

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

1947

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1951

SEZIONE A - TERMOMETRIA

SEGN! CONVENZIONALI ED ABBREVIAZIONI

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

I numeri scritti in **grassetto** ed in corsivo sottolineato corrispondono rispettivamente ai valori massimo e minimo verificatisi in un determinato periodo.
In tutte le tabelle che seguono, le stazioni sono raggruppate secondo i bacini affluenti al Po; detti bacini si susseguono nel senso antiorario dal Mincio al Panaro; in ciascun bacino le stazioni si succedono secondo l'ordine di sbocco da monte a valle degli affluenti e per ciascuno di essi in ordine di quota sul livello del mare.

Contenuto delle tabelle e consistenza della rete termometrica al 31-12-1947

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 31-12-1947

ZONA DI ALTITUDINE m. s. m.	Tm	Tr
0 — 200	45	7
201 — 500	81	4
501 — 1000	71	5
1001 — 1500	34	2
oltre i 1500	37	3
Totali	268	21

Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche

Anno 1947

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
SARCA						
Tione	—	Tm	568	1896	U. I. Po	Scandolari Virginia
S. Lorenzo Banale	Ambies	Tm	720	1913	"	Branzini don Guido
LAGO DI GARDA						
Riva	—	Tm	70	1871	U. I. Po	Perini Federico
Bezzecca	Ponale	Tm	698	1918	"	Mora Giacomo
Villa di Salò	—	Tm	165	1889	"	Minelli don Pietro
Desenzano	—	Tm	64	1884	U.C.M.	Vischioni prof. Giacomo
Peschiera	—	Tm	67	1910	"	Nardini Arnaldo
MINCIO						
Mantova	—	Tm	20	1840	U.C.M.	Sbrana Ottone
OGLIO						
Lago d'Avio	T. Avio	Tm	1902	1923	U. I. Po	Soc. Cisalpina
» Baltona	Renulo	Tm	2258	1928	"	id.
Adamè	Poja-Adamè	Tm	2015	1921	"	id.
Lago d'Arno	id.	Tm	1820	1913	"	id.
» Salarno	Id.	Tm	2088	1930	"	id.
Breno	—	Tm	312	1924	"	Federici Bortolo
Chiari	—	Tm	148	1929	"	Polloni prof. Enrico
Brescia	Mella	Tm	120	1870	U.C.M.	Trainini geom. Ottavio
Idro	Chiese	Tm	381	1924	U. I. Po	Bisolti Adamo
Gazzuolo	—	Tm	20	1910	U.C.M.	Flisi Erino
PIANURA FRA OGLIO E ADDA						
Cremona	—	Tr	45	1892	U.C.M.	Dirett. Scuola Industr.
Viadana	—	Tm	25	1894	"	Gradella Giovanni
ADDA - LAGO DI COMO						
Lago Cancano	—	Tm	2000	1936	U. I. Po	Azienda Elett. Municipale
S. Caterina Valfurva	Frodolfo	Tm	1740	1921	"	Testorelli Evaristo
Bormio	Id.	Tm	1225	1885	U.C.M.	Brielli Teodosio
Ponte di Ganda	Belviso	Tm	913	1947	U. I. Po	Acc. Ferr. Lomb. Falck
Aprica	Id.	Tm	1181	1928	"	Id.
Casa Pizzini	Arnisa	Tm	1060	1928	"	Id.
S. Stefano	Id.	Tm	1865	1929	"	Id.
Lago Venina	Venina	Tm	1800	1921	"	Id.
Vedello	Id.	Tm	1060	1921	"	Id.
Scals	Id.	Tm	1500	1921	"	Id.
Lanzada	Mallero	Tm	988	1913	"	Zanella Francesco
Sondrio	Id.	Tm	298	1875	U.C.M.	Triulzi Luigi
Ruschedo	Masino	Tm	755	1913	U. I. Po	Soc. Lomb. Energ. Elett.
Gerola Alta	Bitto	Tm	1051	1913	U.C.M.	Manni Eulalia
Chiavenna	Mera	Tm	388	1891	U. I. Po	Levi geom. Giuseppe
Campodolcino	Id.	Tm	1104	1913	"	Soc. Cisalpina
Lago Truzzo	Id.	Tm	2065	1920	"	id.
Valle Ratti	Id.	Tm	915	1984	"	Acc. Ferr. Lomb. Falck
Dongo	—	Tm	200	1890	U.C.M.	Gobbetti Mario
Bellano	Pioverna	Tm	206	1912	"	Gottfredi Adolfo
Brunate	—	Tm	800	1913	"	Pozzali Corinna
Como	—	Tm	200	1874	"	Stazione Aeronautica
Palazzo	—	Tm	215	1913	"	Santini Emilio
Tonzanico	—	Tm	289	1917	U. I. Po	Mazza Pietro
Lecco	—	Tm	212	1894	"	Longoni don Franco
Celana	Sonna	Tm	420	1888	U.C.M.	Cattaneo prof. don Carlo
Foppolo	Brembo	Tm	1520	1893	"	Berera Giovanni
Roncobello	Id.	Tm	1009	1908	"	Milesi geom. Isacco
Mezzoldo	Id.	Tm	835	1920	U. I. Po	Paleni Efreim
S. Pellegrino	Id.	Tm	355	1908	U.C.M.	Soc. Terme

Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
TICINO = LAGO MAGGIORE						
S. Gottardo	Tremula	Tm	2103	1885	U. M. Svizzera	—
Comprovasco	Brenno	Tm	584	1893	»	—
Grono	Id.	Tm	985	1897	»	—
Locarno	—	Tm	239	1892	»	—
Lago Dello	Giona	Tm	985	1913	U. I. Po	Soc. Prealp. El. Varese
Luino	—	Tm	210	1913	»	Conte Enrico
Porlezza	Tresa	Tm	298	1913	U.C.M.	Turconi Felice
Lugano	Id.	Tm	276	1864	U. M. Svizzera	—
Ponte Tresa	Id.	Tm	280	1890	»	—
Creva	Id.	Tm	283	1931	U. I. Po	Soc. Prealp. El. Varese
Pallanza	—	Tm	241	1924	U.C.M.	Schonenberg Armando
Toggia	Toce	Tm	2160	1938	U. I. Po	Soc. Edison
Lago Vannino	Id.	Tm	2175	1921	»	id.
Valdo	Id.	Tm	1270	1913	»	id.
Fondovalle	Id.	Tm	1210	1927	»	id.
Cadarese	Id.	Tm	725	1916	»	id.
Codelago	Id.	Tm	1875	1916	»	id.
Devero	Id.	Tm	1640	1916	»	id.
Goglio	Id.	Tm	1100	1916	»	id.
Verampio	Id.	Tm	570	1916	»	id.
Lago d'Avino	Id.	Tm	2240	1913	»	Soc. Dinamo
Gebbo	Id.	Tm	1015	1914	»	id.
Varzo	Id.	Tm	550	1875	»	id.
Paglino	Id.	Tm	780	1929	»	id.
Domodossola	Id.	Tm	277	1872	»	Soc. Edison
Lago Cinghino	Id.	Tm	2381	1937	»	id.
Campicciolo	Id.	Tm	1310	1928	»	id.
Lago Camposecco	Id.	Tm	2908	1937	»	id.
Alpe Cavalli	Id.	Tm	1510	1928	»	id.
Cireggio	Id.	Tm	370	1923	»	Tensi Antonio
Azzate	Bardello	Tm	320	1901	»	Girelli dott. Rodolfo
TICINO = LAGO MAGGIORE						
Segue: ADDA = LAGO DI COMO						
Brembate Sotto	Brembo	Tm	173	1890	U. I. Po	Moretti ing. Massimo
Treviglio	Id.	Tm	126	1883	»	Dir. Sc. Tecn. Agraria
Lodi	Id.	Tm	80	1895	»	Bellani prof. Franco
Gromo	Serio	Tm	709	1913	»	Terzi Gina
Clusone	Id.	Tm	648	1896	»	Baronchelli don Stefano
Bergamo	Id.	Tm	366	1876	»	Baronchelli dr. Manfredo
Martinengo	Id.	Tm	153	1887	»	Carrara Luigi
Crema	Id.	Tm	79	1929	»	Stazione Batteriologica
BACINI MINORI E PIANURA FRA ADDA E LAMBRO						
Cernusco sul Naviglio	Brembo	Tm	134	1892	U.C.M.	Suor Luigia Erba
Paolo	—	Tm	97	1887	»	Boggero Bice
Codogno	—	Tm	58	1887	»	Toja Camillo
LAMBRO						
Magreglio	—	Tm	737	1913	U. I. Po	Viganò don Ermenegildo
Asso	—	Tm	427	1889	»	Meani don Emilio
Carpesino	—	Tm	302	1911	U.C.M.	Bianchi Livia
Monza	—	Tm	162	1880	»	Padri Bernabiti
Cantù	—	Tm	960	1894	»	Suor Annalena Colombo
Milano (Brera)	—	Tm	121	1764	»	Campa prof. sa Maria
Casanova Lanza	Olona	Tm	412	1937	U. I. Po	Somigliana Prol. Carlo
Venegono Inferiore	Id.	Tm	341	1938	»	Silva don Pietro
S. Angelo Lodigiano	Lambro Merid.	Tm	75	1887	»	Toscani Giovanni
PIANURA FRA OLONA E TICINO						
Marcello	—	Tr	156	1927	U. I. Po	Cerutti Nazzaro
Abbiategrosso	—	Tm	122	1895	U.C.M.	Albini Elena
Belgioioso	—	Tm	75	1900	»	Soave Pietro

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Segue: TICINO - LAGO MAGGIORE						
Varano Borghi	Bardello	Tm	245	1897	U.C.M.	Guzzetti Mario
Somma Lombardo	—	Tm	286	1896	U. I. Po	Aliverti Teresa
Vizzola Ticino	—	Tm	221	1907	»	Saporiti Silvio
Vigevano	—	Tm	116	1878	»	Lorena dott. Battista
Borgo S. Siro	—	Tm	98	1902	»	Bossi dott. Giulio
Pavia	—	Tm	77	1812	U.C.M.	Aliverti prof. Giuseppina
AGOGNA						
Borgomanero	Agogna	Tm	306	1899	U. I. Po	Silvestri Roberto
Novara	Id.	Tm	164	1875	U.C.M.	Sarrocco prof. Michele
Lomello	Id.	Tm	96	1988	U. I. Po	Dalocchio Giovanni
SESIA						
Alagna	—	Tm	1215	1909	U.I.Po	Sommaruga suor Matilde
Riva Valdobbia	—	Tm	1177	1918	»	Bignoli don Andrea
Camptogno	—	Tm	815	1922	»	Gilardone Giuseppe
Rimasco	Sermenza	Tm	905	1916	»	Sesone Giovanni
Varalle	Sesia	Tm	453	1871	»	Maniatura Rotondi
Cello	Id.	Tm	685	1920	»	Cicci don Pietro
Romagnano	Id.	Tm	266	1924	»	Preda Giuseppe
Piedicavallo	Cervo	Tm	1050	1914	»	Guarneri Suor Margherita
Tollegno	Id.	Tm	495	1937	»	Filatura di Tollegno
Oropa (2)	Oropa	Tr	1180	1875	»	Zanoli don Alfonso
Biella	Cervo	Tr	412	1867	»	Istituto Bona
Bertinotto	Strona	Tm	350	1980	»	Botta Filippo
Vercelli (1)	Sesia	Tm	185	1927	»	Venesio Maria
Rosasco	Id.	Tm	100	1918	»	Facchini don Giovanni
DORA BALTEA						
Courmayeur	—	Tm	1220	1932	U.I.Po	Bareux Ernesto
Valgrisenanche	Dora di Valgrisan.	Tm	1664	1913	»	Bovard Pietro
Valsavaranche	Dora di Valsarav.	Tm	1545	1914	»	Perrone don Cesare
Aymavilles	Dora Baltea	Tm	700	1926	»	Dottori Enzo
Aosta (1)	Id.	Tr	583	1841	»	Demoulin D. Desiderato
Valpelline	Buthier	Tm	950	1918	»	Creux Giov. Battista
Chambave	Dora Baltea	Tm	475	1988	»	Ravera Giuseppe
Lago Gollat	Marmore	Tm	2420	1980	»	S.I.P.
Perrères	Id.	Tm	1750	1937	»	id.
Valtournanche	Id.	Tm	1524	1913	»	Pelissier Arturo
Cignana	Id.	Tm	2150	1937	»	S.I.P.
Promeron	Id.	Tm	1750	1927	»	id.
Ussin	Id.	Tm	1922	1929	»	id.
Promied	Id.	Tm	1305	1927	»	id.
Montjovet	Dora Baltea	Tm	881	1936	»	Dossena Felice
Champdepraz	Clafame	Tm	450	1925	»	Borlandi Mario
Brusson	Evançon	Tm	1382	1918	»	S.I.P.
Pontella	Id.	Tm	1300	1927	»	id.
Hône Bard	Ayassee	Tm	370	1921	»	Soc. Alluminio Italiano
D'Eljola (2)	Lys	Tr	1850	1920	»	Gorret Romano
Lago Gablet	Id.	Tm	2840	1920	»	S.I.P.
Gressoney St. Jean	Id.	Tm	1400	1918	»	Squindo Arturo
Guillemore	Id.	Tm	905	1932	»	S. I. P.
Pont St. Martin	Dora Baltea	Tm	345	1989	»	Soc. Ind. Lam. Special.
Borgefranco	id.	Tm	283	1926	»	Soc. Allum. Italiano
Ivrea	Id.	Tm	267	1865	»	Geom. Valtz Renato
Ponte Preti	Chiusella	Tm	810	1926	»	Saccomani Ubaldo
Caluso	Dora Baltea	Tm	808	1913	»	Geom. Bretto Natale
Mazze	Id.	Tm	218	1937	»	Soc. An. Naz. Cogne

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

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osser- vazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
ORCO						
Ceresole	—	Tm	1579	1925	U.I.Po	Az. Elett. Munic.
Rosone	—	Tm	714	1898	»	Id.
Cuorgnè	—	Tm	418	1901	»	Ghione don Gregorio
Spineto	—	Tm	362	1942	»	Bertotti Francesco
Castellamonte	—	Tm	348	1884	»	Conte suor Vincenza
PO						
Chivasso	Po	Tm	189	1875	U.I.Po	Uslenghi Giovanni
STURA DI LANZO						
Pessinetto	Stura d'Ala	Tm	590	1939	U.I.Po	Dalla Valle Giovanni
Punghera	id.	Tm	502	1938	»	S. I. P.
Lago della Rossa	Stura di Viù	Tm	2716	1937	»	Soc. Ovesticino
Lago dietro la Torre	id.	Tr	2400	1936	»	id.
Malciaussia	id.	Tm	1810	1937	»	id.
Usseglio	id.	Tm	1810	1918	»	id.
Lemle	id.	Tm	940	1922	»	id.
Viù Fucine	id.	Tm	785	1913	»	id.
DORA RIPARIA						
Oulx	—	Tm	1121	1926	U.I.Po	Ponsero don Giov. Batt.
Rochemolles (Diga)	Rochemolles	Tm	1926	1924	»	Uff. Costr. Idroel. FF. SS.
Bardonecchia	id.	Tm	1275	1886	»	id.
Richardet	Dora Riparia	Tr	1810	1942	»	Staz. Sperim. Alpina
Susa	id.	Tm	501	1913	»	Nurisso Cesare
Moncenisio (Lago)	Cenischia	Tm	2000	1922	»	Callo Elisabetta
Moncenisio (Scala)	id.	Tm	1726	1915	»	Bartoli Bruno
Venaus	id.	Tm	620	1937	»	S.I.P.
S. Valeriano	Dora Riparia	Tm	985	1939	»	Cotonif. Valle Susa
PO						
Arignano	Banna	Tm	321	1939	U.I.Po	Zilli suor Ernestina
Cumiana (Bivio)	Chisola	Tr	290	1938	»	Panchero padre Cornelio
Moncalieri (1)	Po	Tm	241	1886	»	Boddaert don Dionigi
SANGONE						
Coazze	—	Tm	635	1939	U.I.Po	Cartiera Sertorio
Sangone	—	Tm	842	1938	»	Acque Potabili - Torino
PELLICE						
Angrogna	Angrogna	Tm	782	1918	U.I.Po	Dotta don Valentino
Luserna S. Giovanni	Pellice	Tm	476	1918	»	Canavese don Giov. Batt.
Fenestrelle	Chisone	Tm	1200	1875	»	Ponsat Bartolomeo
VARAITA						
Castello Diga	—	Tm	1650	1944	U.I.Po	C. I. E. L. I.
Casteldelfino	—	Tm	1296	1914	»	Id.
MAIRA						
Acceglio Saretto	—	Tm	1540	1913	U.I.Po	C. I. E. L. I.
Gran Pianasso	—	Tm	1150	1913	»	Colombero Giacomo
Combamala	—	Tm	950	1930	»	Bianco Giacomo
S. Damiano Macra	—	Tm	784	1913	»	Sala Giuseppe
Dronero	—	Tm	619	1913	»	C. I. E. L. I.
Pradlèves	—	Tm	820	1928	»	Bruno don Giulio

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

Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche

Anno 1947

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						
Torino (Uff. Idr.)	—	Tr	268	1928	U.I.Po	Paletti Pietro
Pino Torinese (Osser.)	—	Tr	620	1937	Coll. Pino Idr.	Emanuel Silvio
Superga	—	Tm	672	1912	U.I.Po	Ricca don Tancredi
Casale Monferrato	—	Tm	113	1870	»	Coppo don Guido
TANARO						
Pascomonti	—	Tm	980	1923	U.I.Po	Demattis don G. Batt.
Mondovì	Ellero	Tm	555	1866	»	Blengini Carlo
Chiusa Pesio	Pesio	Tm	580	1914	»	Genesio Ester
S. Bernardo	Rio Bagni	Tm	1702	1933	»	De Giovanni Andrea
Cuneo	Stura di Demonte	Tr	586	1887	»	Stagni Nicola
Fossano (2)	Id.	Tm	376	1880	»	Roncaglia Stefano
Bra (2)	Tanaro	Tm	290	1862	»	Marengo Ottavio
Alba	Id.	Tm	183	1914	»	Perazzo Umberto
Ferrere d'Asti	Traversa	Tm	295	1926	»	Sandrone don Giovanni
Montechiaro	id.	Tm	291	1913	»	Boeri don Giulio
Asti	Tanaro	Tr	152	1881	»	Marocco don Antonio
Mango	Belbo	Tm	521	1927	»	Serra don Luigi
Castagnole Lanze	id.	Tm	271	1925	»	Bernocco don Giov. Batt.
Nizza Monferrato	id.	Tm	187	1924	»	Baudinetto cuor Giovina
Alessandria (1)	Tanaro	Tr	95	1857	»	Tartara don Giovanni
S. Salvatore Monferr.	id.	Tm	257	1926	»	Costa-Barbè suor Maria
Osliglia (Cavallotti)	Osligietta	Tm	620	1989	»	Soc. Falck
Millesimo	Bormida di Milles.	Tm	427	1920	»	id.
Carcare	Bormida di Spigno	Tm	943	1914	»	Parodi Giacomo
Spigno Monferrato	Id.	Tm	258	1931	»	Soc. Falx
Belforte Monferrato	id.	Tm	275	1906	»	Fiori Vittorio
Lavezzo	Gorzenie	Tm	652	1884	»	Bedini Luigi
Lavagnina (Lago)	Id.	Tm	335	1884	»	Pancotti Clemente
Lavagnina (Centrale)	Id.	Tm	245	1935	»	Pancotti Clemente
Novi Ligure	Lemma	Tr	200	1879	»	Daglio Maria
SCRIVIA						
Terriglla	Laccio	Tm	764	1923	U.I.Po	Fregara Luigi Isidoro
Isola del Cantone	—	Tm	800	1931	»	Zuccarino Emilio
Cabella Ligure	Borbera	Tm	515	1947	»	Cebrelli don Giovanni
Stazzano	—	Tm	219	1934	»	Capurro prof. don Alberto
Tortona	—	Tm	120	1889	»	Leidi prof. don Camillo
Garbagna	Grue	Tm	292	1932	»	Stringa don Luigi
CURONE						
Montecaprarò	—	Tm	282	1934	U.I.Po	Gavazza don Domenico
Montemarzino	—	Tm	463	1932	»	Casella dott. don Giov.
STAFFORA						
Varzi	—	Tm	409	1947	U.I.Po	Pedrazzini Angelo
Veghera (2)	—	Tm	93	1914	»	Megassini Sandro
SCUROPASSO						
Montalto Pavese	—	Tm	463	1917	U.I.Po	Risso don. Luigi
TIDONE						
Sarmato	—	Tm	70	1943	U.I.Po	Guala Giacomo
TREBBIA						
Fontanigorda	Pescia	Tm	810	1947	U.I.Po	Ferretti Giovanni
Lesso (Centrale)	—	Tm	416	1947	»	Losio Domenico
Cabanne	Aveto	Tm	812	1934	»	Cella Vittorio
S. Stefano d'Aveto	Id.	Tm	1014	1937	»	Todeschini don Casimiro
Statto	—	Tm	200	1935	»	Rossi don Eugenio
S. Lazzaro Alberoni (2)	—	Tm	50	1872	Coll. Alberoni	Prata Prof. don Emilio
Sobbio	—	Tm	270	1934	U.I.Po	Baltarini prof. don F.sco

(1) I dati della presente stazione vengono pubblicati nelle tabelle I e II. — (2) I dati della presente stazione si pubblicano 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
NURE						
Farini d'Otmo	—	Tm	426	1932	U.I.Po.	Repetti geom. Pacifico
CHIAVENNA						
Castellana	Chero	Tm	434	1928	U.I.Po.	Gherardi don Alberto
TARO						
Monte Zatta	Tarola	Tm	1126	1948	U.I.Po.	Nalio don Valentino
Bedonia	—	Tm	544	1931	»	Ferrari don Silvio
Borgotaro	—	Tm	411	1918	»	Chilosi Ferruccio
Berceto	Manebiola	Tm	800	1918	»	Pasqualini don Angelo
Bardi (Centrale)	Ceno	Tm	450	1947	»	Raggio Umberto
Careno	Sirone	Tm	561	1947	»	Cenci Augusto
Salsomaggiore	Id.	Tm	160	1913	»	Fopoli Giuseppe
PARMA						
Bosco (Centrale)	—	Tr-Tm	780	1936	U.I.Po.	Ravazzano Amedeo
Marra (Centrale)	—	Tm	635	1943	»	Cornelio G. Battista
Petrignacola	—	Tm	680	1947	»	Mazzini Giacomo
Musilara Superiore	Parmossa	Tm	1050	1947	»	Marasini don Ettore
Langhirano	—	Tm	262	1947	»	Percudani don Francesco
Cassio	Baganza	Tm	813	1923	»	Delsante Eliseto
Vallerano	Id.	Tm	513	1947	»	Pelosi Laurretta
Parma (1)	—	Tm	57	1831	»	Magnani Bindo
ENZA						
Diga Paduli	—	Tm	1139	1937	U.I.Po.	Coruzzi Albino
Succiso	Liocca	Tm	911	1917	»	Mocchi Venezia
Diga Nirone	—	Tm	573	1933	»	Perfetti Marino
Isola di Palanzano	Cedra	Tm	575	1947	»	Freddi Celso
Selvanizza	Id.	Tm	463	1928	»	Bogliani Tommaso
Vedriano	Tassobbio	Tm	590	1913	»	Canedoli don Domenico
Montechiarugolo	—	Tr-Ig.	120	1931	»	Zaccanaro prof. Giovanni
CROSTOLO						
Canossa	Campola	Tm	530	1913	U.I.Po.	Tondelli don Felice
Reggio Emilia	—	Tm	60	1913	»	Bronzoni prof. Umberto
ZONA DI PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA						
Carpi	—	Tm	28	1947	U.I.Po.	Forti Duilio
Guastalla	—	Tm	23	1934	»	Borradori geom. Dino
SECCHIA						
Ligonchio	Uzola	Tm	928	1921	U.I.Po.	Pietrazzi Ino
Castelnuovo Monti	—	Tm	730	1909	»	Campari Igino
Villa Minozzo	Secchiello	Tm	576	1947	»	Moratti dott. Anna
Piandelagotti	Dragone	Tm	1209	1910	»	Lunardi prof. don Adolfo
Fontanaluccia	Dolo	Tm	737	1944	»	Mingucci Sante
Montestefano	Dragone	Tm	300	1910	»	Lanzotti Ernesto
Pavullo	Rosenna	Tr-Ig	632	1882	»	Casagrandi Rosa
Baiso	Lucenta	Tm	542	1910	»	Rabotti don Filippo
Cà de Caroli	Tresinano	Tm	163	1920	»	Ferrari geom. Celso
PANARO						
Flumalbo	Scoltenna	Tm	943	1943	U.I.Po.	Bisi don Renzo
Pievepelago	Id.	Tm	761	1922	»	Ferrari Maddalena
Sestola (1)	Id.	Tr-Ig	1020	1871	»	Tintori Sirio
Gaiato	Id.	Tm	800	1935	»	Maccari don Giuseppe
Coscogno	Rio Torto	Tm	536	1932	»	Rabetti don Arturo
S. Venanzio	Trepidò	Tm	281	1936	»	M. Sup. Asilo M. Borghi
Modena (2)	Id.	Tm	35	1881	»	Barbanti Silva Dr. Luigi
PO						
Ferrara (2)	Naviglio Volano	Tm	40	1913	Università	Scabellini Remigio

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

Tab. I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1947

GIORNO	MANTOVA BACINO: MINCIO											
	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno	
	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.
1	0.4	- 7.0	- 1.4	- 9.6	7.4	- 0.7	15.4	6.0	25.0	13.2	30.6	17.8
2	- 2.8	- 7.6	- 1.0	- 8.4	5.0	- 1.0	16.0	7.4	21.4	14.2	31.4	18.4
3	- 3.0	- 5.0	- 0.6	- 4.2	4.0	- 0.8	16.0	5.0	21.4	13.4	31.6	19.0
4	- 3.0	- 6.6	4.6	- 8.0	7.6	0.2	11.6	8.6	25.0	14.5	32.6	19.4
5	- 5.0	- 7.6	5.0	- 0.6	5.0	1.0	18.0	7.2	15.0	10.4	30.2	20.6
6	- 5.2	- 11.0	2.6	- 2.0	7.0	1.4	18.6	6.8	17.0	8.6	28.4	16.0
7	- 3.2	- 12.4	1.8	- 1.8	11.0	2.4	19.6	8.8	21.0	12.0	25.0	12.0
8	- 2.3	- 10.0	3.8	- 1.8	9.0	3.0	20.0	8.6	20.2	12.4	27.2	14.4
9	- 0.6	- 7.4	4.2	- 2.0	9.9	4.0	18.6	9.6	23.4	11.2	28.0	16.0
10	- 0.6	- 4.1	6.6	0.8	11.0	- 1.0	15.0	8.6	25.4	13.4	26.8	16.4
11	- 2.6	- 9.4	4.4	0.0	6.6	4.2	12.6	4.4	25.0	14.4	26.6	15.0
12	1.2	- 6.7	4.4	- 2.1	14.2	0.4	13.6	4.4	26.4	16.0	28.0	15.0
13	0.0	- 6.8	5.8	- 1.0	14.0	1.8	16.0	4.6	25.4	14.0	25.4	16.6
14	3.6	- 1.6	6.2	- 1.6	11.0	6.2	19.5	4.7	22.4	14.6	26.0	15.6
15	4.8	- 3.4	7.0	- 2.8	17.6	4.4	24.0	7.4	17.2	15.0	27.5	15.2
16	1.5	- 4.5	3.0	0.4	7.4	4.0	24.8	9.6	19.8	13.2	29.1	16.5
17	3.0	- 4.4	4.6	0.0	11.4	4.6	24.4	10.6	24.2	13.6	26.4	17.8
18	9.6	- 2.4	1.2	- 0.6	12.6	3.6	22.6	10.6	24.6	13.8	28.0	17.4
19	3.4	- 3.6	1.8	- 1.4	9.2	6.4	21.5	10.2	22.6	13.0	29.6	16.8
20	- 1.4	- 4.6	4.6	- 1.0	15.2	3.8	20.2	11.4	21.6	14.6	29.4	18.8
21	- 1.4	- 4.7	2.4	- 1.0	17.4	4.8	22.6	11.4	17.2	12.6	31.0	19.2
22	- 2.4	- 4.6	2.0	- 0.2	15.4	9.0	23.4	12.0	21.4	13.0	26.4	19.6
23	- 2.6	- 6.0	3.4	0.0	17.0	9.0	19.6	12.0	22.4	11.0	26.8	15.2
24	- 1.4	- 7.4	7.6	0.4	16.8	8.2	24.0	9.8	25.4	13.6	29.0	16.4
25	- 2.6	- 6.0	3.6	2.0	11.4	8.8	24.4	11.8	26.6	15.4	31.0	18.6
26	- 1.6	- 6.4	6.0	1.4	9.0	7.0	26.0	13.4	28.6	17.0	33.4	20.6
27	- 1.4	- 14.2	3.2	0.4	14.6	6.4	25.2	14.2	29.6	18.0	34.0	20.6
28	- 1.0	- 5.4	2.4	- 1.0	15.6	6.0	28.4	14.2	29.4	18.2	30.0	22.3
29	1.0	- 4.2			14.8	9.4	29.4	13.5	28.0	17.0	31.0	18.6
30	- 1.0	- 5.8			14.6	7.4	24.2	11.0	27.4	16.6	32.0	21.0
31	- 0.8	- 7.0			13.4	8.0			28.4	18.0		
Media Mensile	- 0.6	- 6.4	3.6	- 1.5	11.5	4.3	20.5	9.3	23.5	14.1	29.0	17.6
Media Normale	- 3.8		0.8		7.6		15.4		19.0		23.8	
Media Normale	0.6		2.9		8.8		12.8		17.5		22.4	

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

Tabella 1. — Osservazioni termometriche giornaliere.

N. B. - Vedi nota della Stazione di Mantova.

Tab. I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1947

GIORNO	SONDRIO BACINO: ADDA (Mallero)												(m. 208 s. m.)											
	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.
1	2.0	-10.0	0.2	-3.6	9.6	1.0	15.4	4.0	22.8	10.6	30.2	16.0	33.0	17.0	35.0	20.0	27.0	16.0	28.0	7.0	17.4	9.0	4.8	-0.5
2	1.0	-10.0	4.0	-8.4	9.2	-4.0	14.2	5.4	23.0	11.0	31.8	16.0	26.6	17.6	35.0	19.0	22.8	16.0	22.6	12.0	20.0	5.0	7.8	2.0
3	1.4	-9.4	1.2	-3.0	6.0	-5.2	19.0	3.0	20.8	14.0	32.0	17.0	29.4	18.4	36.4	18.8	29.0	15.4	23.0	12.0	19.8	5.2	12.0	0.4
4	1.0	-10.0	2.0	-2.0	9.0	-5.4	9.0	7.8	28.4	14.0	31.0	16.4	30.8	18.0	34.4	20.0	24.6	14.6	23.2	12.0	19.0	4.0	4.0	1.8
5	-2.6	-11.4	12.0	-1.0	1.6	0.2	20.0	4.0	12.0	4.0	27.2	16.4	30.4	18.0	31.0	17.0	23.8	11.6	23.0	6.8	15.2	2.6	9.0	-2.0
6	-3.0	-7.0	10.6	-3.6	9.0	-1.0	20.0	4.0	20.0	8.0	22.6	14.4	32.0	17.6	31.6	16.0	22.4	12.0	24.0	5.8	19.6	2.8	5.6	0.2
7	-0.6	-10.0	6.8	-3.4	12.6	1.6	19.0	5.2	21.4	13.0	25.2	8.0	31.0	20.0	31.0	15.0	23.0	12.2	24.0	6.0	19.6	0.0	8.8	-1.6
8	1.0	-11.0	2.0	-3.0	9.0	1.0	21.0	7.0	22.6	13.0	26.0	10.0	22.0	20.0	31.4	15.6	23.2	13.0	23.4	8.0	15.0	1.0	9.0	-2.2
9	-1.0	-9.4	9.0	-0.6	13.0	0.6	23.2	11.0	24.0	14.0	29.0	10.0	28.2	16.0	30.6	16.0	29.0	13.8	19.6	11.4	14.8	1.2	5.0	0.4
10	5.6	-3.0	2.6	0.2	10.2	-1.4	19.6	4.0	22.8	12.6	26.8	13.0	28.0	12.0	29.0	16.6	29.4	14.0	21.0	10.0	13.6	1.6	8.6	-2.0
11	7.0	-7.0	12.0	0.0	4.0	0.6	17.4	3.6	23.0	12.6	26.8	13.0	27.8	12.8	30.6	17.0	29.8	14.2	21.0	12.4	17.6	6.2	6.6	-4.0
12	9.0	-2.0	11.4	-3.4	17.6	0.4	17.6	2.2	24.6	11.0	26.0	16.0	31.0	14.0	30.0	17.0	30.6	14.2	24.8	11.0	20.6	7.0	5.8	-4.2
13	8.4	-3.0	11.2	-4.0	14.0	2.2	19.6	6.4	25.0	11.0	21.6	16.0	29.4	13.0	29.8	16.4	31.0	16.0	24.0	14.0	14.0	4.8	10.6	-2.4
14	6.0	-2.0	12.0	-5.0	6.4	4.4	21.6	5.0	23.0	10.6	25.8	15.0	29.4	16.0	31.0	19.6	31.2	15.0	19.0	8.0	16.8	4.8	8.0	-2.8
15	4.6	-4.0	11.0	-5.2	19.0	1.8	27.2	7.6	22.4	11.0	21.0	15.0	28.8	18.6	30.8	18.6	31.0	13.8	20.0	11.4	17.0	9.0	7.0	-5.0
16	8.2	-5.0	7.2	-7.2	12.0	1.8	26.6	8.2	20.5	11.0	28.6	10.4	28.6	18.0	31.6	15.6	30.6	13.6	23.8	8.0	15.6	4.0	5.0	-4.2
17	11.0	-4.8	5.0	-2.4	14.0	4.0	26.2	9.0	25.0	12.0	28.2	11.2	15.4	15.0	32.2	17.4	31.0	13.0	22.4	7.0	13.0	8.4	1.2	-5.6
18	11.0	-2.0	4.2	-0.2	16.0	4.8	24.0	7.6	25.2	12.4	26.8	17.2	28.0	15.4	32.0	19.4	31.0	13.6	23.6	7.0	4.8	1.0	0.6	-4.0
19	6.0	-5.6	7.0	-1.0	9.0	4.8	24.0	8.0	24.6	11.6	30.2	14.0	28.0	13.8	32.8	18.0	31.4	13.8	19.0	2.8	10.0	-1.0	1.2	-6.6
20	7.0	-7.4	4.2	-1.0	18.6	3.0	24.2	8.0	20.0	13.0	30.8	16.0	28.0	15.0	33.4	16.6	31.0	14.0	13.0	9.8	15.0	0.2	2.4	-5.8
21	4.0	-11.0	4.0	-1.2	21.8	3.0	26.0	7.6	16.4	12.0	31.2	16.0	27.8	15.4	31.6	17.8	32.0	12.8	17.0	4.6	15.4	2.4	5.0	-7.4
22	1.4	-11.0	3.0	-1.2	11.2	6.0	25.0	7.0	19.0	12.0	22.0	16.4	29.0	13.8	29.0	17.0	30.0	14.6	17.2	2.6	17.8	2.0	9.6	-2.2
23	0.4	-12.4	5.2	0.0	16.6	7.0	16.0	11.6	22.6	10.0	27.4	13.0	31.4	18.0	26.4	15.0	24.0	8.0	18.0	3.6	17.2	5.0	14.4	1.0
24	0.0	-10.6	6.0	-2.0	13.0	6.8	26.0	5.6	25.6	10.4	29.6	11.0	33.0	18.0	28.6	14.0	13.8	12.0	12.0	7.4	22.0	5.6	10.2	-1.0
25	-3.0	-9.0	4.0	0.6	9.2	7.0	28.2	8.6	27.0	11.0	31.6	15.0	33.0	20.0	27.8	15.0	14.4	11.0	14.0	8.0	12.2	1.0	10.0	-3.8
26	0.6	-8.0	11.0	1.0	11.0	6.0	28.0	11.4	29.4	13.0	33.6	15.0	33.0	19.0	27.0	16.0	15.4	12.8	11.0	9.0	8.4	-2.0	10.0	1.0
27	2.4	-6.2	2.6	1.0	14.2	6.8	29.2	11.6	30.0	13.0	34.0	17.0	34.4	20.6	27.0	14.8	24.0	10.2	11.0	7.0	7.8	-3.0	8.0	0.0
28	4.0	-5.0	4.2	0.0	13.8	7.0	28.8	13.0	31.6	15.6	32.6	20.0	35.6	19.0	28.0	14.8	26.0	9.8	12.6	7.6	1.6	0.0	6.0	-3.4
29	4.0	-6.0			15.0	7.0	29.6	12.8	30.0	17.4	29.0	18.0	33.6	18.4	30.4	14.0	27.0	9.0	12.0	4.0	5.4	0.8	4.0	1.4
30	1.6	-9.2			10.6	1.8	22.2	9.0	28.6	15.6	32.6	17.0	34.4	21.0	28.0	12.0	28.0	9.0	14.0	7.0	7.2	3.0	8.0	-0.6
31	1.2	-4.0			8.0	6.0			29.0	16.0			35.6	21.0	25.0	17.0			13.0	8.2			7.0	-4.0
MEDIA	8.1	-7.3	6.8	-2.1	11.8	2.6	22.3	7.3	23.7	12.2	28.6	14.5	29.9	17.1	30.6	16.7	26.6	13.0	19.2	8.1	14.2	3.1	6.9	-2.2
MEDIA MENSILE	-8.3		1.3		6.8		14.0		17.4		21.1		23.3		22.8		18.9		12.3		7.3		1.8	
MEDIA NORMALE	0.0		2.7		7.9		12.2		16.0		20.3		22.2		21.5		17.7		11.4		6.0		0.8	

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

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

1947

PAVIA

BACINO: TICINO

(m. 77 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.
	- 0.8	- 8.4	- 0.6	- 7.5	7.6	- 2.8	14.8	5.8	23.1	11.9	20.8	15.6	38.0	19.8	35.4	20.4	26.0	14.8	21.2	10.1	15.2	10.8	4.6	0.5
1	- 2.6	- 6.7	- 0.2	- 10.1	4.2	- 6.6	16.6	4.9	22.7	11.1	30.6	16.0	30.8	19.5	34.8	21.6	21.0	17.4	21.2	10.0	16.6	7.2	6.2	1.0
2	- 5.6	- 8.2	0.4	- 5.1	1.8	- 4.0	17.6	1.0	20.6	15.1	31.2	14.8	29.8	20.0	35.8	21.5	24.8	14.6	17.1	12.0	12.5	7.1	9.6	2.8
3	- 5.5	- 12.0	0.0	- 4.5	3.4	- 1.9	14.0	7.4	28.0	18.5	31.2	18.0	31.4	18.7	35.0	21.7	25.0	16.0	20.3	7.7	11.8	7.7	6.8	2.9
4	- 5.4	- 13.5	5.8	- 1.7	1.8	- 1.0	19.7	3.9	22.4	11.1	26.7	17.5	31.4	19.4	32.6	20.2	22.0	14.5	20.8	5.5	10.0	7.9	8.8	- 0.6
5	- 6.6	- 12.9	3.0	- 7.5	4.6	- 1.0	19.9	8.5	17.9	9.9	24.8	12.5	31.3	19.6	31.7	18.6	28.4	14.4	22.0	7.0	7.8	4.5	6.5	1.3
6	- 6.4	- 15.1	0.6	- 5.7	11.4	0.4	19.6	7.8	21.4	10.1	25.4	12.1	30.8	20.0	31.4	17.9	26.8	14.7	22.4	7.1	9.0	6.5	2.7	- 0.7
7	- 4.2	- 14.0	2.0	- 2.0	5.2	- 1.5	19.3	4.1	21.8	10.5	27.1	10.9	31.2	19.3	29.6	19.1	26.9	12.7	17.0	12.7	9.0	6.1	1.9	- 1.2
8	- 1.4	- 7.5	2.8	- 2.8	7.8	0.4	21.2	5.6	23.8	10.8	28.0	12.0	30.0	18.2	30.0	18.2	27.2	14.7	18.8	13.4	10.4	6.5	4.0	0.0
9	0.6	- 5.7	1.6	- 1.3	4.4	- 0.1	17.6	6.8	25.4	10.5	26.2	15.3	29.5	14.5	28.6	16.5	28.1	13.9	19.2	13.8	10.8	6.6	6.8	- 0.2
10	- 3.4	- 14.2	0.2	- 0.6	5.6	0.0	14.9	2.0	24.1	12.5	26.6	13.0	29.1	14.2	30.2	18.3	28.6	13.6	18.2	14.2	10.0	7.3	5.6	- 2.4
11	3.6	- 7.2	5.2	- 6.3	16.8	- 2.8	15.2	1.4	26.0	13.6	27.2	14.4	30.6	17.0	30.3	17.0	29.8	16.5	23.2	13.9	9.9	6.7	3.7	- 4.0
12	- 0.6	- 7.6	5.0	- 5.5	12.0	2.0	15.7	2.5	26.7	13.0	24.8	17.4	28.7	18.4	30.4	18.0	29.7	13.9	17.3	10.6	12.2	8.0	5.6	- 2.5
13	4.4	- 2.8	5.8	- 5.4	8.0	4.6	20.4	1.1	22.2	12.4	25.5	15.5	29.5	16.6	31.3	18.5	28.8	12.9	17.3	11.2	14.3	10.5	2.9	- 2.9
14	4.6	- 4.6	4.6	- 9.7	19.2	3.0	24.6	5.2	18.6	12.4	28.8	15.3	29.2	16.8	31.0	17.3	29.7	14.2	17.2	10.5	13.8	9.9	5.5	- 1.3
15	2.8	- 8.7	2.4	- 9.2	13.3	3.2	25.6	3.3	20.2	13.0	28.8	15.3	29.2	16.8	31.3	18.5	28.8	12.9	17.3	11.2	14.3	10.5	2.9	- 2.9
16	5.8	- 7.5	4.6	- 1.5	8.5	3.5	24.1	2.5	24.7	12.3	27.2	16.5	28.6	16.4	32.3	20.4	29.4	13.1	16.8	9.0	10.4	7.5	2.0	- 4.5
17	7.0	- 5.0	0.6	- 2.5	9.8	4.3	22.2	3.0	24.1	13.1	27.2	16.0	28.7	18.3	32.5	17.0	29.0	13.5	17.7	8.1	6.6	2.9	- 1.4	- 4.1
18	4.4	- 5.2	3.8	- 2.4	9.2	4.5	21.2	4.6	24.0	11.4	29.2	16.6	28.7	18.3	32.6	18.2	29.6	12.5	12.0	5.5	10.6	0.3	5.4	- 10.7
19	- 1.2	- 10.0	3.6	- 2.9	18.4	4.8	22.0	5.2	23.4	14.2	29.0	16.6	27.8	16.7	32.6	18.2	29.6	12.5	12.0	5.5	10.6	0.3	5.4	- 10.7
20	- 1.4	- 6.0	2.4	- 1.2	19.8	5.4	23.2	6.1	18.2	12.5	31.4	16.9	29.8	15.4	31.5	18.5	28.8	12.7	15.0	1.5	10.2	0.2	1.4	- 9.1
21	- 2.2	- 6.5	2.2	- 1.1	14.5	7.3	24.6	6.4	19.4	13.6	27.2	17.2	29.8	17.3	26.6	16.5	24.1	13.1	15.1	0.8	9.2	1.3	7.4	7.5
22	- 2.8	- 7.1	4.6	- 1.0	15.0	8.0	19.8	9.4	22.4	10.4	28.6	14.2	31.1	17.3	26.6	16.5	24.1	11.0	14.2	2.5	13.9	2.5	2.6	10.6
23	- 3.0	- 8.5	2.8	- 4.5	17.4	6.9	23.2	5.6	25.2	11.0	29.2	13.5	32.8	18.5	28.6	15.8	16.8	13.6	9.7	2.4	16.3	3.5	1.8	6.8
24	- 4.2	- 7.5	3.0	- 1.1	13.6	7.8	24.9	6.2	27.4	12.6	31.5	15.9	32.7	19.9	27.3	15.5	17.2	13.6	9.2	7.0	10.2	0.3	1.4	3.8
25	- 0.4	- 8.0	5.3	- 0.5	10.7	5.4	27.0	8.6	27.9	14.1	32.8	17.7	32.8	19.8	27.2	17.7	19.5	14.7	9.2	5.8	7.0	2.5	0.0	7.2
26	- 5.6	- 15.2	2.4	- 1.3	13.2	4.0	26.3	10.2	29.6	15.2	33.6	20.4	34.7	20.3	27.0	17.1	22.0	11.9	11.0	5.8	7.0	2.5	0.0	7.2
27	- 0.8	- 8.0	4.6	- 2.1	13.8	4.3	28.2	11.2	29.8	16.9	31.4	21.4	36.5	21.0	27.8	14.2	24.0	12.2	11.6	3.8	1.2	0.0	2.2	8.0
28	0.8	- 5.2			13.8	7.9	28.8	14.6	28.3	16.6	30.0	19.0	32.8	21.8	30.0	17.4	24.2	11.5	11.6	7.1	3.0	0.0	0.0	3.6
29	- 0.2	- 9.5			15.3	6.3	23.6	10.9	27.2	15.0	32.6	17.6	34.5	20.9	26.9	15.2	24.3	12.5	13.4	7.9	5.0	0.2	- 0.7	4.2
30	- 2.4	- 14.3			11.2	6.2			27.8	16.0			35.3	22.4	22.2	15.9			12.0	10.4			- 1.0	7.4
31	- 1.1	- 8.8	3.0	- 3.8	10.6	2.5	21.2	5.7	23.8	12.8	28.7	15.6	30.9	18.3	30.4	18.1	25.7	13.6	16.7	8.3	10.3	4.7	3.9	2.1
MEDIE . . .	-	- 4.7	-	- 0.4	6.5	6.5	14.0		15.3		22.5		24.5		23.9		18.9		12.0		7.2		0.7	
MEDIA MENSILE	-	-	-	-			12.4		16.7		21.1		23.2		22.2		18.4		12.4		6.6		1.7	
MEDIA NORMALE	0.1		2.5		7.9																			

N B - Vedi nota della stazione di Mantova.

