49.6	30 giu.	70.2	6 ott.	7 ott.	100.8	5 ott.	7 ott.	102.0	5 ott.	8 ott.	128.6
	Novara	164	44.4	7 ott.	83.4	6 ott.	7 ott.	125.2	5 ott.	7 ott.	126.2	5 ott.	8 ott.	139.2
	Mortara	108	24.4	11 apr.	42.4	5 ott.	6 ott.	62.0	5 ott.	7 ott.	62.2	5 ott.	8 ott.	69.6
SESIA	Sesia	1117	106.0	7 ott.	158.0	6 ott.	7 ott.	199.0	5 ott.	7 ott.	235.0	5 ott.	8 ott.	244.0
	Sermenza	667	210.0	7 ott.	300.0	6 ott.	7 ott.	329.0	6 ott.	8 ott.	357.0	5 ott.	8 ott.	385.0
	Mastallone	752	143.0	7 ott.	205.0	6 ott.	7 ott.	245.0	5 ott.	7 ott.	266.0	5 ott.	8 ott.	302.0
	Cervo	1180	115.0	7 ott.	173.0	6 ott.	7 ott.	208.0	5 ott.	7 ott.	220.0	5 ott.	8 ott.	277.0
DORA BALTEA	Dora di Courmayeur	1720	59.5	7 ott.	81.5	7 ott.	8 ott.	91.5	6 ott.	8 ott.	95.5	5 ott.	8 ott.	95.5
	Marmore	2150	55.0	4 lug.	86.0	4 lug.	5 lug.	83.0	4 lug.	6 lug.	88.0	4 lug.	7 lug.	84.0
	Dora Baltea	345	98.4	7 ott.	115.4	6 ott.	7 ott.	132.0	5 ott.	7 ott.	149.0	7 ott.	10 ott.	166.0
	Chiusella	680	90.0	25 ott.	159.0	6 ott.	7 ott.	175.0	6 ott.	8 ott.	187.0	5 ott.	8 ott.	189.5
ORCO	Orco	461	125.0	25 ott.	132.6	6 ott.	7 ott.	158.0	5 ott.	7 ott.	173.4	5 ott.	8 ott.	191.4
STURA DI LANZO	Stura di Valgrande	1226	154.0	7 ott.	197.0	7 ott.	8 ott.	229.0	6 ott.	8 ott.	262.5	5 ott.	8 ott.	280.5
	Stura di Ala	1458	170.0	7 ott.	214.0	7 ott.	8 ott.	249.0	6 ott.	8 ott.	275.0	5 ott.	8 ott.	292.0
	Stura di Vih	1310	103.0	7 ott.	138.0	7 ott.	8 ott.	159.0	6 ott.	8 ott.	170.0	5 ott.	8 ott.	180.6
DORA RIPARIA	Dora Riparia	1354	71.0	7 ott.	82.0	7 ott.	8 ott.	91.0	6 ott.	8 ott.	95.0	6 ott.	9 ott.	100.0
	Id.	501	88.4	7 ott.	109.0	7 ott.	8 ott.	128.4	6 ott.	8 ott.	135.4	5 ott.	8 ott.	141.8

