

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL PO - PARMA

DIRETTORE DELL'UFFICIO: DOTT. ING. ARMANDO PICCOLI

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

ANNALI IDROLOGICI

1945

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1952

I N D I C E

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	» 25

Sezione B — Pluviometria:

Segni convenzionali ed abbreviazioni — Terminologia	Pag. 29
Contenuto delle tabelle e consistenza della rete pluviometrica	» 30
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	» 31
Tabella I — Precipitazioni meteoriche giornaliere	» 47
Tabella II — Precipitazioni misurate ai pluviometri totalizzatori	» 67
Tabella III — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi (1)	» 68
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	» 130
Tabella VI — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	» 135
Tabella VII — Manto nevoso	» 140
Tabella VIII — Afflussi meteorici mensili ed annui	» 146

Sezione C — Idrometria:

Segni convenzionali ed abbreviazioni — Terminologia	Pag. 147
Contenuto delle tabelle e consistenza della rete idrometrica	» 148
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche	» 149
Tabella I — Altezze idrometriche giornaliere — Frequenze e durate	» 157
Tabella II — Massimi incrementi delle altezze idrometriche	» 170

Sezione D — Portate e bilanci idrologici:

Segni convenzionali ed abbreviazioni — Avvertenze — Terminologia	Pag. 171
Contenuto delle tabelle — Misure di portata effettuate e stazioni di bilancio idrologico	» 172
Tabella I — Misure di portata eseguite nell'anno	» 173
Carta idrografica del bacino del Po con indicazione delle stazioni di bilancio	» 177
1. — Bilancio idrologico dell'Oglio a Capriolo	» 179
2. — » dell'Adda a Fuentes	» 180
3. — » del Brembo a Ponte Briolo	» 181
4. — » dell'Olona a Ponte Curnone	» 182
5. — » del Ticino a Bellinzona	» 183
6. — » del Tresa (Lago di Lugano) a Ponte Tresa	» 184
7. — » del Toce a Candoglia	» 185
8. — » del Bardello (Lago di Varese) a Ponte Bardello	» 186
9. — » del Ticino a Sesto Calende	» 187

10. — Bilancio idrologico del Sesia a Campertogno	Pag. 188
11. — » del Sesia a Ponte Aranco	» 189
12. — » del Savara ad Eau Rousee	» 190
13. — » del Grand'Eyvia a Crétaz	» 191
14. — » della Dora Baltea a Tavagnasco	» 192
15. — » della Stura di Viù a Usseglio	» 193
16. — » della Dora Riparia a Uzio	» 194
17. — » della Dora Riparia a S. Antonino di Susa	» 195
18. — » del Chisone a S. Martino	» 196
19. — » del Grana a Monterosso	» 197
20. — » del Corsaglia alla Presa Centrale Molline	» 198
21. — » del Tanaro a Farigliano	» 199
22. — » del Rio del Piz a Pietraporzio	» 200
23. — » della Stura di Demonte a Piauche	» 201
24. — » del Vermenagna a Limone	» 202
25. — » della Bormida di Mallare a Ferrania	» 203
26. — » dell'Erro a Sassello (Roccaze)	» 204
27. — » del Tanaro a Montecastello	» 205
28. — » del Tidone a Molato (Diga)	» 206
29. — » dell'Aveto a Cabanne	» 207
30. — » dell'Arda a Mignano (Diga)	» 208
31. — » del Parma a Baganzola	» 209
32. — » del Panaro a Bomporto	» 210
33. — » del Po a Crissolo	» 211
34. — » del Po a Meirano	» 212
35. — » del Po a Piacenza	» 213
36. — » del Po a Roncorrente	» 214
37. — » del Po a Pontelagoscuro	» 215

Sezione E — Freatimetria:

Segni convenzionali ed abbreviazioni — Terminologia	Pag. 217
Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete freatimetrica	» 218
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche	» 219
Tabella I — Osservazioni freatimetriche — Valori mensili	» 222
Tabella II — Livelli delle acque sotterranee sul medio mare — Valori stagionali ed annui	» 224

Sezione F — Trasporto torbido:

Segni convenzionali ed abbreviazioni — Avvertenze	Pag. 227
Terminologia — Consistenza della rete torbimetrica	» 228
Valori torbimetrici del Po a Meirano	» 229

Caratteri idrologici dell'anno

Pag. 231

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

SEZIONE A - TERMOMETRIA

SEGN I 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 31-12-1945

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 31-12-1945

ZONA DI ALTITUDINE m.	T _m	Tr
0 — 200	46	7
201 — 500	88	1
501 — 1000	59	5
1001 — 1500	32	3
oltre i 1500	86	2
Totale	256	18

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
SARCA - LAGO DI GARDA						
Tione	Sarca	Tm	563	1896	U.I.Po	Scandolari Virginia
S. Lorenzo Benale	Ambite	Tm	720	1913	»	Bronzini don Guido
Riva	Lago di Garda	Tm	70	1871	»	Perini Federico
Berzecca	Ponale	Tm	698	1913	»	Mora Giacomo
Villà di Salò	Lago di Garda	Tm	165	1889	»	Minelli don Pietro
Desenzano	Id.	Tm	64	1884	U.C.M.	Vischioni prof. Giacomo
Peschiera	Id.	Tm	67	1910	»	Nardini Arnaldo
MINCIO						
Manitova (1)	Mincio	Tm	20	1840	U.C.M.	Shrana Ottone
OGGIO						
Lago d'Avio	T. Avio	Tm	1902	1923	U.I.Po	Soc. Elettr. Cisalpina
Lago Balione	Remulo	Tm	2258	1928	»	»
Adamè	Poja-Adamè	Tm	2015	1921	»	»
Lago d'Arno	Id.	Tm	1820	1913	»	»
Lago Salarno	Id.	Tm	2088	1930	»	»
Breno	Oglio	Tm	312	1914	»	Federici Bortolo
Chiari	Id.	Tm	148	1929	»	Poltoni prof. Enrico
Brescia (2)	Mella	Tm	120	1870	U.C.M.	Trainini geom. Ottavio
Idro	Lago d'Idro	Tm	931	1924	U.I.Po	Bisolti Adamo
Gazzuolo	Oglio	Tm	20	1910	U.C.M.	Filisi Erino
PIANURA FRA OGILIO E ADDA						
Cremona (2)	Pianura fra Oglio e Adda	Tr	45	1882	U.C.M.	Dir. Scuola Industriale
Viadana	Id.	Tm	25	1884	»	Gradella Giovanni
ADDA - LAGO DI COMO						
Lago Caccano	Adda	Tm	2000	1936	U.I.Po	Azienda Elet. Municipale
S. Caterina Velfurva	Frodolfo	Tm	1740	1921	»	Testorelli Evaristo
Bormio (1)	Id.	Tm	1225	1895	U.C.M.	Brielli Teodosio
Aprica	Belviso	Tm	1181	1928	U.I.Po	Acc. Ferr. Lomb. Falck
Casa Pizzini	Arnisa	Tm	1060	1928	»	»
S. Stefano	Id.	Tm	1865	1929	»	»
Lago Venina	Venina	Tm	1800	1921	»	»
Vedello	Id.	Tm	1060	1921	»	»
Scals	Id.	Tm	1500	1921	»	»
Lanzada	Mallero	Tm	983	1913	»	Zanella Francesco
Sondrio	Id.	Tm	298	1875	U.C.M.	Triulzi 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	983	1891	U.I.Po	Levi geom. Giuseppe
Campodolcino	Id.	Tm	1104	1913	»	Soc. Edison
Lago Iruzzo	Id.	Tm	2065	1920	»	»
Valle Ratti	Id.	Tm	915	1884	»	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	800	1913	»	Pozzali Corinna
Como	Id.	Tm	200	1874	»	Staz. Aeronautica
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	Sonina	Tm	420	1883	U.C.M.	Cattaneo prof. don Carlo
Foppolo	Brembo	Tm	1520	1893	»	Berega Giovanni
Roncobello	Id.	Tm	1009	1908	»	Milesi geom. Isacco
Mezzoldo	Id.	Tm	835	1920	U.I.Po	Paleni Efram
S. Pellegrino	Id.	Tm	355	1908	U.C.M.	Soc. Terme
Brembate Solto	Id.	Tm	173	1890	U.I.Po	Moretti ing. Massimo
Treviglio	Adda	Tm	126	1888	»	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.

(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
Segue: TICINO - LAGO MAGGIORE						
Varano Borghi	Lago di Varese	Tm	245	1897	U.C.M.	Guzzetti Mario
Somma Lombardo	Ticino	Tm	236	1886	U.I.Po	Aliverti ins. Teresa
Vizzola Ticino	Id.	Tm	221	1907	»	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.ssa Teresa
TERDOPPIO - AGOGNA						
Borgomanero	Terdoppio-Agogna	Tm	806	1899	U.I.Po	Silvestri Roberto
Novara (1)	Id.	Tm	164	1875	U.C.M.	Saracco prof. Michele
Lomello	Id.	Tm	96	1988	U.I.Po	Dalocchio Giovanni
SESIA						
Alagna	Sesia	Tm	1215	1909	U.I.Po	Sommaruga sr. Matilde
Riva Valdobbia	Id.	Tm	1117	1913	»	Bignoli don Andrea
Camperlogno	Id.	Tm	815	1922	»	Gilardone Giuseppe
Rinasco	Sermenza	Tm	905	1916	»	Sesone Giovanni
Varallo	Sesia	Tm	453	1871	»	Manifattura Rotondi
Cello	Id.	Tm	685	1920	»	Ciceri don Pietro
Romagnano	Id.	Tm	266	1924	»	Preda Giuseppe
Piedicavallo	Cervo	Tm	1050	1914	»	Caresana sr. Annunziata
Tollegno	Id.	Tm	495	1931	»	Filatura di Tollegno
Oropa (2)	Id.	Tr	1180	1875	»	Zanolli don Alfonso
Biella	Id.	Tm	412	1867	»	Istituto Bona
Bertinotto Cossato	Id.	Tm	350	1930	»	Botta Filippo
Vercelli (1)	Sesia	Tr	135	1939	»	Venesio Maria
Roasco	Id.	Tm	100	1913	»	Fachin don Giovanni
DORA BALTEA						
Courmayeur	Dora Baltea	Tm	1220	1932	U.I.Po	Boreaux Ernesto
Valgrisenche	Dora di Valgrisenche	Tm	1664	1913	»	Bovard Pietro
Segue: DORA BALTEA						
Val Savaranche	Dora di Valsavaran.	Tm	1545	1914	U.I.Po	Perrone don Cesare
Aymaville	Dora Baltea	Tm	700	1936	»	Dottori Enzo
Aoste (1)	Id.	Tr	588	1841	»	Demoulin don Desiderato
Valpelline	Buthier	Tm	950	1913	»	Creux Battista
Lago Collet	Marmore	Tm	2420	1930	»	S. I. P.
Perrères	Id.	Tm	1750	1927	»	»
Cignane	Id.	Tm	2150	1927	»	»
Promeron	Id.	Tm	1750	1927	»	»
Ussin	Id.	Tm	1322	1929	»	»
Promiod	Id.	Tm	1305	1927	»	»
Hône Bard	Ayasse	Tm	870	1921	»	Soc. Alluminio Italiano
Brusson	Evançon	Tm	1332	1913	»	S. I. P.
Poniella	Id.	Tm	1800	1927	»	»
D'Ejola (2)	Lys	Tr	1850	1920	»	Corret Romano
Lago Gabel	Id.	Tm	2340	1920	»	S. I. P.
Gressoney St. Jean	Id.	Tm	1400	1913	»	Squindo Arturo
Guillemore	Id.	Tm	905	1932	»	S. I. P.
Pont St. Martin	Dora Baltea	Tm	345	1939	»	Soc. Cravetto
Borgolfranco	Id.	Tm	253	1926	»	Soc. Allum. Italiano
Ivrea	Id.	Tm	267	1865	»	Geom. Valtz Renato
Ponte Prelli	Chiusella	Tm	310	1926	»	Saccomani Ubaldo
Caluso	Dora Baltea	Tm	808	1913	»	Bretto Natale
Mazzè	Id.	Tm	218	1937	»	Soc. Naz. Cogne
ORCO						
Ceresole Reale	Orco	Tm	1579	1925	U.I.Po	Az. Eletr. Mun. Torino
Rosone	Id.	Tm	714	1938	»	»
Cuorgnè	Id.	Tm	413	1901	»	Ghione don Guglielmo
Cestellamonte	Id.	Tm	443	1884	»	Conte sr. Vincenza

(1) I dati della presente stazione vengono pubblicati nelle tabelle 1 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 osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
PO						
Chivasso	Po	Tm	183	1875	U.I.Po	Uslenghi Giovanni
STURA DI LANZO						
Funghera	Stura d'Ala	Tm	502	1938	U.I.Po	S. I. P.
Lago della Rossa	Stura di Vih	Tm	2716	1937	"	Soc. Ovesticino
Lago dietro la Torre	Id.	Tr	2400	1936	"	"
Malciaussia	Id.	Tm	1810	1937	"	"
Ussiglio (Centrale)	Id.	Tm	1810	1913	"	"
Lemie	Id.	Tm	940	1922	"	"
Viù	Id.	Tm	785	1913	"	"
Lanzo	Stura di Lanzo	Tm	540	1881	"	Giuliano don Giuseppe
DORA RIPARIA						
Fenils	Dora Riparia	Tm	1350	1914	U.I.Po	Anprimo don Aldo
Oulx	Id.	Tr	1121	1926	"	Ponsero don G. Battista
Rocherolles (Diga)	Bardonecchia	Tm	1926	1924	"	Uff. Costr. 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						
Crissolo	Alto Po	Tm	1410	1874	U.I.Po	Perotti Giovanni
Calcinere	Id.	Tm	700	1933	"	Soc. Idroel. Monviso
Saluzzo	Id.	Tm	895	1913	"	Crosetti Francesco
Cavour	Id.	Tm	860	1879	"	Bocro Giuseppe
PELLICE						
Angrogna	Angrogna	Tm	782	1918	U.I.Po	Dotta don Valentino
Iuserna S. Giovanni	Id.	Tm	476	1913	"	Canavese don G. Battista
Fenestrelle	Chisone	Tm	1200	1875	"	Raviol Stefano
Perrero	Id.	Tm	832	1926	"	Bessone don Severino
VARAITA						
Chienale	Varaita	Tm	1800	1914	U.I.Po	Rossi don Giuseppe
MAIRA						
Acceglio Sarello	Maira	Tm	1540	1913	U.I.Po	Soc. C.I.E.L.I.
Gran Pianasso	Id.	Tm	1150	1913	"	"
Combamela	Id.	Tm	915	1930	"	"
S. Damiano Macra	Id.	Tm	734	1913	"	"
Pradivies	Grana	Tm	820	1928	"	Bruno don Giulio
PO						
Lombriasco	Po	Tm	241	1918	U.I.Po	Acchiardo don Antonio
Arignano	Id.	Tm	221	1939	"	Zilli Sr. Ernestina
Cumiana (livio)	Chisola	Tm	290	1938	"	Panchero p. Cornelio
Moncalieri (I)	Po	Tm	240	1886	"	Boddaert don Dionigi
Coazze	Sangone	Tm	635	1939	"	Cartiera Sertorio
Sangano	Id.	Tm	942	1938	"	Soc. Acque Potabili
Monte Cappuccini	Po	Tm	262	1907	"	Pellegrino Fra Alessandro
Torino (Uff. Idr.)	Id.	Tr	298	1923	"	Personale d'Ufficio
Pino Torinese (Osserv.)	Id.	Tr	630	1937	"	Emanuel Silvio
Superga	Id.	Tm	672	1912	"	Ricca don Tancredi
Casale Monferrato	Id.	Tm	113	1870	"	Coppo don Guido

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

Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche

Anno 1945

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						
Montezemolo	Tanaro	Tm	741	1909	U.I.Po	Calleri don Giovanni
Pascomonti	Id.	Tm	380	1923	»	De Matteis don Giovanni
Mondovi	Ellero	Tm	555	1866	»	Filippi don Francesco
Belvedere Langhe	Tanaro	Tm	639	1926	»	Messuerotti don Paolo
S. Bernallo	Stura di Demonte	Tm	1702	1933	»	De Giovanni Andrea
Cuneo	Id.	Tr	536	1887	»	Lussiana don Clemente
Vernante	Id.	Tm	800	1915	»	Chiari don Stefano
Fossano (2)	Id.	Tm	376	1880	»	Roncaglia Stefano
Bra (2)	Tanaro	Tm	290	1862	»	Marengo Ottavio
Ferrere d'Asi	Triversa	Tm	295	1926	»	Sandrone don Giovanni
Dusino	Id.	Tm	263	1928	»	Mosso Emilio
Montechiaro d'Asi	Id.	Tm	291	1913	»	Bo don Luigi
Asi	Tanaro	Tr	162	1881	»	Marocco don Antonio
Castagnole Lanze	Belbo	Tm	271	1925	»	Bernocco don G. Battista
Nizza Monferrato	Id.	Tm	137	1924	»	Baudinetto sr. Giovanna
Alessandria (1)	Tanaro	Tr	95	1857	»	Amato don Giuseppe
S. Salvatore Monferrato	Id.	Tm	257	1926	»	Costa sr. Maria
Cavallotti Osiglia	Bormida di Millesim	Tm	620	1939	»	Soc. Falck
Millesimo	Id.	Tm	427	1920	»	»
Spigno Monferrato	Bormida di Spigno	Tm	238	1931	»	»
Belforte Monferrato	Bormida	Tm	275	1906	»	Fiori Vittorio
Lavezze	Id.	Tm	652	1884	»	Bedini Luigi
Lavagnina (lago)	Id.	Tm	335	1884	»	Pancotti Clemente
Lavagnina (Centrale)	Id.	Tm	245	1935	»	»
Novi Ligure	Id.	Tm	200	1879	»	Daglio Maria
SCRIVIA						
Torriglia	Laccio	Tm	764	1923	U.I.Po	Fregata Luigi
Isola del Cantone	Scrivia	Tm	300	1931	»	Zuccharino Emilio
Stezzano	Id.	Tm	219	1934	»	Capurro prof. don Alberto

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: SCRIVIA						
Tortona	Scivia	Tm	120	1889	U.I.Po	Leidi prof. don Camillo
Carbagna	Grue	Tm	292	1932	»	Stringa don Luigi
CURONE						
Montemarzino	Curone	Tm	468	1932	U.I.Po	Casella dott. d. Giovanni
STAFFORA						
Voghers (2)	Staffora	Tm	93	1914	U.I.Po	Megassini Sandro
SCUROPASSO						
Montalto Pavese	Scuropasso	Tm	466	1917	U.I.Po	Risso don Luigi
BARDONEZZA						
Luzzano	Bardonezza	Tm	220	1934	U.I.Po	Camminati Palmino
TIDONE						
Molale (Dige)	Tidone	Tm	860	1933	U.I.Po	Rinaldi geom. Pellegrino
Sarmato	Id.	Tm	70	1943	»	Guala Giacomo
TREBBIA						
Loco Carchelli	Trebbia	Tm	310	1936	U.I.Po	Tagani Carlo
Cabanne	Aveto	Tm	812	1934	»	Cella Vittorio
Bobbio	Trebbia	Tm	270	1934	»	Fanchiotti prof. d. Mario
Stalto	Id.	Tm	200	1935	»	Rossi don Eugenio
S. Lazzaro Alberoni (2)	Id.	Tm	50	1872	Collegio Alberoni	Spelta prof. don Modesto

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 oss- er- vazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
NURE						
Grondone	Nure	Tm	1050	1924	U.I.Po	Bocciarelli don Domenico
Ferini d'Olmo	Id.	Tm	426	1932	"	Repetti geom. Pacifico
CHIAVENNA						
Castellana	Chero	Tm	494	1923	U.I.Po	Cheraldi don Alberto
ARDA						
Mignano (Digo)	Arda	Tm	342	1933	U.I.Po	Scagliosi Mario
TARO						
Monte Zalta	Tarola	Tm	1125	1943	U.I.Po	Nalio don Valentino
Bedonia	Taro	Tm	544	1931	"	Ferrari prof. don Silvio
Borgo Val di Taro	Id.	Tm	411	1913	"	Tancredi Eugenio
Salsomaggiore	Stirone	Tr	160	1913	"	Popoli Giuseppe
PARMA						
Bosco (Centrale)	Parma	Tr	730	1935	U.I.Po	Carra Leandro
Marra (Centrale)	Id.	Tm	685	1943	"	Cornelio G. Battista
Cassio	Baganza	Tm	813	1923	"	Del Sante Eliseo
Parma (2)	Parma	Tm	57	1821	"	Magnani Bindo
ENZA						
Paduli (Digo)	Enza	Tm	1189	1937	U.I.Po	Bizzarri Sante
Succiso	Liozza	Tm	911	1917	"	Mocchi Venezia
Nirone (Digo)	Enza	Tm	573	1933	"	Perfetti Marino
Segue: ENZA						
CROSTOLO						
Selvanizza	Cedra	Tm	468	1928	U.I.Po	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	"	Lazzero don Giuseppe (Scuola Salesiani)
SECCHIA						
Canossa	Campola	Tr	530	1913	U.I.Po	Tondelli don Felice
Reggio Emilia	Crostolo	Tm	60	1913	"	Giove prof. Giovanni
PANARO						
Castelnovo Monti	Secchia	Tm	730	1909	U.I.Po	Campani Igino
Piandelagotti	Dragone	Tm	1209	1910	"	Lonardi prof. don Adolfo
Fontaneluccia	Dolo	Tm	787	1944	"	Mingucci Sante
Montefeliano	Dragone	Tm	300	1910	"	Lanzotti Ernesto
Baio	Lucenta	Tm	542	1910	"	Rabotti don Filippo
Cà de Ceroli	Tresinaro	Tm	163	1920	"	Ferrari geom. Celso
PANARO						
Fiumalbo	Scotenna	Tm	943	1943	U.I.Po	Dallari prof. don Antonio
Sestole (1)	Id.	Tr-Ig.	1020	1871	"	Tintorri Sirio
Gaialo	Id.	Tm	800	1935	"	Maccari don Giuseppe
Coscogno	Rio Torto	Tm	570	1939	"	Rabotti don Arturo
Spilamberto	Panaro	Tm	70	1900	"	Manni Jole
S. Venanzio	Tiepido	Tm	281	1936	"	Madre Sup. As. Inf. «M. Borghis»
Modena (2)	Id.	Tm	35	1861	"	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.

Anno 1945

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

Tab. I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

- 14 -

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

- 16 -

Tab. I. — Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1945

NOVARA																										(m. 164 s. m.)	
BACINO: TERDOPPIO-AOOGNA																											
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	5.2	- 7.0	8.2	- 6.2	13.5	2.5	19.0	7.8	16.2	9.8	25.4	13.5	31.1	20.1	33.7	19.1	28.1	17.5	20.1	9.4	16.1	9.1	3.1	- 3.0			
2	5.1	- 6.1	3.0	- 3.5	16.1	3.6	20.1	9.9	15.1	5.1	26.3	13.7	29.9	17.1	29.1	19.1	30.0	17.4	20.2	9.5	16.3	9.2	3.2	- 2.6			
3	5.2	- 5.1	3.1	- 3.0	12.5	3.7	15.9	9.8	15.2	2.4	28.2	13.1	29.5	18.1	29.2	15.2	30.3	17.5	20.1	9.7	15.2	9.5	3.4	- 4.0			
4	5.0	- 5.0	3.3	- 4.1	11.4	3.8	17.3	9.6	16.3	1.9	30.1	13.2	29.2	19.1	29.6	17.1	30.1	17.6	19.1	9.6	14.3	9.1	3.5	- 4.3			
5	1.0	- 4.0	4.2	- 3.8	12.1	3.0	18.9	6.5	18.9	5.8	30.2	14.2	30.2	17.1	31.0	18.1	28.9	17.0	19.6	8.7	14.8	9.0	3.7	- 2.0			
6	3.6	- 3.5	9.8	- 3.2	14.5	2.1	18.8	7.6	22.0	7.5	31.1	15.0	30.1	18.2	29.1	18.5	26.8	14.5	20.1	9.2	14.3	9.1	3.6	- 3.1			
7	3.5	- 2.0	5.0	0.0	15.4	1.0	21.0	7.6	22.5	8.4	29.9	15.1	30.1	18.1	26.5	18.4	26.5	14.3	22.1	8.5	15.2	8.5	3.4	- 3.2			
8	0.2	- 5.0	5.0	- 2.0	16.7	- 0.5	16.7	5.4	24.2	9.8	31.0	15.2	33.0	18.1	24.9	15.6	25.1	14.1	22.4	11.9	14.0	7.9	3.6	- 5.0			
9	- 3.2	- 13.0	5.0	- 1.6	17.1	- 0.2	17.2	5.2	25.1	10.6	30.1	15.1	32.1	18.2	24.5	14.5	24.1	12.5	21.9	11.6	12.1	6.5	2.6	- 4.2			
10	- 5.8	- 12.2	5.0	- 0.2	18.1	0.5	18.1	6.1	26.2	11.5	30.1	16.1	30.6	18.9	26.2	13.6	26.7	11.6	22.5	11.0	10.2	6.0	4.9	- 3.1			
11	- 5.1	- 12.2	5.1	- 3.1	18.1	2.1	18.3	6.2	28.3	12.1	31.2	15.1	29.1	15.5	28.6	14.5	26.2	12.6	21.6	10.2	9.5	4.2	5.0	- 3.4			
12	3.2	- 11.5	6.7	- 2.4	18.0	2.1	19.3	6.1	32.7	12.3	30.2	15.1	30.9	15.9	29.4	14.1	27.2	12.9	20.4	9.9	8.8	3.6	4.7	- 2.1			
13	1.5	- 7.4	6.1	- 2.1	17.9	3.4	19.1	6.2	33.0	13.4	31.1	16.1	32.9	17.8	28.5	15.1	26.1	13.5	20.9	9.6	8.9	0.0	4.9	- 2.6			
14	2.0	- 2.1	5.1	- 1.6	17.6	3.5	19.4	7.5	33.1	11.5	30.6	15.1	33.0	20.1	28.1	16.1	27.1	13.6	21.5	9.5	8.7	0.0	4.8	- 2.4			
15	0.8	- 2.1	6.3	- 1.4	18.1	3.6	21.0	8.2	33.2	13.1	30.1	15.2	33.9	20.3	28.2	16.2	26.7	12.5	22.6	9.6	8.5	0.1	4.5	- 1.0			
16	2.1	- 4.3	6.1	- 1.2	18.2	3.4	21.4	8.2	34.0	14.1	32.5	15.1	33.1	21.2	28.4	17.1	28.5	13.1	22.2	9.8	7.5	0.2	4.7	0.0			
17	2.3	- 4.1	6.2	- 1.5	18.2	3.2	20.6	9.3	33.1	15.3	32.6	15.6	34.6	21.3	28.6	17.3	27.2	13.6	19.5	9.5	8.4	0.2	4.8	0.3			
18	2.4	- 4.2	6.3	- 1.6	18.2	4.3	26.2	9.2	32.1	16.1	33.5	16.1	34.5	20.6	28.1	17.1	26.9	13.5	18.6	9.1	7.2	0.1	4.7	0.2			
19	3.0	- 4.1	6.5	- 1.2	18.1	4.7	26.7	10.4	33.1	15.9	32.1	17.2	34.4	20.1	28.1	17.1	26.7	14.1	19.1	9.2	7.2	0.1	4.9	0.1			
20	3.1	- 4.2	6.7	- 1.4	18.2	4.5	25.8	11.2	33.0	16.1	31.5	16.1	34.3	20.1	27.5	17.6	26.6	15.1	18.1	9.1	7.2	0.0	4.9	0.1			
21	3.0	- 6.1	6.8	- 1.0	19.2	4.6	27.9	11.4	29.3	16.3	26.9	16.9	35.4	20.9	26.5	16.9	26.7	14.9	20.2	9.4	7.2	0.0	5.0	0.0			
22	3.1	- 8.0	7.8	- 1.2	19.1	4.3	24.5	10.9	28.1	15.1	29.9	15.9	35.9	21.7	25.4	16.8	28.1	15.1	18.2	10.9	6.8	0.1	4.5	2.0			
23	0.5	- 7.9	9.9	- 0.9	20.5	5.6	23.9	9.6	28.6	14.5	31.9	18.9	36.5	22.0	25.6	11.4	25.4	16.1	17.9	9.6	6.6	0.0	4.9	1.8			
24	0.0	- 9.5	10.1	- 1.0	19.1	5.8	25.6	9.0	28.3	13.1	32.1	20.5	35.1	21.6	27.7	14.5	25.1	15.2	17.9	9.5	6.5	0.0	5.0	1.7			
25	0.0	- 7.2	10.9	- 1.1	18.2	5.4	25.1	9.4	23.5	14.1	34.0	20.9	35.2	21.5	28.2	14.2	22.6	11.5	17.8	9.2	6.4	- 0.2	4.9	1.6			
26	0.0	- 4.2	11.5	0.0	15.1	5.6	25.1	9.9	24.5	10.1	34.5	21.0	34.3	21.4	29.6	16.3	21.7	10.6	17.5	9.1	6.3	- 0.8	4.7	0.0			
27	0.0	- 4.2	11.9	1.6	12.5	4.9	25.2	9.1	26.3	10.7	32.3	21.2	34.1	21.6	30.0	18.6	20.4	10.7	17.5	8.9	5.5	- 1.0	4.3	0.1			
28	0.0	- 5.2	12.0	2.1	14.9	4.0	25.3	9.4	27.2	11.0	31.9	20.4	34.5	21.3	30.1	19.6	20.2	9.5	16.9	7.3	3.3	- 1.0	4.2	- 0.1			
29	2.0	- 9.0			17.5	5.6	24.5	9.5	25.0	11.5	31.4	20.5	34.5	20.5	30.0	18.9	19.1	9.6	16.1	6.5	2.5	- 1.2	4.5	- 1.0			
30	1.9	- 9.2			18.1	5.9	18.5	9.9	25.6	13.2	33.1	20.3	34.6	19.6	31.0	18.1	20.1	9.2	16.3	7.9	2.7	- 3.0	5.6	- 0.8			
31	1.8	- 8.9			18.9	6.8			23.4	13.1		19.9	34.7	19.9	30.4	17.9			16.1	8.9			7.9	- 2.0			
MEDIE . . .	1.5	- 6.4	6.7	- 1.7	16.8	3.6	25.2	8.5	26.4	11.5	30.9	16.6	32.9	19.6	28.4	16.6	25.8	13.7	19.5	9.4	9.2	2.8	4.5	- 1.4			
MEDIA MENSILE	- 2.5		2.5		10.2		16.8		18.9		23.7		26.2		22.8		19.8		14.4		6.0		1.6				
Media annali (1928-1944)	0.9		8.0		7.6		12.5		16.8		21.8		24.0		23.1		18.5		12.2		6.9		2.0				

Tab. I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

181

Tab. I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1945

GIORNO	AOSTA BACINO; DORA BALTEA (m. 383 s. m.)											
	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno	
	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.
1	0.0	- 5.0	4.4	- 5.2	14.0	0.4	20.0	4.8	14.0	1.8	22.4	6.0
2	- 1.2	- 12.8	2.8	- 7.0	14.2	4.4	21.6	4.0	10.0	4.4	24.2	9.0
3	- 1.0	- 11.0	5.0	- 7.0	10.0	1.4	17.8	9.6	15.0	0.2	24.0	12.2
4	- 2.6	- 12.5	6.4	- 5.6	10.0	- 2.8	19.0	9.8	12.6	1.4	24.2	11.6
5	- 1.0	- 7.6	10.6	- 2.6	10.0	8.0	18.2	2.0	17.8	1.4	26.8	12.0
6	- 0.4	- 8.2	12.0	3.6	10.8	1.2	19.0	8.0	24.8	5.4	28.2	13.0
7	- 1.6	- 11.6	7.8	0.2	13.0	5.6	15.8	10.8	27.0	6.8	29.2	14.2
8	1.2	- 7.2	6.4	- 2.4	13.8	6.0	14.8	4.0	27.8	8.4	29.2	15.0
9	- 2.6	- 8.2	8.2	- 1.6	16.4	5.8	17.4	0.4	26.4	10.4	26.8	15.0
10	- 4.0	- 15.2	6.2	- 2.8	18.0	- 0.4	19.8	2.0	26.4	13.2	28.8	12.2
11	- 6.6	- 16.6	4.2	- 2.2	20.8	- 0.2	20.8	4.2	28.0	15.4	28.6	13.2
12	- 4.0	- 15.2	14.8	0.2	16.6	2.0	19.6	9.0	28.4	13.2	31.0	11.4
13	- 1.4	- 8.2	11.6	- 0.2	17.0	1.4	20.0	6.2	31.0	13.2	25.0	17.2
14	1.4	- 3.8	8.4	- 2.8	17.0	1.0	22.0	8.6	30.2	11.8	25.4	8.8
15	- 0.6	- 11.8	9.0	- 3.3	16.8	1.2	24.0	6.4	31.2	12.8	26.4	9.6
16	- 2.8	- 13.0	7.8	- 3.2	16.6	2.2	22.4	7.4	26.4	14.8	22.0	12.2
17	- 2.4	- 14.8	8.4	- 3.8	17.6	2.8	23.4	10.4	28.6	12.2	27.4	9.4
18	- 1.0	- 11.4	10.0	- 2.4	15.2	2.8	24.0	10.4	28.4	15.0	27.8	13.4
19	1.4	- 9.4	8.0	- 1.4	17.8	1.0	26.8	8.2	25.2	18.2	28.6	13.0
20	1.6	- 3.2	6.2	- 0.6	18.6	0.6	28.0	10.4	28.6	13.0	24.6	15.8
21	2.8	- 4.8	8.2	- 0.4	19.6	4.0	22.8	9.6	22.6	15.4	24.6	11.6
22	- 0.2	- 7.2	9.6	- 3.8	19.2	4.0	16.0	11.4	23.6	10.0	31.2	14.8
23	- 2.0	- 11.0	9.8	- 2.2	17.0	5.4	17.8	5.4	18.2	10.8	32.0	14.2
24	- 1.2	- 9.6	14.2	- 1.6	17.4	7.2	19.6	3.0	23.4	8.0	32.0	15.2
25	0.2	- 8.4	10.2	- 1.2	15.4	7.8	18.8	3.8	20.4	7.8	29.0	19.6
26	2.8	- 5.0	17.8	- 0.6	12.8	6.6	16.4	9.4	22.6	9.4	26.4	17.4
27	0.2	- 7.8	16.0	2.6	8.6	4.6	17.6	8.6	21.8	6.8	27.8	14.0
28	1.0	- 7.2	15.8	1.2	15.0	5.6	18.0	7.8	22.4	11.0	28.6	15.2
29	2.2	- 5.0			16.8	9.4	18.8	4.8	19.2	12.4	29.2	17.8
30	- 1.0	- 11.6			20.0	5.6	14.8	2.6	15.6	12.0	31.0	11.2
31	12.6	- 6.0			20.0	8.8			22.2	10.2		
MEDIE	- 0.8	- 9.4	9.2	- 2.0	15.5	3.5	13.7	6.8	23.2	9.9	27.4	13.2
MEDIA MENSILE	- 4.9		8.6		9.5		13.3		16.6		20.3	
Media normale (1921-1943)	0.0		2.2		6.3		10.8		14.8		18.7	

MONCALIERI

BACINO: PO

(m. 241 s. m.)

GIORNO	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.
1	4.0	- 5.1	0.2	- 4.6	11.8	2.9	20.2	10.6	14.3	7.4	23.6	12.7	33.8	20.7	29.9	18.9	28.0	17.3	22.1	7.2	13.5	11.3	3.7	- 2.6
2	1.2	- 5.0	0.3	- 4.1	15.5	2.2	20.5	8.2	18.5	3.4	26.5	13.9	27.2	20.9	25.9	15.2	28.5	18.7	22.6	9.7	11.6	10.4	5.5	1.8
3	0.6	- 6.5	2.5	- 0.7	10.2	2.4	16.7	10.9	17.3	4.7	22.1	18.0	28.7	14.1	28.4	16.4	30.1	19.4	18.7	11.7	15.4	10.1	6.1	3.4
4	- 0.9	- 7.5	- 0.1	- 5.7	9.1	0.7	18.6	6.1	11.9	5.8	27.8	14.3	29.8	16.7	31.4	16.6	30.2	19.3	16.9	10.3	14.0	10.1	8.2	3.3
5	1.7	- 4.2	1.3	- 6.8	12.3	0.8	19.5	7.1	17.2	7.6	29.7	15.9	29.7	16.6	30.2	17.6	27.1	19.2	16.7	6.5	12.1	9.5	6.2	0.1
6	3.2	- 0.2	14.2	- 7.9	12.4	0.8	20.5	7.2	25.0	7.7	31.3	17.4	30.7	17.0	28.8	20.9	25.5	15.3	19.6	6.7	13.0	8.8	7.6	- 1.6
7	1.2	- 2.8	5.2	0.6	16.6	1.2	14.7	9.8	28.8	10.8	33.0	18.4	32.7	17.9	21.3	18.2	28.9	14.5	22.8	8.2	13.7	7.2	6.7	- 1.5
8	0.4	- 7.7	4.7	- 6.4	11.9	1.0	14.5	5.6	30.8	13.6	32.9	19.6	34.4	20.1	23.1	17.4	25.9	16.2	18.5	6.0	13.4	9.2	5.0	- 1.6
9	0.1	- 10.8	8.7	- 2.8	13.8	1.6	17.7	3.4	30.2	13.5	30.2	19.5	28.7	19.7	25.2	18.0	19.1	15.5	19.0	12.6	14.2	4.4	1.6	- 0.4
10	- 0.4	- 15.6	4.6	- 1.4	13.8	2.6	20.8	5.9	31.3	17.4	30.1	17.0	29.8	21.3	26.8	13.8	25.6	14.7	21.0	11.6	12.7	3.7	2.9	- 3.1
11	- 0.4	- 12.5	3.4	- 4.8	13.5	2.7	21.2	6.1	31.5	17.7	31.3	17.6	31.1	16.2	28.9	14.5	25.6	16.6	21.4	8.3	9.5	2.1	3.7	- 3.6
12	- 0.1	- 13.1	4.3	- 3.6	18.1	4.9	19.7	9.4	32.7	17.4	32.0	17.4	33.0	19.7	28.8	16.3	25.2	17.8	21.1	8.8	9.0	- 0.1	5.6	- 2.1
13	0.6	- 5.9	4.8	- 4.2	17.4	5.2	20.8	9.9	33.2	17.2	29.0	17.9	34.1	18.9	29.0	19.2	22.9	16.0	23.6	8.4	8.1	0.4	5.0	- 0.4
14	1.2	- 0.6	7.4	- 0.9	17.0	6.2	24.5	10.5	34.9	17.6	28.7	14.8	34.5	21.4	26.5	17.0	28.7	16.5	22.3	8.5	9.1	4.2	4.5	- 1.0
15	- 1.5	- 5.0	7.4	- 2.6	17.7	5.9	25.5	10.6	34.0	18.6	30.5	15.2	32.5	23.9	30.0	17.6	25.5	15.8	21.0	7.7	9.8	1.2	2.4	- 2.2
16	- 1.3	- 7.8	4.0	0.7	17.2	8.4	20.1	11.1	32.7	18.4	23.5	17.8	33.5	20.8	30.6	17.4	27.2	16.3	19.1	12.3	9.7	0.8	3.5	- 4.5
17	- 1.5	- 8.1	4.1	- 0.8	17.0	6.6	23.5	11.3	33.2	17.9	30.3	14.9	35.8	21.0	29.3	19.1	28.4	18.2	20.4	12.4	7.8	1.4	3.0	- 1.9
18	- 1.5	- 11.6	4.1	- 1.7	16.7	4.9	26.6	11.4	32.0	19.7	31.7	17.9	35.9	22.2	26.4	19.3	28.7	17.9	18.8	9.2	9.3	- 2.0	2.2	0.8
19	2.6	- 12.1	1.7	- 2.9	15.9	5.7	23.8	13.3	30.0	17.2	32.2	18.0	33.0	23.8	28.0	18.2	26.4	19.3	19.2	6.5	8.5	1.0	4.0	- 0.1
20	2.8	- 0.3	2.2	- 2.5	17.5	7.1	28.2	12.9	30.4	16.6	28.7	17.9	34.5	23.4	27.7	16.8	27.2	17.1	19.3	7.2	7.6	1.4	4.4	1.3
21	3.2	- 3.3	4.1	- 2.9	19.8	8.4	22.9	13.2	25.7	18.3	28.5	17.4	34.6	24.0	26.8	18.8	26.0	15.8	18.5	9.3	7.5	0.8	2.9	- 0.2
22	- 0.6	- 6.6	6.3	- 3.8	20.0	7.6	21.7	12.9	26.9	14.4	32.5	17.9	37.7	24.5	26.7	16.9	27.1	15.3	17.4	12.2	8.8	- 0.9	4.4	0.0
23	- 0.6	- 9.4	5.5	- 2.8	19.6	9.7	21.2	6.2	21.5	12.7	34.9	19.0	36.4	23.5	27.5	15.8	23.6	15.2	17.0	12.0	7.0	- 1.0	4.4	1.5
24	- 0.8	- 11.1	9.6	- 2.8	19.0	7.9	22.6	8.6	24.2	11.6	36.3	21.3	35.4	28.7	29.6	14.9	21.7	15.5	17.3	10.8	5.8	- 0.6	5.0	1.7
25	- 0.7	- 8.8	6.6	- 1.3	17.2	9.4	18.8	11.6	21.8	11.1	27.8	19.8	33.7	22.1	30.0	16.9	20.1	8.7	18.1	6.8	5.7	- 2.0	3.5	0.8
26	0.0	- 5.3	12.0	- 0.8	16.0	6.4	20.0	8.2	20.1	12.4	35.8	24.3	33.7	21.3	30.2	18.1	20.3	8.8	14.7	4.8	5.6	- 3.2	6.0	0.8
27	0.0	- 6.8	13.8	- 0.6	9.8	6.1	19.0	10.7	23.0	12.4	32.6	19.9	34.2	21.3	31.6	19.0	21.9	8.5	13.0	5.4	5.4	- 0.7	4.9	- 0.2
28	1.3	- 8.2	15.2	1.9	9.5	5.9	19.5	9.8	24.2	13.3	32.7	20.9	33.6	22.0	31.8	21.4	21.8	8.3	11.5	9.7	2.2	- 0.9	3.3	- 0.3
29	1.3	- 11.7			12.7	5.2	19.1	8.9	18.3	14.0	34.3	19.4	35.9	21.7	31.4	21.9	22.0	9.9	12.1	11.3	1.5	- 1.6	8.6	1.9
30	2.4	- 9.9			14.8	8.2	19.5	6.2	19.7	12.9	31.1	20.4	36.6	23.4	27.3	21.3	22.0	8.4	16.8	5.1	1.8	- 2.1	10.9	5.6
31	- 1.4	- 7.8			16.3	7.1			23.2	11.1			34.2	22.0	27.1	17.7			16.1	14.8			6.6	- 0.2
MEDIE	0.5	- 7.4	5.8	- 2.7	15.2	5.0	20.9	9.3	25.6	13.3	30.4	17.7	35.3	20.8	28.3	17.8	25.2	15.2	18.6	9.1	9.1	2.8	4.9	- 0.2
MEDIA MENSILE	- 3.5		1.5		10.1		15.1		19.4		24.2		27.0		23.0		20.2		13.8		5.9		2.4	
Media normale (1886-1943)	0.4		2.8		7.5		12.0		16.2		20.6		23.2		22.2		18.1		12.0		6.0		1.9	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1945

GIORNO	ALESSANDRIA BACINO: LAMBRO (m. 95 s. m.)											
	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno	
	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.
1	5.2	- 4.8	0.0	- 2.8	13.7	4.0	17.0	10.0	14.9	10.2	26.4	14.3
2	6.6	- 5.2	1.4	- 1.7	17.2	3.6	21.6	8.8	12.9	6.4	28.2	14.2
3	8.5	- 6.8	2.4	- 1.0	15.2	3.8	16.6	11.0	19.1	3.5	28.7	16.4
4	- 2.4	- 8.8	3.4	- 1.6	13.4	- 0.2	21.2	9.6	18.2	6.9	29.0	16.0
5	0.2	- 1.0	4.8	- 3.2	15.9	1.5	20.6	8.1	17.1	8.0	30.3	16.4
6	4.2	0.0	6.5	- 2.0	15.8	1.3	20.2	10.9	20.7	11.6	31.1	17.8
7	5.1	- 0.5	5.6	- 1.8	17.9	0.9	20.2	11.3	26.9	11.8	32.1	18.9
8	- 1.1	- 4.6	5.1	- 5.2	10.2	3.3	20.4	7.6	14.8	12.8	32.8	18.0
9	- 1.6	- 13.1	8.1	- 0.8	14.1	1.3	22.0	6.6	29.1	13.9	32.7	20.6
10	- 5.7	- 12.2	4.7	- 3.3	13.0	1.4	23.5	7.8	30.0	15.8	31.1	20.0
11	- 3.7	- 12.1	6.6	- 3.6	19.1	2.8	19.7	8.0	30.6	16.3	31.2	20.0
12	- 1.7	- 11.9	7.6	- 2.4	17.6	4.9	23.0	11.8	31.3	18.0	34.0	20.8
13	2.7	- 5.3	6.2	- 2.7	18.8	5.7	25.0	10.8	32.8	17.0	31.0	20.8
14	4.3	- 1.2	7.2	1.3	19.2	4.4	26.3	11.0	32.8	18.6	34.6	22.3
15	0.7	- 4.8	6.5	0.6	19.2	6.4	20.1	12.7	33.6	18.9	36.1	24.3
16	- 1.2	- 6.0	7.1	- 1.6	19.4	6.0	21.0	13.2	32.6	20.0	34.0	24.7
17	3.2	- 4.8	5.9	2.0	19.1	7.2	26.0	11.4	33.6	20.4	36.5	23.0
18	- 0.2	- 12.1	4.1	0.2	18.8	6.0	28.0	12.9	23.6	20.3	35.3	24.0
19	1.0	- 8.4	4.0	0.0	20.2	4.7	28.0	23.8	30.1	21.6	36.9	25.3
20	4.8	- 7.2	5.2	- 2.1	20.2	5.9	23.1	14.2	30.9	19.7	36.6	25.0
21	3.9	- 8.6	4.2	- 1.2	20.8	7.8	25.6	14.0	30.1	20.8	36.5	23.3
22	0.6	- 10.9	8.6	- 3.1	20.2	7.2	24.4	13.0	29.1	19.2	38.2	25.8
23	- 3.9	- 11.2	10.4	- 1.2	19.8	8.2	23.0	8.8	24.7	17.2	38.0	23.4
24	- 0.9	- 10.6	11.5	- 0.4	21.8	7.2	22.0	9.0	25.9	15.4	35.6	25.3
25	3.4	- 4.8	8.2	1.0	20.4	9.2	21.8	11.0	24.2	14.8	36.6	21.0
26	0.2	- 3.8	14.6	- 0.6	10.6	7.6	19.4	13.3	21.2	13.0	29.6	22.2
27	- 0.2	- 12.4	17.4	2.0	10.3	6.4	21.9	11.6	24.9	13.8	32.6	22.0
28	1.9	- 7.8	15.6	2.6	20.8	6.9	24.3	12.0	26.6	12.0	34.2	22.0
29	1.0	- 11.6			19.6	6.0	20.6	9.6	19.2	16.7	34.2	20.0
30	- 1.8	- 13.1			20.0	7.8	23.1	8.9	20.0	15.0	33.3	22.4
31	3.6	- 6.1			21.8	8.2			25.0	13.2	37.0	25.6
Media	1.1	- 7.5	6.9	- 1.1	17.7	5.0	22.5	11.1	25.2	14.9	31.6	19.8
Media mensile	- 3.2		2.9		11.4		16.8		20.1		28.4	
Media annuale (1925-1946)	0.3		2.6		7.8		12.8		17.2		24.4	
											23.4	
											19.5	
											14.5	
											9.0	
											6.0	
											7.0	
											1.9	

Tab. I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

— 22 —

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

— 24 —

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

Anno 1945

MESE	TEMPERATURE ESTREME				MEDIA DELLE TEMPERATURE				MESE	TEMPERATURE ESTREME				MEDIA DELLE TEMPERATURE				MESE	TEMPERATURE ESTREME				MEDIA DELLE TEMPERATURE			
	Maxima		Minima		Maxima		Minima			Maxima		Minima		Maxima		Minima			Maxima		Minima		Maxima		Minima	
	Maxima	Minima	Maxima	Minima	Maxima	Minima	Maxima	Minima		Maxima	Minima	Maxima	Minima	Maxima	Minima	Maxima	Minima		Maxima	Minima	Maxima	Minima	Maxima	Minima		
MANTOVA (Mincio) (m. 20 s. m.)																										
Gennaio	1.0	-5.7	-2.2	6.2	1	-14.4	10	1	-14.4	10	1	-14.4	10	1	-14.4	10	1	-14.4	10	1	-14.4	10	1	-14.4	10	
Febbraio	6.9	-1.1	2.7	14.4	28	-4.8	8	28	-4.8	8	28	-4.8	8	28	-4.8	8	28	-4.8	8	28	-4.8	8	28	-4.8	8	
Marzo	16.0	-1.4	10.4	20.8	24	-1.4	4	24	-1.4	4	24	-1.4	4	24	-1.4	4	24	-1.4	4	24	-1.4	4	24	-1.4	4	
Aprile	20.8	8.9	14.9	26.6	19	5.6	8	19	5.6	8	19	5.6	8	19	5.6	8	19	5.6	8	19	5.6	8	19	5.6	8	
Maggio	26.0	13.3	20.5	33.6	15	2.6	3	15	2.6	3	15	2.6	3	15	2.6	3	15	2.6	3	15	2.6	3	15	2.6	3	
Giugno	30.7	17.2	25.1	35.3	25	13.3	1	25	13.3	1	25	13.3	1	25	13.3	1	25	13.3	1	25	13.3	1	25	13.3	1	
Luglio	32.7	19.7	27.1	37.0	22	11.4	3	22	11.4	3	22	11.4	3	22	11.4	3	22	11.4	3	22	11.4	3	22	11.4	3	
Agosto	28.8	17.9	23.7	32.6	29	14.6	10	29	14.6	10	29	14.6	10	29	14.6	10	29	14.6	10	29	14.6	10	29	14.6	10	
Settembre	25.6	14.8	20.7	30.6	3	8.0	27	3	8.0	27	3	8.0	27	3	8.0	27	3	8.0	27	3	8.0	27	3	8.0	27	
Ottobre	19.2	9.2	14.3	22.0	1	4.6	5	1	4.6	5	1	4.6	5	1	4.6	5	1	4.6	5	1	4.6	5	1	4.6	5	
Novembre	10.5	3.7	6.9	17.8	1	-2.6	21	1	-2.6	21	1	-2.6	21	1	-2.6	21	1	-2.6	21	1	-2.6	21	1	-2.6	21	
Dicembre	6.9	1.0	3.7	13.2	19	-3.6	11	19	-3.6	11	19	-3.6	11	19	-3.6	11	19	-3.6	11	19	-3.6	11	19	-3.6	11	
ANNO	18.8	8.1	14.0	37.0	22-VII	-14.4	10-I	22-VII	-14.4	10-I	22-VII	-14.4	10-I	22-VII	-14.4	10-I	22-VII	-14.4	10-I	22-VII	-14.4	10-I	22-VII	-14.4	10-I	
BRESCIA (Oglio) (Mella) (m. 130 s. m.)																										
Gennaio	3.1	-5.9	-1.4	9.1	2	-14.8	11	2	-14.8	11	2	-14.8	11	2	-14.8	11	2	-14.8	11	2	-14.8	11	2	-14.8	11	
Febbraio	8.8	-0.7	4.0	18.1	27	-5.2	5	27	-5.2	5	27	-5.2	5	27	-5.2	5	27	-5.2	5	27	-5.2	5	27	-5.2	5	
Marzo	17.3	5.8	11.6	22.7	24	-0.1	4	24	-0.1	4	24	-0.1	4	24	-0.1	4	24	-0.1	4	24	-0.1	4	24	-0.1	4	
Aprile	21.0	10.4	15.7	25.2	20	7.0	8	20	7.0	8	20	7.0	8	20	7.0	8	20	7.0	8	20	7.0	8	20	7.0	8	
Maggio	25.8	14.7	20.2	34.2	18	4.6	3	18	4.6	3	18	4.6	3	18	4.6	3	18	4.6	3	18	4.6	3	18	4.6	3	
Giugno	30.3	17.2	23.7	35.9	24	11.4	1	24	11.4	1	24	11.4	1	24	11.4	1	24	11.4	1	24	11.4	1	24	11.4	1	
Luglio	32.6	20.9	26.7	37.5	23	13.0	3	23	13.0	3	23	13.0	3	23	13.0	3	23	13.0	3	23	13.0	3	23	13.0	3	
Agosto	28.7	17.7	23.2	32.4	4	12.4	10	4	12.4	10	4	12.4	10	4	12.4	10	4	12.4	10	4	12.4	10	4	12.4	10	
Settembre	25.7	15.3	20.5	31.0	4	7.8	30	4	7.8	30	4	7.8	30	4	7.8	30	4	7.8	30	4	7.8	30	4	7.8	30	
Ottobre	19.9	10.4	15.1	23.7	7	5.3	5	7	5.3	5	7	5.3	5	7	5.3	5	7	5.3	5	7	5.3	5	7	5.3	5	
Novembre	11.7	4.3	8.0	17.7	3	-3.2	21	3	-3.2	21	3	-3.2	21	3	-3.2	21	3	-3.2	21	3	-3.2	21	3	-3.2	21	
Dicembre	7.5	1.1	4.3	13.5	19	-2.6	11	19	-2.6	11	19	-2.6	11	19	-2.6	11	19	-2.6	11	19	-2.6	11	19	-2.6	11	
ANNO	19.4	9.3	14.3	37.5	23-VII	-14.8	11-I	23-VII	-14.8	11-I	23-VII	-14.8	11-I	23-VII	-14.8	11-I	23-VII	-14.8	11-I	23-VII	-14.8	11-I	23-VII	-14.8	11-I	
CREMONA (Pianura fra Oglio e Adda) (m. 45 s. m.)																										
Gennaio	2.5	-5.7	-1.6	6.5	1	-13.0	10	1	-13.0	10	1	-13.0	10	1	-13.0	10	1	-13.0	10	1	-13.0	10	1	-13.0	10	
Febbraio	6.3	-1.4	2.4	15.5	28	-6.5	10	28	-6.5	10	28	-6.5	10	28	-6.5	10	28	-6.5	10	28	-6.5	10	28	-6.5	10	
Marzo	16.5	4.3	10.4	20.0	24	-0.5	4	24	-0.5	4	24	-0.5	4	24	-0.5	4	24	-0.5	4	24	-0.5	4	24	-0.5	4	
Aprile	20.9	8.8	14.9	26.6	19	5.4	25	19	5.4	25	19	5.4	25	19	5.4	25	19	5.4	25	19	5.4	25	19	5.4	25	
Maggio	25.5	12.8	19.3	33.5	15	3.4	3	15	3.4	3	15	3.4	3	15	3.4	3	15	3.4	3	15	3.4	3	15	3.4	3	
Giugno	30.2	16.8	23.5	34.6	24	12.5	14	24	12.5	14	24	12.5	14	24	12.5	14	24	12.5	14	24	12.5	14	24	12.5	14	
Luglio	32.7	18.6	25.6	36.2	22	11.8	3	22	11.8	3	22	11.8	3	22	11.8	3	22	11.8	3	22	11.8	3	22	11.8	3	
Agosto	28.2	16.2	22.2	34.0	1	12.2	10	1	12.2	10	1	12.2	10	1	12.2	10	1	12.2	10	1	12.2	10	1	12.2	10	
Settembre	26.5	13.6	20.1	30.4	2	8.4	25	2	8.4	25	2	8.4	25	2	8.4	25	2	8.4	25	2	8.4	25	2	8.4	25	
Ottobre	20.3	6.8	18.5	25.0	11	1.5	30	11	1.5	30	11	1.5	30	11	1.5	30	11	1.5	30	11	1.5	30	11	1.5	30	
Novembre	11.5	1.9	6.7	19.0	1	-2.5	20	1	-2.5	20	1	-2.5	20	1	-2.5	20	1	-2.5	20	1	-2.5	20	1	-2.5	20	
Dicembre	7.1	0.1	3.6	11.0	30	-3.5	15	30	-3.5	15	30	-3.5	15	30	-3.5	15	30	-3.5	15	30	-3.5	15	30	-3.5	15	
ANNO	19.0	7.7	13.4	36.2	22-VII	-13.0	10-I	22-VII	-13.0	10-I	22-VII	-13.0	10-I	22-VII	-13.0	10-I	22-VII	-13.0	10-I	22-VII	-13.0	10-I	22-VII	-13.0	10-I	
BORMIO (Adda) (Frodolfo) (m. 1225 s. m.)																										
Gennaio	-1.8	-12.3	7.1	10.5	31	-16.8	10	31	-16.8	10	31	-16.8	10	31	-16.8	10	31	-16.8	10	31	-16.8	10	31	-16.8	10	
Febbraio	9.7	-5.2	2.2	16.0	28	-10.5	3	28	-10.5	3	28	-10.5	3	28	-10.5	3	28	-10.5	3	28	-10.5	3	28	-10.5	3	
Marzo	13.0	-2.4	5.3	21.5	21	-6.8	4	21	-6.8	4	21	-6.8	4	21	-6.8	4	21	-6.8	4	21	-6.8	4	21	-6.8	4	
Aprile	16.8	-0.9	7.9	22.0	20	-5.6	9	20	-5.6	9	20	-5.6	9	20	-5.6	9	20	-5.6	9	20	-5.6	9	20	-5.6	9	
Maggio	18.3	4.1	11.2	27.0	15	-6.0	4	15	-6.0	4	15	-6.0	4	15	-6.0	4	15	-6.0	4	15	-6.0	4	15	-6.0	4	
Giugno	23.8	7.2	15.5	30.0	24	0.5	1	24	0.5	1	24	0.5	1	24	0.5	1	24	0.5	1	24	0.5	1	24	0.5	1	
Luglio	25.7	9.8	17.7	29.8	23	1.6	5	23	1.6	5	23	1.6	5	23	1.6	5	23	1.6	5	23	1.6	5	23	1.6	5	
Agosto	22.0	8.0	15.0	27.2	26	1.2	10	26	1.2	10	26	1.2	10	26	1.2	10	26	1.2	10	26	1.2	10				

MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME			MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME		
	Mas- sima	Mini- ma	Diar- na	MESE	Mas- sima	Mini- ma	Diar- na	MESE	Mas- sima	Mini- ma	Diar- na	
OROPA (Sesia) (m. 1120 s. m.)												
Gennaio	1.9	-7.5	-4.7	6.8	31	-11.6	10	Gennaio	1.0	-12.5	-5.7	10.0
Febbraio	5.8	-0.4	2.7	13.5	27	-4.5	20	Febbraio	7.4	-4.6	1.4	18.6
Marzo	8.2	2.8	5.3	13.0	21	-4.2	4	Marzo	17.3	0.5	8.9	21.0
Aprile	11.6	5.3	8.5	18.6	19	0.2	9	Aprile	20.8	6.3	13.6	28.0
Maggio	15.2	9.1	12.2	23.5	14	-2.4	2	Maggio	24.8	12.5	18.4	32.4
Giugno	19.7	12.6	16.2	25.0	24	7.0	1	Giugno	28.9	16.2	22.6	33.8
Luglio	22.2	15.2	18.7	27.0	23	9.7	4	Luglio	30.8	18.3	24.6	35.4
Agosto	18.4	12.9	15.7	24.0	1	9.3	10	Agosto	27.3	15.8	21.6	31.6
Settembre	15.6	10.4	13.0	19.7	4	5.1	30	Settembre	25.8	11.6	18.7	31.0
Ottobre	10.6	6.0	8.3	13.0	13	0.9	5	Ottobre	19.7	5.4	12.6	28.6
Novembre	4.9	0.7	2.8	9.3	3	-3.6	14	Novembre	10.4	0.6	5.5	18.0
Dicembre	2.1	-2.1	0.0	5.8	14	-9.5	9	Dicembre	6.6	-1.5	2.6	13.4
ANNO	11.0	5.4	8.3	27.0	23-VII-11.6	10-1		ANNO	18.2	5.7	12.1	35.4
VERCELLI (Sesia) (m. 135 s. m.)												
Gennaio	0.3	-9.4	-4.9	12.6	31	-16.6	11	Gennaio	0.3	-9.4	-4.9	12.6
Febbraio	9.2	-2.0	3.6	17.8	26	-7.0	23	Febbraio	9.2	-2.0	3.6	17.8
Marzo	15.5	3.5	9.5	20.8	11	-2.8	4	Marzo	15.5	3.5	9.5	20.8
Aprile	19.7	6.8	13.3	28.0	20	0.4	9	Aprile	19.7	6.8	13.3	28.0
Maggio	23.2	9.9	15.6	31.2	15	0.2	3	Maggio	23.2	9.9	15.6	31.2
Giugno	27.4	13.2	20.3	32.0	23-24	6.0	1	Giugno	27.4	13.2	20.3	32.0
Luglio	28.7	15.7	22.2	34.0	23	10.0	5	Luglio	28.7	15.7	22.2	34.0
Agosto	25.5	13.9	19.7	30.2	4	10.2	21	Agosto	25.5	13.9	19.7	30.2
Settembre	22.3	10.9	16.6	26.4	4	3.8	30	Settembre	22.3	10.9	16.6	26.4
Ottobre	16.4	4.9	10.7	19.8	7	0.4	5	Ottobre	16.4	4.9	10.7	19.8
Novembre	7.9	0.3	4.1	14.2	4	-5.0	26	Novembre	7.9	0.3	4.1	14.2
Dicembre	5.4	-2.0	1.7	10.8	14	-8.6	10	Dicembre	5.4	-2.0	1.7	10.8
ANNO	16.7	5.5	11.1	34.0	23-VII-16.6	11-1		ANNO	16.7	5.5	11.1	34.0
AOSTA (Dora Baltea) (m. 533 s. m.)												
Gennaio	2.7	-13.4	-5.4	11.4	31	-18.3	9-10	Gennaio	2.7	-13.4	-5.4	11.4
Febbraio	7.5	-4.7	1.4	13.4	27-28	-9.4	11	Febbraio	7.5	-4.7	1.4	13.4
Marzo	9.2	2.7	6.0	14.3	20	-11.5	4	Marzo	9.2	2.7	6.0	14.3
Aprile	12.6	0.0	6.3	20.8	19	-6.0	29	Aprile	12.6	0.0	6.3	20.8
Maggio	14.7	2.9	8.8	22.7	15	-10.1	3	Maggio	14.7	2.9	8.8	22.7
Giugno	18.7	6.2	12.5	25.6	24	0.3	1	Giugno	18.7	6.2	12.5	25.6
Luglio	21.4	8.7	15.1	26.4	23	1.6	4	Luglio	21.4	8.7	15.1	26.4
Agosto	18.1	6.4	12.3	24.2	4	2.0	10	Agosto	18.1	6.4	12.3	24.2
Settembre	16.4	4.9	10.7	20.4	21	2.0	27	Settembre	16.4	4.9	10.7	20.4
Ottobre	11.4	0.6	6.0	17.3	15	-4.5	5	Ottobre	11.4	0.6	6.0	17.3
Novembre	6.0	-4.3	0.9	10.3	8	-9.1	13	Novembre	6.0	-4.3	0.9	10.3
Dicembre	2.8	-7.1	-2.2	9.0	28	-16.5	9	Dicembre	2.8	-7.1	-2.2	9.0
ANNO	11.8	0.2	6.0	26.4	23-VII-18.3	9-10-1		ANNO	11.8	0.2	6.0	26.4
D'EUOLA (Dora Baltea) (m. 1350 s. m.)												
Gennaio	1.1	-7.5	-3.2	6.6	2	-13.2	10	Gennaio	1.1	-7.5	-3.2	6.6
Febbraio	6.9	-1.1	2.9	17.4	27	-5.2	8	Febbraio	6.9	-1.1	2.9	17.4
Marzo	17.7	5.0	11.4	26.2	22	-0.2	4	Marzo	17.7	5.0	11.4	26.2
Aprile	22.5	11.1	16.8	28.1	20	-6.6	9	Aprile	22.5	11.1	16.8	28.1
Maggio	25.2	14.9	20.1	33.6	15-17	3.5	3	Maggio	25.2	14.9	20.1	33.6
Giugno	31.6	19.8	25.7	36.6	25	14.2	2	Giugno	31.6	19.8	25.7	36.6
Luglio	34.0	22.8	28.4	38.2	22	17.7	4	Luglio	34.0	22.8	28.4	38.2
Agosto	29.8	19.7	24.8	33.3	4	15.8	10	Agosto	29.8	19.7	24.8	33.3
Settembre	27.5	16.9	22.2	32.0	4	10.0	27	Settembre	27.5	16.9	22.2	32.0
Ottobre	19.1	9.9	14.5	24.0	2	5.8	5	Ottobre	19.1	9.9	14.5	24.0
Novembre	9.0	3.0	6.0	16.1	8	-2.2	26	Novembre	9.0	3.0	6.0	16.1
Dicembre	5.4	-0.5	2.4	9.9	30	-4.4	11	Dicembre	5.4	-0.5	2.4	9.9
ANNO	19.2	9.5	14.3	33.2	22-VII-18.2	10-1		ANNO	19.2	9.5	14.3	33.2
ALESSANDRIA (Tanaro) (m. 95 s. m.)												
Gennaio	0.1	-6.8	-3.5	3.2	7	-12.0	8	Gennaio	0.1	-6.8	-3.5	3.2
Febbraio	15.3	5.8	10.6	19.4	31	0.6	4	Febbraio	15.3	5.8	10.6	19.4
Marzo	20.1	9.9	15.0	28.0	19	4.2	9	Marzo	20.1	9.9	15.0	28.0
Aprile	24.9	13.8	19.4	33.7	14	2.4	3	Aprile	24.9	13.8	19.4	33.7
Maggio	29.8	17.9	23.9	34.2	24	12.2	1	Maggio	29.8	17.9	23.9	34.2
Giugno	33.4	20.6	27.0	37.8	22	14.4	3	Giugno	33.4	20.6	27.0	37.8
Luglio	28.1	17.7	22.9	32.8	4	13.8	10	Luglio	28.1	17.7	22.9	32.8
Agosto	25.4	15.6	20.5	30.2	4	9.4	27	Agosto	25.4	15.6	20.5	30.2
Settembre	18.4	10.1	14.3	28.0	7-13	5.8	6	Settembre	18.4	10.1	14.3	28.0
Ottobre	8.9	3.3	6.1	15.0	3	-3.2	30	Ottobre	8.9	3.3	6.1	15.0
Novembre	4.5	-0.3	2.2	8.3	4	-3.6	11	Novembre	4.5	-0.3	2.2	8.3
Dicembre	—	—	—	—	—	—	—	Dicembre	—	—	—	—
ANNO	—	—	—	—	—	—	—	ANNO	—	—	—	—
BRA (Tanaro) (m. 200 s. m.)												
Gennaio	0.5	-7.4	-3.5	4.0	1	-15.6	10	Gennaio	0.5	-7.4	-3.5	4.0
Febbraio	5.8	-2.7	1.5	18.3	27	-7.9	6	Febbraio	5.8	-2.7	1.5	18.3
Marzo	15.2	5.0	10.1	20.0	22	0.7	4	Marzo	15.2	5.0	10.1	20.0
Aprile	20.9	9.3	15.1	28.8	19	3.4	9	Aprile	20.9	9.3	15.1	28.8
Maggio	25.5	13.3	19.4	34.9	14	1.7	3	Maggio	25.5	13.3	19.4	34.9
Giugno	30.4	17.7	24.2	36.3	24	12.7	1	Giugno	30.4	17.7	24.2	36.3
Luglio	33.3	20.8	27.0	38.4	23	14.1	3	Luglio	33.3	20.8	27.0	38.4
Agosto	28.3	17.8	23.0	31.8	28	13.8	10	Agosto	28.3	17.8	23.0	31.8
Settembre	25.2	15.2	20.2	30.2	4	8.3	28	Settembre	25.2	15.2	20.2	30.2
Ottobre	18.6	9.1	13.8	23.6	13	4.8	26	Ottobre	18.6	9.1	13.8	23.6
Novembre	9.1	2.8	5.9	15.4	3	-3.2	26	Novembre	9.1	2.8	5.9	15.4
Dicembre	4.9	-0.2	2.4	10.9	30	-4.5	16	Dicembre	4.9	-0.2	2.4	10.9
ANNO	18.1	8.4	13.3	38.4	23-VII-15.6	10-1		ANNO	18.1	8.4	13.3	38.4
MONCALIERI (Po) (m. 240 s. m.)												
Gennaio	0.5	-7.4	-3.5	4.0	1	-15.6	10	Gennaio	0.5	-7.4	-3.5	4.0
Febbraio	5.8	-2.7	1.5	18.3	27	-7.9	6	Febbraio	5.8	-2.7	1.5	18.3
Marzo	15.2	5.0	10.1	20.0	22	0.7	4	Marzo	15.2	5.0	10.1	20.0
Aprile	20.9	9.3	15.1	28.8	19	3.4	9	Aprile	20.9	9.3	15.1	28.8
Maggio	25.5	13.3	19.4	34.9	14	1.7	3	Maggio	25.5	13.3	19.4	34.9
Giugno	30.4	17.7	24.2	36.3	24	12.7	1	Giugno	30.4	17.7	24.2	36.3
Luglio	33.3	20.8	27.0	38.4	23	14.1	3	Luglio	33.3	20.8	27.0	38.4
Agosto	28.3	17.8	23.0	31.8	28	13.8	10	Agosto	28.3	17.8	23.0	31.8
Settembre	25											

Tabella II. — Valori medi ed estremi delle temperature.

Anno 1945

MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME			MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME			MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME				
	Mas- sima	Mini- ma	Dier- na	Mas- sima	Mini- ma	Giorno		Mas- sima	Mini- ma	Dier- na	Mas- sima	Mini- ma	Giorno		Mas- sima	Mini- ma	Dier- na	Mas- sima	Mini- ma	Giorno		
VOGHERA (Staffora) (m. 93 s. m.)																						
Gennaio	1.0 - 9.3	4.3	6.4	2	-18.6	30	Gennaio	0.2 - 6.5	3.5	5.8	1	-14.8	10	Gennaio	1.7 - 6.1	2.9	7.0	2	-19.6	10		
Febbraio	-6.7 - 2.3	1.8	23.2	27	-7.2	8	Febbraio	5.7 - 2.5	1.7	13.2	28	-8.0	10	Febbraio	7.1 - 0.8	2.4	15.7	28	-5.5	1		
Marzo	18.3	2.6	9.9	24.4	21	-3.7	9	Marzo	15.8	3.4	9.8	19.2	24	-3.2	9	Marzo	18.2	4.7	10.3	23.0	24	
Aprile	20.9	6.4	14.0	27.5	19	0.2	9	Aprile	19.5	7.1	14.0	25.7	20	2.8	9	Aprile	22.8	8.7	15.2	29.2	20	
Maggio	25.4	11.2	18.7	33.5	15	0.5	8	Maggio	24.5	12.0	19.3	31.7	15	1.2	8	Maggio	27.4	12.9	20.0	35.0	14	
Giugno	29.9	14.5	23.2	35.5	24	-9.0	1	Giugno	»	»	[23.9]	»	»	»	»	Giugno	31.9	16.8	24.6	37.2	24	
Luglio	33.0	17.2	26.0	37.8	23	9.0	3	Luglio	31.8	19.0	26.4	35.5	23	13.0	5	Luglio	34.6	19.3	26.8	39.4	22	
Agosto	28.8	16.1	22.6	33.2	4	11.9	10	Agosto	27.0	16.7	23.1	30.7	4	14.1	25	Agosto	30.5	17.4	23.5	35.0	29	
Settembre	26.9	12.5	19.7	30.7	4	4.9	25	Settembre	24.2	13.5	19.4	28.8	4	6.1	30	Settembre	27.9	14.0	19.9	33.8	4	
Ottobre	19.9	7.4	13.2	25.4	2	1.4	5	Ottobre	18.2	8.4	13.6	23.2	7	3.0	5	Ottobre	21.3	9.2	14.0	26.2	7	
Novembre	9.5	2.5	5.6	16.7	3	-2.5	13	Novembre	9.5	3.0	6.0	15.3	3	-3.2	20	Novembre	11.1	4.1	6.8	19.8	1	
Dicembre	6.2 - 0.2	2.6	12.5	30	-6.7	10	Dicembre	6.3	1.0	8.1	11.8	30	-3.8	15	Dicembre	6.6	1.4	3.5	12.0	30		
ANNO	18.9	6.6	12.8	27.8	23-VII-18.6	30-I	ANNO	»	»	[13.7]	»	»	»	»	»	ANNO	20.1	8.5	13.7	30.4	22-VII-13.5	
PIACENZA (S. Lazzaro) (Trebbia) (m. 50 s. m.)																						
Gennaio	0.2 - 6.5	3.5	5.8	1	-14.8	10	Gennaio	0.2 - 6.5	3.5	5.8	1	-14.8	10	Gennaio	1.7 - 6.1	2.9	7.0	2	-19.6	10		
Febbraio	5.7 - 2.5	1.7	13.2	28	-8.0	10	Febbraio	5.7 - 2.5	1.7	13.2	28	-8.0	10	Febbraio	7.1 - 0.8	2.4	15.7	28	-5.5	1		
Marzo	15.8	3.4	9.8	19.2	24	-3.2	9	Marzo	15.8	3.4	9.8	19.2	24	-3.2	9	Marzo	18.2	4.7	10.3	23.0	24	
Aprile	19.5	7.1	14.0	25.7	20	2.8	9	Aprile	19.5	7.1	14.0	25.7	20	2.8	9	Aprile	22.8	8.7	15.2	29.2	20	
Maggio	24.5	12.0	19.3	31.7	15	1.2	8	Maggio	24.5	12.0	19.3	31.7	15	1.2	8	Maggio	27.4	12.9	20.0	35.0	14	
Giugno	»	»	»	»	»	»	5	Giugno	»	»	»	»	»	»	»	Giugno	31.9	16.8	24.6	37.2	24	
Luglio	31.8	19.0	26.4	35.5	23	13.0	5	Luglio	31.8	19.0	26.4	35.5	23	13.0	5	Luglio	34.6	19.3	26.8	39.4	22	
Agosto	27.0	16.7	23.1	30.7	4	14.1	25	Agosto	27.0	16.7	23.1	30.7	4	14.1	25	Agosto	30.5	17.4	23.5	35.0	29	
Settembre	24.2	13.5	19.4	28.8	4	6.1	30	Settembre	24.2	13.5	19.4	28.8	4	6.1	30	Settembre	27.9	14.0	19.9	33.8	4	
Ottobre	18.2	8.4	13.6	23.2	7	3.0	5	Ottobre	18.2	8.4	13.6	23.2	7	3.0	5	Ottobre	21.3	9.2	14.0	26.2	7	
Novembre	9.5	3.0	6.0	15.3	3	-3.2	20	Novembre	9.5	3.0	6.0	15.3	3	-3.2	20	Novembre	11.1	4.1	6.8	19.8	1	
Dicembre	6.3	1.0	8.1	11.8	30	-3.8	15	Dicembre	6.3	1.0	8.1	11.8	30	-3.8	15	Dicembre	6.6	1.4	3.5	12.0	30	
ANNO	»	»	»	»	»	»	»	ANNO	»	»	[13.7]	»	»	»	»	ANNO	20.1	8.5	13.7	30.4	22-VII-13.5	
SESTOLA (Panaro) (m. 1020 s. m.)																						
Gennaio	2.6 - 6.1	4.4	3.5	26	-9.0	10	Gennaio	2.6 - 6.1	4.4	3.5	26	-9.0	10	Gennaio	1.7 - 6.1	2.9	7.0	2	-19.6	10		
Febbraio	»	»	[1.0]	»	»	»	Febbraio	»	»	[1.0]	»	»	»	Febbraio	7.1 - 0.8	2.4	15.7	28	-5.5	1		
Marzo	»	»	[3.9]	»	»	»	Marzo	»	»	[3.9]	»	»	»	Marzo	18.2	4.7	10.3	23.0	24	-1.4		
Aprile	»	»	[8.6]	»	»	»	Aprile	»	»	[8.6]	»	»	»	Aprile	22.8	8.7	15.2	29.2	20	8.0		
Maggio	18.3	15.1	16.7	25.0	18	3.0	3	Maggio	18.3	15.1	16.7	25.0	18	3.0	3	Maggio	27.4	12.9	20.0	35.0	14	
Giugno	22.7	19.0	20.9	27.0	24	14.0	1	Giugno	22.7	19.0	20.9	27.0	24	14.0	1	Giugno	31.9	16.8	24.6	37.2	24	
Luglio	25.1	20.7	22.9	31.0	22	14.0	5	Luglio	25.1	20.7	22.9	31.0	22	14.0	5	Luglio	34.6	19.3	26.8	39.4	22	
Agosto	22.5	16.8	19.4	28.0	28	10.0	4	Agosto	22.5	16.8	19.4	28.0	28	10.0	4	Agosto	30.5	17.4	23.5	35.0	29	
Settembre	19.4	13.7	16.6	26.0	4	7.0	30	Settembre	19.4	13.7	16.6	26.0	4	7.0	30	Settembre	27.9	14.0	19.9	33.8	4	
Ottobre	13.1	8.4	10.8	17.0	14	1.0	4	Ottobre	13.1	8.4	10.8	17.0	14	1.0	4	Ottobre	21.3	9.2	14.0	26.2	7	
Novembre	6.3	2.8	4.6	11.5	5	0.0	17	Novembre	6.3	2.8	4.6	11.5	5	0.0	17	Novembre	11.1	4.1	6.8	19.8	1	
Dicembre	3.4	0.5	2.0	8.0	19	-8.0	9	Dicembre	3.4	0.5	2.0	8.0	19	-8.0	9	Dicembre	6.6	1.4	3.5	12.0	30	
ANNO	»	»	[10.3]	»	»	»	»	ANNO	»	»	[10.3]	»	»	»	»	ANNO	20.1	8.5	13.7	30.4	22-VII-13.5	
MODENA (Panaro) (m. 35 s. m.)																						
Gennaio	0.3 - 3.5	1.6	4.2	2	-8.6	11	Gennaio	0.3 - 3.5	1.6	4.2	2	-8.6	11	Gennaio	1.7 - 6.1	2.9	7.0	2	-19.6	10		
Febbraio	6.4	0.7	3.6	15.0	28	-3.1	1	Febbraio	6.4	0.7	3.6	15.0	28	-3.1	1	Febbraio	7.1 - 0.8	2.4	15.7	28	-5.5	1
Marzo	16.2	7.7	12.1	20.1	30	-3.7	1	Marzo	16.2	7.7	12.1	20.1	30	-3.7	1	Marzo	18.2	4.7	10.3	23.0	24	-1.4
Aprile	21.0	12.6	17.0	26.5	19	8.9	9	Aprile	21.0	12.6	17.0	26.5	19	8.9	9	Aprile	22.8	8.7	15.2	29.2	20	8.0
Maggio	26.4	17.1	22.0	33.4	15	6.3	4	Maggio	26.4	17.1	22.0	33.4	15	6.3	4	Maggio	27.4	12.9	20.0	35.0	14	1.5
Giugno	29.6	19.2	26.2	32.7	8	14.8	16	Giugno	29.6	19.2	26.2	32.7	8	14.8	16	Giugno	31.9	16.8	24.6	37.2	24	12.0
Luglio	34.5	22.8	26.9	36.4	22	13.7	3	Luglio	34.5	22.8	26.9	36.4	22	13.7	3	Luglio	34.6	19.3	26.8	39.4	22	13.8
Agosto	29.0	19.7	24.7	32.6	30	17.0	3	Agosto	29.0	19.7	24.7	32.6	30	17.0	3	Agosto	30.5	17.4	23.5	35.0	29	14.0
Settembre	23.2	16.7	21.4	31.3	4	11.0	26	Settembre	23.2	16.7	21.4	31.3	4	11.0	26	Settembre	27.9	14.0	19.9	33.8	4	7.5
Ottobre	19.2	10.2	15.0	22.3	13	5.4	5	Ottobre	19.2	10.2	15.0	22.3	13	5.4	5	Ottobre	21.3	9.2	14.0	26.2	7	3.0
Novembre	10.3	5.2	7.4	19.3	1	0.4	29	Novembre	10.3	5.2	7.4	19.3	1	0.4	29	Novembre	11.1	4.1	6.8	19.8	1	-1.0
Dicembre	6.8	1.7	3.4	14.1	19	-3.0	10	Dicembre	6.8	1.7	3.4	14.1	19	-3.0	10	Dicembre	6.6	1.4	3.5	12.0	30	-4.0
ANNO	18.6	10.8	14.8	36.4	22-VII-8.6	11-I	ANNO	18.6	10.8	14.8	36.4	22-VII-8.6	11-I	ANNO	20.1	8.5	13.7	30.4	22-VII-13.5	10-I		

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

SEZIONE B - PLUVIOMETRIA

SEGNi CONVENZIONALI ED ABBREVIAZIONI

Pluviometro	P	Dato mancante	"
Pluvionivometro	P _n	Dato interpolato	[]
Pluviografo	P _r	Dato nullo	—
Pluviometro totalizzatore	P _t	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'imbuto raccoglitore.
2. — *Giorno piovoso*: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.
3. — *Intensità media di precipitazione* in un dato intervallo di tempo: quoziente dell'altezza di precipitazione nell'intervallo, per la durata di questo.
4. — *Afflusso meteorico (mc.)* ad un bacino idrografico 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 31-12-1945

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 pluviometri) 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 $\frac{1}{\text{sec. kmq.}}$ 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 31-12-1945

ZONA DI ALTITUDINE m.	P	Ph	Pe	Pt
0 — 200	80	2	54	—
201 — 500	161	10	82	—
501 — 1000	100	144	61	—
1001 — 1500	14	83	20	—
oltre i 1500	7	42	17	7
Totale	362	281	234	7

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1945

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
Fontana Bona	Sarca di Val Genova	1157	1940	U.I.Po	Rosario Frizi
Madonne di Campiglio	Sarca di Campiglio	1553	1896	»	Serafini Arturo
Pinzolo	Sarca	776	1896	»	Lucchini Fulvio
Spiezzo Rendena	Id.	850	1928	»	Vidi don Virgilio
Tione	Id.	563	1896	»	Scandolari Virginia
Montagne Seone	Id.	1004	1924	»	Simoni Maria
Stenico	Id.	668	1919	»	Datovo Cecilia
R. Lorenzo Benale	Ambies	720	1918	»	Branzini don Guido
Andalo	L. Molveno-Bondai	800	1987	»	Tenaglia don Faustino
Molveno	Id.	826	1913	»	Renzi don Luigi
Vezzano	Rimone-L. di Cav.	975	1907	»	Aldighetti G. Battista
Bellino	Varone	750	1928	»	Berti Angela
Ville del Monte	Id.	550	1886	»	Berti Giuseppe
Riva	Lago di Garda	70	1871	»	Perini Attilio
Bezzecca	Ponale	698	1913	»	Mora Giacomo
Vesio	Lago di Garda	550	1921	»	Pellegrini don Andrea
Malcesine	Id.	90	1919	»	Maffei Francesco
Ville di Gargnano	Id.	98	1928	»	Turinelli Corrado
S. Zeno di Montagna	Id.	588	1916	»	Zanetti Vittorio
Villa di Salò	Id.	165	1889	»	Minelli don Pietro
Lazise	Id.	76	1916	»	Bresnan Adolfo
Desenzano	Id.	64	1884	U.C.M.	Vischioni dott. Giacomo
Peschiera	Id.	67	1910	U.I.Po	Nardini Arnaldo
Castelnuovo di Verona	Bisola	67	1913	U.I.Po	Frigo Giovanni
Monzambeno	Mincio	90	1913	»	Zocca Cesare
Marmirolo	Id.	29	1887	U.C.M.	Gambini Dirce
Montova	Id.	20	1840	»	Sbrana Ottone
Governolo	Id.	16	1913	U.I.Po	Faccini Ezio

SARCA - LAGO DI GARDA

PIANURA FRA MINCIO E OGILIO

OGILIO - LAGO D'ISEO

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
Castiglione delle Stiviere	Pianura fra Mincio e Chiese	110	1896	U.C.M.	Finardi Elena
Ceresara	Id.	43	1929	U.I.Po	Rossi dott. Guilo
Borgoforte	Pianura fra Mincio e Oglio	19	1939	U.C.M.	Mantovani Giacomo
Caino (Garza)	Bacini minori e pianura fra Chiese e Mella	861	1914	U.I.Po	Cappa don G. Battista
Ghedi	Id.	85	1935	»	Tracconaglia don Lorenzo
Calvisano	Id.	63	1938	»	Maccarini Giulio
Passo Tonale	Oglio	1777	1913	U.I.Po	Sertorelli Giuseppe
Pezzo	Id.	1557	1924	»	Donina don Angelo
Ponte di Legno	Id.	1260	1913	»	Giudici Enrico
Lago d'Avio	T. Avio	1902	1923	»	Soc. Edison
Temù	Oglio	1100	1908	»	»
Veza d'Oglio	Id.	1070	1913	»	Maringa don Mario
Edolo	Id.	690	1922	»	Baldachelli don Giovanni
Sonico	Id.	1090	1928	»	Soc. Edison
Lago Baitone	Remulo	2258	1928	»	»
Melonno	Oglio	560	1922	»	Quagli Gregorio
Loveno Grumello	Allione	1265	1914	»	Pescaroli don Luca
Spersinica	Id.	1200	1928	»	Soc. Edison
Adamè	Poja-Adamè	2016	1921	»	»
Lago d'Arno	Lago d'Arno	1820	1913	»	»
Lago Salarno	Lago Salarno	2038	1980	»	»
Saviore	Id.	1250	1910	»	»
Dosso	Tredenus	880	1913	»	»
Ono S. Pietro	Oglio	516	1928	»	Rescaldini don Giovanni
Breno	Id.	312	1914	U.C.M.	Federici Bortolo
Pre di Veno	Lanico	540	1923	U.I.Po	Soc. Elett. Valcamonica
Borno (SS. Annunz.)	Trobiolo	676	1918	»	Padre Cipriano Nasuelli
Bezzena	Grigna	1859	1936	»	Ducoli Giacomo

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore	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: OGILIO = LAGO D'ISEO													
Sacca d'Esine	Oglio	P	250	1928	U.I.Po	Donati don Giuseppe	Fontanella	Oglio	P	38	1912	U.C.M.	Cavicchioli don Giovanni
Schilpario	Dezzo	Pn	1200	1919	»	Spada Francesca	Cannello	Id.	Pr	34	1897	»	Mortara Giuseppe
Vilminore	Id.	Pr	1018	1913	»	Gritti don Giovanni	Piadena	Id.	P	33	1936	U.I.Po	Dugali Cremonesi
Angelo	Id.	P	420	1914	»	Catelli Ninetta	Roncone	Adamè	Pr	839	1920	»	Calliari don Carlo
Piazzes d'Arlogne	Oglio	P	650	1923	»	Rebuffoni don Martino	Por	Id.	Pn	721	1924	»	Gnosini Alfonso
Fraine	Id.	P	850	1928	»	Relappi Caterina	Condino	Chiese	P	420	1913	»	Pisoni don Luigi
Lovere	Lago d'Isco	P	200	1911	»	Viaggi Teresina	Gaver	Caffaro	Pr	2015	1932	»	Soc. Eletr. Caffaro
Dorga	Borlezza-Gera	Pn	950	1921	»	Manenti don Pietro	Bogolino	Id.	Pn	800	1914	»	Bianchi prof. don Pietro
Cerete Basso	Id.	Pn	530	1921	»	Tagliaterra don Pierino	dro	Chiese - L. d'Idro	P	381	1924	»	Bisoli Adamo
Parzanica	Lago d'Isco	Pn	753	1923	»	Magri don Bernardo	Levenone	Chiese	P	385	1914	»	Volpi don Eugenio
Borgonate	Id.	Pr	214	1934	»	Berlucchi ing. Antonio	Ono Degno	Degnone	Pn	790	1914	»	Tabadorini Virgilio
Adrana S. Martino	Guerna	P	335	1921	»	Cattaneo Giovanni	Preseglie	Chiese	Pr	886	1913	»	Bertuzzi don Giuseppe
Gandosso	Odria	P	487	1928	»	Tegantini don Pietro	Degagna	Agha	P	345	1914	»	Fontana Ernesto
Endine	L. d'Endine-Cherio	P	400	1921	»	Moretti don Giacomo	Prevalle	Chiese	P	160	1922	»	Mortini Giovanni
Mologno	Id.	P	350	1913	»	Micheletti don Giuseppe	Acquafredda	Id.	P	56	1936	U.C.M.	Cavallari Policarpo
Cenale Sopra	Id.	P	830	1921	»	Terzi Tobia	Gazzuolo	Oglio	P	20	1910	»	Flisi Erino
Chiari	Oglio	Pr	148	1929	»	Polloni prof. Enrico	PIANURA FRA OGILIO E ADDA						
Orzinuovi	Id.	Pr	88	1935	»	Rubagotti geom. Paolo	Soresina	Pianura fra Oglio e Adda	Pr	70	1935	U.I.Po	Bianchi ing. Carlo
Bargnano	Strona	Pr	86	1934	»	Mancini don Luigi	Cremona	Id.	Pr	45	1882	U.C.M.	Ferrara ing. Carlo
Verolanuova	Id.	Pr	84	1929	»	Pagani Ernesta	Pieve S. Giacomo	Id.	Pr	39	1941	U.I.Po	Cocchi Rina
S. Colombano	Mella	Pn	960	1922	»	Cantoni G. Antonio	Cingia de Bolli	Id.	P	82	1929	»	Barilli Achille
Memmo	Id.	Pr	1000	1898	U.C.M.	Garosio don Paolo	S. Daniele Ripa Po	Id.	P	32	1936	»	Dugali Cremonesi
Bovegno	Id.	Pn	750	1914	U.I.Po	Gibaldi Carlo	Castelponzone	Id.	P	30	1936	»	»
Cimmo	Id.	Pn	773	1923	»	Zeneri prof. d. Giacomo	Sabbioneta	Id.	Pr	20	1938	»	Lipperi Pietro
Lodrino	Lembrio	Pn	700	1914	»	Bettinoli Francesco	Casalmaggiore	Id.	P	25	1907	»	Bianchi Ercole
Gardone V. I.	Mella	P	336	1914	»	Beretta Giulio	Viadana	Id.	P	25	1884	U.C.M.	Gradella Giovanni
Lumezzane Valle	Faidana	P	250	1920	»	Sgritta don Angelo	ADDA = LAGO DI COMO						
Concesio	Mella	P	220	1920	»	Bonomini don Celestino	Lago Cacciano	Adda	Pr	2000	1936	U.I.Po	Azienda Eletr. Municip
Brescia	Id.	Pr	120	1870	U.C.M.	Trainini Geom. Ottavio	Val Viola	Viola	Pt	2000	1922	»	Rodigari Luigi
Brione	Gandovere Canale	P	621	1921	U.I.Po	Mingardi don Luigi							
Osiano	Oglio	P	42	1912	U.C.M.	Cernuchiani Biagio							

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1945

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
Semogo	Id.	P	1500	1914	»	Sertorio don Giacomo
Pedenosso	Id.	Pn	1400	1914	»	Bradantini Albino
Val dei Forni	Frodolfo	Pt	2300	1922	»	Testorelli Evaristo
S. Caterina Valfurva	Id.	Pr	1740	1921	»	»
S. Antonio Valfurva	Id.	Pn	1339	1924	»	Vitalini Sante
Bormio	Id.	Pr	1225	1895	U.C.M.	Brielli Teodosio
S. Antonio Morignone	Adda	Pn	1071	1922	U.I.Po	Bonetti Guglielmo
Prese d'Adda	Id.	P	944	1913	»	Capelletti Italo
Grosio	Id.	P	652	1914	»	Giacomini don Domenico
Fusine	Roasco	Pr	1160	1921	»	Mosconi Domenico
Rogorbello	Adda	P	750	1923	»	Quadrio Lorenzo
Tirano	Id.	Pr	430	1913	»	Castelli Ettore
Bernina	Poschiavino	P	2290	1913	U.M.S.	UFF. Meteorico Svizzero
Cevaglia	Id.	P	1700	1911	»	»
Brusio	Id.	P	775	1918	»	»
Aprica	Belviso	P	1181	1928	U.I.Po	Soc. Falck
Teglio	Id.	P	871	1881	U.C.M.	Discacciati don Angelo
Casa Pizzini	Arnisa	P	1060	1928	U.I.Po	Soc. Falck
S. Stefano	Id.	P	1865	1929	»	»
Lago Venina	Venina	Pn	1500	1921	»	»
Vedello	Id.	Pn	1060	1921	»	»
Scais	Id.	Pr	1500	1921	»	»
Lago Pirola	Mallero	Pt	2184	1942	»	Zanella Luigi
Lago Palù	Id.	Pt	1940	1942	»	»
Lanzada	Mallero (Lanterna)	Pr	983	1913	»	»
Torre S. Maria	Mallero	P	750	1921	»	Joli geom. Gastone
Prese Vallogno	Antognasco	P	940	1913	»	Soc. Edison
Sondrio	Mallero	Pr	298	1875	U.C.M.	Triulzi Luigi
Berbenno	Adda	P	970	1913	U.I.Po	Pederneschi Rosa
S. Martino Val Masino	Masino	Pr	927	1914	»	Rotondi Domenica
Segue: ADDA - LAGO DI COMO						
Ruschedo	Id.	P	755	1918	U.I.Po	Soc. Edison
Tartano	Tartano	Pn	1358	1913	»	Cantoni don Primo
Campo Tartano	Id.	Pr	1040	1929	»	Cabello don Siro
Gerola Alta	Bitto	Pr	1015	1913	U.C.M.	Manni Eulalia
Albaredo	Id.	Pn	906	1914	U.I.Po	Mostacchi Arconte
Morbegno	Id.	P	256	1913	»	Tocalli Lina
Vicosoprano	Mera	P	1087	1918	U.M.S.	UFF. Meteorico Svizzero
Soglio	Id.	P	1090	1913	»	»
Chiavenna	Id.	Pn	338	1891	U.I.Po	Levi geom. Giuseppe
Stuetta	Id.	Pr	1860	1921	»	Soc. Edison
Teggiele	Id.	Pn	1683	1921	»	»
Pianazzo	Id.	Pn	1400	1921	»	»
Campodolcino	Id.	P	1104	1913	»	»
Lirone	Id.	Pn	857	1921	»	»
Lago Truzzo	Id.	Pr	2065	1920	»	»
S. Francesco a Mese	Mera	Pr	286	1920	»	»
Codera	Mera - L. Mezzola (Codera)	Pr	824	1922	»	»
Campo Mezzola	Lago Mezzola	P	280	1921	»	Montini Irene
Valle Ratti	Ratti	Pr	915	1934	»	Soc. Falck
Bugiello	Mera	P	620	1918	»	Bianchi don Nicola
Livo	Lago di Como	P	655	1924	»	Aliverti don Luigi
Villatico	Id.	P	300	1925	»	Comitti don Giovanni
Dongo	Id.	Pr	200	1890	U.C.M.	Gobbetti Mario
Garzeno	Albano	P	670	1931	U.I.Po	Capelletti don Sigfrido
Premena	Varrone	Pn	942	1919	»	Soc. Edison
Dervio	Id.	P	219	1913	»	Cunico Teresina
Introbio	Pioverna	Pr	600	1913	»	Soc. Edison
Casargo	Id.	Pn	825	1921	»	»
Bellano	Id.	P	206	1912	U.C.M.	Gottfredi Adolfo
Loveno	Lago di Como	P	322	1886	U.I.Po	Sala Giuseppe
Esino Inferiore	Id.	P	913	1918	»	Rocca don G. Battista

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1945

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 4.° 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												
Como	Lago di Como	200	1874	U.C.M.	Cattaneo Adriana	Serina	Serina	Pn	823	1914	U.I.Po	Franceschina suor Mino
Brunate	Id.	800	1913	»	Pozzali Alessandro	Costa Serina	Id.	P	807	1918	»	Locatelli don Battista
Mezzana	Breggia	335	1924	U.M.S.	UFF. Meteorico Svizzero	Zogno	Brembo	P	334	1914	»	Speranza don Giuseppe
Ronago	Id.	403	1922	U.C.M.	Conconi Ermanno	Brembilla	Id.	P	417	1918	»	Genini Giov. Battista
Palanzo	Lago di Como	215	1913	»	Santini Emilio	Rolafuori	Imagna	Pn	691	1915	»	Cassinelli Pietro
Zelbio	Id.	775	1917	U.I.Po	Tacchi Cesare	Roncole	Id.	Pr	915	1919	»	Verrì don Giuseppe
Schignano	Id.	605	1918	»	Ceresa Camillo	Barzana	Dordio	Pn	800	1918	»	Ghidini Giuseppe
Gapanna Grigna	Id.	2407	1932	»	Invernizzi Attilio	Brembale Solt	Brembo	P	173	1890	»	Moretti ing. Massimo
Pigra	Id.	900	1918	»	Piazoli Erminia	Vaprio d'Adda	Adda	P	161	1885	U.C.M.	Croce Giovanni
Tonzanico	Id.	289	1917	»	Mazza Pietro	Treviglio	Id.	Pr	126	1883	U.I.Po	Petazzi Emilio
Ballabio Superiore	Id.	732	1918	»	Maroni don Abramo	odi	Id.	P	80	1895	U.C.M.	Padre Pioletti don Angelo
Lecco	Id.	212	1884	U.C.M.	Longoni don Franco	Val Morla	Serio	Pr	1780	1922	U.I.Po	Soc. Orobia
Consonno	Adda	633	1923	U.I.Po	Padre Pietro Bozzi	Lizzola Alta	Id.	Pr	1235	1913	»	»
Celana	Sonna	420	1883	U.C.M.	Cattaneo prof. don Carlo	Bondione	Id.	Pn	890	1920	»	»
Sardegghane	Brembo	1750	1928	U.I.Po	Soc. Edison	Forno Gavazzo	Id.	Pn	810	1913	»	»
Carona	Id.	1050	1920	»	»	Gromo	Id.	P	709	1913	»	Terzi Gina
Piano delle Casere	Id.	1832	1924	»	»	Valcanale	Acqualina	Pn	986	1921	»	Magri don Antonio
Branzi	Id.	837	1920	»	Ambrostoni Nino	Clusone	Serio	Pr	648	1896	U.C.M.	Carrara prof. Luigi
Foppolo	Id.	1520	1893	U.C.M.	Bavera Giovanni	Gorno	Riso	P	640	1916	U.I.Po	Suagher don Emilio
Valleve	Id.	1141	1927	U.I.Po	Midali Alessandro	Gandino	Serio	P	570	1914	»	Provida suor Contenti
Roncobello	Id.	1009	1908	U.C.M.	Milesi geom. Isacco	Orezza	Id.	P	730	1918	»	Rossetti don Bartolomeo
S. Maritano de Calvi	Id.	540	1914	U.I.Po	Magnavacchi Guido	Val' Alta	Id.	P	441	1921	»	Rosio don Carlo
Cà S. Marco	Id.	1882	1921	»	Magnati Vittorio	Olera	Id.	P	518	1918	»	Suor Zita Negri
Mezzoldò	Id.	835	1920	»	Paleni Efrem	Bergamo	Id.	Pr	366	1876	U.C.M.	Baronchelli dr. Manfredo
Cusio	Id.	1025	1919	»	Gardi don Giuseppe	Martinengo	Id.	P	153	1887	U.I.Po	Carrara Luigi
Vallorta	Stabina	817	1923	»	Regazzoni Giacinto	Crema	Id.	Pr	79	1929	»	Scuola Agraria
Cassiglio	Id.	600	1931	»	Gervasoni don Pietro							
Vedeseta	Enna	817	1922	»	Soc. Orobia							
Oida	Id.	772	1915	»	Locatelli don Ferdinando							
S. Giovanni Bianco	Id.	400	1917	»	Soc. Orobia							
S. Pellegrino	Brembo	335	1908	U.C.M.	Continovis Domenico							
BACINI MINORI E PIANURA FRA ADDA E LAMBRO												
					Bacini minori e pianura fra Adda e Lambro.							
					Merate (Molgore)			P	231	1886	U.C.M.	De Donà Paola
					Cernusco (Molgore)			P	260	1923	U.I.Po	Soc. Orobia
					Cernusco sul Naviglio			P	134	1892	U.C.M.	Erba suor Luigia

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1945

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	797	1913	U.I.Po	Salmoiraghi don Ambrogio
Asso	Id.	Pr	427	1889	»	Meani don Emilio
Carpesino	Id.	P	902	1911	U.C.M.	Bianchi Livio
Costamasnaga	Id.	Pr	918	1939	»	Corti Anselmo
Cremella	Id.	P	880	1886	U.I.Po	Colombo don Severino
Carate Brianza	Id.	Pr	255	1989	U.C.M.	Corbetta Antonio
Monza	Id.	P	162	1860	»	Padre Vitore Olgiate
Albese	Id.	P	418	1892	»	Bonfanti don Angelo
Cantù	Id.	P	360	1894	»	Colombo suor Annalena
Lenlate 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	»	Cogliati suor Rita
Verese	Id.	Pr	382	1901	U.I.Po	Nicora Amedeo
Arcisate	Id.	P	383	1987	»	Tortelli Vigilio
Casanova Lanza	Id.	P	412	1937	»	Somigliana prof. Carlo
Gorla Minore	Id.	P	235	1894	U.C.M.	Orsini Gaetanina
Olgiate Comasco	Id.	P	407	1886	»	Allievi Erminia
Venegono Inferiore	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. Villorese
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	884	1936	U.I.Po	Bianchi don Guglielmo
Gallarate (Arno)	Id.	Pr	238	1895	U.C.M.	Verotta G. Luigi
Busto Arsizio	Id.	Pr	224	1933	U.I.Po	Casalicchio geom. Michele
Segue: BACINI MINORI E PIANURA FRA LAMBRO E TICINO						
Busto Garolfo	Bacini minori e pianura fra Lambro e Ticino	P	194	1927	U.I.Po	Cinzi Carlo
Marcallo	Id.	Pr	156	1927	»	Cerutti Nazzaro
S. Stefano Ticino	Id.	P	153	1927	»	Bosetti Luigi
Magenta	Id.	P	188	1912	U.C.M.	Sarruggerio suor Bambina
Abbiategrosso	Id.	P	122	1895	»	Albini Elena
Belgiolo	Id.	P	75	1900	»	Soave Pietro
TICINO = LAGO MAGGIORE						
S. Gottardo	Tremula	Pn	2103	1885	U.M.S.	UFF. Meteorico Svizzero
Airolo	Ticino	P	1145	1875	»	»
Olivone	Brenno	Pn	893	1900	»	»
Comprovasco	Id.	P	584	1893	»	»
Biasca	Ticino	P	300	1913	»	»
S. Bernardino	Mossa	Pn	2073	1892	»	»
Mesocco	Id.	Pn	785	1899	»	»
Breggio	Calancasca	Pn	1912	1885	»	»
Grono	Id.	P	335	1897	»	»
Bellinzona	Ticino	P	237	1883	»	»
Locarno	Lago Maggiore	P	229	1892	»	»
Fusio	Maggia	P	1385	1899	»	»
Cevio	Id.	P	430	1899	»	»
Craveggia	Melezzo Orientale	Pn	883	1896	U.I.Po	Trajè suor Rosaria
Camedo	Id.	P	610	1918	U.M.S.	UFF. Meteorologico Svizzero
Crana Torricella	Id.	P	1010	1899	»	»
Mosogno	Id.	P	790	1905	»	»
Brissago	Lago Maggiore	P	210	1913	»	»
Finero	Cannobino	Pr	900	1924	U.I.Po	Zammaretti don Mario
Falmenta	Id.	P	662	1916	»	Ceresa don Giovanni
Cavaglio S. Donnino	Id.	P	494	1922	»	Forti don Mario
Cannobbio	Lago Maggiore	Pr	220	1938	»	Zaccagni Pietro
Musignano	Id.	P	740	1913	»	Martignoni Luigi

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
Lago Delio	Giona	P	935	1913	U.I.Po	Zanini Giovanni	Fondovalle	Toce	P	1210	1927	U.I.Po	Soc. Edison
Cadero	Id.	P	570	1913	»	Sartorio Cirillo	Cadarese	Id.	Pn	725	1916	»	»
Trarego	Cannero	P	768	1922	»	Vandoni don Pietro	Premia	Id.	Pn	810	1917	»	Ingegneri don Mario
Luino	Lago Maggiore	P	210	1913	»	Conti Enrico	Codelago	Devero	Pn	1875	1916	»	Soc. Edison
Porlezza	Lago di Lugano	Pr	298	1913	U.C.M.	Turoni Felice	Devero	Id.	Pn	1640	1916	»	»
Paraviso	Valdosteno	P	809	1899	»	Barilani Angela	Goglio	Id.	Pn	1100	1916	»	»
Ponna	Id.	P	870	1924	U.I.Po	Latuada don Silvio	Agaro	Id.	Pn	1561	1913	»	Della Balma Gaudenzio
Loggio	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	»	Zerini suor Pierina
Lugano	Id.	P	276	1864	»	»	Iselle	Diveria	Pr	657	1932	»	Soc. Dinamo
Cuasso al Monte	Id.	P	532	1924	U.C.M.	Genoni don Angelo	Trasquera	Id.	Pn	1035	1913	»	Roggero don Mario
Lavena	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	Melezzo 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 Veltravaglia	Id.	P	380	1924	»	Bardella don Giuseppe	Campliccioli	Id.	Pn	1310	1928	»	»
Premeno	Lago Maggiore	P	810	1913	»	Mosini Rosalbina	Camposecco	Id.	Pn	2281	1937	»	»
Aurano	S. Giovanni	Pn	702	1924	»	Maffè don Giuseppe	Antronapiana	Id.	Pn	902	1918	»	Bovio don Angelo
Inire	Lago Maggiore	P	209	1913	»	Borra Pietro	Rovesca	Id.	Pr	760	1933	»	Soc. Edison
Pogallo	S. Bernardino	Pn	780	1921	»	Ferrari Pietro	Alpe Cavalli	Id.	Pn	1510	1928	»	»
Cicogna	Id.	Pn	770	1922	»	Mora don Claudio	Montescheno	Id.	P	709	1921	»	Baldi don Carlo
Miazina	Id.	Pn	721	1914	»	Brucelli don Luigi	Macugnaga	Anza	Pr	1200	1914	»	Piccioni Luigi
Cuvio	Boesio	Pn	305	1916	»	Rizzi Pier Giacomo	Anzino	Id.	P	687	1918	»	Cantonetti Bernardo
Vararo	Id.	P	728	1924	»	De Taddeo Biagio	Piedimulera	Id.	P	243	1914	»	Soc. Dinamo
Pellenza	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	Strona - L. d'Orta	Pn	1300	1914	»	Traglio Abele
Lago Vannino	Vannino	P	2175	1921	»	»	Forno	Id.	Pn	892	1923	»	Zolla don Giulio
Valdo	Toce	P	1270	1918	»	»	Marmo	Id.	Pn	765	1921	»	Guglielminetti Oreste

Segue: TICINO = LAGO MAGGIORE

Segue: TICINO = LAGO MAGGIORE

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1945

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Quota sull'ap- parec- chio (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Segue: TICINO - LAGO MAGGIORE					
Loreglia	Strona - Lago d'Orta	Pn	725	1914	U.I.Po
Madonne del Sasso	Id.	P	686	1924	»
Cesara	Id.	P	500	1916	»
Cireggio	Id.	P	870	1923	»
Siresa	Lago Maggiore	P	202	1913	»
Azzale	Lago di Varese	P	920	1901	U.C.M.
Varano Borghi	Id.	P	246	1897	»
Gavirate	Id.	P	284	1889	U.I.Po
Mottarone	Erno	P	1491	1915	»
Gignese	Id.	Pr	860	1931	»
Alpino	Id.	P	778	1925	»
Villa Lusa	Id.	Pr	250	1915	»
Ispra	Lago Maggiore	P	225	1888	»
Paruzzaro	Verera	P	384	1924	»
Miorina (Sesio C.)	Ticino	Pr	250	1943	»
Somma Lombardo	Id.	P	286	1886	U.C.M.
Prese Ticino	Id.	P	187	1887	»
Vizzola Ticino	Id.	P	129	1907	»
Cerano	Id.	P	129	1913	U.I.Po
Vigevano	Id.	P	116	1873	»
Borgo S. Siro	Id.	P	98	1902	»
Bereguardo	Id.	P	98	1899	»
Binasco	Navigliaccio	P	101	1912	»
Pavia	Id.	P	77	1812	U.C.M.
TERDOPPIO - AGOGNA					
Cairmonte	Terdoppio - Agogna	Pn	810	1923	U.I.Po
Monte Mesma	Id.	P	575	1914	»
Borgomanero	Id.	Pr	306	1899	»
Segue: TERDOPPIO - AGOGNA					
Momo	Terdoppio-Agogna	Pr	218	1935	U.I.Po
Novara	Id.	Pr	164	1875	U.C.M.
Morlara	Id.	Pr	108	1932	U.I.Po
Lomello	Id.	P	96	1938	»
SESIA					
Alagna	Sesia	Pn	1215	1909	U.I.Po
Riva Vaidobbia	Id.	Pn	1117	1918	»
Camperogno	Id.	Pr	815	1922	»
Piana di Ressa	Id.	Pn	1139	1922	»
Rima	Sermenza	Pn	1417	1916	»
Rimasco	Id.	Pr	905	1916	»
Carcofaro	Id.	Pn	1804	1916	»
Boccioleto	Id.	Pn	867	1917	»
Vocca	Sesia	P	503	1920	»
Fobello	Mastallone	Pn	850	1913	»
Sabbia	Id.	P	726	1917	»
Camasco	Id.	Pr	752	1921	»
Verello	Sesia	Pr	453	1871	»
Doccio	Id.	P	400	1928	»
Borgosesia	Id.	P	360	1913	»
Cellio	Id.	P	685	1920	»
Coggiola	Sessera	Pr	458	1916	»
Grignasco	Sesia	Pr	948	1939	»
Romagnano	Id.	P	266	1924	»
Piedicavallo	Cervo ed Elvo	Pn	1050	1914	»
S. Giuseppe di Casto	Id.	P	670	1925	»
Tollegno	Id.	P	496	1937	»
Oropa	Id.	Pr	1180	1875	»
Pettinengo	Id.	Pr	684	1938	»

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Quota sull'ap- parec- chio (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	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 osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Segue: SESIA											
Mosso S. Maria	Cervo ed Elvo	625	1916	U.I.Po	Grosso Antonio	Roisan	Buthier	846	1921	U.I.Po	Apostolo don Augusto
Berlinotto (Cassale)	Id.	350	1930	»	Rotta Filippo	St. Marcel	Dora Baltea	630	1926	»	Peridot Tersilia
Queregna	Id.	806	1924	»	Cavagnetto don Francesco	Lignan	St. Barthelemy	1628	1919	»	Junod don Roberto
Graglia (Santuario)	Id.	812	1878	»	Casati sr. Adalgisa	Chambave	Dora Baltea	475	1938	»	Trompetto Mario
Zimone	Id.	485	1916	»	Roviera don Umberto	Lago Goillet	Marmore	2420	1930	»	S. I. P.
Berlignano	Id.	870	1939	»	Soc. Idroel. Piem.	Perreres	Id.	1750	1927	»	»
Salussola	Id.	289	1926	»	Bai don Michele	Valtournanche	Id.	1524	1913	»	»
Santhià	Id.	186	1913	»	Annovati Antonio	Cignana	Id.	2150	1927	»	»
Vercelli (Risicoltura)	Sesia	135	1939	»	Venesio Maria	Promeron	Id.	1750	1927	»	»
Venaria (Lignana)	Id.	134	1939	»	Casalino Antonio	Ussin	Id.	1322	1929	»	»
Rosasco	Id.	100	1913	»	Fachini don Giovanni	Promiod	Id.	1305	1927	»	»
Tricerro	Martova	140	1938	»	Proito Francesco	Châillon	Id.	551	1913	»	»
Segue: DORA BALTEA											
						Monjover	Dora Baltea	381	1928	»	Dossena Felice
						Champodepraz	Châlame	450	1925	»	S. I. P.
						Brusson	Evançon	1832	1913	»	»
						Ponteila	Id.	1300	1927	»	»
						Castel Verrès	Id.	400	1913	»	De Clementi Vincenzo
						Champorecher	Ayasé	1420	1913	»	Noussan don Filiberto
						Pont. Bozet	Id.	775	1923	»	Barletti Marcello
						Hône Bard	Id.	370	1921	»	Soc. Alluminio Italiano
						D'Ejola	Lys	1850	1920	»	Gorret Romano
						Lago Gabiel	Id.	2340	1920	»	S. I. P.
						Gressoney Trinité	Id.	1631	1916	»	»
						Gressoney St. Jean	Id.	1400	1913	»	Squindo Arturo
						Guillemore	Id.	905	1932	»	S. I. P.
						Pont St. Martin	Dora Baltea	845	1939	»	Cravetto - Società
						Borgofranco	Id.	253	1926	»	Soc. Alluminio Italiano
						Ivrea	Id.	267	1865	»	Valtz Renato
						Succinto	Chiusella	1170	1914	»	Giono Giovanni
						Meugliano	Id.	680	1922	»	Rivara don Giuseppe
						Vistrorio	Id.	467	1922	»	Basso don Giusepp.
DORA BALTEA											
Courmayeur	Dora Baltea	1220	1932	U.I.Po	Baroux Ernesto						
Pré St. Didier	Id.	990	1914	»	Grange Pietro						
3 ^a Cantina P. S. B.	Dora di La Thuile	2180	1932	»	Grange Francesco						
Morgex	Dora Baltea	920	1913	»	Gabenzel Ernesto						
Derby	Id.	827	1923	»	Hugoz Francesco						
St. Nicolas	Id.	1196	1916	»	Macquignaz don Romano						
Valgrisenche	Dora di Valgrisenche	1064	1913	»	Bovard Pietro						
Rhône Noire Dame	Dora di Rhêmes	1731	1915	»	Blandhet don Aristide						
Rhône S. Georges	Id.	1200	1914	»	Ronc Giovanni						
Valseveranche	Dora di Valseveranche	1545	1914	»	Perron don Cesare						
Lillaz	Grand'Eyvia	1600	1926	»	Vidi Florindo						
Vivies	Id.	1130	1926	»	Bochet Elvira						
Aymavilles	Dora Baltea	700	1926	»	Dottori Enzo						
Aosta	Id.	583	1841	»	De Moulin don Desiderato						
Valpelline	Buthier	950	1913	»	Henry don Joseph						
Ollomont	Id.	1337	1919	»	Bionaz Innocenzo						
St. Oyen	Id.	1327	1913	»	Verraz Basilio						