Tab. I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1947

G'ORNO	NOVARA BACINO : ACOGNA												m 164 s. m.)											
	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.
1	- 1.0	- 6.4	- 1.0	- 5.2	5.5	- 2.0	13.5	5.2	24.5	14.8	29.4	19.4	33.1	21.1	35.5	22.9	26.8	14.5	19.9	10.1	12.1	5.9	5.4	0.2
2	- 1.1	- 7.5	- 1.1	- 9.1	4.6	- 2.1	13.2	5.5	24.2	14.5	29.9	20.1	33.1	21.2	35.0	22.7	26.1	14.3	19.8	9.6	15.2	8.4	5.3	- 0.5
3	- 8.0	- 7.6	- 1.2	- 8.6	3.5	- 2.2	13.1	5.8	22.9	13.5	32.0	19.6	30.1	21.1	37.0	22.2	24.5	13.5	19.6	9.8	9.9	8.2	6.1	- 0.8
4	- 2.5	- 8.0	0.7	- 4.5	3.0	- 2.0	14.0	5.1	21.5	12.5	31.0	18.7	32.1	20.2	35.0	22.5	24.2	12.7	19.9	9.9	10.6	8.0	7.0	- 0.2
5	- 2.5	- 9.0	5.0	- 3.5	2.1	- 1.9	16.9	5.1	21.7	12.5	30.1	18.0	32.2	20.1	32.5	20.5	23.9	11.5	21.5	10.1	10.1	3.9	7.5	- 0.5
6	- 6.1	- 10.8	5.5	- 2.9	5.0	- 0.5	17.0	5.0	21.8	11.4	26.5	18.7	32.1	20.2	31.8	18.0	23.6	12.4	22.5	10.2	9.6	4.2	6.0	- 0.7
7	- 6.0	- 12.5	1.5	- 3.0	10.8	0.5	18.1	4.3	22.0	11.5	27.3	13.5	32.1	20.4	32.0	17.0	23.5	12.3	21.5	10.1	9.6	4.3	6.1	- 1.0
8	- 6.1	- 12.9	1.5	- 1.5	7.1	3.1	20.1	4.4	21.5	10.2	28.5	14.5	32.6	20.5	29.8	17.0	26.4	12.5	21.0	9.5	9.8	4.2	5.4	- 3.0
9	- 3.5	- 10.5	1.6	- 3.0	10.0	- 0.2	20.5	7.3	22.5	10.1	27.8	16.7	32.1	16.9	30.5	18.0	26.1	11.9	19.9	9.5	9.0	4.1	5.0	0.5
10	- 2.0	- 8.0	1.6	- 3.1	7.8	- 1.0	20.3	7.9	23.4	11.4	27.5	16.5	32.1	20.1	30.9	17.2	24.3	12.1	19.6	9.2	8.7	4.0	5.6	0.4
11	0.0	- 8.5	3.0	- 1.0	7.6	1.1	18.3	7.3	25.1	13.4	27.3	16.4	32.0	19.9	31.6	22.1	26.3	12.4	20.1	9.1	8.5	4.0	5.1	0.0
12	1.6	- 5.4	4.6	- 4.0	15.5	0.5	18.3	7.2	25.9	13.5	24.5	16.3	31.8	19.8	31.7	22.3	28.1	11.9	19.9	9.1	8.6	4.1	5.2	0.0
13	1.1	- 3.6	4.9	- 3.1	10.2	1.6	18.5	6.9	25.7	14.7	24.6	15.9	29.9	18.1	31.4	22.4	28.7	13.1	19.1	8.7	8.8	4.3	5.3	- 1.5
14	5.0	- 3.5	5.9	- 2.2	9.8	4.0	19.1	6.5	25.6	15.1	23.6	16.2	29.5	18.2	31.2	22.1	29.0	14.5	19.1	8.1	9.0	4.4	6.0	- 2.0
15	6.1	- 3.0	4.9	- 3.7	15.1	4.1	23.4	7.4	25.0	13.6	24.5	16.1	29.5	19.5	30.9	21.1	28.5	14.6	18.9	8.2	12.1	4.3	5.4	- 2.5
16	4.2	- 3.1	4.8	- 3.0	8.2	3.5	25.1	7.5	25.1	13.1	25.1	15.5	30.6	19.2	31.4	21.4	28.3	13.5	18.8	8.3	13.5	3.2	0.9	- 2.4
17	5.0	- 2.5	3.2	- 3.1	8.2	3.6	22.4	7.3	24.1	13.4	26.3	16.9	31.2	20.1	31.5	21.5	28.4	14.1	18.8	8.1	9.0	3.1	1.0	- 2.6
18	12.1	- 2.3	0.6	- 1.8	8.3	3.8	22.3	7.8	23.6	14.5	26.2	17.1	28.4	19.1	32.5	21.9	28.5	14.6	18.1	8.3	9.1	2.5	- 3.2	- 4.5
19	5.0	- 2.3	3.1	- 2.0	8.0	3.9	23.1	9.8	23.6	14.5	26.1	17.4	28.5	18.3	31.9	21.4	28.4	14.0	18.1	8.2	9.1	0.0	- 2.9	- 9.0
20	0.5	- 3.6	8.0	- 2.1	15.0	1.1	22.5	10.9	18.2	14.8	26.3	17.0	29.4	17.9	31.8	21.2	28.5	14.5	18.9	5.1	9.1	- 2.0	- 1.3	- 11.5
21	- 1.4	- 5.9	2.3	- 2.0	15.9	1.4	22.5	10.5	15.3	12.7	27.6	17.6	29.9	17.5	31.0	20.6	28.5	14.1	18.9	5.6	11.9	2.0	- 2.0	- 12.1
22	- 1.5	- 6.1	2.0	- 1.0	10.1	6.5	21.9	10.7	16.2	12.6	27.2	18.1	29.1	17.1	31.1	18.4	27.5	14.2	18.1	2.0	14.4	2.7	4.5	- 12.0
23	- 2.0	- 6.0	4.0	- 0.5	13.5	7.5	16.9	7.6	19.8	11.3	28.5	15.3	28.3	17.3	30.0	17.5	26.2	12.9	14.6	3.5	14.1	3.1	4.9	- 10.1
24	- 1.5	- 7.0	3.0	- 3.0	13.5	8.0	23.5	10.5	23.2	13.4	29.6	16.9	32.3	19.4	29.9	17.4	21.2	10.7	14.2	4.0	14.3	3.2	- 5.1	- 7.8
25	- 1.6	- 6.5	3.7	0.5	10.5	5.1	24.5	10.6	25.1	14.8	30.9	17.5	33.2	20.3	29.9	16.1	16.9	9.6	13.3	4.1	12.5	2.9	6.1	- 2.5
26	- 2.1	- 6.8	5.5	0.5	10.5	5.5	24.0	10.4	26.1	14.5	32.8	17.2	33.1	21.4	27.5	16.5	15.9	9.4	13.5	4.0	8.1	0.4	6.2	- 0.5
27	- 1.5	- 11.1	2.4	- 0.5	10.5	5.4	23.9	10.5	27.2	16.1	32.9	17.3	33.6	21.0	27.1	15.4	18.1	9.2	12.4	4.0	7.9	0.3	6.0	- 0.3
28	- 1.6	- 10.5	4.0	- 1.0	10.4	7.1	23.7	11.6	28.9	17.9	32.7	18.1	35.5	21.7	28.4	15.1	20.0	10.2	10.1	4.3	4.3	- 2.3	4.3	- 2.1
29	- 0.5	- 6.0			10.3	7.1	23.2	12.5	29.7	18.9	32.1	18.1	34.8	22.6	29.2	14.5	20.1	10.1	11.9	4.5	4.4	- 1.0	4.5	- 1.1
30	- 0.5	- 7.2			10.2	5.9	25.1	12.4	29.6	19.9	33.5	19.0	34.9	23.2	28.1	14.6	19.9	10.1	12.0	5.0	4.3	0.0	4.7	- 2.7
31	- 0.5	- 7.1			10.0	5.0			29.9	19.7			35.5	23.1	27.5	13.7			12.1	8.0		4.0	- 2.6	
MEDE . . .	- 0.3	- 6.8	2.8	- 2.8	9.4	2.7	20.3	8.0	28.8	14.0	28.4	17.2	31.7	19.9	31.1	19.2	24.9	12.5	17.6	7.4	9.9	2.6	4.1	- 3.1
MEDIA MENSILE	- 4.2		- 0.4		5.0		12.4		18.1		25.1		25.1		24.4		17.4		11.0		5.4		0.0	
MEDIA NORMALE	0.7		8.0		7.7		12.5		16.9		21.8		24.2		23.8		18.6		12.4		6.3		1.9	

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

VERCELLI

BACINO, SESIA

(m. 140 s. m.)

GIORNO	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.
1	- 1.0	- 5.0	0.0	- 5.4	9.8	- 5.0	14.8	6.0	20.0	11.6	30.2	18.8	29.6	19.8	35.8	22.0	26.0	14.4	20.8	7.8	16.0	9.2	4.0	2.6
2	- 2.0	- 7.0	- 1.2	- 14.2	5.2	- 2.6	13.2	6.6	20.6	13.0	31.6	17.2	30.4	19.8	34.8	21.0	21.8	17.6	20.6	11.2	16.0	3.2	6.8	8.0
3	- 2.0	- 7.0	- 1.0	- 6.0	2.8	- 3.6	17.4	4.0	17.2	13.6	31.0	17.6	30.0	20.2	36.0	20.2	26.0	14.6	22.0	10.4	12.8	9.0	9.0	- 1.6
4	- 2.6	- 7.2	2.6	- 2.0	2.4	- 2.6	10.0	6.0	26.6	14.0	28.8	16.2	29.8	19.6	33.6	21.4	23.8	15.8	22.0	8.0	7.8	4.2	9.6	2.0
5	- 6.0	- 10.6	6.6	- 5.6	1.6	1.0	19.8	2.0	21.6	10.0	28.6	16.6	30.0	20.0	31.4	21.6	21.4	13.4	22.4	5.0	7.0	5.2	9.8	- 3.0
6	- 7.0	- 11.8	7.4	- 13.6	4.4	- 1.0	19.4	2.8	19.0	10.6	21.6	16.0	30.2	20.0	32.8	18.0	25.6	13.2	23.6	5.0	5.8	4.0	10.8	- 2.0
7	- 4.2	- 17.0	1.0	- 14.0	12.6	- 1.0	20.2	2.2	22.0	10.0	24.6	10.4	29.0	20.2	30.4	17.8	27.0	12.2	23.8	5.8	7.4	4.2	1.8	- 4.6
8	- 8.8	- 16.6	1.0	1.0	6.0	0.2	19.0	4.2	21.0	12.0	26.5	13.0	29.2	21.0	30.0	19.6	27.8	12.6	19.0	10.6	7.6	4.2	1.6	- 5.6
9	- 8.0	- 13.8	0.8	- 3.6	13.6	0.0	22.6	7.0	23.6	13.0	29.0	17.6	27.4	16.8	30.8	18.2	28.6	14.2	19.2	12.2	9.6	5.0	5.0	1.8
10	1.0	- 6.0	2.2	- 1.8	2.4	- 1.0	18.0	4.6	24.0	14.6	28.2	16.6	27.6	15.6	30.8	18.4	29.2	13.2	20.8	11.0	10.0	6.0	9.8	2.6
11	0.8	- 13.0	5.0	- 0.2	10.0	- 1.8	15.6	5.0	22.6	13.8	26.6	16.0	29.4	16.2	28.0	18.2	29.2	13.2	19.2	11.8	8.6	6.0	8.0	- 3.2
12	7.0	- 8.2	7.2	- 7.0	19.6	- 1.0	15.6	5.0	25.8	13.6	27.2	16.6	30.2	17.2	29.2	19.0	30.4	14.0	24.6	13.0	9.2	5.6	5.8	- 4.0
13	0.0	- 8.0	7.0	- 10.6	10.2	0.6	17.0	3.4	25.0	15.2	20.2	16.0	27.6	18.4	30.0	19.0	30.4	14.2	23.4	9.4	11.4	8.0	6.0	- 3.0
14	2.4	- 5.6	9.0	- 12.0	8.8	5.0	21.0	0.8	22.8	15.0	25.8	16.4	27.0	18.0	30.0	18.0	30.6	13.0	19.2	10.0	12.0	9.2	6.0	- 3.6
15	7.6	- 6.4	9.0	- 12.0	13.2	0.6	25.0	3.2	21.6	13.2	24.0	16.8	29.0	2.8	29.6	19.0	30.0	11.0	19.4	12.0	14.0	10.6	7.0	- 3.2
16	8.2	- 6.0	2.2	- 11.0	8.0	2.6	25.2	4.2	19.6	13.0	29.0	15.0	27.6	20.0	30.8	18.8	29.0	10.6	21.0	11.0	9.6	3.8	- 0.6	- 3.0
17	10.2	- 6.8	1.0	- 1.0	10.0	4.2	23.2	3.6	24.0	14.4	28.0	17.2	26.0	19.0	32.0	18.4	30.0	9.6	19.0	9.0	12.0	9.4	- 1.2	- 2.0
18	13.0	- 4.0	0.0	1.0	7.8	4.2	22.0	3.6	28.0	15.0	27.0	18.6	28.6	16.0	31.6	19.0	30.8	10.0	22.4	7.0	6.8	0.0	- 2.0	- 2.2
19	8.2	- 4.0	2.8	1.0	8.8	5.2	22.6	5.0	21.2	13.6	28.0	16.6	28.0	17.2	31.0	19.0	31.6	10.2	17.0	8.2	10.4	- 1.0	- 5.0	- 20.0
20	- 2.0	- 6.0	4.2	- 3.4	20.0	- 0.8	23.2	5.4	17.4	14.0	30.0	16.0	27.6	16.6	32.6	18.0	30.0	10.2	12.8	9.8	12.4	- 1.0	- 1.6	- 18.0
21	- 2.0	- 5.0	2.0	- 1.0	18.0	0.0	24.0	6.6	15.0	14.2	31.6	18.6	28.8	16.0	29.6	18.6	31.2	11.0	15.6	2.0	18.6	- 1.0	- 0.6	- 17.0
22	- 3.0	- 4.2	2.0	0.0	9.0	2.0	23.0	7.8	19.6	13.0	28.0	20.0	30.0	16.6	29.0	18.8	26.2	10.0	15.6	0.0	14.2	1.4	6.2	- 15.0
23	- 3.0	- 6.0	6.0	- 0.4	15.0	8.6	21.4	11.0	25.0	11.6	27.8	13.6	30.8	19.0	26.0	18.0	28.6	10.4	18.6	2.8	13.0	1.0	5.0	- 10.0
24	- 2.0	- 8.2	2.6	- 5.0	15.4	7.0	24.0	6.0	25.6	12.2	29.6	15.0	32.8	20.4	27.6	16.6	14.0	18.6	9.8	7.0	13.2	2.0	0.0	- 10.2
25	- 3.0	- 8.0	4.2	1.0	13.4	7.6	24.6	7.0	26.6	14.2	30.8	17.0	31.8	21.0	27.2	15.6	17.2	12.2	11.0	7.0	14.0	- 1.4	3.6	- 8.0
26	0.0	- 6.0	7.0	0.8	13.0	2.2	27.0	10.0	26.6	13.6	33.4	19.0	33.0	22.6	27.4	15.4	16.6	14.0	7.8	6.8	12.0	- 2.6	5.0	0.6
27	0.0	- 15.0	2.0	1.0	14.2	3.0	21.6	12.0	29.6	17.6	33.6	20.8	35.0	21.6	25.8	16.2	23.8	9.0	10.4	5.4	10.0	- 5.0	8.0	- 4.0
28	- 1.0	- 5.0	4.2	- 0.4	10.6	5.0	23.6	11.6	29.2	19.6	30.0	22.6	36.0	21.0	28.8	16.0	25.4	7.6	11.0	7.2	2.8	- 0.6	4.2	- 4.6
29	0.0	- 9.6			12.0	8.8	27.2	10.0	27.8	19.6	29.8	19.8	32.6	23.4	31.1	14.4	25.8	8.6	9.6	7.8	3.8	0.0	3.0	- 1.0
30	- 0.6	- 10.0			14.0	6.6	19.0	14.0	28.0	17.0	31.0	21.0	32.6	22.4	28.4	15.0	27.0	9.2	14.6	8.0	4.0	0.0	7.0	- 1.6
31	- 1.8	- 10.4			12.6	2.0			27.6	17.2			36.6	22.6	20.0	16.4			11.8	10.2			8.0	- 3.0
MEDE.	0.3	- 8.3	8.5	- 4.4	10.5	1.8	20.8	6.0	23.2	14.0	28.3	17.1	30.1	19.3	30.1	18.3	26.3	12.1	17.6	8.1	10.5	3.3	4.5	- 4.5
MEDIA MENSILE	- 4.0		- 0.5		6.2		13.4		18.6		22.7		24.7		24.2		19.2		12.8		6.9		0.0	
MEDIA NORMALE	- 0.6		- 2.5		7.8		12.5		16.9		21.4		24.0		22.8		18.8		12.4		6.2		1.7	

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

Tab. I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1947

GIORNO	AOSTA BACINO: DORA BALTEA (m. 583 s. m.)											
	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno	
	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.
1	1.6	- 4.2	- 1.2	- 5.4	6.4	- 2.4	13.8	4.2	21.8	10.4	28.8	14.8
2	1.8	- 8.0	1.4	- 0.2	5.0	- 7.2	13.4	8.8	19.4	12.8	29.2	13.4
3	- 0.2	- 8.6	- 1.0	- 5.0	2.6	- 4.2	15.8	1.4	15.0	12.0	29.4	14.6
4	- 1.0	- 10.0	2.8	- 3.8	7.0	- 3.4	14.2	4.8	18.0	11.8	28.6	13.6
5	- 3.6	- 12.0	7.8	- 2.4	4.8	0.0	12.8	5.2	20.0	8.0	28.6	11.6
6	- 5.4	- 10.8	7.2	0.0	7.0	- 2.4	17.0	4.0	19.6	6.2	29.6	13.2
7	- 5.0	- 11.0	5.6	- 7.2	11.4	- 0.4	21.0	3.6	19.4	8.0	26.0	9.6
8	- 5.8	- 12.2	0.6	- 3.0	11.0	- 1.2	20.0	5.2	20.8	10.2	28.8	10.8
9	0.8	- 7.6	3.2	- 3.2	10.6	0.6	15.2	10.6	21.0	12.2	25.8	13.0
10	5.4	- 8.0	3.8	1.0	8.8	0.4	17.0	2.4	22.0	11.8	25.0	9.8
11	3.4	- 5.0	5.8	2.2	11.0	1.4	15.2	6.8	21.6	11.2	24.4	13.4
12	3.4	- 2.2	4.8	- 6.8	14.4	5.4	16.4	4.0	23.4	11.2	25.4	14.2
13	4.4	- 0.2	6.0	- 6.4	13.2	0.8	17.4	5.6	21.8	9.8	21.8	11.4
14	7.4	- 0.6	5.4	- 7.0	13.2	3.8	20.2	2.8	20.0	9.6	23.6	10.6
15	8.4	- 1.8	8.4	- 7.6	14.2	6.8	23.4	4.4	21.8	10.2	24.2	14.2
16	7.4	- 2.2	4.6	- 6.6	11.0	2.4	23.8	6.0	20.4	10.2	26.8	12.2
17	7.4	- 3.8	2.6	- 8.0	10.4	3.8	22.4	7.4	23.6	8.8	27.0	11.8
18	11.6	- 1.4	3.8	- 2.8	9.6	4.6	21.0	6.8	24.8	7.2	23.2	16.8
19	5.0	- 3.2	7.2	- 6.8	12.8	4.4	23.0	5.4	21.4	8.2	25.8	12.4
20	3.4	- 5.4	4.6	- 1.0	13.8	4.6	19.4	8.0	19.4	11.0	27.8	15.4
21	0.0	- 7.4	4.4	- 1.2	17.0	2.4	22.2	6.8	16.2	10.4	29.8	14.0
22	- 0.6	- 7.4	4.6	- 0.6	11.6	5.6	22.4	4.4	18.4	10.4	27.4	15.0
23	- 2.2	- 10.2	7.8	- 1.6	16.5	3.6	22.4	4.4	20.4	10.8	26.6	15.0
24	- 2.8	- 8.6	7.4	- 4.6	15.0	1.4	25.0	4.6	23.2	8.8	27.4	11.0
25	- 4.0	- 7.6	7.4	0.4	12.2	6.8	28.0	7.0	25.6	9.0	30.8	12.2
26	- 1.2	- 9.6	8.8	- 0.8	12.8	- 0.4	25.8	8.0	26.8	9.8	31.4	15.8
27	- 1.0	- 10.0	5.8	0.4	14.4	1.4	26.8	10.6	28.0	12.2	33.0	14.6
28	- 1.0	- 4.8	7.4	- 1.2	13.6	6.2	27.8	11.4	27.8	12.0	31.6	16.0
29	- 1.0	- 9.2			9.2	6.4	25.8	18.0	27.2	12.2	30.2	16.4
30	0.4	- 8.0			12.0	5.8	24.8	7.6	26.4	13.0	31.0	15.8
31	0.4	- 5.0			11.6	5.4			27.6	13.8	35.0	17.4
MEDIE . . .	1.3	- 6.6	4.9	- 3.6	11.0	2.0	20.3	6.1	22.0	10.5	27.8	13.7
MEDIA MENSILE	- 2.7		0.7		6.5		13.2		16.3		20.8	
MEDIA NORMALE	- 0.2		2.3		6.3		11.0		14.8		18.7	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

MONCALJERI																								
BACINO: ALTO PO																								
GIORNO	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.
1	1.1	- 7.3	- 0.8	- 3.4	6.9	- 0.8	13.9	5.4	20.4	13.6	31.6	18.8	31.6	20.3	36.9	25.0	25.3	16.7	20.0	11.8	18.0	7.4	4.7	- 2.4
2	0.4	- 5.5	- 1.9	- 11.9	6.7	- 0.6	14.1	4.8	20.0	14.6	33.1	17.8	33.0	19.2	35.2	25.1	25.0	17.3	19.3	19.4	15.1	4.6	5.0	1.5
3	- 1.9	- 8.8	0.0	- 4.8	4.3	- 1.2	15.5	4.2	17.9	14.2	33.1	17.8	31.0	20.5	36.9	24.2	23.2	14.5	18.0	13.8	13.8	7.8	5.0	- 1.1
4	- 2.9	- 12.2	3.1	- 2.8	3.7	- 2.6	13.0	7.5	22.2	14.3	30.0	16.6	32.4	21.3	33.9	24.3	23.0	16.4	19.3	11.1	13.2	5.8	8.3	0.9
5	- 2.8	- 11.6	2.3	- 6.5	3.8	0.5	18.0	5.8	21.1	11.0	31.2	17.1	33.0	19.0	31.1	22.7	19.2	14.0	19.9	8.0	10.4	4.8	5.4	- 0.4
6	- 3.0	- 9.2	6.8	- 2.9	6.4	- 0.6	13.4	5.6	19.0	8.9	24.8	16.3	33.4	22.1	34.0	21.1	23.0	13.8	20.2	8.1	9.0	4.3	6.8	1.6
7	- 2.8	- 13.6	2.1	- 6.9	11.1	- 0.2	20.3	8.2	21.9	9.9	28.0	15.4	32.8	21.9	31.4	19.8	24.0	14.0	20.2	8.4	7.5	4.6	4.3	- 1.7
8	- 3.0	- 16.0	2.0	- 0.8	9.0	1.4	19.4	8.6	24.1	11.4	30.1	13.0	32.7	21.6	32.0	19.4	25.0	14.0	17.0	13.8	8.0	4.4	4.4	- 4.5
9	- 2.8	- 11.1	6.2	- 6.0	11.8	3.0	20.0	9.6	24.1	14.3	31.0	12.2	30.0	17.0	29.7	17.8	26.2	15.8	18.8	13.8	7.8	4.9	4.3	- 0.9
10	- 0.5	- 7.0	3.5	- 1.8	10.5	0.2	20.1	7.5	24.0	11.6	28.8	15.9	29.0	16.5	29.7	17.8	27.0	17.0	18.1	11.3	8.2	6.5	8.4	1.3
11	- 0.8	- 8.5	4.8	- 1.8	11.0	1.4	15.9	8.5	20.5	12.0	28.2	17.0	31.9	17.7	27.7	20.8	27.8	17.0	17.7	14.0	9.1	5.3	4.4	- 1.5
12	2.0	- 7.2	4.3	- 6.0	13.0	0.6	17.2	6.5	23.8	11.7	29.2	17.0	31.4	19.2	27.3	17.0	29.0	17.3	21.0	14.3	13.0	5.6	4.1	- 2.9
13	0.5	- 7.6	4.1	- 5.8	12.8	4.1	17.7	5.7	25.2	15.5	21.9	15.7	30.1	19.8	28.0	17.8	29.5	17.3	21.0	10.1	9.8	7.0	5.0	- 1.4
14	7.7	- 4.0	5.8	- 4.0	12.6	6.9	20.8	5.8	20.4	15.3	24.8	15.9	30.4	20.4	27.7	19.4	29.3	15.9	18.0	10.8	10.6	8.2	4.3	- 1.7
15	4.2	- 4.0	5.0	- 5.8	18.0	4.1	24.9	8.2	20.2	13.3	28.0	18.1	31.3	20.5	25.3	17.7	29.4	16.5	17.8	14.0	12.4	8.7	4.2	- 1.8
16	2.6	- 5.2	3.2	- 7.2	8.6	4.9	25.0	9.5	20.6	13.0	30.3	16.4	32.1	20.4	28.3	18.0	27.8	15.0	18.8	12.8	9.9	4.6	4.0	- 1.8
17	4.9	- 5.0	4.8	- 0.2	11.9	4.7	23.8	9.5	25.3	13.4	29.3	16.8	26.6	16.7	30.4	18.3	27.4	15.0	18.0	11.3	10.8	7.8	1.7	- 2.6
18	9.8	- 3.1	2.1	- 0.9	9.2	5.5	22.2	7.8	25.5	13.7	26.7	19.4	28.0	17.2	31.0	19.7	29.4	15.1	18.6	9.1	8.8	6.4	0.0	- 3.5
19	3.8	- 2.6	4.5	- 1.0	10.0	6.1	22.3	8.5	21.6	14.3	29.2	16.7	28.0	18.4	30.3	21.2	29.4	18.2	15.0	10.8	9.8	4.7	- 1.8	- 6.1
20	2.8	- 6.0	3.0	- 2.1	16.9	4.7	22.8	9.3	18.0	12.5	31.4	18.8	28.0	17.3	31.3	18.4	29.3	14.7	13.0	10.0	9.8	5.0	- 0.9	- 11.0
21	0.2	- 5.9	4.6	0.2	17.6	5.7	23.8	8.4	13.8	11.3	34.3	18.8	29.8	17.0	30.4	20.1	29.4	16.0	14.5	7.4	10.4	3.4	0.7	- 4.5
22	0.4	- 4.8	4.4	- 0.1	13.0	6.1	23.1	9.4	17.5	11.9	29.3	19.4	32.0	17.6	28.3	19.8	26.9	15.4	14.2	3.8	12.8	1.5	3.0	- 10.7
23	- 0.8	- 6.6	7.2	0.0	14.5	7.7	23.0	9.6	20.6	12.2	31.0	15.0	33.0	20.3	23.3	17.7	24.0	16.6	12.0	4.3	16.0	2.9	3.8	- 3.1
24	- 1.2	- 7.5	5.2	- 3.2	15.1	7.8	24.1	9.7	23.8	10.7	34.2	18.4	33.8	22.6	24.5	17.0	17.0	13.8	9.8	6.6	18.0	2.5	3.5	- 3.5
25	- 1.3	- 5.6	5.8	0.0	13.6	8.0	25.0	10.8	25.9	12.4	33.8	23.0	33.2	22.6	25.0	16.6	17.4	11.9	9.9	6.8	12.3	4.4	2.8	- 4.6
26	- 2.0	- 5.8	7.9	2.4	11.5	6.6	27.8	12.4	28.2	15.4	36.4	20.4	33.2	22.6	25.0	16.6	19.9	10.6	10.0	5.5	9.2	4.8	8.8	1.0
27	- 1.8	- 9.4	2.8	0.2	12.2	4.5	29.0	13.7	29.1	16.3	36.8	23.4	35.6	23.3	24.6	15.9	22.0	10.1	9.8	7.4	7.8	- 0.5	4.9	0.0
28	0.5	- 4.8	5.0	- 0.7	12.1	7.9	27.8	14.5	30.1	16.7	36.7	24.0	34.0	23.8	26.8	16.9	22.1	10.6	9.0	6.8	5.2	0.9	3.9	- 0.2
29	- 0.1	- 5.2	9.8	7.4	9.8	7.4	31.6	20.0	30.9	19.5	31.7	19.3	34.7	24.5	23.8	16.9	22.1	10.6	9.0	6.8	5.2	0.9	3.9	- 0.2
30	0.0	- 8.1	10.8	6.8	10.8	6.8	23.0	14.3	27.8	16.8	34.0	21.3	35.0	26.8	25.8	17.1	23.8	11.0	12.2	7.8	5.0	- 1.8	5.4	- 0.4
31	0.0	- 4.0	9.8	6.4	29.8	17.4	29.8	29.8	29.8	17.4	37.3	21.2	37.3	21.2	21.5	16.8	24.9	14.7	11.2	9.7	7.4	- 1.0	7.4	- 1.0
MEDIE	0.4	- 7.2	3.9	- 3.0	11.1	3.8	21.4	9.0	23.0	13.5	30.6	17.6	32.1	20.3	23.2	19.3	24.9	14.7	16.9	9.8	10.3	4.5	4.2	- 2.2
MEDIA MENSILE	-	- 3.4	0.5	0.5	7.5	7.5	15.2	15.2	18.3	18.3	24.2	24.2	26.2	26.2	24.3	24.3	19.8	19.8	12.9	12.9	7.4	7.4	1.0	1.0
MEDIA NORMALE	0.3		2.8	2.8	7.5	7.5	12.0	12.0	16.2	16.2	20.6	20.6	23.2	23.2	22.3	22.3	18.2	18.2	12.0	12.0	6.0	6.0	1.8	1.8

Tab. I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1947

ALESSANDRIA
BACINO: TANARO

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.
	m. 95 s. m.)		m. 95 s. m.)		m. 95 s. m.)		m. 95 s. m.)		m. 95 s. m.)		m. 95 s. m.)		m. 95 s. m.)		m. 95 s. m.)		m. 95 s. m.)		m. 95 s. m.)		m. 95 s. m.)		m. 95 s. m.)	
1	- 4.8	- 6.3	- 4.0	- 6.5	5.3	- 4.0	13.5	7.0	21.5	14.0	29.5	17.0	32.5	21.5	32.6	21.7	25.9	19.4	24.6	11.8	14.4	9.1	3.5	0.0
2	- 5.3	- 7.7	- 1.0	- 12.5	8.5	- 3.5	14.0	7.2	19.0	16.5	31.5	18.0	31.2	21.0	33.8	22.4	20.1	18.2	26.9	12.9	12.6	6.2	4.0	0.9
3	- 6.0	- 11.8	- 1.6	- 4.8	1.3	- 3.3	14.0	4.0	20.3	13.5	30.3	17.0	30.3	21.4	34.5	22.5	24.3	16.5	27.0	13.6	12.6	9.3	6.0	1.2
4	- 4.0	- 9.8	- 0.5	- 2.9	1.9	- 2.0	11.5	6.0	21.0	14.8	28.0	16.5	30.0	21.2	33.9	21.6	24.6	17.4	22.4	10.0	10.3	6.5	6.4	2.5
5	- 6.3	- 11.9	0.9	- 1.5	2.0	0.2	17.2	6.0	22.5	13.0	27.5	19.5	30.2	22.0	31.2	23.0	25.0	16.3	19.1	9.0	8.7	6.3	4.4	- 0.6
6	- 8.0	- 11.3	4.1	- 5.7	5.5	0.5	16.5	10.5	20.0	11.6	25.0	18.5	30.2	22.6	33.3	20.8	23.8	15.5	20.9	7.9	9.8	5.8	5.2	0.5
7	- 6.0	- 12.1	3.5	- 4.4	8.4	1.9	17.0	9.8	22.5	11.0	26.0	13.0	30.0	22.0	32.0	21.5	26.5	15.8	20.2	9.2	9.0	6.2	3.3	- 0.2
8	- 5.3	- 13.9	3.6	- 1.2	6.7	1.2	17.0	7.5	22.3	19.2	26.5	13.5	28.2	21.0	31.8	22.0	27.0	15.5	20.5	14.0	8.8	6.2	1.5	- 2.0
9	- 5.0	- 7.1	1.1	- 2.0	9.1	2.3	19.0	9.0	23.0	13.0	27.0	15.0	29.0	20.0	32.9	20.4	26.9	16.6	17.0	13.9	9.7	6.5	3.9	- 0.5
10	- 3.9	- 4.7	0.9	0.2	2.5	- 1.5	17.0	8.5	24.0	13.0	27.0	15.0	29.0	20.0	31.2	20.9	26.9	16.6	18.0	13.5	9.9	7.4	7.0	0.6
11	- 1.3	- 10.0	1.5	- 0.9	6.0	- 1.0	14.0	8.5	24.0	12.5	27.5	15.0	31.3	21.0	30.1	21.0	26.0	16.4	18.5	14.9	9.4	6.5	4.8	- 0.2
12	- 2.0	- 4.8	5.0	- 5.1	12.9	1.0	14.5	5.0	25.6	14.0	24.0	17.5	31.1	23.6	30.5	20.5	29.0	16.5	21.3	15.0	10.8	6.9	2.6	- 2.5
13	2.0	- 5.5	4.1	- 6.1	7.0	1.5	15.5	6.2	26.5	14.5	27.5	17.5	30.7	23.0	29.9	20.5	28.8	17.0	20.0	17.6	11.7	8.1	3.3	- 1.5
14	- 0.2	- 1.8	2.2	- 7.5	7.5	6.0	18.8	5.0	21.0	14.5	26.0	17.0	28.5	22.0	30.0	20.1	29.0	17.1	16.0	11.0	12.5	9.3	2.0	- 2.1
15	0.7	- 6.3	2.5	- 8.1	15.4	1.5	21.8	6.5	18.0	13.4	26.8	18.0	29.4	19.4	30.1	21.0	29.1	16.0	18.8	14.5	13.6	10.0	2.9	- 2.5
16	1.3	- 6.5	1.4	- 7.6	7.0	2.5	21.0	8.5	20.5	13.5	28.5	14.7	29.9	18.9	29.5	21.1	28.5	16.2	18.3	13.3	11.0	7.0	- 0.2	- 2.7
17	0.6	- 7.8	1.8	0.2	7.3	4.5	20.5	8.5	24.5	14.0	29.0	16.0	28.9	18.7	31.0	20.0	28.5	14.0	17.8	12.0	11.1	8.8	- 0.8	- 3.0
18	1.9	- 4.8	2.1	1.5	7.2	5.0	19.0	10.0	24.8	14.5	28.5	17.0	28.9	18.5	32.0	21.0	29.0	13.9	19.3	11.0	11.0	4.8	- 0.7	- 3.0
19	4.1	- 4.9	2.5	1.5	8.0	5.0	21.0	9.2	25.0	14.5	25.5	17.0	29.2	20.1	32.2	20.5	29.0	14.0	16.3	10.7	7.3	3.4	- 3.6	- 6.5
20	1.1	- 7.8	2.2	1.5	16.8	1.2	21.5	8.5	21.8	14.6	29.0	16.0	28.7	18.3	33.0	21.0	29.5	15.0	19.3	9.2	9.2	3.8	- 2.5	- 11.6
21	- 0.9	- 4.8	2.0	0.1	16.5	3.8	22.0	9.0	18.5	13.6	30.0	17.0	30.0	19.1	30.7	22.5	29.3	15.5	13.4	6.3	7.1	2.0	- 3.5	- 11.4
22	- 1.2	- 3.9	2.2	0.2	11.0	3.8	22.5	9.5	19.5	13.8	29.0	19.0	33.0	23.0	30.9	20.9	26.5	15.0	13.6	3.2	10.7	2.2	1.0	- 9.0
23	- 2.0	- 5.9	2.5	0.1	14.6	8.5	19.8	11.5	21.5	13.0	28.6	15.0	34.0	22.0	27.0	18.0	24.5	13.5	10.8	6.0	15.6	3.2	2.3	- 5.3
24	- 2.9	- 6.8	5.2	- 2.5	13.2	7.0	22.0	9.2	24.4	12.5	29.0	16.8	35.0	22.4	27.1	19.0	16.5	14.0	10.9	8.1	16.2	8.4	1.4	- 4.7
25	- 2.9	- 6.0	4.5	0.2	12.0	8.5	21.0	10.5	27.0	14.5	32.0	17.4	36.2	23.6	26.5	17.9	17.5	13.5	11.2	8.5	10.3	3.0	1.5	- 2.5
26	- 4.0	- 6.1	2.9	- 4.0	9.6	7.5	26.0	12.8	28.0	16.0	34.2	19.5	31.0	23.6	26.8	18.7	17.6	14.0	10.5	8.5	7.1	1.0	2.2	- 2.4
27	- 2.1	- 12.5	5.8	0.2	11.9	6.4	27.2	14.4	30.0	16.0	34.0	22.7	39.0	25.0	26.5	18.2	20.5	12.5	10.6	6.9	4.7	- 1.5	2.5	- 3.1
28	- 4.1	- 5.9	3.6	0.5	11.0	7.2	25.5	13.5	30.0	19.0	33.0	24.0	39.5	23.6	28.9	17.9	22.2	11.5	11.1	7.2	2.0	0.2	2.1	- 3.0
29	- 2.2	- 4.9			11.0	7.9	28.0	16.0	28.5	18.5	29.4	19.5	36.0	19.6	30.0	17.4	22.9	12.6	9.8	7.3	3.4	0.7	2.2	- 2.1
30	- 1.9	- 5.5	12.5	9.5	12.5	9.5	20.0	13.7	27.5	17.0	32.4	22.2	35.0	19.6	27.9	16.9	25.1	12.9	12.9	8.2	3.5	- 1.0	0.9	- 2.1
31	- 1.5	- 10.8	29.0	18.0	29.0	7.8	19.0	18.0	29.0	18.0			31.8	19.4	28.8	17.4			12.0	10.0			2.8	- 2.0
MEDE . . .	- 2.3	- 7.4	2.2	- 2.7	8.9	8.1	19.4	9.1	23.6	14.6	28.8	17.4	31.5	21.0	30.1	20.3	25.4	15.3	16.9	10.5	9.8	5.2	2.2	- 2.6
MEDIA MENSILE	- 4.9		- 0.8		6.0		14.3		19.1		28.1		26.3		26.2		20.4		15.7		7.5		- 0.2	
MEDIA NORMALE	0.1		2.5		7.8		12.9		17.3		21.9		24.6		23.6		19.6		12.9		7.0		1.6	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

GIORNO	PARMA BACINO: PARMA												(m. 57 s. m.)											
	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.
1	- 0.5	- 9.0	- 1.5	- 13.0	9.0	1.0	17.0	7.5	26.8	14.5	31.8	16.0	34.2	20.5	39.0	20.8	27.5	18.0	22.4	15.0	14.6	11.0	5.4	3.0
2	- 4.0	- 11.0	1.0	- 8.0	8.0	- 2.0	17.5	8.0	22.0	15.0	33.4	18.0	32.2	20.2	38.5	21.5	19.0	18.0	21.4	10.0	18.0	8.0	7.5	4.2
3	- 5.5	- 9.5	- 0.6	- 8.0	3.0	- 1.0	19.0	4.6	22.0	15.0	34.2	17.0	31.2	19.0	40.0	23.0	27.0	16.8	19.0	11.0	16.5	8.0	11.6	4.4
4	- 5.0	- 11.8	1.2	- 2.6	4.0	1.0	16.0	10.2	26.4	14.0	33.4	15.8	33.0	19.4	39.5	22.5	24.8	17.0	21.4	7.2	13.8	8.0	7.5	2.5
5	- 6.0	- 15.0	7.0	- 0.5	2.0	1.2	22.0	7.5	20.4	13.4	30.2	20.8	34.0	20.0	37.4	20.8	22.8	15.0	23.0	7.0	11.5	8.2	10.6	1.0
6	- 6.5	- 12.6	3.6	- 6.0	6.0	1.5	21.7	7.5	18.5	10.2	26.0	16.0	34.4	20.0	37.0	22.2	23.2	17.0	24.0	8.5	11.5	7.6	7.5	2.5
7	- 5.2	- 15.0	1.0	- 4.0	11.0	3.0	23.0	9.0	23.5	11.0	28.4	11.0	33.2	20.0	34.5	20.0	26.8	15.0	24.4	9.4	9.2	7.0	3.0	0.0
8	- 4.0	- 13.0	2.0	0.0	5.4	2.8	23.0	8.0	22.2	11.0	29.0	13.0	33.0	21.0	32.2	19.2	28.8	14.6	20.5	13.2	8.0	6.4	1.4	0.4
9	0.0	- 8.0	7.0	- 1.0	9.0	2.4	20.6	10.5	25.5	10.0	31.2	14.0	30.8	21.0	33.5	19.0	30.2	14.8	18.0	15.2	9.0	6.2	2.2	0.6
10	0.5	- 6.2	1.0	0.2	5.0	1.3	17.4	8.6	27.0	12.2	28.2	17.6	32.5	21.0	32.0	19.2	30.8	16.0	19.4	15.8	14.0	8.0	5.5	0.0
11	- 2.5	- 11.0	5.4	0.8	6.0	2.0	14.5	3.5	26.4	12.0	29.4	12.0	32.0	18.0	31.0	19.0	31.4	16.0	17.3	16.0	11.0	8.0	5.2	- 2.0
12	3.0	- 5.0	5.2	0.0	19.4	0.0	15.5	2.5	28.2	15.0	30.8	15.0	34.0	18.0	31.5	20.0	31.8	16.4	23.0	14.0	11.4	8.4	4.2	- 3.5
13	0.0	- 5.0	5.5	- 1.0	10.0	3.0	17.8	2.0	28.2	12.5	26.4	17.5	31.0	20.0	32.8	17.0	32.4	16.0	22.2	11.6	10.0	8.0	7.0	- 1.0
14	7.0	- 1.0	8.2	- 3.0	11.8	6.0	23.0	3.0	23.5	14.2	26.6	16.5	30.0	15.5	33.4	17.4	32.4	17.4	20.8	10.2	12.4	8.0	5.8	- 2.0
15	6.0	- 3.0	7.2	- 2.8	20.0	4.0	27.2	9.0	16.4	14.8	27.0	17.4	31.0	15.2	33.0	18.2	32.2	17.0	19.8	10.0	13.6	9.0	4.5	- 3.5
16	6.0	- 4.0	2.0	- 3.0	8.8	6.0	29.0	8.2	18.2	14.0	31.4	16.4	30.4	16.0	34.0	18.8	32.0	15.5	20.2	9.4	10.2	6.5	- 1.5	- 4.0
17	7.0	- 4.0	4.0	1.0	11.2	6.0	27.8	9.0	25.4	13.5	30.5	15.8	31.0	16.5	35.2	21.0	32.5	16.4	20.5	11.0	9.0	7.2	- 2.0	- 4.8
18	7.0	- 1.8	1.0	0.0	14.0	7.0	26.0	10.8	25.5	14.0	30.0	17.0	31.0	18.0	34.0	19.0	32.5	16.0	23.6	11.0	7.2	4.8	- 1.0	- 3.0
19	4.0	- 3.2	2.8	- 0.4	9.4	8.0	22.0	10.0	24.6	15.0	31.8	18.8	31.5	18.8	35.6	17.0	33.0	15.0	19.4	9.0	8.8	5.0	0.0	- 6.2
20	- 2.5	- 7.0	3.1	0.5	19.4	4.0	22.0	12.0	22.4	16.0	31.4	18.2	30.0	18.0	36.2	19.2	32.8	16.0	16.0	4.4	12.0	3.6	- 1.5	- 5.2
21	- 1.5	- 5.4	2.2	0.8	21.0	7.2	26.0	9.0	18.0	14.0	34.0	20.0	31.2	16.0	34.4	21.4	32.5	16.0	16.8	3.5	13.5	3.0	1.2	- 6.2
22	- 3.2	- 5.0	3.2	0.4	17.8	11.5	26.2	11.2	21.8	14.4	29.4	15.0	33.8	16.4	29.4	19.0	25.2	15.0	17.0	3.0	14.4	3.0	6.0	- 3.8
23	- 3.6	- 6.5	4.0	0.6	19.0	10.0	20.4	11.8	24.6	11.2	26.8	14.0	34.5	17.0	26.0	17.8	26.0	15.8	16.2	4.0	15.4	4.8	7.5	- 1.8
24	- 2.0	- 6.7	4.4	- 1.0	19.2	10.4	26.0	9.2	27.6	12.8	31.4	17.0	36.5	19.2	29.2	17.6	19.0	15.8	11.5	9.4	14.2	3.2	7.6	- 2.6
25	- 3.3	- 5.6	3.0	1.0	12.0	8.8	27.0	11.0	29.8	15.0	33.4	19.0	36.0	21.7	29.2	16.0	19.8	15.8	9.4	8.5	8.0	0.0	2.8	- 2.0
26	- 1.4	- 6.0	4.8	1.8	9.1	7.8	29.8	12.5	30.8	16.0	35.0	19.8	36.2	20.0	28.0	17.5	20.0	14.5	9.4	6.0	12.0	1.5	7.0	2.0
27	- 4.2	- 12.2	3.0	0.4	15.8	8.0	28.0	14.8	31.2	17.4	36.0	21.6	38.0	22.0	28.4	16.2	24.8	10.5	10.8	5.0	8.2	0.8	9.0	0.8
28	- 1.6	- 6.0	4.0	0.0	16.2	9.0	31.4	13.0	30.0	19.7	34.0	20.8	39.0	22.0	31.0	15.8	26.2	13.2	12.0	4.0	2.4	1.2	6.0	- 1.5
29	1.2	- 4.0			15.0	10.0	31.8	18.0	29.2	18.0	32.8	17.0	37.0	22.5	31.5	17.0	26.2	14.2	9.5	8.0	4.2	2.0	5.8	2.0
30	0.5	- 5.8			15.0	9.0	26.8	14.0	29.0	16.8	35.0	20.0	38.2	22.5	30.0	17.0	27.0	15.0	11.8	9.0	8.4	2.5	8.5	3.0
31	- 2.8	- 12.0			16.8	8.6			30.0	16.4			39.0	24.8	21.0	16.0			13.4	11.0			7.8	0.0
MEDE.	- 0.7	- 7.5	3.4	- 1.5	11.8	5.1	23.1	9.2	24.9	14.1	31.0	16.9	33.5	19.2	32.9	18.9	27.7	15.7	17.9	9.7	11.1	5.6	4.9	- 0.8
MEDIA MENSILE	- 4.6		0.5		7.9		15.8		19.3		23.9		26.8		25.4		20.4		12.9		7.8		1.4	
MEDIA NORMALE	0.8		3.4		8.0		12.9		17.1		21.5		24.1		23.5		19.3		13.3		7.0		2.6	