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
ALTO PO Alto Po Id.	Crissolo	1410	67.0	26 ott.	94.0	6 ott.	7 ott.	124.0	6 ott.	8 ott.	124.0	6 ott.	9 ott.	142.0	6 ott.	10 ott.	
	Torino (Uff. Idr.)	288	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PELLICE Pellice Chisone Chisola	Luserna S. Giovanni	476	76.0	17 apr.	134.0	7 ott.	8 ott.	161.0	6 ott.	8 ott.	182.0	6 ott.	9 ott.	193.0	6 ott.	10 ott.	
	S. Germano	486	106.0	7 ott.	134.0	6 ott.	7 ott.	160.0	6 ott.	8 ott.	182.0	5 ott.	8 ott.	197.4	5 ott.	9 ott.	
VARAITA Varaita	Cumiana (Bivio)	290	85.0	7 ott.	111.0	6 ott.	7 ott.	131.0	5 ott.	7 ott.	139.0	5 ott.	8 ott.	150.0	6 ott.	10 ott.	
	Casteldelfino	1296	55.0	7 ott.	82.6	7 ott.	8 ott.	99.6	6 ott.	8 ott.	112.6	5 ott.	8 ott.	124.6	5 ott.	9 ott.	
MAIRA Maira	Acceglio Saretto	1540	52.0	9 ott.	72.0	9 ott.	10 ott.	78.4	8 ott.	10 ott.	86.6	7 ott.	10 ott.	105.6	6 ott.	10 ott.	
	Plaggia	1910	110.0	7 ott.	127.4	6 ott.	7 ott.	145.0	5 ott.	7 ott.	162.8	6 ott.	9 ott.	180.4	5 ott.	9 ott.	
TANARO Tanaro Id.	Ceva	388	48.6	6 ott.	79.6	25 ott.	26 ott.	113.8	25 ott.	27 ott.	113.8	25 ott.	28 ott.	118.8	25 ott.	29 ott.	
	Asti	152	42.6	7 ott.	69.6	6 ott.	7 ott.	84.6	5 ott.	7 ott.	85.0	5 ott.	8 ott.	93.0	5 ott.	9 ott.	
Corsaglia Stura di Demonte	Alessandria	95	24.0	5 ott.	44.0	5 ott.	6 ott.	63.0	5 ott.	7 ott.	63.0	5 ott.	8 ott.	65.0	5 ott.	9 ott.	
	Torre Mondovì	470	75.4	26 ott.	118.4	26 ott.	27 ott.	140.4	25 ott.	27 ott.	142.0	24 ott.	27 ott.	142.0	24 ott.	28 ott.	
Id.	S. Bernolfo	1702	47.0	26 ott.	77.0	25 ott.	26 ott.	89.0	25 ott.	27 ott.	99.0	5 ott.	8 ott.	99.0	5 ott.	9 ott.	
	Cuneo	536	130.0	26 ott.	185.0	26 ott.	27 ott.	210.0	25 ott.	27 ott.	210.0	25 ott.	28 ott.	210.0	25 ott.	29 ott.	
Gesso Borbore	Entraque	900	100.0	26 ott.	180.0	25 ott.	26 ott.	240.0	25 ott.	27 ott.	240.0	25 ott.	28 ott.	240.0	25 ott.	29 ott.	
	Cocconato	495	54.0	30 ott.	64.0	7 ott.	8 ott.	76.0	6 ott.	8 ott.	84.0	7 ott.	10 ott.	96.0	6 ott.	10 ott.	
Belbo Bormida di Millesimo	Benevello	671	74.0	6 ago.	88.0	6 ago.	7 ago.	98.0	5 ago.	7 ago.	93.0	5 ago.	8 ott.	93.0	5 ott.	9 ott.	
	Bardinetto	711	87.0	7 ott.	115.0	6 ott.	7 ott.	145.0	5 ott.	7 ott.	155.2	5 ott.	8 ott.	164.6	5 ott.	9 ott.	
Id.	Millesimo	427	76.0	7 ott.	106.0	6 ott.	7 ott.	124.4	5 ott.	7 ott.	129.4	5 ott.	8 ott.	141.4	5 ott.	9 ott.	
	Spigno Mont.	268	74.0	7 ott.	96.0	6 ott.	7 ott.	101.0	5 ott.	7 ott.	107.4	6 ott.	9 ott.	112.4	5 ott.	9 ott.	
Bormida di Spigno Erro	Sassello	365	59.0	7 ott.	90.0	6 ott.	7 ott.	126.0	5 ott.	7 ott.	125.6	5 ott.	8 ott.	136.0	5 ott.	9 ott.	
	Tiglieto	500	72.0	14 ott.	119.4	13 ott.	14 ott.	138.0	5 ott.	7 ott.	139.2	5 ott.	8 ott.	157.6	5 ott.	9 ott.	
Orba Id.	Ovada	187	60.0	4 lug.	84.0	13 ott.	14 ott.	113.0	5 ott.	7 ott.	116.0	5 ott.	8 ott.	125.0	5 ott.	9 ott.	
	Id.	275	63.0	14 ott.	95.0	4 lug.	5 lug.	102.0	5 ott.	7 ott.	107.0	5 ott.	8 ott.	118.0	5 ott.	9 ott.	
Id.	Belforte	652	82.0	14 ott.	98.0	13 ott.	14 ott.	118.2	5 ott.	7 ott.	133.6	5 ott.	8 ott.	147.6	5 ott.	9 ott.	
	Lavezzo	245	91.6	14 ott.	115.0	13 ott.	14 ott.	134.0	5 ott.	7 ott.	140.4	5 ott.	8 ott.	152.8	5 ott.	9 ott.	
Id.	Lavagnina (Centrale)	245	91.6	14 ott.	115.0	13 ott.	14 ott.	134.0	5 ott.	7 ott.	140.4	5 ott.	8 ott.	152.8	5 ott.	9 ott.	