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1945

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
STURA DI LANZO													
Forno Alpi Grèje	Stura di Valgrande	Pn	1226	1916	U.I.Po	Scursatone p. Lorenzo							
Chialamberto	Id.	Pn	875	1913		Gambino don Maurizio							
Ceres	Id.	Pn	704	1918		Filippello p. Giuseppe							
Balme	Stura d'Ala	Pn	1458	1913		Castagneri Pietro							
Ala di Stura	Id.	Pn	1013	1923		Porporato don Giov.							
Pessinetto	Stura di Lanzo	Pr	590	1939		Della Valle Giovanni							
Funghera	Id.	P	502	1938		S. I. P.							
Lago della Rossa	Stura di Vih	Pr	2716	1937		Soc. Ovesticino							
Lago dietro la Torre	Id.	Pn	2400	1936									
Malciaussia	Id.	Pn	1810	1937									
Usseglio (Centrale)	Id.	Pr	1310	1913									
Lemie	Id.	Pn	940	1922									
Viù Fucine	Id.	Pr	785	1913									
Lanzo	Stura di Lanzo	Pr	540	1881		Giuliano don Giuseppe							
Coessolo	Id.	Pn	745	1914		Berta don Celestino							
Mathi	Id.	Pr	410	1939		Cartiera Bosso							
Villanova Canavese	Id.	P	884	1913		Reynaudi don Giuseppe							
Val della Torre	Ceronda	P	505	1914		Bosco don Michele							
DORA RIPARIA													
Thüres	Dora Riparia	Pn	1703	1918	U.I.Po	Barral Maggiorino							
Cesana	Id.	Pn	1854	1927		Ghiotto Vincenzo							
Fenils	Id.	Pn	1350	1914		Amprino don Aldo							
Oulx	Id.	Pr	1121	1926		Ponsero don Giov. Battista							
Chateau Beaulard	Dora di Bardonecchia	Pn	1390	1918		Perron Cabus d. Riccardo							
Richardell	Dora Riparia	Pn	1810	1942		Istituto Zootecnico							
Salbertrand	Id.	Pn	1031	1918		Prin don Francesco							
Susa	Id.	Pr	501	1913		Nurisso Cesare							
Moncenisio (Lago)	Cemischia	Pr	2000	1922		S. I. P.							
Moncenisio (Scala)	Id.	Pr	1726	1915									
MALONE													
Ponte Preli	Chiusella	P	310	1926	U.I.Po	Saccomani Ubaldo							
Caluso	Dora Baltea	Pr	303	1913		Bretto Natale							
Mazzè	Id.	Pr	218	1937		Soc. Naz. Cogne							
Casello Vianello	Id.	Pr	170	1932		Daglio Giovanni							
ORCO													
Ceresole	Orco	Pr	1579	1925	U.I.Po	Azien. Elettrica Munic.							
Nossca	Id.	Pr	1200	1913									
Rosone	Id.	Pr	714	1938									
Sperone	Id.	Pr	635	1932		Doglietto Battista							
Pont. Canavese	Id.	Pr	461	1938		A. E. M.							
Campiglia Soana	Soana	Pn	1350	1914		Negretti Antonio							
Piamprelo	Id.	Pn	1550	1916		Chiolero Antonia							
Ronco	Id.	Pn	956	1916		Costanzo don Luigi							
Forzo	Id.	Pn	1180	1926		Rastello Antonia							
Ingria	Id.	Pn	827	1922		Girodo don Giovanni							
Frassinetto	Id.	Pn	1047	1942		Andreo don Domenico							
Cuorgnè	Orco	P	413	1901		Ghione don Guglielmo							
Castelnuovo Nigra	Piava	Pn	850	1922		Chiono Casat Giacomo							
Spineo	Orco	P	362	1942		Bertotti Francesco							
Castellamonte	Id.	P	443	1884		Conte sr. Vincenza							
PO													
Corio	Malone	P	630	1914	U.I.Po	Bertolo don Giorgio							
Prätiglione	Id.	P	601	1923		Picco Giuseppe							
Chivasso	Po	P	133	1875	U.I.Po	Uslegghi Giovanni							

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osser- vazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore	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: DORA RIPARIA													
Venaus	Cenisclia	Pr	620	1937	U.I.Po	S. I. P.	Castelbosco	Chisone	Pn	800	1918	U.I.Po	Pico don Francesco
Bussoleno	Dora Riparia	P	441	1914	»	Marzo Ermenegildo	Massello	Id.	Pn	1186	1922	»	Canavasio don Michele
Maffiolo	Id.	Pn	1324	1922	»	Bosio don Giulio	Perrero	Id.	Pn	832	1936	»	Bessone don Severino
S. Valeriano	Id.	Pr	385	1939	»	Cotonificio Valle di Susa	Perosa Argentina	Id.	Pr	640	1913	»	Kindlemann Alberto
Chiusa S. Michele	Id.	P	370	1913	»	Borello Adele	Grandubione	Id.	Pn	1000	1918	»	Malano don Giuseppe
Mompellato	Messa	Pn	950	1920	»	Lavagno don Evasio	Villar Perosa	Id.	Pr	590	1913	»	Off. Villar Perosa
Reano	Dora Riparia	P	480	1922	»	Savio don Giuseppe	S. Germano Chisone	Id.	Pr	486	1931	»	Wideman Vittorio
Sebasto	Id.	P	293	1943	»	Bessone Lorenzo	Pramollo	Id.	Pn	700	1923	»	Audisio don Piero
ALTO PO													
Crissolo	Alto Po	Pn	1410	1874	U.I.Po	Perotti Giovanni	Chianale	Varaita	Pn	1800	1914	U.I.Po	Rossi don Giuseppe
Oncino	Id.	Pn	1220	1924	»	Mattio don Mario	Castello (Diga)	Id.	Pr	1650	1944	»	C.I.E.L.I.
Calcinere	Id.	Pr	700	1933	»	Soc. Idroel. Monviso	Celle Bellino	Id.	Pn	1671	1918	»	Ruffa don Bartolomeo
Paesana	Id.	Pn	680	1913	»	Ocelli don Luigi	Casteldelfino	Id.	Pr	1296	1914	»	C.I.E.L.I.
Marliniana	Id.	P	420	1918	»	Rinaldo Battista	Sampeyre	Id.	Pr	980	1914	»	»
Verzuolo	Id.	Pr	395	1939	»	Cartiera Burgo	Frasino S. Maurizio	Id.	Pn	1114	1927	»	Ansaldi don Paolo
Saluzzo	Id.	P	360	1913	»	Crosetti Francesco	Gilba Superiore	Id.	Pn	1171	1924	»	Bonelli don Erminio
Villar Bagnolo	Id.	P	520	1925	»	Bianco don Giacomo	S. Eusebio Melle	Id.	Pn	800	1918	»	Ajmar don Giuseppe
Cavour	Id.	P	330	1879	»	Boero Giuseppe	Brossasco	Id.	Pr	609	1931	»	C.I.E.L.I.
Torre S. Giorgio	Id.	P	245	1928	»	Camusso Giulio	Venasca	Id.	Pr	549	1930	»	Garaballo Luigi
PELLICE													
Bobbio Pellice	Pellice	Pn	732	1914	U.I.Po	Micra don Ettore	Acceglio Sarello	Maira	Pr	1540	1918	U.I.Po	C.I.E.L.I.
Pra del Torno	Angrogna	Pn	930	1922	»	Barotto don Giuseppe	Gran Pianasso	Id.	Pn	1150	1913	»	Soc. Forze Idraul. Maira
Angrogna	Id.	Pn	782	1918	»	Dotta don Valentino	S. Michele Prazzo	Id.	Pn	1358	1924	»	Rinaudo don Egidio
Luserna S. Giovanni	Pellice	Pn	476	1913	»	Canavese don Giov. Battista	Marmore Vernelli	Id.	Pn	1234	1913	»	C.I.E.L.I.
Rorà	Id.	Pn	942	1922	»	Tourn Atilio							
Prerostino	Id.	P	850	1923	»	Rostan Elizia							
Pragelato	Chisone	Pn	1524	1915	»	Broue Serafino							
Fenestrelle	Id.	Pn	1200	1875	»	Ravioi Stefano							

Segue: PELLICE

VARAITA

MAIRA

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1945

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
Segue: MAIRA						
Siroppo	Maira	Leinardi don Chiaffredo	U.I.Po	1913	1080	Pn
Celle di Macra	Id.	Giovannone Andrea	"	1924	1265	Pn
Combamala	Id.	Bianco Giacomo	"	1930	915	Pr
S. Damiano Macra	Id.	Sala Giuseppe	"	1918	784	Pn
Dronero	Id.	C.I.E.L.I.	"	1918	619	P
Savigliano	Id.	Officine di Savigliano	"	1987	980	Pr
Castelmagno	Grana	Viano Giacomo	"	1914	1262	Pn
Pradélèves	Id.	Bruno don Giulio	"	1928	820	Pn
Valgrane	Id.	Marengo sr. Anna	"	1915	640	P
Caraglio	Id.	Giordano don Francesco	"	1928	575	Pn
Centallo	Id.	Calorio sr. Valeria	"	1888	480	P
Racconigi	Maira	Solavagione don Bartol.	"	1918	255	P
Segue: PO						
Lambriescio	Po	Acciardo don Antonio	U.I.Po	1913	241	Pr
Casanova	Stellone	Capello Giacomo	"	1932	243	Pr
Montaldo Torinese	Banna	Fassino don Giovanni	"	1913	400	P
Arignano	Id.	Zilli sr. Ernestina	"	1939	821	P
Talucco	Lemina e Chisola	Oggero don Francesco	"	1922	786	Pn
Pinerolo	Id.	Piccat Pietro	"	1906	877	P
Cumiana	Id.	Comino sr. Emilia	"	1914	377	P
Cumiana (Bivio)	Id.	Pancheri Cornelio	"	1938	290	Pr
Moncellieri	Po	Boddaert don Dionigi	"	1886	240	Pr
Forno di Coazze	Sangone	Ruffino Emilio	"	1922	950	Pn
Coazze	Id.	Cartiera Sertorio	"	1939	685	Pr
Sangone	Id.	Soc. Acque Potabili	"	1938	342	P
Monte Cappuccini	Po	Pellegrino p. Alessandro	"	1907	262	P
Torino (S. Paolo)	Id.	Municipio di Torino	"	1938	240	Pr
Torino (Lucento)	Id.	"	"	1938	240	Pr
Torino (Ufficio Idrogr.)	Id.	Personale d'Ufficio	"	1938	238	Pr
Segue: PO						
Cesale Monferreto	Po		U.I.Po	1870	118	Pr
Segue: STURA						
Torino (Millefonti)	Po		U.I.Po	1938	218	Pr
Torino (Sessi)	Id.		"	1938	218	Pr
Pino (Osservatorio)	Id.		"	1937	620	Pr
Superga	Id.		"	1912	672	Pr
Gassino S. Grato	Id.		"	1940	297	Pr
Segue: TANARO						
Piaggia	Tanaro		U.I.Po	1915	1310	Pr
Upega	Id.		"	1938	1297	Pn
Viozene	Id.		"	1922	1248	Pn
Case di Nava	Id.		"	1922	983	Pn
Valdarmella	Id.		"	1914	900	Pn
Cappello Geresio	Id.		"	1926	1167	Pn
Geresio	Id.		"	1914	603	Pn
Bagnasco	Id.		"	1914	492	P
Montezemolo	Id.		"	1909	741	P
Ceva	Id.		"	1914	388	Pn
Frabosa Fontane	Corraglia		"	1888	957	Pn
Prà di Roburent	Id.		"	1930	1011	Pn
Prese Centrale Molliane	Id.		"	1932	620	Pr

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

STAZIONE	BACINO SECONARIO 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 SECONARIO di 1.° ordine	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Torre Mondovì	Corsaglia	470	1926	U.I.Po	Battaglio Antonio	Valdieri	Gesso	780	1913	U.I.Po	Martigliengo sr. Benedet.
Pemparato	Casotto	782	1914	»	Raviolo don Giuseppe	Roaschia	Id.	882	1926	»	Ghibaud don Giuseppe
Scagnello	Id.	748	1926	»	Porta don Sebastiano	Borgo S. Delmazzo	Id.	641	1931	»	Giuliano Giuseppe
Mombesiglio	Id.	665	1925	»	Bruno don Stefano	Limone	Id.	1010	1914	»	Campana sr. Agnesina
Pascomonli	Tanaro	980	1928	»	Demattis don Giov. Batt.	Vernante	Id.	800	1915	»	Chiari don Stefano
Prea	Ellero	850	1928	»	Rastello Bartolomeo	Fossano	Stura di Demonte	376	1880	»	Rouaglia Stefano
Frabosa Soprana	Id.	890	1913	»	Mancardi don Domenico	Bra	Tanaro	290	1862	»	Marengo Ottavio
Villanova Mondovì	Id.	540	1925	»	De Nomi sr. Carla	Verduno	Id.	190	1984	»	S. I. P.
Mondovì	Id.	555	1866	»	Filippi don Francesco	Casiglione Falletto	Id.	350	1927	»	Borgogno Teresa
Pradeboni	Id.	900	1923	»	Manera don Innocenzo	S. Stefano Roero	Borbore	388	1913	»	Fontanone Domenico
Chiusa Pesio	Pesio	580	1914	»	Ester Genesio	Veza d'Alba	Id.	358	1926	»	Falletti don Giuseppe
S. Giacomo Boves	Id.	800	1923	»	Beraudo don Matteo	Cocconato	Triverna	495	1916	»	Villata Cesare
Boves S. Antonio	Id.	700	1913	»	Peirone don Lorenzo	Castelnuovo D. Bosco	Id.	906	1926	»	Nizia don Domenico
Margarita	Id.	448	1914	»	Vivalda don Giovenale	Roello	Id.	266	1918	»	Sandrone don Giuseppe
Breolungi	Id.	810	1986	»	P. C. E.	Ferriere d'Asli	Id.	295	1926	»	Sandrone don Giovanni
Cerrù	Tanaro	864	1915	»	Polli sr. Sibilla	Dusino	Id.	268	1938	»	Mosso Emilio
Clevesana	Id.	276	1929	»	Raviola Sebastiano	Tigliole	Id.	239	1917	»	Musso Vittoria
Farigliano	Id.	260	1943	»	Grandazzi Anselmo	Montechiaro d'Asli	Id.	291	1913	»	Bo don Luigi
Belvedere Langhe	Id.	689	1926	»	Messierotti don Paolo	Asli	Tanaro	152	1881	»	Marocco don Antonio
Roddino	Id.	610	1926	»	Rinaldi don Pasquale	Castellajero	Id.	235	1926	»	Rechis don Giovanni
Barolo	Id.	809	1914	»	Col Enrico	Castagnole Monferr.	Id.	229	1917	»	Capurro Mario
Le Morra	Id.	513	1928	»	Pecchenino sr. Domenica	Mombarcano	Id.	896	1914	»	Vozzio sr. Marcella
Ferriere	Stura di Demonte	1901	1938	»	Rolando Sebastiano	Bossolasco	Belbo	770	1914	»	Toppino don Francesco
Piairapozio	Id.	1250	1913	»	Floris Luigi	Benevello	Id.	671	1939	»	Gontella don Pietro
Sambuco	Id.	1150	1926	»	Bruna Maria	Mango	Id.	521	1927	»	Serra don Luigi
S. Bernolfo	Id.	1702	1933	»	Degiovanni Andrea	S. Libera	Id.	402	1916	»	Ruffinengo Oiga
Perdioni	Id.	754	1926	»	Pellicero don Antonio	Castagnole Lenze	Id.	271	1925	»	Bernocco don Giov. Batt.
Fedio	Id.	940	1936	»	Gribaudo Bartolomeo	Nizza Monferrato	Id.	137	1924	»	Baudinetto sr. Giovanna
Cuneo	Id.	536	1887	»	Mattias Nello	Alessandria	Tanaro	95	1857	»	Amato don Giuseppe
S. Anna Valdieri	Gesso	990	1918	»	Brao Bartolomeo	S. Salvatore Monferr.	Id.	257	1926	»	Costa Barbè sr. Maria
Entraque	Id.	900	1916	»	Triacca sr. Tancreda	Bardinele	Bornida di Milles,	711	1940	»	Capurro Antonio

Segue: TANARO

Segue: TANARO

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1945

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.º 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.º ordine	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
SCRIVIA											
Torriglia	Laccio	764	1918	U.I.Po	Fregara Luigi						
Laccio	Id.	800	1933	»	Torti don Attilio						
Montoggio	Id.	450	1915	»	Granara Maria						
Noci	Val Noci	776	1907	»	Ansaldi Carlo						
Val Noci (Diga)	Id.	544	1936	»	Dalla Fina Antonio						
Crocefieschi	Vobbia	742	1913	U.I.Po	Mareta Egisto						
Castagnola	Rio Traversa	560	1916	»	Odino Giovanni						
Vallenzone	Vobbia	721	1935	»	Vigo don Giacomo						
Isola del Cantone	Scrivia	300	1931	»	Zuccharino Emilio						
Sasso di Grondone	Spinti	519	1930	»	Armandi don Guido						
Cabella Ligure	Borbera	515	1917	»	Cebrelli don Giovanni						
Zebedassi	Id.	492	1917	»	Pedemonte don Giuseppe						
Sizzano	Scrivia	219	1921	»	Capurro prof. don Alberto						
S. Agata Fossili	Rio Castellania	425	1917	»	Cassola dott. don Ovidio						
Tortona	Scrivia	120	1939	»	Leidi prof. don Camillo						
Garbagna	Grue	292	1932	»	Stringa don Luigi						
CURONE											
Montemarzino	Curone	468	1916	U.I.Po	Casella dott. don Giovan.						
Cornale	Id.	75	1937	»	Tartara Tarcisio						
STAFFORA											
Pregola	Staffora	1005	1914	U.I.Po	Botirolti don Attilio						
Casanova di Sinisra	Id.	590	1932	»	Costa don Luigi						
Varzi	Id.	409	1916	»	Pedrazzini Angelo						
Pizzocorno	Id.	478	1917	»	Robbioni don Carlo						
S. Giovanni di Godiasco	Id.	370	1939	»	Balduzzi don Faustino						
Voghiera	Id.	98	1914	»	Megassini Sandro						
COPPA											
Torre degli Alberi	Coppa	645	1933	U.I.Po	Dal Verme c.te ing. Luigi						
Segue: TANARO											
Cellizzano	Bormida di Milles.	647	1916	U.I.Po	Oddone Angelo						
Valle Muriello	Id.	600	1916	»	Belli don Giuseppe						
Osiglia	Id.	715	1914	»	Rovetta Caterina						
Cavallotti (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	Id.	343	1914	»	Parodi Giacinto						
Sella (Altare)	Id.	473	1920	Sez. Id. Gen.	Pollero Pierina						
Dego (Castello)	Id.	400	1914	U.I.Po	Laiole don Adolfo						
Pareto	Id.	476	1914	»	Lesina don Paolo						
Spigno Monferrato	Id.	268	1931	»	Acciaierie Ferriere Falck						
Sassello	Id.	385	1913	»	Rossi Giuseppe						
Ponzone	Id.	610	1913	»	Benvenuto sr. Rosa						
Acqui	Id.	167	1914	»	Garino Giovanni						
Cassinelle	Id.	387	1919	»	Gallo Giovanni						
Sezzadio	Id.	127	1936	»	Roveda sr. Rosina						
Mombaruzzo	Id.	321	1937	»	Boano Tina						
Tiglieto	Id.	500	1942	»	C.I.E.L.L.						
Ortiglieto	Id.	300	1942	»	»						
Cremolino	Id.	420	1930	»	Barisone Giulia						
Ovada	Id.	187	1914	»	Parodi Agostino						
Rossiglione	Id.	270	1919	»	Tellarini Amedeo						
Belforte Monferrato	Id.	275	1906	»	Fiori Vittorio						
Lavezzo	Id.	652	1884	»	Bedini Luigi						
Lavagnina (lago)	Id.	335	1884	»	Pancotti Clemente						
Lavagnina (Centrale)	Id.	245	1935	»	»						
Gavi	Id.	240	1915	»	Soc. Elettr. Ligure Piem.						
Novi Ligure	Id.	200	1879	»	Daglio Maria						
Sale	Id.	88	1939	»	Panzanini Sigifredo						

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
Montello Pavese	Scuropasso	P	466	1915	U.I.Po	Risso don Luigi
S. Giulietta	Id.	Pr	250	1916	"	Ghezzi cav. don Alessan.
Luzzano	Bardonezza	P	220	1916	U.I.Po	Camminati Palmino
Romagnese	Tidone	Pn	695	1933	U.I.Po	Picchi don Alberto
Zavattarello	Id.	P	560	1914	"	Comaschi Pierino
Moleto (Diga)	Id.	Pr	360	1933	"	Rinaldi geom. Pellegrino
Pecorare	Tidoncello	P	479	1916	"	Arcelloni don Filippo
Sarmato	Tidone	Pr	70	1914	"	Gualia Giacomo
Rondanina	Rio Cassingheno	Pn	1000	1913	U.I.Po	Scrivani Antonio
Fontanigorda	Pescia	Pn	920	1913	"	Ferretti Giovanni
Loco Carchelli	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	"	Castelli Emilia
Barbegalata	Aveto	Pn	1122	1913	"	Ferretti don Raffaele
Cabanne	Id.	Pr	812	1913	"	Cella Vittorio
Magnasco	Id.	Pn	817	1923	"	Caprini don Natale
Brugnolo di Ferriere	Id.	Pn	908	1923	"	Fugazza don Luigi
Meteglia	Cordarezza	Pn	1059	1932	"	Rossi don Francesco
Bobbio	Trebbia	Pr	270	1913	"	Fanchiotti prof. don Mario
Pradovera	Perino	Pn	937	1917	"	Repetti geom. Pacifico
Sialto	Trebbia	Pr	200	1934	"	Rossi don Eugenio
Ottavello	Id.	P	113	1930	"	Morelli don Gaetano
S. Lazzaro Alberoni	Id.	Pr	50	1902	Collegio Alberoni	Spelta prof. don Modesto
NURE						
Grondone	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'Olmo	Nure	Pn	426	1932	"	Repetti geom. Pacifico
Belfole	Id.	P	329	1914	"	Bongiorni cav. Mario
Cassano	Id.	P	379	1917	"	Ricci don Giuseppe
S. Giorgio Piacentino	Id.	P	104	1928	"	Peroncini Giacomo
CHIAVENNA						
Castellana	Chero	Pn	494	1914	U.I.Po	Gheraldi don Alberto
Rezzano	Id.	P	200	1930	"	Solari Nello
S. Nazzaro	Chiavenna	P	41	1928	"	Pirozzi Giuseppe
ARDA						
Mignano (Diga)	Arda	Pr	842	1933	U.I.Po	Scagliosi Mario
Villa Alberoni	Ongina	P	205	1914	"	Rotarelli Beatrice
Busseto	Id.	P	40	1928	"	Signorini padre Natale
TARO						
Monte Zetta	Tarola	Pn	1125	1941	U.I.Po	Nalio don Valentino
S. Maria del Tarò	Tarò	Pr	744	1913	"	Marrè Giuliana
Bedonie	Id.	Pr	544	1913	"	Ferrari prof. don Silvio
Tarsogno	Lubiana	Pn	900	1922	"	Forni Emilio
Porcigatone	Remola	Pn	800	1914	"	Bracchi don Antonio
Montegrosso	Gorra	Pn	800	1917	"	Sabini Giosuè
Albareto	Id.	P	550	1925	"	Caldi don Romeo
Borgo Val di Tarò	Tarò	P	411	1913	"	Tancredi Eugenio
TREBBIA						
Rondanina	Rio Cassingheno	Pn	1000	1913	U.I.Po	Scrivani Antonio
Fontanigorda	Pescia	Pn	920	1913	"	Ferretti Giovanni
Loco Carchelli	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	"	Castelli Emilia
Barbegalata	Aveto	Pn	1122	1913	"	Ferretti don Raffaele
Cabanne	Id.	Pr	812	1913	"	Cella Vittorio
Magnasco	Id.	Pn	817	1923	"	Caprini don Natale
Brugnolo di Ferriere	Id.	Pn	908	1923	"	Fugazza don Luigi
Meteglia	Cordarezza	Pn	1059	1932	"	Rossi don Francesco
Bobbio	Trebbia	Pr	270	1913	"	Fanchiotti prof. don Mario
Pradovera	Perino	Pn	937	1917	"	Repetti geom. Pacifico
Sialto	Trebbia	Pr	200	1934	"	Rossi don Eugenio
Ottavello	Id.	P	113	1930	"	Morelli don Gaetano
S. Lazzaro Alberoni	Id.	Pr	50	1902	Collegio Alberoni	Spelta prof. don Modesto

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1945

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: PARMA						
Langhirano	Parma	Pr	262	1939	U.I.Po	Ferraglia Pietro
Vigalto	Id.	P	118	1932	Con. Bon. Bassa Par.	Cantoni Gino
Cassio	Baganza	Pn	813	1914	»	Del Sante Eliseo
Castellano	Id.	P	417	1913	»	Cavagni Ettore
Vallerano	Id.	P	513	1918	»	Pelosi Lauretta
Barbieno	Id.	P	370	1940	»	Nevi don Massimino
Sala Baganza	Id.	P	165	1932	Con. Bon. Bassa Par.	Mazzoli Imelde
Parma	Parma	Pr	57	1833	U.I.Po	Magnani Bindo
Pizziolese	Id.	P	33	1931	Con. Bon. Bassa Par.	Sirocchi Paride
Colorno	Id.	P	26	1928	U.I.Po.	Meneghelli Luigi
ENZA						
Paduli (Diga)	Enza	Pr	1189	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	»	Guatteri Andrea
Isole di Palanzano	Id.	Pr	575	1928	»	Freddi Celso
Selvanizza	Id.	Pr	468	1928	»	Bogliani Tommaso
Ramiselo	Lonza	Pn	860	1914	»	Canedoli Giuseppe
Vedriano	Tassobbio	Pn	590	1913	»	Canedoli don Domenico
Neviano Arduini	Termina	P	422	1917	»	Folciani don Tullio
Traverseolo (Cazzola)	Masdone	P	180	1932	Con. Bon. Bassa Par.	Reverberi Nestore
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
ZONA DI PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO						
Campegine	Zona di pianura fra Enza e Crostolo	P	34	1913	Benifica Benivoglio	Deati Virgilio
Capanna	Id.	P	23	1913	»	Spaggiari Oliviero

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: TARO						
Tarodine	Tarodine	Pr	720	1926	U.I.Po	Barboglio Romolo
Taro	Taro	Pn	650	1932	»	Odi Antonio
Mozzola	Mozzola	Pn	580	1936	»	Longoni Desolina
Taro	Taro	P	589	1923	»	Abbondi don Francesco
Id.	Id.	Pn	608	1920	»	Cicognani Geremia
Ceno	Ceno	Pn	900	1914	»	Busi don Girolamo
Id.	Id.	Pn	950	1928	»	Agazzi don Luigi
Id.	Id.	P	675	1922	»	Rolleri Caterina
Id.	Id.	Pn	760	1922	»	Negri Giovanni
Id.	Id.	Pr	450	1934	»	Raggio Umberto
Id.	Id.	Pn	850	1920	»	Brugnolotti Stefano
Id.	Id.	Pr	300	1919	»	Squeri don Giuseppe
Id.	Id.	P	190	1917	»	Leonardi Emilio
Rechio	Rechio	P	95	1928	»	Barilla don Rodolfo
Taro	Taro	P	40	1932	Con. Bon. Bassa Par.	Galli Eugenio
Stirone	Stirone	P	581	1913	U.I.Po	Cenci Augusto
Id.	Id.	P	450	1930	»	Viola Remigio
Id.	Id.	Pr	160	1913	»	Popoli Giuseppe
Id.	Id.	P	53	1931	Con. Bon. Bassa Par.	Contini Edoardo
Taro	Taro	Pr	32	1928	U.I.Po	Pizzuto Antonino
PARMA						
Parma	Parma	Pr	730	1926	U.I.Po	Carra Leandro
Id.	Id.	Pr	635	1928	»	Cornelio G. Battista
Bratica	Bratica	Pn	1000	1933	»	Lazzari don Erminio
Parma	Parma	P	630	1927	»	Mazzini Giacomo
Id.	Id.	Pr	500	1931	»	Ferrari Elmo
Id.	Id.	P	730	1925	»	Faelli Giovanni
Parnossa	Parnossa	Pn	1050	1920	»	Marasini don Ettore
Id.	Id.	P	620	1926	»	Buda don Salvatore

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1945

STAZIONE	BACINO SECONDAHIO 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
CROSTOLO						
Casina	Crostolo	Pr	500	1923	U.I.Po	Campani Giacomo
Canosse	Campola	P	580	1913	"	Tondelli don Felice
Reggio Emilia	Crostolo	Pr	60	1867	"	Giove prof. Giovanni
Quattro Castelle	Rio Modolena	P	162	1926	"	Baricchi Ester
ZONA DI PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA						
Campogalliano	Zona di pianura fra Crostolo e Secchia	P	48	1908	U.I.Po	Ruozzi Guido
Carpi	Id.	Pr	28	1881	"	Forti Duilio
Novellara	Id.	Pr	24	1924	Bonifica Parm. Moglia	Tirelli Luigi
Ponte Pietra	Id.	P	21	1924	"	Sgarbi Ampelio
Mondine	Id.	Pr	19	1908	"	Montanari Lino
Reggiolo	Id.	P	20	1908	Bonifica Mont. Regg.	Freddi Amleto
Pegognaga	Id.	P	22	1908	"	Seneghini Adolfo
ZONA DI PIANURA FRA SECCHIA E PANARO						
Ponte Bacchello	Zona di pianura fra Secchia e Panaro	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
Mirandola	Id.	Pr	19	1928	"	Gozi Gaetano
Chievichella	Id.	P	9	1932	"	Serravalli Artichiano
Bondeno	Id.	Pr	11	1913	Cavamento Palata	Consorzio Bonifica
Poggio Rusco	Id.	P	12	1932	Bonifica Burana	Cavioli Vasco
PANARO						
Fiumalbo	scoltenna	Pn	943	1881	U.I.Po	Dallari prof. don Antonio
Tagliele	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
Strettera (Centrale)	Id.	Pr	670	1927	"	Fivizzani Luigi
Sestola	Id.	Pr	1020	1881	"	Tintorri Sirio
Gaisto	Id.	Pn	800	1919	"	Maccari don Giuseppe
Fellicarolo	Leo-Fellicarolo	Pn	985	1917	"	Biondi Rita
Sega d'Ospitale	Id.	P	986	1913	"	Seghi Beatrice
Coscogno	Rio Torto	P	586	1925	"	Rabotti don Arturo
Spilamberlo	Panaro	P	70	1913	"	Manni Jole
S. Venanzio	Tiepido	P	281	1919	"	Madre S. As. Inf. «M. B.»
Modena	Id.	Pr	95	1837	"	Barbanti-Silva dott. Luigi

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

Anno 1945

TIONE												RIVA												MANTOVA																	
BACINO: SARCA												BACINO: LAGO DI GARDA												BACINO: MINCIO																	
m. 583 s. m.												m. 70 s. m.												m. 20 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	—	—	—	—	4.0	1.0	—	0.4	1.0	—	28.0	—	1	—	—	—	—	—	0.4	—	0.4	—	—	—	1	1	—	—	—	—	3.0	—	—	0.6	—	—	—	8.4	—		
2	—	—	—	—	12.8	—	0.6	—	—	—	18.2	—	2	—	0.2	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	5.4	0.2	—	—	—	—	—	—	8.4	—		
3	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	0.4	—	3	—	2.2	—	—	3.6	—	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	0.2	0.6	4	—	1.6	—	—	0.2	—	—	—	—	—	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	0.2	0.2	5	—	1.8	—	1.2	—	—	—	—	—	—	5	5	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
6	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	8	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	8	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Totale mensile	—	42	125	25	86	23	26	168	66	29	49	129	Totale mensile	9	6	83	83	62	22	80	166	85	18	52	88	Totale mensile	153	3	7	5	26	6	26	29	13	10	72	66			
N. giorni piov.	—	10	3	3	11	7	4	10	11	5	3	8	N. giorni piov.	3	3	3	4	9	4	6	10	7	5	5	7	N. giorni piov.	7	1	3	1	5	2	4	5	2	3	6	7			
Totale annuo mm. 768												Totale annuo mm. 704												Totale annuo mm. 421												Giorni piovosi 46					
Giorni piovosi 75												Giorni piovosi 66												Giorni piovosi 46												Giorni piovosi 46					

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

DOSSO													BRESCIA													CREMONA															
BACINO: OGILIO													BACINO: OGILIO (Mella)													BACINO: PIANURA FRA OGILIO E ADDA															
m. 880 s. m.													m. 120 s. m.													m. 45 s. m.															
Giorno	Gennajo	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Gennajo	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Gennajo	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.			
1	—	—	—	—	6.2	—	4.0	—	—	—	15.0	—	1	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	5.4	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2	—	—	—	—	9.4	—	7.4	8.0	—	—	—	—	2	—	—	—	—	0.6	—	—	10.6	—	—	0.2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	3	—	—	—	—	7.2	—	16.0	11.0	—	—	5.6	3.2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	1.6	—	—	14.4	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	2.2	—	5	—	—	—	—	4.0	—	—	3.6	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
6	—	—	—	—	—	—	—	33.2	2.2	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	16.8	—	7.4	—	6	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	—	—	—	—	—	—	3.2	22.0	—	—	—	—	7	0.2	—	—	—	—	—	—	27.8	0.4	—	—	—	7	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8	—	—	—	—	—	—	—	45.2	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	53.0	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9	—	—	—	—	—	—	9.4	—	5.0	—	—	—	9	8.2	—	—	—	—	—	—	44.2	0.2	—	—	—	9	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10	—	—	—	—	—	—	24.2	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	3.8	8.8	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11	—	—	—	—	—	—	4.2	6.0	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	1.6	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
13	9.0	—	—	—	—	—	—	9.8	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	16.6	—	—	—	—	—	—	45.4	—	—	—	—	14	11.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	15	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	12.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
17	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	14.2	—	—	—	16.0	18	—	—	—	—	—	—	—	51.0	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	4.0	—	—	—	5.8	—	—	13.4	81.0	—	—	84.4	19	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	20	0.4	—	—	—	—	—	—	—	12.4	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
21	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	7.3	21	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
22	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	5.0	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	3.2	82.4	7.0	—	—	23	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	17.0	—	8.4	24	—	—	—	—	6.6	—	—	—	10.8	—	—	—	24	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	9.0	—	—	—	2.0	20.0	—	—	—	—	—	3.2	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
26	14.0	—	—	—	17.8	4.2	4.4	—	—	—	—	—	26	30.2	—	—	—	18.6	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Totale mensile	36	—	63	39	100	52	57	173	78	95	19	77	Totale mensile	56	—	59	37	71	84	55	278	51	23	28	81	Totale mensile	81	7	49	31	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N. giorni piov.	4	—	3	5	12	6	7	13	7	4	3	8	N. giorni piov.	3	—	3	4	7	9	4	14	5	4	6	11	N. giorni piov.	8	1	2	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Totale annuo mm.	729												Totale annuo mm.	768												Totale annuo mm.	440												Giorni piovosi 50		

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

Anno 1945

BORMIO													CASARGO												
BACINO: ADDA (Freddo)													BACINO: ADDA (Piovana)												
m. 1226 s. m.													m. 825 s. m.												
Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
1	—	0.4	—	—	0.6	0.2	—	—	2.8	—	2.2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—
2	—	—	—	—	17.4	—	1.6	—	—	—	12.6	—	2	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	5.0	—
3	—	—	—	—	0.4	0.2	0.4	—	—	—	0.4	—	3	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	2.4	4	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	0.6	—	—	—	35.8	—	0.2	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	0.6	—	—	—	1.6	—	—	0.2	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—
7	—	1.0	—	—	—	—	0.8	26.0	0.2	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	61.0	—	—	—	—
8	—	0.6	—	—	—	—	—	44.2	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	46.4	—	—	2.6	—	9	—	—	—	—	—	—	1.0	33.0	—	—	—	—
10	—	0.2	—	—	—	12.0	0.2	18.4	3.4	—	—	—	10	—	—	—	—	—	7.0	15.0	8.0	—	—	—	—
11	—	—	—	—	4.4	10.6	—	—	—	—	—	—	11	—	8.0	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—
12	—	4.2	—	—	0.2	0.8	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	15.6	—	2.4	—	8.0	—	1.2	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	—	—	8.8	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0
20	—	—	—	—	0.4	—	—	16.8	11.4	—	—	22.2	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0
21	—	—	—	—	—	1.4	—	1.0	—	—	—	1.0	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0
22	—	—	—	2.0	8.6	—	—	—	—	—	—	3.0	22	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	15.0
23	—	—	—	—	19.2	0.4	—	1.4	—	—	—	2.4	23	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	10.0
24	—	—	—	—	12.8	—	—	2.0	26.2	1.4	—	—	24	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	5.0
25	—	—	—	—	0.4	—	5.8	—	—	10.8	—	0.6	25	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	5.0
26	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	0.6	26	—	—	—	—	—	44.0	—	—	—	—	—	8.0
27	—	—	—	—	1.6	9.6	0.4	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	5.4	—	2.4	—	—	—	—	1.4	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	1.2	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	5.6	—	0.4	19.8	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Totale mensile	3	23	30	13	88	48	23	187	83	18	18	44	Totale mensile	41	—	90	86	50.0	66	27	239	83	143	29	125
N. giorni piov.	2	8	3	6	8	9	4	11	6	4	3	8	N. giorni piov.	4	—	3	3	8	4	2	9	5	5	3	9
Totale annuo mm. 578													Totale annuo mm. 1023												
Giorni piovosi 65													Giorni piovosi 61												

BERGAMO												MILANO												PIEDIMULERA																		
BACINO: ADDA (Serie)												BACINO: LAMBRO												BACINO: LAGO MAGGIORE (Tee)																		
m. 366 s. m.												m. 121 s. m.												m. 243 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	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	17.8	—	1	—	—	—	—	—	—	13.5	3.3	—	—	25.9	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.0	—	1		
2	—	—	—	—	19.0	—	7.8	0.4	—	—	8.8	—	2	—	—	—	—	9.4	1.4	—	—	—	1.1	23.5	—	2	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	40.0	—	2		
3	—	—	—	—	3.6	—	7.0	0.8	—	3.2	2.2	3.8	3	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	2.0	5.9	3	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	8.0	—	3			
4	12.0	1.4	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4			
5	—	—	—	—	14.0	—	—	—	0.6	—	5.0	—	5	25.5	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	20.3	—	5	18.0	—	—	—	—	1.0	—	—	9.0	—	—	20.0	—	5		
6	2.2	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	5.2	—	6	—	—	—	—	—	—	—	2.8	0.5	—	11.3	—	6	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6			
7	0.4	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	89.4	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7			
8	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	2.6	—	—	—	19.4	—	—	—	—	8	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	8			
9	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	8.6	0.3	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	9				
10	1.0	0.2	—	—	—	—	—	9.0	2.0	—	—	—	10	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	1.0	20.0	—	—	—	—	10				
11	0.2	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	1.0	—	11	—	—	—	—	—	—	88.4	—	0.8	—	—	—	11	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11			
12	—	—	—	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12			
13	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	13	8.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13			
14	8.0	—	—	—	21.2	—	—	4.6	—	—	—	—	14	7.7	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	14	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14			
15	6.6	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15			
16	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16			
17	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17			
18	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	3.4	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18			
19	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	—	—	28.6	19	0.5	—	—	—	—	—	—	4.5	1.5	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19			
20	0.2	—	—	—	—	—	—	2.6	11.4	—	—	25.6	20	—	—	—	—	—	1.8	0.6	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20			
21	1.4	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	5.2	21	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21			
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.8	22	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22			
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	8.6	23	—	—	—	—	8.1	—	—	1.0	1.4	7.9	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23			
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	2.0	5.2	24	—	—	—	—	9.8	—	—	—	0.2	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24			
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.2	—	10.0	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25			
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2	26	27.0	—	—	14.0	20.8	4.2	—	—	—	—	—	—	26	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26			
27	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27			
28	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28			
29	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	29	—	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29			
30	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	16.8	—	—	30	—	—	—	—	5.1	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30			
31	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31			
Totale mensile	55	2	86	49	115	42	45	130	54	65	42	116	Totale mensile	64	—	84	26	65	23	47	93	7	162	83	153	Totale mensile	56	6	78	35	195	43	15	249	71	807	192	227				
N. giorni piov.	11	1	3	4	9	5	4	8	7	6	7	10	N. giorni piov.	4	—	8	5	8	6	2	10	3	6	5	11	N. giorni piov.	5	1	3	4	12	5	2	5	5	5	5	9				
Totale annuo mm. 801	Totale annuo mm. 801												Totale annuo mm. 807												Totale annuo mm. 1474												Giorni piovosi 61					

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

Anno 1945

CAMPERTOGNO BACINO : SESIA m. 815 s. m.													OROPA BACINO : SESIA m. 1180 s. m.													VERCELLI BACINO : SESIA m. 1365 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	137.0	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
2	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	22.0	—	2	—	—	—	—	4.0	12.6	—	6.0	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	19.0	2.2	—	—	—	—	—											
3	—	—	—	—	6.6	0.2	—	20.0	—	—	10.6	—	3	—	—	—	—	5.0	3.0	0.6	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—											
4	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	0.6	—	4	—	—	—	0.6	4.0	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
5	20.0	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	27.0	—	5	18.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	5	17.6	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
6	17.8	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	30.8	—	6	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
7	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
8	—	—	—	—	—	—	—	44.0	—	—	—	—	8	—	—	—	27.4	—	—	47.0	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
9	—	—	—	—	—	—	—	29.4	9.4	—	2.2	7.6	9	—	—	—	—	—	—	18.0	22.0	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
10	—	—	—	—	—	—	—	—	19.4	—	—	—	10	—	—	—	—	—	19.0	—	—	47.0	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	45.0	—	4.0	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
13	10.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	13	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
14	21.0	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	14	10.0	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	14	18.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
19	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	19	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	4.0	7.0	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	25.0	0.4	—	0.6	—	—	—	—	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	71	—	38	30	142	16	85	216	41	366	230	171	Totale mensile	46	—	65	68	149	54	100	221	110	370	277	152	Totale mensile	58	1	70	15	132	21	42	85	18	105	202	136	—	—											
N. giorni piov.	6	—	4	4	15	8	3	7	5	6	6	6	N. giorni piov.	6	—	8	3	12	7	4	9	8	6	7	9	N. giorni piov.	5	1	3	3	8	4	4	8	2	5	4	9	—	—											
Totale annuo mm. 1876													Totale annuo mm. 1612													Totale annuo mm. 885													Totale annuo mm. 855												
Giorni piovosi 65													Giorni piovosi 74													Giorni piovosi 66													Giorni piovosi 66												

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

COURMAYEUR												AOSTA												IVREA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
BACINO: DORA BALTEA												BACINO: DORA BALTEA												BACINO: DORA BALTEA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
m. 1220 s. m.												m. 538 s. m.												m. 207 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.8	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.4	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	3.5	2	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	9.0	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.4	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	1.5	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
5	6.0	0.6	1.7	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	5	10.4	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5	16.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	6	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	19.6	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	9	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	12	—	19.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	14	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	19	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
20	13.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.6	20	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

ROSONE													PONT CANAVESE													USSEGLIO																											
BACINO: ORCO													BACINO: ORCO													BACINO: STURA DI LANZO																											
m. 714 s. m.													m. 481 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	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	85.0	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	145.0	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
2	—	—	—	—	—	2.4	—	0.2	—	—	19.0	—	2	—	—	—	—	1.6	—	—	1.2	—	—	18.0	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
3	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	4.0	—	3	—	—	—	—	1.6	—	10.0	—	—	—	6.2	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
4	—	—	—	—	4.4	5.6	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	1.4	2.0	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
5	8.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	20.4	—	5	8.0	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	36.4	—	5	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
6	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	6	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.4	—	6	6.4	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
7	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
8	—	—	—	33.6	—	—	—	21.0	—	—	—	—	8	—	—	—	17.6	—	—	38.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
9	—	0.6	—	—	—	—	—	16.6	26.0	—	—	1.6	9	—	—	—	—	—	—	23.0	34.0	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
10	—	—	—	—	—	4.6	3.6	—	10.0	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	5.0	39.0	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
11	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
12	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
13	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
14	26.0	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	14	25.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	14	27.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
15	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
19	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
21	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
24	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
26	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
27	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
Totale mensile	61	2	28	56	86	41	88	122	52	361	149	109	Totale mensile	50	—	32	48	97	32	45	215	76	250	189	81	Totale mensile	72	2	93	40	78	24.4	53	112	27	924	223	102	Totale mensile	72	2	93	40	78	24.4	53	112	27	924	223	102		
N. giorni piov.	9	1	3	4	10	7	7	9	5	7	5	7	N. giorni piov.	4	—	3	3	11	4	3	11	4	4	8	6	8	N. giorni piov.	11	2	3	5	5	6	6	7	5	6	5	5	6	7	5	6	5	5	6	7	5	6	5	5	6	7
Totale annuo mm. 1135													Totale annuo mm. 1116													Totale annuo mm. 1120													Giorni piovosi 76														

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

55

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

PIAGGIA												CUNEO												BRA																							
BACINO: TANARO												BACINO: TANARO												BACINO: TANARO																							
m. 1310 s. m.												m. 586 s. m.												m. 290 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.0	—	1	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	34.4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
2	—	—	—	—	—	17.0	—	7.0	—	—	38.0	—	2	—	—	—	—	—	2.0	—	2.0	—	—	34.0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
3	—	—	—	—	—	2.0	—	3.4	—	—	15.0	5.6	3	—	—	—	—	0.4	—	18.0	—	—	—	5.0	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
4	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
5	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	5	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
6	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	6	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Totale mensile	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Totale mensile	141	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Totale mensile	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
N. giorni piov.	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N. giorni piov.	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N. giorni piov.	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
Totale annuo mm. 1004												Totale annuo mm. 745												Totale annuo mm. 427												Totale annuo mm. 39											
Giorni piovosi 52												Giorni piovosi 50												Giorni piovosi 42												Giorni piovosi 39											

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

Anno 1945

ASTI BACINO: TANARO m. 152 s. m.													SPIGNO MONF. BACINO: BORMIDA m. 258 s. m.													OVADA BACINO: ORBA m. 187 s. m.																	
Giorno	Gennao	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Gennao	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Gennao	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.					
1	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	10.0	—	1	—	0.6	—	—	—	—	—	7.4	—	—	16.0	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—		
2	—	—	—	—	8.0	—	—	5.4	—	—	8.0	—	3	—	0.2	—	—	—	—	—	0.4	—	—	54.6	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96.0	—	—		
3	—	—	—	—	5.6	—	—	2.0	—	—	2.0	6.0	5	—	—	—	1.0	0.6	—	—	2.6	—	—	6.0	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	10.0			
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
5	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	9	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
6	25.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	11	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	13	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
13	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
14	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Totale mensile	48	4	87	30	90	4	—	110	9	395	184	261					
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N. giorni piov.	5	—	3	2	4	2	8	1	3	5	9	N. giorni piov.	4	1	3	3	6	1	—	10	2	6	6	8						
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Totale annuo mm.	548	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1162	Totale annuo mm.	1162	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Giorni piovosi	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	518	Giorni piovosi	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Totale annuo mm.	548	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	518	Totale annuo mm.	518	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Giorni piovosi	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	518	Giorni piovosi	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Totale annuo mm.	518	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	518	Totale annuo mm.	518	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Giorni piovosi	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	518	Giorni piovosi	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Totale annuo mm.	518	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	518	Totale annuo mm.	518	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Giorni piovosi	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	518	Giorni piovosi	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Totale annuo mm.	518	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	518	Totale annuo mm.	518	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Giorni piovosi	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	518	Giorni piovosi	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Totale annuo mm.	518	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	518	Totale annuo mm.	518	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Giorni piovosi	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	518	Giorni piovosi	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Totale annuo mm.	518	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	518	Totale annuo mm.	518	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Giorni piovosi	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	518	Giorni piovosi	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

[illegible]

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

Anno 1945

VARZI												MOLATO (Diga)													
BACINO: STAFFORA												BACINO: TIDONE													
m. 409 s. m.												m. 360 s. m.													
Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Totale mensile	23	—	[65]	37	20	19	22	225	27	102	24	109	Totale mensile	[53]	[8]	7	3	8	5	[31]	188	25	77	63	106
N. giorni piov.	5	—	—	4	3	2	3	7	4	5	2	5	N. giorni piov.	—	—	2	1	1	2	—	5	2	4	5	6
Totale annuo mm. [673]												Totale annuo mm. [566]												Giorni piovosi *	
Giorni piovosi *												Giorni piovosi 57												Totale annuo mm. [566]	

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

RONDANINA													BRUGNETO													S LAZZARO ALBERONI																	
BACINO: TREBBIA													BACINO: TREBBIA													BACINO: TREBBIA																	
m. 1000 s. m.													m. 903 s. m.													m. 30 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	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	7.0	6.0	1	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	9.0	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	0.2		
2	—	—	—	—	3.0	—	—	2.0	—	—	13.0	13.0	3	—	—	—	—	—	15.0	—	4.0	—	—	13.0	13.0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	0.2			
3	—	—	—	—	1.5	3.5	—	1.0	—	—	27.3	20.5	5	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	6.8			
4	11.4	—	—	5.3	—	1.3	—	—	6.0	—	—	—	7	—	4.0	—	—	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7				
5	50.6	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	13.0	—	9	25.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	10	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
6	8.0	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	20.0	—	11	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	1.0	12	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
7	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	13	15.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14	5.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
8	—	—	—	2.0	—	—	—	61.0	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
9	—	—	—	—	—	—	—	66.3	—	—	—	—	17	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
10	—	—	—	—	—	—	—	3.0	20.3	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
12	—	—	—	—	—	1.3	3.8	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
13	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
14	—	—	—	—	—	6.0	—	13.0	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
19	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

BETTOLA BACINO: NURE m. 329 s. m.													MIGNANO (Diga) BACINO: ARDA m. 342 s. m.													TARSOGNO BACINO: TARO m. 900 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	1	—	—	7.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	87.0	—							
2	—	—	—	—	—	6.0	—	1.0	—	—	5.0	6.5	2	—	—	—	—	4.5	—	8.5	—	—	—	11.5	6.5	2	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	20.0	—								
3	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	2.5	3	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	2.5	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—								
4	—	1.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	0.5	4	—	6.3	—	—	—	6.3	—	—	—	—	0.5	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
5	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	5	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—								
6	11.0	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	6	41.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	11.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—								
7	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	8.5	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	11.0	17.0	—	—	—	—	—								
8	—	—	8.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	4.0	8	—	—	7.2	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—								
9	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	9	5.0	—	—	—	—	—	10.8	2.0	—	—	—	1.5	9	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—								
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	10	—	—	—	—	—	—	—	—	19.8	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	7.0	18.0							
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
12	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	12	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
13	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—							
14	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	5.0	—	—	—	—	8.0	—	10.0	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—								
15	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	15	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	19	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	17.0						
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	128.0						
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0						
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0						
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0						
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	24	—	—	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	3.0	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0						
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	2.0	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.5	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0						
26	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	26	6.0	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	10.0	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0						
27	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	27	13.0	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0						
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
29	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
Totale mensile	68	1	61	49	80	50	1	68	47	66	58	99	Totale mensile	88	6	63	44	26	27	26	92	84	61	75	187	Totale mensile	72	16	83	92	7	—	—	84	132	116	85	931	Totale mensile	—	—	—	—	—	—	—	—	
N. giorni piov.	7	1	2	5	3	4	1	6	2	7	5	14	N. giorni piov.	8	1	2	3	5	5	4	5	4	4	4	10	N. giorni piov.	4	2	4	3	5	—	—	4	10	6	4	4	11	N. giorni piov.	—	—	—	—	—	—	—	—
Totale annuo mm. 598													Totale annuo mm. 729													Totale annuo mm. 948													Giorni piovosi 53									

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

SELVA DEL BOCCHETTO BACINO: TARO m. 539 s. m.													BARDI (Centrale) BACINO: TARO m. 450 s. m.													BOSCO (Centrale) BACINO: PARMA m. 730 s. m.																
Giorno	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.				
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	82.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	50.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
13	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	58.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Totale mensile	158	12	43	21	40	9	8	104	29	30	54	188	Totale mensile	153	—	48	25	24	18	21	109	69	23	65	209	Totale mensile	201	16	75	46	149	21	10	105	58	89	52	480				
N. giorni piov.	11	1	2	8	4	2	1	7	4	4	6	10	N. giorni piov.	9	—	2	3	4	2	3	5	4	6	8	14	N. giorni piov.	20	8	4	7	10	2	4	8	8	8	7	16				
Totale annuo mm. [686]	Totale annuo mm. 764												Totale annuo mm. 1252												Giorni piovosi 97																	

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

[illegible]

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

REGGIO EMILIA												CARPI												CASTELNUOVO MONTI																									
BACINO: CROSTOLO												BACINO: FRA CROSTOLO E SECCHIA												BACINO: SECCHIA																									
m. 60 s. m.												m. 25 s. m.												m. 750 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	—	—	—	*	—	—	—	1.0	—	—	8.0	—	1	*	—	*	*	*	*	*	8.6	—	—	—	12.0	—	1	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	18.4	—											
2	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	13.0	0.5	2	*	—	*	*	*	*	38.0	—	—	—	21.5	1.2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
3	—	—	2.0	*	—	—	1.0	—	—	—	9.0	—	3	*	—	*	*	*	*	—	—	—	2.0	—	—	3	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—											
4	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	4	*	—	*	*	*	*	—	—	—	2.0	—	—	4	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
5	12.0	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5	*	—	*	*	*	*	—	—	—	—	20.0	—	5	56.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0											
6	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	14.0	4.0	6	*	—	*	*	*	*	—	—	—	—	20.0	2.0	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
7	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	1.0	—	7	*	—	*	*	*	*	1.5	—	—	—	—	—	7	10.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	6.0											
8	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	8	*	—	*	*	*	*	10.0	—	—	—	—	—	8	13.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	1.0										
9	17.0	—	—	*	—	—	—	1.0	—	—	—	—	9	*	—	*	*	*	*	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	48.0	4.0	—	—	—	—	2.0										
10	—	—	—	*	—	—	—	—	27.0	—	—	—	10	*	—	*	*	*	*	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
11	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	11	*	—	*	*	*	*	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
12	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	12	*	—	*	*	*	*	10.0	—	—	—	—	1.3	12	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
13	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	13	*	—	*	*	*	*	4.0	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
14	5.0	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	14	*	—	*	*	*	*	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
15	5.0	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	15	*	—	*	*	*	*	15.0	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
16	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	16	*	—	*	*	*	*	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
17	5.0	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	17	*	—	*	*	*	*	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
18	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	6.0	18	*	—	*	*	*	*	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
19	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	5.0	19	*	—	*	*	*	*	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
20	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	20	*	—	*	*	*	*	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
21	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	21	*	—	*	*	*	*	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
22	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	10.0	22	*	—	*	*	*	*	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
23	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	23	*	—	*	*	*	*	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	3.0	—	24	*	—	*	*	*	*	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	25	*	—	*	*	*	*	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	14.0	26	*	—	*	*	*	*	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	17.0	27	*	—	*	*	*	*	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	28	*	—	*	*	*	*	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	29	*	—	*	*	*	*	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	30	*	—	*	*	*	*	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	31	*	—	*	*	*	*	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Totale mensile	44	—	7	[10]	11	19	1	2	34	28	42	67	Totale mensile	[81]	—	[5]	[20]	[15]	[18]	49	39	79	56	69	103	Totale mensile	109	3	8	7	8	9	18	102	47	19	46	132											
N. giorni piov.	5	—	3	*	4	3	1	2	3	3	6	7	N. giorni piov.	—	—	—	—	—	—	2	5	4	5	7	9	N. giorni piov.	6	2	4	3	3	2	4	6	4	4	6	10											
Totale annuo mm. [285]													Totale annuo mm. [534]												Totale annuo mm. 508												Giorni piovosi 54												

— 65 —

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

— 99 —

Anno 1945

BACINO E STAZIONE	Altezza sul mare m.	Data delle osservazioni	Precipitazioni mm.	BACINO E STAZIONE	Altezza sul mare m.	Data delle osservazioni	Precipitazioni mm.
ADDA —				DORA BALTEA —			
Val Viola . . .	2000			Cignana . . .	2155	30 settembre 1944	
Passo di Foscagno . . .	2291					30 giugno 1945	652
Val dei Forni . . .	2300	Nel 1945 non hanno funzionato				31 luglio *	56
Lago Pirola . . .	2184						708
Lago Palù . . .	1940						
Capanna Grigna . . .	2407						