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

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1947

GIORNO	SESTOLA BACINO, PANARO																		(m. 1020 s. m.)					
	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.
1	- 3.5	- 6.0	- 6.0	- 8.0	3.0	1.0	9.5	5.0	19.0	12.0	18.0	14.0	23.0	18.5	28.0	23.0	18.0	14.5	16.5	11.5	9.0	7.5	6.0	2.0
2	- 2.0	- 6.0	- 1.0	- 8.0	3.0	0.0	7.0	4.0	17.0	12.0	19.0	15.0	21.0	17.5	28.0	24.0	17.0	14.0	16.5	12.0	9.5	8.0	6.0	0.5
3	- 1.5	- 6.0	1.0	- 5.0	6.0	0.5	9.0	4.0	17.5	12.0	22.0	16.0	20.5	16.5	28.5	25.0	18.0	13.5	13.5	10.0	11.5	7.0	5.0	3.0
4	- 6.0	- 6.5	1.0	- 5.0	7.5	1.5	8.5	6.0	18.5	13.5	21.5	18.0	21.0	16.0	28.0	26.0	17.0	14.0	14.5	10.5	9.0	8.0	5.0	3.0
5	- 7.0	- 9.0	3.0	- 1.0	8.0	2.5	11.5	6.5	14.0	11.0	19.0	17.0	22.0	18.0	27.0	24.0	17.0	13.0	15.0	13.0	10.5	6.5	5.0	2.0
6	- 11.0	- 13.0	2.5	0.0	7.5	5.0	13.0	6.0	9.0	6.0	18.0	14.5	22.0	18.0	25.5	20.5	16.0	13.0	14.0	11.0	11.0	7.0	2.5	1.0
7	- 8.0	- 12.0	1.0	- 0.5	8.0	5.0	14.0	9.0	11.0	6.0	17.0	14.5	23.0	17.5	24.0	20.0	17.0	13.0	15.0	12.0	10.5	7.0	3.0	0.5
8	- 4.0	- 12.0	4.0	- 1.0	6.5	4.5	14.5	8.0	13.0	7.0	19.0	13.0	23.0	18.0	23.0	16.5	18.0	14.0	15.0	12.5	11.5	8.0	4.0	1.0
9	- 1.5	- 8.0	4.0	- 3.0	4.0	3.0	11.0	8.0	15.0	8.0	20.0	14.0	20.0	17.0	23.5	17.0	19.0	15.0	14.0	12.0	11.5	8.0	1.0	- 1.0
10	- 3.0	- 6.0	5.0	1.5	6.5	2.0	7.0	6.0	15.0	10.5	18.0	14.5	20.0	15.0	23.5	19.0	19.5	15.0	14.0	13.0	13.5	8.5	1.0	0.0
11	- 0.5	- 6.0	4.0	3.0	7.0	3.0	4.5	2.0	11.5	10.0	18.0	13.0	20.5	16.0	23.5	19.0	20.0	16.0	14.0	12.0	10.0	2.0	2.0	- 2.0
12	3.0	- 3.5	4.0	2.0	7.5	3.5	5.5	2.0	17.5	12.0	19.0	14.0	21.0	17.0	21.0	17.0	20.0	16.5	14.5	11.0	17.0	11.5	3.0	- 1.0
13	2.0	- 2.0	3.0	2.0	11.5	4.0	7.0	2.0	18.0	12.5	17.5	14.5	19.0	15.5	23.5	18.0	21.0	14.0	15.0	12.0	15.0	10.0	2.0	- 2.0
14	0.5	- 2.5	5.0	1.0	9.5	6.5	14.0	3.0	14.5	11.0	17.5	13.0	17.5	13.5	23.0	19.0	20.5	14.0	14.0	11.0	15.0	12.0	9.0	- 1.5
15	3.5	- 1.0	3.0	0.0	8.0	6.0	15.0	9.0	10.0	9.0	18.0	14.0	18.0	13.5	23.5	19.0	21.0	17.0	14.0	10.0	15.0	11.5	0.0	- 3.0
16	5.0	- 0.5	1.0	- 1.0	10.0	4.0	17.0	11.0	11.0	9.0	19.5	14.0	19.0	15.0	23.5	19.0	21.0	16.0	14.0	10.5	16.0	11.5	- 1.0	- 4.0
17	6.5	- 2.0	- 1.0	- 3.0	6.0	3.0	17.0	11.0	13.0	8.0	19.5	16.0	19.0	15.5	23.0	19.0	20.5	16.5	14.0	10.0	17.5	8.5	- 3.0	- 4.0
18	3.0	2.0	- 1.5	- 3.0	9.0	4.0	15.0	9.5	14.5	9.5	20.0	16.5	20.0	16.0	23.0	18.0	20.5	16.5	14.5	11.5	15.0	4.5	- 2.5	- 5.0
19	0.0	- 2.0	- 0.5	- 4.0	7.5	5.0	13.0	10.0	14.0	10.0	20.0	16.0	19.5	15.5	23.5	19.5	21.0	17.0	12.0	10.0	17.0	3.5	- 3.0	- 5.0
20	0.0	- 3.0	1.0	- 3.0	10.0	4.5	12.0	9.0	15.0	11.0	19.0	15.0	20.0	15.0	25.0	21.0	21.5	18.0	10.0	6.0	12.5	8.0	- 2.0	- 5.5
21	- 2.5	- 4.0	5.0	- 1.5	12.5	8.0	14.0	9.0	12.0	11.0	20.0	15.0	19.5	14.5	23.0	19.0	21.5	17.5	10.5	5.0	13.5	7.0	5.0	- 5.0
22	- 3.0	- 6.0	7.5	- 1.0	11.5	8.0	15.5	10.0	13.0	9.5	20.0	17.0	21.5	17.5	19.5	15.0	19.0	17.0	12.0	5.0	14.0	10.0	8.0	- 2.0
23	- 5.0	- 7.0	9.0	4.0	12.0	8.0	13.5	11.0	13.0	8.0	17.5	12.0	21.5	17.0	20.5	15.0	16.0	12.5	12.0	7.5	17.0	10.5	9.0	3.0
24	- 8.0	- 8.5	6.0	2.0	12.0	8.0	16.5	9.0	14.0	10.0	19.5	13.0	23.0	18.0	20.0	16.5	15.0	13.5	9.5	8.0	16.0	13.5	6.5	3.0
25	- 8.0	- 9.0	4.0	1.0	8.0	7.0	17.0	11.0	16.0	11.0	21.5	15.5	24.0	19.0	19.0	16.0	16.5	13.0	9.0	9.0	9.0	7.0	3.5	1.0
26	- 6.0	- 9.0	2.0	1.0	6.0	4.5	18.5	12.0	17.5	14.0	23.0	13.0	23.0	19.5	18.0	14.0	15.0	12.5	4.5	4.0	5.0	1.5	5.0	1.0
27	- 4.0	- 9.0	2.0	- 1.0	8.0	4.0	19.5	15.0	18.0	15.0	25.0	19.5	25.5	19.5	19.0	14.0	16.0	11.0	4.5	3.5	3.5	1.0	5.0	2.0
28	- 5.0	- 6.0	6.0	- 1.0	9.0	5.0	21.5	16.0	18.0	16.0	24.0	20.0	28.0	22.0	21.0	16.5	17.0	12.0	6.0	2.5	9.5	0.0	9.0	4.0
29	- 4.5	- 7.0	10.0	6.5	10.0	6.5	21.0	16.0	17.0	14.0	21.0	15.5	23.0	18.0	23.0	19.0	18.0	13.5	7.0	4.0	6.5	0.5	10.0	7.0
30	- 3.5	- 6.5	7.0	4.5	7.0	4.5	19.0	13.5	17.0	13.0	22.5	17.0	28.0	18.0	20.0	17.0	18.5	13.0	9.0	5.0	4.0	2.5	8.5	5.0
31	- 4.0	- 8.0	7.5	8.5	7.5	8.5			17.5	13.0			27.0	24.0	15.5	15.0	18.5	13.0	10.5	7.0			2.0	0.0
MEDIE	- 2.5	- 6.0	2.6	- 1.2	8.0	4.4	13.4	8.4	14.9	10.8	19.8	15.1	21.9	17.2	22.9	18.7	18.5	14.5	12.2	9.1	12.1	7.2	3.6	- 0.1
MEDIA MENSILE	- 4.3		0.7		6.2		10.9		12.9		17.5		19.6		20.8		16.5		10.7		9.7		1.8	
MEDIA NORMALE	1.2		1.7		8.9		7.0		12.3		16.2		18.9		18.7		14.8		9.1		4.8		2.0	

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1947

MESE	TEMPERATURE ESTREME			MEDIA DELLE TEMPERATURE			MESE	TEMPERATURE ESTREME			MEDIA DELLE TEMPERATURE																						
	OROPA			VERCELLI				AOSTA			D' EJOLA																						
	Mas- sima	Mini- ma	Giorno	Mas- sima	Mini- ma	Giorno		Mas- sima	Mini- ma	Giorno	Mas- sima	Mini- ma	Giorno																				
	(m. 1180 s. m.)			(m. 140 s. m.)				(m. 538 s. m.)			(m. 1890 s. m.)																						
Gennaio	-1.0	-6.1	-3.9	9.8	12	-15.8	6	0.3	-8.3	-4.0	13.0	18	-17.0	7	1.3	-6.6	-2.7	11.6	18	-12.2	8	0.1	-10.8	-5.4	8.2	17	-20.4	24					
Febbraio	0.9	-4.2	-1.9	4.8	5	-10.4	2	8.5	-4.4	-0.5	9.0	14.5	-14.2	2	4.9	-8.6	0.7	8.8	26	-8.2	9	2.0	-9.5	-3.8	6.3	14	-16.8	1					
Marzo	4.6	0.2	2.2	9.5	21	-6.9	2	10.5	1.8	6.2	20.0	20	-5.0	1	11.0	2.0	6.5	17.0	21	-7.2	2	5.0	-4.7	0.2	9.9	12-21	-15.4	1					
Aprile	12.1	5.3	8.7	19.5	28	-1.0	1	20.8	6.0	13.4	28.6	28	0.8	14	20.3	6.1	13.2	27.8	28	1.0	6	12.2	-0.4	5.9	20.5	28	-7.8	3					
Maggio	13.8	8.9	11.5	21.1	28	5.2	7	28.2	14.0	18.6	29.6	27	10.0	5-7	22.0	10.5	16.3	28.0	27	6.2	6	12.8	3.6	8.2	20.4	28	-0.8	6					
Giugno	19.6	12.7	16.2	25.8	26	9.0	7	28.3	17.1	22.7	33.6	27	10.4	7	27.8	13.7	20.8	33.0	26-27	9.6	7	19.2	7.2	13.2	27.3	27	2.4	16					
Luglio	21.3	14.8	18.1	28.6	28	10.4	18	30.1	19.3	24.7	36.0	28	15.8	10	29.1	15.5	22.3	35.0	26-31	10.4	21	20.8	8.9	14.9	27.8	31	4.0	21					
Agosto	21.0	14.7	17.9	28.6	3	11.0	28	30.1	18.3	24.2	36.0	3	14.4	29	28.2	15.1	21.7	36.6	8	10.6	30	20.0	8.4	14.2	28.6	1	5.5	27					
Settembre	17.9	11.5	14.7	21.0	19	8.3	25	26.3	12.1	19.2	31.6	19	7.6	28	23.5	10.2	16.9	27.4	13	6.6	28	16.9	5.4	11.2	21.3	12-29	1.4	27					
Ottobre	10.4	6.1	8.3	14.8	12	0.0	27	17.5	8.1	12.8	24.6	12	0.0	22	15.5	5.9	10.7	21.0	1	1.2	22	11.6	1.7	6.7	19.2	4	-3.8	28					
Novembre	9.5	3.6	6.6	18.5	23	-5.0	28	10.5	3.3	6.9	18.2	24	-5.0	27	13.6	3.9	8.8	21.8	12	-7.3	30	9.0	-1.2	3.9	15.9	10	-12.8	27					
Dicembre	2.7	-2.5	0.1	4.0	8	-10.2	23	4.5	-4.5	0.0	10.8	6	-18.0	20	6.0	2.3	1.9	16.4	23	-9.0	19	2.8	-7.6	-2.4	11.1	13	-15.8	19					
ANNO	11.1	5.4	8.2	28.6	28-VII 3-VIII	-15.8	6-1	17.1	6.9	12.0	36.0	28-VII 3-VIII	-18.0	20-XII	16.9	5.9	11.4	36.6	8-VIII	-12.0	5-1	11.4	0.0	5.6	28.6	1-VIII	-20.4	24-1					
														ALESSANDRIA																			
	(m. 241 s. m.)			(m. 538 s. m.)				BRA			(m. 290 s. m.)			(m. 95 s. m.)																			
Gennaio	0.4	-7.2	-3.4	9.8	18	-16.0	8	-0.3	-6.6	-3.5	7.9	18	-14.9	7	-0.4	-6.2	-2.9	9.1	18	-13.0	8	-2.3	-7.4	-4.9	4.1	19	-13.9	8					
Febbraio	3.9	-3.0	0.5	7.9	26	-11.9	2	3.3	-3.0	0.2	6.3	26	-11.2	2	8.8	-1.9	1.0	7.8	6	-8.4	2-7	2.2	-2.7	-0.3	5.8	27	-12.5	2					
Marzo	11.1	3.8	7.5	18.0	12-15	-2.6	4	9.5	2.4	6.0	16.9	12	-5.1	4	10.3	4.5	7.7	18.4	15	0.2	12	8.9	3.1	6.0	16.8	20	-4.0	1					
Aprile	21.4	9.0	15.2	31.6	29	4.2	3	18.6	7.6	13.1	27.8	29	1.7	3	21.6	9.7	15.7	30.8	29	5.0	3	19.4	9.1	14.3	28.0	29	4.0	3					
Maggio	23.0	18.5	18.3	30.9	29	8.9	6	19.1	11.8	15.5	26.3	28	5.5	6	22.9	13.9	18.4	30.4	28-29	10.2	7	23.6	14.6	19.1	30.0	27-28	11.0	7					
Giugno	30.6	17.6	24.2	36.8	27	12.2	9	25.6	15.6	20.7	30.6	26	11.5	7	30.6	17.7	24.2	36.0	27	13.0	7	28.8	17.4	23.1	34.2	26	13.0	7					
Luglio	32.1	20.3	26.2	39.0	26	16.6	10	27.0	17.8	22.4	33.2	28	14.7	18	32.4	20.5	26.5	39.2	28	17.2	10	31.5	21.0	26.3	39.5	28	18.0	13					
Agosto	29.2	19.3	24.3	36.9	3	15.9	27-28	25.6	17.3	21.5	33.0	3	12.2	26	30.0	19.6	24.8	39.4	3	15.4	28	30.1	20.3	25.2	34.5	3	16.9	30					
Settembre	24.9	14.7	19.8	29.5	13	10.1	28	21.6	13.9	17.8	25.5	21	10.0	28	24.5	15.5	20.0	29.0	13-18	11.8	28	25.4	15.3	20.4	29.5	20	11.5	28					
Ottobre	15.9	9.8	12.9	21.0	12-13	3.8	22	13.8	8.8	11.3	18.1	6	3.6	22	15.4	10.3	12.9	20.6	7	5.6	22	16.9	10.5	13.7	27.0	3	3.2	22					
Novembre	10.3	4.5	7.4	18.0	24	-1.8	30	9.9	3.5	6.8	16.0	24	-3.4	27	9.9	4.9	7.4	18.2	24	-1.0	27	9.8	5.3	7.5	16.2	24	-1.5	27					
Dicembre	4.2	-2.2	1.0	8.8	26	-11.0	20	3.2	-3.1	0.0	7.5	24	-11.1	17	2.8	-2.3	0.3	7.6	4	-10.6	20	2.2	-2.6	-0.2	7.0	10	-11.6	20					
ANNO	17.2	8.3	12.8	39.0	28-VII	-16.0	8-1	14.7	7.1	11.0	33.2	28-VII	-14.9	7-1	17.0	8.9	13.0	39.4	3-VIII	-13.0	3-1	16.4	8.9	12.5	39.5	28-VII	-18.9	8-1					

SEZIONE B - PLUVIOMETRIA

SEGNi CONVENZIONALI ED ABBREVIAZIONI

Pluviometro	P	Dato mancante	,
Pluvionivometro	Pn	Dato interpolato	[]
Pluviografo	Pr	Dato nullo	—
Pluviometro totalizzatore	Pt	Ufficio Centrale di Meteorologia .	U. C. M.
Dato incerto	?	Ufficio Idrografico del Po	U. I. Po

I numeri in **grassetto** e in *corsivo* corrispondono rispettivamente al valori **massimo** e *minimo* verificatisi in un determinato periodo.
In tutte le tabelle che seguono le stazioni sono raggruppate secondo i bacini affluenti al Po; detti bacini si susseguono nel senso antiorario dal Mincio al Panaro; in ciascun bacino le stazioni si succedono secondo l'ordine di sbocco da monte a valle degli affluenti e per ciascuno di essi in ordine di quota sul livello del mare.

Terminologia

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

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

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

4. — *Afflusso meteorico (mc.)* ad un bacino idrografico in un dato inter-

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

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

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

Contenuto delle tabelle e consistenza della rete pluviometrica al 31-12-1947

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

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

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

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

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

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

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

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

N.B. - Nel 1947 i pluviometri totalizzatori non hanno funzionato, perciò questa tabella è stata omessa.

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

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

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

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

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

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

Tabella 8. — Riporta i valori delle altezze di afflusso meteorico, mensili ed annue espresse in millimetri ed i corrispondenti contributi medi, espressi in *l/sec. kmq.* per 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 31-12-1947

ZONA DI ALTITUDINE m.	P	Ph	Pr	Pt
0 — 200	95	3	50	—
201 — 500	157	9	80	—
501 — 1000	79	144	65	—
1001 — 1500	7	86	20	1
oltre i 1500	3	40	18	17
Totali	341	282	293	18

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1947

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
SARCA = LAGO DI GARDA					
Madonna di Campiglio	Sarca di Camp.	1558	1896	U. I. Po	Serafini Arturo
Pinzolo	—	776	1896	»	Lucchini Fulvio
Tione	—	563	1896	»	Scandolari Virginia
Montagne Saone	—	1004	1924	»	Simoni Maria
Stenico	—	668	1919	»	Datovo Cecilia
S. Lorenzo Banale	Ambies	720	1913	»	Branzini Don Guido
Andalo	Bondai	800	1937	»	Tenaglia don Faustino
Molveno	Id.	826	1913	»	Renzi Don Luigi
Vezzano	Rimone	875	1907	»	Aldighetti Giovanni
Ballino	Varone	750	1923	»	Berti Angela
Ville del Monte	Id.	550	1986	»	Berti Giuseppe
Riva	—	70	1871	»	Perini Attilio
Bezzecca	Ponale	698	1913	»	Mora Giacomo
Vesio	—	550	1921	»	Pellegrini Don Andrea
Malcesine	—	99	1919	»	Maffei Francesco
Villa di Gargnano	—	98	1928	»	Turinelli Corrado
S. Zeno di Montagna	—	588	1916	»	Zanetti Vittorio
Villa di Salò	—	165	1889	»	Minelli don Pietro
Lazise	—	76	1916	»	Bressan Adolfo
Desenzano	—	64	1884	U. C. M.	Vischioni Dott. Giacomo
Peschiera	—	67	1910	U. I. Po	Nardini Arnaldo
MINCIO					
Castelnuovo Veronese	Bisola	67	1913	U. I. Po	Frigo Giovanni
Monzambano	—	90	1913	»	Bompieri Domenico
Marmirolo	—	29	1887	U. C. M.	Gambini Dirce
Mantova	—	20	1840	»	Sbrana Ottone
Governolo	—	16	1913	U. I. Po	Faccini Ezio
PIANURA FRA MINCIO E CHIESE					
Castiglione delle Stiv.	—	110	1896	U. C. M.	Finardi Elena
Ceresara	—	43	1929	U. I. Po	Rossi dott. Guido
OGLIO = LAGO D'ISEO					
Borgoforte	—	—	19	1939	U. C. M. Mantovani Giacomo
PIANURA FRA MINCIO E OGlio					
Passo Tonale	—	1777	1913	U. I. Po	Sertorelli Giuseppe
Lago d'Avio	T. Avio	1902	1923	»	Soc. Cisalpina
Temù	—	1100	1908	»	»
Veza d'Oglio	—	1070	1913	»	Maringa Don Mario
Edole	—	690	1922	»	Balduchelli Don Giovanni
Corteno	Fiunicello	920	1922	»	Spiranti Don G. Maria
Sonico	—	1090	1928	»	Soc. Cisalpina
Lago Baitone	Remulo	2258	1928	»	»
Malonno	—	560	1922	»	Quagli Gregorio
Loveno Grumello	Allione	1265	1914	»	Pescaroli Don Luca
Sparsinica	Id.	1200	1928	»	Soc. Cisalpina
Adamè	Poja-Adamè	2015	1921	»	»
Lago d'Arno	Id.	1820	1913	»	»
Salarno	Id.	2038	1930	»	»
Savio	Id.	1250	1910	»	»
Dosso	Tredenns	880	1913	»	»
Ono S. Pietro	—	516	1923	»	Ruggeri don Giovanni
Breno	—	312	1914	U. C. M.	Federici Bortolo
Prati di Veno	Lanico	540	1928	U. I. Po	Soc. Electr. Valcamonica
Borno (S. S. Annunziata)	Trobiolo	676	1913	»	Padre Cipriano Naselli
Sacca d'Esne	—	250	1923	»	Donati don Giuseppe
Schilpario	Dezzo	1200	1919	»	Spada Francesca
Vilminore	Id.	1018	1913	»	Gritti don Giovanni
Plazze d'Artogne	—	660	1923	»	Rebuffoni Don Martino
Fraine	—	850	1923	»	Zucchini Giuseppina
Dorga	Borlezza Gera	950	1921	»	Manenti don Pietro
Cerete Basso	Id.	520	1921	»	Tagliaferri don Pietro
Borgonato	—	214	1934	»	Berlucchi ing. Antonio
Gandosso	Odria	487	1923	»	Tengantini Don Pietro
Endine	L. Endine - Cherio	400	1921	»	Moretti Don 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
Segue: OGLIO - LAGO D'ISEO						
Molegno	L. Endine-Cherio	P	850	1918	U. I. Po	Micheletti don Giuseppe
Cenate Sopra	Id.	P	880	1921	"	Terzi Tobia
Chilari	—	Pr	148	1929	"	Polloni prof. Enrico
Orzinuovi	—	Pr	88	1935	"	Rubagotti geom. Paolo
Bargnano	Strona	Pr	86	1934	"	Mancini don Luigi
Verolanuova	Id.	Pr	64	1929	"	Pagani Ernesta
S. Colombano	Mella	Pn	960	1922	"	Cantoni G. Antonio
Memmo	Id.	Pr	1000	1898	U. C. M.	Garosio don Paolo
Bovegno	Id.	Pn	750	1914	U. I. Po	Cibaldi Carlo
Cimmo	Id.	Pn	773	1923	"	Zeneri prof. don Giacomo
Lodrino	Id.	Pn	700	1914	"	Bettinsoli Francesco
Gardone V. T.	Id.	P	926	1914	"	Beretta Giulio
Lumezzane Valle	Id.	P	250	1920	"	Sgritta don Angelo
Concesio	Id.	P	220	1920	"	Bonomini don Celestino
Brescia	Id.	P	120	1870	U. C. M.	Trainini geom. Ottavio
Ostiano	—	P	42	1912	"	Crenucchiari Biagio
Canneto sull'Oglio	—	Pr	34	1897	U. I. Po	Mortara Giuseppe
Piadena	—	P	38	1936	"	Cons. Dugali Cremonesi
BACINI MINORI E PIANURA FRA CHIESE E MELLA						
Calno	—	P	361	1914	U. I. Po	Cappa don G. Battista
Ghedi	—	Pr	85	1935	"	Tracconaglia don Lorenzo
OGLIO						
Roncone	Chiese	Pr	839	1920	U. I. Po	Calliani don Carlo
Por	Id.	Pn	721	1924	"	Gnosini Alfonso
Gaver	Id.	Pr	2015	1932	"	Soc. Elettr. Caffaro
Bagolino	Id.	Pn	800	1914	"	Bianchi prof. don Pietro
Idro	Id.	P	361	1934	"	Bisolti Adamo
Lavenone	Id.	P	385	1924	"	Volpi don Eugenio
Ono Degno	Id.	Pn	790	1924	U. I. Po	Tabadorini Vigilio
Preseglie	Id.	Pr	386	1913	"	Bertuzzi don Giuseppe
Degagna	Id.	P	845	1914	"	Fontana Ernesto
Segue: OGLIO						
Prevalle	Chiese	P	160	1922	"	Mortini Giovanni
Acquafredda	Id.	P	56	1936	"	Cavallari Policarpo
Gazzuolo	—	P	20	1910	U. C. M.	Flisi Erino
PIANURA FRA OGLIO E ADDA						
Soresina	—	Pr	70	1935	U. I. Po	Bianchi ing. Carlo
Cremona	—	Pr	45	1882	U. C. M.	Ferrara dr. ing. Carlo
Pieve S. Giacomo	—	Pr	39	1941	U. I. Po	Cocchi Rina
S. Daniele Ripa Po	—	P	32	1936	"	Cons. Dugali Cremonesi
Cingia de' Botti	—	P	32	1929	"	Barile Achille
Casalmaggiore	—	P	25	1907	"	Bianchi Ercole
Sabbioneta	—	Pr	20	1938	"	Lipreri Pietro
Viadana	—	P	25	1884	U. C. M.	Gradella Giovanni
ADDA = LAGO DI COMO						
Lago Cancano	—	Pr	2000	1936	U. I. Po	Azienda Elettr. Mu. n. r. p.
Semogo	Id.	P	1500	1914	"	Sertorio don Giacomo
Pedenosio	Id.	Pn	1400	1914	"	Bradani Albino
S. Caterina Valfurva	Frodolfo	Pr	1740	1921	"	Testorelli Evaristo
S. Antonio Valfurva	—	Pn	1339	1924	"	Vitalini Sante
Bormio	—	Pr	1225	1895	U. C. M.	Brielli Teodosio
S. Antonio Morignone	—	Pn	1071	1922	U. I. Po	Bonetti Guglielmo
Prese d'Adda	—	P	944	1913	"	Capelletti Italo
Fusine	Roasco	Pr	1160	1921	"	Mosconi Domenico
Tirano	—	Pr	430	1913	"	Castelli Ettore
Bernina	Poschiavino	P	2230	1913	U. M. Svizzera	—
Cavaglia	Id.	P	1700	1911	"	—
Brusio	Id.	P	755	1913	"	—
Aprica	Belviso	P	1181	1898	U. I. Po	Acc. Ferr. Lomb. Palk
Casse Pizzini	Armissa	Pn	1060	1928	"	"
S. Stefano	Id.	Pn	1865	1929	"	"
Lago Venina	Ventra	Pn	1800	1921	"	"

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1947

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore	STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Segue: ADDA - LAGO DI COMO											
Veduggio	Venina	1060	1921	U. I. Po	Acc. Ferr. Lomb. Falk	Casargo	Pioverna	825	1921	U. I. Po	Soc. Orobia
Scals	Id.	1500	1921	»	»	Bellano	Id.	206	1912	U. C. M.	Gottfredi Adolfo
Lanzada	Mallero	988	1913	»	Zanella Luigi	Loveno	—	322	1886	U. I. Po	Sala Giuseppe
Torre S. Maria	Id.	760	1921	»	Joli geom. Gastone	Esino Inferiore	—	913	1918	»	Rocca cav. don G. Battista
Prese Val Tognio	Id.	940	1913	»	Soc. Lombarda	Como	—	200	1874	U. C. M.	Bai Carlo
Sondrio	Id.	298	1875	U. C. M.	Triulzi Luigi	Brunate	Breggia	800	1913	»	Pozzali Corinna
Barbenno	—	370	1913	U. I. Po	Pederneschi Rosa	Mezzana	Id.	335	1924	U. M. Sviz.	—
S. Martino Val Masino	Masino	927	1914	»	Rotondi Domenica	Ronago	—	403	1922	U. C. M.	Conconi Ermanno
Ruschedo	Id.	755	1913	»	Soc. Lombarda	Palanzo	—	215	1913	U. I. Po	Santini Emilio
Tartano	Tartano	1358	1913	»	Cantoni don Primo	Schignano	—	605	1918	»	Ceresa Camillo
Campo Tartano	Id.	1040	1929	»	Cabello don Siro	Pigra	—	900	1918	»	Piazzoli Erminia
Gerola Alta	Bitto	1051	1913	U. C. M.	Manni Eulalia	Tonzanico	—	239	1917	»	Mazza Pietro
Morbegno	Id.	255	1913	U. I. Po	Tocalli Lina	Lecco	—	212	1884	U. C. M.	Longoni don Franco
Vicosoprano	Mera	1087	1913	U. M. Sviz.	—	Consenno	—	633	1923	U. I. Po	Padre Pietro Bozzi
Soglio	Id.	1090	1913	»	—	Celana	Sonna	420	1883	U. C. M.	Cattaneo prof. don Carlo
Chiavenna	Id.	333	1891	U. I. Po	Levi geom. Giuseppe	Sardegna	Brembo	1750	1928	U. I. Po	Soc. Lombarda
Stuetta	Id.	1850	1921	»	Soc. Cisalpina	Carona	Id.	1050	1920	»	»
Teggate	Id.	1683	1921	»	»	Piano delle Casere	Id.	1832	1924	»	»
Pianazzo	Id.	1400	1921	»	»	Branzi	Id.	837	1920	»	Ambrosioni Nino
Campodolcino	Id.	1104	1913	»	»	Foppolo	Id.	1520	1893	U. C. M.	Berera Giovanni
Lirone	Id.	857	1921	»	»	Valleve	Id.	1141	1927	U. I. Po	Midali Alessandro
Lago Truzzo	Id.	2065	1920	»	»	Rencobello	Id.	1009	1908	U. C. M.	Milesi geom. Isacco
S. Francesco a Mese	Id.	286	1920	»	»	S. Martino de Calvi	Id.	640	1914	U. I. Po	Magnavacchi Guido
Codera	Id.	824	1922	»	»	Cà S. Marco	Id.	1832	1921	»	Magnati Vittorio
Campo Mezzola	Id.	260	1921	»	Montini Irene	Mezzoldo	Id.	835	1920	»	Paleni Elfrè
Valle Ratti	Id.	915	1934	»	Acc. Ferr. Lombarda Falk	Custo	Id.	1025	1919	»	Garbi don Giuseppe
Bugiallo	Id.	620	1918	»	Bianchi don Nicola	Valtorta	Id.	980	1923	»	Regazzoni Giacinto
Villatico	—	300	1925	»	Comitti don Giovanni	Cassiglio	Id.	600	1931	»	Gervasoni don Pietro
Dongo	—	200	1890	U. C. M.	Gobbetti Mario	Vedeseta	Id.	817	1923	»	Soc. Orobia
Garzeno	Albano	670	1931	U. I. Po	Cappelletti don Sigfrido	Olda	Id.	772	1915	»	Locatelli don Ferdinando
Premana	Varrone	942	1919	»	Soc. Orobia	S. Giovanni Bianco	Id.	400	1917	»	Soc. Orobia
Introbio	Pioverna	600	1931	»	»	S. Pellegrino	Id.	365	1908	U. C. M.	Cortinovis Domenico

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1947

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
LAGO DI COMO						
Costa Serina	Brembo	P	807	1918	U. I. Po	Locatelli don Battista
Zogno	Id.	P	884	1914	"	Speranza don Giuseppe
Brembilla	Id.	P	417	1918	"	Genini G. Battista
Rofafuori	Id.	Pn	691	1915	"	Cassinelli Pietro
Roncola	Id.	Pr	915	1919	"	Verrì don Giuseppe
Barzana	Id.	Pn	800	1918	"	Ghidini Giuseppe
Brembate Sotto	Id.	P	173	1890	"	Moretti ing. Massimo
Vaprio d'Adda	—	P	161	1885	U. C. M.	Croce Giovanni
Lodi	—	P	80	1895	"	Padre Piottelli don Ang.
Val Morta	Serio	Pr	1780	1922	U. I. Po	Soc. Orobica
Lizzola Alta	Id.	Pr	1285	1913	"	"
Bondione	Id.	Pn	890	1920	"	"
Forno Gavazzo	Id.	Pn	810	1913	"	"
Gromo	Id.	P	709	1913	"	Terzi Gina
Valcanale	Id.	Pn	986	1921	"	Magri don Antonio
Clusone	Id.	Pr	648	1896	U. C. M.	Carrara prof. Luigi
Gorno	Id.	P	640	1916	U. I. Po	Suagher don Emilio
Gandino	Id.	P	670	1914	"	Suor Provida Contanti
Orezzo	Id.	P	730	1918	"	Bosetti don Bartolomeo
Vall'Alta	Id.	P	441	1921	"	Bosio don Carlo
Selvino	Id.	Pn	965	1914	"	Marino don Romolo
Olera	Id.	P	518	1918	"	Suor Zita Negri
Bergamo	Id.	Pr	366	1876	U. C. M.	Baroncelli dr. prof. Manf.
Martinengo	Id.	P	153	1887	U. I. Po	Carrara Luigi
Crema	Id.	Pn	79	1929	"	Scuola Agraria
BACINI MINORI E PIANURA FRA ADDA E LAMBRO						
Cernusco sul Naviglio	—	P	134	1802	U. C. M.	Suor Luigia Erba
Cernusco Montevocchia	—	P	260	1923	U. I. Po	Soc. Orobica
Paullo	—	P	97	1887	U. C. M.	Boggero Bice
Codogno	—	Pr	58	1887	"	Toja Camillo
BACINI MINORI E PIANURA FRA OLONA E TICINO						
Albizzate	—	P	384	1936	U. I. Po	Bianchi don Guglielmo
Gallarate	—	Pr	238	1895	U. C. M.	Verotta Luigi
Busto Arsizio	—	Pr	234	1938	U. I. Po	Tedeschi Oreste
Marcallo	—	Pr	156	1927	"	Cerutti Nazzaro
S. Stefano Ticino	—	P	153	1927	"	Bosetti Luigi
Magenta	—	P	138	1912	U. C. M.	Sarrugero Bambina
Abbiategrosso	—	P	122	1895	"	Albini Elena
Belgioloso	—	P	75	1900	"	Soave Pietro
LAMBRO						
Asso	—	Pr	427	1889	U. I. Po	Meani don Emilio
Carpesino	—	P	302	1911	U. C. M.	Bianchi Livia
Costamasnaga	—	Pr	318	1939	"	Corti Anselmo
Gremella	—	F	980	1886	U. I. Po	Colombo don Severino
Carate Brianza	—	Pr	255	1939	U. C. M.	Corbetta Antonio
Monza	—	P	162	1890	"	Padre Vittore Olgiati
Cantù	—	P	360	1894	"	Suor Annalena Colombi
Lentate Seveso	—	P	250	1909	"	Suor Margherita Banfi
Milano	—	P	121	1764	"	Gabba prof. Luigi
Melegnano	—	Pr	88	1911	"	Bresciani Ettore
S. Maria del Monte	Olona	P	881	1913	"	Suor Rita Cogliati
Varese	Id.	Pr	382	1901	U. I. Po	Nicora Amedeo
Viggiù (Bisuschio)	Id.	P	483	1921	"	Cattaneo don Giacomo
Ardisate	Id.	P	383	1937	"	Tortelli Virgilio
Casanova Lanza	Id.	P	412	1937	"	Somigliana prof. Carlo
Gorla Minore	Id.	P	285	1884	U. C. M.	Orsini Gaetanina
Olgiate Comasco	Id.	P	407	1886	"	De Girolami don Giov.
Venegono Inf.	Id.	P	341	1938	U. I. Po	Orsenigo prof. don Elia
Saronno	Id.	Pr	212	1934	"	Padre Angelo Penasa
Rho	Id.	P	155	1901	"	Canale Villoresi
S. Angelo Lodigiano	Lambro merid.	P	75	1887	U. C. M.	Toscani Giovanni

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parce- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore	STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parce- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
TICINO = LAGO MAGGIORE													
S. Gottardo	Tremola	Pn	2108	1885	U. M. Sviz.	—	Ponte Tresa	Tresa	P	280	1890	U. M. Sviz.	—
Airolo	—	Pn	1143	1875	»	—	Creva	Id.	P	238	1931	U. I. Po	Lonati Enrico
Olivone	Brenno	P	898	1900	»	—	Ganna	Margorabbia	P	472	1987	»	Ambrosini Luigi
Comprovasco	Id.	P	584	1893	»	—	Cunardo	Id.	P	450	1932	»	Rossi Angelo
Biasca	—	P	800	1913	»	—	Roggiano Valtravaglia	Id.	P	380	1924	U. I. Po	Bardella don Giuseppe
S. Bernardino	Moesa	Pn	2073	1892	»	—	Aurano	S. Giovanni	Pn	702	1924	»	Maffè don Giusepp.
Mesocco	Id.	Pn	785	1899	»	—	Intra	—	P	209	1913	»	Rorra Pietro
Braggio	—	Pn	1313	1885	»	—	Miazzina	S. Bernardino	Pn	721	1914	»	Brunelli don Luigi
Grono	—	P	335	1897	»	—	Cuvlo	Boesio	P	905	1916	»	Rizzi Pier Giacomo
Bellinzona	—	P	237	1888	»	—	Vararo	Id.	P	728	1924	U. C. M.	De Taddeo Biagio
Locarno	—	P	289	1892	»	—	Pallanza	—	P	241	1924	U. I. Po	Schonenberg Armando
Fusio	Maggia	Pn	1285	1889	»	—	Teggia	Toce	Pn	2160	1988	»	Soc. Volta
Cevio	Id.	P	430	1889	»	—	Lago Vannino	Id.	Pn	2175	1921	»	»
Craveggia	Id.	Pn	883	1896	U. I. Po	Suor Rosaria Trajé	Valdo	Id.	Pn	1270	1913	»	»
Camedo	Id.	P	610	1918	U. M. Sviz.	—	Fondovalle	Id.	Pn	1210	1927	»	»
Crana Torricella	Id.	Pn	1010	1899	»	—	Cadarese	Id.	Pn	725	1916	»	»
Mesogno	Id.	Pn	790	1905	»	—	Codelago	Id.	Pn	1875	1916	»	»
Brissago	Id.	P	210	1913	»	—	Devero	Id.	Pn	1640	1916	»	»
Malesco	—	P	210	1913	»	—	Goglio	Id.	Pn	1100	1916	»	»
Palmenta	Cannobio	Pr	900	1924	U. I. Po	Zammarètti don Mario	Verampio	Id.	P	570	1916	»	»
Cannobio	Id.	P	662	1916	»	Ceresa don Giovanni	Crede d'Ossola	Id.	Pn	503	1913	»	Suor Pierina Zerini
Musgnano	—	Pr	220	1938	»	Zaccagni Pietro	Iselle	Id.	Pr	657	1932	»	Soc. Dinamo
Lago Dello	Giona	P	740	1913	»	Martignoni Luigi	Lago d'Avino	Id.	Pn	2240	1913	»	»
Cadere	Id.	P	935	1913	»	Zanini Giovanni	Gebbo	Id.	Pn	1015	1914	»	»
Trarego	Cannero	P	570	1913	»	Sartorio Cirillo	Varzo	Id.	Pn	550	1875	»	»
Lulino	—	P	768	1922	»	Vandoni don Pietro	Bognanco S. Lorenzo	Id.	Pn	980	1914	U. C. M.	Pellanda Giuseppina
Porlezza	Tresa	P	210	1913	»	Conti Enrico	Domodossola	Id.	Pr	277	1872	U. I. Po	Soc. Edison
Logglo	Id.	P	298	1913	U. C. M.	Turconi Felice	Lago Cingino	Id.	Pn	2281	1937	»	Soc. Volta
Monte Brè	Id.	Pn	380	1924	U. I. Po	Bertagna don Pietro	Campicciotti	Id.	Pn	1310	1928	»	»
Lugano	Id.	P	910	1924	U. M. Sviz.	—	Lago Camposcocco	Id.	Pn	2808	1937	»	»
Guasso al Monte	Id.	P	276	1864	»	—	Rovesca	Id.	Pr	750	1933	»	»
Lavagna	Id.	P	532	1924	U. C. M.	Genoni don Angelo	Alpe Cavalli	Id.	Pn	1510	1928	»	»
	Id.	Pr	285	1935	U. I. Po	Sanna Carmine	Anzino	Id.	P	687	1918	»	Cantonetti Bernardo

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: TICINO = LAGO MAGGIORE													
Piedimulera	Toce	P	243	1914	U. I. Po	Soc. Dinamo	Alagna	—	Pn	1215	1909	U. I. Po	Sommaruga suor Matilde
Ornavasso	Id.	P	208	1913	»	Padre Filippo Bozzola	Riva Valdebbia	—	Pn	1117	1913	»	Bignoli don Andrea
Campello Monti	Id.	Pn	1500	1914	»	Traglio Abele	Campertogno	—	Pr	815	1922	»	Gilardone Giuseppe
Forno	Id.	Pn	892	1923	»	Zolla don Giulio	Rimasco	Sermenza	Pr	905	1916	»	Sesone Giovanni
Marmiro	Id.	Pn	765	1921	»	Guglielminetti Oreste	Carceforo	Id.	Pn	1304	1916	»	Barozzi don Carlo
Loreglia	Id.	P	725	1914	»	De Ambrosi Pasqualina	Boccoleto	Id.	Pn	667	1917	»	Ferri don Pietro
Madonna del Sasso	Id.	P	696	1924	»	Ruggerone don Luigi	Vocca	—	P	506	1920	»	Cusaro don Pacifico
Cesara	Id.	P	600	1916	»	Pattaroni Giovanni	Fobello	Mastallone	Pn	800	1913	»	Giacomino Irma
Cireggio	Id.	P	370	1923	»	Tensi Antonio	Sabbia	Id.	P	726	1917	»	Amioti don Giuseppe
Azzate	Bardello	P	320	1901	U. C. M.	Girelli dott. Rodolfo	Camasco	Id.	Pr	752	1921	»	Debernardi Aldo
Varano Borghi	Id.	P	245	1897	»	Guzzetti Mario	Varallo	—	Pr	453	1871	»	Maniattura Rotondi
Giavirate	Id.	P	284	1889	U. I. Po	Viganò don Pasquale	Borgosesia	—	P	360	1913	»	Conti prof. Carlo
Oignese	Erno	Pr	850	1881	»	Soc. Verbanese di Elettr.	Cello	—	P	685	1920	»	Cicciari don Pietro
Alpino	Id.	Pn	778	1926	»	Fadano Domenico	Coggiola	Sessera	Pr	468	1916	»	Soc. Pozzalla e Lesina
Villa Lesa	Id.	Pr	250	1915	»	Mercalli don Federico	Grignasco	—	Pr	348	1889	»	Filatura di Grignasco
Paruzzaro	Verona	P	334	1924	»	Zanetta don Giuseppe	Romagnano	—	P	266	1924	»	Preda Giuseppe
Miorina (Sesto Calende)	—	Pr	250	1943	»	Soc. Edison	Piedicavallo	Cervo	Pn	1050	1914	»	Guarneri suor Margherita
Somma Lombardo	—	P	286	1886	U. C. M.	Aliverti Ins. Teresa	Campiglia Cervo	Id.	Pn	775	1924	»	Ratti suor Michelina
Presa Ticino	—	P	187	1887	»	Borro Angelo	S. Giuseppe di Casto	Id.	P	670	1925	»	Bottini don Massimo
Vizzola Ticino	—	P	221	1907	»	Sommaruga Felice	Tollegno	Id.	P	495	1937	»	Filatura di Tollegno
Tornavento	—	P	193	1885	U. I. Po	Uselli Maria	Oropa	Oropa	Pr	1180	1875	»	Zanotti don Alfonso
Cerano	—	P	129	1913	»	Ubezio Luigi	Biella	Cervo	Pr	412	1867	»	Istituto Bona
Vigevano	—	P	116	1873	»	Lorena dott. Giovanni	Pettinengo	Strona	Pr	684	1888	»	Selva Maria
Borgo S. Siro	—	P	98	1902	»	Signorini dott. Giovanni	Mosso S. Maria	Id.	P	625	1916	»	Grosso Antonio
Boreguardo	—	P	98	1899	»	Aguzzi Domenico	Bertinotto (Cossato)	Id.	P	350	1880	»	Botti Filippo
Pavla	—	P	77	1912	U. C. M.	Aliverti prof. Giuseppina	Quaregna	Id.	P	306	1924	»	Cavagnetto don Francesco
Coiromonte	Agogna	Pn	810	1923	U. I. Po	Gravazzo don Pietro	Sestegno	Roasenda	P	397	1897	»	Birlini suor Costanza
Monte Mesma	Id.	P	575	1914	»	Padre Porazzi Eugenio	Graglia (Sant.)	Elvo	Pn	812	1878	»	Casati suor Adalgisa
Borgomanero	Id.	Pr	306	1899	»	Baldassarri prof. Gius.	Sala Biellese	Id.	P	636	1916	»	Anselmino don Ermeneg.
Momo	Id.	Pr	213	1935	»	Pagani Giacomo	Zimone	Id.	P	435	1916	»	Roviera don Umberto
Novara	Id.	Pr	164	1875	U. C. M.	Sarrocchio prof. Michel.	Bertignano	Id.	Pr	370	1989	»	Guerra Evaristo
Mortara	Id.	Pr	108	1932	U. I. Po	Bellasio Francesco	Salussola	Id.	P	289	1926	»	Bay don Michele
Lomello	Id.	P	96	1938	»	Dalocchio Giovanni	Saathia	—	P	186	1913	»	Annovati Antonio

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Quota d'inizio delle osservazioni (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore	Tipo dell'ap- parec- chio	STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Segue: SESIA												
Vercelli	—	135	1927	U. I. Po	Venesio Maria	Pr	—	—	881	1921	U. I. Po	Dossena Felice
Veneria (Lignana)	—	145	1939	»	Cosalino Antonio	P	—	Châlame	450	1925	»	Borlandi Mario
Resasco	—	100	1913	»	Facchini don Giovanni	P	—	Evanson	1382	1913	»	S. I. P.
Tricerro	Marcova	140	1938	»	Protto Francesco	P	—	id.	1300	1927	»	»
DORA BALTEA												
Courmayeur.	—	1220	1932	U. I. Po	Baratta Ernesto	Pn	—	id.	400	1913	»	De Clementi Vincenzo
Pré St. Didier	—	990	1914	»	Grange Pietro	Pn	—	Ayasce	775	1923	»	Barletti Marcello
1 ^a Cantina P. S. B.	Dora de La Thuile	2055	1932	»	Grange Francesco	Pn	—	id.	370	1921	»	Soc. Allum. Ital.
Derby	—	827	1923	»	Hugoz Francesco	Pn	—	Lys	1850	1920	»	Gorret Romano
St. Nicolas	—	1196	1916	»	Maquignaz don Romano	Pn	—	id.	2840	1920	»	S. I. P.
Valgrisanche	Dora Valgrisanche	1664	1913	»	Bovard Pietro	Pn	—	id.	1631	1916	»	Real Edoardo
Rhône Notre Dame	Dora di Rhône	1731	1915	»	Blanchet don Aristide	Pn	—	id.	1400	1913	»	Squido Arturo
Rhône St. Georges	Id.	1200	1914	»	Ronc Giovanni	Pn	—	id.	905	1932	»	ILSSA
Val-savaranche	Dora di Valsavar.	1545	1914	»	Perron don Cesare	Pn	—	id.	945	1939	»	Soc. Cravetto
Lillaz	Grand'Eyvia	1600	1926	»	Vidi Florindo	Pr	—	id.	253	1926	»	Soc. Allum. Ital.
Vieyes	Id.	1130	1926	»	Bochet Elvira	Pn	—	id.	267	1935	»	Valtr Renato
Aymavilles	—	700	1926	»	Dofari Enzo	P	—	Chiusella	680	1922	»	Rivara don Giuseppe
Aosta	—	583	1841	»	Domoulin don Desiderato	Pr	—	id.	467	1922	»	Basio don Giuseppe
Valpelline	Buthier	950	1913	»	Creux Giov. Battista	Pn	—	id.	310	1926	»	Sacremanni Ubaldo
Ollomont	Id.	1337	1919	»	Bionaz Innocenzo	Pn	—	—	903	1913	»	Bre to Natale
St. Oyen	Id.	1327	1913	»	Verraz Basilio	Pr	—	—	218	1937	»	Sc. An. Naz. Cogne
Roisan	Id.	846	1921	»	Apollonio don Augusto	Pn	—	—	170	1932	»	Daglio Giuseppe
St. Marcel	—	630	1926	»	Perdon Tersilia	Pr	—	—	ORCO			
Lignan	St. Barthélemy	1628	1919	»	Juncal don Roberto	Pn	—	—	1579	1925	U. I. Po	Azienda Elettr. Municip.
Chambave	—	475	1938	»	Ravera Giuseppe	Pr	—	—	1200	1913	»	Noascone Giovanni
Lago Collet	Marmore	2420	1930	»	S. I. P.	Pr	—	—	714	1938	»	Azienda Elettr. Municip.
Perretes	Id.	1750	1927	»	id.	Pn	—	—	635	1932	»	Doglietto Battista
Valtournanche	Id.	1524	1913	»	Pelissier Arturo	Pr	—	—	461	1938	»	Azienda Elettr. Municip.
Cignana	Id.	2150	1927	»	S. I. P.	Pn	Soana	—	1550	1916	»	Chiolero Antonia
Promeron	Marmore	1750	1927	»	id.	Pn	Id.	—	956	1916	»	Costanzo don Luigi
Ussin	Id.	1322	1929	»	S. I. P.	Pn	Id.	—	1180	1926	»	Rastello Antonia
Promiod	Id.	1305	1927	»	»	Pn	Id.	—	827	1922	»	Girodo don Giovanni
Châtillon	Id.	551	1913	»	Perruchon suor Albertina	Pn	Frassinetto	—	1047	1922	»	Andreo don Domenico
							Cuorgnè	—	413	1901	»	Ghione don Gregorio