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

Anno 1944

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	
SCRIVIA Scrivia	Cabella Ligure	515	57.0	29 feb.	63.0	28 feb.	29 feb.	63.0	27 feb.	29 feb.	63.0	26 feb.	29 feb.	63.0	25 feb.	29 feb.	
CURONE Curone	Montemarzino	468	26.5	17 giu.	51.0	16 giu.	17 giu.	55.0	16 giu.	18 giu.	61.5	16 giu.	19 giu.	61.5	16 giu.	20 giu.	
STAFFORA Staffora	Pregola	1005	25.0	26 ott.	32.0	25 ott.	26 ott.	35.0	24 ott.	26 ott.	37.0	24 ott.	27 ott.	47.0	29 ott.	2 nov.	
TIDONE Tidone	Pecorara	479	65.0	6 ott.	107.0	5 ott.	6 ott.	125.0	4 ott.	6 ott.	125.0	4 ott.	7 ott.	130.0	4 ott.	8 ott.	
TREBBIA Trebbia	Rondanina	1000	73.0	8 dic.	143.0	7 dic.	8 dic.	143.5	6 dic.	8 dic.	143.5	6 dic.	9 dic.	143.5	6 dic.	10 dic.	
Id.	Cabanne	812	95.0	9 dic.	160.0	9 dic.	10 dic.	160.0	9 dic.	11 dic.	160.0	9 dic.	12 dic.	160.0	9 dic.	13 dic.	
NURE Nure	Grondone	1050	79.0	9 dic.	79.0	9 dic.	10 dic.	82.0	17 giu.	19 giu.	82.0	17 giu.	20 giu.	82.0	17 giu.	21 giu.	
TARO Taro	Tarsegno	900	62.0	10 lug.	76.0	16 ott.	17 ott.	92.0	31 ott.	2 nov.	118.0	31 ott.	3 nov.	140.0	29 ott.	2 nov.	
Id.	Bardi (Centrale)	450	46.0	9 dic.	70.0	8 dic.	9 dic.	70.0	8 dic.	10 dic.	70.0	8 dic.	11 dic.	90.0	8 dic.	12 dic.	
PARMA Parma	Bosco (Centrale)	730	87.0	8 dic.	150.0	7 dic.	8 dic.	156.0	7 dic.	9 dic.	161.0	6 dic.	9 dic.	191.0	7 dic.	11 dic.	
ENZA Enza	Paduli (Diga)	1139	84.0	20 nov.	131.0	25 ott.	26 ott.	149.0	7 dic.	9 dic.	151.0	25 ott.	28 ott.	173.0	25 ott.	29 ott.	
Id.	Montechiarugolo	120	73.0	18 giu.	104.0	18 giu.	19 giu.	110.4	18 giu.	20 giu.	116.4	17 giu.	20 giu.	116.4	17 giu.	21 giu.	
SECCHIA Secchia	Civago	1024	59.0	8 ott.	76.0	8 ott.	9 ott.	102.0	8 ott.	10 ott.	108.0	7 ott.	10 ott.	133.0	6 ott.	10 ott.	
PANARO Panaro	Sestola	1020	88.0	27 ott.	112.5	26 ott.	27 ott.	124.5	26 ott.	28 ott.	128.5	26 ott.	29 ott.	131.5	26 ott.	30 ott.	