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 Val Genova Sarca di Campiglio Sarca Id. Id. Id. Id. Ambies L. Molveno-Bondai Id. Rimone - Lago di Cavedine Varone id.	Fontana Bone	P	1137	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Madonna di Campiglio	Pr	1553	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Pinzolo	Pn	776	68	4	[23]	»	[78]	»	32	4	[31]	»	29	8	59	8	224	13	74	7	56	6	37	5	118	6	[359]	»	
	Spiazzo Rendena	Pn	650	162	5	—	—	28	2	15	3	86	6	[26]	»	26	5	159	8	[67]	»	[48]	»	[43]	»	[123]	»	[728]	»	
	Tione	Pr	563	—	—	42	10	125	3	25	3	86	11	23	7	26	4	138	10	66	11	29	5	49	3	129	8	768	75	
	Montagne Saone	P	1104	48	5	—	—	114	3	20	2	149	6	37	4	31	2	197	9	71	3	28	2	58	1	109	4	862	41	
	Stenico	Pn	668	38	3	—	—	107	2	22	3	88	7	24	3	51	5	234	10	95	9	65	4	30	1	139	7	888	54	
	S. Lorenzo Banale	Pn	720	44	3	—	—	90	3	43	5	75	9	20	6	78	9	232	11	91	5	27	3	60	2	120	8	880	59	
	Andalo	Pn	800	41	4	5	1	103	4	28	4	70	8	20	4	57	4	224	10	75	3	60	4	[44]	»	54	7	[781]	»	
	Molveno	Pn	826	42	4	5	1	105	4	102	7	53	7	57	6	57	4	15	2	113	8	—	—	58	3	91	7	698	53	
	Vezzano	Pn	375	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Ballino	Pn	760	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Villa del Monte	Pn	550	9	5	[3]	»	40	2	[62]	»	80	7	37	3	119	5	209	8	84	4	58	3	21	1	158	8	[880]	»	
LAGO DI GARDA Lago di Garda Ponale Lago di Garda Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.	Riva	Pr	70	9	3	6	3	83	3	83	4	62	9	22	4	30	6	166	10	85	7	18	5	52	5	88	7	704	66	
	Barzecca	Pr	698	7	2	—	—	106	4	42	3	75	7	49	7	63	7	265	10	91	8	63	7	73	9	48	6	882	75	
	Vesio	Pn	550	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Malcesine	Pn	90	30	3	—	—	107	2	44	2	51	4	44	5	119	4	186	9	98	5	67	4	17	2	89	6	852	46	
	Villa di Gargnano	Pr	98	37	5	2	1	42	3	49	4	46	10	13	4	42	6	127	8	28	3	16	2	31	5	90	8	523	59	
	S. Zeno di Montegna	Pn	588	25	4	—	—	65	3	38	3	60	11	2	1	8	2	115	13	30	2	21	2	32	4	21	3	417	48	
	Villa di Salò	P	165	25	2	—	—	70	3	45	2	54	10	27	5	39	4	218	12	33	4	25	2	40	3	115	8	591	55	
	Lazise	Pn	76	26	5	—	—	24	2	36	3	66	6	26	3	32	4	210	6	42	4	41	3	24	5	150	10	677	51	
	Desenzano	P	64	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Peschiera	Pr	67	39	5	1	—	30	2	43	4	19	4	19	5	17	3	50	7	23	6	19	4	30	6	33	7	328	53	
	MINCIO Bisaola Mincio Id. Id. id.	Castelnuovo di Verona	P	67	47	8	—	—	28	2	43	3	24	7	26	6	26	3	137	6	18	4	23	3	45	7	68	8	485	57
		Monzambano	Pr	90	40	6	—	—	30	2	40	4	20	4	16	4	20	4	114	8	59	6	28	3	26	5	43	9	431	55
		Marmirolo	P	29	34	6	1	1	7	1	27	4	26	6	13	3	15	3	27	5	30	3	15	2	63	5	53	7	311	46
Mantova		Pr	20	153	7	3	1	7	3	5	1	26	5	6	2	26	4	29	5	13	2	10	3	72	6	66	7	421	46	
Governolo		P	16	78	8	2	1	8	2	35	3	14	5	10	2	12	2	78	7	30	4	13	2	38	4	26	4	344	44	

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

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		
PIANURA		Castiglione delle Stiviere	P	110	44	5	1	5	33	3	38	4	35	7	17	3	18	3	288	8	76	5	11	2	14	3	78	10	657	54			
FRA MINCIO E OGGLIO					Ceresara	Pr	43	112	7	—	—	15	2	6	1	[24]	»	—	»	[17]	»	28	1	24	2	19	3	93	4	92	9	[870]	»
Pianura fra Mincio e Oglio					Borgoforte	P	19	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	[380]	»	
Badini minori e																																	
pianura fra Chiese e Mella					Caino (Gerze)	P	361	69	5	—	—	78	2	39	3	68	6	52	2	25	2	286	6	193	3	40	3	29	3	145	9	1024	44
Id.		Ghedì	Pr	85	48	12	10	2	30	3	37	5	33	6	10	5	35	4	168	9	58	5	13	3	31	6	88	10	561	70			
Id.		Calvisano	Pr	63	43	5	44	9	41	2	37	5	21	7	6	1	11	4	66	4	88	5	13	3	23	5	84	11	489	61			
OGGLIO - LAGO D'ISEO																																	
Oglio		Passo Tonele	Pn	1177	[40]	»	»	»	[40]	»	[30]	»	[130]	»	[60]	»	[60]	»	[150]	»	[30]	»	[50]	»	[60]	»	[6]	»	[712]	»			
Id.		Pezzo	Pn	1557	[50]	»	»	»	[45]	»	[20]	»	[120]	»	[50]	»	[56]	»	[140]	»	[70]	»	[46]	»	[50]	»	[5]	»	[559]	»			
Id.		Ponte di Legno	Pr	1260	[46]	»	4	1	44	4	28	5	130	13	56	11	56	12	148	13	75	8	44	7	49	3	4	1	[679]	»			
T. Avio		Lago d'Avio	Pn	1902	42	7	5	1	52	3	25	3	108	11	49	8	77	10	235	11	67	5	30	4	26	3	83	7	799	73			
Oglio		Temù	Pn	1100	37	3	8	1	78	2	15	3	98	9	26	5	45	7	196	12	67	7	29	6	21	4	77	6	697	85			
Id.		Vezza d'Oglio	Pn	1070	40	3	6	1	63	3	[20]	»	[90]	»	[30]	»	[46]	»	[200]	»	[70]	»	[26]	»	[20]	»	[80]	»	[691]	»			
Id.		Edolo	Pr	690	[41]	»	3	2	[51]	»	[17]	»	[104]	»	22	3	52	3	176	11	48	6	24	3	19	4	[101]	»	[658]	»			
Remulo		Sonico	Pn	1090	34	3	4	2	53	3	19	3	110	9	36	6	77	9	227	12	55	8	25	3	20	3	85	8	748	69			
Oglio		Lago Ballone	Pn	2258	22	5	3	1	36	3	13	4	74	10	68	9	73	10	207	12	78	7	28	4	23	3	36	8	656	76			
Allione		Malonno	Pn	560	[31]	»	—	—	48	2	42	4	106	7	52	6	52	3	212	7	70	5	8	1	7	1	116	4	[744]	»			
Id.		Lovenzo Grumello	Pn	1265	[30]	»	—	—	[39]	»	[40]	»	[110]	»	[30]	»	[60]	»	[230]	»	[70]	»	[40]	»	[20]	»	[93]	»	[762]	»			
Poja-Adamè		Sparsinica	Pn	1200	33	5	—	—	58	3	20	3	66	6	81	6	56	5	278	10	70	4	50	3	24	4	128	5	864	54			
Lago d'Arno		Adamè	Pn	2015	31	6	—	—	68	3	32	5	130	11	52	7	65	8	173	11	92	6	39	4	61	5	61	10	810	76			
Salarno		Lago d'Arno	Pr	1820	26	6	3	2	77	3	32	3	103	14	92	8	50	8	176	11	90	8	47	6	43	4	80	9	859	87			
Id.		Lago Salarno	Pn	2038	21	4	3	1	66	4	21	3	98	11	98	8	114	10	202	12	74	6	40	4	36	3	47	8	821	74			
Tredenus		Saviore	Pn	1250	43	6	—	—	61	3	36	4	105	11	85	9	41	5	214	13	59	7	12	4	22	3	57	6	735	71			
Oglio		Dosso	Pn	880	36	4	—	—	63	3	39	5	100	12	52	6	57	7	173	13	78	7	35	4	19	3	77	9	729	72			
Id.		Ono S. Pietro	Pn	515	[40]	»	—	—	[50]	»	[46]	»	[100]	»	[35]	»	[60]	»	[200]	»	[60]	»	[30]	»	[20]	»	[105]	»	[746]	»			
Lanico		Breno	Pr	912	[30]	»	—	—	39	4	[40]	»	[110]	»	[30]	»	[60]	»	[230]	»	[70]	»	[40]	»	[20]	»	[93]	»	[762]	»			
Trobolo		Prati di Venò	Pn	540	38	5	1	1	53	3	[46]	»	[113]	»	37	4	65	4	200	8	[55]	»	36	3	[19]	»	82	7	[745]	»			
Grigna		Borno (S. S. Annunziata)	Pn	675	58	6	2	1	[40]	»	[40]	»	[100]	»	[60]	»	[40]	»	[71]	»	[54]	»	[30]	»	[20]	»	[90]	»	[605]	»			
Oglio		Secca d'Esine	P	250	24	5	—	—	[40]	»	[40]	»	[130]	»	[60]	»	[50]	»	[250]	»	[70]	»	[50]	»	[20]	»	[100]	»	[340]	»			

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) OGGIO - LAGO D'ISEO	Dezzo	Pn	1200	58	4	—	—	48	3	51	2	86	7	52	4	15	2	70	12	33	6	20	2	27	4	87	6	496	52	
	id.	Pr	1018	93	9	5	2	3	1	66	6	169	14	120	11	[26]	»	[119]	»	[59]	»	[43]	»	[38]	»	[73]	»	[754]	»	
	id.	P	420	[40]	»	[6]	»	[50]	»	[40]	»	[100]	»	[90]	»	[20]	»	169	8	86	6	66	6	[20]	»	109	10	[796]	»	
	Oglio	P	650	93	6	6	2	49	8	40	5	104	9	90	7	24	4	307	11	122	5	48	5	14	2	98	8	935	67	
	id.	P	850	71	6	[6]	»	[50]	»	[40]	»	[100]	»	[80]	»	[20]	»	[280]	»	[100]	»	[50]	»	[10]	»	[90]	»	[987]	»	
	Lago d'Isco	P	200	[90]	»	[26]	»	[40]	»	[46]	»	[90]	»	[96]	»	[90]	»	[100]	»	[80]	»	[50]	»	[20]	»	[80]	»	[688]	»	
	Borlezza-Gera	Pn	950	14	2	83	8	102	4	68	4	74	3	17	1	81	3	44	2	16	1	55	2	58	4	62	7	619	41	
	id.	Pn	520	[70]	»	—	—	[130]	»	[60]	»	[240]	»	[90]	»	[80]	»	[100]	»	[320]	»	[122]	»	[20]	»	[230]	»	[1462]	»	
	Lago d'Isco	Pn	753	91	3	26	2	[40]	»	[46]	»	[90]	»	[96]	»	[90]	»	[100]	»	[80]	»	[50]	»	[20]	»	[80]	»	[688]	»	
	Id.	Pr	214	22	6	4	2	45	3	34	4	53	8	27	3	59	4	207	12	65	6	24	4	21	5	70	10	631	67	
	Guerna	P	386	47	5	—	—	[110]	»	[50]	»	[120]	»	[60]	»	[90]	»	[300]	»	[90]	»	[70]	»	[20]	»	[160]	»	[1117]	»	
	Odria	P	487	64	4	—	—	42	2	61	5	92	7	60	6	86	5	266	11	80	5	36	3	37	3	91	6	915	57	
	Lago d'Endine-Cherio	P	400	55	5	1	—	—	83	4	37	4	123	12	98	6	73	5	317	14	164	6	83	6	43	4	143	9	1160	75
	id.	P	950	57	5	—	—	—	88	3	49	4	121	10	28	1	140	3	842	13	127	2	22	1	21	2	132	8	1127	52
	id.	P	830	60	5	—	—	—	66	2	62	4	119	9	17	2	47	2	202	11	54	6	38	2	33	4	90	7	788	54
	Oglio	Pr	148	56	4	—	—	—	56	3	[35]	»	[70]	»	[35]	»	[55]	»	[270]	»	[50]	»	[25]	»	[30]	»	[70]	»	[752]	»
	Id.	Pr	88	31	3	7	2	7	2	17	3	23	5	20	2	36	2	17	7	2	1	28	3	31	6	71	6	290	42	
	Strona	Pr	86	[48]	»	[5]	»	»	44	2	20	5	34	5	[30]	»	[45]	»	[250]	»	3	1	11	2	26	5	[65]	»	[576]	»
	Id.	Pr	64	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Mella	Pn	960	[64]	»	[3]	»	»	[85]	»	[54]	»	[96]	»	[128]	»	[22]	»	[361]	»	[212]	»	[67]	»	[33]	»	[177]	»	[1802]	»
	Id.	Pr	1000	[58]	»	[3]	»	»	[77]	»	[49]	»	[87]	»	[116]	»	[20]	»	[328]	»	[198]	»	[61]	»	[30]	»	[161]	»	[1183]	»
	Id.	Pn	750	58	4	8	1	3	77	3	49	6	87	7	116	12	20	3	328	10	193	7	61	5	30	3	161	8	1183	69
	id.	Pn	773	63	7	22	3	—	80	2	53	5	126	8	63	5	82	4	302	11	182	7	66	6	31	5	162	8	1232	71
	Lembrio	Pn	700	78	3	—	—	—	84	3	34	3	88	7	92	6	95	6	302	12	125	5	50	3	39	4	255	6	1237	58
	Mella	P	926	98	4	15	1	1	120	2	[53]	»	[118]	»	45	2	52	3	[313]	»	131	8	48	4	42	3	110	7	[1086]	»
	Faidana	P	250	78	5	6	1	1	28	2	54	3	110	10	63	3	64	3	327	15	99	7	76	4	45	5	161	8	1111	66
	Mella	P	220	40	4	—	—	—	9	1	9	2	50	5	94	2	70	5	846	11	55	4	20	2	11	3	56	7	760	46
Id.	Pr	120	56	3	—	—	—	59	3	87	4	71	7	94	3	55	4	273	14	51	5	23	4	28	6	81	11	768	64	
Gandovere Canale	P	621	»	»	»	50	2	»	»	»	»	58	3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Oglio	P	42	84	6	—	—	—	43	3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	[520]	»	
Id.	P	88	90	7	—	—	—	40	3	90	3	38	4	26	3	—	—	[91]	»	[18]	»	[6]	»	[28]	»	98	7	[455]	»	

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

Anno 1945

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) OGGIO - LAGO D'ISEO	Canneto	Pr	84	100	6	—	—	30	3	28	4	80	8	1	1	2	1	86	6	6	3	6	3	36	4	78	10	402	44
	Piedena	P	33	110	6	5	—	29	3	25	4	27	2	—	—	—	—	98	3	30	2	5	2	20	4	89	10	438	36
	Adamè	Pr	839	50	7	—	—	140	3	48	6	111	13	70	8	68	7	217	13	87	9	86	4	58	4	149	8	1034	82
	Id.	Pn	721	15	3	—	—	97	3	49	5	113	9	29	3	43	5	216	7	71	4	30	4	26	2	83	6	772	51
	Chiese	P	420	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Caffaro	Pr	2015	80	10	1	—	85	3	58	7	105	11	80	10	57	6	208	15	118	8	50	7	52	8	138	9	1012	94
	Id.	Pn	800	58	4	—	—	70	2	37	2	97	8	40	4	49	4	847	11	109	5	53	8	43	7	86	6	989	56
	Chiese - L. d'Idro	P	381	68	4	—	—	96	4	42	1	82	9	57	7	103	6	307	8	114	5	47	4	45	5	161	9	1122	62
	Chiese	P	385	65	3	—	—	70	4	50	2	97	7	37	6	126	6	920	12	93	3	7	2	81	3	178	9	1079	58
	Degnone	Pn	790	34	9	42	9	102	4	53	5	80	8	49	10	85	5	255	14	132	7	66	7	21	4	61	5	980	87
	Chiese	Pr	886	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Agna	P	845	18	2	—	—	68	3	91	4	73	5	70	3	50	2	203	6	110	4	49	3	43	3	116	4	891	39
	Chiese	P	160	133	7	2	1	140	3	74	3	86	5	139	4	31	4	295	6	53	5	23	3	72	4	175	10	1223	55
	Id.	P	56	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Oglio	P	20	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
PIANURA FRA OGlio E ADDA Pianura fra Oglio e Adda	Soresina	Pr	70	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Cremone	Pr	45	81	8	7	1	49	2	81	4	23	4	3	1	5	2	111	6	22	5	12	3	29	5	67	9	440	50
	Pieve S. Giacomo	Pr	99	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Cingia De' Bolli	P	32	74	4	—	—	32	1	24	2	30	5	2	1	4	1	105	4	86	3	13	2	28	4	97	5	440	32
	S. Daniele Ripa Po	P	32	126	9	6	1	33	3	38	5	80	6	—	—	4	2	149	7	50	3	12	2	60	5	104	10	612	53
	Castelponzone	P	30	85	5	5	1	30	2	21	3	29	3	—	—	—	—	97	3	52	2	6	1	24	3	119	7	488	30
	Sabbioneta	Pr	20	67	7	35	8	13	2	21	4	34	7	34	4	12	4	63	9	75	4	11	4	30	6	78	11	478	70
	Casal maggiore	P	25	63	4	25	3	22	3	27	4	34	5	28	4	1	1	61	7	48	5	17	3	40	5	124	13	490	57
	Viadana	P	25	40	4	5	1	3	2	1	1	9	5	30	4	17	3	65	5	37	5	14	3	27	4	52	5	300	42
	Lago Cancano	Pr	2000	30	»	—	—	48	»	23	»	122	»	5	»	27	»	244	»	53	»	40	»	16	»	38	»	646	»
ADDA - LAGO DI COMO	Adda	Pn	1500	22	4	19	1	12	3	9	2	99	8	44	9	24	5	206	10	47	5	27	3	21	2	79	7	609	59
	Viola	Pn	1400	23	2	31	1	49	4	13	3	88	»	36	»	26	»	164	»	51	»	28	2	16	»	49	6	674	»
	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
(Segue) ADDA - LAGO DI COMO	Frodolfo																													
	S. Caterina Valfurva	Pr	1740	[6]	*	[20]	*	[35]	*	[12]	*	[95]	*	[47]	*	[25]	*	[190]	*	[100]	*	[22]	*	[16]	*	[50]	*	[618]	*	
	S. Antonio Valfurva	Pn	1339	[5]	*	[19]	*	[24]	*	[10]	*	[80]	*	[40]	*	[20]	*	[165]	*	[95]	*	[40]	*	[36]	*	[55]	*	[589]	*	
	Bormio	Pr	1225	3	1	23	3	30	3	13	5	88	8	48	9	23	4	187	11	83	6	18	4	18	3	44	8	578	65	
	S. Antonio Morignone	Pn	1071	18	5	18	1	38	3	7	2	73	10	30	7	19	3	225	13	59	6	30	5	16	2	59	5	592	62	
	Prese d'Adda	P	944	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	Grosio	P	652	6	2	2	1	59	3	[9]	*	[79]	*	[26]	*	26	4	200	11	76	5	22	4	24	5	53	6	[582]	*	
	Fusine	Pr	1160	[18]	*	[7]	*	[64]	*	[30]	*	[102]	*	[36]	*	[41]	*	[185]	*	[40]	*	[47]	*	[10]	*	[63]	*	[367]	*	
	Rogorbellio	P	750	[—]	—	[3]	*	[52]	*	[12]	*	[88]	*	[22]	*	[16]	*	[27]	*	[47]	*	[32]	*	[10]	*	[63]	*	[367]	*	
	Tirano	Pr	430	—	—	3	1	52	2	12	3	83	11	22	8	16	5	27	6	47	5	32	4	10	4	63	7	367	56	
	Bernina	P	2230	43	5	43	3	91	5	69	3	189	11	18	3	21	2	279	10	52	4	83	4	49	4	156	9	1098	63	
	Cavaglia	P	1700	53	6	12	3	101	4	46	6	146	12	47	6	32	4	263	11	62	6	67	6	23	2	114	9	989	75	
	Brusio	P	775	20	3	6	1	66	2	33	5	104	10	37	7	44	5	191	10	45	6	41	5	15	2	80	9	682	65	
	Aprica	P	1181	[35]	*	[—]	—	[50]	*	[22]	*	[134]	*	[—]	*	[30]	*	[225]	*	[52]	*	[54]	*	[18]	*	[56]	*	[676]	*	
	Teglio	P	871	34	3	3	1	31	3	19	3	74	4	16	2	31	3	181	7	[42]	*	[51]	*	[20]	*	[76]	*	[578]	*	
	Casa Pizzini	P	1060	40	5	—	—	54	3	25	4	137	13	1	1	35	6	286	13	65	7	58	3	22	3	65	4	788	62	
	S. Stefano	P	1865	42	4	2	1	66	3	21	3	140	11	35	3	47	3	267	11	98	4	71	5	30	3	89	6	848	60	
	Lago Venina	Pn	1800	68	6	3	1	119	3	26	5	163	12	45	7	57	4	293	14	79	7	119	5	28	3	121	8	1121	75	
	Vedello	Pn	1060	37	3	2	1	70	3	37	4	133	12	26	7	28	6	246	12	44	7	35	5	16	2	114	8	788	70	
	Scals	Pr	1500	49	6	4	1	97	3	42	4	225	10	34	7	36	8	304	13	48	6	54	4	38	5	129	7	-1060	74	
	Lenzada	Pr	983	26	4	11	2	68	3	24	4	116	14	21	5	28	6	181	10	64	8	70	6	19	4	40	5	668	71	
	Torre S. Maria	P	750	15	2	13	1	86	2	36	2	80	3	35	2	4	2	173	10	10	3	59	4	27	4	99	5	587	40	
	Prese Vallogno	P	940	14	5	4	1	75	3	21	3	98	9	6	3	25	2	175	10	36	6	85	3	16	5	119	5	623	55	
	Sondrio	Pr	298	[15]	*	[3]	*	[76]	*	[24]	*	[103]	*	[4]	*	[20]	*	193	9	63	6	83	5	17	3	122	8	[723]	*	
	Berberne	P	370	[55]	*	[2]	*	[86]	*	[49]	*	[115]	*	42	1	45	2	130	6	54	5	65	4	42	3	110	6	[795]	*	
	S. Marino Val Mesino	Pr	927	9	5	[6]	*	[85]	*	[44]	*	[160]	*	[62]	*	43	6	212	10	[34]	*	102	5	17	4	122	10	[896]	*	
	Ruschedo	P	755	31	6	4	1	91	4	49	5	150	10	55	9	255	11	274	11	24	6	58	6	20	4	78	8	1089	81	
	Tartano	Pn	1358	10	2	14	4	51	2	38	3	131	8	27	4	8	2	[266]	*	67	5	[84]	*	24	3	72	5	[792]	*	
	Campo Tartano	id.	1040	16	2	5	1	80	3	[36]	*	[124]	*	[22]	*	[6]	*	[216]	*	[64]	*	[88]	*	[12]	*	109	8	[777]	*	
	Gerola Alta	Pr	1015	27	5	2	1	29	3	35	3	94	6	24	6	21	4	283	10	106	6	160	5	35	3	184	8	1000	60	
	Albaredo	Pn	906	[30]	*	[—]	—	[60]	*	[40]	*	[115]	*	[43]	*	[31]	*	[294]	*	[85]	*	[140]	*	[30]	*	[154]	*	[1022]	*	
	Morbegno	P	255	33	3	—	—	100	3	42	3	139	10	63	7	40	4	314	10	78	5	125	5	27	4	121	7	1077	61	

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

Anno 1945

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) ADDA - LAGO DI COMO	Mera	P	1087	21	4	10	1	57	4	36	5	146	12	36	5	72	7	292	11	68	8	126	6	20	4	122	10	1001	72
	Id.	P	1080	21	4	10	1	85	4	66	5	170	11	76	5	72	8	266	11	71	4	149	5	19	4	125	9	1130	71
	Id.	Pn	333	26	4	1	1	50	2	17	3	130	10	140	4	12	4	266	12	36	6	105	4	18	4	95	8	896	62
	Id.	Pr	1850	5	1	6	2	29	3	24	4	40	12	9	5	39	8	76	9	38	8	85	5	16	4	27	6	594	67
	Id.	Pn	1683	43	3	20	2	80	2	34	4	50	4	49	4	12	2	72	7	13	2	16	1	12	1	80	5	491	37
	Id.	Pn	1400	59	4	24	3	60	3	45	4	922	11	75	11	113	8	384	12	81	5	226	6	15	1	64	3	1468	71
	Id.	P	1104	25	3	8	1	31	5	31	3	153	9	51	5	115	7	321	10	78	6	173	4	19	3	84	8	1089	61
	Id.	Pn	857	32	7	20	2	56	3	29	3	197	10	25	7	39	3	305	8	29	2	120	4	18	4	80	5	950	58
	Id.	Pr	2065	18	3	14	2	69	5	45	4	224	13	66	9	82	11	355	12	86	8	136	7	21	4	128	12	1244	97
	Id.	Pr	286	20	4	6	1	74	3	25	4	189	11	24	5	47	7	263	10	44	6	105	6	20	4	111	9	928	70
	S. Francesco a Mese	Pr	824	[27]	*	[4]	*	[86]	*	[40]	*	[140]	*	48	4	31	4	170	9	[50]	*	104	5	22	4	81	10	[808]	*
	Lago di Mezzola	P	260	30	3	—	—	89	3	30	3	161	8	43	4	41	3	215	8	81	3	159	4	36	5	164	8	1049	47
	Ratti	Pr	915	35	4	2	—	82	3	48	5	119	10	65	4	31	3	185	9	52	7	137	5	28	4	85	10	869	64
	Mera	P	620	36	5	2	1	80	3	36	4	201	13	26	6	42	4	279	9	82	7	112	6	22	4	151	10	1069	72
	Lago di Como	P	655	[35]	*	[1]	*	[78]	*	[38]	*	[216]	*	[21]	*	[47]	*	[348]	*	[74]	*	[119]	*	[26]	*	[186]	*	[1189]	*
	Id.	P	300	[34]	*	[2]	*	[76]	*	[35]	*	[213]	*	[20]	*	[98]	*	[282]	*	[89]	*	[127]	*	[22]	*	[142]	*	[1075]	*
	Id.	Pr	200	31	5	1	—	72	3	33	3	224	10	14	3	23	3	285	9	97	6	141	5	21	4	132	10	1074	61
	Albano	P	670	[33]	*	—	—	[76]	*	[40]	2	231	9	16	2	51	2	416	8	66	4	[126]	*	30	3	221	9	[1306]	*
	Varrone	Pn	942	42	6	—	—	74	3	40	5	131	8	81	6	36	4	300	10	102	4	149	5	35	4	149	10	1139	65
	Id.	P	219	55	6	—	—	46	3	—	—	41	9	3	3	10	2	297	9	160	5	145	5	6	1	125	5	887	48
	Pioverna	Pr	600	59	7	2	1	71	3	50	4	189	9	62	7	56	5	239	11	96	7	141	5	33	5	121	11	1129	75
	Id.	Pn	825	41	4	—	—	90	3	36	3	154	8	66	4	27	2	229	9	83	5	143	5	29	3	125	9	1023	55
	Id.	P	206	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	304	8	119	5	138	5	87	3	90	5	[1171]	*
	Lago di Como	P	322	50	6	—	—	87	3	43	3	178	7	35	3	56	4	293	10	91	4	146	6	48	4	176	7	1208	55
	Id.	P	913	44	6	—	—	91	2	43	1	197	7	39	4	44	3	235	9	98	5	165	8	45	3	133	6	1128	49
	Id.	Pr	200	25	6	2	—	75	3	[60]	*	[210]	*	[20]	*	[40]	*	[150]	*	[120]	*	[130]	*	[30]	*	[135]	*	[997]	*
	Breggia	P	800	56	6	8	2	20	3	76	6	136	10	32	6	[110]	*	[200]	*	[80]	*	[100]	*	[20]	*	[127]	*	[965]	*
	Id.	P	335	63	5	—	—	111	3	112	6	152	10	28	3	46	3	282	11	100	4	175	7	62	5	194	10	1325	67
	Lago di Como	P	408	58	5	2	2	131	3	61	4	239	9	22	3	15	3	312	10	110	4	156	6	79	5	210	11	1295	65
	Id.	P	215	[50]	*	[4]	*	[75]	*	[76]	*	[200]	*	[35]	*	[50]	*	238	12	94	6	153	2	69	5	127	4	[1176]	*
	Id.	P	775	56	5	[15]	*	[50]	*	[70]	*	[120]	*	[40]	*	[50]	*	[200]	*	[120]	*	[130]	*	[30]	*	[80]	*	[951]	*

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	giorni
(Segue) ADDA - LAGO DI COMO Lago di Como	Schignano	Pn	605	81	6	1	1	119	3	78	4	178	8	5	3	22	8	238	9	68	4	159	7	50	4	185	12	1184	64		
	Pigna	Pn	900	56	5	—	—	20	4	80	5	79	8	22	4	27	4	144	11	63	4	72	6	36	4	91	9	649	64		
	Tonzanico	P	239	68	4	—	—	104	3	56	4	135	6	32	5	32	1	258	9	109	4	152	6	42	4	184	9	1167	55		
	Ballebio Superiore	P	732	46	4	—	—	54	2	33	4	120	6	44	4	40	3	201	8	160	7	140	3	48	3	74	3	960	47		
	Lecco	Pr	212	35	9	4	2	74	3	74	4	201	9	45	5	59	4	134	9	147	7	116	5	38	5	138	9	1065	71		
	Consonno	P	683	42	6	1	1	104	3	75	5	178	7	51	5	80	3	227	11	80	5	140	7	34	3	147	10	1159	66		
	Celana	P	420	96	4	—	—	75	3	56	3	111	10	48	4	59	2	195	10	77	7	93	5	45	3	151	8	1006	59		
	Sardagnana	P	1750	65	8	3	2	124	3	64	6	197	12	81	10	65	6	304	13	98	5	191	7	29	5	188	12	1339	89		
	Carona	P	1050	80	6	2	1	119	4	65	5	162	9	70	10	75	6	253	12	105	6	141	5	42	5	149	10	1263	79		
	Piano delle Casere	Pn	1832	63	6	1	1	113	3	63	5	179	11	47	4	53	4	304	10	119	4	171	6	34	5	144	10	1291	69		
	Branzi	P	887	46	6	1	1	105	4	35	4	192	13	80	9	66	5	264	11	127	6	136	5	37	3	127	9	1216	76		
	Foppolo	P	1520	65	5	2	1	105	3	62	6	213	9	104	10	147	7	418	13	128	6	122	4	39	4	128	7	1613	75		
	Valleve	Pn	1141	51	7	2	1	120	4	63	5	169	9	44	6	71	11	312	18	91	5	109	5	47	4	95	11	1179	81		
	Roncobello	P	1009	41	5	4	1	98	3	8	1	87	11	15	4	14	1	231	19	114	6	155	8	66	5	67	9	900	73		
	S. Martino de' Calvi	Pr	540	40	»	»	»	100	»	10	»	90	»	»	»	15	»	250	»	100	»	140	»	80	»	119	»	939	»	»	»
	Cà S. Marco	Pn	1832	24	6	40	3	70	»	51	4	188	9	34	6	80	»	270	»	100	»	120	»	20	»	112	»	1084	»	»	»
	Mezzoldo	Pn	885	12	5	1	—	75	3	37	3	87	3	190	10	85	7	279	9	100	7	120	6	27	4	140	11	1077	79		
	Cusio	Pn	1025	80	4	37	1	6	2	82	3	141	7	17	4	13	3	96	5	69	3	32	3	53	3	84	3	660	41		
	Valtorie	P	817	77	»	—	—	»	»	»	»	63	»	87	5	52	4	123	10	99	3	66	4	42	3	81	4	907	»	»	»
	Cassiglio	Pn	600	75	4	—	—	52	2	44	2	187	6	33	4	83	4	185	11	98	3	50	3	30	3	144	4	911	46		
	Vedeseta	P	817	39	5	—	—	60	2	41	4	224	10	56	7	34	4	243	11	211	8	129	5	20	3	172	11	1229	70		
	Oida	Pn	772	11	1	—	—	—	—	75	3	160	10	35	4	10	1	175	7	190	4	41	2	16	2	204	10	917	40		
	S. Giovanni Bianco	P	400	38	6	1	1	46	3	64	6	166	9	74	9	74	6	275	11	113	7	117	6	37	3	171	12	1176	79		
	S. Pellegrino	Pr	335	43	8	1	—	84	3	71	5	150	8	60	6	60	5	230	18	86	7	86	5	40	3	16	10	1071	73		
	Serina	Pn	823	40	»	—	—	—	—	80	3	»	»	»	»	60	»	900	»	120	»	90	»	50	»	180	»	1176	»	»	»
	Costa Serina	P	807	41	5	—	—	90	3	84	5	180	8	59	2	61	2	304	11	111	5	90	4	46	3	177	6	1243	54		
	Zogno	P	334	43	6	—	—	71	3	98	5	137	8	48	4	52	4	247	12	114	6	95	6	44	4	145	9	1094	67		
Brembilla	P	417	40	5	—	—	35	3	120	5	132	6	39	4	31	3	297	8	103	6	110	3	38	3	175	6	1120	52			
Rotafuori	Pn	691	40	4	—	—	11	1	18	3	48	6	23	2	18	2	153	9	60	5	15	2	10	3	89	8	486	46			
Roncole	Pr	915	50	»	—	—	»	»	»	»	80	»	100	»	60	»	20	»	80	»	100	»	20	»	120	»	770	»	»	»	
Dordio	Pn	300	57	7	—	—	99	3	78	6	98	6	56	3	61	3	24	8	82	7	119	6	24	4	137	8	585	61			

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

Anno 1945

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		Brembo	P	173																											
		Adda		38	4	—	—	66	3	37	3	98	7	24	3	24	2	122	8	87	5	52	3	54	3	117	6	709	47		
		Id.		80	7	1	1	86	3	43	6	83	6	32	4	32	2	152	11	86	6	74	5	49	5	123	11	840	67		
		Id.		[61]	*	[2]	*	[76]	*	[24]	*	64	3	35	2	20	1	77	6	88	5	49	2	61	4	[68]	*	[625]	*		
		Sorio		80	42	2	3	1	67	2	5	2	51	7	36	4	10	1	146	9	43	4	26	6	86	5	116	10	631	53	
		Id.		1780	50	7	2	1	107	4	60	4	185	15	59	13	82	8	307	13	92	6	88	5	37	6	144	10	1208	92	
		Id.		1235	50	8	1	—	—	132	4	33	5	176	13	65	10	85	6	292	12	82	7	80	5	36	6	114	13	1146	89
		Id.		890	36	5	—	—	99	2	44	5	140	8	51	7	67	3	306	9	93	7	97	5	7	3	172	9	1052	63	
		Id.		810	50	6	—	—	108	4	63	4	176	10	44	7	64	4	281	12	86	8	101	6	26	4	130	10	1159	76	
		Id.		709	25	7	—	—	85	4	45	4	115	11	62	4	10	2	134	8	68	4	52	5	9	1	180	7	785	57	
		Acqualina		986	74	4	—	—	130	2	65	3	255	11	83	11	104	6	316	12	94	6	123	4	21	3	240	12	1504	74	
		Sorio		648	[74]	*	[—]	—	[130]	*	[65]	*	[255]	*	[83]	*	[104]	*	[316]	*	[94]	*	[122]	*	[21]	*	[240]	*	[1504]	*	*
		Riso		640	62	7	17	2	119	4	77	5	257	9	93	10	134	5	261	12	121	9	107	7	42	5	151	9	1461	84	
		Sorio		570	19	3	10	2	83	3	85	5	180	9	80	5	131	5	834	9	115	4	80	6	30	4	125	9	1172	84	
BACINI MINORI E PIANURA FRA ADDA E LAMBRO		Id.	730	[41]	*	[—]	—	[90]	*	[84]	*	[53]	*	[52]	*	[304]	*	[111]	*	[90]	*	[46]	*	[7]	*	[177]	*	[1243]	*	*	
		Id.	441	[31]	*	[—]	—	[43]	*	[42]	*	[106]	*	[52]	*	[52]	*	[212]	*	[70]	*	[8]	*	[116]	*	[744]	*	*			
		Id.	518	206	7	12	1	84	2	23	2	341	9	51	3	162	4	498	11	152	6	160	4	75	3	93	9	1857	61		
		Id.	366	55	11	2	1	86	3	49	4	115	9	42	5	45	4	130	8	54	7	65	6	42	7	116	10	801	76		
		Id.	153	24	4	—	—	84	2	13	1	115	8	50	3	93	3	202	11	98	5	59	5	44	3	112	9	889	54		
		Id.	79	1	—	4	2	60	3	15	2	8	4	8	2	17	2	93	10	43	3	33	4	33	5	70	10	335	42		
		Merate (Molgora)	P	281	16	2	—	—	96	4	32	3	157	7	65	3	75	2	203	9	65	4	103	3	55	4	110	7	977	48	
		Cernusco (Molgora)	P	260	39	6	—	—	95	3	95	5	130	6	78	4	60	1	205	8	50	5	149	7	24	3	170	12	1095	60	
		Cernusco sul Naviglio	P	134	40	3	—	—	116	2	84	4	84	6	15	2	65	2	138	10	37	5	124	5	42	4	124	8	819	51	
		Paullo	P	97	43	3	—	—	25	2	40	2	125	7	9	3	20	2	146	9	42	6	24	4	81	4	85	5	645	47	
LAMBRO		Codogno	Pr	58	6	1	5	2	51	2	17	3	20	3	7	1	8	1	121	7	37	4	60	6	108	4	73	7	513	41	
		Magreglio	P	737	[50]	*	[10]	*	[120]	*	[80]	*	[180]	*	[90]	*	[80]	*	[160]	*	[80]	*	[190]	*	*	3	[190]	*	[1141]	*	
		Asso	Pr	427	55	8	1	—	105	3	82	5	162	8	25	4	76	3	163	11	80	6	132	4	34	4	192	10	1107	66	
		Carpesino	P	302	30	5	—	—	23	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	35	3	*	*	58	9	*	*

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. Seveso - Rò de Fossi Id. Id. Id. Lambro Olona Id. Bevera Ranza Olona Bozzente Id. Lura Id. Lambro Meridionale	Costa Masnaga	Pr	318	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Cremelle	P	380	68	5	61	6	101	2	55	5	141	8	86	5	75	3	251	14	97	7	136	6	68	4	172	10	1251	75
	Carate Brianza	Pr	255	»	»	»	»	»	»	»	»	81	5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	148	8	»	»
	Monza	P	162	54	5	2	1	110	3	44	5	80	7	25	4	64	2	163	11	66	4	138	5	71	4	153	8	970	59
	Albese	P	418	74	4	3	2	75	3	26	1	100	5	[20]	»	[50]	»	[140]	»	[100]	»	96	5	24	4	[140]	»	[848]	»
	Canù	P	360	74	6	—	—	110	2	59	6	106	8	81	4	24	3	175	12	70	6	152	8	49	5	158	10	1058	70
	Lenitale Seveso	P	250	71	6	—	—	96	3	27	6	95	10	52	4	29	3	215	10	56	5	173	6	72	6	238	9	1134	68
	Milano	P	121	64	4	—	—	84	3	26	5	65	8	23	6	47	2	93	10	7	3	162	6	83	5	153	11	807	63
	Melegnano	Pr	88	34	7	13	3	83	3	30	3	67	7	10	5	37	3	192	9	40	5	128	6	63	3	129	10	826	64
	S. Maria del Monte	P	881	[70]	»	[26]	»	[90]	»	[62]	»	[70]	»	[129]	»	[34]	»	[136]	»	210	5	315	6	197	8	383	8	[1712]	»
	Varese	Pr	982	[67]	»	[2]	»	109	3	[57]	»	[204]	»	[33]	»	[22]	»	199	12	73	5	146	4	75	5	226	10	[1213]	»
	Arcisate	P	383	53	3	—	—	63	2	55	3	208	10	33	2	23	5	294	9	126	4	138	6	85	4	201	5	1282	53
	Cesanova Lanza	P	412	90	5	—	—	125	3	57	3	212	9	22	5	38	4	252	11	82	4	182	5	74	5	285	8	1364	62
	Gorla Minore	P	235	[54]	»	—	—	61	2	20	2	[65]	»	55	1	[32]	»	286	10	98	2	169	4	72	3	210	8	[1062]	»
	Olgiate Comasco	P	407	94	6	—	—	138	3	60	5	102	7	58	5	30	3	168	13	102	5	186	5	55	4	98	10	1091	66
	Venegono Inferiore	P	341	54	6	2	1	111	4	85	6	152	11	40	4	30	4	219	11	78	7	149	6	42	2	192	9	1154	70
	Saronno	Pr	212	38	6	3	1	94	3	34	4	11	6	3	1	15	3	40	7	28	3	166	5	66	3	105	8	603	50
	Rho	P	155	119	6	3	1	83	3	54	4	96	6	14	3	46	2	109	9	42	4	162	6	90	6	157	9	974	59
	S. Angelo Lodigiano	P	75	34	3	16	2	73	3	—	—	5	1	12	1	—	—	169	10	126	7	76	4	78	4	57	4	646	39
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	384	65	5	—	—	106	3	68	3	160	7	48	2	37	4	218	11	40	3	141	5	107	4	203	6	1188	53
	Gallarate (Arno)	Pr	238	[56]	»	[1]	»	[74]	»	17	4	85	3	5	2	53	2	201	12	84	4	[116]	»	[118]	»	210	10	[1020]	»
	Busto Arsizio	Pr	224	43	7	3	1	67	2	[30]	»	89	7	56	3	55	3	229	12	[48]	»	[149]	»	[93]	»	169	10	[1031]	»
	Busto Garolfo	P	184	59	5	3	1	66	2	29	4	64	5	18	4	72	2	207	12	17	3	139	6	122	4	167	8	963	56
	Marcallo	Pr	156	82	5	6	2	62	3	29	4	80	6	16	3	41	3	138	12	14	2	115	6	142	5	149	10	824	61
	S. Stefano Ticino	P	153	56	6	3	1	66	3	28	4	83	6	16	2	34	2	141	11	14	2	126	6	129	5	162	10	838	58
	Magenta	P	138	70	4	5	1	77	3	30	3	81	6	14	4	29	5	108	10	13	3	137	7	83	4	177	9	824	59
	Abbiategrosso	P	122	60	7	—	—	15	3	44	3	72	4	24	4	190	3	99	9	31	4	111	5	130	5	135	8	911	55
	Belgioso	P	74	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	21	1	109	8	3	1	147	5	78	5	135	6	[370]	»

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

Anno 1945

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	Tremula	Pn	2108	159	18	151	13	304	16	103	14	196	17	76	15	90	10	314	17	124	14	194	9	92	11	291	26	2093	179
	Ticino	Pn	1145	56	13	60	6	53	6	37	6	163	15	48	11	51	8	270	11	53	9	218	7	50	7	156	11	1220	110
	Brenno	Pn	938	49	*	26	1	66	*	35	*	[178]	*	[26]	*	[38]	*	[235]	*	[87]	*	[182]	*	20	*	127	*	[1069]	*
	Id.	P	584	25	6	18	2	56	4	38	4	178	10	26	6	38	5	235	9	87	9	182	6	16	5	153	7	1052	78
	Ticino	P	900	[55]	*	9	1	88	4	52	4	239	10	14	2	34	5	391	9	102	*	244	8	30	5	183	12	[1441]	*
	Moesa	Pn	2073	[40]	*	[13]	*	[46]	*	[26]	*	[141]	*	29	7	91	8	396	10	127	*	227	7	67	6	93	*	[1296]	*
	Id.	Pn	785	74	*	20	2	63	*	28	4	241	*	—	—	111	8	226	9	79	*	165	*	26	2	159	8	1192	*
	Calancasca	Pn	1812	62	7	9	2	87	3	62	3	206	15	37	8	70	7	238	10	107	5	202	7	28	4	140	*	1223	*
	Id.	P	335	45	5	6	1	80	4	35	*	147	8	37	5	37	*	250	*	61	4	192	8	42	5	160	8	1092	*
	Ticino	P	237	58	5	3	1	111	3	61	4	223	11	33	7	33	6	327	11	88	5	242	7	28	5	147	10	1354	75
	Lago Maggiore	P	239	58	5	4	1	113	3	64	3	301	10	27	7	23	5	551	12	165	6	226	7	50	4	177	10	1559	78
	Moggia	P	1285	54	12	30	2	85	5	29	4	168	13	33	6	43	*	227	*	80	7	233	7	49	6	137	7	1168	*
	Id.	P	430	50	6	12	1	89	2	24	3	180	12	27	5	43	7	229	12	82	6	220	6	64	6	214	10	1184	74
	Melazzo Orientale	Pn	883	60	3	5	1	72	2	26	2	252	5	10	2	20	4	365	7	89	3	385	6	88	4	190	8	1562	47
Lago Maggiore Cannobbino	Id.	P	610	45	4	4	1	124	3	38	3	193	14	32	7	17	5	479	10	144	7	392	6	66	3	332	7	1866	70
	Id.	P	1010	58	5	2	1	133	5	85	4	289	12	32	8	84	4	436	10	137	6	310	7	58	4	216	11	1790	81
	Id.	P	790	50	*	8	1	99	4	43	4	206	13	26	6	20	4	466	10	182	*	332	*	75	6	194	*	1701	*
	Lago Maggiore	P	210	57	5	—	—	126	3	54	3	304	11	41	7	41	5	442	10	218	7	316	6	78	4	214	9	1861	70
	Cannobbino	Pr	900	[105]	*	[5]	*	[98]	*	[32]	*	[223]	*	[21]	*	[19]	*	[422]	*	[117]	*	[389]	*	[77]	*	[261]	*	[1769]	*
	Id.	P	662	110	4	—	—	70	3	54	4	313	10	60	6	67	7	538	9	226	5	396	5	153	3	286	5	2273	61
	Id.	P	494	110	4	—	—	70	3	54	4	313	10	[55]	*	[60]	*	[400]	*	[220]	*	[350]	*	[140]	*	[250]	*	[2022]	*
	Lago Maggiore	Pr	220	[34]	*	—	—	[64]	*	[38]	*	[202]	*	24	5	29	7	256	11	190	8	240	6	88	5	209	9	[1374]	*
	Id.	P	740	55	3	—	—	98	3	51	4	[189]	*	[39]	*	[12]	*	[372]	*	[167]	*	[279]	*	[75]	*	[188]	*	[1520]	*
	Giona	P	985	[49]	*	—	—	136	3	49	2	185	16	44	6	10	4	416	12	202	7	279	5	68	3	200	8	[1551]	*
	Id.	P	570	44	4	—	—	108	3	50	3	193	7	33	5	14	5	328	10	132	5	279	5	68	3	152	8	1401	58
	Cannero	P	768	45	3	—	—	140	2	20	2	332	7	23	2	54	6	365	6	221	4	395	4	62	2	250	4	1907	42
	Lago Maggiore	P	210	30	6	—	—	57	3	43	4	195	9	48	5	39	5	383	10	180	5	249	5	94	5	202	8	1325	65
	Lago di Lugano - Cuccio	Pr	298	45	5	1	—	90	3	43	5	199	13	16	3	29	4	222	11	74	7	156	5	32	5	158	10	1065	71
Lago di Lugano - Cuccio Valdosteno	Id.	P	809	68	4	—	—	130	3	46	2	291	13	101	3	43	3	302	10	89	5	221	8	62	6	119	5	1472	62
	Id.	P	870	88	3	—	—	18	2	33	2	175	10	47	3	82	3	414	9	102	3	[188]	*	[52]	*	[138]	*	[1332]	*
	Soldo	P	380	28	5	—	—	90	3	47	3	161	8	10	3	20	3	210	11	98	5	121	6	42	5	127	8	949	60
	Lago di Lugano	Pn	910	65	5	1	1	102	4	70	5	208	11	32	4	28	5	259	12	152	6	196	7	52	4	174	10	1389	74

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

Anno 1945

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 Lago di Lugano	Lugano	P	276	79	5	3	1	98	3	77	5	213	10	31	5	39	6	281	12	114	6	199	7	58	4	178	10	1365	74
	Id.	P	532	[44]	*	[2]	*	[102]	*	[70]	*	[199]	*	[45]	*	[38]	*	[239]	*	[103]	*	[128]	*	[57]	*	[188]	*	[1210]	*
	Id.	Pr	285	24	5	2	—	92	3	27	3	146	8	6	2	19	3	195	11	116	5	180	5	51	5	189	9	1047	61
	Id.	P	280	46	5	—	—	101	3	67	4	197	8	42	6	36	2	436	10	154	6	230	6	55	4	212	*	1576	*
	Tresa	P	505	[24]	*	[2]	*	[92]	*	[27]	*	[146]	*	[6]	*	[19]	*	[195]	*	[116]	*	[180]	*	[51]	*	[207]	*	[1065]	*
	Id.	P	233	53	5	1	—	130	3	72	4	182	8	33	5	17	5	381	11	181	4	245	7	90	4	212	9	1597	65
	Margorabbia	P	472	81	4	—	—	78	3	61	3	[309]	*	[44]	*	[40]	*	105	8	72	6	139	5	82	4	154	3	[1065]	*
	Id.	P	450	76	4	—	—	113	3	43	2	194	10	34	4	[43]	*	[359]	*	[210]	*	[307]	*	[60]	*	[81]	*	[1511]	*
	Id.	P	305	55	2	—	—	145	3	43	3	[203]	*	[43]	*	[46]	*	[303]	*	[208]	*	[272]	*	[103]	*	[161]	*	[1582]	*
	Id.	P	890	78	3	—	—	65	2	77	4	222	6	55	3	43	5	350	7	210	4	307	6	60	3	55	3	1522	46
Lago Maggiore	Premeno	P	810	52	3	—	—	107	3	45	2	248	10	37	3	73	5	333	8	208	4	279	5	116	4	313	8	1831	57
	Aurano	Pn	702	97	4	1	1	52	2	[41]	*	218	13	55	5	[46]	*	401	10	233	5	153	7	125	4	197	5	[1619]	*
	Intra	P	209	[38]	*	—	—	70	5	32	2	219	9	29	4	18	2	388	7	214	7	302	3	80	4	[262]	*	[1652]	*
	Pogallo	Pn	730	[75]	*	—	—	[99]	*	[58]	*	[386]	*	[63]	*	[53]	*	[502]	*	[266]	*	[406]	*	[222]	*	[248]	*	[2328]	*
	Cicogne	Pn	770	[69]	*	[1]	*	[52]	*	[41]	*	[218]	*	[55]	*	[46]	*	[401]	*	[233]	*	[153]	*	[125]	*	[197]	*	[1591]	*
	Miazzina	Pn	721	40	4	—	—	127	3	61	5	353	12	65	5	38	4	465	9	305	9	415	5	290	5	210	8	2374	69
	Id.	Pn	305	62	5	—	—	104	3	89	3	184	8	81	4	48	6	266	11	205	6	236	5	146	5	266	10	1587	66
	Cuvio	P	728	48	3	—	—	142	3	55	5	215	12	31	6	36	5	362	12	209	7	296	5	160	6	253	9	1807	73
	Verero	P	241	25	2	—	—	56	2	7	3	130	12	17	5	18	4	249	7	200	3	269	5	161	5	212	8	1344	56
	Pallanza	P	2160	82	12	73	7	130	7	41	10	118	14	37	10	39	8	160	11	62	13	142	6	72	9	120	15	1076	122
Lago Maggiore	Toggia	P	2175	59	10	54	6	86	7	44	10	167	15	52	11	85	10	161	14	53	9	224	8	163	8	144	14	1242	122
	Levo Vannino	P	1270	65	9	45	3	62	4	28	4	129	11	53	8	66	7	165	8	39	6	158	5	84	8	169	8	1063	81
	Id.	P	1210	53	4	30	2	58	3	26	4	151	9	25	6	76	6	203	10	59	5	198	5	114	6	147	5	1140	65
	Id.	Pn	725	49	7	30	2	55	4	31	4	109	9	29	6	42	6	179	12	70	4	177	7	91	4	124	8	986	73
	Premia	Pn	810	[48]	*	[21]	*	[62]	*	[22]	*	[110]	*	[22]	*	[52]	*	[182]	*	[75]	*	[185]	*	[108]	*	[92]	*	[969]	*
	Devero	Pn	1875	65	12	32	4	43	3	32	10	147	13	59	11	53	9	177	13	71	9	148	7	125	7	196	11	1148	109
	Id.	Pn	1640	61	13	40	3	44	3	37	8	152	12	63	9	45	8	212	12	67	10	211	7	134	6	187	11	1253	102
	Id.	Pn	1100	65	12	19	4	35	4	29	5	145	11	71	6	22	7	211	8	69	9	164	6	132	7	149	10	1111	89
	Id.	Pn	1561	[65]	*	[26]	*	[39]	*	[31]	*	[146]	*	[65]	*	[38]	*	[194]	*	[70]	*	[156]	*	[129]	*	[173]	*	[1132]	*
	Verempio	P	570	37	6	12	2	69	4	13	2	111	10	15	4	62	7	184	8	79	6	192	8	115	6	60	8	949	71
	Id.	Pn	503	67	5	5	1	60	3	14	2	99	8	80	4	90	6	209	7	82	3	165	6	156	5	216	8	1193	58