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: ORCO						
Castelnuovo Nigra	Plaiva	Pn	850	1922	U. I. Po.	Chiono Casat Giacomo
Spineto	—	P	362	1942	»	Bertotti Francesco
Castellamente	—	P	843	1884	»	Conte suor Vincenza
Corio	Malone	P	680	1914	»	Bertolo don Giorgio
Pratiglione	Id.	P	601	1928	»	Picco Giuseppe
STURA DI LANZO						
Forno Alpi Graie	Stura Valle Grande	Pn	1226	1916	U. I. Po.	Scursatore don Lorenzo
Chialamberto	Id.	Pn	875	1913	»	Gambino don Maurizio
Ceres	Id.	Pn	704	1913	»	Filipello don Giuseppe
Balme	Stura d'Ala	Pn	1458	1918	»	Castagneri Pietro
Ala di Stura	Id.	Pn	1013	1923	»	Porporato don Giovanni
Pessinetto	Id.	Pr	590	1989	»	Della Valle Giovanni
Funghera	Id.	P	502	1988	»	S. I. P.
Lago della Rossa	Stura di Viù	Pr	2716	1987	»	Soc. Ovesticino
Lago dietro la Torre	Id.	Pn	2400	1986	»	Id.
Malciaussia	Id.	Pn	1810	1987	»	Id.
Usseglio (Centrale)	Id.	Pr	1810	1913	»	Id.
Lemie	Id.	Pn	940	1922	»	Id.
Viù Fucine	Id.	Pr	785	1913	»	Id.
Mathi	—	Pr	410	1989	»	Cartiera Bosso
Vai della Torre	Ceronda	P	505	1914	»	Bosco don Michele
DORA RIPARIA						
Thâres	—	Pn	1708	1918	U. I. Po.	Barral Maggiorino
Cesana	—	Pn	1354	1927	»	Ghiotti Vincenzo
Fenils	—	Pn	1350	1914	»	Amprino don Aldo
Oulx	—	Pr	1121	1926	»	Ponsero don Giov. Batt.
Rochemolles (Diga)	Rochemolles	Pr	1926	1924	»	FF. SS.
Bardonecchia	Id.	Pr	1275	1886	»	Id.
Château Beaulard	Id.	Pn	1380	1918	»	Perron Cabus don Riccardo
Richardet	—	Pn	1810	1942	»	Stazione Spuerim. Alpina
Salbertrand	—	Pn	1081	1913	»	Prin don Francesco
Susa	—	Pr	501	1918	»	Nurisso Cesare
Segue: DORA RIPARIA						
Moncenisio (Lago)	Cenischia	Pr	2000	1922	U. I. Po.	Callo Elisabetta
Moncenisio (Scala)	Id.	Pr	1726	1915	»	Bartoli Bruno
Venaus	Id.	Pr	620	1937	»	S. I. P.
Bussoleno	—	P	441	1914	»	Marzo Ermenegildo
Maffiotti	—	Pn	1324	1922	»	Bosio don Giulio
S. Valeriano	—	Pr	385	1939	»	Cotonific. Valle di Susa
Chiusa S. Michele	—	P	370	1918	»	Borello Adele
Mompellato	Messa	Pn	1100	1943	»	Lavagno don Evasio
Reano	—	P	480	1922	»	Savio don Giuseppe
Sebusto	—	P	293	1943	»	Bessone Lorenzo
ALTO PO						
Crisolzo	—	Pn	1410	1874	U. I. Po.	Perotti Giovanni
Oncino	—	Pn	1220	1924	»	Mattio don Mario
Calcinere	—	Pr	700	1933	»	Soc. Idroel. Monviso
Paesana	—	Pn	680	1918	»	Occelli don Luigi
Martiniana	—	P	480	1918	»	Rinaudo Battista
Verzuolo	—	Pr	420	1939	»	Brunetti Modesto
Saluzzo	—	P	395	1913	»	Crossetti Francesco
Villar Bagnolo	—	P	520	1925	»	Bianco don Giuseppe
Cavour	—	P	360	1879	»	Boero Giuseppe
Torre S. Giorgio	—	P	262	1928	»	Canusso Giulio
PELLICE						
Bobbio Pellice	—	Pn	732	1914	U. I. Po.	Micca don Ettore
Pra del Torno	—	Pn	980	1922	»	Barotto don Giuseppe
Angrogna	Angrogna	Pn	782	1918	»	Dotta don Valentino
Luserna S. Giovanni	—	P	476	1918	»	Canavese don G. Batt.
Rorà	—	Pn	942	1922	»	Tourn Attilio
Prarostino	—	P	850	1922	»	Rostan Elizia
Pragelato	Chisone	Pn	1524	1915	»	Brone Serafino
Fenestrelle	Id.	Pn	1200	1875	»	Ponsat Bartolomeo
Casteldelbosco	Id.	Pn	800	1918	»	Picco don Francesco
Massello	Germanasca	Pn	1185	1922	»	Canavasio don Michele

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore	STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Segue: PELLICE											
Perero	Germanasca	Pn	882	U. I. Po	Bessone don Severino	Castelmagno	Grana	Pn	1262	U. C. M.	Viano Giacomo
Perosa Argent.	Chisone	Pr	640	»	Kindemann Alberto	Pradélèves	Id.	Pn	820	»	Bruno don Giulio
Villar Perosa	Id.	Fr	590	»	Soc. Off. Villar Perosa	Valgrana	Id.	P	640	»	Marengo suor Anna
S. Germano Chisone	Id.	Pr	486	»	Cotonificio Widemann	Coraglio	Id.	Pn	575	»	Giordano don Francesco
Pramollo	Id.	Pn	700	»	Audisio don Piero	Centallo	Id.	P	480	»	Calorio suor Valeria
Malanaggio	Id.	Pn	450	»	Soc. Talco Grafite	PO					
Talucco	Lemina	Pn	786	»	Oggero don Francesco	Lombriasco	—	Pr	245	U. I. Po	Acciardo don Antonio
Pinerolo	Id.	P	877	»	Piccat Pietro	Casanova	Stellone	Pr	248	Id.	Capello Giacomo
VARAITA											
Chianale	—	Pn	1800	U. I. Po	Rossi don Giuseppe	Montaldo Torinese	Banna	P	925	Id.	Fassino don Giovanni
Castello (Diga)	—	Pr	1650	»	C.I.E.L.I.	Arignano	Id.	P	321	Id.	Zilli suor Ernestina
Bellino	—	Pn	1671	»	Ruffa don Bartolomeo	Cumiana	Chisola	P	977	Id.	Comino suor Emiliana
Casteldelfino	—	Pr	1296	»	C. I. E. L. I.	Cumiana (Bivio)	Id.	Pr	290	Id.	Panchero don Cornelio
Sampeyre	—	Pr	980	»	Ghio Giacomo	Moncalieri	—	Pr	241	Id.	Boddaert don Dionigi
Frassinio S. Maurizio	—	Pn	746	»	Ansaldi don Paolo	SANGONE					
S. Eusebio Melle	—	Pn	800	»	Aimar don Giuseppe	Forno di Coazze	—	Pn	960	U. I. Po	Ruffino Emilio
Brossasco	—	Pr	609	»	C. I. E. L. I.	Coazze	—	Pr	635	»	Cartiera Sertorio
Venasca	—	Pr	549	»	Garabello Giovanni	Sangone	—	P	842	»	Soc. Acque Potabili
Lemina	—	Pn	1002	»	De Marchi don Francesco	PO					
Plasco	—	P	472	»	Dao Giovanni	Monte Cappuccini	—	P	297	U. I. Po	Pellegro don Alessandro
MAIRA											
Acciglio Saretto	—	Pr	1540	U. I. Po	C. I. E. L. I.	Torino (S. Paolo)	—	Pr	240	Mun. Torino	Municipio Torino
Gran Pianasso	—	Pn	1150	»	Colombero Giacomo	Torino (Lucento)	—	Pr	240	»	»
S. Michele Prazzo	—	Pn	1358	»	Rinaudo Egidio	Torino (Ufficio Idrogr.)	—	Pr	236	U. I. Po	U. I. Po
Marmore Vernetti	—	Pn	1234	»	Borghesi Antonio	Torino (Millefonti)	—	Pr	218	»	Soc. Acque Potabili
Stroppio	—	Pn	1060	»	Leinardi don Chialfredo	Torino (Sassi)	—	Pr	218	Mun. Torino	Municipio Torino
Celle di Macra	—	Pn	1265	»	Giovannone Andrea	Pino (Osservatorio)	—	Pr	620	Osser. Pino I.	Emanuel Silvio
Combamala	—	Pr	950	»	Bianco Giacomo	Superga	—	P	672	U. I. Po	Ricca don Tancredi
S. Damiano Macra	—	Pn	734	»	Sala Giuseppe	Gassino S. Orato	—	Pr	297	»	Bottaccini Jolanda
Dronero	—	P	619	»	C. I. E. L. I.	Chivasso	—	P	183	»	Uslenghi Giovanni
Savigliano	—	Pr	380	»	Offic. Savigliano	STURA					
Racconigi	—	P	255	»	Solavaggiione don Bartol.	Mombello	—	P	294	U. I. Po	Lavagno don Giovanni
						Moncalvo	—	P	325	»	Bolla don Giuseppe

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1947

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
PO						
Casale Monferrato	—	Pr	118	1870	U. I. Po	Coppo don Guido
TANARO						
Piaggia	—	Pr	1310	1915	U. I. Po	Gherzi don Edoardo
Upega	—	Pn	1297	1938	"	Lanteri Vittorio
Viozene	—	Pn	1248	1922	"	Dolla Eugenio
Casa di Nava	—	Pn	988	1922	"	Dani Edmondo
Valdarmella	—	Pn	900	1914	"	Peirano Stefano
Cappello Garesio	—	Pn	1157	1936	"	Altare don Pietro
Garesio Ponte	—	P	603	1913	"	Gardinali don Riccardo
Ceva	—	Pn	888	1914	"	Trinchero suor Amalia
Torresina	Id.	Pn	704	1926	"	Paolino don Angelo
Frabosa Fontana	Corsagnia	Pn	957	1888	"	Bersazio don Giov.
Pra di Roburent	Id.	Pr	1014	1930	"	Sciandra don Giuseppe
Presa Centrale Moline	Id.	Pr	620	1932	"	C.I.E.L.I.
Torre Mondovì	Id.	P	470	1926	"	Battaglio Antonio
Pamparato	Casotto	Pn	782	1914	"	Raviolo don Giuseppe
Mombasiglio	Id.	P	565	1925	"	Bruno don Stefano
Pascomonti	—	P	380	1923	"	De Matteis don Giov.
Prea	Ellero	Pn	850	1923	"	Rastello Bartolomeo
Villanova Mondovì	Id.	P	540	1925	"	De Noni suor Carla
Mondovì	Id.	P	555	1866	"	Biengini Carlo
S. Bartolomeo Pesio	Pesio	Pn	755	1928	"	Bossa Antonio
Pradeboni	Id.	Pn	900	1923	"	Manera don Innocenzo
Chiusa Pesio	Id.	P	580	1914	"	Genesio Ester
S. Giacomo Boves	Colla	Pn	800	1923	"	Beraudo don Matteo
Boves S. Antonio	Id.	P	700	1913	"	Peirone don Lorenzo
Margarita	Brobbio	Pr	448	1914	"	Vivalda don Giovenale
Breolungni	Pesio	Pr	310	1986	"	Marino Giov. Battista
Carrù	—	P	364	1915	"	Polli suor Sibilla
Clavesana	—	P	400	1929	"	Raviola Sebastiano
Farigliano	—	Pr	260	1943	"	Grandazzi Anselmo
Belvedere Langhe	—	P	639	1926	"	Messuerotti don Paolo
Reddino	—	P	610	1926	"	Rinaldi don Pasquale
Segue: TANARO						
Barolo	—	P	309	1914	"	Col Enrico
La Morra	—	P	513	1928	"	Pecchenino suor Dom.ca
Ferrlere	Stura di Demonte	Pn	1901	1933	"	Rolando Sebastiano
Pietraporzio	Id.	Pn	1259	1913	"	Floris Luigi
Sambuco	Id.	Pn	1150	1926	"	Bruna Maria
S. Bernardo	Rio Bagni	Pn	1702	1933	"	Degioanni Andrea
Vinadio	Stura di Demonte	Pn	900	1913	"	Martini suor Genesia
Perloni	Id.	Pn	754	1926	"	Pellissero Antonio
Fodlo	Kant	Pr	940	1936	"	Ghibauda Bartolomeo
Cuneo	Stura di Demonte	Pr	536	1887	"	Stagni Nicola
S. Anna Valdieri	Id.	Pn	990	1913	"	Brao Bartolomeo
Entraque	Gesso	Pn	900	1916	"	Triacca suor Tancreda
Valdieri	Id.	Pn	780	1913	"	Marigliengo suor Bened.
Roschla	Id.	Pn	882	1926	"	Ghibauda don Giuseppe
Borgo S. Dalmaszo	Id.	P	641	1931	"	Giuliano Giuseppe
Colle Tenda (Gall.)	Id.	Pn	1321	1913	"	Tosello Lorenzo
Limone	Gesso	Pr	1010	1914	"	Campana suor Agnese
Vernante	Id.	Pn	800	1915	"	Chiari don Stefano
Fossano	Stura di Demonte	P	376	1880	"	Roncaglia Stefano
Bra	—	Pr	290	1862	"	Marengo Ottavio
Verduno	—	Pr	190	1934	"	S. I. P.
Castiglione Falletto	—	P	350	1927	"	Borgogno Teresa
Alba	—	P	183	1914	"	Perazzo Umberto
S. Stefano Roero	Borbore	P	388	1913	"	Fontanone Domenico
Vezza d'Alba	Id.	P	363	1926	"	Falletti don Giuseppe
Cocconato	Triversa	Pr	496	1916	"	Villata Cesare
Castelnuovo D. Bosco	Id.	P	306	1926	"	Nizia don Domenico
Roatto	Id.	P	256	1918	"	Sandrone don Giuseppe
Ferriere d'Asti	Id.	P	295	1926	"	Sandrone don Giovanni
Duslao	Id.	P	263	1928	"	Mosso Emilio
Tigliole	Id.	P	239	1917	"	Musso Vittoria
Montechiaro	Id.	P	291	1913	"	Boeri don Giulio
Asti	—	Pr	152	1881	"	Marocco don Antonio

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1947

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Segue: TANARO					
Castellalfero	—	235	1926	U. C. M.	Bechis don Giovanni
Castagnole Monferr.	—	229	1917	»	Capuzzo Mario
Bossolasco	Belbo	770	1914	»	Toppino don Francesco
Benevello	Id.	671	1939	»	Gonella don Pietro
Mango	Id.	521	1927	»	Serra don Luigi
S. Libera	Id.	402	1916	»	Ruffinengo Olga
Castagnole Lanze	Id.	271	1925	»	Bernocco D. G. Batt.
Nizza Monferrato	Id.	187	1924	»	Baudinetto suor Giovanna
Alessandria	—	95	1875	»	Tartara don Giovanni
S. Salvatore Monf.	—	257	1926	»	Barbè Costa Maria
Bardinetto	Bormida di Millesimo	711	1940	»	Capurro Antonio
Calizzano	Id.	647	1916	»	Oddone Angelo
Valle Murialdo	Id.	600	1916	»	Belli don Giuseppe
Cavalletti (Osiglia)	Osiglietta	620	1939	»	Soc. Falk
Millesimo	Bormida di Millesimo	427	1920	»	Id.
Cengio	Id.	450	1932	U. I. Po	A.C.N.A.
Cortemilla	Id.	305	1914	»	Clerici suor Giulia
Bubbio	Id.	224	1914	»	Roggero Olimpia
Carcare	Bormida di Spigno	340	1914	»	Parodi Giacinto
Sella (Altare)	Id.	475	1920	Sez. I Genov.	Pollero Pierina
Cagna	Id.	600	1914	U. I. Po	Nervi don Giovanni
Pareto	Id.	476	1914	»	Lesina don Paolo
Spigno Monferrato	Id.	258	1931	»	Soc. Falk
Sassello	Erro	385	1913	»	Rossi Giuseppe
Ponzone	Id.	610	1913	»	Benvenuto suor Rosa
Acqui	Bormida	167	1914	»	Garino Giovanni
Sezzadio	Id.	127	1936	»	Roveda suor Rosina
Piompaludo	Orba	857	1914	»	Dell'Oro don Nicola
Tiglieto	Id.	500	1942	»	C.I.E.L.I.
Ortiglieto	Id.	300	1942	»	»
Cremolino	Id.	420	1930	»	Barisoni Giulia
Ovada	Id.	187	1914	»	Parodi Agostino
Segue: TANARO					
Rossiglione	Stura	270	1919	U. I. Po	Tellarini Amedeo
Belforte Monferrato	Id.	275	1906	»	Fiori Vittorio
Lavezzo	Gorzente	652	1884	»	Bedini Luigi
Lavagnina (Lago)	Id.	335	1884	»	Pancotti Clemente
Lavagnina (Centrale)	Id.	245	1935	»	Id.
Gavi	Lemina	240	1915	»	Soc. Elettr. Ligure Piem.
Novi Ligure	Id.	200	1879	»	Daglio Maria
Sale	—	83	1839	»	Panzanini Sigifredo
SCRIVIA					
Torriglia	Laccio	764	1913	U. I. Po	Fregara Luigi
Laccio	Id.	600	1883	»	Achilli don Pietro
Montoggio	Id.	450	1915	»	Gianara Maria
Noci	Val Noci	776	1907	Az. Munic. Gas e Acqua Genova	Ansaldo Carlo
Diga Val Noci	Val Noci	544	1886	U. I. Po	Dalla Fina Antonio
Sanguinetto (1)	Id.	678	1907	Az. Munic. Gas e Acqua Genova	Ansaldo Carlo
Montebano (1)	Id.	935	1907	»	Id.
Castagnola	—	560	1916	U. I. Po	Odino Giovanni
Vallenzone	Vobbia	721	1935	»	Vigo don Giovanni
Isola del Cantone	Id.	300	1931	»	Zuccarino Emilio
Sasso di Grondona	Spinti	519	1930	»	Armandi don Guido
Cabella Ligure	Borbera	515	1917	»	Cebrelli don Giovanni
Zebedazzi	Id.	492	1917	»	Pedemonte don Giuseppe
Stazzano	—	219	1921	»	Capurro prof. don Alberto
S. Agata Fossili	—	425	1917	»	Cassola dott. don Ovidio
Tortona	—	120	1889	»	Leidi prof. don Camillo
Garbagna	Grue	292	1932	»	Stringa don Luigi
CURONE					
Montecapraro (2)	—	328	1934	U. I. Po	Gavazza don Domenico
Montemarzino	—	468	1916	»	Casella dr. don Giovanni
Cornale	—	75	1937	»	Tartara Tarcisio

(1) Stazioni di cui non si pubblicano i dati sugli annali — (2) La stazione non ha funzionato negli anni 1944-45-46.

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
STAFFORA					
Pregola	—	1005	1914	U. C. M.	Bottrio don Attilio
Casanova Sinistra	—	680	1932	»	Costa don Luigi
Varzi	—	408	1916	U. I. Po	Pedrazzini Angelo
Pizzocorno	—	478	1917	»	Robbiati don Carlo
Voghera	—	98	1914	»	Megassini Sandro
COPPA					
Torre degli Alberi	—	545	1933	U. I. Po	Dal Verme c.te ing. Luigi
SCUROPASSO					
Montalto Pavese	—	466	1915	U. I. Po	Risso don Luigi
S. Giulietta	—	260	1916	»	Ghezzi cav. don Alessan.
BARDONEZZA					
Luzzano	—	220	1916	U. I. Po	Canminati Palmino
TIDONE					
Romagnese	—	685	1988	U. I. Po	Picchi don Alberto
Zavattarello	—	560	1914	»	Comaschi Pierino
Diga di Molato	—	360	1933	»	Rinaldi geom. Pellegrino
Pecorara	—	479	1916	»	Arzelloni don Filippo
Sarmato	—	70	1914	»	Gualia Giacomo
TREBBIA					
Rondanina	—	1000	1913	U. I. Po	Scrivani Antonio
Fontanigorda	Pescia	820	1913	»	Ferretti Giovanni
Loco Carchi	—	610	1930	»	Tagani Carlo
Bogli	Boreca	1108	1932	»	Sala don Silvio
Zerba	Id.	906	1923	»	Rebolini Giovanni
Losso (Centrale)	Id.	416	1928	»	Losio Domenico
Barbangelata	Aveto	1122	1913	»	Ferretti don Raffaele
Cabanne	Id.	812	1913	»	Cella Vittorio
Magnasco	Id.	817	1923	»	Capini don Natale
S. Stefano d'Aveto	Id.	1014	1913	»	Todeschini don Casimiro
Diga di Boschi	Id.	630	1929	»	Dente Arterisio
Segue: TREBBIA					
Brugnato	Aveto	908	1928	U. I. Po	Monteret don Giulio
Bobbio	—	270	1913	»	Baltarini prof. don F.sco
Pradovera	Perino	987	1917	»	Repetti geom. Pacifico
Statto	—	200	1934	»	Rossi don Eugenio
Ottavello	—	113	1930	»	Morelli don Gaetano
S. Lazzaro Alberoni	—	50	1892	Collegio Alberoni	Prata prof. don Emilio
NURE					
Ferrlere	—	615	1930	U. I. Po	Molinari don Luigi
Boccolo Noce	—	916	1930	»	Zambinelli don Eugenio
Farini d'Olmo	—	426	1932	»	Repetti geom. Aliralo
Bettola	—	309	1914	»	Fontana Giovanni
Cassano	—	379	1917	»	Ricci don Giuseppe
S. Giorgio Placentino	—	104	1928	»	Peroncini Giacomo
CHIAVENNA					
Castellana	Chero	434	1914	U. I. Po	Gheraldi don Alberto
Rezzano	Id.	200	1930	»	Solari Nello
S. Nazzaro	—	41	1928	»	Piozzi Giuseppe
ARDA					
Diga di Mignano	—	332	1933	U. I. Po	Scagliosi Mario
Castell'Arquato	—	165	1934	Consorzio V. d'Arda	Panni Guido
Piorenzuola	—	82	1917	U. I. Po	Cuzzo Gerardo
Busseto	Ongina	40	1928	»	Padre Tosi Savino
TARO					
Monte Zatta	Tarola	1125	1941	U. I. Po	Nalio don Valentino
S. Maria del Tarò	—	744	1913	»	Marrè Giuliana
Bedonia	—	544	1913	»	Ferrari prof. don Silvio
Tarsogno	—	900	1922	»	Forni Emilio
Porcigatone	Remola	800	1914	»	Bracchi don Antonio
Montegreppo	Gotra	800	1917	»	Sabini Giosuè
Albareto	Id.	550	1925	»	Caldi don Romeo
Borgo Val di Tarò	—	411	1913	»	Chilosi Ferruccio

(1) Non è da considerare il periodo anteriore al 1876 perchè le osservazioni non sono state regolari.

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parce- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Segue: TARO						
Valdena (Centrale)	—	Pr	720	1926	U. I. Po	Barieglio Romolo
Tiedoli Barca	—	Pn	650	1932	»	Ochi Antonio
Valmozzola	—	Pn	580	1936	»	Longoni Desolina
Preterna	—	Pn	724	1914	»	Barili don Francesco
Selva del Bocchetto	—	P	539	1928	»	Abbondi don Francesco
Boschi di Bardone	—	Pn	608	1920	»	Cicognani Geremia
Neciveglia	Ceno	Pn	900	1914	»	Busi don Girolamo
Cornolo	Id.	Pn	950	1928	»	Agazzi don Luigi
Pione	Id.	P	675	1922	»	Rolleri Caterina
Cereseto	Id.	Pn	760	1922	»	Negri Giovanni
Bardi (Centrale)	Id.	Pr	430	1934	»	Raggio Umberto
Varsi	Id.	P	412	1917	»	Cenni Anna
Bore di Metti	Id.	Pn	880	1920	»	Brugnolotti Stefano
Vianino	Id.	Pr	800	1919	»	Squeri don Giuseppe
Varano Melegari	Id.	P	190	1917	»	Leonardi cav. Emilio
Neceto	Recchio	P	95	1928	»	Barilla prof. don Rodolfo
Ronchetti	—	P	40	1932	Con. Bon. Bassa Par.	Galli Eugenio
Careno	Stirone	Pn	581	1913	U. I. Po	Cenci Augusto
La Grotta	Id.	P	450	1930	»	Viola Remigio
Salsomaggiore	Id.	Pr	160	1918	»	Popoli Giuseppe
Castiglione Marchesi	Id.	P	53	1931	Con. Bon. Bassa Par.	Contini Edoardo
Carzeto di Soragna	Id.	P	37	1932	»	Rosati Antonio
Sissa	—	P	31	1932	»	Ziliotti Alberto
Roccabianca	—	Pr	32	1928	U. I. Po	Pizzuto Antonino
Zibello (1)	—	P	85	1931	Con. Bon. Bassa Par.	Zecca Ennio
PARMA						
Bosco (Centrale)	—	Pr	730	1926	U. I. Po	Ravazzano Amedeo
Marra (Centrale)	—	Pr	635	1928	»	Cornelio G. Battista
Casarola	Bratica	Pn	1000	1933	»	Lazzari don Erminio
Petrignacola	—	P	630	1927	»	Mazzini Giacomo
Beduzzo	—	Pr	500	1931	»	Ferrari Quinzio
Segue: PARMA						
Mustara Superiore	Parnuosa	Pn	1050	1920	U. I. Po	Marasini don Ettore
Campora di Sasso	Id.	P	620	1926	»	Buda don Salvatore
Laughirano	—	P	262	1939	»	Percudani don Francesco
Vigetto (Cortagnano)	—	P	118	1932	Con. Bon. Bassa Par.	Cantoni Gino
Cassio	Baganza	Pn	813	1914	U. I. Po	Del Sante Eliseo
Calestano	Id.	P	417	1918	»	Landi Chiarina
Vallerano	Id.	P	513	1918	»	Pelosi Lauretta
Barbiano	Id.	P	870	1940	»	Nevi don Massimino
Sala Baganza	Id.	P	165	1932	Con. Bon. Bassa Par.	Mazzoli Imelde
Parma	—	Pr	57	1888	U. I. Po	Magnani Bindo
Baganzola (1)	—	P	40	1931	Con. Bon. Bassa Par.	Gandolfi Eraldo
Pizzolese (1)	—	P	38	1931	»	Sirocchi Paride
S. Siro di Torrite (1)	—	P	31	1931	»	Malanca Calisto
ENZA						
Diga Padull	—	Pr	1139	1886	U. I. Po	Coruzzi Albino
Succiso	Liocca	Pn	911	1914	»	Mocchi Venezia
Diga di Nirone	—	Pr	573	1883	»	Perfetti Marino
Rimagna	Cedra	Pn	1001	1913	»	Guatteri Andrea
Isola di Palanzano	Id.	Pr	575	1928	»	Freddi Celso
Selvanizza	Id.	Pr	468	1928	»	Bogliani Tommaso
Ramiseto	—	Pn	850	1914	»	Canedoli Giuseppe
Vedriano	Tassobbio	Pn	590	1913	»	Canedoli don Domenico
Neviano Arduini	—	P	422	1917	»	Folezzani don Tullio
Traversetolo (Bannone)	—	P	180	1932	Con. Bon. Bassa Par.	Reverberi Augusto
Montechiarugolo	—	Pr	120	1931	U. I. Po	Zancanaro prof. Giovanni
Mezzano Inferiore	—	P	26	1930	Con. Bon. Bassa Par.	Zambelli Pietro
Campegine	—	P	34	1913	U. I. Po	Deari Virgilio
Poviglio	—	P	29	1938	»	Benedetti Aldo

(1) Stazione di cui non si pubblicano i dati sugli annali.

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osser- vazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
CROSTOLO						
Canossa	Campola	P	680	1913	U. I. Po	Tondelli don Felice
Reggio Emilia	—	Pr	60	1887	»	Erzonzi prof. Umberto
Quattro Castella	—	P	162	1926	»	Baricchi Luciana
ZONA DI PIANURA COMPRESA FRA CROSTOLO E SECCHIA						
Carpi	—	Pr	28	1881	U. I. Po	Forti Duilio
Novellara	—	P	24	1924	Bonifica Perm. Moglia	Tirelli Luigi
Ponte Pietra	—	P	21	1924	»	Sgarbi Ampelio
Ponte Testa	—	P	21	1927	»	Daoglio Erminio
Genzaga	—	P	20	1931	Bonifica Mant. Regg.	Cerati geom. Angelo
Botte sotto Secchia	—	P	29	1903	»	Id.
Guastalla	—	Pr	23	1934	U. I. Po	Borradori geom. Dino
SECCHIA						
Collagna	—	Pn	800	1885	U. I. Po	Formentini Tiziano
Ligonchio	Ozola	Pr	928	1921	»	Pietrazzini Ino
Castelnuevo Monti	—	Pn	730	1909	»	Campani Igino
Villa Minozzo	Secchiello	Pn	676	1947	»	Moratti dott. Anna
Plandelagotti	Dragone	Pn	1209	1918	»	Lunardi prof. don Adolfo
Civago	Dolo	Pn	1024	1922	»	Gigli Francesco
Fontanaluccia	Id.	Pr	787	1885	»	Mingucci Sante
Farneta (Centrale)	Id.	Pr	880	1930	»	Montanari Lino
Montestefano	Dragone	P	300	1910	»	Lanzotti Ernesto
Lama Mocogno	Rossenna	Pn	819	1919	»	Jadanza don Michele
Pellings	Id.	Pn	810	1923	»	Vecchi Giovanni
Pavullo	Id.	Pr	682	1882	»	Casagrandi Rosa
Prignano	Id.	P	497	1919	»	Francia don Nerino
Balzo	Lucenta	P	543	1922	»	Rabotti prof. don Filippo
Sassuolo	—	Pr	121	1913	»	Gandini Bruno
Marola	Tresinaro	Pr	717	1878	»	Erzonzi prof. don Luigi
S. Valentino	Id.	P	300	1923	»	Marzocchi don Olinio
Ch de Caroli	Id.	Pr	188	1920	»	Ferrari geom. Celso
STAZIONE						
STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osser- vazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
ZONA DI PIANURA COMPRESA FRA SECCHIA E PANARO						
S. Felice sul Panaro	—	P	19	1881	Consorzio Bon. Burana	Bignardi Gianni
Ponte Bacchello	—	P	26	1932	»	Seidenari Mario
Mirandola	—	P	19	1932	»	Gozzi Gustavo
Poggio Rusco	—	P	12	1932	»	Gavioli Vasco
Chilavichetta	—	P	9	1932	»	Seravalli Artichiano
La Cucca	—	P	8	1932	»	Negri Telemaco
Moglia di Sermide	—	P	12	1912	Bonifica Mant. Regg.	Cerati geom. Angelo
Passo dei Rossi (1)	—	P	11	1935	Cons. Bonif. di Burana	Calanca Renzo
Fossa Marza (1)	—	P	17	1932	»	Golfre Mentore
Cavezzo (1)	—	P	24	1913	»	Garuti Enrico
Vallazza (1)	—	P	11	1935	»	Davolio Alfredo
PANARO						
Flumalbo	Scotenna	Pn	943	1881	U. I. Po	Bisi don Renzo
Tagliole	Id.	Pn	1150	1919	»	Ginorri don Alfredo
S. Anna Pelago	Id.	Pn	1039	1924	»	Berselli don Carlo
Pievepelago	Id.	Pn	761	1881	»	Ferrari Maddalena
Barigazzo	Id.	Pn	1224	1914	»	Ruggeri Emilio
Strettara (Centrale)	Id.	Pr	570	1927	»	Fivizzani Luigi
Sestola	Id.	Pr	1020	1881	»	Tintorri Sirio
Galato	Id.	Pn	800	1919	»	Maccari don Giuseppe
Fellicarolo	Leo Fellicarolo	Pn	935	1917	»	Biondi Rita
Ospitale	Id.	P	936	1913	»	Seghi Beatrice
Coscogno	Rio Torto	P	596	1925	»	Rabetti don Arturo
Spilamberto	—	P	70	1913	»	Corni don Alfredo
S. Venanzio	Trepido	P	281	1919	»	Suore di S. Venanzio
Modena	Id.	Pr	35	1887	»	Barbanti Silva dott. Luigi
BASSO PO						
Ferrara (1)	—	P	40	1913	Università di Ferrara	Stabellini Remigio

(1) Stazione di cui non si pubblicano i dati.

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

— 42 —

PRATI DI VENETO													BRESCIA													CREMONA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
BACINO: OGILIO													BACINO: OGILIO (Mella)													BACINO: PIANURA fra OGILIO e ADDA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
m. 540 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	—	—	7.0	19.0	—	—	—	8.5	—	—	19.0	6.0	1	—	—	8.0	16.7	—	—	—	—	—	—	99.5	0.1	6	4.0	—	—	8.4	12.6	—	—	—	—	—	—	—	—	41.6	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
2	—	—	—	2.0	—	—	6.0	—	—	—	—	27.0	2	—	—	—	2.8	—	—	0.8	—	—	—	—	—	2	—	—	—	1.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	3.0	27.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
3	—	7.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	3	—	—	—	7.7	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	11.8	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
4	—	27.0	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	6.0	4	—	53.2	1.5	0.2	—	—	1.8	—	—	—	—	—	4	—	—	—	5.2	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
5	—	6.0	2.0	27.0	14.0	—	—	—	6.0	—	—	12.0	5	—	—	4.0	13.5	24.6	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	2.2	4.0	15.2	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
6	—	—	8.4	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	6	1.0	—	—	89.2	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	1.8	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
7	—	—	5.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
8	—	—	1.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	8	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
9	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
10	—	9.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

Anno 1947

[illegible]

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

Giorni piovosi 72

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

— 48 —

[illegible]

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

- 50 -

[illegible]

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

52

Anno 1947

Totale annuo mm. [726]

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

[illegible]

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

Anno 1947

S. LAZZARO ALBERONI BACINO: TREBBIA m. 50 s. m.											
Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.
1	5.0	—	—	11.5	—	—	—	—	—	—	17.6
2	5.0	—	—	1.4	—	—	9.0	—	5.8	—	1.0
3	—	—	—	2.3	—	—	—	—	37.4	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	—	—
5	—	—	—	5.5	—	—	—	—	8.8	—	—
6	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Totale mensile	52	141	77	90	50	48	25	84	199	120	58
n. giorni piov.	7	15	13	6	7	5	4	2	9	8	5
Totale annuo mm.	1001	1247	104	1971	104	104	104	104	104	104	104
Giorni piovosi	80	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104

La stazione di Rondanina non ha segnato le precipitazioni nevose nel mese di febbraio.

— 57 —

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

181

— 25 —

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio sul mare	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
			mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
SARCA Sarca di Campiglio Sarca Id. Id. Id. Id. Ambiens Lago di Molveno-Bondai Id. Rimone - Lago di Cavédine Varone Id.	Madonna di Campiglio	Pr	1553	16	135	18	170	19	95	7	123	14	58	7	172	14	151	9	129	7	46	8	67	6	[86]	*	[1249]	*
	Piazzolo	Pn	776	17	220	15	218	14	76	5	99	11	98	8	151	12	124	9	148	6	50	7	208	6	86	3	1490	99
	Tione	Pr	563	15	180	6	275	19	66	4	129	13	118	8	119	12	62	12	188	7	35	4	108	6	87	8	1332	101
	Montagne Saone	P	1004	12	224	13	268	14	88	4	144	11	140	6	109	7	98	6	136	4	74	5	82	3	135	4	1450	79
	Stenico	Pn	688	21	197	12	203	12	57	2	134	11	111	6	160	9	81	9	110	3	49	4	111	6	124	6	1358	82
	S. Lorenzo Banate	Pn	720	14	181	6	200	9	98	8	118	12	113	8	113	11	73	7	93	6	39	5	98	6	76	4	1156	80
	Andalo	Pn	800	10	142	11	93	8	60	4	83	9	69	6	106	7	103	8	135	4	20	3	23	4	82	6	926	73
	Molveno	Pn	826	50	142	11	181	15	76	4	127	13	124	6	72	5	94	6	178	6	18	3	28	4	58	5	1148	84
	Vezzano	Pn	875	6	217	15	202	15	68	4	89	8	88	5	170	9	58	6	77	4	7	2	66	3	85	5	1108	84
	Baltino	Pn	750	98	174	10	155	10	31	2	145	13	143	8	142	9	57	6	97	4	67	6	130	6	43	6	1227	82
LAGO DI GARDA Lago di Garda Ponale Lago di Garda Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.	Villa del Monte	Pn	550	18	209	11	72	7	38	3	48	4	56	4	106	5	11	3	89	5	84	4	46	3	49	3	719	56
	Riva	Pr	70	17	203	16	178	13	72	5	117	10	106	7	91	7	42	6	79	4	8	4	75	7	72	4	1060	85
	Bezzecca	Pr	698	23	186	22	217	16	65	4	152	12	129	8	167	9	32	7	114	5	42	4	109	7	88	7	1324	108
	Vesio	Pn	560	5	225	11	230	8	30	1	145	6	95	5	220	7	40	3	10	3	1	1	20	2	80	3	1101	53
	Malcesine	Pn	90	14	219	9	168	7	65	8	143	9	70	4	61	3	54	3	65	4	22	2	88	3	78	4	1052	53
	Villa di Gargnano	Pr	98	14	172	10	140	13	66	4	83	10	46	7	110	7	53	4	92	6	2	—	[47]	*	13	2	[838]	*
	S. Zeno di Montagna	Pn	588	18	97	13	142	12	65	4	142	8	46	4	61	3	55	2	136	5	22	3	57	7	75	5	916	69
	Villa di Salò	P	165	21	203	15	[156]	*	41	5	227	12	61	5	71	5	39	5	183	5	105	7	57	6	101	5	[1265]	*
	Lazise	Pn	76	28	218	11	182	13	28	4	162	9	55	3	54	3	8	1	87	4	71	6	39	4	80	5	962	66
	Desenzano	P	64	35	182	9	145	14	22	3	193	10	108	5	41	2	9	2	94	4	75	7	43	3	91	5	1038	66
MINCIO Bisola Mincio Id. Id. Id. Id.	Peschiera	Pr	67	1	104	14	[161]	*	31	5	193	12	34	8	23	5	18	2	55	6	47	8	48	5	58	6	[768]	*
	Castelnuovo di Verona	P	67	44	166	15	135	5	34	3	191	11	80	3	72	5	88	3	71	5	56	8	57	6	77	7	1071	85
	Monzambano	Pr	90	16	118	12	135	14	42	6	179	11	67	5	81	5	9	3	61	6	94	11	38	5	53	5	943	88
	Marmirolo	P	29	19	71	12	83	9	22	4	70	9	83	4	1	1	9	4	16	7	31	5	24	5	50	6	429	70
	Mantova	Pr	20	23	96	13	102	12	20	4	98	9	61	4	15	4	15	2	27	7	56	8	45	6	52	5	610	76
	Governolo	P	16	15	96	15	107	11	14	2	71	9	77	3	17	2	26	2	36	5	80	7	65	5	59	5	668	69
	Castiglione delle Stiviere	P	110	21	164	10	137	12	32	3	161	7	110	5	27	3	15	3	66	4	66	5	73	7	61	6	933	67
	Ceresara	Pr	48	30	75	10	35	7	30	2	70	3	86	5	2	1	10	1	32	4	55	4	35	6	86	7	526	52
PIANURA FRA MINCIO E OGLIO Pianura fra Mincio e Chiese Id.																												

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

Anno 1947

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) PIANURA FRA MINCIO E OGGLIO Pianura fra Mincio e Oglio OGGLIO	Borgoforte	P	19	20	4	77	9	67	6	88	3	45	2	105	3	—	—	40	3	58	4	52	4	30	2	65	5	592	45
	Passo Tonaie	Pn	1777	66	2	347	15	360	16	66	3	322	16	87	5	234	9	120	6	126	3	115	5	164	7	102	4	2109	91
	Lago d'Avio	Pn	1902	12	4	112	13	166	16	79	4	99	14	111	11	218	15	112	10	85	4	9	5	103	8	61	3	1167	107
	Temà	Pn	1100	8	2	59	13	166	13	40	3	72	9	78	7	186	15	91	11	81	4	6	2	86	7	49	4	922	90
	Veza d'Oglio	Pn	1070	16	5	86	13	153	16	39	4	69	14	98	9	218	12	96	12	78	5	13	5	95	8	[50]	*	[1011]	*
	Edole	Pr	690	2	1	103	17	159	18	46	4	78	12	75	7	118	11	91	10	96	4	5	3	93	5	52	6	918	98
	Corteno	Pn	920	8	1	119	7	[164]	*	52	3	59	8	30	1	[150]	*	59	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Senico	Pn	1080	15	5	149	15	180	17	56	4	91	12	94	9	177	13	102	10	103	4	9	3	82	6	62	6	1120	104
	Lago Baltono	Pn	2258	12	3	99	16	167	17	43	4	103	18	169	11	250	18	174	16	188	6	10	6	61	7	55	9	1285	131
	Malonno	Pn	560	12	2	90	6	106	9	[43]	*	84	7	89	5	166	9	97	9	128	2	3	1	106	5	61	3	[1045]	*
	Loveno Grumello	Pn	1265	*	*	*	*	*	*	*	*	45	6	*	*	265	14	*	*	15	3	40	2	60	3	15	4	*	*
	Sparsinica	Pn	1200	20	3	130	8	162	11	49	4	89	6	132	6	205	9	135	11	130	3	5	1	86	4	14	2	1157	—
	Adamè	Pn	2015	27	5	102	15	175	15	74	3	163	13	120	9	201	16	110	15	151	6	35	6	95	8	75	9	1328	120
	Lago d'Arno	Pr	1820	22	4	127	15	182	15	65	7	169	18	116	9	192	17	83	10	60	3	17	4	78	6	66	9	1177	117
	Lago Salarno	Pn	2038	11	3	123	18	157	15	44	4	119	15	155	21	210	16	107	15	115	4	9	5	53	6	42	7	1145	121
	Savio	Pn	1250	25	5	75	15	168	16	15	2	118	13	53	9	108	13	56	9	83	4	7	4	93	10	28	5	827	105
	Dosso	Pn	880	13	5	92	13	257	16	41	3	121	12	114	8	129	10	64	11	65	3	12	3	50	7	11	4	969	100
	Ono S. Pietro	Pn	516	39	5	124	9	231	13	54	5	108	13	114	8	142	10	84	10	82	3	9	3	75	5	82	5	1144	89
	Breno	Pr	312	16	2	106	14	181	16	38	5	201	13	89	7	116	11	198	12	92	6	13	3	45	4	62	6	1087	99
	Prati di Veno	Pn	540	19	6	145	15	248	16	54	4	115	9	153	6	160	12	86	11	97	4	18	4	66	6	81	6	1242	99
	Borno (S.S. Annunziata)	Pn	676	82	5	[135]	*	[240]	*	[54]	*	152	16	155	7	272	12	94	11	104	5	17	2	54	5	93	5	[1402]	*
	Sacca d'Esine	P	250	9	4	136	14	326	14	75	4	280	14	243	9	269	9	231	10	174	6	66	5	114	5	143	7	2066	101
	Schilpario	Pn	1200	86	4	[183]	*	207	16	37	4	99	11	73	8	81	7	38	5	93	6	43	4	59	6	18	2	[1017]	*
	Vilmauere	Pr	1018	21	3	177	16	278	18	88	7	176	16	233	13	187	13	123	14	191	7	33	8	122	5	73	10	1702	130
	Piazzale d'Artogne	P	650	25	6	186	16	203	16	72	7	136	14	99	9	198	10	144	11	134	7	29	6	51	6	98	8	1375	116
	Fraine	P	850	71	6	82	11	[184]	*	20	2	92	10	88	7	136	9	40	5	175	6	48	5	8	3	41	5	[980]	*
LAGO D'ISEO	Dorga	Pn	950	30	4	344	11	[275]	*	88	3	207	11	327	11	241	7	191	8	226	6	35	3	124	6	179	7	[2267]	*
	Boleza-Gera	Pn	520	25	3	90	15	311	15	62	3	162	10	*	*	167	6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Cerete Basso	Pr	214	18	5	102	18	115	16	29	5	109	13	56	6	42	6	65	5	84	5	41	7	58	6	62	6	781	98
	Borgonato	Pr																											

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) LAGO D'ISEO Odrìa Lago d'Endine-Cherio	Gandosso	P	487	44	6	91	9	189	12	30	3	196	13	71	6	142	5	191	5	216	5	200	12	40	3	142	5	1552	84
	Endine	P	400	28	8	100	17	147	13	58	5	78	8	86	6	207	11	242	16	172	8	89	11	70	3	131	6	1408	112
	Mologno	P	350	[49]	*	[128]	*	168	9	52	2	69	4	98	5	92	4	165	8	[140]	*	47	4	45	8	[100]	*	[1147]	*
	Cenate Sopra	P	330	58	5	157	11	203	11	38	4	74	8	140	10	123	8	190	10	108	5	89	6	43	4	88	6	1291	88
OGLIO	Chiari	Pr	148	20	3	96	12	131	16	26	4	138	11	107	7	66	4	42	3	205	5	56	6	73	6	81	7	1041	84
	Orzinuovi	Pr	88	[18]	*	[105]	*	88	14	16	4	97	10	54	4	16	5	4	1	[180]	*	[83]	*	82	4	73	8	[786]	*
	Bargnano	Pr	86	[16]	*	[110]	*	91	14	19	5	110	8	105	9	25	5	29	3	199	5	62	8	64	6	66	6	[896]	*
	Verolanuova	Pr	64	7	5	114	17	81	11	5	4	17	3	80	6	89	4	55	3	151	6	91	8	89	7	87	7	816	81
	S. Colombano	Pn	980	6	3	188	18	219	16	33	6	249	23	92	7	94	8	95	9	115	5	153	9	75	5	110	3	1424	112
	Memmo	Pr	1000	*	*	*	*	*	*	*	*	200	15	107	10	144	10	119	12	221	7	*	*	*	*	*	*	*	*
	Bovegno	Pn	750	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	136	5	18	5	22	10	12	4	39	2	6	2	83	5	*	*
	Cimmo	Pn	773	28	5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Lodrino	Pn	700	20	4	224	14	231	11	85	4	225	14	105	7	170	6	120	7	225	4	45	3	27	2	103	6	1580	82
	Gardone Val Trompia	P	326	5	3	67	2	122	11	49	5	219	13	66	7	140	7	26	5	223	5	90	3	68	6	94	6	1109	83
	Lumezzane Valte	P	250	39	5	194	12	211	10	57	4	232	9	127	6	224	7	7	5	219	5	124	5	79	8	139	5	1715	76
	Concesio	P	220	43	4	261	13	294	12	150	7	220	12	114	6	99	8	61	7	42	4	58	5	132	8	43	6	1517	92
	Brescia	Pr	120	91	4	195	14	106	18	88	4	190	11	93	6	43	4	46	6	124	7	60	9	62	7	96	7	1078	97
	Ostiano	P	42	42	5	118	14	172	14	21	3	120	12	77	6	94	6	32	2	185	7	106	9	52	6	90	7	999	91
	Canneto	Pr	84	*	*	*	*	104	15	30	5	64	8	78	4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Piadena	P	33	85	3	120	15	105	12	80	3	79	7	55	4	50	4	79	7	96	5	95	8	60	6	78	5	882	79
Bacini minori e pianura fra Chiese e Mella (Garza)	Calno	P	361	20	3	89	12	71	7	9	2	89	7	106	7	60	5	40	3	75	3	52	3	60	3	6	1	677	56
	Ghedi	Pr	85	19	4	127	15	109	15	22	4	82	9	64	5	32	3	24	4	45	4	21	4	66	6	75	8	686	81
	Roncone	Pr	839	31	3	180	19	221	16	66	6	121	14	132	7	127	11	39	9	99	5	16	4	91	4	50	2	1173	100
	Por	Pn	721	13	4	108	9	237	11	85	2	134	11	122	9	187	5	51	4	101	3	40	5	94	7	64	4	1186	74
	Gaver	Pr	2015	20	4	161	17	199	17	91	5	183	15	144	10	160	15	109	14	181	7	53	4	70	5	85	11	1426	124
	Bagolino	Pn	800	19	3	234	12	261	14	56	4	181	14	123	6	162	9	64	4	175	3	39	3	92	3	105	6	1501	80
	Idro	P	381	15	1	170	14	260	15	99	4	193	13	97	7	174	8	134	9	236	7	38	5	72	6	106	5	1594	94
	Lavenone	P	385	19	4	183	9	272	13	71	5	189	10	83	6	175	7	120	9	251	7	42	5	88	7	98	6	1591	88
	Degnò	Pn	790	28	5	210	19	241	17	60	5	197	15	78	7	160	8	91	9	230	8	61	7	52	6	106	7	1513	113