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:			
		di precipitazione di neve della neve sul suolo			di precipitazione di neve della neve sul suolo			di precipitazione di neve della neve sul suolo			di precipitazione di neve della neve sul suolo			di precipitazione di neve della neve sul suolo			di precipitazione di neve della neve sul suolo			di precipitazione di neve della neve sul suolo			di precipitazione di neve della neve sul suolo			di precipitazione di neve della neve sul suolo			
		10	20	31	10	20	29	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	30	
SARCA	Pinzolo	776	—	1	—	25	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Splazzo Rendena	650	—	—	6	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Tione	563	—	—	10	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Montagne Saone	1004	—	—	14	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Stenico	668	—	—	20	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	S. Lorenzo Banale	720	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Andalo	800	—	1	27	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Ville del Monte	550	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Riva	70	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Bezzecca	698	—	—	10	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LAGO DI GARDA	S. Zeno di Montagna	588	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Passo Tonale	1777	15	15	20	3	31	35	40	65	9	29	42	30	11	2	31	10	5	10	4	23	—	—	—	—	—	—	
	Ponte di Legno	1260	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Lago d'Avio	1902	61	53	54	2	31	42	36	65	4	29	70	56	39	3	31	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Edölo	690	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Sonico	1090	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Lago Baltoone	2258	50	41	39	2	31	40	38	60	8	29	74	65	48	3	31	21	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Sparsinica	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Adamè	2015	39	33	30	1	31	29	23	60	4	29	95	58	30	4	31	30	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Lago d'Arno	1820	32	30	25	1	31	19	16	37	3	29	30	19	6	3	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OGLIO	Lago Salarno	2038	37	30	30	1	31	26	23	55	5	29	58	50	41	3	31	19	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Saviore	1250	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Dosso	880	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Schilpario	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Dorça	960	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