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

Anno 1945

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	Diveria																												
	Id.	Pr	657	35	8	18	1	65	3	19	5	118	9	29	4	89	6	190	9	77	7	193	6	117	6	139	7	1039	69
	Id.	Pn	1085	[41]	*	[22]	*	[77]	*	[16]	*	[183]	*	[35]	*	[45]	*	[205]	*	[98]	*	[214]	*	[150]	*	[118]	*	[1149]	*
	Id.	Pn	2240	42	9	27	4	22	2	8	2	161	11	96	11	44	7	239	9	73	8	163	6	59	9	55	8	989	86
	Id.	Pn	1015	35	6	24	1	73	3	15	2	111	9	86	4	30	5	181	6	64	4	189	5	150	7	75	4	983	56
	Id.	Pn	550	46	6	20	1	80	3	17	4	154	7	84	4	59	7	228	7	121	4	239	5	150	5	160	4	1308	57
	Bogna	Pn	980	25	5	17	1	76	2	20	2	141	10	28	2	20	2	279	9	119	3	323	7	232	5	192	4	1467	52
	Melezzo Occidentale	Pn	1020	53	6	—	—	95	2	—	—	288	9	47	5	18	2	775	12	170	2	152	4	197	4	172	5	1962	51
	Toce	Pr	277	[54]	*	[3]	*	[86]	*	[17]	*	[239]	*	[45]	*	[17]	*	[406]	*	[121]	*	[229]	*	[194]	*	[199]	*	[1610]	*
	Ovesca	Pn	2281	84	11	22	3	61	4	40	4	142	13	63	8	68	5	211	10	73	7	250	5	172	9	129	13	1915	94
	Id.	Pn	1310	54	10	10	1	62	4	44	4	131	13	40	6	41	6	194	7	82	6	332	5	207	8	113	9	1313	79
	Id.	Pn	2281	80	11	22	3	76	4	39	4	153	14	61	8	30	6	209	10	80	6	260	5	159	9	121	13	1290	93
	Id.	Pn	902	[39]	*	[23]	*	[44]	*	[14]	*	[140]	*	[63]	*	43	4	146	5	69	3	288	2	169	4	[97]	*	[1135]	*
	Id.	Pr	760	45	8	9	1	75	3	48	4	153	14	27	5	31	5	199	7	98	7	252	5	155	6	140	9	1232	74
	Id.	Pn	1510	53	10	11	2	58	3	41	4	162	13	37	6	28	5	181	9	80	6	265	5	186	7	91	8	1193	78
	Id.	P	709	81	4	[13]	*	[76]	*	[34]	*	[147]	*	[25]	*	[26]	*	[269]	*	[109]	*	[288]	*	[194]	*	[166]	*	[1428]	*
	Anza	Pr	1200	[51]	*	[18]	*	[43]	*	[38]	*	[171]	*	[80]	*	[40]	*	[205]	*	[77]	*	[398]	*	[142]	*	[108]	*	[1271]	*
	Id.	P	687	77	6	9	1	91	3	58	5	183	10	10	2	112	7	257	10	114	5	370	5	180	4	209	6	1670	64
	Id.	P	243	56	5	6	1	78	3	35	4	195	12	43	5	15	2	249	5	71	5	307	5	192	5	237	9	1474	61
	Toce	P	208	36	3	3	1	126	3	43	4	250	11	27	6	34	7	549	10	259	8	538	6	287	6	235	9	2387	74
Strona - Lago d'Orta	Ornavasso	P	1300	83	5	3	1	96	3	64	5	291	19	42	8	82	8	451	13	162	8	384	5	305	9	262	7	2227	91
	Campello Monti	Pn	892	40	5	—	—	[72]	*	59	5	213	12	11	3	111	7	[306]	*	[180]	*	537	8	280	4	281	8	[1990]	*
	Forno	Pn	765	88	4	—	—	95	3	19	3	253	14	20	6	120	9	531	13	191	7	418	6	197	5	237	9	2114	79
	Marmo	Pn	725	49	5	—	—	82	3	19	3	149	7	32	4	5	1	250	14	42	3	195	9	138	5	109	10	1015	61
	Loreglia	P	696	55	5	—	—	[49]	*	[23]	*	176	6	5	2	50	5	160	4	162	5	312	5	201	5	214	9	[1407]	*
	Madonna del Sasso	P	500	[60]	*	—	—	[55]	*	15	1	[210]	*	[8]	*	[85]	*	178	10	20	2	183	6	[190]	*	[230]	*	[1184]	*
	Cesara	P	370	66	3	—	—	66	3	85	4	257	10	12	2	122	8	268	12	201	4	342	5	181	4	198	6	1743	61
	Ciriggio	P	202	[40]	*	[1]	*	[82]	*	[38]	*	[225]	*	[31]	*	[32]	*	[345]	*	[191]	*	[268]	*	[108]	*	[198]	*	[1544]	*
	Siresa	P	320	75	3	2	1	55	3	53	3	169	9	43	5	48	5	241	10	49	4	194	6	74	8	212	8	1215	60
	Azzale	P	245	97	3	—	—	105	3	38	1	121	4	—	—	—	—	145	8	10	1	189	5	—	—	113	8	818	38
Lago Maggiore Lago di Varese	Id.	P	284	90	3	[1]	*	[52]	*	46	3	145	8	24	3	[49]	*	[201]	*	[106]	*	[253]	*	[138]	*	[197]	*	[1302]	*
	Id.	P	1491	[41]	*	[1]	*	[94]	*	[38]	*	[231]	*	[33]	*	[46]	*	[302]	*	[167]	*	[284]	*	[187]	*	[129]	*	[1488]	*
	Erno	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	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(Segue) TICINO - L. MAGGIORE	Erno	Pr	850	28	3	1	—	74	3	18	2	176	14	18	6	21	2	159	11	139	5	184	6	181	7	23	2	1067	59
	Id.	P	773	54	4	—	—	114	3	28	3	265	11	52	7	71	3	345	11	195	7	334	7	192	5	284	7	1904	68
	Id.	Pr	250	[41]	*	[1]	*	[94]	*	[28]	*	[231]	*	[33]	*	[46]	*	[302]	*	[167]	*	[234]	*	185	10	184	8	[1441]	*
	Id.	P	225	[66]	*	[1]	*	[73]	*	[35]	*	[183]	*	[29]	*	[48]	*	[252]	*	[137]	*	[244]	*	[137]	*	[166]	*	[1376]	*
	Lago Maggiore	P	334	41	3	2	1	82	2	56	4	209	8	12	2	20	2	234	9	150	5	223	4	173	5	202	3	1404	48
	Verera	Pr	250	66	9	4	—	74	3	50	5	45	6	30	4	11	4	161	9	91	3	[160]	*	232	8	188	8	[1112]	*
	Ticino	P	286	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Id.	P	187	60	5	3	1	55	3	37	3	155	7	19	4	100	5	299	11	50	4	188	6	176	4	217	11	1329	64
	Id.	P	221	62	6	3	1	77	3	53	3	173	8	32	3	68	3	276	10	24	3	120	5	361	4	207	9	1461	58
	Id.	P	129	70	5	—	—	68	2	25	2	36	4	14	2	73	3	122	10	12	2	246	6	64	3	155	5	885	44
	Vigevano	P	116	8	2	—	—	55	2	40	2	73	2	23	6	46	2	66	9	5	1	120	4	229	4	74	6	759	40
	Id.	P	98	3	2	—	—	29	4	48	4	91	6	24	3	23	2	89	8	9	2	96	8	23	2	90	9	525	50
	Borgo S. Siro	P	98	66	4	—	—	28	1	17	2	64	8	34	3	26	1	169	8	21	2	177	5	143	3	124	8	849	45
	Bereguardo	P	101	12	1	—	—	9	2	14	2	76	5	13	1	53	2	100	4	—	—	258	5	116	6	[126]	*	[777]	*
	Binasco	P	77	57	5	5	1	80	2	15	3	52	8	15	5	3	1	144	7	4	2	166	5	143	4	137	12	821	55
	Pavia	P																											
TERDOPPIO - AGOGNA	Coimonte	Pn	810	60	3	—	—	90	2	34	4	172	8	10	2	32	3	232	13	152	4	367	5	88	2	190	6	1427	52
	Monte Mesma	P	575	64	3	2	1	72	2	[45]	*	[190]	*	[11]	*	[26]	*	158	10	154	4	292	6	200	4	40	3	[1254]	*
	Borgomanero	Pr	306	10	2	—	—	77	3	9	1	177	3	23	5	20	5	113	9	102	8	265	6	111	5	[180]	*	[1087]	*
	Momo	Pr	213	48	10	3	1	62	3	31	4	85	6	20	3	[18]	*	[188]	*	[86]	*	[269]	*	[280]	*	[169]	*	[1149]	*
	Novara	Pr	164	31	5	5	1	72	3	34	4	100	7	11	3	[46]	*	163	9	24	3	153	6	253	4	168	9	[1050]	*
	Mortara	Pr	108	40	3	15	4	65	3	28	4	60	6	17	3	25	3	140	8	4	1	91	6	143	4	118	8	746	53
	Lomello	P	96	51	6	—	—	63	3	19	2	41	3	18	4	5	1	97	8	22	3	85	5	68	5	124	8	598	47
	Alagna	Pn	1215	70	8	—	—	60	3	35	3	142	12	68	6	52	5	151	6	43	4	387	5	231	6	166	7	1408	65
	Riva Valdobbia	Pn	1117	93	8	4	1	35	3	27	3	105	11	62	8	16	3	211	10	58	4	377	5	251	7	106	7	1350	70
	Campertogno	Pr	815	71	6	—	—	38	4	30	4	142	15	16	3	85	3	216	7	41	5	386	6	230	6	171	6	1376	65
SEZIA	Piana di Rassa	Pn	1139	59	6	2	2	68	4	30	2	133	8	54	5	42	3	268	8	74	3	289	5	206	5	143	7	1378	58
	Sermenza	Pn	1417	49	7	—	—	50	3	51	4	141	9	50	6	20	7	230	9	70	6	351	5	134	5	162	6	1308	67

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

Anno 1945

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Altezza sull'altitudine 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
			Tipo dell'apparecchio																										
SESIA (Segue)	Sermenza	905	Pr	47	6	1	1	57	3	49	4	173	14	49	7	52	7	246	11	76	5	287	6	108	7	136	7	1225	78
	Id.	1304	Pn	69	5	8	1	64	3	67	6	181	14	68	10	85	8	171	13	81	6	433	6	224	8	161	6	1557	86
	Id.	667	Pn	70	5	—	—	92	3	60	4	158	11	37	6	27	6	147	7	94	4	451	5	275	7	242	8	1653	66
	Sesia	506	P	49	5	—	—	87	3	68	3	242	12	32	3	18	3	348	8	118	6	527	6	235	5	230	8	1949	62
	Mastellone	850	Pn	63	4	—	—	57	3	39	4	203	13	28	4	17	3	269	7	102	5	461	5	272	5	166	8	1677	61
	Id.	726	P	51	7	—	—	81	3	52	4	211	11	42	7	25	5	364	8	105	4	429	6	291	6	132	7	1788	68
	Id.	752	Pr	26	4	—	—	84	3	43	4	259	14	45	8	83	6	355	10	107	4	406	6	232	5	172	8	1762	72
	Sesia	453	Pr	49	5	—	—	84	3	41	4	241	14	26	6	17	5	188	10	163	5	412	5	244	6	208	9	1668	72
	Id.	400	P	49	4	—	—	78	3	28	3	146	15	24	6	45	6	247	11	148	6	419	6	214	5	196	8	1589	73
	Id.	360	P	38	3	1	1	65	3	25	3	233	12	21	6	35	4	239	10	113	4	369	5	222	5	191	6	1461	62
Cervo ed Elvo	Id.	685	P	54	4	—	—	75	3	34	4	222	10	16	5	52	4	257	9	151	5	382	4	222	5	201	8	1666	61
	Sessera	468	Pr	20	3	—	—	43	3	25	3	198	9	45	6	31	3	178	9	46	4	217	5	210	4	167	8	1180	57
	Sesia	348	Pr	66	4	—	—	73	3	41	4	183	8	36	5	20	6	141	10	81	5	327	5	207	5	182	8	1366	63
	Id.	266	P	82	5	—	—	69	3	58	3	192	8	41	3	33	4	111	8	63	3	215	5	192	5	185	7	1241	54
	Piedicavallo	1050	Pn	41	6	4	1	41	4	75	4	184	14	67	6	88	4	292	9	100	7	364	5	135	7	132	7	1698	74
	S. Giuseppe di Casto	670	P	44	4	—	—	38	3	18	3	160	11	73	6	98	5	195	8	120	6	347	4	242	5	135	7	1410	61
	Id.	495	P	45	5	—	—	58	3	35	3	52	9	47	7	55	5	248	9	133	7	227	7	194	5	143	8	1137	68
	Tollegno	1180	Pr	46	6	—	—	65	3	68	3	149	12	54	7	100	4	221	9	110	8	370	6	277	7	152	9	1612	74
	Oropa	664	Pr	34	3	—	—	67	3	24	3	148	11	51	8	67	6	184	10	110	7	221	5	195	5	126	7	1227	68
	Pettinengo	625	P	45	3	—	—	43	3	19	3	162	9	81	6	64	4	177	7	98	3	358	4	190	5	119	6	1351	53
Mosso S. Maria	Berlinotto (Cossato)	350	P	48	5	1	—	59	3	27	3	179	7	15	5	37	3	143	10	92	4	241	5	168	5	146	8	1156	58
	Quaregna	306	P	55	3	—	—	56	3	25	3	172	7	15	4	28	5	138	9	101	3	228	5	164	4	141	7	1118	53
	Graglia (Santuario)	812	Pn	54	7	—	—	65	3	34	4	180	10	36	3	45	6	172	10	97	4	339	7	210	5	112	8	1294	67
	Zimone	435	P	70	3	—	—	67	2	35	3	229	9	66	3	90	3	137	8	124	2	244	6	113	4	169	8	1344	51
	Berrignano	370	Pr	46	3	—	—	56	3	36	3	190	10	32	4	51	2	83	9	105	3	146	6	112	5	118	8	975	56
	Salussola	289	P	21	3	—	—	51	2	42	4	179	8	40	3	65	2	136	7	87	2	211	5	198	5	133	7	1163	48
	Santhià	186	P	45	5	2	2	61	3	40	4	177	7	17	2	52	3	73	9	104	3	160	5	134	4	148	9	1022	56
	Vercelli (Risicoltura)	135	Pr	58	5	1	1	70	3	15	3	132	8	21	4	42	4	85	8	18	2	105	5	202	4	136	9	885	56
	Veneria (Lignana)	134	P	59	5	—	—	64	3	18	3	142	6	10	3	34	4	154	7	18	2	118	5	94	4	152	7	858	49
	Rosasco	100	P	64	2	—	—	95	3	32	2	137	5	6	3	19	2	94	8	17	2	198	5	181	5	164	8	1017	45
	Tricerro	140	P	51	3	—	—	67	3	20	3	153	6	11	2	22	1	111	4	28	2	100	5	129	4	159	8	851	41

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
DORA BALTEA Dora Baltea Id. Dora di La Thuile Dora Baltea Id. Id. Dora di Valgrisenche Dora di Rhême Id. Dora di Valsavaranche Grand'Eyvia Id. Dora Baltea Id. Buthier Id. Id. Id. Dora Baltea St. Barthélemy Dora Baltea Marmore Id. Id. Id. Id. Id. Id. Dora Baltea Châlame	Courmayeur	Pn	1200	119	8	51	4	20	3	39	8	79	8	39	7	19	5	86	8	32	7	144	7	53	7	117	14	798	86
	Pré St. Didier	Pn	980	39	10	46	4	16	2	31	6	68	7	28	3	13	4	78	8	23	6	171	7	49	6	107	9	664	72
	Ill Canline P. S. B.	Pn	2180	201	14	81	6	15	2	87	8	93	9	48	5	29	8	108	9	59	7	177	7	82	9	183	11	1163	95
	Morgex	Pn	920	100	11	27	4	16	2	19	4	47	5	23	2	20	4	97	8	26	5	157	6	51	5	93	9	675	66
	Derby	Pn	827	65	5	14	2	10	2	14	4	32	4	24	2	21	2	68	6	14	4	120	6	31	3	66	8	479	48
	St. Nicolas	Pn	1196	54	5	6	2	10	1	15	5	58	4	6	1	3	3	60	7	26	3	150	7	51	3	81	10	519	51
	Valgrisenche	Pn	1164	128	8	47	3	17	3	46	5	75	6	86	5	13	3	65	10	37	5	141	7	39	5	109	8	803	68
	Rême Notre Dame	Pn	1731	72	7	84	3	22	3	38	5	61	5	57	6	13	2	57	8	37	3	188	7	67	4	92	9	733	62
	Rême S. Georges	Pn	1200	77	12	25	3	19	8	21	6	61	9	35	4	15	6	58	6	26	6	147	6	110	5	73	11	667	77
	Valsavaranche	Pn	1545	74	8	12	2	20	2	34	5	69	7	35	5	40	8	69	6	29	4	155	6	96	5	55	6	688	64
	Lilaz	Pr	1600	86	8	20	2	31	3	28	6	45	9	28	4	15	4	101	9	29	5	143	6	87	5	78	8	691	69
	Vieyes	Pn	1130	63	8	14	2	13	8	26	4	36	6	29	4	11	5	59	6	24	5	174	6	47	5	69	8	565	62
	Aymavilles	P	700	39	9	18	3	11	2	16	5	104	7	26	5	5	3	31	6	23	4	115	7	62	6	70	9	520	66
	Aosta	Pr	583	49	8	26	3	11	2	18	5	61	10	29	5	30	5	47	6	24	6	130	7	80	4	62	10	562	71
	Valpelline	Pn	950	82	10	41	5	12	3	16	6	68	9	39	6	26	6	64	7	51	4	123	6	97	6	60	8	679	76
	Ollomont	Pn	1337	108	9	58	8	15	1	13	3	79	8	67	8	40	5	81	7	54	3	137	6	91	4	60	7	798	64
	St. Oyen	Pn	1327	56	6	32	3	4	1	28	7	76	6	26	5	76	7	91	7	35	5	142	7	64	4	66	7	691	65
	Roisan	Pn	846	70	8	25	1	10	2	14	6	62	8	30	5	28	7	59	7	33	4	136	6	82	3	54	7	603	64
	St. Marcel	Pr	630	40	9	27	1	14	2	8	3	41	8	28	4	19	4	50	6	21	4	142	7	34	5	53	7	472	60
	Lignan	Pn	1628	72	12	27	4	23	2	5	2	52	7	19	3	35	6	74	8	34	5	147	7	104	6	55	7	647	69
	Chembave	Pr	475	30	10	17	1	18	2	8	3	53	9	31	5	22	4	79	6	22	4	163	7	90	4	38	6	571	61
	Lago Goillet	Pn	2420	70	13	48	5	16	4	31	6	76	9	63	9	64	8	151	10	64	4	171	5	100	6	87	9	941	88
	Perrères	Pn	1760	38	7	48	2	18	2	35	6	69	8	61	10	51	6	143	10	51	7	142	6	102	4	85	7	843	75
	Valtournanche	Pn	1524	50	11	41	4	22	2	89	6	77	10	46	6	37	7	138	9	37	4	140	6	94	5	83	6	854	76
	Cignana	Pn	2150	56	10	56	3	24	3	25	5	77	11	59	8	37	5	155	9	48	6	130	6	106	5	89	8	862	79
	Promaron	Pn	1750	55	10	55	2	18	3	26	4	77	8	53	5	37	6	149	9	34	4	135	6	94	5	70	6	803	68
	Ussin	Pn	1322	57	12	28	3	26	3	32	6	81	11	54	9	51	6	131	9	37	8	127	6	113	5	78	8	815	86
	Promiod	Pn	1305	22	9	20	1	31	3	10	2	68	9	34	4	27	3	89	7	30	4	122	6	84	4	61	9	598	61
	Châtillon	Pn	551	44	9	7	2	29	3	10	3	65	8	32	3	36	6	95	5	28	3	143	6	94	4	39	6	622	58
	Montjovel	P	381	14	7	11	2	27	3	12	3	45	9	21	4	19	4	106	7	40	4	258	7	65	3	31	8	652	61
	Champdepraz	Pr	450	25	5	10	1	32	3	19	3	59	7	45	6	25	4	133	7	67	4	188	6	71	4	49	2	726	58

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
(Segue) DORA BALTEA	Evauçon																												
	Id.	Pn	1332	58	11	5	2	21	2	13	4	60	8	40	5	34	3	87	5	53	5	159	6	45	6	85	7	610	64
	Id.	Pn	1300	35	9	15	1	58	3	17	3	47	6	37	6	27	3	129	6	73	4	175	4	102	5	50	10	765	60
	Id.	Pr	400	41	8	10	1	38	3	13	2	51	7	50	6	20	2	130	7	62	5	212	6	103	4	99	10	829	61
	Ayasse	Pn	1427	53	9	3	1	53	3	49	3	92	6	67	9	24	3	184	8	88	7	321	5	221	7	127	7	1277	68
	Id.	Pn	775	57	8	1	1	44	3	32	4	31	7	37	6	35	4	188	9	47	5	296	5	180	6	121	8	1119	66
	Id.	Pr	370	32	6	2	1	32	3	28	4	88	7	27	5	36	2	183	8	67	5	308	5	94	4	90	6	987	56
	Lys	Pn	1850	90	11	36	2	68	6	39	6	117	13	55	8	55	5	157	10	54	3	254	6	120	6	101	10	1146	85
	Id.	Pn	2340	109	11	17	1	55	4	32	4	95	11	50	8	35	5	138	8	50	6	206	6	173	8	76	9	1036	81
	Id.	Pr	1681	84	9	37	1	54	3	35	5	100	11	32	6	16	3	141	9	53	6	206	7	160	7	92	7	1010	74
	Id.	Pn	1400	89	7	11	1	36	2	17	3	60	7	61	6	47	5	137	9	56	5	260	7	170	5	66	6	1010	68
	Id.	Pr	905	63	5	8	1	50	3	42	4	72	7	33	4	31	2	182	9	60	4	346	6	163	7	85	8	1135	60
	Id.	Pr	345	75	6	—	—	28	2	41	3	93	5	22	5	69	4	210	9	66	6	270	5	131	5	84	8	1089	58
	Dora Baltea	Pr	253	31	4	—	—	46	3	46	3	84	8	47	6	58	5	163	8	72	6	219	6	127	5	98	7	991	61
	Id.	Pr	267	40	3	—	—	81	3	27	4	105	9	34	6	7	2	135	10	81	4	211	7	115	5	114	8	950	61
	Id.	Pr	1170	42	3	—	—	35	2	41	4	138	12	41	8	68	5	287	11	159	8	244	7	192	5	137	7	1384	72
	Chiusella	Pn	680	63	6	—	—	59	3	46	4	108	7	40	3	37	4	269	9	80	5	232	6	185	5	135	5	1254	57
ORCO	Id.	Pn	467	48	5	—	—	38	3	42	3	96	8	43	4	28	5	149	7	26	3	212	5	139	6	133	5	954	54
	Id.	P	310	58	5	—	—	58	3	34	3	108	7	75	5	25	2	188	11	46	4	197	5	167	5	128	8	1084	58
	Id.	Pr	303	39	4	—	—	25	3	24	3	129	8	20	3	6	1	75	9	112	3	229	8	106	5	69	7	884	54
	Dora Baltea	Pr	218	46	5	—	—	55	3	34	3	129	8	12	3	21	2	79	9	127	2	139	5	87	5	108	8	837	53
	Id.	Pr	170	34	5	—	—	60	3	14	3	173	8	8	3	67	4	113	8	30	3	101	4	95	5	127	9	822	55
	Id.	Pr	1579	44	9	5	2	8	3	12	3	82	10	52	6	29	6	127	8	23	3	201	7	116	5	99	7	738	69
	Orco	Pr	1200	55	8	8	2	35	3	59	4	104	10	35	6	34	7	176	8	35	7	326	8	195	5	138	7	1200	75
	Id.	Pr	714	61	9	2	1	28	3	56	4	86	10	41	7	68	7	122	9	52	5	361	7	149	5	109	7	1135	74
	Id.	Pr	635	56	11	2	1	28	3	51	4	92	11	33	7	84	5	173	10	47	4	375	7	205	6	76	9	1220	78
	Id.	Pr	461	49	4	—	—	32	3	48	3	97	11	32	4	45	3	215	11	76	4	250	8	190	6	81	8	1115	65
Soana	Id.	Pn	1350	44	4	2	1	32	3	65	2	120	6	35	3	2	1	231	7	73	6	278	5	136	5	72	8	1090	61
	Id.	Pn	1550	68	10	1	1	32	3	34	3	82	9	76	8	26	2	135	9	108	7	273	3	252	6	94	7	1181	68
	Id.	Pn	956	77	10	—	—	25	3	43	3	86	7	42	4	26	2	200	7	81	5	352	6	150	5	97	7	1179	59

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

Anno 1945

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) ORCO	Forzo	Pn	1180	66	4	—	—	15	2	52	3	97	8	26	1	56	2	201	7	113	5	300	3	170	3	85	6	1181	44
	Ingria	Pn	827	66	6	—	—	85	2	60	3	62	6	22	4	70	3	162	7	28	2	262	6	191	5	84	6	1032	50
	Frassinello	Pn	1047	76	9	—	—	88	3	53	3	99	10	44	5	81	3	203	10	75	4	290	7	221	7	106	8	1286	69
	Cuorguè	P	413	28	2	—	—	15	3	23	2	68	7	31	3	46	4	125	9	78	3	196	7	197	6	100	7	907	53
	Castelnuovo Nigra	Pn	850	72	7	—	—	53	3	55	3	92	8	53	4	43	3	164	10	67	5	152	6	208	6	147	6	1106	61
	Spinello	P	362	26	4	—	—	44	3	38	3	60	5	35	4	37	4	157	9	55	3	191	4	154	4	111	6	903	49
	Castellamonte	P	443	60	4	—	—	66	2	35	2	86	8	31	4	12	3	148	9	52	2	113	6	153	4	124	6	880	50
MALONE	Malone	P	630	45	6	—	—	39	3	38	4	123	12	62	6	39	3	199	11	49	2	209	6	136	6	117	6	1078	65
	Id.	P	601	23	5	—	—	11	3	11	3	35	8	25	5	17	4	167	10	97	3	220	5	143	7	92	5	841	56
PO																													
Po	Chivasso	P	183	41	4	—	—	28	3	16	4	37	5	12	3	60	1	92	6	11	1	95	4	107	4	91	8	590	43
STURA DI LANZO	Stura di Valgrande	Pn	1226	96	9	19	3	39	3	45	6	79	13	46	6	97	8	123	9	87	4	379	6	162	5	126	7	1248	79
	Id.	Pn	975	76	8	—	—	50	2	68	4	98	12	35	5	31	4	112	8	28	3	326	7	166	5	99	6	1049	64
	Id.	Pn	704	59	7	—	—	26	3	51	3	115	11	48	5	36	5	149	8	43	4	271	6	195	5	113	7	1106	64
	Stura d'Ala	Pn	1458	64	6	4	1	25	1	75	4	69	8	44	6	48	7	99	8	34	4	436	7	276	6	122	7	1296	65
	Id.	Pn	1013	64	7	—	—	39	3	59	4	96	11	44	7	22	5	120	11	42	4	341	6	171	7	117	6	1124	71
	Stura di Lanzo	Pr	590	36	6	—	—	39	3	51	3	132	11	55	7	49	4	155	10	56	6	310	6	185	7	118	7	1211	70
	Id.	P	502	47	6	—	—	30	2	38	4	88	8	56	7	25	4	204	10	63	3	306	7	164	6	98	5	1119	62
	Stura di Viù	Pr	2716	74	7	7	3	32	3	52	6	93	8	78	6	27	3	191	11	52	6	147	5	117	7	71	6	941	71
	Id.	Pn	2400	69	9	18	4	28	2	86	4	97	8	56	8	39	5	178	9	40	5	283	5	155	8	71	6	1120	73
	Id.	Pn	1810	78	11	8	2	27	3	33	3	74	7	54	6	45	4	99	8	42	5	226	6	152	6	95	7	983	68
	Id.	Pr	1810	72	11	2	2	33	3	40	5	78	8	54	10	53	6	112	7	27	5	324	6	223	5	102	7	1120	75
	Id.	Pn	940	85	8	—	—	43	3	50	3	79	11	47	8	70	5	116	8	28	3	487	6	237	5	115	6	1357	66
	Id.	Pr	785	87	6	—	—	41	3	48	4	79	11	63	6	67	5	142	9	55	4	471	6	262	5	126	7	1441	66
	Stura di Lanzo	Pr	540	52	5	—	—	38	3	50	4	54	10	23	5	17	4	114	9	41	4	178	6	97	6	74	5	788	61
	Id.	Pn	745	20	3	1	1	38	2	40	5	84	10	55	5	8	2	260	12	83	2	308	5	205	4	109	6	1191	57

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

Anno 1945

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) STURA DI LANZO	Stura di Lanzo	Pr	410	57	6	—	—	45	3	36	3	46	10	28	4	14	3	126	9	63	4	192	6	149	6	121	6	878	59
	id.	P	384	58	6	—	—	49	3	19	2	75	9	36	6	29	4	166	9	57	4	185	6	139	5	118	6	931	60
	Ceronda	P	505	70	5	—	—	40	3	—	—	66	8	67	6	29	4	152	8	86	3	183	7	156	6	109	7	960	57
DORA RIPARIA	Dora Riparia	Pn	1703	68	11	—	—	28	2	51	4	67	5	25	4	42	2	83	5	42	5	165	5	100	5	109	7	780	55
	Id.	Pn	1354	62	12	2	1	13	2	26	5	55	8	57	8	31	3	85	10	12	3	154	6	76	6	82	9	655	73
	Id.	Pn	1350	42	9	—	—	12	2	17	3	37	5	29	2	37	3	95	5	15	4	182	6	82	3	72	5	620	47
	Id.	Pr	1121	63	10	6	2	11	1	26	4	47	6	26	5	21	2	98	8	10	3	218	5	79	4	60	6	664	56
Dora di Bardonecchia	Chateau Beaulard	Pn	1330	36	8	—	—	—	—	9	2	23	4	26	4	29	4	99	9	6	2	133	6	61	6	59	7	481	52
	Richardet	Pn	1810	78	12	6	1	10	2	26	5	59	7	36	5	20	3	95	8	13	4	202	6	101	4	46	8	890	65
	Saiberrand	Pn	1031	60	8	6	1	17	2	27	4	37	5	11	3	13	3	76	7	9	2	198	6	131	5	64	6	854	52
	Id.	Pr	501	52	8	—	—	7	1	28	4	48	5	17	1	15	4	55	7	9	4	177	6	78	5	72	6	556	51
Cenischia	Moncenisio (Lago)	Pr	2000	95	8	—	—	29	2	36	4	37	5	22	6	10	5	120	11	12	4	137	6	65	5	103	7	666	63
	Id.	Pr	1726	91	8	—	—	15	2	35	5	25	5	17	4	27	4	154	8	16	2	108	5	72	3	105	7	665	53
	Id.	Pr	620	44	5	1	1	17	2	39	4	34	5	12	2	52	5	42	7	5	3	192	6	108	5	78	7	624	52
	Dora Riparia	P	441	34	6	5	2	15	2	17	2	49	6	24	4	19	4	68	6	12	3	193	7	84	5	75	5	595	52
Dora Riparia	Bussoleno	Pn	1324	74	10	—	—	31	3	25	4	70	7	40	3	21	2	59	7	32	3	202	6	172	5	58	7	769	57
	Maffiolto	Pr	385	41	8	—	—	22	3	17	3	54	8	58	5	9	2	85	6	26	3	175	6	97	5	54	7	699	56
	S. Valeriano	P	370	42	7	—	—	23	2	19	2	53	8	30	4	18	2	146	8	26	4	138	7	106	4	79	5	720	53
	Messa	Pn	950	21	3	—	—	43	4	52	3	72	9	160	7	88	4	439	13	32	3	305	8	356	8	85	6	1653	68
Dora Riparia	Reano	P	480	22	3	—	—	13	4	17	2	51	7	71	4	8	1	154	6	38	2	128	3	146	5	89	6	787	43
	Sebusaro	P	293	66	6	—	—	45	3	20	3	54	6	55	6	—	—	102	8	64	2	134	6	102	5	106	6	748	51
ALTO PO	Alto Po	Pn	1410	77	6	—	—	35	2	51	4	95	7	49	4	14	2	181	10	38	4	370	5	[100]	5	116	7	1126	56
	Id.	Pn	1220	71	6	—	—	23	2	19	4	62	8	44	6	19	5	117	8	19	5	214	6	61	4	141	7	790	61
	Id.	Pr	700	52	6	—	—	32	3	46	4	60	7	46	5	3	2	155	9	27	3	282	5	142	5	126	7	971	56
	Id.	Pn	680	81	5	—	—	29	2	58	4	67	8	47	4	5	2	155	9	29	3	303	5	218	5	135	9	1127	56
Dora Riparia	Mariniana	P	420	68	6	—	—	40	3	31	4	66	8	131	4	17	3	115	8	38	3	204	5	190	6	127	9	1022	59
	Verzuolo	Pr	395	96	6	—	—	25	3	18	5	56	6	49	5	1	—	101	10	23	3	178	4	160	6	143	7	848	55

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

Anno 1945

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) ALTO PO Alto Po	Seluzzo	P	360	87	5	—	—	33	4	14	4	72	7	90	5	5	1	149	11	18	4	146	4	96	6	123	8	838	59
	Villar Bagnolo	P	520	48	5	—	—	26	3	43	4	89	8	28	5	18	2	175	10	27	2	249	5	245	8	130	7	1078	59
	Cavour	P	380	91	6	—	—	32	3	12	3	41	6	48	2	6	1	155	8	15	2	135	4	181	5	139	6	855	46
	Torre S. Giorgio	P	245	80	4	—	—	31	3	16	3	28	4	38	3	—	—	137	6	10	2	96	4	110	5	128	7	674	41
PELLICE	Bobbio Pellice	Pn	732	74	4	1	1	40	3	59	3	35	3	66	6	9	3	123	8	10	1	437	4	217	4	101	6	1172	46
	Pre del Torno	Pn	930	46	5	—	—	40	3	47	3	85	9	101	8	5	1	175	9	29	2	384	4	385	4	105	7	1402	55
	Angrogna	Pn	782	48	6	—	—	39	3	47	3	78	8	74	5	8	1	154	10	24	3	302	5	284	6	128	8	1186	60
	Luserna S. Giovanni	Pn	476	36	4	—	—	31	2	52	4	61	5	34	4	14	1	148	8	39	2	96	5	487	7	161	7	1159	49
	Roré	Pn	942	92	4	—	—	53	4	66	3	62	7	35	1	19	2	184	7	41	2	296	5	323	7	142	7	1313	49
	Prarostino	Pn	850	73	3	—	—	27	2	27	2	77	7	34	4	15	1	158	7	21	1	231	4	282	5	145	6	1040	42
	Pragelato	Pn	1524	120	7	—	—	17	2	10	2	67	6	46	5	30	3	125	8	6	1	226	5	251	5	99	9	997	58
	Fenestrelle	Pn	1200	96	6	—	—	19	1	33	2	57	8	37	5	19	3	95	9	8	3	116	5	55	2	97	7	632	51
	Casteldelbosco	Pn	800	108	6	—	—	33	2	33	2	52	7	41	4	10	4	132	7	30	4	271	6	152	4	117	6	979	52
	Massello	Pn	1185	80	7	—	—	33	3	42	2	40	7	34	6	11	3	91	9	24	4	464	5	272	7	104	6	1204	59
	Perrero	Pn	832	60	7	—	—	10	3	9	2	44	6	57	6	8	2	56	8	18	4	386	6	211	6	87	6	946	56
	Perosa Argentina	Pr	640	54	7	—	—	28	3	28	2	59	9	36	4	5	2	126	8	20	4	197	5	169	6	104	7	826	58
	Grandubbiene	Pn	1000	71	5	—	—	14	3	24	4	38	7	23	2	2	1	165	10	48	5	260	5	222	6	116	7	983	55
	Villar Perosa	Pr	590	57	5	—	—	31	3	31	4	38	7	40	4	16	3	173	11	35	3	311	5	174	5	91	6	992	56
	S. Germano Chisone	Pr	486	70	5	—	—	33	3	37	4	71	8	44	6	9	2	148	9	13	1	267	5	217	6	130	10	1039	59
	Pramollo	Pn	700	35	2	—	—	35	2	50	3	49	7	49	5	5	2	192	8	36	2	273	5	246	6	132	7	1102	49
	Melaneggio	Pn	450	48	5	—	—	31	3	34	3	80	6	26	2	10	2	114	7	40	2	220	4	160	5	88	5	851	44
VARAITA	Chianale	Pn	1800	62	5	—	—	15	1	30	6	52	5	32	3	29	4	104	8	17	2	202	6	117	4	98	6	753	50
	Castello (Diga)	Pr	1650	48	6	—	—	33	2	47	6	68	9	39	8	22	6	104	9	19	5	285	6	181	6	142	8	938	71
	Celle Bellino	Pn	1671	89	5	—	—	36	3	53	9	44	5	50	7	27	6	110	11	26	5	291	5	147	4	107	8	980	68
	Casteldelfino	Pr	1296	57	5	—	—	35	2	42	7	62	7	30	6	28	7	128	12	20	6	275	7	146	7	133	9	956	75
	Sampeyre	Pr	980	51	5	—	—	32	3	41	8	40	6	43	8	20	3	155	10	20	6	278	7	156	4	136	7	972	67
	Frassinio S. Maurizio	Pn	1114	78	5	—	—	28	2	37	4	35	4	13	3	2	2	95	7	19	3	180	5	175	7	129	7	786	49

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

Anno 1945

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																													
	Id.	Pn	1171	102	4	—	—	30	2	64	4	69	5	60	7	18	2	139	7	11	1	672	8	84	3	138	8	1387	49	
	Id.	Pn	800	98	5	—	—	35	3	39	6	58	7	36	5	13	4	118	8	28	3	199	4	137	6	121	8	877	59	
	Id.	Pr	609	68	4	—	—	33	3	37	6	70	6	40	7	10	2	132	9	25	4	195	5	133	7	115	7	858	60	
	Id.	Pr	549	58	6	—	—	34	3	58	7	73	6	39	6	9	3	151	9	22	4	175	5	119	7	122	8	890	64	
	Id.	Pn	1102	91	5	—	—	39	3	39	4	69	7	42	2	1	1	139	7	26	4	160	4	124	7	104	7	834	51	
	Id.	P	472	98	5	—	—	29	3	22	4	61	6	74	7	1	—	143	9	20	4	136	5	115	7	118	7	817	57	
MAIRA	Maira																													
	Id.	Pr	1540	48	8	—	—	34	2	27	6	76	6	44	6	40	7	124	11	30	5	251	7	147	7	165	9	986	74	
	Id.	Pn	1150	55	6	—	—	38	3	28	5	59	8	41	8	65	9	100	11	29	4	169	7	138	6	156	8	873	75	
	Id.	Pn	1358	63	5	—	—	6	1	9	4	31	3	48	5	15	1	36	6	6	1	179	6	103	4	107	7	603	43	
	Id.	Pn	1234	60	6	—	—	35	2	36	5	60	5	47	10	32	3	102	7	26	3	339	6	210	4	136	7	1033	58	
	Id.	Pn	1080	51	4	—	—	13	1	49	3	34	3	86	10	34	2	80	8	23	3	247	6	108	5	115	7	839	52	
	Id.	Pn	1265	61	6	—	—	28	2	31	3	45	4	94	5	17	1	85	7	16	2	290	5	89	6	114	7	810	48	
	Id.	Pr	916	36	4	—	—	34	3	36	4	41	5	60	9	27	3	103	7	32	4	190	7	137	7	115	8	811	61	
	Id.	Pn	784	69	6	—	—	41	5	37	5	40	5	64	9	19	4	124	9	29	4	188	7	134	7	137	9	882	69	
	Id.	P	619	61	6	—	—	39	4	26	4	44	5	51	5	10	4	113	9	19	4	149	5	159	7	119	9	790	62	
	Id.	Pr	330	58	5	—	—	11	1	14	3	38	5	17	4	—	—	71	7	19	3	149	6	138	6	123	7	638	47	
	Id.	Pn	1262	59	5	—	—	36	3	59	4	50	3	20	5	34	5	112	6	45	4	219	4	237	6	160	9	1031	54	
	Id.	Pn	820	101	9	3	1	43	5	63	8	42	6	54	9	12	4	127	7	40	4	283	6	167	6	139	8	1054	73	
	Id.	P	640	82	6	—	—	42	4	32	3	46	3	59	2	13	3	129	8	19	2	187	5	162	6	124	7	885	49	
	Id.	Pn	575	81	4	—	—	18	2	5	2	23	3	11	2	10	1	78	7	16	2	132	4	147	6	132	7	653	40	
Id.	P	480	84	5	—	—	29	3	14	4	74	6	73	3	22	2	147	8	28	3	112	5	106	7	110	8	799	54		
Id.	P	255	83	5	—	—	13	1	2	1	29	4	29	4	3	2	103	7	—	—	89	5	106	5	80	6	537	40		
PO	Po																													
	Id.	Pr	241	53	6	—	—	38	3	10	2	44	6	23	4	2	1	110	8	24	1	88	3	128	6	95	7	615	49	
	Id.	Pr	243	61	6	—	—	31	3	6	3	54	6	14	3	4	2	51	8	13	1	44	5	61	5	96	7	435	49	
	Id.	P	400	57	4	—	—	53	3	18	3	61	5	10	1	35	1	80	8	30	1	82	5	75	5	109	7	610	43	
	Id.	P	321	52	3	—	—	50	3	10	2	70	5	26	2	2	2	146	10	26	1	70	7	67	4	117	7	636	46	
	Id.	Pn	786	78	5	—	—	16	3	36	3	83	6	56	4	—	—	201	7	66	2	91	3	152	4	77	6	844	43	

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	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	Chisola	P	877	53	5	2	1	39	3	26	8	53	8	31	5	9	2	134	8	20	4	202	5	208	5	136	6	913	55
	Id.	P	877	116	5	—	—	35	3	29	3	85	7	66	5	—	—	197	8	48	3	236	6	157	4	122	7	1091	51
	Id.	Pr	290	56	4	—	—	38	3	26	3	62	6	49	5	—	—	129	9	20	3	110	6	164	5	107	7	761	51
	Po	Pr	240	63	6	—	—	59	3	8	3	45	6	7	2	5	2	92	8	24	2	78	5	85	5	109	8	575	50
	Sangone	Pn	960	68	6	—	—	97	3	51	3	99	7	80	7	17	2	139	9	31	2	365	4	285	5	116	7	1238	55
	Id.	Pr	695	62	5	—	—	21	3	9	2	49	6	14	5	6	1	111	7	32	4	238	6	140	5	100	5	772	49
	Id.	P	342	52	3	—	—	35	3	9	3	42	6	75	6	13	1	98	6	31	2	69	6	65	5	116	4	605	47
	Po	P	282	53	4	—	—	53	3	12	4	54	6	10	3	16	2	75	9	39	2	75	4	84	5	105	7	576	49
	Id.	Pr	240	53	4	—	—	52	3	15	3	46	6	10	3	26	2	98	9	41	2	78	4	88	5	102	7	604	48
	Id.	Pr	240	66	3	—	—	55	3	16	3	53	7	36	5	10	2	88	9	44	2	87	4	97	5	108	7	680	50
	Id.	Pr	288	48	3	—	—	55	3	8	3	56	5	9	2	15	2	99	9	44	2	83	4	81	5	110	7	607	45
	Id.	Pr	218	50	2	—	—	67	3	13	3	45	6	6	2	8	1	65	9	45	2	81	5	111	5	120	8	611	46
	Id.	Pr	218	38	2	—	—	61	3	14	3	63	6	10	3	12	1	63	9	32	1	73	5	91	5	117	8	574	43
	Id.	Pr	620	62	5	—	—	54	3	10	4	58	7	17	3	15	2	64	8	15	1	60	6	99	5	85	8	568	32
	Id.	P	672	60	4	—	—	66	3	12	4	42	5	7	1	—	—	73	8	9	1	67	8	65	5	87	7	488	46
	Id.	Pr	297	55	5	—	—	57	3	23	3	65	6	14	4	20	2	118	11	36	2	80	6	94	6	102	7	672	55
STURA	Stura	P	294	46	4	—	—	47	3	4	1	90	4	8	4	6	1	50	6	23	1	90	3	147	5	127	8	638	40
	Id.	P	325	79	7	—	—	52	3	2	1	128	7	23	3	18	2	80	8	16	1	82	3	85	5	125	9	685	49
	Cesale Monf.	Pr	113	76	5	—	—	62	3	8	3	96	6	6	2	11	2	61	7	3	2	112	5	119	5	135	8	639	48
TANARO	Piaggia	Pr	1310	54	3	—	—	40	3	44	3	62	4	48	6	22	3	43	6	50	6	316	5	142	5	183	8	1004	52
	Upega	Pn	1297	61	6	—	—	45	2	32	3	58	3	24	3	9	2	41	7	58	6	341	5	171	5	148	10	988	52
	Viozene	Pn	1248	136	4	—	—	42	3	102	5	51	3	35	4	5	2	40	2	48	3	153	4	219	4	191	8	1025	42
	Casa di Nava	Pn	988	57	4	—	—	41	3	86	4	63	4	47	5	—	—	39	6	59	5	238	5	168	4	247	7	985	46
	Valdarmella	Pn	900	60	6	—	—	44	3	52	6	57	5	21	4	4	1	39	7	36	4	216	5	153	6	110	10	792	57
	Cappello Garesio	Pn	1157	93	5	—	—	55	3	54	6	72	5	21	2	21	3	70	10	32	2	222	5	101	7	207	9	888	57

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
				m																									
(Segue) TANARO Tanaro Id. Id. Id. Id. Corsegia Id.																													

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Alt. appa- recchio 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 Stura di Demonte	Sambuco	Pn	1150	8	—	—	86	3	36	3	50	4	73	7	18	3	112	9	81	3	294	6	157	7	107	7	1025	61
	S. Bernollio	Pn	1702	6	—	—	54	2	52	5	78	5	64	10	86	4	127	10	35	6	956	7	151	5	202	8	1186	68
	Pardioni	Pn	754	8	—	—	46	2	53	2	57	3	19	4	1	1	132	8	32	3	272	5	125	5	155	6	1013	47
	Fedlo	Pr	940	8	1	—	44	4	67	6	56	5	30	8	38	3	138	8	31	5	252	7	138	7	143	9	1056	70
	Cuneo	Pr	586	7	—	—	21	3	7	2	69	4	15	3	30	3	120	9	15	1	104	5	90	6	133	8	745	50
	S. Anna Valdieri	Pn	990	9	—	—	41	3	65	4	88	4	16	3	20	3	148	7	50	3	292	7	215	7	182	8	1241	58
	Enrique	Pn	900	7	—	—	36	3	61	5	105	5	14	8	14	4	127	7	28	3	241	6	240	7	155	7	1148	57
	Valdieri	Pn	780	8	—	—	40	4	58	5	77	5	23	4	8	3	113	6	27	3	262	5	225	7	143	7	1092	57
	Roaschia	Pn	882	5	—	—	41	4	84	4	92	5	22	3	—	—	137	6	45	3	269	4	219	7	113	6	1157	47
	Borgo S. Dalmazzo	P	641	6	—	—	30	4	37	3	96	6	13	4	45	4	118	9	20	2	212	5	292	7	180	8	1063	58
	Limone	Pr	1010	7	—	—	55	3	55	4	70	4	21	6	30	2	80	5	50	3	297	6	133	5	160	7	1056	52
	Vernante	Pn	800	7	2	1	35	4	66	5	69	6	31	3	1	1	100	6	65	2	189	4	153	7	108	7	895	53
	Fossano	P	376	5	—	—	28	3	14	3	80	4	14	3	1	—	77	8	13	3	65	4	80	6	98	6	589	40
	Bra	Pr	290	4	—	—	23	3	9	1	33	4	11	1	—	—	63	8	13	1	69	3	66	6	99	8	427	39
	Verduno	Pr	190	6	—	—	98	3	11	4	52	6	4	1	—	—	53	7	19	2	59	5	61	6	116	8	484	48
	Castiglione Falletto	P	350	5	—	—	41	3	1	1	39	4	17	2	—	—	42	6	14	1	69	5	101	6	139	8	551	38
Borbore e Triverna	S. Stefano Roero	P	388	5	—	—	97	3	5	1	60	4	10	1	—	—	58	8	22	1	52	3	114	6	108	8	532	40
	Veze d'Alba	P	353	5	—	—	40	3	—	—	90	3	1	1	—	—	88	7	20	1	75	3	56	4	122	7	568	84
	Coconato	Pr	495	4	—	—	32	3	30	2	67	4	10	1	—	—	101	4	26	2	57	4	61	5	116	8	565	37
	Castelnuovo D. Bosco	P	306	5	—	—	98	3	8	2	110	6	25	3	—	—	155	5	21	2	73	3	47	5	137	7	656	41
	Roaito	P	256	4	—	—	45	3	5	1	60	3	21	2	—	—	42	5	15	1	75	3	55	4	133	7	514	33
	Ferrere d'Asli	P	295	5	—	—	67	3	8	4	83	6	45	4	5	2	56	9	32	1	62	6	62	6	120	7	601	53
	Dusino	P	263	4	—	—	62	3	4	2	108	7	43	4	—	—	67	9	22	1	72	5	54	5	129	8	629	48
	Tiglliole	P	289	5	—	—	26	2	22	4	79	7	13	2	—	—	101	10	14	1	75	5	51	5	183	8	587	49
	Montechiaro d'Asli	P	291	5	—	—	48	3	3	1	121	6	17	2	29	1	66	8	15	1	69	4	68	5	116	8	599	44
	Asli	Pr	152	5	—	—	48	3	12	3	59	6	17	3	3	1	46	7	18	1	82	5	41	5	131	8	518	47
	Castell'alfero	P	235	5	—	—	41	3	3	2	80	4	14	1	4	1	85	9	13	1	77	4	66	5	138	9	577	44
	Castagnole Monf.	P	229	5	—	—	59	3	14	4	90	7	6	3	2	1	68	9	6	1	93	5	59	5	128	8	573	51
	Mombacaro	Pn	896	4	—	—	52	2	21	2	49	6	9	2	8	2	47	8	13	1	81	4	100	7	129	8	561	46
	Bossolasco	Pn	770	4	—	—	65	2	16	2	50	4	22	1	—	—	67	7	10	1	76	5	88	5	109	6	578	37
	Benevello	P	671	4	—	—	28	2	19	2	51	4	43	2	—	—	47	5	13	1	74	4	76	6	115	7	601	37

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
(Segue) TANARO	Mango	P	521	115	4	—	—	60	3	13	2	41	3	20	1	—	—	33	4	15	1	59	3	61	5	140	7	557	33
	S. Libera	P	402	54	4	—	—	44	2	12	1	57	3	10	1	—	—	26	4	25	1	48	3	83	4	74	7	488	80
	Castagnole Lanze	P	271	43	5	—	—	49	3	14	2	110	5	7	2	—	—	56	6	11	1	84	5	89	6	144	8	607	43
	Nizza Monf.	Pr	137	37	4	—	—	13	2	11	2	27	4	13	2	2	1	50	7	18	1	268	5	70	5	104	7	618	40
	Alessandria	Pr	95	48	5	—	—	32	2	15	1	33	3	14	3	3	1	57	6	14	2	146	5	172	5	128	8	665	41
	S. Salvatore Monf.	P	257	80	5	—	—	26	2	15	2	74	4	9	3	—	—	69	6	11	1	129	5	125	5	111	9	649	42
	Bardinele	Pr	711	143	6	—	—	46	2	16	4	55	5	5	4	4	2	63	9	30	4	147	5	133	5	232	9	874	55
	Calizzano	Pn	647	97	8	—	—	47	3	19	4	52	6	8	4	6	1	82	7	28	5	145	7	127	8	266	9	877	62
	Valle Muriatolo	Pn	600	170	8	—	—	21	2	22	4	56	5	4	3	3	3	58	8	34	5	163	5	135	7	259	9	925	59
	Osiglia	P	715	90	5	—	—	55	2	11	2	64	5	—	—	—	—	84	8	21	5	181	6	118	8	186	8	810	49
Bormida di Spigno	Cavallotti (Osiglia)	Pr	620	88	5	—	—	65	3	21	3	51	6	1	1	2	1	80	9	14	3	139	5	123	8	178	10	757	54
	Millesimo	Pr	427	82	5	—	—	52	3	14	4	41	6	2	1	1	1	48	7	27	3	123	7	110	6	179	11	679	54
	Cengio	Pr	450	76	5	—	—	43	3	14	4	23	4	—	—	1	1	32	8	25	1	115	4	88	6	170	11	587	46
	Cortemilla	P	305	84	4	—	—	—	—	13	8	45	3	36	2	7	3	29	5	15	1	72	3	66	7	135	8	502	39
	Bubbio	P	224	55	5	—	—	37	2	33	2	58	4	30	2	—	—	35	5	14	1	113	4	69	6	138	9	582	40
	Carcare	P	343	63	6	—	—	52	8	20	3	80	5	—	—	—	—	81	8	24	3	99	7	101	6	181	7	701	48
	Sella (Altare)	Pn	473	74	4	—	—	82	2	42	2	26	4	—	—	—	—	78	3	6	1	106	4	182	3	445	6	1041	29
	Dego (Castello)	F	400	66	5	—	—	3	2	1	1	40	2	—	—	—	—	83	6	41	1	134	4	129	6	193	7	691	34
	Pareto	P	476	56	6	—	—	55	3	23	1	89	4	—	—	1	1	67	9	25	2	184	5	99	5	186	6	785	41
	Spigno Monf.	Pr	258	55	5	1	—	47	3	20	2	49	4	20	2	2	2	45	8	30	1	34	3	91	5	154	9	548	44
Bormida ed Orba	Sassello	Pr	385	56	6	—	—	64	3	30	1	74	5	5	1	2	1	69	10	40	1	182	5	164	7	207	10	593	51
	Ponzzone	Pn	610	55	6	—	—	70	3	25	1	72	6	3	1	2	2	70	10	52	1	185	5	144	6	206	8	883	49
	Acqui	Pr	167	61	4	—	—	57	2	26	1	70	5	4	1	3	1	73	10	38	2	162	4	154	6	171	8	819	44
	Cassinelle	P	387	65	6	—	—	82	3	36	3	74	5	5	1	8	1	79	6	13	2	156	4	102	4	169	8	789	43
	Sezzadio	P	127	37	5	—	—	66	2	15	1	43	2	21	1	—	—	77	7	16	2	171	4	98	4	140	8	683	36
	Mombaruzzo	P	321	35	4	—	—	61	2	24	1	59	2	12	1	—	—	61	7	35	1	114	3	136	4	196	6	732	31
	Tiglieto	Pr	500	98	6	2	—	112	3	69	2	74	6	—	—	—	—	100	10	18	1	249	6	162	7	309	12	1133	54
	Ortiglieto	Pr	300	103	6	2	—	94	3	43	2	79	5	1	—	—	—	122	7	13	3	240	5	157	5	300	11	1154	47
	Cremolino	P	420	96	5	1	—	97	2	18	3	69	4	4	1	4	1	60	8	11	2	104	5	113	5	182	7	630	44
	Ovada	P	187	48	4	4	1	87	3	30	3	90	6	4	1	—	—	110	10	9	2	335	6	184	6	261	8	1162	50
	Rossiglione	P	270	49	5	—	—	106	3	115	3	51	4	—	—	—	—	269	7	20	2	454	5	234	6	281	10	1579	45

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
(Segue) TANARO	Bormida ed Orba		275	41	6	—	—	90	3	38	1	99	7	6	1	—	—	148	10	12	2	437	5	129	5	298	9	1298	49	
	Id.	Pr	652	80	6	14	4	82	4	57	8	99	8	15	2	48	1	354	10	19	4	394	7	188	7	408	13	1733	74	
	Id.	P	835	59	7	5	3	98	3	81	3	93	5	4	2	—	—	304	10	10	2	298	6	146	7	355	12	1403	60	
	Id.	Pr	245	59	7	5	2	101	3	85	3	100	5	3	1	—	—	268	9	12	3	222	6	134	8	322	13	1259	60	
	Id.	Pr	240	15	3	—	—	66	3	33	4	56	4	2	1	4	1	110	10	6	2	264	6	110	5	224	11	892	50	
	Id.	P	200	29	4	—	—	89	3	36	3	53	4	—	—	2	1	56	8	54	3	275	6	170	5	170	7	984	44	
	Tanaro	P	83	46	4	1	1	42	3	16	1	63	5	10	2	20	1	74	6	18	1	114	4	72	4	135	8	611	40	
	SCRIVIA	Torriglia	Pr	764	71	11	2	1	—	—	109	4	85	4	3	1	6	2	100	9	131	5	136	11	180	7	326	13	1149	68
		Laccio	P	600	60	2	12	1	96	6	46	3	114	6	126	11	6	2	152	12	178	6	267	9	148	7	409	13	1616	73
		Id.	P	450	[63]	3	[12]	3	[104]	3	[70]	3	[71]	3	[4]	3	[28]	3	[161]	3	100	2	200	6	168	7	321	13	[1302]	3
Val Noci		P	766	106	7	22	4	120	3	84	4	80	5	5	1	16	3	166	5	182	4	299	6	268	7	454	12	1502	61	
Id.		Pr	544	21	4	1	—	87	6	55	5	62	6	2	1	40	2	157	4	143	4	278	7	121	6	345	11	1312	56	
Vobbia		Pn	743	74	5	—	—	69	4	24	4	37	7	27	2	18	1	77	6	49	3	81	5	51	5	109	11	616	53	
Rio Traversa		P	560	77	5	—	—	98	2	61	3	135	5	7	1	20	1	432	7	26	1	491	5	190	5	392	8	1929	43	
Vobbia		Pn	721	90	3	—	—	80	1	21	1	30	2	—	—	—	—	217	5	24	1	[277]	3	[60]	3	[340]	3	[1189]	3	
Scivia		Pr	300	70	2	8	1	86	1	42	1	45	1	—	—	—	—	380	3	10	1	430	3	[70]	3	345	5	[1486]	3	
Spinti		P	519	109	5	3	1	87	3	36	5	50	7	—	—	1	—	301	11	21	5	245	5	82	4	288	11	1223	57	
CURONE	Borbera	P	515	49	4	1	1	47	2	29	3	36	4	22	3	35	2	267	6	13	2	236	5	62	5	232	11	1029	48	
	Id.	P	492	45	4	1	1	43	2	28	4	35	6	50	2	32	2	267	7	27	3	221	6	71	3	184	7	1004	47	
	Scivia	Pr	219	33	3	2	1	[74]	3	27	3	33	4	2	2	1	1	121	5	[18]	3	[196]	3	21	3	182	6	[716]	3	
	Rio Castellania	P	425	52	2	—	—	69	2	37	2	49	5	7	1	11	3	137	9	9	1	222	5	98	4	172	8	863	42	
	Scivia	Pr	120	46	5	—	—	61	3	18	3	35	6	10	3	26	3	67	5	16	2	148	3	61	3	153	10	641	46	
	Gruc	P	292	58	3	—	—	83	1	50	3	42	4	—	—	7	2	238	6	18	2	165	1	85	2	139	4	885	28	
	Montemarzino	Pr	438	49	4	8	1	72	3	30	3	52	5	8	1	12	2	83	7	4	1	150	6	53	6	117	9	638	48	
	Id.	P	75	58	3	—	—	63	3	20	2	54	6	12	2	25	2	73	6	9	1	93	5	96	5	133	10	636	45	