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

Anno 1947

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) OGLIO	Chiese	Preseglie	Pr	386	3	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
	Agna	Degagna	P	345	20	2	159	11	180	11	45	2	142	8	79	5	53	4	61	3	268	3	99	4	53	5	101	6	1200	64		
	Chiese	Prevalle	P	160	44	5	269	17	190	15	42	6	251	10	84	5	61	6	39	4	142	6	83	7	77	4	125	6	1407	91		
	Id.	Acquafredda	P	56	26	3	135	9	137	11	20	2	125	7	48	4	9	2	10	1	91	7	116	8	28	3	43	4	788	61		
	Oglio	Gazzuolo	P	20	80	4	137	14	160	14	9	3	59	7	109	6	54	3	16	2	133	5	134	7	59	7	15	4	915	76		
PIANURA FRA OGLIO E ADDA	Pianura fra Oglio e Adda	Soresina	Pr	70	*	*	*	*	*	*	3	2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
		Cremona	Pr	45	27	6	124	17	87	16	24	3	107	12	63	4	25	4	27	2	142	5	105	9	76	6	102	7	909	91		
		Pieve S. Giacomo	Pr	39	[40]	*	[112]	*	123	14	40	6	137	10	86	6	19	6	[4]	*	[134]	*	[127]	*	84	6	30	3	[336]	*		
		Cingia de Botti	P	92	45	4	182	7	115	7	15	2	128	5	67	4	25	3	2	1	190	3	98	6	76	4	67	4	1005	50		
		S. Daniele Ripa Po	P	92	41	6	121	4	119	11	34	4	92	7	52	3	27	3	14	2	175	5	131	9	95	6	115	8	1016	78		
		Sabbioneta	Pr	20	[44]	*	[125]	*	124	14	26	3	47	8	61	6	17	5	8	2	117	5	94	8	44	7	[79]	*	[786]	*		
		Casalmaggiore	P	25	43	4	143	11	122	9	13	3	59	6	30	5	38	4	6	3	91	5	201	9	50	5	102	5	903	69		
		Vladana	P	25	46	5	44	9	94	8	3	1	49	5	38	3	46	3	11	1	125	3	99	4	45	4	82	5	632	51		
		ADDA		Lago Cancano	Pr	2000	10	3	73	10	116	13	28	5	45	8	64	9	124	12	27	9	64	3	9	3	34	6	41	11	635	92
				Semogo	P	1500	20	4	84	12	123	13	11	2	45	9	106	8	154	11	41	7	61	3	—	—	98	6	53	6	796	81
Pedenosso	Pn			1400	10	2	57	8	124	16	26	3	51	11	94	9	181	11	45	7	58	3	10	2	46	5	88	7	740	84		
S. Caterina Valfurva	Pr			1740	19	3	62	10	91	12	21	4	73	14	105	10	169	14	65	12	47	4	[54]	*	[62]	*	40	6	[308]	*		
S. Antonio Valfurva	Pn			1389	16	3	63	10	98	13	29	5	96	18	117	10	191	14	82	17	54	4	60	11	69	10	32	4	907	119		
Bormio	Pr			1225	14	5	66	9	77	14	25	3	40	8	87	9	156	12	47	8	41	4	[50]	*	83	7	31	10	[717]	*		
S. Antonio Morignone	Pn			1071	9	2	53	9	55	12	30	3	57	12	91	9	198	10	14	6	43	3	6	3	71	8	27	5	554	82		
Prese d'Adda	P			944	12	5	54	6	98	10	10	2	45	6	80	7	112	6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Fusine	Pr			1160	15	3	105	13	125	16	34	4	65	11	89	10	159	14	69	13	73	3	9	3	61	6	[28]	*	[332]	*		
Tirano	Pr			430	*	*	*	*	*	*	12	2	18	3	3	2	126	13	117	12	27	4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Poschiavino		Bernina	P	2230	32	4	[233]	*	[304]	*	[54]	*	70	9	[97]	*	138	10	[85]	*	117	3	40	6	160	7	195	6	[1525]	*		
		Cavaglia	P	1700	18	5	236	17	263	18	38	5	94	12	105	9	175	13	120	14	126	5	29	7	78	5	65	3	1352	113		
		Brusio	P	755	13	5	120	13	148	16	[21]	*	108	15	92	10	135	11	80	14	88	4	[22]	*	67	6	56	5	[950]	*		
		Aprica	P	1181	[84]	*	[112]	*	173	16	60	5	116	12	94	7	257	13	84	11	140	4	26	5	98	6	85	7	[1328]	*		
		Casa Pizzini	P	1060	10	4	146	13	214	12	33	3	128	12	133	9	133	9	135	12	179	4	46	8	94	6	88	6	1339	98		
Id.	S. Stefano	P	1865	14	4	159	12	269	12	41	2	123	12	141	8	175	12	129	17	182	4	40	7	55	4	100	4	1423	98			

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

Anno 1947

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) LAGO DI COMO	Garzeno	P	670	23	4	[145]	8	141	8	31	4	161	8	86	3	204	8	112	9	95	5	19	4	35	4	106	5	[1188]	100
	Premiana	Pn	942	6	2	94	11	200	14	59	6	188	18	92	6	220	7	132	12	257	6	41	7	98	4	49	7	1436	100
	Introbio	Pr	600	18	4	146	13	250	17	49	6	175	18	109	10	203	9	151	13	252	7	40	7	72	6	75	7	1540	117
	Casargo	Pn	825	18	2	143	10	224	12	10	2	156	13	50	4	190	6	114	7	226	4	67	7	50	3	48	3	1296	73
	Bellano	P	206	23	5	117	11	213	13	27	5	96	7	84	8	178	9	164	9	83	2	18	2	93	3	[61]	*	[1107]	*
	Leveno	P	822	8	3	139	12	274	14	104	8	149	12	139	8	178	8	[87]	*	179	4	43	6	103	5	79	8	[1482]	*
	Esino Inferiore	P	913	13	3	133	8	223	8	97	4	175	8	117	8	161	5	191	8	185	5	78	4	54	2	93	4	1531	67
	Como	Pr	200	19	3	100	11	230	15	67	6	98	10	61	5	105	5	49	6	270	5	[81]	*	66	5	69	6	[1215]	*
	Brunate	P	800	[14]	*	[124]	*	[242]	*	63	3	139	9	68	4	144	5	107	8	408	2	126	5	43	4	119	5	[1597]	*
	Mezzana	P	335	24	5	161	13	283	15	56	6	148	12	88	6	191	6	72	9	340	4	103	10	52	5	86	8	1599	99
	Renago	P	403	26	5	157	14	292	15	92	6	170	10	89	5	202	4	54	8	367	5	70	8	83	6	61	8	1663	92
Lago di Como	Palanzo	P	215	15	4	114	6	429	12	135	6	204	12	77	4	174	9	244	9	255	5	72	5	87	3	81	5	1887	80
	Schignano	Pn	605	26	7	151	18	311	17	68	5	173	13	110	10	183	5	124	7	294	6	88	8	91	5	50	8	1554	109
	Pigra	Pn	900	16	3	44	9	113	14	50	7	179	14	115	9	73	7	121	7	119	6	51	8	12	3	4	1	897	88
	Tonzanico	P	239	21	2	168	14	258	15	77	7	152	10	89	8	199	9	199	8	92	4	76	8	44	3	74	7	1449	95
	Lecco	Pr	212	22	6	184	19	242	17	56	7	172	14	138	7	138	7	166	11	232	7	96	8	36	5	82	9	1513	117
	Consonno	P	633	25	6	205	15	233	15	68	7	176	13	130	7	127	5	73	9	31	4	72	6	70	3	107	9	1317	99
	Celana	P	420	31	6	183	16	256	11	39	4	217	11	105	6	100	7	102	9	270	6	86	9	64	5	98	8	1551	98
	Sardegna	P	1750	27	6	179	17	295	16	50	4	223	17	158	12	203	14	93	11	307	7	79	7	74	6	116	9	1804	126
	Carona	P	1050	20	5	129	15	251	15	61	4	190	16	127	10	212	14	101	11	243	6	97	7	72	6	112	7	1555	116
	Piano delle Casere	Pn	1892	19	4	176	17	320	14	62	4	252	18	110	10	209	12	133	11	305	6	85	9	58	4	107	5	1836	112
ADDA	Branzi	P	837	28	5	135	17	243	16	87	5	205	16	134	9	187	10	99	11	228	6	45	5	69	6	125	9	1580	115
	Foppolo	Pn	1520	15	5	97	8	300	13	71	3	255	14	286	9	370	12	177	10	253	5	43	6	82	6	110	4	2059	95
	Valleve	Pn	1141	18	7	122	14	267	17	48	6	194	17	167	13	252	16	102	14	33	4	59	9	52	6	98	8	1412	131
	Roncobello	P	1009	20	4	110	11	137	10	78	4	126	16	131	8	237	10	100	11	264	7	187	6	96	6	75	5	1561	98
	S. Martino de' Calvi	Pr	540	14	3	127	16	272	15	75	6	168	15	139	8	244	12	113	11	254	6	82	7	78	5	102	7	1416	111
	Ca' S. Marco	Pn	1892	18	6	151	16	269	17	78	8	164	16	124	9	112	9	101	10	221	9	21	6	92	7	105	10	1451	123
	Mezzoldo	Pn	835	41	5	74	13	240	17	85	8	140	18	105	9	207	9	88	11	267	5	21	8	74	4	75	6	1417	113
	Cusio	Pn	1025	5	1	184	7	305	14	94	4	41	6	65	8	90	10	108	6	105	5	76	5	46	4	70	3	1189	73
	Valtorta	Pn	930	—	—	87	10	312	15	84	3	226	14	246	8	318	11	151	10	171	5	12	1	50	4	23	2	1580	83
	Stabina	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

Anno 1947

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	Cassiglio	Pn	600	19	4	180	13	398	14	60	5	214	15	164	9	259	9	188	9	336	5	41	6	71	4	100	6	1980	99
	Stabina	P	817	11	5	111	10	268	15	34	2	183	12	226	6	162	6	76	5	69	6	14	5	8	3	7	2	1169	77
	Enna	Pn	772	20	3	142	10	212	14	46	2	62	6	147	8	155	6	84	7	76	6	57	5	5	2	87	4	1093	73
	Id.	P	400	13	3	156	16	306	15	61	5	177	16	109	6	166	9	86	11	272	4	77	6	38	3	94	6	1555	100
	S. Giovanni Bianco	Pr	355	13	2	143	15	249	16	82	6	148	12	130	7	159	7	134	11	215	6	41	5	69	5	99	7	1482	99
	S. Pellegrino	P	807	15	3	171	9	313	14	73	4	188	10	127	6	190	5	125	8	247	6	64	3	77	3	146	4	1736	75
	Costa Serina	P	384	55	7	152	12	253	13	72	5	167	12	144	7	167	6	82	10	99	4	59	5	68	5	121	8	1439	94
	Brembo	P	417	19	6	186	14	305	12	66	4	185	10	123	4	183	4	142	6	264	5	79	4	38	5	105	6	1695	80
	Id.	Pn	691	30	3	89	6	81	8	2	1	70	7	92	3	55	6	55	6	75	4	35	7	2	1	6	2	532	54
	Imagna	Pr	915	30	15	255	21	296	20	65	6	189	16	137	8	69	10	75	9	176	10	77	12	73	4	66	8	1458	139
	Id.	Pn	300	30	6	221	16	245	16	62	7	158	11	110	6	119	4	121	10	244	6	63	7	94	5	115	9	1582	108
	Dordo	P	173	17	3	110	8	207	8	55	3	106	10	61	4	72	5	97	4	365	4	167	5	27	1	73	5	1297	60
	Brembo	P	161	33	7	177	14	140	15	38	4	111	11	53	4	66	5	34	6	345	7	80	6	15	2	99	12	1186	93
	Adda	P	80	38	6	188	14	102	14	19	3	122	10	152	13	200	16	83	12	201	6	21	4	97	10	111	6	1658	181
	Id.	Pr	1780	21	5	222	16	292	19	86	6	167	18	187	10	196	12	108	12	208	6	47	10	86	6	116	6	1744	120
	Serio	Fr	1285	21	4	191	14	306	17	107	6	171	17	170	10	189	12	124	13	222	6	52	9	105	6	59	5	1558	105
	Id.	Pn	890	19	4	202	17	202	11	64	5	150	7	167	10	180	12	189	18	218	6	53	9	108	6	57	5	1680	118
	Id.	Pn	810	17	4	200	15	284	17	67	5	150	16	167	10	196	10	137	9	236	4	71	9	114	5	72	7	1323	86
	Id.	P	709	13	3	97	9	61	7	8	1	155	14	183	8	196	10	137	9	236	4	90	9	17	1	3	1	1644	60
	Acqualina	Pn	986	25	1	230	10	235	9	72	3	189	7	252	5	325	6	160	5	46	3	38	6	75	5	100	9	[1428]	»
	Serio	Pr	648	[20]	»	[150]	»	256	15	68	4	150	12	132	7	[117]	»	106	13	211	7	38	6	68	5	60	4	1941	73
	Riso	P	640	28	4	185	8	206	9	61	3	194	11	98	5	134	5	90	9	180	6	37	4	63	5	60	6	1839	78
	Serio	P	570	20	4	69	9	342	18	95	3	228	10	103	6	94	6	110	6	110	4	53	6	55	5	60	6	1430	»
	Id.	P	730	27	5	[108]	»	[194]	»	[75]	»	[172]	»	111	6	185	6	194	12	111	3	59	6	106	6	142	8	[1430]	»
	Id.	Pr	441	—	—	86	6	182	2	90	5	109	4	176	4	132	3	[148]	»	114	2	114	3	22	2	122	3	[1245]	»
	Id.	Pn	965	41	2	148	6	274	9	98	3	235	10	77	3	93	3	118	5	263	5	74	4	115	5	64	4	1591	59
	Id.	P	518	17	5	77	9	289	6	[72]	»	185	9	[109]	»	62	4	30	3	185	3	175	6	60	2	17	3	[1228]	»
	Id.	Pr	386	20	4	141	17	186	18	61	6	184	11	122	7	171	6	77	8	163	5	62	7	72	5	87	8	1946	102
	Id.	P	153	15	4	166	10	183	8	75	6	180	10	128	5	126	5	60	4	280	6	130	6	38	2	109	5	1390	71
	Id.	Pr	79	—	—	36	7	64	12	13	8	87	7	46	6	20	1	12	3	72	4	65	5	78	3	99	8	592	59

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

Anno 1947

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
BACINI MINORI E PIANURA FRA ADDA E LAMBRO	Id.	Cernusco (Molgora)	260	22	6	57	5	284	13	54	3	228	11	87	6	96	5	60	12	408	7	110	6	44	5	116	7	1546	86
	Id.	Cernusco sul Naviglio	134	28	4	127	9	142	10	22	1	139	9	35	4	61	6	24	6	384	4	158	8	24	8	72	4	1166	68
	Id.	Paullo	97	23	5	27	4	9	5	10	2	102	8	67	5	17	6	44	5	265	5	164	7	34	3	107	6	868	61
	Id.	Codogno	58	39	6	143	12	91	11	36	3	117	7	74	6	13	2	21	2	214	6	107	7	52	4	147	9	1054	74
LAMBRO	Lambro	Asso	427	17	5	113	13	299	17	95	7	164	14	105	6	171	6	152	9	264	5	68	7	81	4	88	6	1617	98
	Id.	Carpesino	302	14	5	246	11	*	*	62	5	*	*	125	5	312	7	*	*	325	6	*	*	*	*	*	*	*	*
	Id.	Costamasnaga	318	15	2	94	13	198	16	66	7	131	14	59	5	98	7	57	11	73	4	67	6	73	5	73	9	989	99
	Id.	Cremella	380	41	9	122	6	237	12	47	3	143	13	42	5	116	6	81	9	297	5	126	7	86	4	93	7	1381	86
	Id.	Carate Brianza	255	[38]	*	155	18	192	16	64	6	[149]	*	[32]	*	153	6	32	7	285	5	91	7	[83]	*	23	6	[1302]	*
	Id.	Monza	162	54	5	209	11	189	12	34	4	144	10	30	4	89	7	9	5	289	4	118	7	71	6	107	7	1343	82
	Id.	Canù	360	19	4	213	16	300	20	52	5	162	15	58	4	113	7	63	10	274	5	131	8	49	8	89	10	1513	112
	Id.	Lentate Seveso	250	21	5	196	13	268	12	47	4	196	15	43	4	133	6	26	6	353	4	125	7	[69]	*	[48]	*	[1338]	*
	Id.	Milano	121	26	6	130	13	143	15	18	4	122	8	59	3	48	5	5	1	171	5	139	7	42	4	101	6	1004	77
	Lambro	Melegnano	88	[32]	*	[126]	*	95	16	30	4	97	8	71	4	81	4	10	2	287	6	114	8	77	5	106	8	[1075]	*
	Olona - Lambro Meridionale	S. Maria del Monte	88	8	3	101	9	340	10	99	4	167	9	71	6	179	6	127	5	526	3	145	6	37	3	126	6	1926	70
	Id.	Varese	382	18	5	68	7	244	10	97	8	116	11	82	7	106	3	85	10	351	6	98	6	77	5	89	7	1431	85
	Bevera	Viggià (Bisuschio)	483	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	104	4	339	5	114	5	[135]	*	[78]	*	*	*
	Id.	Arcisate	383	14	4	126	6	184	7	98	5	140	6	141	7	149	4	96	7	107	2	146	4	44	4	55	5	1300	61
	Ranza	Casanova Lanza	412	34	9	138	7	263	13	89	7	136	11	84	5	129	4	90	10	366	4	102	6	90	5	106	7	1631	88
	Olona	Gorla Minore	235	28	6	138	8	[144]	*	37	3	104	8	52	3	105	3	82	7	324	5	152	4	45	3	91	5	[1278]	*
	Bozzente	Olgiate Comasco	407	[26]	*	144	12	254	11	58	3	122	9	72	4	98	3	59	6	351	4	104	7	106	4	106	5	[1469]	*
	Id.	Venegono Inferiore	341	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	71	7	37	7	*	*	*	*	*	*
	Lura	Saronno	212	[12]	*	[129]	*	158	14	32	5	139	9	[28]	*	103	6	39	8	307	5	138	8	75	5	20	5	[1180]	*
	Id.	Rho	153	28	5	137	12	182	15	47	4	191	9	55	1	48	3	24	3	302	6	123	8	77	4	103	9	1317	79
	Lambro Meridionale	S. Angelo Lodigiano	76	45	5	48	6	151	6	9	2	89	7	149	4	17	3	9	1	227	7	124	8	74	4	122	6	1102	59
BACINI MINORI E PIANURA FRA LAMBRO E TICINO	Id.	Albizzate (Arno)	334	19	4	67	8	198	13	68	6	155	11	77	6	88	4	[16]	*	67	1	119	6	55	5	40	3	[964]	*
	Id.	Gallarate (Arno)	238	9	3	84	11	154	14	*	*	*	*	*	*	*	*	8	5	*	*	*	*	15	2	54	6	*	*
	Id.	Busto Arsizio	234	13	3	[93]	*	125	11	65	5	125	11	51	4	117	6	26	5	271	4	[187]	*	[60]	*	[105]	*	[1190]	*

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) BACINI MINORI E PIANURA FRA LAMBRO E TICINO	Id.	Pr	156	17	7	83	15	132	15	30	3	111	11	51	3	46	5	24	7	188	6	139	8	57	4	76	7	949	91
	Id.	P	153	[22]	*	132	18	161	15	47	4	142	8	58	3	61	5	15	5	272	5	126	7	92	2	87	9	[1150]	*
	Id.	P	138	30	4	145	13	168	13	20	4	148	9	75	4	40	5	9	6	189	6	175	9	37	4	86	8	-1122	84
	Id.	P	122	30	5	77	8	*	*	21	5	110	9	82	5	*	*	41	5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Id.	P	75	58	4	207	6	79	7	2	1	42	7	88	5	55	3	17	3	142	6	211	8	80	2	186	5	1012	59
	Id.	P	2103	57	9	80	18	238	20	58	8	251	14	154	18	103	12	78	9	160	5	70	9	203	17	186	25	1588	159
TICINO	Trenula	Pn	1143	50	6	99	15	239	18	65	6	178	12	128	12	115	5	99	6	161	4	62	6	166	9	115	10	1477	109
	Ticino	Pn	988	81	*	105	*	214	*	47	*	137	*	110	*	163	*	119	*	144	*	59	*	166	*	89	*	1984	*
	Brenno	P	584	11	4	112	14	188	14	29	5	97	10	92	11	211	8	139	9	128	4	56	6	65	6	84	8	1192	99
	Id.	P	800	—	—	145	18	209	18	47	5	93	9	122	11	230	9	101	7	164	4	53	5	121	7	69	8	1354	90
	Ticino	Pn	2078	[22]	*	[135]	*	[202]	*	[37]	*	[108]	*	164	11	284	11	142	9	88	4	117	3	124	7	160	7	[1538]	*
	Moesa	Pn	785	32	5	159	13	215	12	45	5	120	10	146	9	187	10	114	9	146	4	59	7	74	3	60	5	1357	92
Calancasca	Id.	Pn	1313	20	7	142	12	213	15	53	4	128	14	152	10	270	9	114	8	158	5	64	7	86	6	49	7	1469	104
	Id.	P	835	4	2	115	13	192	15	19	5	138	12	192	9	174	8	91	5	203	4	60	8	38	5	62	7	1288	93
	Ticino	P	287	10	3	137	15	249	15	43	6	125	15	187	11	355	8	170	10	185	4	77	8	84	6	80	7	1652	108
	Id.	P	289	7	3	135	15	211	15	68	7	174	11	118	11	310	7	138	10	235	5	96	8	89	6	81	6	1662	104
	Lago Maggiore	P	1265	26	7	119	15	245	15	51	4	220	13	154	10	131	7	110	11	205	5	73	7	98	7	84	9	1515	110
	Maggia	P	430	1	1	108	13	234	18	48	4	207	12	145	12	186	9	109	9	233	6	99	10	81	5	89	5	1540	104
Melezzo Orientale	Id.	Pn	883	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Id.	P	610	4	2	88	10	329	18	88	6	235	11	164	9	230	*	290	6	398	6	83	5	96	4	90	*	2045	*
	Id.	P	1010	16	5	139	15	350	16	131	7	155	14	185	9	268	6	189	9	264	6	112	10	104	5	99	8	1962	110
	Id.	P	780	6	2	137	12	280	13	*	*	*	*	189	10	240	10	198	9	262	6	116	10	74	6	88	6	*	*
	Lago Maggiore	P	210	7	2	145	14	268	15	84	6	165	12	216	11	362	6	116	9	267	4	102	7	117	6	87	7	1931	99
	Cannobio	Pr	900	[2]	*	[92]	*	[261]	*	64	4	226	10	174	11	161	6	154	11	348	7	121	7	83	7	13	5	[1699]	*
Brenno	Id.	P	662	—	—	96	8	386	11	102	4	227	9	309	9	451	8	337	11	329	4	78	3	55	3	66	3	2436	72
	Lago Maggiore	Pr	220	1	—	91	14	226	15	77	7	102	11	206	10	178	7	81	7	233	5	82	7	92	4	92	6	1451	93
	Id.	P	740	15	3	140	7	265	12	13	1	177	8	137	7	238	6	129	7	227	3	116	8	96	4	37	4	1580	70
	Giona	P	955	14	5	61	12	286	15	68	7	165	14	201	10	267	9	147	10	256	5	82	10	59	6	95	9	1651	112
	Id.	P	570	10	3	109	10	200	8	71	6	108	6	123	5	529	6	67	6	388	4	80	7	72	4	79	4	1686	69
	Cannero	P	768	—	—	108	6	264	8	114	5	127	6	260	6	303	5	158	4	279	3	135	3	32	3	135	3	1915	52
Lago Maggiore	Luino	P	210	9	2	43	5	123	10	67	6	92	11	206	10	188	9	82	7	[298]	*	[78]	*	[78]	*	[62]	*	[1926]	*

Tabella III. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi Anno 1947

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Altezza sul mare m	Tipo dell'apparecchio	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO		
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
(Segue) LAGO MAGGIORE Lago di Lugano	Porlezza	298	Pr	7	1	116	12	213	16	90	8	106	12	98	8	138	6	162	8	281	6	41	6	98	6	75	9	1859	98	
	Soldo	980	P	16	5	98	7	264	12	65	7	111	13	96	9	157	8	205	10	288	5	52	7	92	7	59	6	1453	96	
	Lago di Lugano	910	Pn	11	3	87	14	267	17	45	6	175	13	107	9	131	9	176	11	264	5	82	8	21	4	86	6	1402	105	
	Id.	276	P	13	3	152	16	267	16	42	7	115	13	114	9	128	8	141	10	259	5	77	9	62	6	87	7	1455	109	
	Id.	532	P	15	4	150	13	304	15	98	6	122	11	115	5	127	6	96	10	378	7	108	6	103	5	112	7	1726	95	
	Id.	285	Pr	9	2	100	13	179	15	48	7	97	12	98	9	120	6	106	9	296	7	87	7	66	4	78	7	1274	98	
	Id.	280	P	14	3	[140]	*	[295]	*	54	6	113	12	[101]	*	129	5	112	8	275	6	[89]	*	83	6	83	6	[1488]	*	
	Tresa	288	P	8	3	128	14	259	17	65	6	98	11	112	8	173	9	131	10	264	5	63	7	78	5	72	6	1441	101	
	Margorabbia	472	P	5	3	100	7	285	15	83	6	113	11	128	8	118	5	112	9	246	6	85	8	63	2	67	4	1420	84	
	Id.	450	P	11	4	134	13	261	14	88	6	119	10	178	10	162	8	131	9	363	6	85	7	96	4	98	6	1656	97	
	Id.	380	P	1	1	55	3	139	4	25	2	63	4	92	4	126	7	48	3	300	5	90	5	60	2	21	3	1020	43	
S. Giovanni Lago Maggiore S. Bernardino Boesio	Roggiano Valtravaglia	702	Pn	[6]	*	[120]	*	[178]	*	16	5	130	7	169	9	175	9	187	10	214	4	[172]	*	[112]	*	66	6	1545	*	
	Aurano	209	P	[5]	*	120	2	271	10	60	2	109	3	163	3	68	2	[80]	*	175	4	80	6	28	1	[60]	*	[1219]	*	
	Intra	721	Pn	6	4	117	12	337	14	125	6	269	14	120	8	295	7	251	11	255	6	202	9	140	5	120	6	2237	102	
	Milazzina	305	Pn	16	6	109	13	261	15	99	6	156	14	155	8	115	8	133	10	317	5	90	6	115	6	87	7	1653	104	
	Cuvio	728	P	17	3	149	9	272	13	69	6	145	15	179	8	167	8	104	9	301	5	104	8	85	6	199	9	1731	109	
	Vararo	241	P	5	1	68	6	217	11	56	4	108	6	162	4	117	7	79	6	275	4	108	7	87	5	57	4	1334	65	
	Pallanza	2160	P	37	7	56	12	142	17	44	6	150	13	130	10	82	6	17	9	219	5	41	5	123	15	88	17	1124	122	
	Toggia	2175	P	38	8	77	14	180	16	52	8	199	17	128	13	90	11	104	12	232	5	73	9	145	15	80	15	1343	143	
	Lago Vannino	1270	P	24	6	93	13	173	17	42	5	183	12	121	10	94	6	116	10	275	5	70	7	116	12	73	10	1380	113	
	Valdo	1210	P	14	3	83	8	109	14	36	6	188	10	85	8	102	6	66	7	277	5	72	4	81	4	54	5	1167	80	
Devero Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.	Fondovalle	725	Pn	10	3	72	10	107	13	56	7	151	10	133	12	127	6	66	8	279	5	86	5	86	5	57	6	1227	90	
	Cadarese	1875	Pn	30	4	58	12	181	18	61	7	247	15	110	11	77	10	100	12	242	5	82	5	154	15	99	11	1441	125	
	Codelago	1640	Pn	23	5	69	14	156	16	63	7	261	12	126	12	70	9	97	8	251	4	80	5	142	14	71	11	1409	117	
	Devero	1100	Pn	26	6	68	15	171	19	76	6	191	9	103	10	83	8	59	6	220	4	90	5	90	10	81	8	1258	106	
	Goglio	570	P	5	2	42	10	141	15	66	7	157	9	74	8	84	6	62	4	267	6	87	4	28	5	80	8	1093	84	
	Verampio	503	Pn	5	3	67	7	156	9	45	3	161	9	95	6	68	5	85	3	309	4	100	4	98	3	89	4	1216	60	
	Crodo d'Ossola	657	Pr	8	1	49	10	143	10	66	7	233	9	106	9	90	8	84	10	248	4	82	7	[75]	*	16	3	[1203]	*	
	Iselle	2240	Pn	18	4	29	11	58	10	22	4	214	9	132	12	64	8	57	7	309	4	20	4	41	9	17	5	981	87	
	Lago d'Avino	1015	Pn	6	2	25	7	115	9	59	6	173	9	144	10	92	8	98	9	238	5	89	7	81	3	51	2	1171	77	
	Gebbo	550	Pn	10	1	68	7	186	11	66	5	294	9	156	9	109	7	109	7	202	3	111	6	115	5	67	5	1493	75	
	Varzo	980	Pn	10	3	133	8	131	10	78	7	369	15	142	10	62	4	107	10	[260]	*	152	15	32	4	90	8	[1566]	*	
Bognanco S. Lorenzo	Bogna																													

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) LAGO MAGGIORE Toce	Demodossola	Pr	277	5	2	63	9	165	12	61	7	172	8	110	8	88	9	56	6	273	5	118	5	62	5	109	6	1277	82
	Lago Cingino	Pn	2281	18	11	82	15	165	16	65	7	272	15	119	12	100	11	127	12	274	6	99	7	87	9	51	11	1459	132
	Campliccioli	Pn	1310	16	7	70	11	158	13	65	7	315	13	138	9	114	9	134	12	405	6	98	9	71	7	40	7	1624	110
	Lago Camposecco	Pn	2338	29	11	89	14	88	15	65	5	265	16	160	12	128	14	156	12	309	5	90	6	75	8	52	11	1506	129
	Rovesca	Pr	760	8	3	63	10	176	13	73	8	271	9	153	11	114	8	162	12	298	4	108	8	71	7	48	6	1540	99
	Alpe Cavalli	Pn	1510	19	9	65	11	159	12	57	7	272	10	120	9	105	11	91	11	289	5	109	6	94	5	50	7	1370	108
	Anzino	P	687	8	2	68	4	208	11	77	4	283	11	154	8	109	6	136	5	369	4	160	6	88	4	74	6	1734	71
	Piedimulera	P	243	—	—	73	7	193	12	72	6	238	8	217	9	145	5	164	7	414	5	138	5	92	7	101	4	1867	75
	Ornavasso	P	208	6	3	118	11	336	14	107	6	182	11	270	9	253	10	412	9	350	7	198	7	129	4	114	6	2414	96
	Campello Monti	Pn	1300	7	5	113	13	274	14	110	7	392	13	203	10	141	12	165	9	504	7	211	8	90	4	107	6	2317	108
	Porno	Pn	892	2	1	84	8	275	10	60	3	326	10	198	8	157	6	167	6	860	3	210	8	88	3	8	3	1935	69
	Marmo	Pn	765	9	6	108	14	296	13	86	8	281	11	194	9	205	10	192	9	410	8	169	8	104	5	91	6	2150	107
	Loreglia	P	725	7	4	24	5	239	9	61	4	189	11	213	7	211	9	186	5	368	5	214	9	112	5	13	4	1827	77
Lago di Varese	Madonna del Sasso	P	696	10	4	96	8	268	15	30	3	220	9	108	5	65	5	127	8	316	5	113	7	59	5	67	3	1479	77
	Cesara	P	500	—	—	[80]	*	247	11	200	13	138	6	37	3	46	2	19	2	175	3	63	8	167	14	42	5	[1214]	*
	Cireggio	P	370	17	5	62	6	224	11	59	4	178	11	132	8	237	7	64	7	73	4	115	4	14	2	23	2	1218	71
	Azzate	P	320	19	4	143	10	250	13	82	5	108	10	98	6	88	8	104	9	255	3	133	9	95	7	54	6	1429	85
	Varano Borghi	P	245	41	4	189	9	158	13	66	5	136	5	40	3	51	3	44	5	142	3	130	5	43	2	46	2	1086	59
	Qavirate	P	284	30	2	53	4	277	7	20	2	124	6	86	3	[78]	*	69	7	277	4	90	3	89	2	125	5	[1268]	*
	Clignese	Pr	850	4	2	57	7	*	*	70	6	*	*	*	*	55	5	46	6	*	*	*	*	38	4	*	*	*	*
	Alpino	P	778	13	5	131	11	247	12	103	5	147	12	181	8	143	8	114	9	293	7	122	7	83	5	77	6	1654	95
	Villa Lesa	Pr	250	[13]	*	18	7	220	16	102	6	129	11	68	6	[97]	*	[52]	*	246	4	[122]	*	[52]	*	[64]	*	[1183]	*
	Paruzzaro	P	334	13	4	117	8	189	8	135	5	120	11	78	4	97	5	52	8	245	4	122	4	[52]	*	64	5	[1284]	*
Lago Maggiore (Verera) TICINO Ticino	Miorina	Pr	250	[22]	*	104	12	178	17	84	6	155	11	[103]	*	90	6	69	9	241	6	107	8	86	7	59	8	[1303]	*
	Somma Lombardo	P	284	20	5	62	5	164	7	98	5	146	9	105	6	153	5	62	6	[245]	*	176	9	55	4	215	6	[1441]	*
	Presa Ticino	P	187	21	6	150	14	192	16	76	5	160	11	92	5	163	5	73	7	262	5	157	7	84	7	67	7	1467	95
	Vizzola Ticino	P	221	18	7	124	14	179	14	48	5	174	10	124	7	117	5	39	5	255	5	164	9	66	5	62	7	1370	93
	Tornavento	P	198	17	6	125	12	186	15	37	4	163	12	98	5	74	6	35	8	212	5	179	11	60	5	75	6	1261	95
	Cerano	P	129	30	4	129	9	141	10	14	3	159	9	89	2	42	4	13	2	142	5	181	7	8	1	115	6	1018	62
	Vigevano	P	116	32	7	67	10	103	17	19	4	119	8	29	3	[24]	*	[78]	*	[97]	*	156	9	73	3	93	8	[330]	*
	Borgo S. Siro	P	98	36	6	158	15	63	15	21	5	63	10	25	5	30	5	22	4	117	6	171	11	52	7	102	9	865	98
	Beregardo	P	98	48	5	111	7	120	10	9	2	95	6	24	2	33	5	4	2	139	5	215	7	90	2	141	4	969	57

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

Anno 1947

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio sull'altezza 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 Navigliaccio Agogna	Pavia	P	43	8	139	14	83	13	27	4	89	10	52	4	14	5	6	2	131	7	186	9	44	4	115	7	929	87
	Coltormonte	Pn	9	3	113	5	247	10	86	3	164	11	150	5	151	7	88	9	145	4	162	5	68	4	74	4	1457	70
	Monte Mesma	P	0	4	118	13	210	13	104	6	122	12	129	7	105	6	118	7	244	4	72	6	21	3	[55]	*	[1317]	*
	Borgomanero	Pr	4	3	47	12	173	16	64	5	120	12	75	7	70	5	123	8	207	5	102	7	78	5	57	8	1120	93
	Momo	Pr	11	2	95	13	144	16	49	4	157	9	59	6	36	3	55	6	171	6	123	7	57	4	62	9	1019	85
	Novara	Pr	7	4	80	10	119	14	26	4	125	11	55	7	29	3	18	3	176	6	157	6	54	3	64	6	910	77
	Mortera	Pr	1	—	44	9	*	*	*	*	*	*	26	5	18	4	13	3	78	5	127	7	*	*	*	*	*	*
	Lomello	P	26	4	90	6	72	16	4	1	69	7	32	4	33	4	54	3	167	6	134	8	10	3	120	7	811	69
	Alagna	Pn	6	3	48	12	80	10	38	4	164	13	97	12	50	7	80	12	164	9	114	8	77	5	41	5	959	95
	Riva Valdobbia	Pn	11	7	65	11	121	7	41	4	250	11	113	7	53	6	130	11	969	8	119	8	80	6	49	7	1401	86
	Campertogno	Pr	2	1	60	8	120	14	52	7	245	14	150	9	55	8	57	11	399	9	165	7	70	6	58	5	1433	94
SESIA	Rimasco	Pr	1	1	43	9	157	13	69	8	273	14	136	9	110	11	120	14	413	8	165	7	55	6	44	4	1586	100
	Carcoforo	Pn	21	4	69	10	128	12	82	7	229	12	167	8	171	13	141	14	165	8	146	7	63	5	53	3	1435	100
	Boccoleto	Pn	4	2	81	9	236	13	72	6	284	14	143	8	99	9	166	14	221	6	206	6	64	5	76	3	1642	95
	Vocca	P	9	2	84	11	262	12	75	5	354	12	236	9	81	5	129	8	432	6	198	5	96	5	95	4	2061	84
	Fobello	Pn	5	3	72	11	230	14	81	8	340	13	177	9	93	10	107	12	420	6	172	7	81	5	81	7	1859	105
	Sabbia	P	8	3	92	11	245	14	96	9	252	16	179	10	168	8	138	11	381	7	120	7	88	5	90	5	1547	106
	Camasco	Pr	7	3	50	10	230	16	92	7	250	12	187	10	246	8	69	11	378	7	172	8	82	6	52	7	1855	105
	Varallo	Pr	4	1	62	13	268	16	86	7	234	13	257	11	163	7	122	9	923	6	167	7	84	6	82	5	1852	101
	Borgosesia	P	9	4	99	11	243	15	74	6	190	15	117	8	137	6	45	6	305	5	164	9	79	3	55	2	1522	90
	Cellio	P	11	5	72	12	243	15	80	8	205	13	124	8	136	5	77	9	261	5	131	8	65	7	56	4	1461	99
Sessera	Coggiola	Pr	6	2	55	10	208	12	81	7	164	10	146	7	158	4	92	11	279	6	153	7	54	6	48	4	1439	86
	Orignasco	Pr	8	4	100	11	117	13	98	4	157	9	50	4	43	3	38	5	218	5	92	5	64	3	42	4	962	70
	Romagnano	P	13	2	128	12	175	11	59	5	141	13	99	5	74	6	96	8	192	5	127	7	53	5	63	5	1219	84
	Piedicavallo	Pn	5	1	61	9	169	10	40	4	288	11	47	3	39	5	116	6	195	2	175	5	60	2	70	4	1260	62
	Campiglia Cervo	Pn	16	5	119	11	204	10	69	6	259	15	135	12	102	6	79	9	319	7	202	9	45	5	115	4	1614	99
	S. Giuseppe di Casto	P	8	3	45	7	178	9	13	3	211	11	130	8	126	6	113	8	176	5	135	6	54	5	38	2	1227	73
	Tollegno	P	5	2	75	10	196	10	35	8	151	13	106	7	115	5	110	8	195	6	138	7	53	5	41	4	1226	80
	Oropa	Pr	11	5	66	11	262	12	62	6	252	14	193	9	145	7	134	10	366	9	275	9	57	6	50	4	1873	102
	Biella	Pr	9	4	69	9	163	11	31	4	144	12	88	8	108	6	56	6	170	6	140	9	36	6	38	4	1052	85
	Pettinengo	Pr	14	5	54	10	187	13	41	5	186	14	102	9	80	6	74	7	201	7	194	8	33	6	58	5	1224	95

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(Segue) SESIA	Mosso S. Maria	P	625	3	1	66	10	151	10	19	2	173	11	118	6	144	5	74	9	239	6	153	5	60	6	53	3	1253	74
	Strona	P	950	5	1	79	12	152	12	49	5	137	13	63	8	136	5	93	5	213	5	126	8	54	5	50	4	1157	83
	Id.	P	906	9	3	76	8	146	10	28	4	133	11	60	7	152	5	97	6	224	5	126	9	43	4	65	4	1161	76
	Id.	P	897	9	3	95	11	122	10	44	3	239	9	105	5	53	3	129	7	235	8	180	5	71	3	47	2	1279	64
	Roasenda	Pn	812	16	8	75	13	204	13	69	6	228	15	113	9	103	7	96	9	288	8	150	9	71	5	32	4	1445	106
	Elvo	P	626	10	2	61	8	205	10	80	1	203	7	53	4	110	3	66	6	242	5	219	7	0	1	50	1	1255	58
	Id.	P	485	8	2	78	11	173	11	33	4	182	10	50	3	162	7	79	6	212	6	171	7	58	6	54	4	1260	80
	Id.	Pr	870	3	2	53	10	81	12	30	3	127	11	38	3	101	8	48	7	152	5	121	8	52	6	32	4	888	84
	Id.	P	289	7	5	67	12	122	13	5	2	97	9	35	5	80	4	45	5	149	4	123	8	60	5	38	4	828	76
	Id.	P	186	11	6	59	11	104	11	29	3	125	10	22	4	68	5	53	3	128	6	159	8	31	5	47	5	896	77
	Sesia	Pr	185	10	5	76	11	80	12	6	1	137	11	60	5	30	4	27	3	99	6	170	7	24	3	52	4	771	72
	Id	P	145	15	7	74	12	104	12	6	2	117	10	7	3	87	3	45	5	89	6	182	8	39	6	74	5	789	79
	Id	P	100	12	5	111	8	114	9	10	3	138	7	45	3	30	3	72	3	164	5	228	8	38	4	129	5	1111	63
	Id.	P	140	7	4	38	9	97	13	7	1	112	7	56	5	32	3	15	2	102	6	193	8	33	4	96	3	788	70
DORA BALTEA	Marcova																												
	Dora Baltea	Pn	1220	85	8	93	14	219	17	36	4	161	8	37	6	36	6	54	10	129	5	54	8	92	8	67	9	1063	103
	Id.	Pn	990	75	4	100	11	222	18	36	4	130	9	40	6	35	5	25	5	145	5	58	5	73	7	61	5	1000	84
	Dora de La Thuil	Pn	2055	42	9	93	13	257	16	73	5	121	9	44	6	64	5	15	4	137	5	31	4	155	11	152	10	1189	98
	Dora Baltea	Pn	827	19	4	76	12	135	12	34	3	122	8	45	7	34	5	17	4	126	5	86	5	77	7	44	6	835	78
	Id.	Pn	1196	5	1	80	12	121	13	14	3	86	8	27	4	65	7	16	2	127	4	55	5	96	6	48	6	680	71
	Dora di Valgrisanche	Pn	1554	33	2	47	6	117	7	36	4	82	6	42	5	62	6	68	9	98	5	98	4	133	11	34	5	790	70
	Dora di Rhême	Pn	1731	52	4	53	7	156	10	22	3	175	10	19	6	37	7	54	7	205	4	45	3	65	6	39	6	922	73
	Id.	Pn	1200	34	5	49	8	137	15	25	3	103	11	14	5	43	9	11	6	138	5	54	6	42	7	42	7	632	86
	Dora di Valsavaranche	Pn	1545	28	4	36	6	79	8	20	1	134	8	36	7	45	7	51	9	167	5	57	5	96	4	33	7	718	71
	Grand' Eyvia	Pr	1600	31	7	51	12	73	12	34	3	222	10	31	5	34	9	80	10	276	4	60	3	37	6	39	7	968	91
	Id.	Pn	1130	25	6	58	7	102	9	26	2	121	8	16	2	53	7	22	3	182	4	77	5	40	4	37	5	758	62
	Dora Baltea	P	700	43	8	59	9	89	14	22	4	86	8	20	3	31	4	21	3	143	6	58	5	42	6	32	8	948	78
	Id.	Pr	563	36	7	59	6	92	13	17	5	81	9	39	5	40	6	29	5	171	5	67	6	60	6	37	6	728	79
	Buthier	Pn	950	45	5	46	9	121	10	27	5	89	8	24	5	35	3	34	5	184	5	45	3	41	3	34	4	725	65
Id.	Id	Pn	1337	49	8	52	8	104	10	30	4	102	9	37	9	34	5	52	11	164	5	52	8	41	6	36	7	753	90
	Id.	Pn	1327	43	5	55	8	122	13	29	4	81	9	57	9	39	5	26	6	133	4	54	4	56	8	34	8	732	83
	Id.	Pn	846	41	6	47	9	92	14	27	5	83	8	29	5	37	7	18	4	120	5	59	7	48	7	30	5	631	82

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

Anno 1947

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	St. Marcel	P	630	18	2	28	7	50	11	16	2	78	9	17	5	43	7	28	4	156	4	44	4	43	6	23	4	589	65
	Lignan	Pn	1628	38	7	57	11	96	15	25	5	76	9	31	6	92	10	28	3	163	5	40	4	29	4	20	2	695	81
	Chambave	Pr	475	16	2	30	6	66	10	12	2	116	8	12	6	33	9	28	7	148	4	56	6	34	6	33	3	584	69
	Lago Gouillet	Pn	2420	46	5	69	11	120	16	33	8	190	14	71	9	93	9	65	12	180	5	42	7	72	9	98	9	1019	114
	Perrères	P	1750	50	5	41	11	109	13	26	5	135	11	50	10	89	9	54	11	134	5	14	7	76	9	23	7	801	103
	Valtournanche	P	1524	35	6	35	11	84	12	20	4	110	8	39	7	71	7	60	13	164	5	64	5	168	10	35	6	885	94
	Cignana	P	2150	52	7	42	10	129	17	25	3	142	12	67	10	82	11	45	7	148	4	35	4	77	8	53	10	897	103
	Promeron	Pr	1750	37	8	46	11	102	14	29	4	129	9	55	6	62	7	40	9	155	5	40	5	65	8	37	7	797	93
	Ussin	P	1922	27	6	51	8	112	17	23	4	142	10	56	9	71	8	64	12	164	6	44	9	57	9	41	9	852	102
	Piomolod	Pn	1905	17	3	41	7	88	12	7	3	104	8	20	4	27	4	38	8	157	4	57	5	31	5	24	3	611	66
	Châtillon	Pn	551	15	5	29	10	39	6	14	2	86	6	8	4	23	1	57	5	126	4	54	4	41	4	29	3	521	54
	Montjovert	P	381	6	2	13	4	73	8	13	2	68	8	26	6	36	9	39	8	130	3	75	5	24	3	12	3	515	59
	Champdepraz	Pr	450	8	2	39	7	84	10	26	5	118	9	54	8	41	7	47	6	73	4	91	5	41	5	19	4	641	72
	Brusson	Pn	1332	17	3	25	10	19	10	21	4	81	10	55	9	35	6	59	9	168	4	69	7	46	7	23	4	618	83
	Ponteilla	Pn	1300	10	3	10	3	56	5	16	4	100	7	59	6	32	5	71	7	183	3	96	5	10	3	7	1	630	52
	Castel Vêrres	Pr	470	9	3	27	6	91	13	21	5	119	9	36	7	24	7	50	8	206	4	97	6	20	4	33	4	733	76
	Pont Bozet	Pn	775	11	7	45	9	129	12	43	4	232	10	68	7	52	7	99	13	372	6	150	7	40	5	41	4	1282	91
	Hône Bard	Pr	370	1	1	34	7	148	11	36	6	174	11	76	8	20	4	96	9	190	5	111	6	22	4	26	2	934	74
	D'Ejola	Pn	1850	43	9	49	12	141	14	26	3	158	13	86	10	132	12	101	13	262	7	69	5	72	7	45	8	1184	113
	Lago Gabiet	Pn	2340	37	10	42	12	110	16	26	5	159	12	58	10	77	11	175	13	297	8	105	7	59	6	49	8	1194	108
	Gressoney Trinité.	Pr	1631	20	6	42	11	90	15	27	5	163	14	87	11	44	7	70	9	80	7	62	6	74	6	31	4	965	87
	Gressoney St. Jean	Pn	1400	12	1	31	5	89	10	20	3	174	14	101	10	60	11	89	10	222	7	62	6	74	6	31	4	965	87
	Guillemore	Pr	905	4	2	32	7	87	11	26	6	130	15	63	8	24	5	79	9	262	9	80	9	32	5	20	5	839	91
Pont St. Martin	Pr	345	2	1	38	7	123	12	31	4	182	12	117	9	47	8	106	11	188	6	112	7	41	5	33	1	970	83	
Borgofranco	Pr	253	2	—	39	7	122	14	29	6	129	14	81	8	100	6	87	10	172	6	110	7	40	5	29	3	940	86	
Ivrea	Pr	267	9	7	51	7	157	11	26	3	138	10	66	6	84	7	81	4	117	5	103	8	98	4	20	2	950	74	
Meugliano	Pn	680	8	6	47	6	211	9	38	4	215	13	88	4	159	7	117	8	242	7	171	8	31	3	38	2	1365	77	
Vistrorio	Pn	467	4	2	42	7	186	9	40	5	159	13	77	6	79	6	111	6	215	7	139	8	56	5	46	3	1154	77	
Ponte Preti	P	310	5	2	61	10	153	12	59	4	174	12	48	7	55	6	128	8	208	7	142	8	45	5	40	4	1118	85	
Caluso	Pr	303	—	—	32	8	31	9	17	3	126	8	44	4	84	5	32	9	97	6	119	9	44	7	29	4	657	72	
Mazzè	Pr	218	10	3	56	8	76	12	17	3	117	8	23	4	109	8	45	8	106	6	146	9	41	4	38	5	784	78	
Casello Vianello	Pr	170	4	2	53	11	83	12	16	2	98	10	27	3	68	6	8	4	100	6	162	9	50	6	56	5	725	76	