BAGNO 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:		
		10	20	31	10	20	29	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31	10	20	31
		di precipitazione di neve della neve sul suolo di permanenza di neve			di precipitazione di neve della neve sul suolo di permanenza di neve			di precipitazione di neve della neve sul suolo di permanenza di neve			di precipitazione di neve della neve sul suolo di permanenza di neve			di precipitazione di neve della neve sul suolo di permanenza di neve			di precipitazione di neve della neve sul suolo di permanenza di neve			di precipitazione di neve della neve sul suolo di permanenza di neve			di precipitazione di neve della neve sul suolo di permanenza di neve			di precipitazione di neve della neve sul suolo di permanenza di neve		
(Segue)	S. Colombano	960	—	—	—	—	2	3	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Cimmo	778	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Roncone	839	8	16	50	3	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Por	721	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Coandao	420	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Ono Degno	790	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ADDA - LAGO DI COMO																											
	Semogo	1500	—	—	—	—	—	9	2	—	22	5	14	11	—	1	3	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Prese d'Adda	944	—	—	—	—	—	2	—	—	15	3	4	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Casa Pizzini	1060	—	—	—	—	—	—	—	—	35	3	7	17	13	1	1	81	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	S. Stefano	1865	45	50	35	3	81	28	27	125	5	29	90	95	50	3	81	40	30	90	1	90	—	—	—	—	—	
	Lago Venina	1800	35	50	30	3	81	24	18	90	4	29	50	45	40	1	81	30	25	25	2	90	—	—	—	—	—	
	Vedello	1060	—	—	—	—	—	—	—	—	42	3	8	19	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Scals	1500	45	56	41	3	81	25	30	75	4	29	50	43	30	1	81	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lanzada	988	—	—	—	—	—	2	5	3	—	—	10	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Torre S. Maria	760	—	—	—	—	—	2	2	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Prese Val Tognio	940	—	—	—	—	—	—	—	—	10	6	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ruschedo	755	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lirone	867	—	—	—	—	—	—	—	—	40	3	4	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lago Truzzo	2065	15	4	—	1	25	5	—	—	60	6	7	38	18	15	4	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pigra	900	—	—	—	—	—	—	—	—	19	6	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sardegna	1750	—	—	—	—	—	—	—	—	39	7	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Carona	1060	—	—	—	—	—	—	—	—	31	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Piano delle Casere	1832	—	—	—	—	—	—	—	—	35	6	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Branzi	837	—	—	—	—	—	—	—	—	15	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Foppolo	1520	25	—	—	—	—	—	—	—	84	6	6	40	—	—	5	1	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Valleve	1141	—	—	—	—	—	—	—	—	32	5	5	20	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	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	29	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	30	10	20	31
(Segue)																											
ADDA - LAGO DI COMO																											
Cusio	1025	—	—	—	—	45	8	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vedeseta	817	—	—	—	—	5	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Olda	772	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Giovanni Bianco	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lizzola Alta	1235	—	—	—	—	28	4	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bondione	890	—	—	—	—	18	4	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Forno Gavazzo	810	—	—	—	—	20	4	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gromo	709	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Valcanale	986	—	—	—	—	60	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gorno	640	—	—	—	—	2	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TICINO-LAGO MAGGIORE																											
Falmenta	662	—	—	—	—	20	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lago Dello	935	—	—	—	—	40	4	5	12	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trarego	768	—	—	—	—	25	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Paraviso	809	—	—	—	—	8	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cuvio	305	—	—	—	—	2	3	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Toggia	2160	112	97	150	5	31	180	187	270	7	29	272	292	280	6	31	222	208	170	3	30	84	12	—	—	—	—
Lago Vannino	2175	68	60	116	5	31	138	154	235	9	29	285	260	255	10	31	200	175	111	8	30	58	12	—	—	—	—
Valdo	1270	33	25	28	3	31	50	40	70	7	29	68	45	20	2	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fondevalle	1210	37	34	35	4	31	40	32	117	6	29	76	45	25	1	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cadarese	725	—	—	—	—	1	11	—	70	6	12	20	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codelago	1875	90	78	88	4	31	118	134	198	8	29	208	199	168	2	31	106	67	29	2	30	—	—	—	—	—	—
Devero	1640	62	54	66	4	31	84	90	150	7	29	159	147	102	1	31	64	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Goglio	1100	—	—	—	—	3	18	16	7	65	7	25	29	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verampio	570	—	—	—	—	—	—	—	35	5	5	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lago d'Avino	2240	210	200	215	4	31	252	260	340	6	29	320	270	245	2	31	200	230	180	2	30	110	75	—	—	—	—
Varzo	550	—	—	—	—	—	2	—	45	6	12	23	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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:		
		10	20	31	10	20	29	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31	10	20	31
(Segue) TICINO-LAGO MAGGIORE																												
	Bognanco S. Lorenzo	980	—	—	—	—	80	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Lago Cingino	2281	131	113	104	1	31	97	96	188	5	29	202	191	165	1	31	142	193	158	4	30	90	84	—	—	—	
	Campicciotti	1310	40	37	36	1	31	34	39	115	4	29	97	86	63	1	31	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Camposecco	2808	131	113	105	—	31	92	94	195	5	29	204	182	161	1	31	144	190	155	5	30	90	82	—	—	—	
	Alpe Cavalli	1510	52	51	48	1	31	40	42	110	4	29	97	80	50	1	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Anzino	687	—	—	—	1	1	—	35	21	4	9	12	—	—	1	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Forno	892	—	—	—	—	—	—	54	50	3	3	21	1	—	1	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Madonna del Sasso	696	—	—	—	—	—	—	—	8	3	6	4	—	—	1	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Alpino	778	—	—	—	—	—	—	—	27	4	7	8	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TERDOPIO - AGOGNA																												
	Calromonte	810	—	—	—	—	—	—	25	7	7	—	—	62	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Monte Mesma	575	—	—	—	—	—	—	25	6	6	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SESIA																												
	Riva Valdobbia	1117	38	30	18	1	31	8	—	56	4	16	12	—	—	1	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Rimasco	905	2	1	—	1	23	—	—	45	4	4	16	4	—	1	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Sabbia	726	—	—	—	—	—	—	—	25	4	7	5	—	—	1	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Oropa	1180	16	13	7	1	31	—	—	3	40	7	14	22	2	—	1	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
DORA BALTEA																												
	I. Cantina P. S. B.	2180	153	142	182	4	31	205	220	230	10	29	224	226	214	4	31	196	142	75	4	30	82	—	—	—	—	
	Prè St. Didier	990	85	26	31	4	31	22	23	28	6	29	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Valgrisanche	1664	98	83	115	4	31	137	124	126	3	29	120	126	110	3	31	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	St. Oyen	1327	19	12	20	2	31	6	—	5	2	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Cignana	2150	50	35	48	5	31	64	62	57	5	29	44	36	8	4	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Lago Gabet	2340	87	81	87	3	31	91	96	150	8	29	115	103	91	3	31	54	79	17	5	30	—	—	—	—	—	
D'Ejola	1850	48	44	47	3	31	50	45	80	10	29	63	53	32	5	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			GIUGNO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
	Altezza sullo mare			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:		
	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo		
	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
1579	80	68	58	2	31	45	40	30	2	29	80	60	35	8	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1550	70	70	77	2	31	73	78	150	7	29	84	77	9	2	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1226	51	38	44	3	31	29	18	71	7	29	49	21	2	2	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2716	214	197	190	2	31	170	151	158	5	29	178	125	100	7	31	85	165	129	10	80	110	95	25	6	31	—	—
1458	95	90	70	1	31	63	60	100	2	29	55	45	—	2	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1708	123	102	95	2	31	96	88	80	4	29	80	64	16	1	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1926	135	111	127	3	31	197	192	198	2	29	191	180	160	2	31	190	110	45	6	30	—	—	—	—	—	—	—
2000	120	70	55	1	31	50	52	135	6	29	106	50	20	—	31	7	10	—	1	21	—	—	—	—	—	—	—
1410	85	85	65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
476	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
942	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1524	44	30	26	2	31	34	38	56	6	29	46	34	12	2	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
882	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1650	75	60	50	1	31	50	45	70	2	29	80	60	15	4	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1540	110	101	86	2	31	65	66	113	4	29	108	79	50	2	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
915	21	19	12	—	31	9	8	29	2	29	18	3	—	2	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