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

Anno 1945

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
STAFFORA Staffora Id. Id. Id. Id. Id.	Pregola	Pn	1005	54	4	—	—	31	2	[48]	2	25	4	16	3	16	5	60	7	12	3	66	6	34	5	66	6	[423]	30
	Casanova di Sinistra	P	580	33	4	—	—	27	2	37	2	20	1	—	—	14	3	229	5	25	3	230	4	30	2	160	4	805	30
	Varzi	Pr	409	23	5	—	—	[65]	2	37	4	20	3	19	2	22	3	225	7	27	4	102	5	24	2	109	5	[678]	30
	Pizzocorno	P	478	95	3	7	1	74	4	29	4	32	5	23	2	51	3	179	8	11	2	[197]	3	98	3	158	7	[894]	30
	S. Giovanni di G. sco	P	370	[52]	3	—	—	30	3	4	2	18	6	27	3	41	2	56	6	—	—	70	4	59	4	180	8	[397]	30
	Vaghara	Pr	93	84	5	3	1	75	3	28	4	51	8	18	4	10	2	84	6	5	1	214	6	67	4	194	13	773	57
COPPA Coppa	Torre degli Alberi	P	645	[53]	3	[4]	3	[38]	3	[25]	3	18	3	18	4	36	4	150	9	8	2	84	5	88	5	100	7	[622]	30
	Montalto Pavese	P	466	67	6	4	1	76	3	36	4	36	3	14	2	12	3	137	8	21	2	94	5	159	5	145	10	801	52
SCUROPASSO Scuorpasso Id.	S. Gioletta	Pr	250	60	5	7	2	88	1	29	1	22	2	—	—	10	1	101	4	—	—	231	3	145	3	120	12	818	34
	Luzzano	P	220	65	5	—	—	92	2	34	3	24	3	3	1	6	2	162	5	39	3	80	5	163	5	88	9	756	43
TIDONE Tidone Id. Id. Tidoncello Tidone	Romagnese	Pn	635	43	4	—	—	66	2	35	3	21	2	—	—	5	1	209	5	65	3	88	7	75	5	163	11	770	43
	Zavattarello	P	660	74	9	—	—	47	2	46	4	47	7	29	1	26	1	138	5	50	4	131	4	109	6	142	13	839	56
	Molato (Diga)	Pr	360	[53]	3	[3]	3	7	2	3	1	3	1	5	2	[31]	3	188	5	25	2	77	4	63	5	108	6	[566]	30
	Pecorara	P	479	32	3	3	1	17	1	30	3	8	1	—	—	—	—	198	4	52	3	135	6	80	5	185	8	730	35
	Sarmato	Pr	70	77	4	6	1	64	3	60	2	36	4	—	—	4	2	137	7	75	3	109	7	123	4	153	9	844	46
TREBBIA Rio Cassingheno Pescia Trebbia Borea Id. Trebbia Id. Aveto	Rondanina	Pn	1000	103	6	—	—	83	3	91	6	98	7	12	4	5	1	187	13	136	3	237	9	123	6	394	13	1474	71
	Fontanigorda	Pn	820	106	4	14	1	104	3	57	3	98	5	35	2	21	2	149	8	133	3	183	7	112	4	394	9	1451	51
	Loco Carchelli	Pr	610	44	4	13	3	80	3	60	5	[40]	3	35	3	11	3	136	9	154	5	173	10	70	5	372	15	[1188]	30
	Bogli	Pn	1108	97	9	1	1	75	2	42	4	53	6	22	4	20	4	80	7	43	5	179	6	98	3	271	9	971	60
	Zerba	Pn	906	[60]	3	[6]	3	[70]	3	35	2	50	6	34	3	103	4	194	5	35	3	159	7	62	4	245	10	[1076]	30
	Losso (Centrale)	Pr	416	97	10	16	3	6	1	39	5	54	6	18	3	44	5	187	7	49	6	184	8	55	6	207	12	906	72
	Cernigale	Pn	730	[88]	3	[3]	3	83	7	42	5	45	5	17	2	22	2	110	5	40	3	85	4	35	3	96	11	[671]	30
	Barbagelata	Pn	1122	130	4	[11]	3	55	2	9	3	60	5	10	3	[16]	3	[227]	3	[142]	3	385	10	150	6	295	14	[1390]	30

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) TREBBIA	Aveto	Pr	812	18	6	9	2	127	5	76	5	56	6	14	1	25	2	301	11	105	5	107	7	182	5	308	11	1928	66
	Id.	Pn	817	77	8	8	1	88	4	41	3	76	8	3	3	25	1	318	11	359	4	103	6	194	6	411	12	1643	67
	Id.	Pn	903	144	8	4	1	75	3	86	5	48	6	64	5	20	2	183	10	41	4	51	3	55	6	222	10	943	63
	Cordareza	Pn	1059	93	8	—	—	84	2	46	3	25	4	32	5	32	1	187	4	53	3	76	4	53	5	157	8	788	47
	Trebbia	Pr	270	54	14	10	3	57	2	34	4	31	4	31	3	13	3	141	4	40	3	90	5	36	4	139	10	676	59
	Perino	Pn	937	65	5	—	—	64	2	55	4	39	5	69	3	33	3	148	5	58	3	25	5	26	3	160	8	742	48
	Trebbia	Pr	200	116	9	—	—	64	3	42	5	81	4	12	1	17	2	159	5	62	3	86	6	112	6	180	10	831	54
	Id.	P	113	24	3	—	—	42	2	[30]	*	200	10	6	1	—	—	120	3	45	3	20	2	18	4	140	5	[644]	>
	Id.	Pr	50	45	6	6	1	62	2	17	5	25	2	8	2	8	2	142	5	67	4	49	5	60	3	99	8	588	45
	NURE																												
	Nure	Pn	1050	98	6	—	—	46	3	35	3	40	5	114	4	44	3	120	5	35	3	45	4	49	4	188	7	814	47
CHIAVENNA	Id.	Pr	615	31	5	—	—	40	2	31	5	45	9	78	6	37	7	82	9	33	4	72	5	48	6	181	10	678	68
	Lardana	P	800	135	10	—	—	105	3	77	6	41	8	74	5	62	7	143	9	65	4	85	5	50	5	258	13	1095	75
	Lavalana	Pn	916	138	7	11	2	61	2	35	3	20	3	51	3	47	5	106	6	42	2	57	5	51	7	154	9	773	54
	Nure	Pn	426	[103]	*	[6]	*	[61]	*	17	2	54	5	47	5	23	4	80	5	44	2	75	7	41	4	125	6	[676]	*
	Id.	P	329	68	7	1	1	61	2	49	5	30	3	50	4	1	1	68	6	47	2	66	7	58	5	99	14	598	57
	Id.	P	379	98	6	—	—	35	1	70	2	20	3	27	3	—	—	122	4	101	3	68	5	155	4	126	7	822	38
	Id.	P	104	83	5	10	1	88	3	50	4	18	3	12	3	23	2	37	5	78	3	66	5	114	4	113	6	692	44
	CHIAVENNA																												
	Chero	Pn	434	78	6	2	1	65	2	29	3	17	5	39	2	9	2	84	4	47	2	55	3	81	5	131	6	637	41
	Id.	P	200	78	7	31	1	37	3	12	1	5	1	2	1	8	2	50	4	5	1	85	5	23	2	163	5	499	33
	Castellana	P	41	76	6	12	1	22	2	18	3	17	2	—	—	—	—	43	5	20	1	82	3	109	3	132	9	531	35
ARDA																													
	Arda	Pr	342	88	8	6	1	63	2	44	3	26	5	27	5	26	4	92	5	34	4	61	4	75	4	187	10	729	55
	Ongina	P	205	114	5	—	—	67	1	10	1	11	2	12	2	13	2	91	3	14	4	77	2	146	3	119	5	674	30
	Id.	P	40	135	5	8	1	58	1	30	4	25	5	13	3	11	2	88	4	30	4	24	5	76	5	136	6	634	45

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

Anno 1945

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
TARO	Monte Zatta	Pn	1125	99	5	25	2	99	3	70	6	113	8	—	—	4	1	97	11	79	6	172	8	134	7	385	13	1277	70	
	S. Maria del Taro	Pr	744	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	Bedonia	Pr	544	105	6	11	4	64	3	21	5	49	8	18	1	8	3	121	8	40	3	36	6	30	3	283	13	766	63	
	Tarsoigno	Pn	900	72	4	16	2	83	4	32	3	7	5	—	—	—	—	84	10	132	4	116	6	85	4	321	11	948	53	
	Porcigatone	Pn	800	[86]	*	[1]	*	[119]	*	[42]	*	[67]	*	—	—	[9]	*	[130]	*	67	2	60	5	41	5	162	11	[786]	*	
	Montegroppo	Pn	800	100	9	8	2	81	3	21	2	58	7	6	1	9	3	158	11	126	5	105	5	94	6	495	13	1261	67	
	Albareto	P	550	110	5	32	1	—	—	34	1	35	1	16	1	10	2	118	6	70	3	33	2	101	3	191	6	750	31	
	Borgo Val di Taro	P	411	44	3	—	—	—	—	26	1	36	1	—	—	9	1	112	4	72	4	13	3	54	4	135	7	503	28	
	Valdena (Centrale)	Pr	720	146	9	14	2	135	4	25	2	56	5	20	1	15	3	138	9	82	5	63	6	98	5	449	11	1241	62	
	Tiedoli Barca	Pn	650	132	9	1	1	156	3	56	3	98	6	—	—	—	—	149	4	56	4	60	6	—	—	280	12	988	48	
	Valmozzola	Pn	680	99	7	4	1	65	2	24	3	34	6	3	2	2	1	119	6	52	5	34	5	53	8	187	12	676	58	
	Selva del Bocchetto	P	539	153	11	12	1	43	2	21	3	40	4	9	2	3	1	104	7	29	4	[30]	*	54	6	138	10	[636]	*	
	Boschi di Bardone	Pn	608	233	7	—	—	5	2	2	2	8	4	21	3	6	2	82	4	[13]	*	40	6	54	5	142	9	[506]	*	
	Nocteviglia	Pn	900	130	6	—	—	55	2	56	4	88	8	34	3	40	6	136	9	129	5	61	5	78	4	286	9	1143	61	
	Cornolo	Pn	950	[114]	*	—	—	[35]	*	[39]	*	[54]	*	34	4	39	6	103	9	90	5	82	4	91	5	206	10	[387]	*	
	Pione	P	675	98	8	—	—	15	2	22	3	21	2	17	2	22	3	80	4	65	3	56	3	73	4	226	6	695	40	
	Cereseto	Pn	760	209	11	—	—	73	2	37	6	111	11	15	2	14	4	104	8	79	4	40	4	48	7	268	15	998	74	
	Bardi (Centrale)	Pr	450	153	9	—	—	48	2	25	3	24	4	18	2	21	3	109	5	69	4	23	6	65	8	209	14	764	60	
	Bore di Melli	Pn	850	[122]	*	[6]	*	41	2	28	3	25	4	98	2	7	2	20	2	36	3	25	1	110	4	158	7	[616]	*	
	Vianino	Pr	300	73	2	—	—	35	2	22	2	35	2	25	1	—	—	102	4	20	3	22	3	66	3	128	4	528	26	
	Varano Melegari	P	190	164	6	36	1	56	2	48	3	6	1	—	—	17	2	27	2	—	—	26	5	219	7	184	7	788	36	
	Noceto	P	95	169	8	—	—	29	3	27	2	32	4	20	2	5	1	114	6	88	4	37	2	85	5	107	6	658	43	
	Ronchetti	P	40	131	9	8	1	23	2	5	1	17	5	5	3	12	2	69	5	18	3	8	3	24	4	97	12	417	50	
	Careno	P	581	157	9	5	1	68	3	31	3	39	4	16	2	19	3	104	6	56	5	21	5	88	6	177	7	781	54	
	Grotta	P	450	[150]	*	[6]	*	55	2	25	3	23	2	—	—	20	3	104	3	52	3	17	2	183	5	142	7	[777]	*	
	Salsomaggiore	Pr	160	[142]	*	[8]	*	[56]	*	[27]	*	[24]	*	[18]	*	[15]	*	[96]	*	[41]	*	[20]	*	[129]	*	[184]	*	[710]	*	
	Castione Marchesi	P	33	[75]	*	[13]	*	[33]	*	3	1	3	1	—	—	—	—	22	3	—	—	12	2	39	4	82	4	[282]	*	
	Roccabianca	Pr	32	128	8	10	1	29	2	31	3	45	6	3	3	1	—	114	4	44	3	16	3	54	6	108	8	583	47	
PARMA	Bosco (Centrale)	Pr	730	201	20	16	8	75	4	46	7	149	10	21	2	10	4	105	8	58	8	89	8	52	7	430	16	1262	97	
	Id.	Pr	635	145	10	12	2	42	2	28	3	52	6	4	1	9	3	86	6	25	4	26	2	63	7	183	11	675	57	
	Id.																													

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
(Segue) PARMA	Bratica	Pn	1000	201	12	10	1	54	8	61	4	95	10	11	3	—	—	160	10	31	5	89	7	58	3	168	8	938	66
	Parma	P	680	104	4	2	1	30	1	23	3	88	3	2	1	14	3	90	5	49	5	51	4	62	3	162	6	627	39
	Id.	Pr	500	[123]	»	15	4	34	2	21	3	80	4	20	2	40	5	85	6	56	5	63	4	51	4	146	13	[684]	»
	Id.	P	730	69	6	4	1	36	3	12	2	17	2	5	1	32	4	30	3	36	3	28	3	31	4	198	9	498	41
	Parma	Pn	1050	137	7	15	1	27	1	26	3	28	4	12	3	15	2	81	5	81	5	31	4	67	3	161	6	681	44
	Id.	P	620	135	8	5	1	35	3	19	2	17	3	15	1	32	4	45	3	28	3	25	2	64	6	90	8	510	44
	Parma	Pr	262	85	5	13	4	25	2	25	3	43	4	9	3	14	2	59	6	29	4	53	6	44	4	46	7	441	50
	Id.	P	118	135	7	—	—	21	2	21	4	12	2	8	2	8	2	83	6	37	5	36	3	74	6	89	8	524	47
	Baganza	Pn	818	42	5	3	1	10	2	7	2	23	5	4	2	86	3	80	6	8	4	21	4	27	4	110	9	371	47
	Id.	P	417	62	2	15	1	6	2	6	1	11	1	39	2	20	1	12	2	22	3	49	6	78	10	316	16	631	46
	Id.	P	518	180	8	10	1	80	2	16	1	22	5	5	1	42	3	50	5	40	4	44	4	89	6	106	8	534	48
	Id.	P	870	73	7	2	1	37	3	25	4	26	3	10	3	82	2	64	4	39	4	58	2	61	5	126	10	553	48
	Id.	P	165	168	7	2	1	28	2	24	2	7	2	8	2	6	2	15	2	24	6	52	2	130	5	114	9	573	42
	Parma	Pr	57	125	10	7	2	18	2	27	4	5	3	13	3	37	5	54	5	32	6	22	3	60	6	75	9	475	58
	Id.	P	93	132	6	6	1	16	2	14	3	22	3	37	4	12	2	75	5	34	5	12	1	45	5	111	7	516	44
	Id.	P	26	160	8	10	1	25	3	24	2	45	7	2	2	—	—	53	3	49	3	8	3	[48]	»	40	5	[459]	»
ENZA	Paduli (Digo)	Pr	1139	132	13	24	5	76	4	98	5	106	9	9	4	17	3	341	8	115	9	149	10	65	9	399	18	1531	79
	Succiso	Pn	911	110	9	[18]	»	13	3	32	2	93	9	16	1	—	—	257	5	[68]	»	139	5	66	5	368	14	[1150]	»
	Enza (Digo)	Pr	573	174	11	10	2	21	3	—	—	—	—	—	—	—	—	[90]	»	—	—	[50]	»	42	6	155	7	[542]	»
	Cedra	Pn	1001	269	13	29	3	54	4	55	3	140	9	22	3	8	2	250	8	102	5	124	7	76	7	432	15	1581	79
	Id.	Pr	575	156	12	13	2	31	4	32	6	52	6	—	—	16	5	89	8	57	12	88	5	38	7	125	11	697	78
	Id.	Pr	468	75	8	12	3	115	3	85	3	105	5	7	1	30	1	95	3	155	6	25	4	105	4	212	6	1021	47
	Lonza	Pn	850	117	7	—	—	27	2	26	1	28	3	—	—	65	6	39	4	45	3	50	4	41	4	176	11	612	45
	Tasobbio	Pn	590	97	5	—	—	15	1	13	1	13	2	—	—	25	3	55	4	36	4	37	4	36	5	105	8	434	37
	Termina	P	422	118	10	—	—	—	—	14	4	—	—	—	—	—	—	41	4	—	—	90	3	[50]	»	[70]	»	[383]	»
	Masdone	P	180	141	6	17	1	7	1	20	2	13	2	—	—	5	1	33	3	8	1	57	2	42	4	100	6	443	29
	Enza	Pr	120	175	7	12	2	16	3	19	4	32	6	16	2	13	2	61	7	43	5	34	3	79	7	82	9	582	57
	Id.	P	26	107	6	—	—	6	1	12	3	15	3	48	3	13	2	45	3	41	3	5	1	47	3	54	7	408	35
	Traversetolo (Cazzola)	P	180	141	6	17	1	7	1	20	2	13	2	—	—	5	1	33	3	8	1	57	2	42	4	100	6	443	29
	Montechiarugolo	Pr	120	175	7	12	2	16	3	19	4	32	6	16	2	13	2	61	7	43	5	34	3	79	7	82	9	582	57
	Mezzano Inf.	P	26	107	6	—	—	6	1	12	3	15	3	48	3	13	2	45	3	41	3	5	1	47	3	54	7	408	35

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

Anno 1945

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 ENZA E CROSTOLO	Campegine	P	34	153	6	12	1	9	2	31	3	14	3	21	2	18	1	81	4	13	3	20	2	31	5	116	6	539	38
	Capenna	P	23	131	6	18	1	1	1	29	3	18	4	10	2	—	—	37	4	63	4	22	8	36	5	64	6	484	39
	Casine	Pr	500	129	8	—	—	24	3	13	3	13	4	15	3	75	4	78	8	86	4	46	4	32	6	109	12	670	59
	Canossa	P	530	104	9	10	1	[15]	*	[22]	*	[15]	*	[26]	*	[33]	*	48	4	33	3	54	5	34	6	80	8	[474]	*
	Reggio Emilia	Pr	60	44	5	—	—	7	3	[10]	*	11	4	19	3	1	1	2	2	84	3	28	3	42	6	67	7	[265]	*
ZONA DI PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA	Quattro Castelle	P	162	87	5	2	1	15	2	31	3	15	2	26	2	33	2	42	3	41	4	45	3	125	5	27	5	489	37
	Campogalliano	P	43	[40]	*	—	—	—	—	33	2	39	4	30	1	31	3	44	4	43	4	24	2	[30]	*	28	4	[342]	*
	Carpi	Pr	23	[81]	*	—	—	[5]	*	[20]	*	[13]	*	[18]	*	49	2	39	5	79	4	56	5	69	7	103	9	[534]	*
	Novellara	Pr	24	71	8	30	1	2	1	26	3	10	3	—	—	16	3	30	6	72	4	22	2	34	6	80	8	373	45
	Ponte Pietra	P	21	90	6	—	—	—	—	10	2	5	2	25	1	19	2	22	4	56	3	23	4	43	5	67	7	360	36
SECCHIA	Mondine	Pr	19	49	5	5	1	1	—	29	2	7	2	6	2	29	5	23	4	18	4	17	2	27	3	56	7	267	37
	Reggiolo	P	20	49	8	—	—	5	2	14	2	14	3	14	3	45	4	38	4	50	4	12	1	52	4	66	5	350	40
	Pegognaga	P	22	59	4	6	1	—	—	14	2	3	1	5	1	4	1	21	2	42	1	12	1	62	2	54	3	282	19
	Castelnuovo Monti	Pn	730	109	6	3	2	8	4	7	3	8	3	9	2	13	4	102	6	47	4	19	4	46	6	182	10	503	54
	Piandelagotti	Pr	1209	160	14	25	5	57	4	67	5	143	10	11	1	28	5	84	9	86	6	28	4	114	11	342	15	1145	89
ZONA DI PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA	Civago	Pn	1024	83	5	[20]	*	27	1	144	4	167	4	—	—	1	1	188	6	70	5	11	4	26	7	32	9	[769]	*
	Fontanaluccia	Pr	787	142	4	16	4	—	—	12	1	90	2	—	—	4	2	—	—	43	5	50	5	[20]	*	[107]	*	[484]	*
	Farneta (Centrale)	Pr	380	108	12	5	3	8	3	24	2	8	3	21	4	7	3	49	4	57	3	7	1	44	6	139	12	477	56
	Montesefano	P	800	[94]	*	[9]	*	[8]	*	5	1	10	2	20	3	5	4	33	4	54	6	11	8	26	4	74	10	[349]	*
	Lama Mocogno	Pn	812	142	10	16	3	—	—	26	2	26	2	56	3	9	3	46	2	54	4	11	4	48	4	76	9	510	46
ZONA DI PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA	Polinago	Pn	810	80	7	13	2	—	—	17	1	10	1	16	3	15	2	21	1	16	2	7	2	25	2	90	6	310	29
	Prignano	P	497	87	5	—	—	2	1	59	2	14	3	23	1	11	4	144	5	196	5	81	5	[37]	*	85	5	[739]	*
	Baiso	P	542	103	11	—	—	13	3	21	3	8	3	12	4	18	3	52	4	39	5	17	2	48	8	95	12	426	53

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) SECCHIA Tresinaro	Merola	Pr	717	[108]	»	[3]	»	[16]	»	[18]	»	[13]	»	[10]	»	[31]	»	[64]	»	[44]	»	17	8	37	10	114	13	[470]	»
	S. Valentino	P	900	129	7	—	—	—	—	35	2	20	6	26	2	18	3	70	3	[21]	»	16	4	35	3	91	6	[461]	»
	Ce de' Caroli	Pr	168	[87]	»	—	—	[4]	»	[28]	»	[16]	»	[23]	»	[10]	»	49	3	4	1	59	4	41	6	74	8	[390]	»
	Villa Masone	P	56	94	6	40	1	5	3	22	3	9	5	8	1	18	3	91	5	57	3	41	4	51	4	65	7	501	45
ZONA DI PIANURA FRA SECCHIA E PANARO fra Secchia e Panaro	Ponte Bacchello	Pr	26	[94]	»	[3]	»	[4]	»	[30]	»	34	4	[13]	»	[51]	»	[37]	»	[50]	»	[39]	»	[44]	»	[72]	»	[471]	»
	Cavezzo	P	24	75	8	9	2	8	3	33	3	20	5	6	2	31	4	27	4	41	4	22	5	42	7	57	9	871	56
	S. Felice sul Panaro	Pr	19	59	4	7	1	[5]	»	[40]	»	[20]	»	[6]	»	[45]	»	[38]	»	[25]	»	[14]	»	[37]	»	[48]	»	[334]	»
	Mirandola	Pr	19	59	7	[7]	»	[9]	»	[43]	»	[19]	»	[6]	»	[51]	»	[29]	»	[16]	»	[10]	»	[35]	»	[44]	»	[322]	»
	Chiavichetta	P	9	47	3	—	—	2	1	47	3	—	—	—	—	58	3	30	3	8	2	6	2	88	4	40	5	271	26
	Bondeno	Pr	11	10	2	5	1	6	2	15	4	19	3	11	2	2	1	31	4	117	4	36	3	24	5	98	7	364	38
	Poggio Rusco	P	12	63	6	—	—	9	2	28	3	15	4	38	3	33	3	92	6	9	2	11	2	42	4	55	7	395	42
PANARO Scoltenna	Fiumalbo	Pn	943	65	4	—	—	—	—	5	1	57	8	9	1	23	5	85	8	37	6	48	5	28	2	286	10	698	50
	Tagliole	Pn	1150	200	14	25	4	39	2	49	3	78	8	11	1	15	3	88	7	83	5	64	6	80	10	338	15	1070	78
	S. Anna Pelago	Pn	1039	76	6	4	3	17	3	72	4	70	7	2	1	12	5	98	6	79	6	55	6	91	9	190	13	761	69
	Pievepelago	Pn	761	120	4	91	3	36	3	73	2	25	2	—	—	31	3	62	2	44	2	40	2	60	5	236	10	818	38
	Barigazzo	Pn	1224	143	10	18	3	22	4	35	3	22	2	26	2	25	3	50	6	86	6	59	9	68	10	171	13	730	71
	Sirettera (Centrale)	Pr	570	132	8	9	2	20	3	29	4	32	3	15	4	49	5	57	4	61	4	38	5	38	5	185	11	665	58
	Sestole	Pr	1020	95	5	[18]	»	[36]	»	[40]	»	19	3	9	1	8	3	31	4	88	4	4	2	68	6	262	8	[678]	»
	Gefato	Pn	800	112	8	1	1	—	—	23	2	—	—	7	1	1	1	33	3	60	4	12	1	31	4	155	10	435	35
	Fellicarolo	Pn	935	96	12	28	2	53	3	52	4	89	7	22	2	40	6	111	9	133	6	78	6	125	11	440	13	1267	81
	Sega d' Ospitale	P	936	[81]	»	[28]	»	[53]	»	[28]	»	[73]	»	[15]	»	[31]	»	[98]	»	[86]	»	[63]	»	[74]	»	[373]	»	[1002]	»
	Coscogno	P	526	101	6	5	1	10	2	21	3	6	1	11	2	9	3	21	2	77	5	31	4	18	4	109	8	419	41
	Spilamberto	P	70	95	10	—	—	—	—	15	1	—	—	10	1	—	—	55	2	86	2	75	3	15	1	91	4	392	24
	S. Venanzio	P	281	109	10	—	—	—	—	[10]	»	[20]	»	9	2	20	2	[20]	»	[156]	»	[312]	»	[48]	»	[60]	»	[764]	»
	Modena	Pr	35	108	11	3	1	4	2	40	2	27	3	8	1	53	4	35	3	22	5	23	4	20	4	42	9	885	49

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

Anno 1945

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		
SARCA Sarca di Val Genova Sarca di Campiglio Sarca Id. Id. id. Id. Ambies L. Molveno-Bondai Id. Rimone - Lago di Cavedine Varone id.	Fontana Bona	P	1137	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1516	5	—	
	Madonna di Campiglio	Pr	1153	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1320	43	—	
	Pinzolo	Pn	776	[141]	»	[171]	»	312	29	167	18	[859]	»	1217	48	358	
	Spiazzo Rendena	Pn	650	206	8	79	11	[211]	»	[163]	»	[728]	»	1150	21	422	
	Tione	Pr	563	97	14	236	17	217	21	144	19	768	75	1368	46	600	
	Montagne Saone	P	1104	113	8	283	11	265	15	157	6	862	41	1318	18	456	
	Slentico	Pn	668	101	5	212	12	309	18	190	14	883	54	1125	24	237	
	S. Lorenzo Banale	Pn	720	112	6	208	17	930	26	178	10	880	69	1154	23	274	
	Andalo	Pn	800	186	8	201	16	301	18	[179]	»	[781]	»	1141	8	360	
	Molveno	Pn	826	147	8	260	18	129	12	171	11	698	63	1310	27	612	
	Vezzano	Pn	375	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1107	24	—	
	Ballino	Pn	750	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1708	17	—	
Villa del Monte	Pn	550	[39]	»	[182]	»	265	16	163	8	[830]	»	1173	9	293		
LAGO DI GARDA Lago di Garda Ponale Lago di Garda Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.	Riva	Pr	70	84	9	223	16	218	20	155	17	704	66	1099	63	395	
	Bezzecca	Pr	698	67	6	223	19	877	24	227	24	882	75	1917	25	435	
	Vesio	Pn	550	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1238	28	—	
	Malcesine	Pn	90	65	5	202	8	349	18	182	11	852	46	963	25	111	
	Villa di Gargnano	Pr	98	99	9	137	17	182	18	75	10	523	59	1108	15	585	
	S. Zeno di Montagna	Pn	583	35	5	163	17	125	16	83	8	417	48	989	28	572	
	Villa di Salò	P	165	66	5	169	15	284	21	98	9	591	55	1160	50	569	
	Lezise	Pn	76	38	7	128	11	268	13	107	12	677	51	1043	28	966	
	Desenzano	P	64	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	945	56	—	
	Peschiera	Pr	67	48	6	92	10	86	15	72	16	323	53	811	35	488	
	MINCIO Bisola Mincio Id. Id. id.	Castelnuovo di Verona	P	67	68	11	95	12	189	15	86	14	485	57	887	30	402
		Monzambano	Pr	90	60	10	90	10	150	16	108	14	431	55	809	29	978
Marmirolo		P	29	42	9	60	11	55	11	108	10	311	46	699	53	388	
Manitova		Pr	20	161	10	88	9	61	11	95	11	421	46	648	39	227	
Governolo		P	15	92	11	57	10	100	11	81	10	344	44	673	32	329	

Anno 1945 *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	
PIANURA FRA MINCIO E OGGLIO Pianura fra Mincio e Chiese Id. Pianura fra Mincio e Oglio Bacini minori e pianura fra Chiese e Mella Id. Id.	Castiglione delle Stiviere	P	110	69	8	106	14	923	14	101	10	667	54	894	44	— 287
	Ceresara	Pr	43	120	10	[45]	*	[45]	*	76	9	[370]	*	787	15	— 417
	Borgoforte	P	19	*	*	*	*	*	*	*	*	[380]	*	675	5	— 295
	Caino (Gerza)	P	361	95	7	185	11	863	10	262	9	1024	44	1328	30	— 299
	Ghedi	Pr	85	70	17	100	14	213	18	102	14	561	70	810	9	— 249
	Calvisano	Pr	63	106	18	99	14	83	9	124	13	489	61	816	11	— 327
OGGLIO - LAGO D'ISEO Oglio Id. Id. Id. T. Avio Oglio Id. Id. Id. Remulo Oglio Allione Id. Poja-Adamè Lago d'Arno Salarno Id. Tredenus Oglio Id. Lanico Trobolo Grigna Oglio	Passo Tonale	Pn	1777	[76]	*	[200]	*	[270]	*	[190]	*	[712]	*	1054	20	— 342
	Pezzo	Pn	1557	[76]	*	[186]	*	[246]	*	[166]	*	[639]	*	844	20	— 185
	Ponte di Legno	Pr	1260	[77]	*	197	22	260	36	168	18	[679]	*	804	22	— 125
	Lago d'Avio	Pn	1902	108	11	185	17	361	29	123	12	799	78	1251	22	— 452
	Temù	Pn	1100	112	7	191	14	287	24	117	17	697	65	967	30	— 270
	Verza d'Oglio	Pn	1070	102	7	[178]	*	[276]	*	[116]	*	[691]	*	1078	29	— 387
	Edolo	Pr	690	[74]	*	[172]	*	250	17	91	13	[658]	*	1060	22	— 403
	Sonico	Pn	1090	104	8	183	15	340	27	103	14	748	69	1002	16	— 254
	Lago Baitone	Pn	2258	63	9	123	17	348	31	124	14	656	76	1183	16	— 507
	Malonno	Pn	560	[59]	*	196	18	316	16	85	7	[744]	*	1153	22	— 409
	Loveno Grumello	Pn	1265	[46]	*	[189]	*	[320]	*	[130]	*	[762]	*	1435	27	— 678
	Sparsinica	Pn	1200	49	8	144	12	415	21	144	11	864	54	1218	17	— 854
	Adamè	Pn	2015	91	10	280	19	296	26	192	15	810	76	1927	24	— 517
	Lago d'Arno	Pr	1820	83	15	252	25	318	27	180	18	859	87	1437	29	— 578
	Lago Salarno	Pn	2038	73	8	186	18	414	30	150	18	821	74	1207	14	— 386
	Saviore	Pn	1250	92	8	202	18	940	27	93	14	735	71	1214	29	— 479
	Doaso	Pn	880	108	8	202	20	282	26	132	14	729	72	993	29	— 264
	Ono S. Pietro	Pn	516	[100]	*	[196]	*	[295]	*	[110]	*	[746]	*	1248	22	— 502
	Breno	Pr	812	[76]	*	[189]	*	[320]	*	[130]	*	[762]	*	1023	29	— 261
	Prati di Veno	Pn	540	107	9	[212]	*	302	16	[110]	*	[745]	*	1200	22	— 455
	Borno (S. S. Annunziata)	Pn	676	101	8	[180]	*	[171]	*	[109]	*	[605]	*	1259	31	— 654
	Bazena	Pn	1859	[80]	*	[210]	*	[360]	*	[140]	*	[840]	*	938	9	— 98
	Sacca d'Esine	P	250	60	8	200	16	930	18	143	10	865	58	1247	20	— 382

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

Anno 1945

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) OGGIO - LAGO D'ISEO	Schilpario	Pn	1200	85	6	184	12	137	18	80	12	496	52	1581	17	— 1086
	Vilminore	Pr	1018	108	24	288	21	[285]	»	[140]	»	[754]	»	1767	29	— 1013
	Angolo	P	420	[102]	»	[190]	»	[279]	»	[172]	»	[796]	»	1514	30	— 518
	Piazzes d'Artogne	P	650	92	11	193	17	421	22	184	12	935	67	1268	22	— 333
	Fraine	P	850	[99]	»	[190]	»	[380]	»	[160]	»	[897]	»	1413	21	— 516
	Lovere	P	200	[106]	»	[176]	»	[226]	»	[150]	»	[688]	»	1242	33	— 554
	Dorga	Pn	950	104	11	239	11	142	6	129	7	619	41	1497	21	— 878
	Cerete Basso	Pn	520	[130]	»	[430]	»	[500]	»	[232]	»	[1462]	»	1547	23	— 85
	Perzanica	Pn	753	[105]	»	[176]	»	[226]	»	[150]	»	[688]	»	1193	22	— 505
	Borgonalo	Pr	214	54	11	132	15	233	19	110	15	631	67	996	10	— 365
Lago d'Endine-Cherio	Adrara S. Martino	P	335	92	9	[280]	»	[450]	»	[180]	»	[1117]	»	1312	23	— 195
	Gandosso	P	487	104	6	195	14	412	22	153	11	915	57	1217	20	— 302
	Endine	P	400	82	8	243	20	428	25	290	15	1160	75	1637	24	— 477
	Molugno	P	350	84	8	268	17	510	17	170	5	1127	52	1476	28	— 349
	Cenate Sopra	P	330	87	7	247	15	266	15	125	12	788	54	1379	24	— 591
	Chieri	Pr	148	75	7	[161]	»	[360]	»	[105]	»	[752]	»	933	14	— 181
	Orzinuovi	Pr	88	39	5	47	10	73	11	61	10	290	42	759	9	— 469
	Bargnano	Pr	86	[79]	»	98	12	[325]	»	40	8	[576]	»	710	9	— 134
	Verolanuove	Pr	64	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	779	10	—
	S. Colombano	Pn	960	[98]	»	[235]	»	[511]	»	[312]	»	[1302]	»	1394	18	— 532
Lombro	Memmo	Pr	1000	[147]	»	[213]	»	[464]	»	[284]	»	[1183]	»	1438	40	— 255
	Bovegno	Pn	750	138	9	213	16	464	25	284	15	1183	69	1641	30	— 458
	Cimmo	Pn	773	172	16	259	15	437	20	279	18	1222	71	1517	19	— 295
	Lodrino	Pn	700	132	7	206	13	489	24	214	12	1297	68	1412	30	— 175
	Gardone Val Trompia	P	336	116	7	[291]	»	[410]	»	221	15	[1085]	»	1357	30	— 272
	Lumezzane Valle	P	250	111	7	192	15	454	21	220	16	1111	66	1208	23	— 97
	Concesio	P	220	86	6	68	8	510	18	86	9	760	46	964	25	— 204
	Brescia	Pr	120	86	6	167	14	362	21	102	15	768	64	937	73	— 189
	Brione	P	621	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1096	21	—
	Ostiano	P	42	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	767	33	—
Gandovere Canale	Fontanella	P	98	108	11	103	10	[117]	»	[52]	»	[455]	»	816	33	— 361

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	Pr	34	110	9	88	10	88	8	48	10	402	44	784	45	— 382
	Id.	P	98	115	6	81	9	98	8	55	8	438	86	815	9	— 377
	Adamè	Pr	839	148	12	299	22	355	28	181	17	1034	82	1298	24	— 264
	Id.	Pn	721	40	6	289	17	288	15	127	10	772	51	1263	21	— 491
	Chiese	P	420	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1331	26	—
	Caffaro	Pr	2015	126	15	248	21	345	31	220	23	1012	94	1566	11	— 554
	Id.	Pn	800	104	6	204	12	436	19	205	15	989	56	1526	28	— 537
	Chiese - L. d'Idro	P	381	154	7	220	14	467	21	206	14	1122	62	1611	21	— 489
	Chiese	P	385	185	7	217	13	483	24	131	8	1079	58	1487	28	— 408
	Degnone	Pn	790	170	24	285	17	389	29	219	18	980	87	1651	30	— 671
	Chiese	Pr	386	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1812	29	—
	Agna	P	345	58	4	232	12	323	11	202	10	891	39	1297	28	— 406
	Chiese	P	160	168	11	300	11	465	14	148	12	1223	55	1266	22	— 43
	Id.	P	56	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	882	9	—
	Oglio	P	20	»	»	»	»	»	»	»	»	[430]	»	701	35	— 271
PIANURA FRA OGLIO E ADDA Pianura fra Oglio e Adda	Soresina	Pr	70	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	705	8	—
	Cremona	Pr	45	105	14	103	10	119	9	63	13	440	51	797	52	— 357
	Pieve S. Giacomo	Pr	99	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	—
	Cingia De' Botti	P	32	88	7	86	8	111	6	72	9	440	32	805	15	— 966
	S. Daniele Ripsa Po	P	32	147	14	101	14	153	9	112	10	612	53	907	9	— 295
	Castelponzone	P	90	90	6	80	8	97	3	82	6	468	30	766	9	— 298
	Sabbioneta	Pr	20	110	17	68	13	109	17	116	14	473	70	766	11	— 293
	Casalmaggiore	P	25	92	9	83	12	90	12	105	13	490	57	717	36	— 227
	Viadana	P	25	49	6	13	8	112	12	78	12	300	42	708	45	— 408
	ADDA - LAGO DI COMO	Lago Cernusco	Pr	2000	[88]	»	[193]	»	[276]	»	[109]	»	[646]	»	709	9
Semogio		P	1500	100	10	120	13	274	24	95	10	609	59	876	29	— 267
Pedenosio		Pn	1400	106	8	[150]	»	[226]	»	[95]	»	[574]	»	881	30	— 907

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

Anno 1945

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUMNO (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)																
ADDA - LAGO DI COMO																
Frodolfo																
Id.	S. Caterina Valfurva	Pn	1740	[92]	*	[142]	*	[262]	*	[138]	*	[618]	*	993	19	— 375
Id.	S. Antonio Valfurva	Pn	1389	[81]	*	[114]	*	[225]	*	[171]	*	[559]	*	673	20	— 84
Id.	Bormio	Pr	1225	74	10	131	16	268	24	119	13	578	65	761	46	— 183
Adda	S. Antonio Morignone	Pn	1071	78	10	118	15	274	23	105	13	592	62	829	21	— 237
id.	Prese d'Adda	P	944	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1104	30	—
id.	Grosio	P	652	80	6	[147]	*	[252]	*	122	14	[582]	*	872	90	— 290
Roasco	Fusine	Pr	1160	[76]	*	[196]	*	[262]	*	[83]	*	[636]	*	876	23	— 240
Adda	Rogorbello	P	750	[53]	*	[147]	*	[65]	*	[89]	*	[367]	*	1010	22	— 643
id.	Tirano	Pr	490	47	7	147	16	65	19	89	13	367	56	712	28	— 345
Poschiavino	Bernina	P	2230	291	13	349	19	318	15	184	12	1098	63	1509	29	— 411
Id.	Caviglia	P	1700	202	13	293	22	342	21	152	14	969	75	1141	31	— 172
Id.	Brusio	P	775	65	8	203	17	272	22	101	13	682	65	933	30	— 251
Belviso	Aprica	P	1131	[78]	*	[206]	*	[255]	*	[124]	*	[676]	*	985	17	— 309
Id.	Teglio	P	871	64	7	124	10	228	12	[113]	*	[578]	*	1085	51	— 457
Arnisia	Case Pizzini	P	1060	100	7	216	20	322	20	145	13	788	62	1525	16	— 737
Id.	S. Stefano	P	1865	120	7	227	17	349	20	139	12	848	60	1599	16	— 751
Venina	Lago Venina	Pn	1800	144	9	306	20	385	25	226	15	1121	75	1435	21	— 314
Id.	Vedello	Pn	1060	78	11	240	19	300	25	95	14	785	70	1225	24	— 437
Id.	Scals	Pr	1500	109	12	364	17	374	28	140	15	1060	74	1779	21	— 719
Mallero (Lanterna)	Lenzeda	Pr	983	87	9	208	21	230	21	153	18	688	71	1076	32	— 408
Mallero	Torre S. Maria	P	750	79	6	152	7	212	14	96	11	587	40	1025	23	— 438
Antognasco	Prese Vallogno	P	940	38	10	194	15	206	15	86	14	623	55	964	80	— 341
Mallero	Sondrio	Pr	298	[48]	*	[203]	*	[217]	*	163	14	[723]	*	1007	59	— 284
Adda	Barbengo	P	370	[69]	*	[250]	*	217	9	161	12	[795]	*	1129	26	— 334
Masino	S. Martino Val Masino	Pr	927	[53]	*	[289]	*	[317]	*	[153]	*	[896]	*	1530	30	— 634
id.	Ruschedo	P	755	53	11	290	19	584	31	102	16	1089	81	1296	32	— 207
Tartano	Tartano	Pn	1358	26	7	220	13	[301]	*	[175]	*	[792]	*	1533	32	— 741
id.	Campo Tartano	Pr	1040	[27]	*	[240]	*	[243]	*	[164]	*	[777]	*	1165	15	— 388
Bitto	Gerola Alta	Pr	1015	[73]	*	158	12	328	20	901	14	1000	60	1628	29	— 628
Id.	Albaredo	Pn	906	[62]	*	[215]	*	[368]	*	[255]	*	[1022]	*	1391	24	— 369
Id.	Morbegno	P	255	53	4	281	15	417	21	225	14	1077	61	1235	32	— 158

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA del totale annui		Scostamento dalla media
			mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	di anni	
(Segue) ADDA - LAGO DI COMO	Mera														
	Id.	P	96	9	239	21	400	23	209	13	1001	72	1461	27	— 460
	Id.	P	83	8	821	20	414	24	239	13	1130	71	1448	30	— 318
	Id.	Pn	75	8	197	15	418	20	159	14	896	62	1608	51	— 612
	Id.	Pr	43	9	93	19	124	22	139	17	894	67	1416	24	— 1022
	Id.	Pn	128	8	114	10	133	13	41	4	431	87	1189	24	— 768
	Id.	Pn	140	10	427	18	572	31	322	12	1468	71	1580	24	— 112
	Id.	P	54	6	215	24	487	22	270	13	1089	61	1895	32	— 806
	Id.	Pn	106	14	282	16	369	18	167	10	950	58	1612	24	— 662
	Id.	Pr	65	15	338	24	503	32	243	19	1244	97	1515	15	— 271
	Id.	Pr	78	8	288	18	334	22	169	16	928	70	1289	14	— 861
	Id.	Pr	[86]	»	[266]	»	249	17	[176]	»	[803]	»	1381	23	— 478
	Mera - Lago di Mezzola (Codera)	P	72	4	280	14	289	15	276	12	1049	47	1280	24	— 281
	Lago di Mezzola	Pr	[77]	»	249	18	281	16	217	16	869	64	1197	10	— 328
	Ratti	P	67	9	317	20	347	19	216	17	1069	72	1505	21	— 436
	Mera	P	[69]	»	[332]	»	[416]	»	[219]	»	[1189]	»	1785	17	— 596
	Lago di Como	P	[81]	»	[324]	»	[335]	»	[238]	»	[1075]	»	1537	20	— 462
Lago di Como	Id.	Pr	[63]	»	329	16	322	15	269	15	1074	61	1758	51	— 684
	Id.	P	[80]	»	[347]	»	433	12	[222]	»	[1306]	»	1636	8	— 380
	Albano	Pn	71	9	245	16	417	20	286	13	1139	65	1607	25	— 466
	Varrone	P	102	9	86	12	310	14	311	11	887	48	1538	32	— 706
	Id.	P	98	11	320	16	357	28	270	17	1129	75	1657	31	— 528
	Pioverna	Pr	73	7	280	14	322	15	255	13	1023	55	1605	23	— 582
	Id.	P	»	»	»	»	»	»	344	13	[1171]	»	1545	32	— 374
	Id.	P	82	8	308	13	384	17	285	14	1203	55	1527	56	— 324
	Lago di Como	P	61	8	330	10	318	16	303	11	1128	49	1675	19	— 547
	Id.	Pr	64	9	[345]	»	[210]	»	[280]	»	[987]	»	1425	64	— 428
	Id.	P	67	9	232	19	[342]	»	[200]	»	[965]	»	1449	33	— 484
	Breggia	P	106	9	375	19	336	17	337	16	1325	67	1663	20	— 338
	Id.	P	[76]	»	431	16	249	16	345	15	1295	65	1584	22	— 289
	Lago di Como	P	[76]	»	[351]	»	[323]	»	321	13	[1176]	»	1328	27	— 652
	Id.	P	[100]	»	[240]	»	[290]	»	[280]	»	[951]	»	1386	27	— 945

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

Anno 1945

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	805	119	10	375	15	265	15	277	15	1184	64	1937	24	753
	Pigna	Pn	900	64	8	138	17	193	19	171	14	649	64	1669	26	1020
	Tonzanico	P	289	111	8	295	13	322	15	303	14	1167	55	1648	28	481
	Ballabio Superiore	P	732	64	6	207	12	285	15	348	13	960	47	1704	26	744
	Lecco	Pr	212	79	14	349	16	238	18	301	17	1065	71	1899	50	934
	Consonno	P	633	110	12	357	15	358	19	254	15	1159	66	1485	20	828
	Celana	P	420	146	6	242	16	302	16	215	15	1006	59	1487	44	481
	Sardegghana	P	1750	129	14	385	21	450	29	318	17	1339	89	1845	17	506
	Carona	P	1050	119	10	346	18	398	28	288	16	1263	79	1672	25	409
	Piano delle Casere	Pn	1832	118	10	365	19	404	18	324	15	1291	69	1876	21	585
	Branzi	P	887	94	10	332	21	410	25	800	14	1216	76	1682	24	466
	Foppolo	P	1520	109	8	460	18	669	30	289	14	1618	75	1937	49	824
	Valleve	Pn	1141	104	12	357	18	427	30	247	14	1179	81	1646	15	467
	Roncobello	P	1009	[85]	*	193	15	260	24	335	19	900	73	1823	33	423
	S. Martino de' Calvi	Pr	540	[80]	*	[200]	*	[275]	*	[300]	*	[989]	*	1579	27	640
	Cà S. Marco	Pn	1832	[104]	*	[304]	*	[364]	*	[240]	*	[1084]	*	1492	15	408
	Mezzoldo	Pn	835	51	8	302	16	375	23	247	17	1077	79	1355	18	278
	Cusio	Pn	1025	154	7	229	12	126	12	154	9	660	41	1850	23	1190
	Vallorta	P	817	[117]	*	[179]	*	263	18	207	18	[907]	*	1831	19	924
	Cassiglio	Pn	600	90	5	233	10	281	19	178	9	911	46	1590	12	679
	Veduggio	P	817	86	9	325	16	333	22	360	16	1229	70	1924	23	695
	Olida	Pn	772	36	4	285	9	220	12	247	8	917	40	1725	29	808
	S. Giovanni Bianco	P	400	98	11	276	18	423	26	267	16	1176	79	1698	28	522
	S. Pellegrino	Pr	835	[94]	*	305	16	350	24	212	15	1071	73	1491	37	420
	Serina	Pn	828	[77]	*	[270]	*	[420]	*	[260]	*	[1170]	*	1622	30	452
	Costa Serina	P	807	82	8	354	16	424	15	247	12	1243	54	1539	26	296
	Zogno	P	394	88	8	306	16	347	20	253	16	1094	67	1428	29	334
	Brembilla	P	417	81	8	287	14	367	15	251	12	1120	52	1680	26	510
	Rotafrutti	Pn	691	52	6	77	10	194	13	86	10	486	45	1559	28	1073
	Roncola	Pr	915	[90]	*	[270]	*	[130]	*	[200]	*	[770]	*	1434	25	664
	Dordo	Pn	800	111	10	276	15	141	14	225	17	835	61	1383	26	548

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 Brembo Adda Id. Id. Sorio Id. Id. id. id. Aqualina Sorio Riso Sorio Id. Id. Id. Id. id.	Brembate Sotto	P	173	66	6	191	13	170	13	198	11	709	47	1041	27	- 332
	Vaprio d'Adda	P	161	117	11	211	16	216	17	209	16	840	67	1080	50	- 240
	Treviglio	Pr	126	[85]	*	[164]	*	132	9	198	11	[625]	*	989	15	- 364
	Lodi	P	80	73	8	123	11	192	14	185	15	631	53	864	48	- 233
	Val Moria	Pr	1780	118	12	352	23	448	34	212	17	1208	92	1922	22	- 714
	Lizzola Alla	Pr	1235	136	12	341	22	442	28	196	18	1146	89	1495	29	- 349
	Bondione	Pn	890	93	8	223	15	424	19	197	16	1052	68	1754	24	- 702
	Forno Gavazzo	Pn	810	112	9	347	18	369	23	213	18	1159	75	1867	29	- 708
	Gromo	P	709	[85]	*	245	19	206	14	129	10	785	57	1567	29	- 782
	Valcanale	Pn	986	137	6	450	16	503	29	237	13	1504	74	2526	23	- 822
	Clusone	Pr	648	[134]	*	[450]	*	[503]	*	[237]	*	[1504]	*	1485	48	+ 19
	Gorno	P	640	155	13	453	13	608	27	270	21	1461	84	1898	24	- 437
	Gandino	P	570	89	8	298	17	495	19	225	14	1172	64	1426	30	- 254
	Orezzo	P	730	[111]	*	[354]	*	[424]	*	[247]	*	[1243]	*	1555	26	- 812
	Vall'Alta	P	441	[101]	*	[196]	*	[316]	*	[85]	*	[744]	*	1579	19	- 885
	Olera	P	518	219	9	448	13	711	18	387	13	1857	61	1784	26	+ 73
	Bergamo	Pr	366	102	16	250	16	217	18	161	20	801	75	1228	61	- 427
	Marinengo	P	153	68	7	212	11	345	17	196	13	889	54	1077	55	- 188
	Crema	Pr	79	20	5	83	9	118	14	109	12	385	42	675	14	- 290
BACINI MINORI E PIANURA FRA ADDA E LAMBRO Bacini minori e pianura fra Adda e Lambro	Merale (Molgore)	P	281	73	4	285	14	343	14	223	11	977	43	1392	57	- 415
	Cernusco (Molgore)	P	260	87	8	320	14	343	13	223	15	1095	60	1466	22	- 371
	Cernusco sul Naviglio	P	184	68	5	234	12	218	14	203	14	819	51	1090	53	- 271
	Paullo	P	97	34	7	190	11	175	14	147	14	645	47	1003	57	- 358
	Codogno	Pr	58	22	4	88	8	136	9	205	14	513	41	868	55	- 355
	Magreglio	P	737	[100]	*	[380]	*	[270]	*	[241]	*	[1141]	*	2409	31	- 1268
	Asso	Pr	427	97	12	349	16	264	18	246	14	1107	66	1747	51	- 640
	Carpesino	P	302	50	6	*	*	*	*	*	*	*	*	1900	31	-
	Lambro															
	Id.															
	Id.															
LAMBRO	Lambro															
	Id.															
	Id.															