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
ORCO	Ceresole Reale	Pr	1579	17	8	31	9	88	13	23	4	278	14	37	7	50	9	65	11	257	7	119	9	41	5	35	8	1091	104		
	Noasca	Pr	1200	20	7	55	10	165	14	39	4	331	12	42	5	45	9	62	15	334	9	122	8	54	5	25	4	1294	102		
	Rosone	Pr	714	9	4	38	12	156	12	38	4	359	13	47	7	61	9	76	12	295	6	130	9	42	4	31	6	1282	98		
	Sparone	Pr	635	6	5	41	13	171	12	51	5	329	12	55	8	58	9	75	9	252	6	151	9	20	4	32	5	1271	97		
	Pont Canavese	Pr	461	10	5	45	12	150	13	39	6	259	12	85	8	91	6	101	11	200	6	167	9	50	5	26	5	1233	98		
	Piamprato	Pn	1550	33	6	82	11	119	11	50	5	157	11	56	7	47	9	134	11	471	9	160	10	62	4	27	5	1398	99		
	Ronco	Pn	956	14	5	46	10	115	10	52	5	217	11	57	7	49	7	101	9	249	6	105	12	17	5	25	4	1047	91		
	Forze	Pn	1180	7	3	50	5	141	11	28	3	339	12	71	8	66	6	118	6	253	4	145	9	80	3	37	5	1335	75		
	Ingria	Pn	827	3	1	38	6	119	9	33	3	289	9	56	6	50	5	131	10	235	3	180	6	47	3	41	5	1222	66		
	Prassinetto	Pn	1047	11	4	52	10	167	12	41	4	281	13	76	7	80	7	101	12	266	6	151	9	49	5	40	5	1315	94		
	Cuorgnè	Pn	413	18	5	42	6	129	7	36	3	182	9	57	5	108	5	125	8	223	7	77	6	39	5	42	4	1078	70		
	Castelnuovo Nigra	Pn	850	7	5	57	7	119	12	28	3	75	10	33	6	60	8	84	7	248	5	123	9	41	2	45	4	870	78		
	Spineto	P	862	4	3	54	8	137	10	32	3	179	12	36	6	107	7	99	8	175	6	137	7	35	6	48	4	1043	80		
	Castellamonte	P	843	6	3	37	7	101	10	32	4	165	10	38	6	141	6	107	7	125	6	130	8	48	3	52	4	1012	74		
	Corio	P	630	9	3	47	9	142	10	27	2	291	10	56	6	60	9	48	6	245	6	133	7	41	4	36	4	1185	76		
	Pratiglione	P	601	7	6	27	8	166	12	40	3	254	10	68	8	109	6	112	7	226	9	190	12	33	7	44	5	1276	93		
STURA DI LANZO	Forno Alpi Graje	Pn	1226	23	8	66	11	171	13	36	4	492	12	108	7	158	12	64	9	416	9	143	9	82	6	36	5	1795	105		
	Chialamberto	Pn	875	7	3	53	10	160	11	46	3	483	11	100	7	39	6	105	10	313	6	159	9	47	3	27	4	1539	83		
	Ceres	Pn	704	7	4	43	9	148	12	44	4	564	13	87	9	51	7	101	10	384	7	148	7	50	5	27	2	1654	89		
	Balme	Pn	1453	23	6	59	7	177	9	39	4	455	11	125	5	61	12	58	8	534	8	197	7	59	5	31	3	1808	85		
	Ala di Stura	Pn	1013	9	3	43	9	171	13	11	3	564	13	121	6	20	7	101	11	314	8	154	9	53	5	22	4	1583	91		
	Pessinetto	Pr	590	3	1	27	7	240	13	51	5	495	13	88	9	112	7	78	8	355	7	150	9	37	5	50	6	1336	95		
	Funghera	P	502	3	3	35	6	168	8	—	—	414	10	58	8	62	7	71	7	307	6	148	8	40	4	35	2	1341	89		
	Lago della Rossa	Pr	2716	43	7	56	13	146	16	46	8	442	13	42	9	106	13	166	12	205	10	140	10	33	10	45	11	1530	132		
	Lago dietro la Torre	Pn	2400	21	5	46	11	152	13	34	3	284	13	52	6	103	13	120	11	383	10	128	9	65	5	26	6	1419	105		
	Malcaussia	Pn	1810	24	6	48	14	128	12	19	5	376	14	44	5	95	12	76	9	198	9	167	8	52	5	29	4	1256	103		
	Usseglio (Centrale)	Pr	1310	18	7	39	12	141	14	29	4	371	14	61	7	44	10	106	13	368	7	142	10	48	4	20	6	1337	108		
	Lemle	Pn	940	13	10	43	10	146	12	40	5	369	14	257	7	40	9	130	11	541	7	152	7	39	5	31	5	1801	102		
	Via Fucine	Pr	755	6	5	36	9	132	13	51	5	385	14	145	7	36	8	122	10	533	8	157	8	43	5	34	4	1730	96		
	Mathi	Pr	410	4	4	38	10	134	11	31	3	261	12	88	8	56	7	176	8	225	7	148	8	51	5	43	5	1235	88		
	Val della Torre	P	505	7	3	53	11	122	12	35	3	265	13	111	6	58	7	137	8	340	8	182	8	46	5	50	4	1456	88		

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

Anno 1947

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO		
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	mm	giorni	mm	giorni	mm	mm	giorni	
DORA RIPARIA	Thôres	Pn	1703	25	7	79	10	110	10	6	1	82	8	24	3	84	6	68	7	130	6	91	0	93	6	31	5	773	75	
	Cesana	Pn	1354	38	7	84	18	103	12	13	5	56	12	22	5	90	7	78	10	121	6	68	8	124	7	53	8	850	100	
	Fenils	Pn	1350	19	4	72	13	89	7	16	5	50	9	28	6	45	6	84	7	148	7	63	5	90	3	42	5	726	77	
	Oulx	Pr	1121	36	6	71	11	107	11	2	1	54	10	21	6	49	8	57	8	159	6	66	9	62	6	64	5	748	87	
	Rochemolles (Vige)	Pr	1926	51	6	94	13	85	11	13	3	68	9	48	10	57	8	54	10	163	7	52	7	124	7	48	6	857	97	
	Ba donecchia	Pr	1275	28	6	89	12	93	13	10	4	72	10	24	5	56	6	51	7	161	7	70	8	97	6	35	6	786	90	
	Chateau Beaulard	Pn	1330	13	7	83	9	99	9	10	5	38	6	35	4	42	8	61	10	91	6	73	10	98	6	22	5	675	85	
	Richardet	Pn	1810	38	7	67	14	85	13	10	5	100	13	18	5	30	6	74	9	111	7	63	6	77	6	36	7	704	98	
	Salbertrand	Pn	1031	36	6	66	12	90	10	10	4	108	14	14	6	72	10	66	9	266	7	96	9	53	4	30	5	897	96	
	Susa	Pr	501	12	4	37	10	95	12	16	3	259	11	14	4	22	6	81	10	195	10	96	11	54	4	17	6	898	87	
Cenischia	Moncenisio (Lago)	Pr	2000	23	3	30	10	75	14	10	3	200	13	20	6	37	8	57	13	80	5	85	8	70	4	56	8	782	95	
	Moncenisio (Cala)	Pr	1726	39	4	47	12	112	14	17	3	223	13	40	6	32	6	72	10	159	7	93	9	46	6	46	8	926	98	
	Venaus	Pr	620	21	4	26	10	36	8	11	4	221	11	15	4	37	6	91	11	199	6	100	8	48	5	28	5	833	82	
	Bussoleno	P	441	17	5	34	10	87	11	15	4	338	10	52	3	20	7	78	8	188	7	84	7	61	5	15	6	989	83	
Dora Riparia	Maffioletto	Pn	1824	22	10	34	11	95	11	14	3	285	10	84	5	42	5	101	11	137	7	99	8	44	4	13	5	970	90	
	S. Valeriano	Pr	385	8	4	25	7	67	9	29	4	386	11	63	5	15	8	66	8	190	6	104	11	50	5	25	4	1038	82	
	Chiusa S. Michele	P	370	7	5	29	8	93	10	20	2	265	11	151	5	43	6	106	6	176	6	136	8	46	4	20	4	1092	75	
	Mompellato	Pn	1100	9	3	61	8	145	11	41	5	387	14	294	6	108	7	168	8	432	8	305	10	29	5	29	4	2003	89	
Messa	Reano	P	480	7	4	42	4	132	8	20	1	244	12	73	3	78	8	170	7	202	5	154	8	29	3	49	3	1200	66	
	Sebasto	P	293	5	3	41	7	103	8	18	4	256	9	41	3	68	7	128	8	199	6	173	10	38	3	50	6	1020	73	
ALTO PO	Crissolo	Pn	1410	18	3	62	6	106	8	17	2	217	11	64	2	85	7	171	9	278	5	202	9	80	3	73	5	1373	70	
	Oncino	Pn	1220	40	7	80	10	127	9	2	1	249	17	84	2	65	6	145	9	392	8	173	11	84	3	89	4	1530	87	
	Calcinere	Pr	700	20	5	47	10	84	7	—	—	171	13	62	4	29	6	98	10	247	10	114	11	55	4	44	5	971	85	
	Paesana	Pn	680	19	3	64	10	105	9	—	—	252	11	80	3	33	4	95	10	343	8	166	11	56	3	80	5	1293	77	
	Martiniana	P	430	13	6	56	6	84	10	11	2	227	13	70	5	38	5	186	12	255	7	161	12	55	3	75	4	1256	85	
	Verzuolo	Pr	420	12	2	50	10	56	9	4	2	128	13	47	4	55	4	152	12	175	7	162	14	54	4	76	5	986	86	
	Saluzzo	P	395	17	4	68	10	79	10	11	2	196	12	82	4	28	4	166	10	231	7	189	15	76	5	79	6	1222	89	
	Villar Bagnolo	P	520	24	6	50	8	112	9	35	3	291	13	79	5	27	6	210	11	335	8	189	16	47	6	130	5	16.9	96	
	Cavour	P	360	17	6	48	8	73	8	23	2	284	14	33	3	23	4	145	9	243	8	139	10	58	3	76	4	1162	79	
	Torre S. Giorgio	P	262	11	4	39	8	73	10	12	2	204	14	61	5	23	7	115	8	178	6	147	11	66	4	43	5	971	80	

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
PELLICE	Pellice	Pn	732	27	4	61	10	126	11	24	4	277	12	71	4	63	7	101	10	461	7	135	12	54	8	50	5	1459	80	
	Id.	Pn	980	21	5	59	5	106	11	16	1	392	15	40	6	13	4	149	9	430	9	165	13	52	5	63	6	1506	80	
	Angrogna	Pn	782	17	6	58	9	116	13	22	4	459	14	86	4	26	6	178	9	378	8	163	16	51	4	66	6	1572	99	
	Pellice	P	476	17	6	65	7	125	9	11	1	434	13	46	5	33	3	95	5	373	7	170	13	63	4	43	5	1475	78	
	Id.	Pn	942	29	5	49	5	127	9	29	2	493	13	30	2	37	10	149	8	415	8	234	12	65	4	67	4	1724	82	
	Id.	P	850	11	5	45	7	90	11	22	3	428	10	60	3	21	5	137	8	281	8	163	13	54	5	54	5	1366	88	
	Chisone	Pn	1524	63	10	56	6	58	7	23	4	227	10	56	5	38	6	127	8	405	6	169	13	99	5	120	3	1441	83	
	Id.	Pn	1200	15	3	41	8	45	5	34	4	274	11	56	5	57	7	98	9	275	7	143	12	80	5	73	3	1191	79	
	Id.	Pn	800	23	8	26	7	56	5	59	4	377	9	59	5	28	6	114	8	238	6	142	11	61	5	30	2	1218	76	
	Germanasca	Pn	1185	10	4	102	13	142	11	26	6	295	16	38	4	66	11	94	7	430	7	152	10	56	5	46	6	1456	100	
	Id.	Pn	832	9	3	44	10	114	8	23	5	438	10	27	4	45	6	61	6	365	7	127	11	30	4	42	6	1325	80	
	Chisone	Pr	640	6	3	40	9	97	11	14	3	346	13	76	5	32	6	116	8	242	6	97	9	43	5	42	6	1151	84	
	Id.	Pr	590	5	4	28	8	51	8	13	3	332	14	36	5	32	6	120	9	259	6	130	12	40	4	37	5	1033	84	
	Id.	Pr	486	7	4	43	9	103	10	18	3	423	12	66	4	39	7	131	8	317	9	155	12	59	5	55	7	1416	90	
	Id.	Pn	700	11	3	23	4	102	9	30	3	448	10	61	2	49	4	186	8	341	8	145	8	53	4	30	2	1479	65	
	Id.	Pn	450	4	2	44	5	102	9	15	1	166	11	45	1	33	4	123	9	177	7	142	7	22	2	—	—	1073	58	
	Lemina	Pn	786	19	5	52	8	86	8	31	2	454	11	33	4	41	4	147	7	290	7	143	11	64	5	42	5	1402	77	
	Id.	P	377	14	5	39	10	104	11	19	3	301	13	45	5	46	5	137	8	250	7	140	13	51	5	78	5	1224	90	
VARAITA	Chianale	Pn	1800	4	2	76	12	107	7	—	—	38	10	27	2	67	11	55	7	141	5	127	9	58	2	103	6	853	73	
	Castello (Diga)	Pr	1650	15	4	86	16	96	11	17	4	134	17	35	6	61	11	111	11	157	7	123	10	82	5	101	8	1018	110	
	Id.	Pn	1671	32	3	87	12	66	8	16	4	171	13	30	3	54	7	96	11	167	8	104	12	83	3	66	7	972	91	
	Id.	Pr	1296	22	5	73	11	83	11	18	6	183	14	27	6	59	11	76	11	178	10	103	12	57	3	93	7	949	107	
	Id.	Pr	980	10	2	74	12	68	11	21	5	165	19	40	5	45	9	122	9	167	8	104	13	96	5	58	6	972	104	
	Id.	Pn	746	20	4	71	11	53	9	16	4	183	13	30	4	27	7	108	8	172	7	141	13	64	3	83	5	928	88	
	Id.	Pn	800	25	5	61	11	59	11	13	4	214	16	34	6	41	8	119	11	163	4	311	11	101	5	65	6	1211	98	
	Id.	Pr	609	13	3	54	10	53	9	14	3	165	14	27	4	45	8	126	10	191	7	167	14	88	4	81	7	1024	93	
	Id.	Pr	549	18	2	63	9	57	11	12	3	160	15	28	4	40	7	89	12	195	6	198	14	78	4	80	5	1018	92	
	Id.	Pn	1002	23	3	90	6	48	4	—	—	145	12	30	2	5	2	103	8	181	5	188	12	99	3	99	4	1011	61	
	Id.	P	472	21	5	55	10	41	9	5	1	130	13	31	5	77	4	115	11	187	6	153	13	80	3	86	5	981	85	

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

Anno 1947

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio 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	
MAIRA	Maira	Pr	1540																											
	Id.	Pn	1150	27	5	110	12	144	11	16	4	140	16	63	6	98	12	65	9	171	8	95	12	89	5	88	7	1076	107	
	Id.	Pn	1358	31	7	111	11	91	11	12	3	114	15	44	6	50	9	77	12	144	7	110	13	73	2	88	6	945	102	
	Id.	Pn	1234	17	4	80	7	77	11	3	1	85	10	5	1	11	2	19	4	198	7	36	6	71	2	91	7	693	62	
	Id.	Pn	1080	23	6	106	10	92	10	25	1	124	13	29	4	35	8	122	10	142	7	138	13	81	4	94	6	1011	92	
	Id.	Pn	1266	40	5	83	8	85	7	8	1	110	13	29	2	50	8	104	11	137	7	144	10	58	3	84	4	932	79	
	Id.	Pn	950	26	5	61	4	58	5	2	1	98	8	31	1	14	2	106	7	158	4	135	11	66	3	64	5	821	56	
	Id.	Pr	734	18	3	75	11	65	11	20	4	164	12	22	3	35	8	112	11	166	8	147	14	74	4	81	7	979	96	
	Id.	Pn	619	23	6	89	12	70	11	19	3	179	16	22	4	30	7	115	11	160	11	172	13	69	3	89	7	1037	104	
	Id.	P	330	23	4	66	10	63	11	13	2	175	12	17	3	23	5	130	9	142	7	140	13	57	5	68	4	917	85	
	Id.	Pr	1262	9	2	99	9	62	11	13	4	118	10	62	2	19	3	38	2	77	7	173	14	69	5	108	5	787	79	
	Id.	Pn	640	29	4	98	10	69	12	25	6	188	20	15	1	35	7	139	7	212	9	232	13	106	4	110	5	1253	98	
	Id.	P	575	19	5	59	6	68	8	13	3	143	12	16	2	59	6	154	8	162	9	216	14	94	4	114	4	1117	81	
	Id.	Pn	480	21	5	58	10	67	12	12	3	124	12	16	2	48	5	117	9	120	8	201	14	97	5	98	5	964	90	
	Id.	P	255	37	6	60	9	69	6	28	4	103	8	45	2	21	4	103	11	80	3	215	13	85	5	59	3	895	74	
PO	Racconigi	P		12	4	22	3	47	4	22	3	154	9	81	1	55	5	111	9	177	7	179	12	69	5	77	6	1010	68	
	Lombriasco	Pr	245																											
	Casanova	Pr	248	11	4	49	9	41	9	4	1	126	13	55	3	30	7	105	11	201	4	147	11	51	3	85	5	885	80	
	Montaldo Torinese	P	325	13	4	36	8	46	8	7	3	103	11	27	2	18	6	70	9	168	7	152	10	35	4	51	5	726	77	
	Id.	P	321	19	5	48	6	75	8	12	4	142	9	4	1	92	6	71	5	134	5	183	9	38	4	66	5	884	67	
	Id.	P	377	8	5	48	10	68	9	9	3	114	10	9	2	50	6	56	5	101	5	181	8	42	4	59	4	740	71	
	Id.	Pr	290	5	3	56	8	91	9	39	2	300	12	43	5	64	5	122	7	310	4	139	10	43	3	59	4	1271	72	
	Id.	Pr	241	6	3	49	8	98	10	22	3	247	9	49	4	75	7	127	9	241	8	122	10	46	5	49	4	1125	80	
	Id.	Pr	747	7	3	51	10	69	9	12	4	162	11	13	2	90	7	117	9	164	7	160	9	45	4	52	5	942	80	
	Id.	Pr	342	4	3	88	8	108	8	29	4	339	11	19	3	20	4	107	9	369	7	142	13	75	5	67	5	1312	80	
	Id.	P	297	3	2	48	5	99	8	25	2	161	11	14	2	75	7	150	7	219	6	142	7	42	2	54	4	1027	63	
	Id.	P	240	7	4	41	7	74	7	3	1	189	9	18	2	39	4	92	7	182	7	179	9	39	3	46	5	859	65	
	Id.	Pr	240	4	2	46	7	66	8	23	5	158	10	10	3	47	7	104	9	184	6	172	10	35	4	45	4	894	75	
	Id.	Pr	240	4	3	47	9	83	9	13	2	206	10	35	4	47	6	104	9	149	6	169	10	35	5	33	5	925	78	
Sangone	Torino (Ufficio Idrografico)	Pr	238	9	4	23	5	70	10	11	2	189	11	38	2	41	6	69	9	155	7	177	9	26	5	48	6	856	76	
	Id.	Pr	236	6	3	33	7	73	10	9	3	112	4	—	—	162	7	118	10	179	6	188	8	30	4	48	5	958	73	
	Id.	Pr	234	6	3	35	10	78	9	11	2	179	12	4	1	72	7	75	8	150	6	184	9	17	5	37	4	848	76	
	Id.	Pr	615	16	5	46	8	66	11	5	3	176	12	13	2	78	5	81	10	146	7	150	9	48	5	57	5	880	82	
	Id.	Pr																												
	Id.	Pr																												
	Id.	Pr																												
	Id.	Pr																												
	Id.	Pr																												
	Id.	Pr																												
	Id.	Pr																												
	Id.	Pr																												
	Id.	Pr																												

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	
(Segne)	PO				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
PO	Superga	P	672	20	7	21	5	106	13	6	2	106	13	14	4	100	6	46	8	128	6	156	7	57	8	37	7	797	86	
	Gassino S. Grato	Pr	350	5	3	33	9	91	11	10	2	125	10	8	3	105	6	53	7	135	6	186	8	36	6	59	4	846	75	
	Chivasso	P	188	10	4	33	7	104	6	22	2	175	7	17	2	35	6	18	4	119	5	129	7	25	3	70	6	757	59	
STURA	Mombello	P	294	1	—	3	—	86	9	1	—	51	4	18	3	34	3	16	2	67	6	192	9	61	4	54	4	584	44	
	Moncalvo	P	325	20	5	88	11	77	12	—	—	129	10	19	3	45	3	20	5	110	4	175	9	40	5	58	4	781	71	
PO	Casale Monferrato	Pr	113	14	4	59	9	70	13	4	2	42	6	39	7	39	4	15	5	73	6	169	10	50	7	58	4	632	77	
TANARO	Plaggia	Pr	1310	36	6	154	10	105	12	42	5	85	13	24	4	64	7	106	11	220	7	195	13	102	5	59	3	1192	96	
	Upega	Pn	1300	21	6	98	10	70	7	23	2	120	10	16	2	63	9	31	6	78	4	75	8	51	4	50	5	691	73	
Id.	Viozene	Pn	1248	61	5	164	9	116	6	74	3	86	11	21	2	27	5	65	7	223	5	273	11	131	4	169	5	1410	73	
	Casa di Nava	Pn	933	29	2	60	6	94	10	19	4	71	7	39	4	39	6	96	6	296	8	278	12	47	3	124	4	1192	72	
Id.	Valdarmella	Pn	900	16	5	202	14	79	11	10	3	49	9	21	4	23	3	107	7	207	5	309	13	159	6	122	8	1904	88	
	Cappello Garesio	Pn	1157	7	2	98	8	131	11	12	2	81	8	28	4	11	3	66	6	276	5	403	11	68	3	61	4	1242	67	
Id.	Garesio Ponte	Pn	603	20	4	107	10	91	9	27	3	83	8	14	4	11	3	62	6	168	4	202	10	44	3	112	5	941	69	
	Ceva	Pn	383	35	4	139	11	63	7	20	1	101	10	19	2	122	4	79	4	216	6	214	12	102	3	105	6	1215	70	
Id	Torresina	Pn	704	35	4	142	11	64	6	15	1	81	7	19	3	69	5	81	7	218	8	251	12	105	3	110	4	1190	71	
	Frabosa Fontana	Pn	957	45	4	160	10	63	5	3	1	95	7	19	2	32	6	171	7	261	6	316	12	92	4	92	4	1339	68	
Corsaglia	Pra di Rebutent	Pn	1014	53	8	182	13	89	8	5	2	89	11	31	2	44	6	136	8	234	7	386	10	83	3	181	4	1513	82	
	Presa Centrale Moline	Pr	620	39	7	140	9	85	9	6	3	114	10	15	2	62	6	166	6	241	8	362	13	106	4	134	6	1470	83	
Id.	Torre Mondovì	P	470	45	7	110	11	69	9	23	1	68	9	6	1	56	4	100	8	255	8	315	16	57	5	138	6	1243	85	
	Pamparato	Pn	782	23	2	167	10	64	9	45	2	88	9	25	3	75	7	56	6	138	7	279	13	95	3	137	5	1194	76	
Casotto	Mombasiglio	P	565	35	4	115	9	69	9	7	1	77	10	7	2	28	4	119	8	223	9	231	10	122	3	92	5	1125	74	
	Pascomonti	P	380	22	5	81	12	59	9	—	—	61	9	7	1	55	5	95	7	160	8	202	13	92	5	102	6	986	80	
Tanaro	Ello	Pn	850	69	7	106	8	42	6	—	—	81	11	23	2	58	3	299	6	230	5	388	10	102	3	154	5	1492	66	
	Villanova Mondovì	P	540	60	7	108	11	67	9	12	3	79	9	20	2	42	5	82	5	195	8	271	13	79	3	78	6	1093	81	
Id.	Mondovì	P	555	46	6	106	9	63	5	2	1	97	8	12	1	43	5	34	7	182	7	263	10	92	4	99	7	1039	70	
	S. Bartolomeo Pesio	Pn	755	37	8	133	13	81	8	9	1	119	11	27	3	25	3	123	10	204	9	373	14	85	3	113	6	1329	89	
Pesio	Pradeboni	Pn	900	47	7	135	10	58	9	28	2	151	11	48	3	25	5	211	9	265	9	443	13	115	13	153	6	1680	87	
	Chiusa Pesio	P	580	43	6	137	7	90	6	9	3	142	10	16	3	22	4	202	9	261	7	403	12	67	4	120	5	1512	76	

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

Anno 1947

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	mm	giorni	mm	mm	giorni	mm	mm	giorni	mm
(Segue) TANARO																													
Colla	S. Giacomo Boves	Pn	800	51	7	141	10	75	10	10	3	155	11	31	4	65	7	187	11	267	9	615	15	88	4	134	7	1719	98
Id.	Boves S. Antonio	P	700	39	5	112	10	77	12	9	3	175	12	45	3	27	8	162	7	183	7	271	10	72	4	103	6	1275	92
Brobbio	Margarita	Pr	448	44	7	82	12	32	8	2	—	72	9	23	3	20	4	43	8	148	7	225	14	75	3	109	6	875	81
Pesio	Breolungi	Pr	310	24	7	54	9	38	6	3	2	39	8	8	1	15	3	40	8	158	9	253	14	73	4	101	6	806	77
Tanaro	Carrù	P	364	14	3	76	12	43	8	7	2	83	9	10	2	10	4	46	9	134	6	170	12	96	4	88	5	776	76
Id.	Clavesana	P	400	21	3	79	8	47	5	5	1	74	6	10	1	—	—	63	5	135	3	180	10	91	3	90	4	795	49
Id.	Farigliano	Pr	260	20	3	52	9	46	8	4	2	82	9	22	1	4	2	48	7	148	5	174	13	73	8	52	6	725	68
Id.	Belvedere Langhe	P	639	45	4	136	8	143	11	—	—	91	8	10	1	19	3	99	8	224	5	284	11	101	3	89	4	1199	66
Id.	Roddino	P	610	19	4	98	8	117	9	33	1	79	5	—	—	22	2	84	4	165	5	172	13	95	3	42	4	926	58
Id.	Barolo	P	309	16	4	58	7	63	10	7	3	118	9	7	2	3	2	132	8	179	6	184	11	60	5	70	5	897	72
Id.	La Morra	P	513	18	6	59	11	60	11	4	2	126	10	7	2	35	3	134	8	78	5	180	14	141	9	121	6	963	87
Stura di Demonte	Ferriere	Pn	1801	53	7	126	10	96	6	8	2	178	12	103	9	73	11	135	13	126	8	89	5	80	4	77	7	1148	94
Id.	Pietraporzio	Pn	1250	37	6	129	9	54	7	33	5	108	16	44	6	46	9	114	10	113	6	128	10	103	3	99	5	1008	92
Id.	Sambuco	Pn	1150	51	7	176	10	55	10	18	3	166	19	43	5	95	10	144	11	158	8	192	14	72	3	100	5	1265	105
Rio Bagni	S. Bernolfe	Pn	1702	57	7	198	10	127	10	15	4	166	18	44	7	72	12	114	11	124	7	181	11	143	3	138	6	1382	106
Stura di Demonte	Vinadio	Pn	900	54	9	157	10	101	10	24	3	161	14	11	5	43	4	79	9	166	10	117	10	82	3	112	6	1107	93
Id.	Perdioni	Pn	754	45	4	141	9	55	8	20	4	125	14	15	5	26	6	101	8	135	7	230	13	106	3	92	6	1091	87
Cank	Fadio	Pr	940	43	6	113	11	54	10	30	4	111	12	6	3	11	5	151	10	149	10	258	15	105	3	101	5	1132	94
Stura di Demonte	Cúneo	Pr	686	40	6	106	10	67	11	10	2	131	12	65	2	19	7	144	11	142	5	292	13	88	2	106	5	1389	89
Id.	S. Anna Valdieri	Pn	990	50	5	166	11	105	11	2	1	137	11	31	3	76	7	163	10	130	5	301	9	70	2	146	5	1279	85
Gesso	Entraque	Pn	900	44	3	117	8	53	6	28	3	171	9	16	3	35	8	168	8	158	12	291	13	103	4	153	6	1317	71
Id.	Valdieri	Pn	780	55	6	137	10	51	8	20	2	131	12	19	3	43	8	158	12	156	8	291	13	103	4	153	6	1317	92
Id.	Roaschia	Pn	882	29	5	96	9	105	9	7	1	164	10	15	1	19	3	145	10	185	5	470	12	28	1	100	4	1363	70
Id.	Borgo S. Dalmazzo	P	641	28	6	93	10	64	9	15	2	171	10	17	2	35	4	169	11	212	7	340	15	55	4	124	5	1323	85
Id.	Colle Tenda (Galleria)	Pn	1321	42	7	104	12	149	11	36	5	137	13	25	6	44	7	130	11	174	8	287	14	98	4	122	8	1298	106
Id.	Limone	Pr	1010	56	4	131	10	96	9	31	2	118	9	45	3	55	3	230	10	139	6	306	15	124	3	159	6	1489	80
Id.	Vernante	Pn	800	40	6	105	9	73	11	6	2	112	13	18	2	31	5	217	9	165	6	386	14	87	5	106	7	1343	89
Stura di Demonte	Fossano	P	376	20	6	53	8	45	9	2	1	69	10	12	2	18	5	103	7	120	5	208	12	62	5	68	6	780	76
Tanaro	Bra	Pr	290	16	5	46	8	49	9	10	3	82	9	13	1	24	3	56	6	132	6	132	11	68	4	55	6	683	71
Id.	Verduno	Pr	190	11	4	49	11	51	11	11	2	77	9	7	1	22	3	67	6	114	6	151	12	81	4	72	6	713	75
Id.	Castiglione Falletto	P	350	11	4	85	13	56	11	5	1	109	9	5	1	11	3	120	5	155	5	190	12	79	4	68	6	894	74
Id.	Alba	P	183	13	4	69	9	100	10	—	—	124	9	26	1	61	5	99	7	167	6	267	10	83	4	85	6	1094	71

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(Segue) TANARO	Borbore	P	388	16	6	56	8	69	10	—	—	56	4	20	1	61	3	65	4	156	4	152	8	55	8	85	3	791	54
	Id	P	353	25	5	79	7	93	8	1	1	75	4	41	3	14	2	89	4	128	4	182	11	72	4	83	5	873	58
Triverna	Cocconato	Pr	495	17	5	72	9	92	10	15	1	127	8	27	3	65	5	47	5	129	5	209	8	45	3	102	4	947	66
	Castelnuovo D. Bosco	P	306	12	5	63	6	73	10	10	2	102	8	12	2	50	5	44	3	67	5	80	9	48	3	87	5	648	63
Id	Roatto	P	256	30	3	76	5	73	8	3	1	68	5	18	2	40	1	69	4	60	3	205	6	71	3	79	6	792	47
Id	Ferriere d'Asti	P	235	10	4	28	5	66	10	10	3	89	9	35	3	74	3	59	6	145	7	191	12	58	3	80	6	845	71
Id	Dusino	P	263	14	4	80	8	81	12	9	2	69	8	9	2	93	4	58	5	107	5	232	8	46	3	77	4	875	65
Id	Tigliole	P	239	13	4	60	11	72	11	1	1	69	6	4	2	40	8	47	4	113	5	211	11	42	4	108	5	780	67
Id	Montechiaro d'Asti	P	291	7	3	47	9	48	10	3	1	73	7	17	3	39	4	88	4	98	5	201	11	48	3	46	3	865	63
Tanaro	Asti	Pr	152	14	5	58	10	60	13	7	2	60	10	17	4	29	3	49	4	88	7	191	9	31	3	52	5	651	76
Id	Castellalfiero	P	235	10	4	42	9	102	11	10	1	139	7	15	2	70	2	40	3	104	4	218	8	33	3	99	6	882	60
Id	Castagnole Monferrato	P	229	16	5	64	13	65	13	6	2	46	7	9	2	64	4	24	4	107	6	190	10	46	8	86	6	723	80
Belbo	Bossolasco	Pn	770	17	3	45	10	71	6	—	—	85	7	9	1	58	4	106	5	201	4	220	10	65	8	65	4	942	57
Id	Benevello	P	671	84	4	89	10	91	7	—	—	80	7	11	1	16	3	73	5	164	4	242	10	69	3	61	4	930	58
Id	Mango	P	521	25	3	91	7	101	9	8	1	71	5	11	1	25	2	102	5	160	3	209	8	67	3	88	5	958	52
Id	S. Libera	P	402	6	3	36	10	63	9	6	1	78	6	54	2	—	—	69	6	161	5	187	7	62	3	6	5	678	57
Id	Castagnole Lanze	P	271	23	5	109	10	107	12	—	—	86	7	26	2	42	3	87	5	181	4	236	9	70	4	80	5	997	66
Id	Nizza Monferrato	Pr	137	35	5	102	10	57	12	26	1	95	6	72	3	5	1	8	4	88	7	190	9	53	3	62	5	727	66
Tanaro	Alessandria	Pr	95	23	5	63	12	52	15	10	3	48	5	50	4	14	2	18	3	77	5	111	14	68	4	108	8	612	79
Id	S. Salvatore Monferrato	P	257	16	4	126	12	70	9	15	1	70	5	40	4	14	2	13	2	57	6	111	14	57	3	167	6	848	62
Bormida di Millesimo	Bardinetto	P	711	88	8	175	13	101	14	23	4	59	9	17	3	3	1	34	5	329	7	256	10	99	4	153	6	1237	84
Id	Calizzano	Pn	647	43	5	195	14	93	11	12	2	57	3	7	2	15	3	70	5	380	6	314	12	113	3	145	6	1444	76
Id	Valle Muraldo	Pn	600	45	7	206	12	112	11	9	2	108	10	30	4	49	5	87	6	326	7	470	12	130	3	144	7	1716	86
Osglietta	Cavallotti (Osiglia)	Pn	620	19	4	140	13	108	11	8	2	64	9	3	2	16	3	49	7	273	7	196	11	86	3	76	7	1043	79
Bormida di Millesimo	Millesimo	Pr	427	19	4	99	13	97	11	10	2	54	10	22	4	11	4	50	5	299	6	245	11	94	4	100	7	1100	81
Id	Cengio	Pr	450	15	3	63	10	54	7	3	2	49	9	22	4	4	1	27	5	256	6	205	10	82	4	72	3	532	67
Id	Cortemilia	P	305	15	3	70	10	93	9	—	—	83	6	25	2	24	2	85	7	124	4	159	11	83	3	83	4	844	61
Id	Bubbio	P	224	10	4	90	11	94	15	—	—	85	9	24	3	25	1	28	4	120	7	183	9	61	3	103	8	823	74
Bormida di Spigno	Carcare	P	343	25	6	85	13	134	14	5	2	68	6	31	4	9	3	47	8	251	6	835	11	49	5	47	6	1086	84
Id	Sella (Altare)	P	473	21	2	165	7	152	11	63	2	73	5	14	1	—	—	58	3	210	5	424	11	58	3	150	6	1388	57
Id	Cagna	P	600	41	4	145	9	104	11	4	1	78	6	17	3	13	4	55	4	195	4	264	11	55	4	116	8	1087	69
Id	Pareto	P	476	20	3	115	9	98	14	10	2	65	6	20	2	20	3	51	5	165	7	210	10	48	3	79	7	901	71
Id	Spigno Monferrato	P	258	16	4	71	12	65	12	2	1	67	8	14	3	51	3	40	5	133	7	167	11	80	3	80	8	786	77

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

Anno 1947

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Altezza sull'apparecchio 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	Sassello	385	51	6	137	13	167	15	24	4	60	6	38	8	14	3	44	4	122	7	269	10	78	4	120	6	1124	86
	Id.	610	42	7	160	12	95	13	15	3	48	6	18	2	9	2	55	5	122	7	226	10	89	3	108	5	987	76
	Bornida	167	22	4	106	11	49	13	22	3	35	4	20	2	5	1	66	4	136	6	193	11	88	4	85	6	927	69
	Id.	127	17	2	127	11	59	11	6	1	41	4	51	3	15	2	37	4	80	6	182	9	87	3	149	8	851	64
	Orba	857	57	4	157	12	223	17	12	4	77	6	65	7	9	5	43	5	146	8	273	13	101	3	160	7	1323	91
	Id.	500	60	4	223	13	194	18	39	3	53	7	131	5	8	3	39	4	233	8	266	13	91	4	170	8	1507	90
	Id.	800	41	6	216	14	129	16	52	4	59	8	72	6	12	4	71	4	205	7	260	11	97	5	197	8	1351	93
	Id.	420	32	4	123	12	142	12	4	2	41	4	28	2	2	1	119	6	97	5	144	10	28	8	73	5	833	68
	Id.	187	36	6	152	11	98	15	25	4	62	8	27	2	15	1	82	6	171	8	241	12	125	4	109	7	1143	84
	Stura	270	33	3	102	8	407	14	50	4	87	8	99	8	4	2	111	6	221	8	341	11	198	5	139	6	1492	83
	Id.	275	35	6	179	13	144	17	35	3	70	5	47	4	6	1	55	4	173	7	262	11	64	4	57	7	1127	82
	Gorzente	552	23	6	112	15	304	20	162	7	103	6	105	7	43	5	43	8	271	7	210	10	67	3	123	8	1566	102
	Id.	335	34	7	174	14	152	16	60	4	61	6	78	4	17	4	93	5	177	7	283	11	128	4	148	8	1405	90
	Id.	245	38	7	159	15	154	16	62	4	64	6	60	5	5	3	68	5	184	7	291	12	115	7	134	8	1334	95
	Lenina	240	38	6	173	15	89	14	46	4	77	7	17	4	23	3	20	5	122	7	225	9	110	4	163	7	1103	85
SCRIVIA	Id.	200	26	3	99	9	81	12	6	2	45	5	24	4	38	5	18	8	102	6	200	10	96	4	140	6	875	69
	Tanaro	88	25	6	127	11	74	13	2	1	51	5	38	4	11	3	10	2	76	5	176	8	66	6	91	7	747	71
	Laccio	764	39	5	[242]	13	389	18	104	7	88	14	61	9	37	5	35	6	241	6	200	10	92	4	185	9	[1718]	»
	Id.	600	56	7	345	13	396	12	106	3	89	8	[42]	»	32	3	66	6	261	6	199	8	143	4	241	5	[1976]	»
	Id.	450	35	8	242	16	345	18	117	6	49	6	51	5	55	5	32	5	204	6	235	11	117	6	203	10	1685	97
	Val Noci	776	95	7	414	15	352	18	117	8	127	11	23	6	12	5	26	4	228	8	335	10	131	6	227	10	2187	108
	Id.	544	[107]	»	166	12	345	14	70	5	97	8	25	5	77	4	33	4	212	8	249	9	126	4	145	10	[1652]	»
	Scriveria	560	41	3	246	10	114	6	84	4	53	3	102	6	—	—	3	1	216	5	294	8	83	2	87	3	1828	45
	Vobbia	721	[33]	»	226	5	205	4	50	1	68	2	16	2	15	1	46	2	170	2	175	»	120	»	60	4	[1174]	»
	Id.	300	22	2	[150]	»	217	16	52	5	25	3	17	6	10	3	9	1	180	4	209	5	80	1	188	4	[1159]	»
	Spinti	519	70	6	490	9	44	6	18	2	52	3	102	6	63	3	67	3	233	4	172	8	72	2	140	5	1523	57
	Borbera	515	26	5	187	11	129	11	52	4	39	6	57	4	17	4	43	5	152	6	159	8	118	5	104	4	1083	73
	Id.	492	26	5	127	10	106	10	33	4	50	6	20	4	14	3	114	5	104	4	186	7	13	3	147	5	1000	67
	Scriveria	219	39	5	132	6	80	12	44	4	50	5	20	4	14	3	16	4	109	4	166	8	85	2	140	3	895	60
	Id.	425	24	3	124	6	80	8	8	1	66	3	34	5	29	2	21	1	81	3	98	5	46	2	[120]	»	731	»
	Id.	100	21	8	140	15	74	15	11	2	41	5	46	3	27	5	113	4	76	6	150	10	92	3	107	9	898	85
	Grue	292	29	3	169	6	134	6	23	3	40	3	36	5	23	3	48	2	76	3	171	7	47	1	112	5	908	47

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
CURONE Curone Id.	Montemarino	Pr	468	37	5	102	11	80	13	15	3	51	7	34	5	18	3	60	4	[90]	7	105	6	52	2	92	7	[726]	79	
	Cornale	P	75	60	7	101	12	82	12	10	4	75	5	50	4	14	5	26	1	107	6	163	10	52	4	142	9	872		
	Pregola	Pn	1005	115	7	361	8	177	10	73	4	132	9	71	2	33	6	41	4	93	7	222	9	91	3	271	8	1680	77	
	Casanova di sinistra	P	580	19	2	[198]		18	3	40	2	97	3	35	2	42	4	15	2	140	5	227	5	47	3	49	7	[922]	*	
	Varzi	Pr	409	26	6	102	8	82	8	18	3	44	9	43	4	14	3	10	3	102	4	143	6	19	2	75	2	678	58	
STAFFORA Staffora Id. Id. Id. Id.	Pizzocorno	P	473	40	4	145	8	90	9	16	3	43	8	48	4	24	4	18	2	112	5	161	5	49	1	125	5	871	58	
	Voghera	Pr	93	27	8	126	15	72	10	16	4	49	5	69	4	10	4	29	3	71	6	125	9	68	3	106	7	768	78	
	Terre degli Alberi	P	545	13	5	46	6	87	12	33	3	64	3	52	4	18	2	7	1	107	5	145	10	44	3	91	7	707	61	
COPPA Coppa																														
SCUROPASSO Scuorpasso Id.	Montalto Pavese	P	466	38	8	116	15	68	12	20	4	49	5	55	4	38	4	25	3	109	8	116	9	84	5	130	9	848	86	
	S. Gioletta	Pr	250	25	10	95	14	82	11	4	2	33	4	46	2	46	2	11	1	123	7	129	10	84	3	110	7	788	73	
BARDONEZZA Bardonezza	Luzzano	P	220	21	4	96	11	86	9	8	2	79	5	31	3	14	2	16	2	132	5	137	9	91	5	131	9	842	66	
TIDONE Tidone Id. Id. Id. Id.	Romagnese	Pn	635	56	6	116	5	101	7	16	1	76	5	42	3	20	1	18	2	98	4	187	5	19	4	114	3	860	46	
	Zavattarello	P	560	33	6	138	15	79	10	25	3	85	7	39	3	10	3	21	2	153	8	177	7	88	4	149	8	997	76	
	Molato (diga)	Pr	360	42	5	141	9	63	7	10	2	53	7	48	4	14	3	8	2	107	6	153	9	44	4	125	8	815	66	
	Pecorara	P	479	57	5	85	3	78	3	4	2	40	2	26	5	15	2	10	1	113	7	158	5	21	3	55	5	692	44	
	Sarmato	Pr	70	39	5	113	13	69	10	16	2	55	5	14	5	39	3	6	—	156	9	184	9	40	4	158	6	889	72	
TREBBIA Trebbia Pescia Trebbia Borea Id.	Rondanina	Pn	1000	67	5	343	9	353	18	110	5	76	11	84	8	55	7	63	9	287	7	179	10	157	4	197	11	1971	104	
	Fontanigorda	Pn	820	63	5	260	10	281	11	136	5	73	6	67	3	30	1	90	5	241	6	284	9	113	3	120	6	1738	70	
	Loco Carchelli	Pr	610	28	3	293	20	224	18	90	5	55	9	75	9	33	6	96	10	223	8	180	9	127	5	162	14	1586	116	
	Bogli	Pn	1108	14	6	106	12	147	9	77	5	96	11	32	5	102	7	69	8	207	4	262	9	90	4	48	5	1245	85	
	Zerba	Pn	906	46	6	237	12	169	11	40	3	66	9	49	4	30	5	63	4	182	6	192	8	92	8	142	7	1308	78	

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

Anno 1947

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	Boreca		416	49	5	185	17	175	16	50	5	40	6	64	5	24	4	59	5	165	9	144	9	84	3	154	10	1193	94
	Aveto	Pr	1122	83	7	565	13	465	17	155	4	106	12	176	8	24	6	167	6	337	6	225	9	78	5	246	9	2567	101
	Id.	Pn	812	125	6	301	16	312	18	239	8	90	9	136	7	14	3	104	8	943	8	255	10	211	7	462	11	2592	111
	Id.	Pn	817	30	6	93	13	153	14	138	7	57	11	120	7	24	8	75	9	285	7	236	12	40	4	148	7	1404	105
	Id.	Pr	1014	40	7	249	12	220	10	61	5	71	11	96	8	43	5	51	7	231	7	170	10	135	6	108	7	1615	101
	Id.	Pr	630	30	5	211	14	178	15	73	5	85	9	77	8	[45]	*	75	10	194	7	127	10	116	5	145	11	[1856]	*
	Id.	Pn	903	50	9	239	17	125	12	52	4	59	6	34	4	69	6	42	5	164	5	193	8	70	1	150	3	1247	80
	Trebbia	Pr	270	31	11	168	14	75	11	15	2	63	7	36	4	[25]	*	[40]	*	103	7	64	6	94	4	82	4	[798]	*
	Perino	Pn	937	42	5	148	11	98	9	38	4	107	8	69	3	6	2	59	5	147	5	87	6	88	5	110	6	999	69
	Trebbia	Pr	200	53	6	134	13	93	12	15	4	59	6	22	4	17	1	19	2	121	7	118	8	77	4	133	11	961	78
	Id.	P	113	23	4	38	6	240	7	5	1	65	6	22	3	10	3	17	2	118	6	116	7	17	2	56	3	727	49
	Id.	Pr	50	52	7	141	15	77	13	30	6	50	7	48	5	25	4	84	2	199	9	120	8	58	5	117	8	1001	89
NURE	Nure	Pr	615	[55]	*	[198]	*	[123]	*	[41]	*	[73]	*	26	5	42	4	38	6	202	3	153	7	102	3	116	10	[1169]	*
	Id.	Pn	916	53	5	187	11	95	8	8	1	86	7	32	4	19	2	32	5	171	5	177	9	108	3	146	5	1114	85
	Id.	Pn	426	47	5	95	9	91	6	12	3	82	7	38	3	19	2	69	6	142	8	133	9	75	4	82	6	885	68
	Id.	P	329	48	7	99	12	78	7	15	2	84	5	[44]	*	—	—	46	2	150	8	169	6	108	4	163	8	[1004]	*
	Id.	P	379	46	7	120	9	52	10	14	3	86	7	50	5	25	3	16	2	120	5	111	10	82	4	147	6	869	71
	Id.	P	104	42	6	117	10	101	10	10	3	64	7	39	3	18	2	48	2	175	6	130	6	79	3	124	7	942	65
	S. Giorgio Piacentino																												
CHIAVENNA	Chero	Pn	434	46	7	126	10	82	8	24	2	88	6	34	5	9	3	8	2	148	6	157	8	75	4	138	6	935	67
	Id.	P	200	46	5	103	7	96	9	13	2	115	6	25	4	—	—	23	2	148	7	106	5	95	4	127	5	897	56
	Chiavenna	P	41	50	6	244	9	94	8	2	2	91	7	81	4	14	2	8	2	154	7	160	2	[68]	*	107	*	[1073]	*
ARDA	Arda	Pr	342	46	7	192	16	109	15	21	4	91	8	38	5	18	2	8	3	173	7	166	8	75	7	143	7	1070	89
	Id.	P	166	48	7	163	12	69	10	[15]	*	74	6	11	2	—	—	[20]	*	134	8	168	8	56	3	124	6	[882]	*
	Id.	P	82	[41]	*	[130]	*	[93]	*	[14]	*	76	7	56	5	10	2	31	2	146	6	124	8	51	7	125	6	[897]	*
	Id.	P	40	19	2	115	4	[102]	*	[23]	*	100	3	61	5	46	8	5	2	176	4	132	5	94	6	102	5	[975]	*
	Origina																												

(1) Per lo scostamento si è tenuto conto, per gli anni precedenti, della stazione di Villa Alberoni.