ORCO

Ceresole Reale
Piamprato

STURA DI LANZO

Forno (Alpi Graje)
Lago della Rossa
Balme

DORA RIPARIA

Thôres
Rochemolles (Diga)
Moncenisio (Lago)

ALTO PO

Crissolo

PELLICE

Luserna S. Giov.
Rorà
Pragelato
Perrero

VARAITA

Castello (Diga)

MAIRA

Acceglio Saretto
Combamala

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Altezza sul mare m	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			GIUGNO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
		Numero dei giorni			Numero dei giorni			Numero dei giorni			Numero dei giorni			Numero dei giorni			Numero dei giorni			Numero dei giorni			Numero dei giorni			Numero dei giorni		
		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
PO	240	—	—	—	—	—	2 6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TANARO																												
Gareasio Cappello	1157	—	—	—	—	30 2 4 39	—	—	—	3 15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pra di Roburent	1014	—	—	—	—	2 38 5 10 30 4	—	—	—	4 20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pascemonti	390	—	—	—	—	—	14 3 4	—	—	2 8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Prea	850	26 10	—	—	—	5 20 4 11 35	—	—	—	3 15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Carrù	354	—	—	—	—	—	11 3 4	—	—	1 8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Bernolfo	1702	130 120 100	1	31 90	80 140	6 29 110 90 45 3 31	—	—	—	2 14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Entraque	900	33 23 2	—	—	—	2 35 4 12 35	—	—	—	2 16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Colle di Tenda	1321	—	—	—	—	10 11 6 12 70 15	—	—	—	4 25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Asti	152	—	—	—	—	—	2 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nizza Monf.	137	—	—	—	—	—	1 4	—	—	1 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ovada	137	—	—	—	—	—	2 3	—	—	1 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SCRIVIA																												
Garbagna	291	—	—	—	—	—	1 3	—	—	1 2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STAFFORA																												
Varzi	409	—	—	—	—	—	2 4	—	—	1 3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TREBBIA																												
Rondanina	1000	—	—	—	—	—	10 3 8 15	—	—	1 16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Lazzaro Alberoni	50	—	—	—	—	—	1 3	—	—	1 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NURE																												
Ferriere	615	—	—	—	—	—	1 5	—	—	1 3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bettola	309	—	—	—	—	—	2 5 10	—	—	1 6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARDA																												
Mignano (Diga)	332	—	—	—	—	—	2 7	—	—	1 6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

BAGINO 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 nevoso			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo nevoso			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo nevoso			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo nevoso			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo nevoso			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo nevoso			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo nevoso			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo nevoso			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo nevoso					
		10	20	31	10	20	29	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31
TARO	1125	—	—	—	—	80	8	8	10	5	—	1	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	1	—	—	—	21	
	900	—	—	—	—	—	1	5	—	—	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	650	—	—	—	—	—	2	4	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	
	589	—	—	—	—	—	2	3	3	—	—	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	8	—	
	450	—	—	—	—	—	2	5	—	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PARMA	780	—	—	—	15	8	4	8	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
	57	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ENZA	1001	—	—	—	—	7	25	6	19	70	30	—	5	26	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	5	3	15	—	—	
	850	—	—	—	—	—	—	4	10	45	—	—	2	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	2	9	—	—	
	590	—	—	—	—	—	—	2	5	5	—	—	1	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	1	8	—	—	
	120	—	—	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	
SECCHIA	780	—	—	—	2	4	—	6	18	80	—	—	3	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1	7	—	—	
	1209	6	—	—	20	36	6	20	87	38	—	—	4	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	6	21	—	—	
	1024	—	—	—	2	—	20	5	14	59	—	—	3	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	4	15	—	—	
	800	—	—	—	—	—	—	3	5	20	—	—	4	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	812	—	—	—	1	4	2	7	21	30	2	—	5	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	1	7	—	—	
PANARO	800	—	—	—	—	—	—	2	5	—	—	—	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	8	—	—
	1150	—	—	—	—	16	36	7	20	73	20	—	4	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	4	21	—	—	
	1224	—	—	—	21	14	37	10	21	67	23	—	4	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	6	16	—	—
	536	—	—	—	—	—	—	3	9	24	—	—	3	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Tabella VIII. — Afflussi meteorici mensili ed annui