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

Anno 1945

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) LAMBRO Lambro Id. Id. Id. Id. Seveso - Rè de Fossi Id. Id. Id. Lambro Olona Id. Bevera Ranza Olona Bozzente Id. Lura Id. Lambro Meridionale	Costa Masnaga	Pr	318	*	*	*	*	*	*	221	17	[950]	*	1057	6	- 107
	Cremella	P	380	170	14	297	15	362	22	296	17	1251	75	1382	57	- 31
	Carate Brianza	Pr	255	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1107	5	-
	Monza	P	162	102	9	234	15	252	17	275	13	970	59	1097	63	- 127
	Albese	P	418	89	8	201	9	[210]	*	[220]	*	[848]	*	1555	51	- 707
	Cantù	P	360	117	9	275	16	280	19	271	19	1058	70	1376	50	- 918
	Lentate Seveso	P	250	102	9	228	19	236	17	301	17	1134	68	1383	32	- 249
	Milano	P	121	103	7	175	16	163	18	252	14	807	68	1000	179	- 193
	Melegnano	Pr	88	89	14	180	13	239	17	231	14	826	64	821	38	+ 5
	S. Maria del Monte	P	381	[132]	*	[222]	*	[299]	*	712	14	[1712]	*	1646	30	+ 66
	Varese	Pr	382	[105]	*	[370]	*	[254]	*	294	14	[1213]	*	1586	42	- 373
	Arcisate	P	383	69	5	326	15	355	16	347	14	1282	53	1619	8	- 337
	Casanova Lanza	P	412	100	6	394	15	307	20	338	14	1364	62	1670	8	- 306
	Gorla Minore	P	235	[97]	*	[146]	*	[373]	*	279	9	[1062]	*	1258	57	- 196
	Olgiate Comasco	P	407	110	7	300	15	256	21	343	14	1091	66	1634	57	- 543
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. Id. Bacini Minori e pianura fra Lambro e Ticino Id. Id. Id. Id. Id.	Vanegono Inferiore	P	341	76	9	348	21	289	19	269	15	1154	70	1417	7	- 263
	Saronno	Pr	212	71	10	139	13	58	11	260	11	603	50	865	9	- 262
	Rho	P	155	165	10	233	13	169	14	294	16	974	59	1024	40	- 50
	S. Angelo Lodigiano	P	75	79	7	78	4	181	11	280	15	646	39	1080	57	- 384
	Albizzate (Arno)	P	334	94	7	334	13	298	17	288	12	1188	53	1496	9	- 908
	Gallarate (Arno)	Pr	238	[89]	*	[176]	*	259	16	[318]	*	[1020]	*	1287	45	- 267
	Busto Arsizio	Pr	224	71	11	[186]	*	340	18	[290]	*	[1031]	*	1141	11	- 110
	Busto Garolfo	P	184	84	9	159	11	297	18	278	13	963	56	1133	17	- 170
	Marcello	Pr	156	57	10	171	13	195	18	271	13	824	61	998	16	- 174
	S. Stefano Ticino	P	153	81	10	177	13	191	15	269	13	858	58	1019	17	- 161
	Magenta	P	136	93	8	186	12	151	19	233	14	824	59	951	30	- 127
	Abbiategrosso	P	122	62	8	181	10	313	16	272	14	911	55	1024	49	- 119
	Belgioioso	P	75	*	*	*	*	*	*	228	11	[870]	*	774	39	+ 96

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	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	42	602	47	480	42	410	34	2088	179	2227	45	— 134
	Airolo	Pn	1145	27	253	27	368	30	826	28	1220	110	1685	65	— 415
	Olivone	Pn	938	*	[279]	*	[289]	*	[289]	*	[1069]	*	1444	45	— 375
	Comprovasco	P	584	13	272	18	289	20	285	20	1052	73	1810	52	— 268
	Biasca	P	300	*	379	18	439	16	376	*	[1441]	*	1679	29	— 288
	S. Bernardino	Pn	2073	*	[213]	*	516	25	421	*	[1296]	*	2420	49	— 1124
	Mesocco	Pn	785	*	382	*	337	17	270	*	1192	*	1490	46	— 288
	Breggio	Pn	1312	14	345	21	345	25	332	16	1228	*	1580	59	— 857
	Grono	P	335	11	262	*	324	*	295	17	1092	*	1426	48	— 334
	Bellinzona	P	237	8	395	18	393	24	858	17	1354	75	1549	55	— 195
	Locarno	P	239	8	478	16	401	24	441	17	1559	78	1860	58	— 301
	Fusio	P	1285	20	282	22	308	*	362	20	1168	*	1680	46	— 512
	Cevio	P	430	13	243	17	299	24	866	18	1184	74	1738	46	— 554
	Craveggia	Pn	883	6	350	9	395	13	662	13	1562	47	1827	45	— 265
Melezzo Orientale	Camedo	P	610	7	355	20	528	22	602	16	1866	70	2240	29	— 374
	Crane Torricella	P	1010	9	507	21	502	26	505	17	1790	81	2253	46	— 463
	Mosogno	P	790	*	348	21	512	20	589	*	1701	*	2019	40	— 318
	Brissago	P	210	9	484	17	524	22	612	17	1891	70	2063	29	— 172
	Finero	Pr	900	*	[353]	*	[402]	*	[583]	*	[1769]	*	2759	18	— 990
	Falmenta	P	662	6	437	17	665	22	775	13	2273	61	2808	29	— 535
	Caviglio S. Donnino	P	494	6	437	17	[515]	*	[710]	*	[2022]	*	2469	22	— 447
	Cannobbio	Pr	220	*	[304]	*	309	23	518	19	[1374]	*	1837	7	— 463
	Musignano	P	740	4	[338]	*	[423]	*	[521]	*	[1520]	*	2031	32	— 511
	Lago Delio	P	935	*	370	21	470	22	[582]	*	[1651]	*	2057	29	— 406
	Cadaro	P	570	5	351	13	375	20	479	13	1401	58	1984	32	— 583
	Trarego	P	768	4	492	11	442	14	678	10	1907	42	2316	22	— 409
	Luino	P	210	7	295	16	475	20	528	15	1525	65	1780	80	— 205
	Porlezza	Pr	298	11	332	21	267	18	262	17	1065	71	1460	31	— 393
	Paraviso	P	809	5	467	13	446	16	372	19	1472	62	2293	46	— 921
Lago di Lugano - Cuccio	Ponno	P	870	5	226	14	543	15	[342]	*	[1382]	*	1917	21	— 585
	Loggio	P	380	8	298	14	240	17	266	16	949	60	1549	20	— 600
	Monte Bré	Pn	910	10	380	20	319	21	400	17	1339	74	1516	18	— 177

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

Anno 1945

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio sul mare	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media
			mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
			m												
(Segue) TICINO - L. MAGGIORE Lago di Lugano	Lugano	P	276	9	383	18	351	23	371	17	1365	74	1707	81	— 342
	Id.	P	532	»	[371]	»	[317]	»	[288]	»	[1210]	»	1987	20	— 777
	Id.	Pr	285	11	265	14	220	16	347	15	1047	61	1557	9	— 510
	Id.	P	280	8	365	15	514	18	438	16	1576	»	1798	45	— 222
	Tresa	P	505	»	[265]	»	[220]	»	[347]	»	[1065]	»	2071	46	— 1006
	Id.	P	233	10	384	15	431	21	516	15	1597	65	1907	13	— 810
	Margorabbia	P	472	5	[348]	»	[189]	»	293	15	[1065]	»	1807	8	— 742
	Id.	P	450	7	350	15	[427]	»	[377]	»	[1511]	»	1954	12	— 443
	Id.	P	305	6	[391]	»	[392]	»	[583]	»	[1582]	»	1963	21	— 381
	Id.	P	380	4	364	12	443	15	577	18	1522	46	1823	17	— 301
	Roggiano Valtravaglia	P	810	6	400	15	463	16	603	13	1831	57	1781	23	+ 50
	Premeno	Pn	702	9	[311]	»	[502]	»	511	16	[1819]	»	2331	20	— 742
	Aurano	P	209	»	321	17	433	13	596	14	[1652]	»	1886	29	— 284
	S. Bernardino	Pn	750	»	[493]	»	[613]	»	[894]	»	[2328]	»	2703	22	— 375
Lago Maggiore S. Giovanni Lago Maggiore S. Bernardino	Pogallo	Pn	770	»	[311]	»	[502]	»	[511]	»	[1591]	»	2531	21	— 940
	Cicogna	Pn	721	6	546	20	568	18	1010	19	2374	69	2374	23	0
	Miazzina	Pn	305	8	327	14	345	21	587	16	1587	66	1981	26	— 384
	Cuvio	Pn	728	4	412	20	429	23	685	18	1807	73	2207	18	— 400
	Vararo	P	241	3	193	17	284	16	630	13	1344	56	1870	19	— 526
	Pallanza	P	2160	27	289	31	236	29	276	28	1076	122	1299	7	— 223
	Toggia	P	2175	22	247	32	298	35	440	25	1342	122	1535	23	— 293
	Lavo Vannino	P	1270	18	219	19	284	23	281	19	1063	81	1530	28	— 467
	Velto	P	1210	10	235	16	304	22	371	16	1140	65	1447	17	— 307
	Fondovalle	Pn	725	14	195	17	250	24	338	15	986	78	1315	29	— 329
	Cadarese	Pn	310	»	[194]	»	[256]	»	[363]	»	[969]	»	1319	27	— 350
	Premia	Pn	1875	24	222	26	289	33	344	23	1148	109	1673	30	— 525
	Codeiago	Pn	1340	24	233	23	320	29	412	23	1253	102	1714	30	— 461
	Devero	Pn	1100	25	209	20	304	21	365	22	1111	89	1521	30	— 410
Lago Maggiore S. Giovanni Lago Maggiore S. Bernardino	Goglio	Pn	1561	»	[216]	»	[297]	»	[355]	»	[1192]	»	1372	24	— 240
	Agaro	P	570	14	193	16	261	19	396	20	949	71	2064	28	— 1115
Lago Maggiore S. Giovanni Lago Maggiore S. Bernardino	Verampio	Pn	503	11	173	13	329	17	403	14	1193	58	1308	30	— 115
	Crodo d'Ossola	Pn													

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

Anno 1945

BAGINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA del totale annui	Scostamento dalla media	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni			
(Segue)																
TICINO - L. MAGGIORE	Diveria	Pr	657	75	13	202	17	258	19	887	17	1039	69	1343	12	— 304
	Id.	Pn	1035	[97]	»	[226]	»	[285]	»	[457]	»	[1140]	»	1391	80	— 242
	Id.	Pn	2240	107	21	191	15	379	27	295	23	989	86	1842	31	— 853
	Id.	Pn	1015	84	12	199	14	247	15	403	16	983	56	1490	30	— 507
	Id.	Pn	550	108	12	251	14	821	18	510	14	1308	57	1682	30	— 374
	Bogna	Pn	960	87	8	287	14	922	13	674	15	1437	52	1766	29	— 299
	Melezzo Occidentale	Pn	1020	83	8	378	11	840	19	519	10	1962	51	1849	21	+ 113
	Toce	Pr	277	[87]	»	[342]	»	[468]	»	[544]	»	[1610]	»	1478	65	+ 132
	Ovesca	Pn	2281	149	23	243	28	342	23	495	21	1915	94	1542	6	+ 373
	Id.	Pn	1310	94	17	237	21	278	19	621	19	1813	79	1419	16	— 106
Melezzo Orientale	Id.	Pn	2281	158	23	268	22	300	24	499	20	1290	93	1588	6	— 298
	Id.	Pn	902	[92]	»	[198]	»	[252]	»	526	9	[1135]	»	1715	30	— 580
	Rovesca	Pr	760	84	12	276	21	257	17	505	18	1282	74	1581	11	— 349
	Alpe Cavalli	Pn	1510	80	17	261	20	246	20	531	18	1193	78	1427	17	— 234
	Montescheno	P	709	[114]	»	[257]	»	[320]	»	[591]	»	[1428]	»	1517	23	— 89
	Macugnaga	Pr	1200	[104]	»	[252]	»	[325]	»	[517]	»	[1271]	»	1399	30	— 128
	Anzino	P	687	115	10	332	18	379	19	664	14	1670	64	1719	25	— 49
	Piedimulera	P	243	92	7	308	19	307	12	570	15	1474	61	1598	30	— 124
	Ornavasso	P	208	67	7	419	18	610	28	1084	20	2887	74	2510	31	— 123
	Campello Monti	P	1300	[118]	»	451	27	575	29	861	22	2327	91	2159	30	+ 68
Strona - Lago d'Orta	Id.	Pn	892	44	7	[344]	»	[428]	»	[947]	»	[1990]	»	2249	22	— 269
	Id.	Pn	765	54	6	367	20	671	28	806	18	2114	79	2253	17	— 139
	Id.	Pn	725	49	5	200	13	287	19	370	17	1015	61	2200	30	— 1185
	Id.	P	696	82	8	[248]	»	215	11	675	15	[1407]	»	2121	19	— 714
	Id.	P	500	[90]	»	[280]	»	[271]	»	[343]	»	[1184]	»	2128	30	— 944
	Id.	P	370	101	6	358	17	397	22	724	13	1743	61	2059	21	— 316
	Cireggio	P	202	[78]	»	[335]	»	[408]	»	[562]	»	[1544]	»	2027	32	— 483
	Stresa	P	320	113	7	277	15	332	20	317	18	1215	80	1268	41	— 53
	Azzate	P	245	101	4	264	8	145	8	199	6	818	33	1416	48	— 598
	Varano Borghi	P	284	[126]	»	[243]	»	[274]	»	[497]	»	[1302]	»	1762	54	— 460
Lago Maggiore	Geviräte	P														
	Mottarone	P	1491	[75]	»	[348]	»	[381]	»	[588]	»	[1488]	»	2176	16	— 688

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

Anno 1945

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) TICINO - L. MAGGIORE	Erno	Pr	850	44	8	268	19	198	19	454	18	1067	59	1690	11	— 623
	Id.	P	778	78	7	427	17	468	21	721	19	1904	68	2326	19	— 422
	Id.	Pr	250	[64]	*	[348]	*	[381]	*	[586]	*	[1441]	*	1583	29	— 142
	Lago Maggiore	P	225	[95]	*	[296]	*	[329]	*	[518]	*	[1878]	*	1730	52	— 414
	Verera	P	334	66	7	347	14	266	13	546	14	1404	48	1808	21	— 404
	Ticino	Pr	250	98	13	169	14	202	17	[483]	*	[1112]	*	—	—	—
	Id.	P	286	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1396	55	—
	Id.	P	187	[82]	*	267	13	418	20	364	14	1329	64	1276	57	+ 53
	Id.	P	221	86	10	308	14	376	16	505	12	1461	58	1309	38	+ 152
	Id.	P	129	82	7	129	8	209	15	322	11	885	44	969	29	— 84
	Id.	P	116	9	3	168	6	155	17	354	9	759	40	837	61	— 78
	Id.	P	98	27	7	168	14	136	13	128	12	625	50	797	39	— 272
	Id.	P	98	77	6	109	11	229	12	841	10	849	45	757	39	+ 92
	Id.	P	101	84	4	99	10	166	7	874	11	[777]	*	924	30	— 147
	Id.	P	77	90	11	147	13	162	13	313	11	821	55	803	120	+ 18
TERDOPIO - AGOGNA	Colomonte	Pn	810	86	4	296	14	274	18	607	11	1427	52	2006	21	— 579
	Id.	P	575	86	7	[507]	*	[195]	*	646	14	[1264]	*	1946	30	— 692
	Id.	Pr	306	29	5	263	13	156	19	478	14	[1087]	*	1348	30	— 261
	Id.	Pr	213	64	14	178	13	[176]	*	[575]	*	[1149]	*	1022	9	+ 127
	Id.	Pr	164	61	10	206	14	[220]	*	430	13	[1050]	*	1017	64	+ 38
	Id.	Pr	108	65	10	153	13	182	14	238	11	746	53	686	12	+ 61
	Id.	P	96	66	9	123	8	120	13	175	13	593	47	641	6	+ 52
	Id.	P	96	66	9	123	8	120	13	175	13	593	47	641	6	+ 52
	Id.	P	96	66	9	123	8	120	13	175	13	593	47	641	6	+ 52
	Id.	P	96	66	9	123	8	120	13	175	13	593	47	641	6	+ 52
SESIA	Alagna	Pn	1215	120	13	237	18	271	17	661	15	1408	65	1300	30	+ 108
	Id.	Pn	1117	138	15	167	17	291	21	686	16	1360	70	1422	30	— 72
	Id.	Pr	815	96	9	210	23	267	13	657	17	1576	65	1560	22	— 184
	Id.	Pn	1189	80	11	261	14	354	16	569	13	1978	58	1560	23	— 182
	Sernenza	Pn	1417	68	11	242	16	300	22	555	16	1308	67	1551	29	— 243

Anno 1945 *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				
(Segue) SESIA	Sermenza	Pr	905	69	12	279	21	347	25	415	18	1225	78	1693	29	— 468	
	Id.	Pn	1304	109	11	312	23	269	31	738	20	1557	86	1743	29	— 186	
	Id.	Pn	667	92	7	310	18	211	19	820	16	1658	66	1746	27	— 98	
	Sesia	P	506	62	7	392	18	398	14	880	17	1949	62	2177	24	— 228	
	Mastallone	Pn	850	81	6	299	20	314	14	835	15	1677	61	1943	30	— 266	
	Id.	P	726	77	11	344	18	431	20	825	16	1783	68	2179	27	— 396	
	Id.	Pr	752	89	5	386	21	433	24	745	15	1762	72	2592	25	— 880	
	Sesia	Pr	453	73	7	366	21	281	21	819	16	1668	72	1957	30	— 269	
	Id.	P	400	70	7	247	21	316	23	781	17	1389	73	2030	21	— 441	
	Id.	P	860	54	7	923	18	295	20	613	14	1461	62	1812	30	— 351	
	Id.	P	685	70	7	331	17	325	18	755	14	1686	61	1870	24	— 204	
	Sesera	Pr	468	36	6	266	15	254	18	473	13	1180	57	2009	28	— 829	
	Sesia	Pr	348	81	7	297	15	197	21	615	15	1356	63	1381	6	— 26	
	Id.	P	266	94	7	319	14	185	15	470	13	1241	54	1391	20	— 150	
	Cervo ed Elvo	Romagnano	Pn	1050	61	9	900	22	397	19	819	19	1693	74	1804	30	— 111
		Piedicavallo	P	670	57	7	216	17	306	18	709	15	1410	61	1854	20	— 444
		S. Giuseppe di Casto	P	495	57	8	145	15	250	21	554	19	1137	68	1553	8	— 416
		Tollegno	Pr	1180	58	8	282	18	375	20	757	21	1612	74	2094	30	— 482
		Oropa	Pr	664	42	6	239	17	302	24	526	17	1267	68	1594	7	— 327
		Pettinengo	P	625	52	6	224	15	322	17	641	12	1351	53	1844	30	— 493
Mosso S. Maria		P	850	59	8	265	13	195	18	501	14	1156	58	1803	14	— 147	
Bertinotto (Cosseto)		P	306	62	4	253	13	176	18	498	12	1118	53	1290	22	— 172	
Quaregna		Pn	812	67	10	229	17	253	19	646	16	1294	67	1616	28	— 322	
Graglia (Sanluero)		P	435	77	4	331	14	293	14	481	12	1344	51	1841	28	— 3	
Zimone	Pr	370	52	5	282	16	166	15	363	14	937	56	931	5	— 26		
Bertignano	P	289	51	5	272	14	241	12	496	12	1163	48	1187	19	— 24		
Salussola	P	186	58	9	287	14	142	14	398	12	1022	56	935	30	— 87		
Santhià	Pr	135	68	9	217	14	148	16	325	11	885	56	578	6	— 307		
Sesia	P	134	66	8	224	12	198	14	225	11	858	49	704	5	— 154		
Id.	P	100	92	4	264	10	119	13	396	12	1007	45	1011	30	— 4		
Id.	P	140	57	5	240	12	144	7	267	11	851	41	778	6	— 73		
Marcova															— 73		

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

Anno 1945

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	di anni	
DORA BALTEA	Dora Baltea	Pn	1200	331	20	188	19	144	20	229	21	798	86	964	80	— 166
	Id.	Pn	990	219	22	110	15	119	15	243	19	664	72	805	30	— 141
	Dora di La Thuile	Pn	2180	520	30	195	19	185	22	315	23	1163	95	*	*	*
	Dora Baltea	Pn	920	280	23	82	11	140	14	233	16	675	66	801	12	— 126
	Id.	Pn	827	181	14	56	10	113	10	165	13	479	48	755	21	— 276
	Id.	Pn	1196	188	14	83	10	69	11	236	13	519	51	675	30	— 156
	Dora di Valgrisenche	Pn	1164	330	18	138	14	164	18	217	17	803	68	989	30	— 186
	Dora di Rhême	Pn	1731	226	16	121	13	127	16	237	14	733	62	898	29	— 165
	Id.	Pn	1200	215	23	101	18	108	16	233	17	667	77	865	30	+ 2
	Dora di Valsavaranche	Pn	1545	164	15	123	14	144	19	230	15	688	64	666	30	+ 22
	Grand'Eyvia	Pr	1600	214	16	104	18	144	17	259	16	691	89	795	19	— 104
	Id.	Pn	1180	168	16	75	13	99	15	245	16	565	62	706	18	— 141
	Dora Baltea	P	700	155	19	131	14	62	14	200	17	520	66	512	18	+ 8
	Id.	Pr	583	175	16	85	17	106	16	234	17	562	71	599	30	— 37
	Buthier	Pn	950	233	22	96	18	129	19	271	16	679	76	700	30	— 21
	Id.	Pn	1937	298	19	107	12	188	20	282	18	798	64	678	26	— 120
	Id.	Pn	1327	195	13	108	14	193	19	241	16	691	65	722	30	— 31
	Id.	Pn	846	220	14	86	16	117	19	251	13	603	64	606	23	— 3
	Dora Baltea	Pr	630	108	14	63	13	92	14	197	16	472	60	500	19	— 28
	St. Barthelemy	Pn	1628	171	23	80	11	128	17	285	18	647	69	634	26	— 37
	Dora Baltea	Pr	475	83	15	79	14	132	15	275	15	571	61	514	7	+ 57
	Matmore	Pn	2420	206	26	123	19	278	27	335	15	941	88	1014	14	— 73
	Id.	Pn	1750	186	15	122	16	235	26	295	17	843	75	884	17	— 41
	Id.	Pn	1524	181	23	188	18	221	22	271	15	854	76	845	30	+ 9
	Id.	Pn	2150	211	22	126	19	251	22	284	17	862	79	926	17	— 64
	Id.	P	1750	208	21	121	15	239	20	263	15	803	68	863	17	— 60
	Id.	Pn	1322	176	25	139	20	236	24	277	19	815	86	798	15	+ 16
	Id.	Pn	1305	91	19	109	14	150	14	236	14	598	61	754	17	— 156
	Id.	Pn	551	97	14	104	14	163	14	265	13	622	58	656	30	— 34
	Dora Baltea	P	381	45	18	84	15	146	15	363	14	652	61	616	19	+ 36
	Châlame	Pr	450	57	9	110	13	206	17	326	14	726	58	804	19	— 78

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) DORA BALTEA	Evauçon															
	Id.	Pn	1382	105	19	94	14	161	13	256	17	610	64	814	30	— 204
	Id.	Pn	1300	79	14	122	12	198	15	350	13	765	60	789	17	— 24
	Id.	Pr	400	72	13	102	12	200	15	377	15	829	61	825	30	— 4
	Ayasse	Pn	1427	100	16	194	12	275	20	625	19	1277	68	1222	30	+ 55
	Id.	Pn	776	89	15	157	14	260	19	523	16	1119	66	1232	21	— 113
	Id.	Pr	370	52	10	148	14	246	15	469	14	987	56	940	30	— 47
	Lys	Pn	1850	224	21	224	24	267	28	428	15	1146	85	1219	29	— 73
	Id.	Pn	2340	192	23	182	19	223	21	429	20	1086	81	1202	25	— 166
	Id.	Pr	1631	173	15	189	19	189	18	419	20	1010	74	985	28	+ 25
	Id.	Pn	1400	140	11	113	12	245	20	486	17	1010	63	1017	24	— 7
	Id.	Pr	905	95	11	164	14	246	15	569	17	1185	60	1191	13	— 56
	Dora Baltea	Pr	345	95	7	162	10	301	18	467	16	1089	58	1019	6	+ 70
	Id.	Pr	253	41	5	176	14	268	19	418	17	991	61	1154	19	— 163
	Id.	Pr	267	46	4	213	16	176	18	407	16	950	61	1047	30	— 97
	Chiusella	Pr	1170	65	8	214	18	396	24	595	20	1384	72	1940	30	— 556
	Id.	Pn	680	77	8	213	14	346	16	497	16	1254	57	1611	28	— 257
Dora Baltea	Id.	Pn	467	53	6	176	14	220	16	377	14	954	54	1534	28	— 580
	Id.	P	310	68	7	200	13	288	18	410	14	1084	58	1345	19	— 261
	Id.	Pr	303	43	6	178	14	101	13	447	16	834	54	931	30	— 97
	Id.	Pr	218	51	7	218	14	112	14	353	12	897	53	874	8	— 37
	Id.	Pr	170	89	7	247	14	188	15	226	12	822	55	808	12	— 14
	Id.															
	Id.															
	Id.															
	Id.															
	Id.															
ORCO	Orco	Pr	1579	115	19	102	16	208	20	340	15	736	69	875	30	— 137
	Id.	Pr	1200	147	19	198	17	245	21	556	20	1200	75	1312	30	— 112
	Id.	Pr	714	104	17	170	17	231	23	562	17	1135	74	1252	7	— 117
	Id.	Pr	685	72	16	171	18	290	22	627	17	1220	78	1432	12	— 212
	Id.	Pr	461	68	7	177	17	292	18	516	18	1115	65	1396	7	— 281
	Id.	Pr	1350	88	10	217	11	268	11	487	16	1090	51	1168	30	— 78
	Id.	Pn	1550	110	16	148	15	237	19	638	16	1181	68	1508	30	— 927
	Id.	Pn	956	107	12	154	13	268	13	583	16	1179	59	1291	30	— 112
	Id.															
	Id.															

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

Anno 1945

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) ORCO	Soana	Pn	1180	91	6	164	13	283	10	583	11	1181	44	1377	19	— 196
	Id.	Pn	827	99	8	157	11	254	14	471	13	1082	50	1317	22	— 285
	Id.	Pn	1047	102	17	190	16	328	18	586	18	1286	69	1519	22	— 233
	Orco	P	413	37	5	106	12	202	16	471	16	907	53	1324	30	— 417
	Piova	Pn	850	83	11	200	14	260	17	427	17	1106	61	1410	21	— 304
	Orco	P	362	32	6	137	11	229	17	400	11	903	49	1041	3	— 198
	Id.	P	443	72	8	187	12	191	16	318	12	880	50	1294	30	— 414
MALONE	Malone	P	630	55	10	200	19	300	20	416	14	1078	65	1458	30	— 375
	Id.	P	601	33	9	57	14	209	19	460	15	841	58	1488	21	— 647
PO																
Po	Chivasso	P	163	46	6	81	12	164	10	213	9	590	43	885	30	— 295
STURA DI LANZO	Stura di Valgrande	Pn	1226	221	22	163	22	266	23	578	15	1248	79	1225	29	+ 23
	Id.	Pn	875	122	16	196	18	178	17	510	15	1049	64	1239	30	— 190
	Id.	Pn	704	88	14	192	17	238	18	509	15	1106	64	1395	30	— 289
	Stura d'Ala	Pn	1458	128	12	169	13	191	21	746	17	1296	65	1251	30	+ 45
	Id.	Pn	1013	95	12	194	18	195	23	554	17	1124	71	1386	30	— 262
	Stura di Lanzo	Pr	590	60	13	222	17	289	21	551	19	1211	70	1394	6	— 188
	Id.	P	502	64	10	156	14	285	21	533	16	1119	62	1407	7	— 288
	Stura di Viù	Pr	2716	178	19	177	17	296	20	316	18	941	71	1042	8	— 101
	Id.	Pn	2400	191	23	211	14	273	22	478	18	1120	73	1243	9	— 123
	Id.	Pn	1810	161	23	134	13	198	18	420	17	983	68	1191	8	— 258
	Id.	Pr	1310	124	21	151	16	219	23	574	16	1120	75	1215	29	— 95
	Id.	Pn	940	124	15	172	17	233	21	752	14	1357	66	1265	22	+ 92
	Id.	Pr	785	113	13	168	18	272	20	788	15	1441	66	1356	30	+ 85
	Id.	Pr	540	59	9	142	17	154	18	316	16	738	61	1167	29	— 429
	Stura di Lanzo	Pn	745	38	8	162	17	323	19	576	11	1191	57	1001	30	+ 190
	Id.															

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) STURA DI LANZO	Stura di Lanzo															
	id.	P	384	71	10	143	14	231	19	381	15	931	60	1216	30	— 285
	Ceronda	P	505	88	13	106	11	248	18	427	16	960	57	1398	30	— 438
DORA RIPARIA	Thôres	Pn	1703	87	14	146	11	150	11	307	15	780	55	931	27	— 151
	Cesana	Pn	1354	119	23	94	15	173	21	242	16	655	73	720	18	— 65
	Fénils	Pn	1350	97	17	66	10	161	10	279	13	620	47	742	30	— 122
	Oulx	Pr	1121	120	20	84	11	144	15	307	12	664	56	678	19	— 14
	Château Besulard	Pn	1330	92	14	32	6	134	17	200	14	481	52	697	27	— 216
	Richardet	Pn	1810	137	21	94	14	150	16	316	14	690	65	656	3	— 34
	Salbertrand	Pn	1031	119	15	81	11	105	13	338	13	654	52	719	30	— 65
	Suse	Pr	501	95	16	83	10	87	12	264	15	558	51	817	28	— 239
	Moncenisio (Lago)	Pr	2000	157	18	102	11	152	22	214	15	666	63	722	30	— 56
	Moncenisio (Scala)	Pr	1726	154	17	75	12	198	16	196	10	635	53	945	30	— 281
	Venaus	Pr	620	94	15	90	11	106	14	305	14	624	52	784	8	— 160
	Bussoleno	P	441	92	15	81	10	111	14	259	15	595	52	759	30	— 164
	Maffiolo	Pn	1324	110	16	126	14	120	12	396	14	769	57	888	24	— 119
	S. Valeriano	Pr	385	62	14	98	14	152	13	299	14	639	56	756	6	— 117
	Chiusa S. Michele	P	870	56	11	95	12	244	14	260	15	720	53	912	30	— 192
Messa Dora Riparia	Mompellato	Pn	950	40	7	167	15	687	24	693	19	1653	63	1216	24	+ 437
	Reano	P	480	34	5	81	13	233	11	312	10	737	43	938	10	— 201
	Sabasio	P	293	76	11	119	12	157	14	300	13	748	51	879	2	— 131
ALTO PO	Crissolo	Pn	1410	96	9	181	13	244	16	[508]	[9]	1126	51	1148	30	— 22
	Oncino	Pn	1220	90	11	104	14	180	19	294	15	780	61	1146	20	— 356
	Calcinere	Pr	700	61	9	138	14	204	16	451	13	971	56	1090	11	— 119
	Paestana	Pn	680	84	7	154	14	207	15	550	13	1127	56	1154	29	— 27
	Mariniana	P	420	82	11	137	15	263	15	427	14	1022	59	1157	26	— 135
	Verzuolo	Pr	395	101	9	99	14	151	15	360	13	848	55	810	6	+ 33

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

Anno 1945

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															
	Id.	P	960	97	8	119	15	244	17	260	14	833	59	1091	30	— 258
	Id.	P	520	62	9	158	15	216	17	521	15	1073	59	1386	30	— 313
	Id.	P	330	104	9	85	12	209	11	331	11	855	46	1084	30	— 229
	Torre S. Giorgio	P	245	96	7	75	10	175	9	216	11	674	41	867	16	— 193
PELLICE	Bobbio Pellice	Pn	732	113	10	134	9	198	17	664	9	1172	46	1129	30	+ 43
	Pra del Torno	Pn	930	68	8	172	15	281	18	798	10	1402	55	1477	24	— 75
	Angrogna	Pn	782	75	11	164	14	236	16	610	14	1186	60	1410	26	— 224
	Pellice	Pn	476	52	8	144	11	196	13	622	14	1159	49	1498	30	— 339
	Id.	Pn	942	122	7	181	14	238	10	660	14	1313	49	1568	26	— 255
	Id.	Pn	850	79	5	131	11	207	12	484	10	1040	42	1284	23	— 194
	Chisone	Pn	1524	180	12	94	10	201	16	483	11	997	53	776	30	— 221
	Id.	Pn	1200	121	9	109	11	151	17	179	10	692	51	956	30	— 324
	Id.	Pn	800	134	10	118	11	183	15	453	14	979	52	968	24	+ 11
	Id.	Pn	1185	105	9	124	12	136	18	760	16	1204	59	1140	26	+ 64
	Id.	Pn	832	70	11	63	11	121	16	615	16	946	56	1066	10	— 120
	Id.	Pr	640	73	11	115	14	167	14	366	16	826	58	1051	30	— 225
	Id.	Pn	1000	92	10	76	14	190	13	530	16	983	55	1166	26	— 183
	Id.	Pr	590	66	8	95	14	229	18	520	13	992	56	1254	29	— 202
	Id.	Pr	486	85	9	141	15	201	17	497	12	1039	59	1230	29	— 191
VARAITA	Id.	Pn	700	48	4	134	12	246	15	555	13	1102	49	1269	23	— 167
	Id.	Pn	450	59	7	145	12	150	11	420	11	851	44	1251	14	— 400
	Varaita	Pn	1800	128	12	97	12	165	15	336	12	753	50	947	30	— 194
	Id.	Pr	1650	76	12	148	17	165	23	485	17	988	71	795	1	+ 193
	Id.	Pn	1671	198	10	133	17	187	24	464	14	980	68	1046	27	— 66
	Id.	Pr	1296	67	10	139	16	186	25	441	20	956	75	877	30	+ 79
	Id.	Pr	980	62	9	113	17	218	21	454	17	972	67	848	30	+ 129
	Id.	Pn	1114	95	10	100	10	110	12	374	15	786	49	984	18	— 198
	Id.															
	Id.															

Anno 1945 *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) VARAITA	Varaita															
	Id.	Pn	1171	186	8	168	11	217	16	767	10	1387	49	1282	20	+ 105
	Id.	Pn	800	116	8	132	16	167	17	364	13	877	59	1005	26	- 128
	Id.	Pr	609	82	8	140	15	182	18	353	16	858	60	1082	9	- 224
	Id.	Pr	549	68	11	165	16	229	18	316	16	890	61	842	8	+ 48
	Id.	Pn	1102	112	10	147	14	182	10	310	15	884	51	951	20	- 127
Id.	P	472	109	9	112	13	218	16	271	16	817	57	846	28	- 29	
MAIRA																
	Maira	Pr	1540	90	14	137	14	208	24	428	19	986	74	1090	30	- 94
	Id.	Pn	1150	98	13	125	16	206	28	386	17	878	75	934	24	- 56
	Id.	Pn	1358	98	12	46	8	99	12	288	11	603	43	889	20	- 286
	Id.	Pn	1284	94	13	131	12	181	20	575	13	1083	58	997	30	+ 86
	Id.	Pn	1080	73	9	96	7	200	20	377	14	839	52	969	30	- 130
	Id.	Pn	1265	91	10	104	9	136	13	395	13	810	48	895	20	- 85
	Id.	Pr	915	46	7	111	12	190	19	359	18	811	61	901	15	- 90
	Id.	Pn	734	85	11	118	15	207	22	351	18	882	69	911	30	- 29
	Id.	P	619	72	9	109	13	174	18	327	16	790	62	828	30	- 33
	Id.	Pr	380	62	7	63	9	88	11	306	15	638	47	585	7	+ 53
	Grana	Pn	1282	79	8	145	10	166	16	501	14	1081	54	1224	30	- 193
	Id.	Pn	820	127	18	148	19	193	20	470	16	1054	73	1198	15	- 139
	Id.	P	640	99	10	120	10	201	13	358	13	885	49	1152	30	- 267
	Id.	Pn	575	89	7	46	7	99	10	295	12	653	40	881	17	- 228
Id.	P	480	93	8	117	13	242	13	246	15	799	54	876	30	- 77	
Id.	P	255	93	7	44	6	135	13	195	10	537	40	770	30	- 283	
PO																
	Po	Pr	241	59	8	92	11	135	13	240	12	615	49	783	30	- 168
	Stellone	Pr	243	69	9	91	12	69	13	118	11	435	49	738	12	- 903
	Banna	P	400	69	7	132	11	125	10	187	11	610	43	861	30	- 251
	Id.	P	321	58	6	130	10	174	14	168	12	636	46	711	5	- 75
Chisola	Talucco	Pn	786	94	8	129	12	257	11	308	9	844	43	1275	23	- 431

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

Anno 1945

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) PO	Chisola	P	377	69	11	118	14	174	15	430	14	913	55	1256	30	- 342
	Id.	P	377	128	8	149	13	263	13	441	13	1091	51	1041	30	+ 50
	Id.	Pr	290	66	7	126	12	178	14	294	14	761	51	867	7	- 96
	Po	Pr	240	72	9	112	12	104	12	187	12	575	50	723	30	- 148
	Sangone	Pn	950	90	10	247	13	236	18	631	11	1298	55	1518	24	- 215
	Id.	Pn	636	73	10	79	11	131	13	400	15	772	49	1315	4	- 543
	Id.	P	342	62	7	86	12	136	13	165	13	605	47	893	7	- 298
	Po	P	262	62	8	119	13	101	14	198	11	576	49	804	30	- 228
	Id.	Pr	240	58	7	113	12	129	14	207	11	604	48	766	7	- 162
	Id.	Pr	240	70	5	124	13	134	16	228	11	660	50	855	7	- 195
	Id.	Pr	288	54	5	118	11	123	13	208	11	607	45	840	30	- 233
	Id.	Pr	218	55	3	126	12	79	12	237	12	611	46	842	7	- 231
	Id.	Pr	218	42	5	188	12	85	13	196	11	574	46	829	7	- 255
	Id.	Pr	620	66	7	122	14	116	13	183	12	568	52	766	8	- 198
	Id.	P	672	62	5	120	12	90	9	141	14	488	46	764	30	- 276
	Id.	Pr	297	60	7	144	12	152	17	219	14	672	55	827	5	- 155
STURA	Mombello	P	294	48	5	141	8	64	11	260	9	688	40	714	28	- 76
	Moncalvo	P	325	85	9	182	11	116	13	183	9	685	49	796	30	- 111
PO	Casale Monf.	Pr	113	84	8	166	12	78	11	284	12	689	48	751	30	- 42
TANARO	Piaggia	Pr	1310	66	6	146	10	113	15	508	16	1004	52	1342	30	- 338
	Upege	Pn	1297	64	10	135	8	74	12	670	16	988	52	1159	7	- 171
	Viozene	Pn	1248	143	7	195	11	80	8	423	11	1025	42	1270	25	- 245
	Casse di Nava	Pn	933	72	5	140	11	86	11	455	14	985	46	1149	25	- 164
	Valdarmella	Pn	900	77	12	153	14	64	12	405	15	792	57	1229	30	- 437
	Cappello Garesio	Pn	1157	48	6	181	14	112	15	355	14	888	57	1277	18	- 369

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	Pn	608	67	6	137	12	76	11	352	14	828	50	1268	30	— 440
	Id.	P	492	115	7	139	11	57	10	267	10	756	43	1118	30	— 362
	Id.	P	741	98	7	138	13	81	10	252	14	711	48	1008	30	— 357
	Id.	Pn	388	80	8	105	10	81	11	247	12	687	45	881	25	— 194
	Corsaglia	Pn	957	99	7	120	6	90	9	433	10	939	37	1344	25	— 405
	Id.	Pn	1011	101	12	120	11	61	10	362	15	809	53	1269	15	— 460
	Id.	Pr	620	70	9	120	15	75	17	336	15	795	62	1357	12	— 562
	Id.	P	470	144	9	135	12	132	16	286	14	819	55	1149	18	— 330
	Id.	Pn	782	139	8	129	11	83	14	347	16	827	55	1221	30	— 394
	Id.	P	748	136	11	133	12	55	7	270	14	765	48	1001	18	— 236
	Id.	P	565	122	7	117	11	84	12	262	12	676	47	985	20	— 309
	Tanaro	P	380	110	10	119	10	113	11	217	14	688	50	945	22	— 257
	Ellero	Pn	850	180	10	155	12	163	13	449	12	1083	51	1375	21	— 292
	Id.	Pn	890	185	16	148	15	128	16	375	17	948	69	1384	30	— 436
	Id.	P	540	62	7	118	8	87	7	317	13	699	41	1180	20	— 481
	Id.	P	555	165	10	117	10	132	13	271	12	773	50	1018	30	— 245
	Id.	Pn	900	138	9	253	16	139	13	418	13	1084	55	1389	22	— 305
	Pesio	P	580	78	7	125	10	132	10	199	10	657	41	1214	30	— 557
	Id.	Pn	800	141	14	217	16	167	19	595	17	1260	68	1429	22	— 169
	Id.	P	700	135	14	176	15	151	12	412	16	981	60	1296	30	— 315
	Id.	Pr	448	81	10	144	12	198	14	197	12	718	53	988	30	— 270
	Id.	Pr	310	92	9	96	12	94	12	200	13	578	52	800	9	— 222
	Tanaro	P	364	115	9	138	14	101	11	176	13	638	53	869	30	— 281
	Id.	P	275	104	8	117	11	98	9	195	12	642	45	868	15	— 246
	Id.	Pr	280	97	10	137	14	108	11	184	14	631	52	711	2	— 80
	Id.	P	639	209	7	111	10	215	12	228	14	912	49	1002	22	— 90
	Id.	P	610	148	8	189	12	102	7	176	11	720	44	863	18	— 133
	Id.	P	309	118	7	142	12	110	14	210	14	700	53	855	30	— 155
	Id.	P	513	112	7	153	11	103	14	204	16	710	54	777	16	— 67
	Stura di Demonte	Pn	1901	143	15	103	13	188	15	309	14	812	57	1121	11	— 309
	Id.	Pn	1250	138	15	126	11	198	19	389	16	929	63	863	30	— 66

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

Anno 1945

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) TANARO	Stura di Demonte															
	Id.	Pn	1150	132	14	122	10	203	19	482	16	1025	61	1130	18	— 105
	Id.	Pn	1702	72	12	179	12	227	24	542	18	1186	68	1415	11	— 229
	Id.	Pn	764	144	11	156	7	152	13	429	13	1013	47	1032	17	— 19
	Id.	Pr	940	143	13	167	15	206	19	421	19	1056	70	1210	9	— 154
	Id.	Pr	536	151	10	97	9	165	15	209	12	745	50	1040	30	— 295
	Gesso															
	Id.	Pn	990	142	12	194	11	184	13	557	17	1241	53	1427	30	— 186
	Id.	Pn	900	144	9	202	13	155	14	509	16	1148	57	1583	24	— 435
	Id.	Pn	780	132	12	175	14	144	13	514	15	1092	57	1201	30	— 109
	Id.	Pn	882	144	6	217	13	159	9	533	14	1157	47	1317	18	— 180
	Id.	P	641	87	9	163	13	171	17	524	14	1063	58	1313	12	— 250
	Id.	Pr	1010	141	12	180	11	181	13	480	14	1056	52	1352	30	— 296
	Id.	Pn	800	103	11	170	15	132	10	407	13	895	53	1410	30	— 515
	Id.	P	376	79	6	122	10	92	11	158	13	539	40	*	*	*
	Id.	Pr	290	59	7	69	8	74	9	148	10	427	39	653	30	— 226
Borbore e Traversa	Id.	Pr	190	83	8	96	13	57	8	139	13	484	48	680	10	— 196
	Id.	P	350	110	8	81	8	59	7	184	12	531	38	809	17	— 258
	Id.	P	388	76	6	102	8	68	9	188	10	532	40	689	25	— 157
	Id.	P	353	78	6	130	6	90	8	151	8	568	34	865	18	— 297
	Id.	Pr	495	72	7	129	9	111	5	144	11	565	37	853	28	— 288
	Id.	P	306	52	5	156	11	180	8	141	10	656	41	761	18	— 105
	Id.	P	256	63	4	110	7	63	7	145	8	514	33	724	27	— 210
	Id.	P	295	68	7	158	13	106	13	156	13	601	53	750	18	— 149
	Id.	P	283	78	6	169	12	110	13	148	11	629	48	747	17	— 118
	Id.	P	269	80	8	126	13	114	12	140	11	587	49	768	28	— 181
	Id.	P	291	49	6	172	10	112	11	152	10	529	44	746	30	— 147
	Id.	Pr	152	66	6	119	12	66	11	141	11	518	47	619	30	— 101
	Id.	P	235	58	6	124	9	103	11	156	10	577	44	701	18	— 124
	Id.	P	229	58	8	163	14	76	13	158	11	573	51	710	12	— 137
	Id.	Pn	896	66	7	122	10	64	12	194	12	561	46	975	29	— 414
	Id.	Pn	770	105	6	131	8	89	8	174	11	578	37	762	30	— 184
	Id.	P	671	147	6	98	8	90	7	163	11	601	37	783	5	— 182

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) TANARO	Mango	P	521	129	6	114	8	53	5	135	9	557	33	858	12	— 801
	S. Libera	P	402	57	5	113	6	36	5	156	8	433	30	754	27	— 821
	Castagnole Lenze	P	271	47	6	173	10	63	8	184	12	607	43	880	19	— 223
	Nizza Monf.	Pr	187	41	5	51	8	65	10	336	11	613	40	669	21	— 56
	Alessandria	Pr	95	54	8	80	6	77	10	332	12	685	41	606	30	+ 59
	S. Salvatore Monf.	P	257	92	9	115	8	78	9	265	11	649	42	699	18	— 50
	Bardinetto	Pr	711	162	9	117	11	72	15	310	14	874	55	1113	5	— 239
	Calizzano	Pn	647	120	11	118	13	96	12	300	20	877	62	1282	28	— 405
	Valle Murialdo	Pn	600	198	12	99	11	65	14	332	17	925	59	1375	17	— 450
	Osiglia	P	715	106	9	130	9	84	8	320	19	810	49	1290	30	— 470
Bormida di Millesimo	Cavallotti (Osiglia)	Pr	620	113	9	137	12	83	11	276	16	757	54	1085	6	— 328
	Millesimo	Pr	427	92	8	107	13	51	9	260	16	679	54	1194	25	— 515
	Cengio	Pr	450	87	8	80	11	33	8	228	11	587	46	984	15	— 397
	Cortemilia	P	305	89	6	58	6	72	10	153	11	502	39	833	30	— 331
	Bubbio	P	224	62	8	128	8	65	7	196	11	582	40	756	30	— 174
	Carcara	P	343	75	9	152	11	81	8	224	16	701	48	950	29	— 249
	Selle (Allere)	Pn	473	81	3	150	8	78	3	294	8	1041	29	1388	22	— 347
	Dego (Castello)	P	400	96	9	44	5	84	6	304	11	691	34	1133	30	— 442
	Pareto	P	476	69	8	167	8	68	9	308	12	785	41	1047	29	— 262
	Spigno Monf.	Pr	258	69	8	116	9	67	12	155	9	548	44	778	14	— 230
Bormida ed Orba	Sassello	Pr	385	79	9	168	9	76	12	386	13	893	51	1384	30	— 491
	Ponzone	Pn	610	73	8	167	10	75	13	331	12	888	49	1016	30	— 133
	Acqui	Pr	167	82	7	153	8	80	12	354	12	819	44	811	30	+ 8
	Cassinelle	P	387	77	8	192	11	92	8	271	10	789	43	959	25	— 170
	Sezzadio	P	127	45	8	123	5	98	8	235	10	683	36	634	9	— 11
	Mombaruzzo	P	321	41	7	144	5	73	8	284	8	732	31	695	7	— 37
	Tiglieto	Pr	500	136	15	255	10	100	10	369	14	1133	54	1141	3	— 8
	Ortiglieto	Pr	300	124	11	216	10	123	7	410	13	1154	47	967	3	+ 187
	Cremolino	P	420	117	14	124	9	68	10	228	12	699	44	998	14	— 299
	Ovada	P	187	79	9	207	12	114	11	523	14	1162	50	1126	30	+ 36
Id.	Rossiglione	P	5270	82	11	272	10	269	7	708	13	1579	45	1505	27	+ 74

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

Anno 1945

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	gianni		
(Segue) TANARO Bormida ed Orba Id. Id. Id. Id. Id. Id. Tanaro	Belforte Monf.	P	275	85	11	227	11	154	11	578	12	1298	49	1265	30	+	33
	Lavezze	Pr	652	150	18	285	20	417	13	601	18	1733	74	1946	30	-	213
	Lavagnina (Lago)	P	335	126	16	222	11	308	12	454	15	1403	60	1891	30	+	12
	Lavagnina (Centrale)	Pr	245	112	15	286	11	269	10	368	17	1259	60	1364	10	-	105
	Gavi	Pr	240	88	7	157	11	116	12	380	13	892	50	1081	30	-	139
	Novi Ligure	P	200	45	10	178	10	58	9	499	14	984	44	910	15	+	24
	Sale	P	88	66	8	121	9	104	9	204	9	611	40	567	6	+	44
SCRIVIA Laccio Id. Id. Val Noci Id. Vebbia Rio Traversa Vobbia Scivia Spinti Borbera Id. Scivia Rio Castellania Scivia Gruc	Torriglia	Pr	764	244	18	194	8	109	12	447	23	1149	68	2224	30	-	1075
	Laccio	P	600	192	12	258	15	284	25	593	22	1616	78	2044	11	-	428
	Monloggio	P	450	[150]	*	[245]	*	[193]	*	468	15	[1302]	*	1828	29	-	521
	Noci	P	776	262	16	284	12	187	9	749	17	1802	61	2209	29	-	407
	Val Noci (Diga)	Pr	544	106	10	204	17	199	7	542	17	1812	56	1492	8	-	180
	Crocefieschi	Pn	742	113	8	130	15	122	9	181	13	616	53	1271	28	-	655
	Cestagnola	P	560	134	7	294	10	459	9	707	11	1929	43	1573	29	+	356
	Vallenzone	Pn	721	155	6	131	4	217	5	[361]	*	[1139]	*	1237	9	-	98
	Isola del Cantone	Pr	300	143	4	173	3	380	3	[510]	*	[1486]	*	1290	13	+	196
	Sasso di Grondona	P	519	199	12	173	15	302	11	348	14	1223	57	1186	14	+	37
	Cabella Ligure	P	515	107	11	112	9	324	11	311	12	1029	48	1049	27	-	20
	Zebedassi	P	492	113	8	106	12	349	11	319	12	1004	47	942	27	+	62
	Stezzano	Pr	219	106	9	[140]	*	124	8	[235]	*	[716]	*	1069	23	-	353
	S. Agata Fossili	P	425	117	3	155	9	155	13	329	10	863	42	907	27	-	44
	Tortona	Pr	120	76	9	114	12	103	11	225	8	641	46	663	53	-	22
	Garbagna	P	392	119	5	175	8	245	8	268	5	886	28	887	12	-	2
CURONE Curone Id.	Montemarzino	Pr	468	99	12	154	11	103	10	207	13	638	48	708	28	-	65
	Cornale	P	75	80	6	137	11	110	10	198	11	636	45	567	7	+	69

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		
STAFFORA Staffora Id. Id. Id. Id. Id.	Pregola	Pn	1005	87	8	[99]	*	92	16	112	14	[423]	*	1197	— 774
	Casanova di Sinistra	P	580	[63]	*	84	5	243	8	285	9	805	30	976	— 171
	Varzi	Pr	409	51	9	[122]	*	266	12	153	11	[673]	*	773	— 100
	Pizzocorno	P	478	152	8	135	13	253	13	[186]	*	[534]	*	815	+ 19
	S. Giovanni di G.sco	P	370	[86]	*	52	11	124	11	129	8	[537]	*	641	— 104
	Voghera	Pr	93	112	10	154	15	112	12	286	11	773	57	681	+ 92
COPPA Coppa	Torre degli Alberi	P	545	[105]	*	[81]	*	204	17	180	12	[622]	*	742	— 120
SCUROPASSO Scuorpasso Id.	Montalto Pavese	P	466	107	11	148	10	163	13	274	12	801	52	817	— 16
	S. Gioletta	Pr	250	[102]	*	139	4	111	5	376	6	813	34	758	+ 55
BARDONEZZA Bardonezza	Luzzano	P	220	[100]	*	150	8	171	8	282	13	758	43	785	— 29
TIDONE Tidone Id. Id. Tidoncello Tidone	Romagnese	Pn	635	64	7	122	7	214	6	228	15	770	48	925	— 155
	Zavattarello	P	560	98	12	140	13	193	7	290	14	889	56	826	+ 13
	Moleto (Dige)	Pr	360	[92]	*	13	4	[224]	*	165	11	[566]	*	807	— 241
	Pecorara	P	479	45	7	55	5	198	4	257	14	780	35	990	— 200
	Sarmato	Pr	70	123	9	160	9	141	9	307	14	844	46	719	+ 125
TREBBIA Rio Cassingheno Pescia Trebbia Borea Id. Trebbia Id. Aveto	Rondanina	Pn	1000	270	13	277	16	204	18	496	18	1474	71	2044	— 570
	Fontanigorda	Pn	820	304	10	259	11	205	12	473	14	1451	51	1567	— 116
	Loco Carchelli	Pr	610	180	13	[180]	*	182	15	397	20	[1188]	*	1610	— 422
	Bogli	Pn	1108	200	16	170	12	122	15	310	14	971	60	1389	— 368
	Zerba	Pn	908	[156]	*	[175]	*	334	12	256	14	[1076]	*	1379	— 308
	Losso (Centrale)	Pr	416	188	16	99	12	249	15	298	20	906	72	1150	— 244
	Cerignale	Pn	730	[185]	*	170	17	149	9	160	10	[671]	*	1115	— 444
	Barbalegata	Pn	1122	[177]	*	124	9	[258]	*	[577]	*	[1890]	*	2540	— 1150

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

Anno 1945

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) TREBBIA	Aveto	Pr	812	316	14	259	16	340	14	394	17	1328	66	2874	30	— 1546	
	Id.	Pn	817	261	14	155	15	341	15	656	16	1643	67	2091	21	— 448	
	Id.	Pn	903	250	15	159	14	267	17	147	13	943	63	1064	22	— 111	
	Cordarezza	Pn	1059	[131]	*	105	9	251	10	182	12	788	47	990	18	— 202	
	Trebbia	Pr	270	109	22	122	10	185	10	166	12	676	59	949	30	— 273	
	Perino	Pn	937	96	7	153	11	250	18	109	11	742	43	1058	27	— 316	
	Trebbia	Pr	200	151	15	137	12	188	8	260	15	831	54	769	10	+ 62	
	Id.	P	113	59	5	[272]	*	125	4	83	9	[644]	*	830	15	— 186	
	Id.	Pr	50	69	11	104	9	158	9	176	12	588	45	757	69	— 169	
	Id.	S. Lezzaro Alberoni															
NURE	Nure	Pn	1050	202	9	121	11	278	12	129	11	814	47	1100	21	— 286	
	Id.	Pr	615	54	11	116	16	197	22	153	15	678	68	1069	14	— 891	
	Lardana	P	800	159	18	223	17	279	21	200	14	1095	75	1887	30	— 292	
	Lavaiana	Pn	916	173	11	116	8	204	14	150	14	773	54	1091	14	— 318	
	Nure	Pn	426	[186]	*	[182]	*	150	14	160	13	[676]	*	968	13	— 292	
	Id.	P	329	100	15	140	10	119	11	171	14	598	57	1090	30	— 492	
	Id.	P	879	115	8	125	6	149	7	324	12	822	38	859	27	— 37	
	Id.	P	104	112	9	156	10	72	10	258	12	692	44	834	17	— 142	
	Id.	S. Giorgio Plac.															
	Id.																
CHIAVENNA	Chero	Pn	434	97	10	111	10	132	8	183	10	637	41	960	30	— 323	
	Id.	P	200	117	11	54	5	60	7	113	8	499	33	843	15	— 344	
	Chiavenna	P	41	96	10	57	7	43	5	211	7	531	35	758	17	— 227	
	Id.																
ARDA	Arda	Pr	842	122	15	133	10	145	14	170	12	729	55	1080	12	— 301	
	Orgina	P	205	116	6	88	4	116	7	287	9	674	30	897	30	— 223	
	Id.	P	40	156	10	113	10	112	9	130	14	634	45	809	17	— 175	
	Id.																

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			
TARO	Monte Zelta	Pn	1125	363	12	282	17	101	12	385	21	1277	70	—	1	—
	S. Maria del Taro	Pr	744	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2082	30	—
	Bedonia	Pr	544	272	20	134	16	147	12	106	12	766	63	1437	30	671
	Tarsogno	Pn	900	210	11	122	12	84	10	338	14	948	53	1973	23	1025
	Porcigialone	Pn	800	[164]	*	[228]	*	[133]	*	168	12	[786]	*	1128	30	342
	Montegroppio	Pn	800	219	16	160	12	173	15	325	16	1261	67	1956	27	695
	Albareto	P	550	251	9	69	2	144	9	204	8	750	31	1442	19	692
	Borgo Val di Taro	P	411	115	8	64	2	121	5	139	11	508	28	1089	29	586
	Valdena (Centrale)	Pr	720	362	17	216	11	173	13	243	16	1241	62	1874	18	433
	Tiedoli Barca	Pn	680	212	15	310	12	149	4	116	10	988	48	1810	12	822
	Valmozzola	Pn	580	160	13	123	11	124	9	139	18	676	58	1102	8	426
	Selva del Bocchetto	P	539	198	18	104	9	116	10	[113]	*	[636]	*	1027	22	391
	Boschi di Bardone	Pn	808	378	18	15	7	109	9	[107]	*	[606]	*	988	25	382
	Nociviglia	Pn	900	265	14	199	14	270	18	258	14	1143	61	1870	30	527
	Cornolo	Pn	950	[279]	*	[128]	*	176	19	283	14	[887]	*	1535	16	648
	Pione	P	675	196	12	58	7	119	9	194	10	695	40	1317	22	622
	Cereseto	Pn	760	228	15	221	19	133	14	167	15	998	74	1539	22	541
	Bardi (Centrale)	Pr	450	243	12	97	9	148	10	157	18	764	60	1089	10	325
	Bore di Melli	Pn	850	[188]	*	94	9	65	6	171	8	[616]	*	949	24	333
	Vianino	Pr	900	73	2	92	6	127	5	108	9	528	26	884	24	356
	Varano Melegari	P	190	222	10	110	6	44	4	245	12	783	36	1034	27	251
	Nocelo	P	95	183	11	88	9	139	9	155	11	658	43	846	17	188
	Ronchetti	P	40	141	11	45	8	86	10	50	10	417	50	782	12	365
	Careno	P	581	193	13	136	10	139	11	165	16	781	54	1110	30	329
	Grotta	P	450	[179]	*	103	7	124	6	252	10	[777]	*	1032	15	255
	Salsomaggiore	Pr	160	[170]	*	[107]	*	[124]	*	[190]	*	[710]	*	1037	30	327
	Castiglione Marchesi	P	53	[99]	*	[89]	*	22	3	51	6	[282]	*	741	13	459
	Roccabianca	Pr	32	149	11	105	11	118	7	114	12	583	47	791	17	208
PARMA																
	Bosco (Centrale)	Pr	730	447	33	270	21	136	14	199	23	1252	97	1659	18	407
	Marra (Centrale)	Pr	635	294	18	122	11	99	10	114	13	675	57	1296	16	621

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

Anno 1945

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	Ceserola	Pn	1000	260	18	210	17	171	13	178	15	988	66	2078	11	— 1140
	Peirignacola	P	690	174	7	91	7	106	9	162	12	627	89	1168	18	— 586
	Beduzzo	Pr	500	[203]	*	85	9	145	13	170	13	[684]	*	1044	14	— 360
	Cozzano	P	730	153	12	65	7	67	8	95	10	498	41	1087	19	— 539
	Musiara Superiore	Pn	1050	305	12	81	8	108	10	179	12	681	44	1321	24	— 640
	Campora di Sesso	P	620	250	17	71	8	92	8	117	11	510	44	957	15	— 447
	Langhirano	Pr	262	121	16	92	9	82	11	126	14	444	50	941	6	— 497
	Vigolfo	P	118	152	11	54	8	99	10	147	14	524	47	829	13	— 305
	Cassio	Pn	818	82	10	40	9	120	11	56	12	371	47	1110	30	— 739
	Celestano	P	417	192	11	23	4	71	5	144	18	631	46	1208	30	— 577
	Vallerano	P	513	202	14	68	8	97	9	123	14	534	48	1066	24	— 582
	Barbiano	P	370	122	14	88	10	106	9	158	11	553	48	930	6	— 377
	Sala Baganza	P	165	185	11	59	6	29	6	206	13	573	42	882	13	— 309
	Parma	Pr	57	139	15	50	9	104	13	114	15	475	58	749	112	— 274
	Pizzolese	P	93	145	9	52	8	124	11	91	11	516	44	886	13	— 320
	Colorno	P	26	179	10	94	12	55	5	[100]	*	[459]	*	732	16	— 273
	Paduli (Diga)	Pr	1139	870	36	280	18	367	15	329	28	1581	79	2434	9	— 903
	Succiso	Pn	911	[359]	*	138	14	273	7	[278]	*	[1180]	*	1910	30	— 780
	Nirone (Diga)	Pr	578	355	25	21	3	[90]	*	[92]	*	[542]	*	1292	12	— 750
ENZA	Rimagne	Pn	1001	608	24	249	16	280	13	302	19	1581	79	2419	30	— 838
	Isola di Palanzano	Pr	575	286	21	115	16	105	13	183	24	687	78	1114	22	— 417
	Selvanizza	Pr	468	226	18	305	11	132	5	285	14	1021	47	1174	16	— 153
	Remiselo	Pn	880	230	12	76	6	104	10	139	11	612	45	1294	29	— 682
	Vedriano	Pn	580	192	9	41	4	80	7	111	18	434	37	901	30	— 467
	Neviano Arduini	P	422	182	19	14	4	41	4	[140]	*	[383]	*	974	26	— 591
	Traversetolo (Cazzola)	P	180	192	9	40	5	38	4	107	7	443	29	775	13	— 332
	Montechiarugolo	Pr	120	219	16	67	13	90	11	156	15	582	57	820	13	— 288
	Mezzano Inf.	P	26	113	7	93	7	106	8	93	7	403	35	798	15	— 395

Anno 1945 *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	
ZONA DI PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO fra Enza e Crostolo Id.	Campegine	P	84	179	9	54	8	120	7	84	10	539	38	707	30	— 168
	Capenna	P	23	163	9	48	8	47	6	126	12	434	39	746	30	— 812
	Casina	Pr	500	168	14	50	10	168	15	114	14	570	59	956	21	— 386
	Canossa	P	530	143	15	[52]	»	[107]	»	121	14	[474]	»	1349	30	— 375
	Crostolo	Pr	60	55	8	[28]	»	22	6	104	12	[265]	»	750	66	— 485
Rio Modolena	Qualtro Castella	P	162	113	10	61	7	101	7	211	12	489	37	922	18	— 438
ZONA DI PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA tra Crostolo e Secchia	Campogelliano	P	43	[60]	»	72	6	106	8	97	»	[342]	»	642	37	— 300
	Carpi	Pr	28	[106]	»	[40]	»	[106]	»	204	16	[534]	»	665	32	— 131
	Novellera	Pr	24	117	15	38	7	46	9	128	12	373	45	729	19	— 356
	Ponte Pietra	P	21	98	8	15	4	66	7	122	12	380	36	770	18	— 410
	Mondine	Pr	19	63	9	37	4	58	11	62	9	267	37	694	20	— 427
	Reggiolo	P	20	61	11	33	7	97	11	114	9	359	40	772	30	— 413
	Pegognaga	P	22	72	7	17	3	30	4	116	4	282	19	658	30	— 376
	Castelnuevo Monti	Pn	730	163	13	28	10	124	12	112	14	503	54	1146	36	— 643
	Piandelagotti	Pr	1209	395	32	267	19	123	15	228	21	1145	89	1927	30	— 782
SECCHIA	Dolo	Pn	1024	[124]	»	388	9	189	7	107	16	[769]	»	1854	21	— 1035
	Id.	Pr	787	242	17	102	3	4	2	[113]	»	[484]	»	1101	10	— 617
	Id.	Pr	380	148	22	40	8	77	11	108	10	477	56	808	14	— 331
	Dragone	P	300	[148]	»	[23]	»	58	11	91	13	[349]	»	904	30	— 555
	Rossena	Pn	812	210	17	52	4	111	8	113	12	510	46	986	25	— 476
	Id.	Pn	810	113	11	27	2	52	6	48	6	310	29	913	18	— 603
	Id.	P	497	143	12	75	6	178	10	[314]	»	[739]	»	967	25	— 228
	Lucenta	P	542	133	17	42	9	82	11	104	15	426	58	969	22	— 543

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

Anno 1945

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm.	giorni	
(Segue) SECCHIA Tresinaro	Marola	Pr	717	[138]	*	[47]	*	[105]	*	[98]	*	[470]	*	871	31	— 401
	S. Valentino	P	800	139	8	55	8	114	8	[72]	*	[461]	*	881	21	— 420
	Ca de' Caroli	Pr	168	[100]	*	[43]	*	[82]	*	104	11	[390]	*	812	21	— 422
	Villa Masone	P	56	187	10	36	11	117	9	149	11	501	45	823	9	— 325
ZONA DI PIANURA FRA SECCHIA E PANARO fra Secchia e Panaro	Ponte Bacchello	Pr	26	[115]	*	[68]	*	[101]	*	[188]	*	[471]	*	800	13	— 329
	Cavezzo	P	24	[99]	*	61	11	64	10	105	16	371	56	734	30	— 363
	S. Felice sul Panaro	Pr	19	78	8	[65]	*	[79]	*	[76]	*	[334]	*	677	34	— 343
	Mirandola	Pr	19	[77]	*	[65]	*	[86]	*	[61]	*	[322]	*	752	16	— 430
	Chiavichetta	P	9	57	5	49	4	88	6	47	8	271	26	617	13	— 346
	Bondeno	Pr	11	28	6	40	9	94	7	177	12	364	38	615	30	— 251
	Poggio Rusco	P	13	74	9	52	9	163	12	62	8	395	42	750	13	— 355
	Fiumalbo	Pn	943	170	11	62	9	117	14	108	13	638	50	1473	49	— 885
	Tagliole	Pn	1150	442	30	166	13	114	11	227	21	1070	78	2207	23	— 1137
	S. Anna Pelago	Pn	1039	234	18	169	14	107	12	225	21	761	69	2079	20	— 1318
PANARO Scoltenna	Pievepelago	Pn	761	298	11	194	7	93	5	144	9	818	38	1446	51	— 628
	Barigazzo	Pn	1224	316	27	79	9	101	11	213	25	730	71	1834	38	— 604
	Sirellara (Centrale)	Pr	570	211	15	81	10	121	13	137	14	665	58	952	18	— 287
	Sestole	Pr	1020	[151]	*	[95]	*	48	8	160	12	[678]	*	1271	56	— 593
	Gaieto	Pn	800	148	14	23	2	41	5	103	9	435	35	880	24	— 395
	Fellicarolo	Pn	935	192	21	194	14	173	17	336	23	1267	81	2224	27	— 957
	Sego d'Ospitale	P	986	[179]	*	[154]	*	[144]	*	[222]	*	[1002]	*	2341	27	— 1359
	Coscogno	P	536	123	10	37	6	41	7	126	13	419	41	934	20	— 515
	Spilimberto	P	70	100	11	15	1	65	3	126	6	392	24	769	30	— 377
	S. Venanzio	P	281	[127]	*	[30]	*	[49]	*	[516]	*	[764]	*	724	26	+ 40
Id.	Modana	Pr	35	122	14	71	7	96	8	65	13	385	49	634	30	— 249
Leo - Fellicarolo																
Río Torto																
Panaro																
Tiepido																
Id.																