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Altezza sull'altitudine m	Tipo dell'apparecchio	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
TARO	Monte Zatta	1125	Pn	102	5	434	12	367	17	101	6	106	7	70	6	15	3	99	7	325	7	217	8	76	5	131	7	2098	90
Taro	S. Maria del Taro	744	Pr	72	6	397	20	307	20	154	10	67	9	72	6	33	6	50	7	235	8	168	9	120	5	253	7	[1926]	95
Id.	Bedonia	544	Pr	56	8	359	15	147	13	61	6	35	7	32	5	28	3	15	3	166	8	135	10	139	6	153	11	1321	94
Id.	Tarsogno	900	Pn	146	7	358	14	463	21	112	6	59	5	68	6	41	4	38	4	77	5	227	11	80	4	181	7	1850	80
Remola	Porcigatone	800	Pn	137	9	230	9	129	11	56	4	26	5	48	4	46	3	52	8	47	6	89	10	96	6	56	5	1012	109
Gotra	Montegrosso	775	Pn	99	10	438	17	347	16	117	5	89	11	37	5	38	3	29	6	381	11	127	9	164	7	275	9	2136	46
Id.	Albareto	550	P	78	4	82	5	129	5	3	1	30	3	63	5	16	2	34	3	291	4	134	6	132	8	185	5	1177	72
Taro	Borgo Val di Taro	411	P	52	6	246	15	110	11	41	5	29	3	7	2	30	8	27	5	157	6	150	8	82	4	102	4	1013	85
Id.	Valdena (Centrale)	720	Pr	41	2	277	17	202	13	72	4	49	7	14	5	12	4	42	2	263	8	187	9	145	5	214	9	1518	86
Id.	Tiedoli Barca	650	Pn	108	6	162	11	301	16	16	2	44	3	35	4	42	6	22	2	303	11	805	13	166	6	143	6	1647	88
Id.	Valmozzola	580	Pn	87	8	170	16	91	8	28	4	82	6	14	3	46	4	31	5	158	9	144	10	68	5	138	10	1057	77
Id.	Preferna	724	Pn	20	1	60	4	34	5	7	2	29	4	[27]	*	22	4	10	1	20	3	49	6	84	7	104	4	[466]	79
Id.	Selva del Bacchetto	539	P	65	8	184	16	103	8	17	5	99	7	32	3	58	3	35	4	165	6	138	9	102	4	99	6	1085	70
Id.	Boschi di Bardone	608	Pn	17	5	19	7	42	7	6	1	60	5	28	8	52	5	42	7	178	8	182	9	53	5	76	8	755	92
Ceno	Noctiveglia	900	Pn	79	5	314	11	243	11	102	3	114	8	68	7	99	2	40	4	265	6	199	9	153	3	212	8	1833	77
Id.	Cornolo	950	Pn	102	9	72	9	185	14	54	6	67	10	58	8	37	6	71	5	126	8	153	11	47	4	30	2	1004	92
Id.	Pione	675	P	86	6	154	8	95	10	33	3	78	6	27	4	42	5	75	3	228	6	175	10	124	4	124	5	1241	70
Id.	Cereseto	760	Pn	143	10	297	16	246	14	67	4	72	8	37	6	55	7	86	11	174	11	166	12	108	6	186	9	1637	114
Id.	Bardi (Centrale)	450	Pr	50	5	186	15	116	10	40	3	72	8	95	5	47	6	38	10	195	9	122	10	77	5	122	10	1095	96
Id.	Varsi	412	P	35	6	55	13	84	9	15	1	81	6	32	2	31	2	7	1	140	7	106	9	74	4	101	4	761	64
Id.	Bore di Metti	850	Pn	40	4	137	10	82	5	29	3	88	6	31	3	51	3	10	1	98	5	151	7	82	5	150	7	949	59
Id.	Vianino	300	Pr	30	3	65	5	44	5	13	2	82	8	34	4	20	3	34	4	153	4	170	6	84	3	82	4	811	51
Id.	Varano Melegari	190	P	51	3	70	3	58	5	52	2	76	4	23	3	49	5	31	4	172	6	171	6	85	3	67	3	905	47
Recchio	Noceto	95	P	44	6	143	10	88	9	34	3	88	6	20	2	18	2	17	2	73	4	196	7	65	7	110	7	891	65
Taro	Ronchetti	40	P	20	3	108	13	45	6	18	3	43	3	27	3	22	2	2	2	19	3	102	4	56	7	55	6	512	55
Stirone	Careno	581	P	81	7	225	17	103	10	29	3	85	8	39	4	28	5	41	4	166	8	177	8	86	6	110	8	1170	88
Id.	La Grotta	450	P	58	8	194	8	83	9	18	2	88	5	24	2	15	2	7	1	155	7	167	7	40	2	137	9	926	62
Id.	Salsomaggiore	160	Pr	52	4	158	6	85	10	10	2	110	6	40	6	15	3	18	3	149	5	167	8	61	6	121	5	979	64
Id.	Castiglione Marchesi	53	P	50	5	139	13	115	9	15	2	112	7	49	3	10	1	19	1	131	5	108	5	87	4	148	8	983	63
Id.	Carzeto di Soragna	37	P	46	7	148	15	93	10	27	4	106	7	44	3	27	4	10	2	119	6	157	9	79	8	134	8	990	88
Taro	Sissa	31	P	43	7	111	16	91	12	24	5	93	7	36	4	29	4	10	2	116	6	128	8	71	7	107	9	859	87
Id.	Roccabianca	32	Pr	51	6	90	13	89	12	27	4	81	8	53	3	40	1	1	1	148	5	131	7	94	9	119	7	924	76

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

Anno 1947

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
PARMA	Parma																													
	Id.	Pr	730	96	12	429	17	258	18	120	6	80	7	89	8	13	5	41	3	291	8	171	12	132	6	176	9	1896	111	
	Bratica	Pr	635	85	9	256	13	198	11	79	7	79	6	83	5	14	3	36	5	197	8	135	10	114	5	148	10	1364	92	
	Parma	Pn	1000	146	6	428	13	208	8	31	2	97	5	135	7	98	7	40	3	277	12	235	11	137	7	442	9	2269	90	
	Id.	P	630	79	3	131	5	111	5	78	5	64	5	46	3	30	2	26	3	225	8	213	5	84	2	96	3	1183	44	
	Parmosa	Pr	500	31	10	[126]	*	86	10	25	5	70	7	42	6	38	4	51	8	167	9	166	11	86	6	120	6	[988]	*	
	Id.	Pn	1050	75	6	264	6	115	7	27	4	150	5	73	5	15	3	76	6	198	7	201	9	47	4	122	5	1363	67	
	Id.	P	620	16	4	30	7	54	3	33	3	61	5	51	4	50	3	25	3	155	7	176	7	72	4	122	5	845	35	
	Parma	Pr	262	31	6	122	18	66	11	[21]	*	85	6	80	4	[20]	*	[34]	*	[100]	*	163	7	55	6	77	5	[805]	*	
	Id.	P	118	25	4	92	12	76	11	20	3	89	6	26	2	11	2	27	3	87	6	171	9	58	7	57	7	739	72	
	Baganza	Pn	813	48	4	29	6	96	11	17	3	115	5	28	2	39	5	39	6	162	6	125	9	79	5	57	6	834	68	
	Id.	P	417	38	6	162	10	94	10	26	2	47	4	11	1	[34]	*	[36]	*	143	8	198	9	82	5	191	6	[1052]	*	
	Id.	P	513	43	7	119	13	90	8	16	3	144	5	40	2	29	4	34	4	129	9	201	8	63	9	125	10	1033	82	
	Id.	P	370	77	7	90	8	61	8	44	2	75	5	62	3	17	2	23	3	77	7	154	7	85	6	108	6	873	64	
	Id.	P	165	38	5	135	14	78	7	18	3	38	3	21	2	28	2	13	3	49	5	135	9	65	4	91	8	709	65	
	Parma	Pr	57	45	7	106	14	91	9	5	2	77	7	27	2	31	6	16	3	85	6	147	8	49	7	92	6	771	77	
ENZA	Enza	Pr	1139	143	13	201	12	282	18	132	6	118	9	156	8	79	7	78	7	370	10	222	12	135	8	376	14	2292	124	
	Liocca	Pn	911	80	10	376	13	357	14	101	5	101	7	86	6	73	3	29	2	292	8	283	10	175	5	213	8	2166	91	
	Enza	Pr	573	91	6	[228]	*	[190]	*	143	5	110	7	44	4	73	5	17	2	206	8	148	11	90	6	165	*	[1535]	*	
	Cedra	Pn	1001	150	10	674	18	333	14	228	7	114	8	161	8	94	5	53	5	315	9	218	10	143	4	288	12	2771	110	
	Id.	Pr	575	71	10	235	14	149	17	[148]	*	127	6	92	5	43	4	37	5	219	7	148	12	67	3	102	8	[1433]	*	
	Id.	Pr	468	68	11	209	21	113	10	72	6	82	7	78	5	30	5	52	7	230	5	142	11	97	3	132	6	1905	97	
	Enza	Pn	850	84	7	212	15	134	10	41	5	103	6	54	4	59	5	47	4	199	8	185	11	87	4	136	8	1347	87	
	Tassobbio	Pn	590	31	5	23	5	97	8	3	1	89	7	32	4	18	4	42	3	94	5	121	8	57	6	104	4	721	60	
	Enza	P	422	75	3	[30]	*	[77]	*	—	—	106	4	44	2	[28]	*	1	1	44	6	126	8	47	3	91	4	[722]	*	
	Id.	P	180	[61]	*	[79]	*	[78]	*	[19]	*	93	4	39	4	6	3	86	3	95	4	189	7	44	4	106	5	[894]	*	
	Id.	Pr	120	42	9	111	16	81	9	19	2	154	7	38	4	12	5	44	5	99	8	163	9	60	5	99	8	922	87	
	Id.	P	26	87	3	59	7	70	6	—	—	34	4	33	4	37	3	20	2	103	3	123	6	73	5	83	4	672	48	

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
ZONA DI PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO	Campegine	P	34	82	5	97	11	88	6	2	1	94	7	48	3	[19]	»	22	3	108	6	195	6	52	5	96	7	[355]	»
	Poviglio	P	29	86	8	100	14	98	10	21	3	50	7	64	3	83	3	22	1	85	7	147	10	52	8	94	5	802	79
	Canossa	P	530	52	6	129	9	113	9	—	—	136	7	27	2	8	2	29	2	60	6	106	6	64	5	119	0	843	60
	Reggio Emilia	Pr	60	17	5	106	10	82	9	17	2	53	6	25	3	4	2	25	5	75	6	182	8	62	8	90	5	738	69
CROSTOLO	Quattro Castella	P	162	[52]	»	38	8	[82]	»	—	—	187	7	20	2	20	3	34	4	30	5	62	13	41	7	[109]	»	[675]	»
	Carpi	Pr	28	38	4	72	13	87	9	17	2	47	7	23	3	8	3	12	1	57	3	124	8	62	7	82	7	629	67
	Novellara	P	24	28	5	78	14	89	9	19	2	70	7	34	4	2	1	13	2	82	4	96	8	43	6	84	7	648	69
	Ponte Pietra	P	21	36	4	71	11	93	9	15	1	44	7	20	2	20	2	7	1	80	3	104	9	62	8	78	5	580	62
ZONA DI PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA	Ponte Testa	P	21	32	5	89	11	97	8	18	2	60	7	60	4	4	3	2	1	41	3	91	8	62	8	77	6	633	66
	Genzaga	P	20	29	4	19	3	139	7	—	—	37	4	52	3	—	—	5	1	42	4	63	6	77	8	70	7	538	47
	Botte sotto Secchia	P	29	32	4	115	10	147	11	2	2	78	5	67	4	26	2	45	3	46	4	73	6	86	8	61	4	778	63
	Guastalla	P	23	11	4	119	17	106	12	21	3	41	8	41	6	7	4	13	1	68	3	93	8	55	7	84	3	661	76
SECCHIA	Collagna	Pn	800	[53]	»	[153]	»	[163]	»	[70]	»	[87]	»	49	4	17	2	9	2	196	4	179	10	58	5	137	8	[1171]	»
	Ligonchio	Pr	928	56	8	167	9	209	13	80	5	70	11	84	6	26	6	24	3	124	6	166	8	136	4	163	8	1305	87
	Castelnovo Monti	Pn	730	50	8	140	12	117	10	11	3	104	11	37	5	44	7	51	5	145	6	135	10	100	7	122	6	1056	90
	Villa Minozzo	Pn	676	[55]	»	[148]	»	[124]	»	[37]	»	139	7	19	3	49	3	55	6	136	4	117	6	96	4	92	4	[1067]	»
	Piandelagotti	Pr	1209	100	9	387	17	239	16	153	7	159	9	59	5	85	5	67	4	229	11	194	11	167	8	187	13	2026	115
	Civago	Pn	1024	[80]	»	352	18	329	17	92	5	173	8	111	4	92	3	115	8	270	8	204	9	210	7	254	8	[2232]	»
	Fontanaluccia	Pr	787	60	4	224	18	104	12	55	6	158	8	64	4	37	3	26	3	169	8	118	9	102	3	156	7	1273	87
	Farneta (centrale)	Pr	380	39	6	138	11	47	9	20	4	90	7	23	4	18	4	74	8	128	8	117	9	80	6	103	8	897	84
	Montestefano	P	800	64	5	101	5	77	5	—	—	98	7	24	3	33	4	69	6	115	6	69	4	111	4	106	5	867	54
	Lama Mocogno	Pn	819	79	8	130	16	75	11	19	4	93	8	53	5	31	4	32	4	130	10	94	8	81	5	111	6	928	89
	Pollnago	Pn	810	[40]	»	96	»	75	»	2	»	104	»	44	5	48	7	53	5	134	6	157	7	65	5	122	7	[945]	»
	Pavullo	Pr	682	[64]	»	188	15	67	10	20	4	126	8	41	3	53	4	79	7	136	8	138	8	84	4	131	9	[1126]	»

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

Anno 1947

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	Prignano	P	497	[50]	»	67	4	[74]	»	[5]	»	241	4	71	2	46	4	160	4	368	7	216	8	152	5	208	5	[1643]	»
	Balso	P	542	46	9	106	14	71	11	12	»	117	9	58	3	24	4	24	5	87	5	162	10	76	7	93	5	876	»
	Sassuolo	Pr	121	[32]	»	27	3	11	4	1	—	26	5	[44]	»	[18]	»	31	3	92	8	149	9	78	7	63	5	[672]	»
	Marola	Pr	717	52	7	123	9	87	11	10	4	128	7	42	4	11	3	44	6	104	6	141	6	72	6	91	11	905	80
	S. Valentino	P	300	56	7	102	13	69	9	9	1	109	8	35	2	23	2	41	4	68	5	182	8	79	7	107	8	880	74
	Cà de' Caroli	Pr	168	87	4	95	12	83	9	4	2	75	10	35	4	5	2	65	2	83	8	207	7	57	5	96	5	862	70
ZONA DI PIANURA FRA SECCHIA E PANARO	S. Felice di Panaro	P	19	[20]	»	33	5	51	5	6	2	41	4	15	1	2	1	6	3	92	4	44	4	16	4	14	3	[280]	»
	Ponte Bacchello	P	26	—	—	65	5	85	6	10	1	52	7	23	3	26	2	—	—	61	5	85	4	63	5	78	4	538	42
	Mirandola	P	19	26	4	80	10	79	10	11	2	46	7	—	—	18	3	38	3	54	4	86	8	67	9	57	7	571	67
	Poggio Rusco	P	12	23	4	64	10	99	10	8	1	70	10	80	4	97	3	47	2	23	3	88	6	60	7	54	4	653	64
	Chivichetta	P	9	—	—	78	6	73	5	20	2	41	6	12	2	—	—	46	2	59	3	82	4	62	3	51	4	524	37
	La Cucca	P	8	29	3	141	8	109	6	26	1	89	8	30	3	—	—	5	1	19	2	90	6	92	5	77	6	707	49
	Moglia di Sermide	P	12	16	3	92	13	110	10	11	2	102	8	82	3	32	3	7	1	52	3	62	5	113	6	61	7	740	64
PANARO	Scoltenna	Pn	943	102	3	278	15	188	13	25	4	89	10	16	3	146	6	83	9	181	9	216	10	158	4	228	10	1710	96
	Id.	Pn	1150	137	11	402	18	196	12	108	6	84	9	51	6	43	6	53	7	190	8	185	11	188	7	214	10	1851	111
	Id.	Pn	1089	[105]	»	186	14	195	15	54	5	74	8	7	3	22	4	47	7	183	6	168	11	158	8	185	6	[1394]	»
	Id.	Pn	761	[79]	»	130	5	122	15	59	2	67	5	45	5	130	4	59	6	178	6	208	9	158	8	192	6	[1367]	»
	Id.	Pn	1224	149	10	283	19	259	12	52	5	187	11	57	7	64	9	90	10	211	9	196	12	150	8	180	8	1878	120
	Id.	Pr	570	114	8	157	11	113	11	28	5	119	9	80	6	74	8	101	9	171	10	165	9	104	2	121	7	1347	95
	Id.	Pr	1020	[88]	»	260	17	247	12	17	1	117	6	96	5	49	5	102	13	155	9	186	13	43	7	58	6	[1418]	»
	Id.	Pn	800	74	8	104	11	93	9	4	2	65	6	59	5	46	3	59	7	121	10	113	8	43	5	73	6	854	80
	Leo - Fellicarolo	Pn	985	100	6	433	17	336	12	142	5	178	10	70	8	46	4	166	12	174	7	315	9	231	6	241	12	2492	108
	Id.	P	986	159	8	825	10	398	10	10	2	179	5	68	3	129	5	147	7	398	7	282	7	187	6	188	6	2415	76
	Rio Torto	P	536	37	7	39	7	97	10	7	3	136	7	66	3	30	3	83	6	173	8	129	8	86	4	76	6	959	76
	Panaro	P	70	[32]	»	67	3	18	2	[10]	»	[60]	»	35	2	[10]	»	18	4	27	4	63	6	[83]	»	[105]	»	[538]	»
	Tiepido	P	281	[32]	»	[40]	»	[38]	»	[6]	»	[35]	»	58	3	13	1	33	3	145	7	80	4	70	2	125	3	[670]	»
	Id.	Pr	35	15	2	97	15	84	10	10	2	45	8	17	3	7	2	38	3	45	4	113	9	70	6	86	6	627	70

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		
SARCA Sarca di Campiglio Sarca Id. Id. Id. Ambies Lago di Molveno-Bondai Id. Rinone - Lago di Cavedine Varone Id.	Madonna di Campiglio	P	1553	[186]	*	888	40	881	30	242	21	[1248]	*	43	- 72
	Piazzolo	Pn	776	273	24	808	30	868	29	406	18	1490	99	45	+ 280
	Tione	Pr	563	284	18	470	86	299	32	281	17	1332	101	48	- 15
	Montagne Saone	P	1004	271	18	440	29	347	19	292	12	1450	79	20	+ 166
	Stenico	Pn	668	262	17	994	25	362	24	270	13	1858	82	26	+ 249
	S. Lorenzo Banale	Pn	720	235	12	856	24	299	26	230	17	1156	80	25	+ 27
	Andalo	Pn	800	200	20	286	21	278	21	178	11	926	73	10	- 125
	Molveno	Pn	826	288	22	384	32	290	17	224	13	1148	84	29	- 130
	Vezzano	Pn	375	287	23	828	25	342	22	150	14	1108	84	24	+ 1
	Ballino	Pn	750	341	15	331	25	347	23	294	16	1227	82	17	- 476
LAGO DI GARDA Lago di Garda Ponale Lago di Garda Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.	Villa del Monte	Pn	550	254	25	151	14	173	12	119	12	719	56	11	- 374
	Riva	Pr	70	254	14	367	28	239	20	162	15	1060	85	65	- 27
	Bezzecca	Pr	698	254	*	434	32	328	24	265	16	1324	108	26	+ 28
	Vestò	Pn	550	280	17	405	15	355	15	31	6	1101	53	28	- 132
	Malcesine	Pn	90	266	13	381	19	185	10	175	9	1052	58	27	+ 98
	Villa di Gargnano	Pr	98	229	17	289	27	209	18	[141]	*	[888]	*	17	- 215
	S. Zeno di Montagna	Pn	588	120	17	349	24	162	9	215	15	916	69	28	- 73
	Villa di Salò	P	165	[273]	*	[424]	*	171	15	345	18	[1265]	*	52	+ 118
	Lazise	Pn	76	311	18	372	26	117	7	147	14	962	66	30	- 61
	Desenzano	P	64	289	15	360	27	158	9	212	14	1038	66	56	+ 93
MINCIO Bisacola Mincio Id. Id. Id.	Peschiera	Pr	67	157	19	[385]	*	75	15	145	19	[768]	*	37	- 21
	Castelnuovo di Verona	P	67	273	24	860	29	240	11	184	19	1071	85	32	+ 189
	Monzambano	Pr	90	199	23	356	31	107	13	193	22	843	88	29	+ 34
	Marmirolo	P	29	113	19	175	22	43	9	71	17	429	70	55	- 259
	Mantova	Pr	20	167	19	220	25	91	10	128	21	610	76	101	- 35
PIANURA FRA MINCIO E OGGLIO Pianura fra Mincio e Chiese Id.	Governolo	P	16	155	24	192	22	120	7	181	17	663	69	34	+ 2
	Castiglione delle Stiviere	P	110	284	16	330	22	152	11	205	16	988	67	46	+ 47
	Ceresara	Pr	48	154	17	135	12	98	7	122	14	526	52	17	- 228

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

Anno 1947

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) PIANURA FRA MINCIO E OGLIO Pianura fra Mincio e Oglio	Borgoforte	P	19	109	15	145	11	145	6	140	10	592	45	596	7	— 4
	Passo Tonale	Pn	1777	528	21	748	35	441	20	405	15	2109	91	1071	22	+1088
	Lago d'Avio	Pn	1902	146	21	344	34	441	36	197	17	1167	107	1228	24	— 61
	Temù	Pn	1100	80	17	278	25	355	33	173	13	922	90	956	32	— 34
	Veza d'Oglio	Pn	1070	151	23	261	34	412	33	186	18	[1011]	*	1061	31	— 50
	Edolo	Pr	690	111	20	283	34	284	28	194	12	918	98	1032	24	— 114
	Corteno	Pn	920	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1030	19	—
	Sonico	Pn	1080	180	24	327	33	373	32	194	13	1120	104	989	18	+131
	Lago Balzone	Pn	2258	140	26	317	39	593	45	209	19	1285	131	1133	18	+152
	Maloano	Pn	560	119	11	[293]	*	352	23	237	8	[1045]	*	1229	24	— 84
	Loveno Grumello	Pn	1265	*	*	*	*	*	*	115	8	*	*	1401	23	—
	Sparsinica	Pn	1200	162	14	300	21	472	26	221	8	1157	68	1195	19	— 38
	Adamè	Pn	1015	166	26	412	31	431	40	281	20	1328	120	1295	26	+33
	Lago d'Arno	Pr	1820	177	26	416	40	391	36	155	13	1177	117	1410	31	— 283
	Lago Salarno	Pn	2038	165	27	320	34	472	42	177	17	1145	121	1179	16	— 34
	Savio	Pn	1250	123	27	301	31	215	31	183	18	827	105	1189	31	— 362
	Dosso	Pn	880	115	27	419	31	307	29	127	13	969	100	988	31	— 19
	Ono S. Pietro	Pn	516	168	15	393	31	340	28	166	11	1144	89	1222	24	— 78
	Breno	Pr	312	136	20	320	34	333	30	150	13	1087	99	1008	31	+79
	Prati di Veno	Pn	540	193	28	417	29	399	29	181	14	1242	99	1177	24	+65
LAGO D'ISEO Borlezza-Gera Id. Lago d'Iseo	Borno (S.S. Annunziata)	Pn	676	[187]	*	[446]	*	521	30	175	12	[1402]	*	1233	33	+169
	Sacca d'Esine	P	250	207	24	681	32	743	28	354	16	2066	101	1848	22	+218
	Schilpario	Pn	1200	[314]	*	843	31	192	20	195	16	[1017]	*	1490	19	— 473
	Vilminore	Pr	1018	226	24	542	41	543	40	346	20	1702	130	1724	31	— 22
	Piazzale d'Artogne	P	650	263	29	411	37	441	30	214	19	1375	116	1845	24	— 470
	Fraine	P	850	[203]	*	[296]	*	259	21	231	14	[980]	*	1362	23	— 382
	Dorga	Pn	950	420	21	[570]	*	759	26	385	15	— [2267]	*	1479	23	+788
	Cerete Basso	Pn	520	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1542	23	—
	Borgonato	Pr	214	150	28	253	34	163	17	183	18	781	98	946	12	— 165

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) LAGO D'ISEO Odrìa Lago d'Endine-Cherio Id. Id.	Gardosso	P	487	207	20	415	28	404	16	456	20	1552	84	1201	22	+ 351
	Endine	P	400	189	28	447	34	371	25	331	22	1408	112	1599	26	- 191
	Molengo	P	850	[237]	*	385	19	259	18	[232]	*	[1147]	*	1476	28	- 309
	Cenate Sopra	P	830	261	19	431	25	337	26	240	15	1291	88	1341	26	- 50
OGLIO	Chiari	Pr	148	131	17	295	31	215	14	334	17	1041	84	908	15	+ 133
	Orzinuovi	Pr	88	[160]	*	196	28	74	10	[325]	*	[786]	*	793	8	- 7
	Bargnano	Pr	86	[155]	*	220	27	159	17	325	19	[896]	*	710	9	+ 186
	Verolanuova	Pr	64	[149]	*	103	18	174	13	331	21	816	81	779	10	+ 35
	S. Colombano	Pn	980	[241]	*	501	45	281	24	345	19	1424	112	1804	20	- 380
	Memmo	Pr	1000	*	*	*	*	451	35	*	*	*	*	1397	42	-
	Bovegno	Pn	750	*	*	*	*	176	20	57	8	*	*	1020	32	-
	Cimmo	Pn	773	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1502	21	-
	Lodrino	Pn	700	302	21	541	29	395	20	297	9	1580	82	1403	32	+ 177
	Gardone Val Trompia	P	826	106	18	390	29	232	19	321	14	1109	68	1344	32	- 235
	Lumezzane Valle	P	260	269	21	500	23	421	18	422	13	1715	76	1225	25	+ 490
	Concesio	P	220	356	20	664	31	274	21	232	17	1517	92	973	27	+ 544
	Brescia	Pr	120	277	24	334	38	132	16	246	28	1078	97	956	75	+ 122
	Ostiano	P	42	204	24	313	29	143	14	293	22	939	91	780	36	+ 239
	Canneto	Pr	84	*	*	198	28	*	*	213	21	*	*	784	45	-
	Pladena	P	33	210	22	214	22	184	15	251	19	882	79	759	11	+ 113
Bacini minori e pianura fra Chiese e Mella (Garza)	Calno	P	361	166	18	169	21	255	19	167	9	677	56	1311	32	- 634
	Ghedì	Pr	85	191	26	213	28	120	12	132	14	686	81	775	11	- 89
	Roncone	Pr	339	240	28	408	36	298	27	206	13	1173	100	1277	26	- 104
	Per	Pr	721	150	15	456	24	310	18	235	15	1186	74	1229	23	- 43
Chiese e Lago d'Idro	Claver	Pr	2015	218	29	443	37	413	29	304	16	1426	124	1493	13	- 67
	Bagolino	Pn	800	[276]	*	498	32	349	19	306	9	1501	80	1508	29	- 7
	Idro	P	331	227	19	552	32	405	24	346	18	1594	94	1571	23	+ 23
	Lavenone	P	385	231	15	532	28	378	22	381	19	1591	88	1467	30	+ 124
Degnone	Ono Degno	Pn	790	280	33	392	31	435	30	343	21	1513	113	1618	32	- 105

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

Anno 1947

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAGIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
(Segue) OGGIO																
Chiese	Preseglie	Pr	336	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1312	29	-
Agna	Degagna	P	345	240	18	367	21	183	12	360	12	1200	64	1275	30	- 75
Chiese	Prevalle	P	160	396	28	483	31	184	15	302	17	1407	91	1277	24	+ 130
Id.	Acquafredda	F	56	205	15	282	20	67	7	235	18	788	61	848	11	- 60
Oglio	Gazzuolo	P	20	237	21	228	24	179	11	326	19	915	76	696	37	+ 219
PIANURA																
FRA OGIO E ADDA																
Pianura fra Oglio e Adda																
Id.	Soresina	Pr	70	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	705	8	-
Id.	Cremona	Pr	45	198	29	218	31	115	10	323	20	909	91	784	54	+ 125
Id.	Pieve S. Giacomo	Pr	59	*	*	300	30	[109]	*	[345]	*	[936]	*	679	3	+ 257
Id.	Cingia de Botti	P	32	277	16	258	14	94	10	359	13	1005	50	774	17	+ 231
Id.	S. Daniele Ripa Po	P	32	228	26	245	22	98	8	401	20	1016	78	875	11	+ 141
Id.	Sabbioneta	Pr	20	[214]	*	197	25	86	13	255	20	[786]	*	733	13	+ 53
Id.	Casalmaggiore	P	25	234	20	194	18	74	12	342	19	903	69	716	38	+ 187
Id.	Vladana	P	25	137	18	146	14	95	7	269	11	682	51	699	47	- 17
ADDA																
Adda	Lago Cancano	Pr	2000	90	16	171	27	233	29	107	12	635	92	713	11	- 78
Viola	Semogo	P	1500	114	19	179	24	301	26	159	9	796	81	868	31	- 72
Id.	Pedenosso	Pn	1400	76	12	201	30	320	27	114	10	740	84	862	32	- 192
Frodolfo	S. Caterina Valfurva	Pr	1740	102	16	185	30	339	38	[163]	*	[808]	*	971	21	- 163
Id.	S. Antonio Valfurva	Pn	1339	[97]	*	228	36	390	41	183	25	907	119	674	22	+ 233
Id.	Bormio	Pr	1225	86	16	142	25	290	29	[174]	*	[717]	*	755	48	- 38
Adda	S. Antonio Moriguone	Pn	1071	71	13	142	27	303	25	120	14	654	82	816	23	- 162
Id.	Prese d'Adda	P	944	70	13	143	18	*	*	*	*	*	*	1078	32	-
Roasco	Fusine	Pr	1160	133	20	224	31	317	37	143	12	[892]	*	863	25	- 31
Adda	Tirano	Pr	430	*	*	*	*	246	27	*	*	*	*	701	30	-
Poschiavino	Bernina	P	2230	[279]	*	[449]	*	[305]	*	317	16	[1525]	*	1495	31	+ 30
Id.	Cavaglia	P	1700	280	28	426	37	374	34	233	17	1352	113	1140	38	+ 212
Id.	Brusio	P	755	154	22	[249]	*	335	36	[177]	*	[950]	*	923	32	+ 27
Belviso	Aprica	P	1181	[238]	*	317	32	466	32	264	15	[1323]	*	970	19	+ 358
Arnica	Casa Pizzini	P	1060	189	20	382	33	394	30	319	18	1339	98	1458	18	- 119
Id.	S. Stefano	F	1865	208	19	429	31	444	32	277	15	1423	98	1549	18	- 126

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 Venina	Pn	1900	256	24	467	29	426	31	351	16	1606	101	1420	23	+ 186
		Vedello	Pn	1060	169	14	270	28	418	30	288	14	1169	89	1208	26	- 39
	Mallero (Lanterna)	Scals	Pr	1500	188	20	534	35	488	40	485	18	1732	121	1737	23	- 5
		Lanzada	Pi	983	127	23	279	34	236	32	156	17	805	101	1504	34	- 699
	Mallero	Torre S. Maria	P	760	190	22	279	28	265	21	182	16	982	86	989	25	- 67
		Prese Valtogno	P	940	126	17	*	*	*	*	*	*	*	*	956	32	-
	Antognasco	Sondrio	Pr	298	170	18	372	30	300	25	209	15	1076	89	1008	61	+ 73
		Berbenno	P	370	150	22	340	22	208	20	188	15	909	77	1115	28	- 206
	Adda	S. Martino Valmasino	Pr	927	225	20	382	35	347	34	182	14	1177	103	1486	32	- 309
		Ruschedo	P	755	192	18	447	34	375	28	220	18	1263	102	1291	34	- 28
	Masino	Tartano	Pn	1358	104	8	[212]	*	309	21	300	13	[949]	*	1499	34	- 550
		Campo Tartano	Pr	1040	116	13	345	35	318	29	321	21	1158	106	1138	17	+ 20
	Bitto	Gerola Alta	Pr	1015	103	16	466	36	[387]	*	329	16	[1318]	*	1612	31	- 294
		Morbegno	P	255	109	9	377	27	390	27	224	15	1144	81	1227	34	- 83
	Mera	Vico Soprano	P	1037	161	21	424	36	434	32	279	16	1360	108	1443	29	- 83
		Soglio	P	1090	146	18	[411]	*	[407]	*	224	17	[1236]	*	1435	32	- 199
	Id.	Chiavenna	Pn	833	285	12	299	25	332	20	[172]	*	[1052]	*	1497	33	- 445
		Stuetta	Pr	1850	200	20	519	35	405	35	143	12	1310	104	1368	26	- 58
	Id.	Teggate	Pn	1683	225	17	283	17	168	8	95	5	831	43	1143	26	- 312
		Pianazzo	Pn	1400	[213]	*	231	17	232	13	84	5	832	52	1368	26	- 751
Id.	Campodolcino	P	1104	190	16	399	19	486	33	181	14	1289	86	1355	34	- 566	
	Lirone	Pn	857	196	18	[318]	*	451	32	292	18	[1241]	*	1575	26	- 334	
Id.	Lago Truzzo	Pr	2065	196	22	455	42	520	30	257	16	1493	115	1508	17	- 15	
	S. Francesco a Mese	Pr	286	136	16	397	32	332	26	204	18	1102	90	1263	16	- 161	
Id.	Codera	Pr	824	[68]	*	295	33	337	33	199	17	926	104	1253	25	- 337	
	Campo Mezzola	P	260	197	15	414	27	415	24	254	12	1251	80	1273	26	- 22	
Ratti	Valle Ratti	Pr	915	55	9	312	31	330	26	256	17	978	87	1160	12	- 182	
	Bugiallo	P	620	161	24	479	32	417	30	307	19	1416	107	1486	23	- 69	
LAGO DI COMO	Lago di Como	Villatico	P	300	136	16	384	35	251	25	143	15	939	94	1503	22	- 564
		Dongo	Pr	200	[63]	*	204	30	239	25	[193]	*	[772]	*	1727	53	- 955

Tabella IV. — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti Anno 1947

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA del totale annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni			
(Segue)																
LAGO DI COMO	Garzeno	P	670	[172]	*	333	20	402	20	149	13	[1138]	*	1652	10	- 514
	Premiana	Pn	942	118	17	447	38	444	25	396	17	1436	100	1584	27	- 148
	Introbio	Pr	600	202	23	474	41	463	32	364	20	1540	117	1635	33	- 95
	Casargo	Pn	825	213	18	390	27	354	17	343	14	1296	73	1566	26	- 270
	Bellano	P	206	159	18	336	25	426	26	144	7	[1107]	*	1527	34	- 420
	Loveno	P	322	165	19	527	34	[404]	*	325	15	[1482]	*	1519	58	- 37
	Esino Inferiore	P	913	161	13	495	20	469	21	328	11	1531	67	1641	21	- 110
	Como	Pr	200	140	17	395	31	215	16	[417]	*	[1215]	*	1413	66	- 198
	Brunate	P	800	[184]	*	[444]	*	319	17	577	11	[1597]	*	1422	35	+ 175
	Mezzana	P	335	200	22	487	33	346	21	495	19	1599	99	1641	22	+ 42
	Renago	P	403	203	23	554	31	345	17	520	19	1663	92	1572	24	+ 91
	Palanzo	P	215	114	12	768	30	495	22	414	13	1887	80	1797	29	+ 90
	Schignano	Pn	605	193	28	552	35	367	22	408	19	1554	109	1902	26	- 348
	Pigra	Pn	900	77	16	342	35	309	23	182	17	897	88	1620	28	- 723
	Tonzanico	P	239	217	19	487	32	487	25	212	15	1449	95	1629	30	- 180
	Lecco	Pr	212	198	32	470	38	441	25	364	20	1513	117	1893	52	+ 120
ADDA	Consonno	P	633	266	26	477	35	330	21	173	13	1317	99	1474	22	- 157
	Celana	P	420	252	28	512	26	307	22	420	20	1551	98	1477	46	+ 74
	Sardeggnana	P	1750	244	29	568	37	454	37	460	20	1804	126	1810	19	- 6
	Carona	P	1050	180	26	502	35	440	35	352	19	1555	116	1653	27	- 98
	Piano delle Casere	Pn	1892	234	26	634	34	452	33	448	19	1836	112	1842	23	- 6
	Branzi	P	837	206	29	535	37	420	30	337	17	1580	115	1660	26	- 80
	Foppolo	Pn	1520	149	16	626	30	833	31	378	17	2059	95	1928	51	+ 131
	Valleve	Pn	1141	175	28	509	40	521	43	144	19	1412	131	1612	17	- 200
	Roncobello	P	1009	153	19	341	30	488	29	547	19	1561	98	1316	35	+ 245
	S. Martino de' Calvi	Pr	540	167	27	515	36	496	31	364	18	1618	111	1553	29	+ 65
	Ca' S. Marco	Pn	1332	183	27	511	41	337	28	334	22	1451	123	1454	17	- 3
	Mezzoldo	Pn	835	122	22	465	43	400	29	862	17	1417	113	1331	20	+ 86
	Cusio	Pn	1025	241	12	440	24	263	24	227	14	1189	73	1776	25	- 587
	Valtorta	Pn	930	51	14	572	32	715	29	233	10	1580	83	1764	21	- 184

Anno 1947 *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)	ADDA	Cassiglio	600	[232]	*	672	34	561	27	448	15	1980	99	1518	14	+ 462
		Stabina														
		Enna	817	151	18	485	29	464	17	91	14	1169	77	1885	25	- 716
		Id.	772	214	18	320	22	386	21	198	13	1093	73	1702	31	- 809
		Id.	400	196	24	544	36	961	26	987	13	1555	100	1681	30	- 126
		Brembo	355	[174]	*	479	34	423	25	325	16	1482	99	1474	39	+ 8
		S. Pellegriuo	807	214	15	574	28	442	19	388	12	1736	74	1530	28	+ 206
		S. Pellegriuo	334	224	22	492	30	393	23	228	14	1439	94	1417	31	+ 22
		Costa Serina	417	240	24	556	26	448	14	381	14	1695	80	1605	28	+ 90
		Brembo	691	132	12	153	16	142	15	112	12	532	54	1493	30	- 961
		Id.	915	[341]	*	500	42	281	27	326	26	1458	139	1408	27	+ 50
		Imagna	800	307	27	465	34	350	20	401	18	1582	103	1364	28	+ 218
		Id.	173	174	14	968	21	170	13	559	10	1297	60	1028	29	+ 289
		Dordo	161	250	24	284	30	153	15	440	15	1186	93	1074	52	+ 112
		Brembo	80	216	27	243	27	*	*	*	*	*	*	853	50	-
		Adda	1780	264	26	545	43	435	41	319	20	1653	131	1876	24	- 223
		Id.	1285	247	23	584	40	491	34	341	22	1744	120	1488	31	+ 256
		Serio	890	246	24	416	23	483	35	379	21	1558	105	1718	26	- 180
		Id.	810	241	25	501	38	526	35	379	21	1680	118	1833	31	- 153
		Id.	709	130	16	204	22	516	27	421	18	1323	86	1645	31	- 222
		Acqualina	986	304	15	496	19	737	16	153	13	1644	60	2270	25	- 626
		Serio	648	[196]	*	474	31	[355]	*	324	18	[1423]	*	1485	50	- 62
		Riso	640	225	14	461	23	322	19	285	15	1341	73	1856	26	- 515
		Serio	570	99	16	665	26	307	18	218	15	1339	78	1416	32	- 77
		Id.	730	[160]	*	[437]	*	440	24	276	15	[1430]	*	1541	28	- 111
		Id.	441	102	8	331	11	[456]	*	250	7	[1245]	*	1518	21	- 273
		Id.	965	227	10	602	22	283	11	453	14	1591	59	1383	22	+ 208
		Id.	518	171	16	[546]	*	[201]	*	370	11	[1228]	*	1792	28	- 564
		Id.	866	189	27	431	35	370	21	297	17	1346	102	1216	63	+ 130
		Id.	153	240	18	388	24	314	14	398	14	1390	71	1074	57	+ 316
		Id.	79	68	13	164	22	78	10	215	12	592	59	653	16	- 61

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

Anno 1947

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		
BACINI MINORI E PIANURA FRA ADDA E LAMBRO	Id.	Cernusco (Molgora)	P	260	101	13	546	27	243	23	562	18	1546	86	1456	24	+ 90
	Id.	Cernusco sul Naviglio	P	134	191	16	308	20	120	16	516	15	1166	68	1082	55	+ 84
	Id.	Paullo	P	97	85	12	121	15	128	16	463	15	868	61	986	59	- 127
	Id.	Codogno	Pr	58	227	24	244	21	108	10	373	17	1054	74	858	57	+ 196
LAMBRO	Lambro																
	Id.	Asso	Pr	427	162	25	558	38	428	21	408	16	1617	98	1729	53	- 112
	Id.	Carpesino	P	302	288	19	*	*	*	*	*	*	*	*	1900	91	-
	Id.	Costamasnaga	Pr	318	129	18	895	37	208	23	203	15	989	99	1062	8	- 73
	Id.	Cremella	P	380	201	18	427	28	269	20	459	16	1981	86	1284	59	+ 97
	Id.	Carate Brianza	Pr	255	[222]	*	[405]	*	[222]	*	[459]	*	[1302]	*	1107	5	+ 195
	Id.	Monza	P	162	330	20	367	26	128	16	478	17	1943	82	1096	65	+ 247
	Id.	Canthù	P	860	278	25	504	40	234	21	454	21	1513	112	1370	52	+ 143
	Id.	Lentate Seveso	P	250	245	20	501	31	202	16	[523]	*	[1538]	*	1378	34	+ 160
	Id.	Milano	P	121	194	24	283	27	112	9	352	16	1004	77	997	181	+ 7
	Lambro	Melegnano	Pr	88	[203]	*	222	28	112	10	473	19	[1075]	*	816	35	+ 259
	Olona	S. Maria del Monte	P	88	198	16	606	23	377	17	708	12	1926	70	1670	92	+ 256
	Id.	Varese	Pr	382	99	16	457	29	273	20	526	17	1431	85	1569	44	- 99
BACINI MINORI E PIANURA FRA LAMBRO E TICINO	Bevera	Viggiù (Bisuschio)	P	483	*	*	*	*	*	567	14	*	*	1512	16	-	-
	Id.	Arcisate	P	383	150	12	422	18	386	18	297	10	1900	61	1591	10	- 291
	Ranza	Casadeva Lanza	P	412	191	19	493	31	308	19	558	15	1631	88	1625	10	+ 6
	Olona	Gorla Minore	P	285	148	15	[285]	*	289	13	521	12	[1279]	*	1263	59	+ 26
	Bozzente	Olgiate Comasco	P	407	[147]	*	434	23	229	13	561	15	[1469]	*	1615	59	- 146
	Id.	Venegono Inferiore	P	841	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1348	9	-
	Lura	Saronno	Pr	212	[201]	*	329	28	[170]	*	520	18	[1180]	*	853	11	+ 327
	Id.	Rho	P	155	215	21	420	28	127	7	502	18	1317	79	1036	42	+ 291
	Lambro Meridionale	S. Angelo Lodigiano	P	75	112	15	249	15	168	8	470	19	1102	59	1015	59	+ 87
	Id.	Albizzate (Arno)	P	934	109	16	421	30	[176]	*	241	12	[964]	*	1463	11	- 499
	Id.	Gallarate (Arno)	Pr	238	109	19	*	*	*	*	*	*	*	*	1277	47	-
	Id.	Busto Arsizio	Pr	224	[184]	*	315	27	194	15	[468]	*	[1190]	*	1118	13	+ 72

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) BACINI MINORI E PIANURA FRA LAMBRO E TICINO	Id.																
	Id.	Marcallo	Pr	156	129	27	273	29	121	15	379	18	949	91	938	18	- 34
	Id.	S. Stefano Ticino	P	153	[185]	»	350	27	129	13	430	14	[1150]	»	1019	19	+ 131
	Id.	Magenta	P	138	210	21	336	26	124	14	401	19	1122	84	947	32	+ 175
	Id.	Abbiategrosso	P	122	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1017	51	-
Id.	Belgiolo	P	75	301	13	123	15	105	11	383	16	1012	59	774	41	+ 238	
TICINO	Tremula	P	2103	178	41	547	42	335	34	433	31	1588	159	2224	47	- 636	
	Ticino	Pn	1143	161	25	482	36	342	23	389	19	1477	109	1630	67	- 158	
	Brenno	Pn	983	[145]	»	[398]	»	[392]	»	[369]	»	[1384]	»	1439	47	- 53	
	Id.	Comprovasco	P	584	133	22	314	29	442	28	249	16	1192	99	1306	54	- 114
	Ticino	P	300	153	17	349	27	453	27	338	16	1354	90	1667	31	- 313	
Moesa	Moesa	Pn	2073	[169]	»	[347]	»	540	31	329	16	[1633]	»	2380	51	- 847	
	Id.	S. Bernardino	Pn	785	211	»	380	27	447	28	279	14	1857	92	1432	48	- 125
	Calancasca	Pn	1313	177	23	394	33	336	27	303	18	1469	104	1376	61	- 107	
	Id.	Braggio	P	335	134	17	349	32	457	22	301	17	1288	93	1420	50	- 132
	Ticino	P	237	160	21	417	36	662	29	346	18	1652	108	1546	57	+ 106	
LAGO MAGGIORE	Lago Maggiore	P	239	153	21	453	33	566	28	420	19	1662	104	1856	60	- 194	
	Maggia	P	1285	152	24	516	32	395	28	373	19	1515	110	1667	48	- 152	
	Id.	Cevio	P	430	119	16	489	34	440	30	413	21	1540	104	1723	48	- 183
	Melezzo Orientale	Pn	883	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Id.	Craveggia	P	610	99	15	602	30	634	»	577	15	2045	»	2223	51	- 178
Lago Maggiore	Cannobio	P	1010	176	24	636	37	592	24	480	21	1962	110	2250	48	- 288	
	Brenno	P	790	154	»	»	»	622	»	452	22	»	»	2005	42	-	
	Id.	Mosogno	P	210	164	19	512	33	694	26	486	17	1931	99	2054	31	- 123
	Lago Maggiore	P	900	[102]	»	[551]	»	439	28	552	21	[1699]	»	2664	20	- 965	
	Id.	Falmenta	P	662	106	10	715	24	1097	28	462	10	2436	72	2779	31	- 343
Lago Maggiore	Cannobio	P	220	99	16	405	33	465	24	407	16	1461	98	1760	9	- 299	
	Id.	Musignane	P	740	168	12	455	21	540	20	439	15	1590	70	2003	34	- 377
	Giona	P	935	84	21	469	36	615	19	397	21	1651	112	2038	31	- 387	
	Id.	Lago Delio	P	570	127	15	379	20	449	17	390	15	1686	69	1957	34	- 541
	Cannero	P	763	123	8	505	19	721	15	446	9	1915	52	2233	24	- 378	
Lago Maggiore	Lulino	P	210	53	9	282	26	476	26	[454]	»	[1326]	»	1724	32	- 398	