Anno 1944

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
MINCIO	Mincio a Peschiera (Kmq. 1828.4)	0.7	2	10.8	27	4.1	11	10.8	28	31.0	8.3	44.4	115	42.6	114	15.7	42	29.3	76	65.7	176	27.8	72	21.7	58	25.4	804
OGGIO	Mella a Collebeato (Kmq. 311.2)	0.7	2	20.8	52	9.7	26	17.4	45	45.9	123	77.5	201	64.2	172	29.1	78	23.9	62	94.9	254	23.5	74	22.0	69	36.3	1148
ADDA	Mera a Campo Mezzola (Kmq. 873)	1.1	3	14.0	35	4.5	12	13.5	35	51.1	137	51.3	133	75.8	203	29.9	80	34.1	218	72.4	194	23.9	62	16.4	44	36.6	1156
SCRIVIA	Scrivia a Serravalle (Kmq. 605)	2.2	6	31.9	80	5.2	14	17.0	44	20.9	56	35.9	93	23.1	62	17.2	46	22.8	59	98.2	263	25.1	65	29.1	78	27.4	836
STAFFORA	Staffora a confl. Ardivesta (Kmq. 287)	0.4	1	7.6	19	7.5	20	16.6	43	10.8	29	30.5	79	17.5	47	22.4	60	25.8	67	51.5	188	13.1	34	13.4	36	13.1	573
TREBBIA	Trebbia al Ponte di Scivellano (Kmq. 931)	2.6	7	25.1	63	13.1	35	20.1	52	23.9	64	54.0	140	27.2	73	20.9	56	34.7	90	95.2	255	31.2	81	37.3	100	32.1	1016
NURE	Nure al Ponte di Bettola (Kmq. 260)	1.5	4	23.5	59	9.3	25	23.1	60	23.5	63	52.5	136	25.7	69	22.7	61	40.1	104	38.2	223	24.8	64	8.2	22	23.1	890
ARDA	Arda al Ponte di Castellaro (Kmq. 113)	1.9	5	15.5	39	6.7	18	16.5	43	24.3	65	54.8	142	12.7	34	19.8	53	44.0	114	91.5	245	13.9	36	6.0	16	25.6	810
TARO	Taro a S. Quirico (Kmq. 1458)	4.1	11	19.5	49	12.7	34	19.3	50	22.7	61	47.1	122	28.4	76	20.5	55	33.9	88	100.3	270	40.1	104	26.9	72	31.3	992
PARMA	Parma a Baganzola (Kmq. 613)	5.2	14	17.1	43	15.7	42	27.3	72	19.0	51	47.1	122	16.1	43	25.0	67	45.1	117	107.9	289	38.6	100	23.4	76	32.7	1036
ENZA	Enza a Sorbello (Kmq. 570)	10.1	27	21.9	55	21.3	57	26.6	69	21.3	57	54.0	140	20.5	55	36.2	97	47.4	123	116.1	311	46.3	130	39.6	106	38.5	1217
CROSTOLO	Crostolo a S. Claudio (Kmq. 98)	4.1	11	9.2	23	11.2	30	19.7	51	18.7	50	47.4	123	13.1	35	26.1	70	40.1	104	108.6	291	19.3	50	9.7	26	27.3	864
SECCHIA	Secchia a Ponte Bacchello (Kmq. 1292)	3.7	10	14.4	36	16.8	45	19.3	50	22.4	60	49.0	127	14.6	39	20.2	54	27.0	70	80.3	215	25.5	66	11.9	32	25.4	804