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
SARCA LAGO DI GARDA Sarca Lago di Garda Ponale Lago di Garda	Tione	563	12.0	7 ago.	8.30	14.0	7 ago.	8.30	24.2	7 ago.	8.30	32.4	7 ago.	7.00
	Riva	70	12.6	23 set.	20.30	14.0	23 set.	21.00	20.6	8 ago.	20.00	38.4	8 ago.	17.00
	Bezzecca	698	22.0	9 lug.	22.30	26.4	8 ago.	17.00	36.4	8 ago.	17.00	49.0	8 ago.	8.00
	Villa di Garghano	98	14.0	8 ago.	21.00	16.8	8 ago.	20.30	22.2	8 ago.	18.00	46.4	8 ago.	17.00
	MINCIO Mincio	20	28.4	1 nov.	18.00	30.4	1 nov.	18.00	30.8	1 nov.	17.00	31.2	1 nov.	16.00
PIANURA FRA MINCIO E OGLIO Bacini minori fra Chiese e Mella id.	Ghedi	85	27.0	8 ago.	23.00	26.6	8 ago.	23.00	50.0	8 ago.	17.30	88.0	8 ago.	11.30
	Calvisano	63	21.4	8 ago.	20.00	23.6	8 ago.	20.00	39.4	8 ago.	20.00	55.0	8 ago.	17.00
	OGLIO - LAGO D'ISEO Lago d'Arno	1890	19.0	25 giu.	21.30	22.6	25 giu.	21.00	46.0	25 giu.	21.00	53.2	25 giu.	21.00
	Dezzo	1018	15.4	10 ago.	8.00	19.8	10 ago.	8.00	27.0	23 lug.	14.00	68.4	19 giu.	4.30
	Lago d'Isco	214	27.4	18 ago.	23.00	32.2	18 ago.	22.30	35.4	17 ago.	18.00	44.2	8 ago.	16.00
PIANURA FRA OGLIO E ADDA Pianura fra Oglio e Adda	Adamè	839	15.4	25 giu.	15.00	19.4	25 giu.	14.30	24.2	19 dic.	0.00	62.8	27 mar.	11.00
	Caffaro	2015	11.0	10 giu.	17.00	18.0	10 giu.	16.30	24.2	24 set.	5.00	44.4	23 set.	19.00
	ADDA - LAGO DI COMO Frodolfo	45	22.0	8 ago.	21.30	26.6	8 ago.	21.00	40.0	8 ago.	16.00	78.4	8 ago.	15.00
	Venina	1226	9.0	7 ago.	19.30	11.0	7 ago.	19.00	14.6	7 ago.	5.30	36.6	7 ago.	2.00
	Mallero	1500	14.0	19 ago.	11.30	18.0	19 ago.	9.00	37.0	19 ago.	7.00	65.6	19 ago.	2.00
ADDA - LAGO DI COMO Mera	Stuella	983	12.0	7 ago.	19.00	15.0	7 ago.	18.30	18.0	7 ago.	7.00	38.6	7 ago.	0.30
	Lago Truzzo	1850	8.0	29 ott.	19.30	13.0	29 ott.	19.00	20.2	29 ott.	18.00	37.4	29 ott.	12.30
	S. Francesco a Mese	2065	10.0	8 ago.	2.30	13.0	8 ago.	2.30	30.0	8 ago.	21.00	74.0	29 ott.	9.00
	Id.	826	18.0	8 ago.	1.30	20.0	8 ago.	1.00	36.0	8 ago.	5.00	75.0	8 ago.	0.00
	Id.	925	18.0	19 ago.	11.00	28.0	19 ago.	11.00	34.0	19 ago.	9.00	84.4	29 ott.	14.00
PIANURA FRA OGLIO E ADDA Lago di Como	Pioverna	600	26.2	11 lug.	2.30	34.0	19 ago.	9.00	37.4	29 ott.	17.00	85.0	29 ott.	12.00
	Id.	212	26.6	11 lug.	0.30	30.6	5 set.	1.00	46.6	11 lug.	0.30	65.0	29 ott.	12.00
	Id.	1780	12.0	25 lug.	12.00	16.5	25 lug.	12.00	26.0	11 lug.	0.00	47.5	8 ago.	12.00
	Id.	1285	20.0	11 lug.	0.30	20.8	19 ago.	9.00	43.6	11 lug.	0.30	61.0	11 lug.	0.30
	Id.	1285	20.0	11 lug.	0.30	20.8	19 ago.	9.00	43.6	11 lug.	0.30	61.0	11 lug.	0.30

Tabella V. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1945

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI	STAZIONE	Altezza sul mare m	INTERVALLO DI ORE											
			0.50			1			3			6		
			mm	INIZIO	Ora	mm	INIZIO	Ora	mm	INIZIO	Ora	mm	INIZIO	Ora
			Giorno e mese	Giorno e mese		Giorno e mese	Giorno e mese		Giorno e mese	Giorno e mese		Giorno e mese	Giorno e mese	
(Segue)														
ADDA - LAGO DI COMO	Serio.	366	15.5	7 ago.	5.30	19.0	28 set.	17.00	32.6	7 ago.	5.00	43.5	7 ago.	5.00
	id.	79	11.6	9 set.	20.00	17.8	6 set.	7.00	21.8	6 set.	6.00	26.0	8 ago.	15.00
PIANURA FRA ADDA E LAMBRO	Pianura fra Adda e Lambro	58	16.2	19 ago.	5.00	18.0	29 ott.	13.00	23.8	29 ott.	13.00	31.5	8 ago.	19.00
	LAMBRO													
LAMBRO	Lambro	88	34.0	13 ago.	23.00	49.2	13 ago.	22.30	52.6	13 ago.	22.30	56.2	13 ago.	22.30
	Olona	382	28.2	5 set.	6.30	28.4	5 set.	6.30	31.6	19 dic.	3.00	51.8	19 dic.	0.00
	Lura	212	14.2	21 ago.	17.30	16.8	21 ago.	17.30	18.0	21 ago.	17.30	28.8	27 mar.	12.00
PIANURA FRA LAMBRO E TICINO	Pianura fra Lambro e Ticino	224	32.0	6 ago.	17.30	42.2	26 giu.	5.00	52.2	26 giu.	5.00	70.0	7 ago.	0.30
	id.	166	19.4	29 ott.	19.00	24.5	31 ott.	23.00	39.0	7 ago.	5.00	50.0	7 ago.	3.00
TICINO - L. MAGGIORE	Lago Maggiore	220	32.0	19 ago.	9.00	40.0	19 ago.	9.00	55.0	19 ago.	7.00	84.0	19 ago.	5.00
	id.	298	38.0	20 ago.	10.00	50.0	20 ago.	10.00	60.2	20 ago.	10.00	61.6	20 ago.	6.00
	Lago di Lugano	285	24.8	5 set.	5.00	29.6	5 set.	5.00	36.4	29 ott.	8.00	49.0	29 ott.	6.00
	Toce	657	14.0	19 set.	5.30	17.6	19 set.	5.00	25.2	19 set.	5.00	38.0	30 ago.	18.00
	Erno	850	23.0	18 mag.	0.30	26.0	18 mag.	0.30	42.0	19 mag.	7.00	59.8	19 ago.	7.00
	Ticino	950	20.6	19 set.	12.30	23.0	9 set.	19.30	48.8	31 ott.	23.00	54.8	31 ott.	23.00
TERDOPPIO - AGOGNA	Terdoppio - Agogna	213	24.2	22 ago.	19.30	32.0	31 ott.	21.30	59.0	31 ott.	21.00	107.0	31 ott.	20.00
SESIA	Sesia	915	20.0	30 ott.	4.00	30.0	30 ott.	10.00	50.0	30 ott.	10.00	92.0	30 ott.	5.00
	Sermenza	906	25.0	8 ago.	20.30	33.0	30 ott.	7.00	38.6	19 ago.	2.00	73.4	19 ago.	2.00
	Sesia	453	30.0	30 ott.	8.30	38.0	30 ott.	8.30	78.0	29 ott.	22.00	106.0	29 ott.	18.00
	Id.	348	35.0	30 ott.	9.00	43.0	30 ott.	9.00	56.0	30 ott.	8.30	61.0	29 ott.	3.00
	Cervo	1180	23.0	19 ago.	6.00	30.0	19 ago.	5.30	36.0	29 ott.	3.00	69.0	29 ott.	3.30
	Id.	412	19.0	9 ago.	3.00	27.0	9 set.	17.30	46.0	9 set.	15.30	68.0	31 ott.	13.00
	Id.	970	22.6	10 lug.	21.30	34.0	10 lug.	22.30	38.6	10 lug.	21.30	53.0	9 set.	18.00
Vercelli	Sesia	135	17.2	6 ago.	15.30	21.0	1 nov.	9.30	40.0	1 nov.	8.00	49.0	1 nov.	7.00

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 BALTEA	Dora Baltea													
	Id.	588	8.0	31 ott.	23.30	13.0	31 ott.	23.00	30 ott.	10.00	38.0	30 ott.	7.00	50.0
	Id.	630	7.6	31 ott.	23.00	15.4	31 ott.	23.00	31 ott.	21.00	26.4	30 ott.	6.00	44.6
	Id.	475	11.0	7 ago.	5.10	11.2	7 ago.	5.10	31 ott.	20.10	34.0	31 ott.	17.00	34.6
	Châlame	450	20.0	19 set.	6.20	23.0	19 set.	5.50	30 ott.	4.00	48.0	30 ott.	1.00	75.0
	Evaucon	400	12.0	19 set.	6.00	18.0	30 ott.	7.00	30 ott.	5.00	54.0	30 ott.	5.00	88.0
	Ajasse	370	31.0	10 lug.	15.00	32.0	7 ago.	20.00	7 ago.	19.50	50.0	29 ott.	2.00	89.0
	Lys	1631	8.4	21 mag.	13.30	11.0	21 mag.	13.30	30 ott.	5.30	44.0	30 ott.	3.00	69.0
	Dora Baltea	346	20.0	21 mag.	15.40	22.6	21 mag.	15.30	30 ott.	4.30	57.0	30 ott.	1.00	94.6
	id.	253	23.0	30 ott.	1.00	26.0	30 ott.	6.30	30 ott.	19.00	53.0	30 ott.	1.00	74.0
ORCO	Orco	1579	9.4	30 ott.	1.00	12.6	30 ott.	1.00	30 ott.	17.00	36.0	30 ott.	10.00	62.4
	Id.	1200	14.0	30 ott.	5.30	23.0	30 ott.	7.00	30 ott.	5.30	84.0	30 ott.	6.00	142.0
	Id.	714	26.0	10 lug.	15.00	28.2	10 lug.	15.00	30 ott.	5.00	79.0	30 ott.	5.00	141.0
	Id.	636	31.0	9 lug.	3.30	34.0	9 lug.	3.30	30 ott.	17.00	73.0	30 ott.	14.00	112.0
STURA DI LANZO	Stura di Lanzo	461	23.0	9 lug.	4.10	29.0	9 lug.	4.00	9 set.	7.30	61.0	9 set.	7.00	71.0
	Id.	590	30.0	17 mag.	23.20	40.0	17 mag.	23.20	17 mag.	23.00	56.0	30 ott.	5.00	91.0
	Id.	1310	17.0	30 ott.	11.40	23.0	30 ott.	11.30	31 ott.	18.00	75.0	31 ott.	18.00	130.0
	Id.	785	15.0	9 lug.	1.00	22.6	9 set.	8.00	30 ott.	1.00	101.0	31 ott.	0.00	140.0
DORA RIPARIA	Dora Riparia	501	7.4	29 ott.	7.30	10.6	30 ott.	5.40	30 ott.	6.00	37.4	30 ott.	3.00	60.4
	Cenischia	2000	12.6	19 ago.	5.30	14.0	19 ago.	5.00	29 ott.	8.20	23.2	29 ott.	8.00	39.0
	Id.	1726	13.6	19 ago.	5.40	15.0	19 ago.	5.30	30 ago.	16.00	32.6	30 ott.	5.00	52.4
	Id.	620	39.0	24 lug.	19.00	39.0	24 lug.	19.00	24 lug.	19.00	39.0	24 lug.	19.00	70.0
	Id.	385	10.4	18 ago.	21.30	13.0	9 giu.	18.00	30 ott.	17.00	31.6	30 ott.	15.00	46.0
	Id.	640	12.0	30 ott.	6.00	19.0	30 ott.	6.00	31 ott.	15.00	62.0	30 ott.	5.00	86.0
PELLICE	Chisone	486	20.0	18 ago.	16.40	31.0	30 ott.	5.00	30 ott.	5.00	74.0	30 ott.	4.00	98.6
	Id.													

Tabella V. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1945

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	
VARAITA Varaita Id. Id.	Casteldellino	1296	21.8	13 ago.	17.40	22.4	13 ago.	17.40	35.0	30 ott.	21.00	54.0	31 ott.	15.00
	Sampeyre	980	18.8	31 ott.	14.30	18.0	31 ott.	14.00	35.0	31 ott.	13.00	69.0	31 ott.	13.00
	Venasca	549	8.0	25 giu.	16.30	20.0	13 ago.	21.00	27.4	30 ago.	19.40	45.0	30 ott.	5.00
	Combamala	915	14.0	26 giu.	17.00	16.0	26 giu.	17.00	26.6	31 ott.	15.00	40.0	31 ott.	13.00
MAIRA Maira														
PO Po Id. Id. Id. Id.	Moncalieri	240	10.0	1 nov.	10.30	14.0	1 ago.	22.30	25.0	1 ago.	22.30	26.0	1 ago.	23.30
	Torino (S. Paolo)	240	15.0	9 lug.	4.30	22.0	9 lug.	4.20	24.6	9 lug.	4.20	24.6	9 lug.	4.20
	" (Lucento)	240	13.0	9 giu.	14.55	13.0	9 giu.	14.55	21.0	9 set.	9.30	30.0	9 set.	7.35
	" (Uff. idrog.)	288	10.4	20 ago.	8.00	15.0	1 ago.	23.00	25.6	1 ago.	23.00	32.6	1 ago.	22.20
TANARO Tanaro Id. Id. Id. Id.	" (Sassi)	218	10.6	15 lug.	18.30	11.0	26 mag.	2.40	19.6	9 set.	10.30	23.4	9 set.	8.00
	Molline	620	13.0	30 ott.	5.30	17.0	30 ott.	5.00	27.0	30 ott.	4.40	43.0	30 ott.	4.40
	Margarite	448	23.4	20 giu.	11.30	28.0	26 mag.	6.00	36.0	26 mag.	5.00	45.6	26 mag.	1.30
	Farigliano	260	15.0	3 giu.	15.00	19.6	3 giu.	15.00	27.6	19 dic.	2.00	37.0	19 dic.	0.00
Stura di Demonte Tanaro Id. Id. Id. Id.	Cuneo	586	27.0	31 lug.	21.30	28.2	31 lug.	21.10	32.0	31 lug.	21.10	32.0	31 lug.	21.10
	Bra	290	15.0	18 ago.	17.00	16.0	13 ago.	16.30	22.0	19 dic.	8.00	22.0	13 ago.	16.30
	Verduno	190	9.0	30 ott.	2.30	14.2	30 ott.	2.30	16.0	30 ott.	2.20	18.0	29 ott.	2.20
	Bardinetto	711	16.6	30 ott.	5.00	19.0	30 ott.	14.00	33.4	30 ott.	12.00	45.0	31 ott.	16.00
Id. Id. Id. Id. Id.	Cengio	450	10.4	30 ott.	4.00	26.6	30 ott.	4.00	28.00	30 ott.	4.00	30.0	30 ott.	4.00
	Ortiglieto	300	22.2	18 ago.	20.30	33.0	29 ott.	10.10	67.6	29 ott.	9.00	93.0	29 ott.	6.00
	Lavezzo	662	15.0	26 mag.	2.00	84.0	11 lug.	0.00	109.0	8 ago.	1.00	154.0	7 ago.	23.00
	Lavagnina	245	25.0	8 ago.	7.30	40.0	29 ott.	11.00	71.6	29 ott.	10.00	86.0	8 ago.	0.00
SCRIVIA Scrivia Id.	Gevi	240	21.0	28 ott.	12.00	40.0	29 ott.	11.00	78.0	29 ott.	9.00	94.0	9 ott.	7.00
	Torriglia	764	37.0	18 dic.	6.00	48.0	18 dic.	6.00	62.0	18 dic.	6.00	106.0	18 dic.	2.00
	Tortona	120	25.0	28 ott.	11.00	36.0	28 ott.	11.00	44.0	28 ott.	10.00	53.0	28 ott.	8.00
CURONE Curone	Montemarzino	468	21.0	28 ott.	18.00	30.0	28 ott.	18.00	45.0	28 ott.	16.00	66.0	28 ott.	14.00

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	
STAFFORA Staffora Id.	Varzi	409	28 ott.	9.00	41.0	28 ott.	9.00	65.0	7 ago.	12.00	84.0	7 ago.	12.00	102.0
	Voghera	93	25 mar.	13.00	25.0	28 ott.	10.00	86.0	28 ott.	10.00	49.0	28 ott.	9.00	61.0
SCUROPASSO Scuorpasso	S. Giuletta	250	29 ott.	21.00	41.0	29 ott.	20.00	58.0	29 ott.	20.00	62.0	29 ott.	12.00	80.0
	Sermato	70	25 mag.	3.30	15.0	25 mag.	3.00	26.0	8 ago.	15.00	35.0	8 ago.	14.00	58.5
TREBBIA Trebbia Id. Id.	Loco Carchelli	610	18 dic.	21.00	39.0	18 dic.	21.00	58.0	18 dic.	21.00	85.0	18 dic.	18.00	108.0
	Robbio	270	8 ago.	24.00	16.5	8 ago.	24.00	28.0	8 ago.	24.00	34.0	8 ago.	24.00	65.0
	Stallo	200	9 set.	17.00	37.0	9 set.	17.00	42.0	7 ago.	15.00	51.0	7 ago.	15.00	68.0
ARDA Arda	Mignano (Diga)	342	18 dic.	9.00	26.0	18 dic.	9.00	35.0	30 ott.	18.00	41.0	26 mar.	8.00	53.0
TARO Taro Ceno Taro	Bedonia	544	18 dic.	11.00	32.0	18 dic.	11.00	39.0	8 ago.	3.00	58.0	18 dic.	8.00	82.0
	Bardi (Centrale)	450	18 dic.	19.00	29.0	18 dic.	19.00	37.0	8 ago.	12.00	42.0	8 ago.	11.00	88.0
	Roccabianca	32	9 set.	13.00	22.0	9 set.	13.00	29.0	18 dic.	12.00	41.0	18 dic.	9.00	56.0
PARMA Parma Id.	Marra (Centrale)	635	18 dic.	15.00	45.0	18 dic.	15.00	64.0	18 dic.	15.00	85.0	18 dic.	13.00	120.0
	Lenghirano	262	18 dic.	15.00	28.0	18 dic.	15.00	32.0	18 dic.	15.00	36.0	18 dic.	13.00	43.0
	Isola di Palanzano	575	23 set.	8.00	38.0	8 ago.	11.00	43.0	17 dic.	13.00	54.0	17 dic.	11.00	76.0
ENZA Enza Id.	Montechiarugolo	120	6 gen.	8.00	28.0	6 gen.	8.00	35.0	31 ott.	14.00	42.0	6 gen.	6.00	54.0
	Carpi	26	9 set.	13.00	15.0	9 set.	13.00	18.0	9 set.	12.00	24.0	9 set.	12.00	42.0
PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA Pianura fra Crostolo e Secchia	Marola	717	8 ago.	3.00	24.0	8 ago.	3.00	28.0	18 dic.	13.00	32.0	18 dic.	12.00	44.0
	Farneta (Centrale)	380	9 set.	14.30	23.0	9 set.	14.00	31.0	9 set.	13.00	35.0	9 set.	13.00	56.0
	Stretara (Centrale)	570	18 dic.	14.00	38.0	18 dic.	13.00	54.0	18 dic.	12.00	82.0	18 dic.	9.00	110.0
PANARO Panaro														

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

Anno 1945

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	
SARCA LAGO DI GARDA	Sarca																
	Lago di Garda	563	77.8	26 mar.	118.4	27 mar.	28 mar.	125.0	26 mar.	28 mar.	125.0	26 mar.	29 mar.	125.0	26 mar.	30 mar.	
	Ponale	70	52.6	9 ago.	73.2	8 ago.	9 ago.	104.4	7 ago.	9 ago.	114.6	7 ago.	10 ago.	114.6	7 ago.	11 ago.	
	Lago di Garda	698	70.8	7 ago.	111.2	7 ago.	8 ago.	174.0	7 ago.	9 ago.	182.0	7 ago.	10 ago.	182.0	7 ago.	11 ago.	
	id.	98	65.6	9 ago.	87.0	8 ago.	9 ago.	89.2	8 ago.	10 ago.	89.8	7 ago.	10 ago.	89.8	7 ago.	11 ago.	
MINCIO	Peschiera	67	18.4	27 mar.	31.0	27 mar.	28 mar.	42.2	27 mar.	29 mar.	42.2	27 mar.	30 mar.	42.2	27 mar.	31 mar.	
	Maniove	20	70.0	26 gen.	83.4	26 gen.	27 gen.	83.4	26 gen.	28 gen.	83.4	26 gen.	29 gen.	83.4	26 gen.	30 gen.	
PIANURA FRA MINCIO E OGLIO	Ghedi	85	107.4	9 ago.	130.0	8 ago.	9 ago.	132.2	8 ago.	10 ago.	132.2	8 ago.	11 ago.	132.2	8 ago.	12 ago.	
	Lago d'Arno	1820	53.2	26 gen.	65.0	8 ago.	9 ago.	98.4	7 ago.	9 ago.	107.2	7 ago.	10 ago.	107.2	7 ago.	11 ago.	
OGLIO - LAGO D'ISEO	Borgonato	214	53.4	9 ago.	69.8	8 ago.	9 ago.	81.2	7 ago.	9 ago.	86.4	7 ago.	10 ago.	86.4	7 ago.	11 ago.	
	Adamè	839	88.0	28 mar.	131.6	27 mar.	28 mar.	139.6	26 mar.	28 mar.	148.6	7 ago.	10 ago.	148.6	7 ago.	11 ago.	
ADDA - LAGO DI COMO	Caffaro	2015	56.6	9 ago.	83.6	27 mar.	28 mar.	112.2	7 ago.	9 ago.	128.0	7 ago.	10 ago.	128.0	7 ago.	11 ago.	
	Bormio	1225	46.4	9 ago.	90.6	8 ago.	9 ago.	116.6	7 ago.	9 ago.	135.0	7 ago.	10 ago.	135.0	7 ago.	11 ago.	
	Scals	1500	71.0	28 mar.	120.0	8 ago.	9 ago.	158.0	7 ago.	9 ago.	169.6	7 ago.	10 ago.	169.6	7 ago.	11 ago.	
	Lanzada	983	54.4	8 ago.	96.0	7 ago.	8 ago.	130.0	7 ago.	9 ago.	143.6	7 ago.	10 ago.	145.6	7 ago.	11 ago.	
	Mera	1850	49.0	30 ott.	61.0	29 ott.	30 ott.	61.0	29 ott.	31 ott.	63.8	29 ott.	1 nov.	72.2	29 ott.	2 nov.	
	Id.	2065	88.8	30 ott.	132.0	8 ago.	9 ago.	155.6	8 ago.	10 ago.	175.0	7 ago.	10 ago.	176.6	7 ago.	11 ago.	
	Id.	286	76.6	8 ago.	134.2	8 ago.	9 ago.	157.2	7 ago.	9 ago.	168.0	7 ago.	10 ago.	168.0	7 ago.	11 ago.	
	Ratti	915	94.0	30 ott.	102.4	29 ott.	30 ott.	102.6	29 ott.	31 ott.	107.2	29 ott.	1 nov.	125.4	29 ott.	2 nov.	
	Lago di Como	200	73.4	30 ott.	105.6	9 ago.	10 ago.	153.6	8 ago.	10 ago.	175.8	7 ago.	10 ago.	175.8	7 ago.	11 ago.	
	Pioverna	600	91.6	30 ott.	108.0	29 ott.	30 ott.	112.2	7 ago.	9 ago.	130.4	7 ago.	10 ago.	130.4	7 ago.	11 ago.	
LAGO DI COMO	Lago di Como	212	71.8	30 ott.	97.4	30 mag.	31 mag.	97.4	30 mag.	1 giu.	97.6	19 dic.	22 dic.	101.0	19 dic.	23 dic.	
	Serio	1780	65.0	9 ago.	118.0	8 ago.	9 ago.	157.0	7 ago.	9 ago.	174.2	7 ago.	10 ago.	174.2	7 ago.	11 ago.	
	Id.	1235	84.6	28 mar.	120.6	27 mar.	28 mar.	150.4	7 ago.	9 ago.	163.8	7 ago.	10 ago.	163.8	7 ago.	11 ago.	
	Id.	366	54.2	28 mar.	79.6	27 mar.	28 mar.	99.8	7 ago.	9 ago.	108.2	7 ago.	10 ago.	108.2	7 ago.	11 ago.	
	Id.	79	47.0	9 ago.	64.2	8 ago.	9 ago.	69.6	7 ago.	9 ago.	72.0	7 ago.	10 ago.	72.0	7 ago.	11 ago.	

BAGNO 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	
LAMBRO Lambro Id. Lura	Asso	427	77.6	27 mar.	120.0	19 dic.	20 dic.	184.8	19 dic.	21 dic.	150.4	19 dic.	22 dic.	160.2	19 dic.	23 dic.	
	Melegnano	88	67.0	29 ott.	110.6	29 ott.	30 ott.	118.4	29 ott.	31 ott.	118.4	29 ott.	1 nov.	129.2	29 ott.	2 nov.	
	Saronno	212	76.0	29 ott.	136.0	28 ott.	29 ott.	148.0	28 ott.	30 ott.	148.0	28 ott.	31 ott.	164.0	28 ott.	1 nov.	
	Marcallo	156	75.0	30 ott.	88.2	29 ott.	30 ott.	146.0	30 ott.	1 nov.	171.0	30 ott.	2 nov.	192.0	30 ott.	3 nov.	
PIANURA FRA LAMBRO E TICINO Pianura fra Lambro e Ticino	Portezza	298	106.2	30 ott.	118.4	29 ott.	30 ott.	119.2	29 ott.	31 ott.	122.4	29 ott.	1 nov.	140.0	29 ott.	2 nov.	
	Lavena	285	86.2	30 ott.	185.8	19 dic.	20 dic.	139.0	19 dic.	21 dic.	155.8	19 dic.	22 dic.	160.0	19 dic.	23 dic.	
	Iselle	657	109.6	30 ott.	146.4	30 ott.	31 ott.	217.8	30 ott.	1 nov.	251.8	29 ott.	1 nov.	231.4	29 ott.	2 nov.	
	Rovesca	760	150.0	30 ott.	203.0	30 ott.	31 ott.	292.4	30 ott.	1 nov.	325.0	29 ott.	1 nov.	340.0	29 ott.	2 nov.	
	Gignese	850	107.6	9 set.	111.4	9 set.	10 set.	182.0	30 ott.	1 nov.	206.8	30 ott.	2 nov.	218.6	29 ott.	2 nov.	
	Miorina	250	94.6	1 nov.	118.2	19 dic.	20 dic.	144.4	30 ott.	1 nov.	169.0	30 ott.	2 nov.	181.4	30 ott.	3 nov.	
TERDOPPIO - AGOGNA Terdoppio - Agogna	Novara	164	143.0	1 nov.	194.0	1 nov.	2 nov.	256.0	30 ott.	1 nov.	307.0	30 ott.	2 nov.	334.0	29 ott.	2 nov.	
	Riva Valdobbia	1117	193.0	30 ott.	812.0	30 ott.	31 ott.	474.0	30 ott.	1 nov.	528.0	29 ott.	1 nov.	560.0	29 ott.	2 nov.	
SESIA Sesia Sermenza Mastallone	Boccioleto	667	235.0	30 ott.	379.0	30 ott.	31 ott.	639.0	30 ott.	1 nov.	599.0	29 ott.	1 nov.	622.0	29 ott.	2 nov.	
	Camasco	752	157.0	29 ott.	262.0	29 ott.	30 ott.	350.0	29 ott.	31 ott.	445.0	29 ott.	1 nov.	528.0	29 ott.	2 nov.	
	Piedicavallo	1050	158.0	30 ott.	273.0	30 ott.	31 ott.	398.0	30 ott.	1 nov.	472.0	29 ott.	1 nov.	556.0	30 ott.	3 nov.	
	Oropa	1180	160.0	30 ott.	266.0	29 ott.	30 ott.	580.0	30 ott.	1 nov.	486.0	29 ott.	1 nov.	522.0	29 ott.	2 nov.	
DORA BALTEA Dora Baltea Dora di Rhême Marmore Dora Baltea Chiusella	Vercelli	135	64.0	1 nov.	119.0	1 nov.	2 nov.	186.0	30 ott.	1 nov.	191.0	30 ott.	2 nov.	215.0	29 ott.	2 nov.	
	Courmayeur	1220	50.0	30 ott.	76.0	29 ott.	30 ott.	103.0	30 ott.	1 nov.	129.8	29 ott.	1 nov.	133.0	29 ott.	2 nov.	
	Rhême St. Georges	1200	66.0	31 ott.	100.0	30 ott.	31 ott.	139.0	30 ott.	1 nov.	167.0	30 ott.	2 nov.	190.5	30 ott.	3 nov.	
	Cignane	2150	64.0	1 nov.	98.0	31 ott.	1 nov.	158.0	30 ott.	1 nov.	178.0	29 ott.	1 nov.	198.0	29 ott.	2 nov.	
	Borgofranco	253	97.0	30 ott.	150.0	30 ott.	31 ott.	200.0	30 ott.	1 nov.	246.0	29 ott.	1 nov.	277.0	29 ott.	2 nov.	
	Meugliano	680	80.0	1 nov.	156.0	31 ott.	1 nov.	233.0	30 ott.	1 nov.	293.0	29 ott.	1 nov.	330.0	29 ott.	2 nov.	

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

Anno 1945

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	
ORCO	Rosone	714	150.0	30 ott.	287.0	30 ott.	31 ott.	372.0	30 ott.	1 nov.	430.0	29 ott.	1 nov.	449.0	29 ott.	2 nov.	
	Pont. Canevese	416	83.0	30 ott.	160.0	30 ott.	31 ott.	282.4	30 ott.	1 nov.	293.4	29 ott.	1 nov.	315.0	29 ott.	2 nov.	
	Soana	1150	206.0	31 ott.	356.0	31 ott.	1 nov.	376.0	31 ott.	2 nov.	423.0	29 ott.	1 nov.	443.0	29 ott.	2 nov.	
STURA DI LANZO	Forno Alpi Greje	1226	208.0	30 ott.	347.0	30 ott.	31 ott.	447.0	30 ott.	1 nov.	470.0	30 ott.	2 nov.	483.0	29 ott.	2 nov.	
	Stura di Ala	1458	240.0	31 ott.	390.0	31 ott.	1 nov.	520.0	30 ott.	1 nov.	571.0	29 ott.	1 nov.	591.0	29 ott.	2 nov.	
	Id.	590	130.0	30 ott.	249.0	30 ott.	31 ott.	334.0	30 ott.	1 nov.	385.6	29 ott.	1 nov.	414.6	29 ott.	2 nov.	
DORA RIPARIA	Stura di Vitt	1310	187.0	31 ott.	332.0	31 ott.	1 nov.	402.0	30 ott.	1 nov.	450.0	29 ott.	1 nov.	468.0	29 ott.	2 nov.	
	Cesana Torinese	1354	56.0	31 ott.	107.0	31 ott.	1 nov.	184.0	30 ott.	1 nov.	172.0	29 ott.	1 nov.	172.0	29 ott.	2 nov.	
	Richardet	1810	80.0	31 ott.	157.2	31 ott.	1 nov.	220.2	30 ott.	1 nov.	260.2	29 ott.	1 nov.	260.2	29 ott.	2 nov.	
ALTO PO	Susa	501	62.0	30 ott.	123.4	30 ott.	31 ott.	161.4	29 ott.	31 ott.	199.0	29 ott.	1 nov.	210.0	29 ott.	2 nov.	
	Chiusa S. Michele	870	60.0	19 ago.	81.4	29 ott.	30 ott.	114.6	29 ott.	31 ott.	151.9	29 ott.	1 nov.	191.9	29 ott.	2 nov.	
	Crissolo	1410	214.0	31 ott.	303.0	30 ott.	31 ott.	388.0	30 ott.	1 nov.	431.0	29 ott.	1 nov.	441.0	29 ott.	2 nov.	
PELLICE	Saluzzo	860	62.0	30 ott.	104.0	30 ott.	31 ott.	144.0	29 ott.	31 ott.	167.0	29 ott.	1 nov.	197.0	29 ott.	2 nov.	
	Luserna S. Giovanni	476	306.0	1 nov.	371.0	1 nov.	2 nov.	410.0	31 ott.	2 nov.	439.0	30 ott.	2 nov.	460.0	30 ott.	3 nov.	
	Perosa Argentina	640	118.0	31 ott.	209.6	31 ott.	1 nov.	234.6	31 ott.	2 nov.	280.0	29 ott.	1 nov.	305.0	29 ott.	2 nov.	
VARAITA	Chisola	290	58.0	29 ott.	93.0	2 nov.	3 nov.	136.0	1 nov.	3 nov.	153.0	31 ott.	3 nov.	184.0	29 ott.	2 nov.	
	Casteldelfino	1296	133.0	31 ott.	230.0	31 ott.	1 nov.	298.0	30 ott.	1 nov.	356.0	29 ott.	1 nov.	372.0	29 ott.	2 nov.	
	Venasca	549	82.0	31 ott.	134.0	31 ott.	1 nov.	181.0	30 ott.	1 nov.	216.0	29 ott.	1 nov.	248.0	29 ott.	2 nov.	
MAIRA	Acciglio Sarello	1540	102.0	31 ott.	197.0	30 ott.	31 ott.	281.0	30 ott.	1 nov.	318.0	29 ott.	1 nov.	334.0	29 ott.	2 nov.	
	Grana	1262	142.0	1 nov.	247.0	31 ott.	1 nov.	347.0	30 ott.	1 nov.	387.0	30 ott.	2 nov.	397.0	29 ott.	2 nov.	

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI	STAZIONE	Altezza sull' 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				
PO	Po	241	44.0	1 nov.		72.0	1 nov.	2 nov.		100.0	1 nov.	3 nov.		126.0	29 ott.	1 nov.		154.0	29 ott.	2 nov.	
	Id.	238	41.0	30 ott.		73.0	29 ott.	30 ott.		81.6	29 ott.	31 ott.		95.8	29 ott.	1 nov.		121.6	29 ott.	2 nov.	
	Id.	183	43.0	30 ott.		70.0	29 ott.	30 ott.		87.0	2 nov.	4 nov.		107.0	1 nov.	4 nov.		126.0	29 ott.	2 nov.	
	Chivasso																				
TANARO	Tanaro	1310	126.0	31 ott.		238.0	30 ott.	31 ott.		302.0	30 ott.	1 nov.		358.0	29 ott.	1 nov.		396.0	29 ott.	2 nov.	
	Id.	988	58.0	30 ott.		88.0	30 ott.	31 ott.		128.4	30 ott.	1 nov.		156.4	30 ott.	2 nov.		171.4	29 ott.	2 nov.	
	Id.	864	57.0	19 dic.		73.0	19 dic.	20 dic.		79.0	29 ott.	31 ott.		117.0	30 ott.	2 nov.		138.0	29 ott.	2 nov.	
	Id.	290	38.0	30 ott.		62.0	29 ott.	30 ott.		67.0	29 ott.	31 ott.		87.0	29 ott.	1 nov.		106.0	29 ott.	2 nov.	
	Id.	152	46.0	30 ott.		74.0	29 ott.	30 ott.		80.0	29 ott.	31 ott.		90.0	29 ott.	1 nov.		98.0	29 ott.	2 nov.	
	Id.	95	71.2	30 ott.		107.2	30 ott.	31 ott.		141.2	30 ott.	1 nov.		206.2	30 ott.	2 nov.		236.8	30 ott.	3 nov.	
	Corsaglia	470	73.0	30 ott.		106.0	30 ott.	31 ott.		147.5	30 ott.	1 nov.		187.5	30 ott.	2 nov.		218.5	29 ott.	2 nov.	
	Stura di Demonte	1095	68.0	31 ott.		131.0	30 ott.	31 ott.		168.0	29 ott.	31 ott.		192.0	29 ott.	1 nov.		213.0	29 ott.	2 nov.	
	Id.	1702	120.0	31 ott.		210.0	30 ott.	31 ott.		315.0	29 ott.	31 ott.		390.0	29 ott.	1 nov.		421.0	29 ott.	2 nov.	
	Id.	536	53.6	19 dic.		76.4	30 ott.	31 ott.		110.4	30 ott.	1 nov.		144.4	30 ott.	2 nov.		169.0	29 ott.	2 nov.	
	Gesso	900	150.0	1 nov.		270.0	31 ott.	1 nov.		342.0	30 ott.	1 nov.		383.0	29 ott.	1 nov.		393.0	29 ott.	2 nov.	
	Borbore	888	40.0	19 dic.		59.0	1 nov.	2 nov.		80.0	31 ott.	2 nov.		94.0	30 ott.	2 nov.		111.0	29 ott.	2 nov.	
Trivera	495	78.0	20 ago.		73.0	20 ago.	21 ago.		78.0	20 ago.	22 ago.		77.0	29 ott.	1 nov.		90.0	29 ott.	2 nov.		
Bormida di Millesimo	Belbo	671	41.0	30 ott.		56.0	29 ott.	30 ott.		70.0	29 ott.	31 ott.		81.0	29 ott.	1 nov.		106.0	29 ott.	2 nov.	
	Bornida di Millesimo	711	95.0	19 dic.		153.0	19 dic.	20 dic.		199.2	30 ott.	1 nov.		226.2	30 ott.	2 nov.		240.2	29 ott.	2 nov.	
	Id.	224	54.0	29 ott.		100.0	29 ott.	30 ott.		108.0	29 ott.	31 ott.		131.0	29 ott.	1 nov.		165.0	29 ott.	2 nov.	
	Bornida di Spigno	258	54.6	2 nov.		76.0	19 dic.	20 dic.		78.6	18 dic.	20 dic.		98.0	19 dic.	22 dic.		108.6	29 ott.	2 nov.	
	Erro	385	70.0	30 ott.		125.6	30 ott.	31 ott.		142.8	29 ott.	31 ott.		189.0	30 ott.	2 nov.		250.6	30 ott.	3 nov.	
	Orba	500	116.0	2 nov.		180.0	19 dic.	20 dic.		202.0	29 ott.	31 ott.		268.0	30 ott.	2 nov.		356.0	29 ott.	2 nov.	
	Id.	187	172.0	29 ott.		295.0	29 ott.	30 ott.		314.0	29 ott.	31 ott.		384.0	29 ott.	1 nov.		480.0	29 ott.	2 nov.	
	Id.	652	195.0	8 ago.		251.6	8 ago.	9 ago.		269.0	18 dic.	20 dic.		321.0	30 ott.	2 nov.		365.0	30 ott.	3 nov.	
	SCRIVIA	Scrivia	515	182.0	30 ott.		210.0	8 ago.	9 ago.		216.0	29 ott.	31 ott.		234.0	30 ott.	2 nov.		248.0	29 ott.	2 nov.
	CURONE	Curone	463	116.0	29 ott.		124.0	28 ott.	29 ott.		128.0	29 ott.	31 ott.		150.0	29 ott.	1 nov.		158.0	28 ott.	1 nov.

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

Anno 1945

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
STAFFORA Staffora	Pregola	1005	40.0	6 gen. 8 ago.		47.0	29 ott.	30 ott.	52.0	29 ott.	31 ott.	64.0	29 ott.	1 nov.
	Pecorera	479	160.0	8 ago.		160.0	8 ago.	9 ago.	160.0	8 ago.	10 ago.	160.0	8 ago.	12 ago.
TREBBIA Trebbia Id.	Rondanina	1000	140.0	30 ott.		207.0	19 dic.	20 dic.	224.0	18 dic.	20 dic.	261.0	19 dic.	22 dic.
	Cabanne	812	127.0	31 ott.		142.0	30 ott.	31 ott.	203.0	31 ott.	2 nov.	263.0	31 ott.	3 nov.
NURE Nure	Grandone	1050	84.0	19 dic.		108.0	19 dic.	20 dic.	108.0	19 dic.	21 dic.	127.0	19 dic.	23 dic.
	Tersogno	900	128.0	19 dic.		165.0	19 dic.	20 dic.	193.0	19 dic.	21 dic.	217.0	19 dic.	23 dic.
TARO Taro Id.	Bardi (Centrale)	450	92.0	19 dic.		130.0	19 dic.	20 dic.	132.0	19 dic.	21 dic.	156.0	19 dic.	23 dic.
	Bosco (Centrale)	730	166.0	18 dic.		270.0	18 dic.	19 dic.	286.0	18 dic.	20 dic.	316.0	18 dic.	22 dic.
PARMA Parma	Paduli (Diga)	1139	162.0	7 ago.		243.0	7 ago.	8 ago.	245.0	7 ago.	9 ago.	257.0	18 dic.	22 dic.
	Montechiarugolo	120	65.0	7 gen.		93.0	7 gen.	8 gen.	113.0	7 gen.	9 gen.	118.0	6 gen.	10 gen.
SECCHIA Secchia	Civego	1024	88.0	2 mag.		130.0	9 ago.	10 ago.	138.0	8 ago.	10 ago.	144.0	26 apr.	30 apr.
	Sestola	1020	166.0	18 dic.		218.0	18 dic.	19 dic.	218.0	18 dic.	20 dic.	226.0	18 dic.	22 dic.

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:		
		10	20	31	10	20	28	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31	10	20	31
		di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	Numero dei giorni	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	Numero dei giorni	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	Numero dei giorni	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	Numero dei giorni	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	Numero dei giorni	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	Numero dei giorni	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	Numero dei giorni	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	Numero dei giorni	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	Numero dei giorni
SARCA LAGO DI GARDA																												
Pinzolo	776	28	39	85	4	31	60	30	5	1	28	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Montagne Seone	1004	—	5	39	6	20	2	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Stenico	668	—	5	30	3	8	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S. Lorenzo Banale	720	—	6	25	3	10	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Andalo	800	24	14	52	4	31	45	3	—	1	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rive	70	—	3	26	3	14	15	2	—	1	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MINCIO																												
Castelnuovo di Verona	130	4	2	3	5	15	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PLANURA FRA OGLIO E MINCIO																												
Castiglione delle Stiviere	110	8	1	5	3	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
OGLIO																												
Lego d' Avio	1902	131	145	189	7	31	176	160	143	1	28	134	109	180	2	31	73	8	—	1	21	—	—	—	—	—	—	
Temù	1100	43	47	50	4	31	40	38	30	2	28	10	—	—	—	13	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	
Sonico	1090	22	26	49	5	31	22	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lego Baitone	2268	100	106	150	5	31	117	86	64	1	28	50	38	64	3	31	29	—	4	2	20	—	—	—	—	—	—	
Adamè	2015	104	120	138	6	31	122	95	57	1	28	45	37	45	2	31	46	22	18	5	30	—	—	—	—	—	—	
Spersinica	1200	18	27	60	3	31	22	6	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lego d' Arno	1820	84	100	129	6	31	102	87	81	—	28	72	42	31	2	31	6	—	—	3	12	—	—	—	—	—	—	
Lego Salarno	2038	76	82	130	4	31	90	68	50	1	28	37	22	40	4	31	24	16	—	2	25	—	—	—	—	—	—	
Saviore	1250	12	26	41	5	31	14	5	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dosso	880	—	5	30	4	19	3	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Borno (SS. Annunziata)	676	5	18	35	6	21	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Schilpario	1200	43	40	88	4	31	60	48	35	—	28	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bovegno	750	5	7	34	5	18	24	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lodrino	700	20	14	20	3	27	10	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Por	721	7	15	40	3	31	25	8	7	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Altezza sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				GIUGNO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		Altezza dello strato in cm nel giorno:				Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo di precipitazione neve				Altezza dello strato in cm nel giorno:				Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo di precipitazione neve				Altezza dello strato in cm nel giorno:				Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo di precipitazione neve				Altezza dello strato in cm nel giorno:				Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo di precipitazione neve																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		10 20 31				10 20 28				10 20 31				10 20 30				10 20 31				10 20 31				10 20 31				10 20 31				10 20 31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
ADDA - LAGO DI COMO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Semogio	1500	37	32	68	4	31	45	32	15	1	28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			GIUGNO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
	Altezza sui 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:		
	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
BACINO PRINCIPALE E STAZIONE																											
BACINI MINORI E PIANURA FRA ADDA E LAMBRO																											
Cernusco Montecaccio	260	4	12	34	6	27	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codogno	58	20	8	—	1	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAMBRO																											
Monza	162	3	8	23	5	26	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TICINO-LAGO MAGGIORE																											
Trarego	768	20	14	19	3	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Luino	210	22	14	20	2	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pareviso	809	50	33	60	2	31	18	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Creva	283	25	15	35	4	26	20	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Premeno	810	80	24	37	4	26	19	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vararo	728	30	29	45	3	26	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Toggia	2160	227	338	340	8	31	390	370	338	3	28	430	502	427	8	31	360	298	286	2	30	202	192	162	1	81	—
Lago Vannino	2175	238	270	322	9	31	319	330	309	4	28	312	253	245	6	31	220	165	157	1	30	135	90	23	8	31	—
Valdo	1270	38	54	86	9	31	56	46	30	1	28	28	12	—	2	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fondovalle	1210	40	53	80	6	31	46	40	30	1	28	26	10	—	1	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cadarese	725	17	24	44	7	31	9	5	—	1	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codelago	1875	115	144	175	8	31	155	157	140	1	28	134	112	100	2	31	58	22	7	—	30	—	—	—	—	—	—
Devero	1640	76	90	124	6	31	100	107	90	1	28	80	61	58	2	31	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verampio	570	14	25	33	5	26	12	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lago d'Avino	2240	245	280	315	8	31	330	373	375	4	28	375	360	340	2	31	300	260	280	—	30	280	60	40	3	81	—
Varzo	550	13	22	29	4	26	7	—	—	1	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bognanco S. Lorenzo	980	10	18	40	5	25	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cingino	2281	194	236	265	10	31	245	246	224	2	28	199	162	232	3	31	193	137	133	2	30	119	60	52	2	81	—
Camposecco	2308	192	240	284	10	31	250	250	227	2	28	198	170	226	3	31	197	142	123	1	30	124	63	30	3	81	—
Alpe Cavalli	1510	38	54	90	7	31	55	43	36	—	28	23	—	14	3	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anzino	687	36	45	50	4	31	89	25	15	1	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piedimulera	243	13	10	11	4	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Campello Monli	1300	69	63	70	4	25	62	50	27	1	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Anno 1945

[illegible]

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Altezza sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			GIUGNO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE							
		Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:							
		di precipitazione della neve sul suolo di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione della neve sul suolo di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione della neve sul suolo di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione della neve sul suolo di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione della neve sul suolo di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione della neve sul suolo di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione della neve sul suolo di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione della neve sul suolo di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione della neve sul suolo di permanenza della neve sul suolo							
		10	20	31	10	20	28	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31		
ALTO PO																																	
Crissolo	1410	39	55	43	6	31	30	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	70	50	7	24	
PELLICE																																	
Rorà	942	25	19	2	3	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	15	—	5	17	
Pragelato	1524	58	86	74	10	31	30	10	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	15	80	9	18	
VARAITA																																	
Castello (Diga)	1650	45	60	50	7	31	10	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	85	50	9	28	
MAIRA																																	
Acceglio Sarelto	1540	44	74	68	10	31	37	30	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	82	72	8	29	
PO																																	
Moncalieri	240	6	9	—	6	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	2	4	
TANARO																																	
Bagnasco	492	42	49	39	6	31	23	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	30	5	13	
Prea	850	85	90	70	7	26	58	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	65	65	7	23	
S. Bernollio	1702	50	40	50	6	31	40	20	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	100	120	8	29	
Entraque	900	49	67	54	7	27	86	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	58	68	6	15	
Ovada	187	8	—	—	4	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	4	2	10	
SCRIVIA																																	
Garbagna	291	20	25	30	3	27	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5	
STAFFORA																																	
Varzi	409	18	15	28	5	27	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	
TREBBIA																																	
Rondanina	1000	70	58	55	4	27	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	6	
S. Lazzaro Alberoni	50	5	21	29	5	27	11	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NURE																																	
Ferriere	615	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	—	2
Beltole	329	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

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	28	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	30	10	20	31
		di precipitazione di neve di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione di neve di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione di neve di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione di neve di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione di neve di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione di neve di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione di neve di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione di neve di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione di neve di permanenza della neve sul suolo		
ARDA	Mignano (Digo)	332	33	48	60	8	27	82	5	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1125	80	90	50	4	81	5	2	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		900	46	20	18	4	28	8	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		650	28	85	8	7	31	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		539	66	58	65	8	31	29	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARMA	Bardi (Centrale)	450	46	42	64	5	27	42	20	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		730	—	2	—	4	12	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		57	28	41	47	7	26	38	13	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1001	58	58	55	11	31	51	31	25	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		850	76	68	45	5	81	28	14	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ENZA	Rimagna	590	57	50	43	5	31	34	8	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		120	39	53	50	7	27	37	20	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		730	80	50	45	5	31	30	28	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1209	54	79	71	12	81	46	24	10	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1024	56	50	13	4	81	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
SECCHIA	Castelnovo Monti	300	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		812	80	55	85	9	31	21	6	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		900	34	42	32	7	27	13	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1150	53	70	64	9	31	46	16	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1224	59	65	52	8	31	52	19	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PANARO	Tagliole	586	48	70	50	6	31	8	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		35	—	1	—	7	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1224	59	65	52	8	31	52	19	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		586	48	70	50	6	31	8	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		35	—	1	—	7	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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. 1829.4)	12.7	34	1.7	4	32.1	86	16.6	48	25.4	68	11.6	30	19.4	52	69.8	187	28.9	75	14.2	38	18.5	48	34.7	98	24.0	758
OGGIO	Mella e Collebeato (Kmq. 811.1)	22.4	60	2.9	7	26.9	72	17.4	45	35.8	96	81.8	81	19.8	53	119.5	320	60.6	137	20.5	55	12.3	92	57.9	155	85.9	1188
ADDA	Mera e Campo Mezzola (Kmq. 873.0)	10.1	27	4.1	10	22.4	60	13.5	35	59.7	160	20.8	54	20.9	56	98.0	249	21.6	56	46.7	125	7.7	20	36.8	97	30.1	949
SCRIVIA	Scivia e Serravalle (Kmq. 606)	25.0	67	1.2	3	29.9	80	17.4	45	21.7	58	6.9	18	5.6	15	70.9	190	22.8	59	89.2	289	39.7	108	104.5	280	36.7	1157
STAFFORA	Saffora e confl. Ardiveste (Kmq. 287)	19.4	52	0.0	0	16.8	45	9.6	25	8.6	22	6.6	17	10.8	29	56.8	152	5.8	15	45.9	128	14.8	87	50.4	185	20.7	653
TREBBIA	Trebbia al Ponte di Scivelleno (Kmq. 931)	31.0	88	2.5	6	25.4	68	19.3	50	21.7	58	13.5	35	9.7	26	63.1	169	87.0	96	48.5	180	36.9	94	94.1	252	83.8	1067
NURE	Nure al Ponte di Bellola (Kmq. 260)	30.6	82	0.8	2	22.8	61	16.6	43	14.2	88	26.2	68	13.1	35	41.1	110	17.7	45	21.7	58	18.1	47	62.0	166	24.0	756
ARDA	Arda al Ponte di Castellarquato (Kmq. 113)	34.0	91	2.5	6	21.3	57	14.7	38	9.0	24	13.9	36	9.3	25	28.7	77	12.7	88	14.2	38	42.1	109	68.7	184	22.8	718
TARO	Taro a S. Quirico (Kmq. 1456)	44.1	118	2.9	7	22.8	61	11.6	30	14.6	39	6.6	17	5.6	15	35.8	96	20.1	52	17.9	48	28.9	75	76.5	205	24.2	783
ENZA	Enza a Sorbolo (Kmq. 670)	51.1	137	4.1	10	12.7	34	13.1	34	18.3	49	2.7	7	7.1	19	39.6	106	21.6	56	24.3	65	21.2	55	62.7	168	23.5	740
CROSTOLO	Crostolo a S. Claudio (Kmq. 86)	84.0	91	1.2	3	6.3	17	6.2	16	4.5	12	5.8	15	11.2	30	15.7	42	13.9	36	16.1	43	22.4	58	24.6	66	13.6	428
SECCHIA	Secchia a Ponte Bacchello (Kmq. 1299)	41.4	111	3.7	9	4.5	12	13.1	34	14.2	38	5.4	14	7.1	19	26.9	72	24.3	63	10.8	29	17.7	46	45.2	121	18.0	567