Tabella IV. — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti Anno 1947

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) LAGO MAGGIORE Lago di Lugano Soldo Lago di Lugano Id. Id. Id. Id. Id. Id. Tresn Margorabbia Id. Id. S. Giovanni Lago Maggiore S. Bernardino Boesio Id. Lago Maggiore Toce Vannino Toce Id. Id. Devero Id. Id. Toce Id. Diveria Id. Id. Id. Bogna	Porlezza	Pr	298	135	17	408	36	988	22	370	18	1859	98	1448	83	84
	Loggio	P	380	126	16	440	32	458	27	882	19	1453	96	1511	22	58
	Monte Brè	Pn	910	108	20	487	36	414	29	867	17	1402	105	1518	20	116
	Lugano	F	276	182	24	424	36	381	27	398	20	1455	109	1703	83	248
	Cuasso al Monte	F	532	179	20	524	32	368	21	587	18	1726	95	1946	22	220
	Lavena	Pr	285	120	20	324	34	319	24	449	18	1274	98	1502	11	228
	Ponte Tresa	F	280	[173]	*	[462]	*	[342]	*	[447]	*	[1488]	*	1780	47	302
	Creva	P	283	143	20	417	34	416	27	405	17	1441	101	1869	15	148
	Ganna	P	472	160	18	481	32	368	22	399	16	1420	84	1699	10	279
	Cunardo	P	450	160	20	403	30	471	27	484	17	1656	97	1916	14	260
	Roggiano Valtravaglia	P	380	67	6	227	10	266	14	450	12	1020	43	1795	19	775
	Aurano	Pn	702	[210]	*	[324]	*	531	28	[498]	*	[1545]	*	2300	22	755
	Intra	F	209	[125]	*	440	15	[311]	*	283	11	[1219]	*	1873	31	654
	Milazzina	Pn	721	131	18	731	34	666	26	597	20	2237	102	2377	30	140
	Cuvio	Pn	805	140	23	816	35	403	26	522	17	1653	104	1965	28	312
	Vararo	F	728	177	14	486	34	450	25	490	19	1731	109	2168	20	437
	Pallanza	F	241	79	8	381	21	358	17	465	16	1334	65	1825	21	491
	Toggia	F	2160	119	26	336	36	229	25	383	25	1194	122	1274	9	150
	Lago Vannino	P	2175	138	28	381	41	322	36	450	29	1343	143	1581	25	188
	Valde	P	1270	127	23	398	34	331	26	461	24	1380	113	1509	30	129
	Fondovalle	F	1210	105	13	393	30	253	21	430	13	1167	80	1432	19	265
	Cadarese	Pn	725	91	17	814	30	326	26	448	15	1227	90	1303	31	76
	Codelago	In	1875	111	22	489	40	287	23	478	25	1441	125	1654	32	213
	Devero	Pn	1640	109	24	480	35	293	29	473	23	1409	17	1696	32	287
	Goglio	Pn	1100	106	25	438	34	245	24	400	19	1258	106	1506	32	248
	Verampio	P	570	51	13	364	31	220	18	382	15	1093	84	1996	30	903
	Crodo d'Ossola	Pn	508	77	12	362	21	246	14	447	11	1216	60	1303	32	87
	Iselle	Pr	657	64	15	442	26	280	27	[408]	*	[1203]	*	1306	14	103
Lago d'Avino	Pn	2240	60	20	294	23	253	27	370	17	981	87	1795	33	814	
Gebbo	Pn	1015	84	11	347	24	334	27	408	15	1171	77	1460	32	289	
Varzo	Pn	550	89	12	546	25	374	23	428	14	1493	75	1664	32	171	
Bognanco S. Lorenzo	Pn	980	150	13	578	32	311	24	[444]	*	[1566]	*	1746	31	180	

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbrario)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali anni		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
(Segue) LAGO MAGGIORE Toce Ovesca Id Id Id Id Id Anza Id Id Toce Stroma e Lago d'Orta Id Id Id Id Id Id Lago di Varese Id Id Id Erno Id Id Lago Maggiore (Verera)	Domodossola	Pr	277	76	14	398	27	249	23	453	15	1277	82	1478	67	- 201
	Lago Cingino	Pn	2281	115	30	502	36	346	35	460	22	1459	132	1628	8	- 64
	Campicciolo	Pr	1310	96	28	538	33	386	30	574	22	1624	110	1408	18	+ 216
	Lago Camposcocco	Pn	2308	137	31	418	36	444	38	474	19	1506	129	1556	8	- 50
	Rovesca	Pr	760	78	16	520	30	429	31	477	19	1540	99	1544	13	- 4
	Alpe Cavalli	Pn	1510	92	24	488	29	316	31	492	16	1370	103	1411	19	- 41
	Anzino	P	687	90	9	568	26	399	19	617	14	1734	71	1726	27	+ 8
	Piedimulera	P	243	75	9	503	26	526	21	664	17	1867	75	1592	32	+ 275
	Ornavasso	P	208	132	17	624	31	935	28	617	18	2414	96	2502	33	- 88
	Campello Monti	Pn	1300	123	21	776	34	509	31	805	19	2317	108	2178	32	+ 114
	Forno	Pn	692	95	11	661	23	522	20	658	14	1935	69	2220	24	- 285
	Marmo	Pn	765	124	23	668	32	591	28	683	21	2150	107	2231	19	- 81
	Loreglia	P	725	99	11	489	24	610	21	684	19	1827	77	2190	32	- 303
	Madonna del Sasso	P	696	119	15	518	27	300	18	488	17	1479	77	2075	21	- 596
	Cesara	P	500	[159]	»	585	30	102	7	405	15	[1214]	»	2063	32	- 849
Cireggio	P	370	87	14	461	26	453	22	202	10	1218	71	2082	28	- 814	
Azzate	P	320	188	17	440	28	290	18	483	19	1429	85	1271	43	+ 158	
Varano Borghi	P	245	255	16	360	23	135	11	315	10	1086	59	1399	50	- 313	
Gavirate	P	284	93	7	421	15	[233]	»	406	9	[1268]	»	1745	56	- 477	
Cignese	Pr	850	[69]	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1611	13	-	
Alpino	P	778	156	19	497	29	438	25	498	19	1654	95	2283	21	- 629	
Villa Lesa	Pr	250	[43]	»	451	33	[217]	»	[420]	»	[1183]	»	1586	31	- 408	
Paruzzaro	P	334	147	15	444	24	227	17	[419]	»	[1234]	»	1781	23	- 497	
TICINO Ticino Id Id Id Id Id Id Id Id	Miorina	Pr	250	[149]	»	417	34	[267]	»	434	21	[1303]	»	-	-	-
	Somma Lombardo	P	284	»	»	348	21	320	17	[476]	»	[1441]	»	1396	55	+ 45
	Presa Ticino	P	187	193	23	428	32	328	17	493	19	1487	95	1278	59	+ 209
	Vizzola Ticino	P	221	166	25	401	20	280	17	485	19	1370	93	1312	40	+ 58
	Tornavento	P	198	172	22	386	31	207	19	451	21	1261	95	1178	51	+ 83
	Cerano	P	129	189	17	314	22	94	8	331	13	1013	62	963	31	+ 50
	Vigevano	P	116	125	22	241	29	[71]	»	[326]	»	[830]	»	835	63	- 5
	Borgo S. Siro	P	98	228	26	152	30	77	14	340	24	865	98	785	41	+ 80
	Beregardo	P	98	176	14	224	19	61	9	404	14	989	57	758	41	+ 231

Tabella IV. — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti Anno 1947

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
(Segue) TICINO Navigliaccio Agnona Id. Id. Id. Id. Id. Id.	Pavia	P	77	225	26	199	27	72	11	361	20	929	87	803	122	+ 126
	Coliromonte	Pn	810	130	10	497	24	389	21	375	13	1457	70	1966	23	- 509
	Monte Mesma	P	575	138	20	436	31	352	20	337	13	[1317]	*	1912	32	- 595
	Borgomanero	Pr	306	63	20	357	33	268	20	387	17	1120	93	1382	32	- 212
	Momo	Pr	213	120	18	350	29	150	15	351	17	1019	85	1025	11	- 6
	Novara	Pr	164	111	17	270	29	102	13	337	15	910	77	1016	66	- 106
	Mortara	Pr	108	72	14	*	*	57	12	*	*	*	*	715	14	-
	Lomello	P	96	127	12	145	24	119	11	311	17	811	69	568	8	+ 243
SESIA Sesia Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.	Alagna	Pn	1215	65	20	282	27	227	31	355	22	959	95	1307	32	- 348
	Riva Valdobbia	Pn	1117	90	23	412	22	296	24	568	22	1401	86	1419	32	- 18
	Campertogno	Pr	815	75	12	417	35	262	28	634	22	1433	94	1540	24	- 107
	Rimasco	Pr	905	50	12	499	35	366	34	633	21	1536	100	1672	31	- 86
	Carcoforo	Pn	1304	100	17	439	31	479	35	374	20	1435	100	1739	31	- 304
	Boccoleto	Pn	667	92	14	582	33	408	31	491	17	1642	95	1743	29	- 106
	Vocca	P	506	104	15	691	29	446	22	726	16	2051	84	2164	26	- 113
	Fobello	Pn	800	83	18	651	35	377	31	673	18	1869	105	1930	32	- 71
	Sabbia	P	726	112	18	588	39	485	29	589	19	1847	106	2155	29	- 308
	Camasco	Pr	752	70	16	612	35	502	29	630	21	1855	105	2541	27	- 686
Sesia Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.	Varallo	Pr	453	74	17	588	36	542	27	574	19	1862	101	1949	32	- 97
	Borgosesia	P	360	121	19	512	36	299	20	545	17	1522	90	1799	32	- 277
	Cello	P	685	96	20	528	36	337	22	457	20	1461	99	1849	26	- 388
	Coggiola	Pr	468	72	16	453	29	396	22	436	19	1439	86	1964	30	- 525
	Orignasco	Pr	348	117	18	307	26	131	12	373	13	962	70	1399	8	- 437
	Romagnano	P	266	153	18	375	29	268	19	372	17	1219	84	1377	22	- 158
	Piedicavallo	Pn	1050	79	13	492	25	202	14	430	9	1260	62	1803	32	- 543
	Campiglia Cervo	Pn	775	149	19	622	31	376	27	566	21	1814	93	2006	21	- 192
	S. Giuseppe di Casto	P	670	59	16	402	23	369	22	365	16	1227	73	1338	22	- 606
	Tollegno	P	495	89	15	382	26	331	20	391	18	1225	80	1500	10	- 275
Oropa Cervo Strona	Oropa	Pr	1180	89	19	376	32	472	26	698	24	1873	102	2073	32	- 200
	Biella	Fr	412	90	17	338	27	253	20	346	21	1052	85	1334	30	- 782
	Pettinengo	Pr	664	78	19	414	32	256	22	428	21	1234	95	1264	9	- 40

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
(Segue) SESIA	Mosso S. Maria	P	625	76	14	343	23	336	20	452	17	1253	74	1822	32	- 569
	Bertinotto (Cossato)	P	950	90	16	338	30	292	18	995	18	1157	83	1301	16	- 144
	Quaregna	P	906	96	13	307	25	309	18	395	19	1161	76	1286	24	- 125
	Sostegno	P	397	114	16	405	22	287	15	436	11	1279	64	1296	30	- 17
	Graglia Santuario	Pn	812	101	24	501	34	312	25	549	22	1445	106	1601	30	- 156
	Sala Biellese	P	626	91	13	438	18	229	13	467	11	1255	53	•	*	-
	Zimone	P	435	101	15	388	25	291	19	441	19	1260	80	1844	30	- 84
	Bertignano	Pr	370	65	15	238	26	187	23	325	19	898	84	942	7	- 104
	Salussola	P	289	85	21	224	24	160	14	332	17	828	76	1181	21	- 353
	Santhià	P	186	86	21	268	24	143	12	318	19	836	77	938	32	- 102
	Vercelli (Riscultura)	Pr	135	112	19	223	24	117	12	298	16	771	72	639	8	+ 132
	Veneria (Lignana)	P	145	111	23	227	24	89	11	310	20	789	79	748	7	+ 46
	Rosasco	P	100	155	16	282	19	147	9	480	17	1111	63	1005	32	+ 106
	Tricerro	P	140	68	16	216	21	108	10	938	18	788	70	796	8	- 8
DORA BALTEA	Courmayeur	Pn	1220	238	29	416	29	127	22	275	21	1063	103	956	32	+ 107
	Pré St. Didier	Pn	990	232	21	388	31	100	16	276	17	1000	84	802	32	+ 198
	1 ^a Cantina P. S. B.	Pn	2055	199	28	456	30	123	15	923	20	1189	98	1039	12	+ 150
	Derby	Pn	827	125	21	311	23	96	16	289	17	835	78	735	23	+ 100
	St. Nicolas	Pn	1196	113	17	221	24	108	13	218	15	680	71	666	32	+ 14
	Valgrisenche	Pn	1664	138	12	235	17	172	20	269	20	790	70	975	32	- 185
	Rhône Nôtre Dame	Pn	1731	141	16	353	23	110	20	315	13	922	73	889	31	+ 33
	Rhône St. Georges	Pn	1200	119	16	265	29	68	19	234	18	692	86	685	32	+ 27
	Valsavaranche	Pn	1545	84	14	233	17	133	23	290	14	718	71	666	32	+ 52
	Lillaz	Pr	1000	98	23	329	25	145	24	373	16	968	91	785	21	+ 183
	Vièyes	Pn	1130	106	16	248	19	91	12	299	13	758	62	702	20	+ 56
	Aymavilles	P	700	119	22	199	26	72	10	243	17	648	78	515	20	+ 130
	Aosta	Pr	568	112	16	190	27	108	16	298	17	728	79	600	32	+ 128
	Valpelline	Pn	950	112	19	237	23	93	13	270	11	725	65	700	32	+ 25
	Ollemon	Pn	1387	118	20	296	28	123	25	287	19	753	90	685	28	+ 68
	St. Oyen	Pn	1327	125	17	232	26	122	20	243	16	732	83	719	32	+ 13
	Rolsan	Pn	846	103	19	202	27	84	16	227	19	631	82	606	25	+ 25

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

Anno 1947

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	MEDIA		
														mm	di anni	
(Segue) DORA BALTEA	St. Marcel	Pr	680	56	13	144	22	88	16	243	14	539	65	497	21	+ 42
	Lignan	Pn	1628	109	22	197	29	151	19	232	13	695	81	681	28	+ 14
	Chambave	Pr	475	52	11	194	20	73	22	238	16	584	69	529	9	+ 55
	Lago Giffet	Pn	2420	135	20	344	38	229	30	294	21	1019	114	1007	16	+ 12
	Perrères	Pn	1750	105	20	270	29	193	30	224	21	801	103	881	19	- 80
	Valtournanche	Pn	1524	83	20	214	24	170	27	396	20	865	94	847	32	+ 38
	Cignana	Pn	2150	114	22	296	32	194	98	260	16	897	108	925	19	- 28
	Promeron	Pn	1750	101	24	260	27	157	22	260	18	797	93	863	19	- 66
	Ussin	Pn	1322	95	14	277	31	191	29	265	24	852	102	810	17	+ 42
	Promlod	Pn	1305	67	13	199	23	85	16	245	14	611	66	740	19	- 129
	Châtillon	Pn	551	49	17	139	14	88	10	221	12	521	54	655	32	- 134
	Montjovet	P	381	26	8	154	16	101	23	228	11	515	59	615	21	- 100
	Champdepraz	Pr	450	54	11	228	24	142	21	205	14	641	72	780	21	- 139
	Brusson	Pn	1332	58	18	121	24	149	24	283	18	618	83	808	32	- 190
	Pontellia	Pn	1300	28	9	172	16	162	18	269	11	630	52	787	19	- 157
	Castel Vêres	Pr	400	45	12	231	27	110	22	323	14	738	76	828	32	- 95
	Pont Bozet	Pn	775	67	20	404	26	219	27	562	18	1282	91	1232	23	+ 50
	Hône Bard	Pr	370	41	11	358	28	192	21	323	15	984	74	942	32	- 8
	D'Ejela	Pn	1850	112	26	325	30	319	35	403	19	1184	113	1213	31	- 29
	Lago Gabiet	Pn	2340	100	27	295	33	310	34	462	21	1194	108	1190	27	+ 4
	Gressoney Trinité	Pr	1631	78	21	280	34	201	27	207	21	796	108	990	30	- 194
	Gressoney St. Jean	Pn	1400	55	9	283	27	250	31	358	19	965	87	1021	26	- 56
	Guillemore	Pr	905	49	11	243	32	166	22	373	23	839	91	1183	15	- 344
Pont St. Martin	Pr	345	47	10	286	28	270	28	341	18	970	83	1044	8	- 74	
Bergolfranco	Pr	253	46	9	280	34	268	24	322	18	940	86	1143	21	- 203	
Ivrea	Pr	267	67	16	321	24	231	17	318	17	950	74	1045	32	- 95	
Meugliano	Pn	680	65	14	464	26	364	19	444	18	1365	77	1499	25	- 134	
Vistrorio	Pn	467	53	11	385	27	267	18	410	20	1154	77	1505	25	- 351	
Ponte Preti	P	310	75	14	386	28	231	21	395	20	1118	85	1349	21	- 231	
Caluso	Pr	303	42	11	176	20	160	18	260	22	657	72	921	32	- 264	
Mazzè	Pr	218	70	14	210	23	177	20	293	19	784	78	861	10	- 7	
Casello Vianello	Pr	170	75	17	197	24	103	13	312	21	725	76	814	14	- 89	

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
ORCO	Orco	Pr	1579	71	21	389	31	202	27	417	21	1091	104	872	32	+ 219
	Id.	Pr	1200	96	20	534	30	149	29	510	22	1294	102	1908	32	- 14
	Id.	Pr	714	60	19	553	29	184	28	467	22	1282	98	1295	9	+ 47
	Id.	Pr	635	58	21	551	29	218	26	423	19	1271	97	1413	14	- 142
	Id.	Pr	461	67	21	448	31	277	25	417	20	1233	98	1249	9	- 16
	Soana	Pn	1550	127	19	326	27	237	27	693	23	1396	99	1495	32	- 97
	Id.	Pn	956	73	18	384	21	207	23	371	23	1047	91	1284	32	- 237
	Id.	Pn	1180	66	11	558	26	255	20	428	16	1335	75	1360	21	- 25
	Id.	Pn	827	51	10	441	21	237	21	462	12	1222	66	1303	24	- 83
	Id.	Pn	1047	80	17	489	29	257	26	466	20	1315	94	1513	24	- 198
	Orco	Pn	413	83	14	347	19	290	18	339	18	1078	70	1310	32	- 232
	Piova	Pn	850	78	15	222	25	127	21	412	16	870	73	1405	23	- 535
	Orco	P	362	65	14	348	25	242	21	347	19	1043	80	1060	5	- 37
	Id.	P	343	53	13	298	24	266	19	333	17	1012	74	1285	32	- 273
	Malone	P	630	75	15	460	22	164	21	469	17	1185	75	1443	32	- 258
	Id.	P	601	43	17	460	25	289	21	449	28	1276	93	1455	29	- 179
STURA DI LANZO	Forno Alpi Graje	Pn	1226	122	23	699	29	330	28	641	24	1795	105	1236	31	+ 559
	Chialamberto	Pn	875	73	15	689	25	244	23	519	18	1539	83	1232	32	+ 307
	Geres	Pn	704	69	16	756	29	239	26	582	19	1654	89	1390	32	+ 264
	Balme	Pn	1458	110	16	671	24	244	25	780	20	1808	85	1263	32	+ 545
	Aia di Stura	Pn	1013	73	15	746	29	242	24	521	22	1583	91	1384	32	+ 190
	Pessinetto	Pn	590	40	11	783	36	278	24	542	21	1686	95	1357	8	+ 299
	Funghera	P	502	53	12	582	18	191	22	495	18	1341	69	1248	9	+ 93
	Lago della Rossa	Pr	2716	141	24	634	37	314	34	438	30	1530	132	1083	10	+ 447
	Lago dietro la Torre	Pn	2400	95	18	470	29	275	30	581	24	1419	105	1296	11	+ 123
	Malciaussia	Pn	1810	97	22	523	31	215	26	417	22	1256	103	1166	10	+ 90
	Usseglio (Centrale)	Pr	1310	84	23	541	32	211	30	558	21	1387	108	1211	31	+ 176
	Lemie	Pn	940	81	23	555	31	427	27	732	19	1801	102	1274	24	+ 527
	Vilh Fucine	Pr	785	63	17	568	32	303	25	783	21	1730	96	1369	32	+ 361
	Mathi	Pr	410	54	17	426	26	320	23	424	20	1255	88	932	7	+ 323
	Val della Torre	P	505	78	18	422	28	356	21	568	21	1456	88	1379	32	+ 77

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

Anno 1947

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	
DORA RIPARIA Dora Riparia Id. Id. Id. Id. Rochemolles Id. Id. Dora Riparia Id. Id. Cenischia Id. Id.	Thûres	Pn	1763	149	24	198	19	126	16	314	18	773	75	919	29	- 146
	Cesana	Pn	1354	157	27	172	29	190	22	313	21	850	100	716	20	+ 184
	Fenils	Pn	1350	157	22	155	21	137	19	301	15	726	77	734	32	- 8
	Oulx	Pr	1121	135	22	163	22	127	22	287	21	748	87	673	21	+ 75
	Rochemolles (Diga)	Pr	1926	187	24	166	23	159	28	339	21	857	97	»	»	»
	Bardonecchia	Pr	1275	157	22	175	27	131	18	328	21	786	90	»	»	»
	Chateau Beaulard	Pn	1330	136	20	147	20	138	22	262	22	675	85	696	29	- 21
	Richardet	Pa	1810	131	25	195	31	122	20	251	19	704	98	712	5	- 8
	Salbertrand	Pn	1031	129	21	208	28	152	25	405	20	897	96	718	32	+ 179
	Susa	Pr	501	70	16	370	26	117	20	345	21	898	87	807	30	+ -91
	Moncenislo (Lago)	Pr	2000	94	16	265	30	123	27	235	17	752	95	720	32	+ 32
	Moncenislo (Scala)	Pr	1726	127	20	352	30	144	22	298	22	926	98	937	32	- 11
	Venaus	Pr	620	66	17	268	23	143	21	347	19	833	82	769	10	+ 64
DORA RIPARIA Id. Id. Id. Id. Messa Dora Riparia Id.	Bussoleno	P	441	70	18	440	25	150	18	333	19	989	83	757	32	+ 232
	Maffiotto	Pn	1324	79	24	394	24	227	21	280	19	970	90	886	26	+ 84
	S. Valeriano	Pr	385	55	14	482	24	144	21	344	22	1028	82	756	8	+ 272
	Chiusa S. Michele	P	370	51	16	373	23	300	17	358	18	1092	75	908	32	+ 190
	Mompellato	Pn	1110	104	13	573	30	565	21	766	23	2003	89	1231	26	+ 772
	Reano	P	480	70	11	306	21	321	18	385	16	1200	66	940	12	+ 260
	Sebasto	P	233	62	14	377	21	237	18	410	19	1020	73	874	4	+ 146
	Crissolo	Pn	1410	112	12	340	21	320	18	560	17	1373	70	1148	32	+ 225
	Oncino	Pn	1220	142	20	378	27	294	17	649	22	1530	87	1123	22	+ 407
	Calcinere	Pr	700	100	18	255	20	189	20	416	25	971	85	1060	13	- 89
	Paesana	Pn	630	100	16	357	20	208	17	565	22	1263	77	1155	31	+ 138
	Martiniana	P	430	100	15	322	25	294	22	471	22	1236	85	1146	28	+ 90
	Verzuolo	Pr	420	92	15	183	24	254	20	591	25	965	86	814	8	+ 152
ALTO PO Alto Po Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.	Saluzzo	P	395	116	17	286	24	276	18	496	27	1222	89	1077	32	+ 145
	Villar Bagnolo	P	520	108	18	538	25	316	22	571	30	1629	96	1373	32	+ 256
	Cavour	P	360	92	17	360	24	201	16	440	21	1162	79	1075	32	+ 87
	Torre S. Giorgio	P	262	70	15	239	26	199	16	391	21	971	80	855	18	+ 116

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	
PELLICE	Pellice	Pn	732	117	18	427	27	235	21	650	22	1459	89	1134	32	+ 325
	Id.	Pn	980	109	13	514	27	202	19	647	27	1506	89	1470	26	+ 36
	Angrogna	Pn	782	103	18	597	31	240	19	502	28	1572	99	1400	28	+ 172
	Pellice	P	476	99	16	570	23	174	13	606	24	1475	78	1485	32	- 10
	Id.	Pn	942	109	13	649	24	216	20	714	24	1724	82	1561	28	+ 163
	Id.	P	850	78	15	540	24	218	16	498	26	1366	83	1230	25	+ 136
	Chisone	Pn	1524	155	20	808	21	221	19	673	24	1441	83	794	32	+ 647
	Id.	P	1200	74	15	363	20	211	21	498	24	1191	79	945	32	+ 246
	Id.	Pn	800	66	17	492	18	201	19	441	22	1213	76	979	26	+ 234
	Germanasca	Pn	1155	146	21	462	33	198	22	638	22	1456	100	1153	28	+ 303
	Id.	Pn	882	80	16	575	23	133	16	522	22	1325	80	1059	12	+ 266
	Chisone	Pr	640	66	15	457	27	224	19	382	20	1151	84	1046	32	+ 105
	Id.	Pr	590	46	15	396	25	188	20	429	22	1083	84	1242	31	- 159
	Id.	Pr	486	69	15	544	25	236	19	531	26	1416	90	1228	31	+ 188
	Id.	Pn	700	54	9	580	22	296	14	539	20	1479	65	1268	25	+ 211
	Id.	Pn	450	61	8	488	21	201	14	341	16	1073	58	1224	16	- 151
	Lemina	Pn	786	109	16	571	21	221	15	497	23	1402	77	1259	25	+ 143
	Id.	P	377	71	18	424	27	228	18	441	25	1224	90	1239	32	- 15
VARAITA	Chianale	Pn	1800	114	20	195	17	149	20	826	16	853	73	940	32	- 87
	Castello (Diga)	Pr	1650	135	24	247	32	207	28	362	22	1018	110	1381	8	- 363
	Celle Bellino	Pn	1671	168	19	253	25	180	21	354	23	972	91	1039	29	- 57
	Casteldelfino	Pr	1296	127	19	259	31	162	28	388	25	949	107	881	32	+ 68
	Sampeyre	Pr	980	105	17	254	35	207	23	369	26	972	104	845	32	+ 127
	Frassinò S. Maurizio	Pn	746	118	19	212	26	165	19	377	23	928	88	971	20	- 43
	S. Eusebio Melle	Pn	800	114	18	286	31	194	25	580	20	1211	98	995	28	+ 216
	Brossasco	Pr	609	94	16	292	26	198	22	446	25	1024	93	1043	11	- 24
	Venasca	Pr	549	105	13	229	29	157	23	471	24	1018	92	860	6	+ 138
	Lemna	Pn	1002	135	11	183	16	138	12	468	20	1011	61	954	22	+ 57
	Id.	P	472	100	18	176	23	223	20	370	22	931	85	844	30	+ 87

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

Anno 1947

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	MEDIA dei totali annui		
														mm	giorni	
MAIRA	Maira	Pr	1540	171	22	270	31	226	27	355	25	1076	107	1068	32	+ 8
	Id.	Pn	1150	171	21	217	29	171	27	327	22	945	102	926	26	+ 19
	Id.	Pn	1358	189	14	165	22	35	7	905	15	698	62	870	22	- 177
	Id.	Pn	1284	156	20	241	24	186	22	361	24	1011	92	996	32	+ 15
	Id.	tn	1080	151	16	203	21	183	21	339	20	932	79	963	32	- 31
	Id.	Pn	1265	110	11	158	14	153	10	359	18	821	56	885	22	- 64
	Id.	Pr	950	111	16	249	27	169	22	387	26	979	96	888	17	+ 91
	Id.	Pn	734	140	22	263	30	167	22	401	27	1087	104	909	32	+ 128
	Id.	P	619	114	16	261	25	170	17	339	25	917	85	823	32	+ 94
	Id.	Pr	330	78	14	193	21	119	12	319	26	787	79	599	9	+ 188
	Id.	Pn	1262	139	18	282	38	189	15	550	26	1253	98	1213	32	+ 40
	Id.	P	640	131	15	224	23	229	16	472	27	1117	81	1140	32	- 23
	Id.	Pn	575	116	19	203	27	181	16	408	27	964	90	871	19	+ 93
	Id.	P	480	121	19	200	18	169	17	380	21	895	74	875	32	+ 20
Id.	P	255	42	9	223	16	251	15	425	24	1010	68	756	32	+ 254	
PO	Po	Pr	245	77	15	171	23	190	21	399	18	885	80	775	32	+ 110
	Stellone	Pr	243	61	14	156	22	115	17	355	21	726	77	703	14	+ 23
	Banna	P	325	76	18	229	21	167	12	355	18	884	67	849	32	+ 35
	Id.	P	321	69	17	191	22	115	13	324	17	740	71	709	7	+ 31
	Chisola	P	377	82	15	430	23	229	17	492	17	1271	72	1044	32	+ 227
	Id.	Pt	290	71	15	362	22	251	20	409	23	1125	80	854	9	+ 271
	Po	Pr	241	71	16	243	24	220	18	369	20	942	80	719	32	+ 223
	Sangone	Pn	950	57	14	476	23	146	16	586	25	1312	80	1213	6	+ 90
	Id.	P	342	59	10	285	21	239	16	403	15	1027	63	881	9	+ 146
	Po	P	297	62	14	266	17	149	13	850	19	859	65	796	32	+ 63
	Id.	Pr	240	66	11	247	23	161	19	391	20	894	75	763	9	+ 131
	Id.	Pr	240	66	14	302	21	186	19	353	21	925	78	852	9	+ 78
	Id.	Pr	286	51	12	270	23	148	17	358	21	856	76	836	32	+ 20
	Id.	Pr	236	59	12	194	23	280	17	397	18	958	73	816	9	+ 142
Id.	Pr	234	68	16	268	23	151	16	351	20	848	76	809	9	+ 39	
Id.	Pr	615	84	15	246	26	172	17	343	21	880	82	745	10	+ 135	

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		Scostamento dalla media	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni		
(Segne)	PO														
	Po	P	672	67	15	218	28	160	18	341	21	797	86	+ 45	
	Id.	Pr	850	58	16	226	28	166	16	357	20	846	75	+ 34	
	Id.	P	183	63	14	301	15	70	12	278	15	757	59	- 121	
STURA															
	Stura	P	294	18	3	138	13	68	8	320	19	584	44	- 134	
	Id.	P	325	127	19	206	22	84	11	825	18	781	71	- 11	
PO															
	Po	Pr	113	111	19	116	21	93	16	292	23	632	77	- 103	
TANARO	Tanaro	Pr	1310	200	19	232	30	194	22	517	25	1192	96	- 128	
	Id.	Pn	1300	125	19	212	19	110	17	205	16	691	73	- 404	
	Id.	Pn	1248	245	16	276	20	118	14	627	20	1410	78	+ 155	
	Id.	Pn	983	108	11	184	21	174	16	621	28	1192	72	+ 68	
	Id.	Pn	900	257	12	138	23	151	14	675	24	1304	88	+ 98	
	Id.	Pn	1157	125	12	224	21	105	13	747	19	1242	67	- 5	
	Id.	Pn	603	*	*	201	20	87	13	414	17	941	69	*	
	Id.	Pn	888	232	19	184	18	220	10	532	21	1215	70	+ 338	
	Id.	Pn	704	*	*	160	14	169	15	574	23	1190	71	*	
	Coraggia	Pn	957	228	18	161	13	222	15	659	22	1339	68	+ 21	
	Id.	Pn	1014	293	27	183	21	211	16	703	20	1513	82	+ 274	
	Id.	Pr	620	244	22	205	22	243	14	709	25	1470	83	+ 167	
	Id.	P	470	208	23	160	19	162	13	628	29	1243	85	+ 14	
	Casotto	Pn	782	253	16	197	20	156	16	512	23	1194	76	- 12	
	Id.	P	565	198	16	153	20	134	14	576	22	1125	74	+ 155	
	Tanaro	P	880	140	21	120	16	157	13	454	26	986	80	+ 5	
	Ellero	Pn	860	269	19	123	17	330	11	660	18	1492	66	+ 131	
	Id.	P	540	222	22	158	21	144	12	545	24	1083	81	- 60	
	Id.	P	555	184	19	162	14	89	13	537	21	1089	70	+ 23	
	Pesio	Pn	755	226	25	209	20	175	16	662	26	1329	89	+ 9	
	Id.	Pn	900	245	22	238	22	279	17	828	25	1680	87	+ 309	
	Id.	P	580	242	17	241	19	240	16	731	23	1512	76	+ 312	

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

Anno 1947

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	Colla	Pr	800	250	25	240	24	288	22	870	28	1719	98	1414	24	+ 805
	Id.	P	700	202	21	261	27	284	18	526	21	1275	82	1279	32	- 4
	Brobbio	Pr	448	169	24	106	17	86	15	448	24	875	81	976	32	- 101
	Pesio	Pr	310	108	21	80	16	63	12	484	27	806	77	770	11	+ 36
	Tanaro	P	364	114	20	188	19	66	15	400	22	776	76	860	32	- 84
	Id.	P	400	131	15	126	12	73	6	406	16	795	49	868	17	- 73
	Id.	Pr	260	113	16	132	19	74	10	395	25	725	68	709	4	+ 16
	Id.	P	689	241	16	239	19	128	12	559	19	1199	66	1098	24	+ 101
	Id.	P	610	149	17	329	15	106	6	432	21	928	58	849	20	+ 77
	Id.	P	309	184	16	188	22	142	12	423	22	807	72	850	32	+ 47
	Id.	P	513	100	22	190	23	176	18	399	28	963	87	772	18	+ 191
	Stura di Demonte	Pn	1901	208	20	282	20	311	38	294	17	1143	94	1077	18	+ 66
	Id.	Pn	1250	199	18	195	28	204	25	344	19	1008	92	864	32	+ 144
	Id.	Pn	1150	272	22	234	32	282	28	422	25	1265	105	1115	20	+ 150
	Rio Bagni	Pn	1702	301	23	311	32	230	30	448	21	1382	106	1374	13	+ 8
	Stura di Demonte	Pn	900	253	24	286	27	138	18	365	23	1107	98	983	30	+ 124
	Id.	Pn	754	222	18	200	21	142	19	471	23	1091	87	1029	19	+ 62
	Kant	Pr	940	196	23	195	26	168	18	512	28	1132	94	1188	11	- 56
	Stura di Demonte	Pr	536	191	22	208	25	265	18	460	25	1164	89	1028	32	+ 136
	Id.	Pn	990	259	22	294	28	251	21	522	20	1389	85	1413	32	- 24
Gesso	S. Anna Valdieri	Pn	900	216	18	252	18	219	21	501	16	1279	71	1548	26	- 269
	Entraque	Pn	780	227	21	202	22	220	23	550	25	1817	92	1190	32	+ 127
	Id.	Pn	882	158	19	276	20	179	14	688	18	1363	70	1306	20	+ 57
	Id.	Pn	641	161	21	250	21	221	17	607	26	1328	85	1286	14	+ 37
	Borgo S. Dalmazzo	P	1321	215	25	322	29	199	24	509	26	1298	106	*	*	*
	Colle Tenda (Galleria)	Pn	1010	262	19	244	20	390	16	569	24	1459	80	1334	32	+ 155
	Id.	Pr	800	191	20	191	26	267	16	638	25	1848	89	1376	32	- 33
	Id.	P	376	101	17	116	20	133	14	890	22	780	76	832	31	- 52
	Stura di Demonte	Pr	290	75	17	141	21	93	10	832	21	683	71	644	32	+ 39
	Tanaro	Pr	190	79	18	139	22	96	10	346	22	713	75	658	12	+ 55
Castiglione Falletto	Id.	P	850	120	21	170	21	196	9	424	21	894	74	794	19	+ 100
	Id.	P	183	108	18	224	19	186	13	517	20	1094	71	798	30	+ 296
	Id.	P														

Anno 1947 *Tabella IV.* — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
(Segue) TANARO	S. Stefano Roero	P	388	100	18	125	14	146	8	363	15	791	54	685	27	+ 106
	Id. Borbore	P	358	121	17	169	13	144	9	382	19	873	58	845	20	+ 28
	Id. Triverna	Pr	495	115	17	234	19	139	13	383	16	947	66	846	30	+ 101
	Id.	P	306	103	15	185	20	106	10	195	17	648	63	761	20	- 113
	Id.	P	256	124	11	144	14	127	7	336	12	792	47	715	29	+ 77
	Id.	P	295	56	13	165	22	168	12	394	22	845	71	737	20	+ 106
	Id.	P	263	129	16	159	22	160	11	385	16	875	65	739	19	+ 136
	Id.	P	239	101	18	142	18	91	9	366	20	780	67	764	30	+ 16
	Id.	P	231	81	16	124	18	94	11	347	19	665	63	740	32	- 73
	Id.	Pr	152	95	17	127	25	95	11	305	19	651	75	618	32	+ 33
	Id. Tanaro	P	235	74	15	251	19	125	7	355	15	882	60	698	20	+ 184
	Id.	P	229	107	20	117	22	97	10	343	24	723	80	697	14	+ 26
	Id.	Pn	770	90	15	156	13	173	10	486	17	942	57	755	32	+ 187
	Id. Belbo	P	671	151	16	171	14	100	9	475	17	930	58	745	7	+ 186
	Id.	P	521	162	13	180	15	138	8	436	14	958	52	825	14	+ 133
	Id.	P	402	63	15	147	16	123	8	360	15	678	57	738	29	- 60
	Id.	P	271	167	17	193	19	153	10	487	17	997	66	827	21	+ 170
	Id.	Pr	137	164	17	117	19	85	8	326	19	727	66	663	26	+ 64
Bormida di Millesimo	Id.	Pr	95	102	20	110	23	72	10	286	21	612	79	604	32	+ 8
	Id.	P	257	168	19	155	15	72	9	312	16	848	62	694	20	+ 154
	Id.	Pr	711	248	26	188	27	54	9	684	21	1287	84	1042	7	+ 245
	Id.	Pn	647	280	24	162	20	92	10	807	21	1444	76	1252	30	+ 192
	Id.	Pn	600	314	24	230	23	106	15	925	22	1716	86	1347	19	+ 369
	Id.	Pr	620	181	20	180	22	68	12	560	21	1043	79	995	8	+ 48
	Id.	Pr	427	153	22	161	23	83	13	638	21	1100	81	1161	27	- 61
	Id.	Pr	450	104	16	106	18	53	10	543	20	852	67	988	7	- 86
	Id.	P	305	108	15	176	15	134	11	366	18	844	61	816	32	+ 28
	Id.	P	224	183	20	179	24	77	8	364	19	823	74	745	32	+ 78
	Id.	P	343	133	21	207	22	87	15	335	22	1086	84	988	31	+ 148
	Id.	P	473	241	11	288	18	72	4	692	19	1388	57	1364	24	+ 24
	Id.	P	600	215	16	186	18	85	11	514	19	1087	69	968	31	+ 119
	Id.	P	476	162	15	173	22	91	10	423	20	901	71	1027	31	- 126
	Id.	Fr	258	109	20	134	21	105	11	380	21	786	77	746	16	+ 40
	Id.	Fr														

Tabella IV. — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti Anno 1947

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	Erro	Pr	385	221	23	251	25	96	15	469	21	1124	86	1351	32	- 227
	Id.	Pn	610	241	22	158	28	82	9	437	20	987	76	1007	32	- 20
	Bornida	Pr	167	152	17	106	20	91	7	417	21	827	69	805	32	+ 22
	Id.	P	127	187	15	106	16	103	9	349	18	851	64	686	11	+ 105
	Orba	Pr	857	251	18	312	27	117	17	520	24	1323	91	*	*	*
	Id.	Pr	500	320	19	286	28	178	12	590	25	1507	90	1127	5	+ 380
	Id.	Pr	300	286	23	240	28	155	14	561	23	1351	93	997	5	+ 354
	Id.	P	420	177	19	187	18	149	9	269	18	833	66	958	16	- 125
	Id.	P	187	214	19	185	27	124	9	537	24	1143	84	1118	32	+ 25
	Sura	P	270	161	13	244	26	214	16	760	24	1492	83	1493	29	- 1
	Id.	P	275	227	21	249	25	108	9	499	22	1127	82	1259	32	- 132
	Gorzente	Pr	652	156	23	569	33	191	20	547	20	1566	102	1918	32	- 352
	Id.	P	335	241	24	273	26	188	13	588	22	1405	90	1377	32	+ 28
	Id.	Pr	245	235	24	280	26	133	13	590	26	1334	95	1321	12	+ 18
	Lenina	Pr	240	232	28	212	25	60	12	457	20	1103	85	1018	32	+ 85
	Id.	P	200	145	14	132	19	80	12	398	20	875	69	869	17	- 24
	Tanaro	P	83	181	19	127	19	59	9	318	19	747	71	587	8	+ 160
SCRIVIA	Laccio	Pr	764	[304]	*	581	39	133	20	533	20	[1718]	*	2179	32	- 466
	Id.	P	600	486	23	591	23	[140]	*	603	18	[1976]	*	1995	13	- 19
	Id.	P	450	299	20	511	30	138	15	556	23	1085	97	1800	31	- 115
	Val Noci	P	776	556	26	596	37	61	15	794	24	2187	108	2187	31	0
	Id.	Pr	544	[293]	*	512	27	135	13	587	21	[1652]	*	1448	10	+ 204
	Scrivia	P	560	312	15	256	13	105	7	593	15	1328	45	1359	31	- 231
	Vobbia	Pn	721	[286]	*	313	7	77	5	465	*	[1174]	*	1199	11	- 25
	Id.	Pr	300	[189]	*	294	24	36	10	469	10	[1159]	*	1278	15	- 119
	Spinti	P	519	592	17	114	11	232	12	477	14	1523	57	1178	16	+ 345
	Barbera	P	515	227	18	220	21	117	13	429	19	1083	73	1041	29	+ 42
	Id.	P	492	178	17	188	20	209	13	393	14	1000	67	939	29	+ 61
	Scrivia	Pr	219	189	12	174	21	50	11	360	14	895	60	1034	26	- 139
	Id.	P	425	158	11	154	12	84	8	225	10	[731]	*	898	29	- 162
	Id.	Pr	120	187	28	126	22	186	12	318	19	898	85	686	55	+ 232
	Grue	P	292	218	10	197	12	107	10	294	11	908	47	875	14	+ 33

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			
CURONE Curone Id.	Montemarzino	Pr	468	152	19	146	23	112	12	237	19	[726]	79	699	30	+ 27
	Cornale	P	75	184	23	167	21	90	10	322	20	872		625	9	+ 247
	Pregola	Pn	1005	683	19	382	23	145	12	406	19	1680	77	1210	30	+ 470
	Casanova di Sinistra	P	580	[237]	*	155	8	92	8	413	13	[922]	*	963	14	- 41
	Varzi	Pr	409	140	19	144	20	67	10	264	12	678	58	765	30	- 87
STAFFORA Staffora Id. Id. Id. Id.	Pizzocorno	P	478	215	14	149	20	90	10	322	11	871	58	816	29	+ 55
	Voghera	Pr	93	186	26	137	19	108	11	284	18	768	78	708	32	+ 60
COPPA Coppa	Torre degli Alberi	P	545	82	16	184	18	77	7	296	18	707	61	732	13	- 25
SCUROPASSO Scuorapasso Id.	Montalto Pavese	P	466	191	27	137	21	118	11	309	22	848	86	818	31	+ 30
	S. Gluiletta	Pr	250	149	26	119	17	103	5	336	20	788	73	766	31	+ 22
BARDONEZZA Bardonezza	Luzzano	P	220	129	17	173	16	61	7	360	19	842	66	778	31	+ 64
TIDONE Tidone Id. Id. Id. Id.	Romagnese	Pn	635	199	13	193	13	80	6	304	13	860	46	898	13	- 38
	Zavattarello	P	560	209	25	189	20	70	8	418	19	997	76	839	32	+ 158
	Molato (diga)	Pr	360	228	17	181	16	70	9	306	19	815	66	783	14	+ 32
	Pecorara	P	479	177	11	122	7	51	9	292	15	692	44	911	27	- 219
	Sarmato	Pr	70	207	22	140	17	59	9	380	22	889	72	729	32	+ 160
TREBBIA Trebbia Pescia Trebbia Boreca Id.	Rondanina	Pn	1000	444	16	539	34	202	24	623	21	1971	104	2014	32	- 43
	Fontanigorda	Pn	820	364	19	490	22	187	9	618	18	1788	70	1561	32	+ 177
	Loco Carchelli	Pr	610	359	32	369	32	204	25	530	22	1586	116	1579	17	+ 7
	Bogli	Pn	1108	154	23	320	25	203	20	559	17	1245	85	1297	14	- 52
	Zerba	Pn	906	334	23	275	23	142	13	466	17	1308	78	1368	24	- 50

Tabella IV. — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti Anno 1947

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	Boreca		416	265	29	265	27	147	14	393	21	1193	94	1186	18	+ 57
	Aveto	Pr	1122	613	23	726	33	367	19	640	20	2567	101	2505	32	+ 62
	Id.	Pr	812	435	23	641	35	254	18	809	25	2592	111	2788	32	- 196
	Id.	Pn	817	145	21	353	32	219	24	561	23	1404	105	2039	23	- 686
	Id.	Pr	1014	320	25	942	32	190	20	586	23	1515	101	1485	31	+ 30
	Id.	Pr	630	[281]	*	336	29	[197]	*	437	22	[1356]	*	1450	16	- 94
	Id.	Pn	903	350	36	236	22	145	15	427	14	1247	80	1056	24	+ 191
	Trebbia	Pr	270	242	33	153	20	[101]	*	261	17	[796]	*	980	32	- 134
	Perino	Pn	937	237	19	243	21	134	10	322	16	999	69	1045	29	- 46
	Trebbia	Pr	200	240	25	167	22	58	7	316	19	861	78	790	12	+ 71
	Id.	P	113	104	14	310	14	49	8	251	14	727	49	806	17	- 79
	Id.	Pr	50	234	27	157	26	157	11	377	22	1001	89	758	71	+ 243
NURE	Nure	Pr	615	[289]	*	[237]	*	106	15	437	13	[1169]	*	1065	16	+ 104
	Id.	Pn	916	304	20	189	16	83	11	456	17	1114	65	1077	16	+ 37
	Id.	Pn	426	171	17	185	16	126	11	350	21	886	68	948	15	- 68
	Id.	P	329	174	24	177	14	[90]	*	427	18	[1004]	*	1077	32	- 73
	Id.	P	379	204	19	152	20	91	10	313	19	869	71	856	29	+ 13
	Id.	P	104	216	20	175	20	100	7	384	15	942	65	831	19	+ 111
	S. Giorgio Placentino															
CHIAVENNA	Castellana	Pn	434	214	20	194	16	51	10	380	18	985	67	949	32	- 14
	Rezzano	P	200	193	15	224	17	48	6	349	16	897	56	825	17	+ 72
	S. Nazzano	P	41	359	19	187	17	103	8	[362]	*	[1073]	*	760	19	+ 313
ARDA	Diga di Mignano	Pr	342	279	29	221	27	64	10	414	22	1070	89	1028	14	+ 42
	Id.	P	165	*	*	[158]	*	[31]	*	358	19	[882]	*	889	32	- 70
	Id.	Pr	82	*	*	[163]	*	97	9	321	21	[897]	*	777	27(2)	+ 120
	Id.	P	40	195	18	[225]	*	112	10	402	15	[975]	*	806	19	+ 169
	Origina															

(1) Per lo scostamento di Castell'Arquato, si è tenuto conto, per gli anni precedenti, dei dati di Villa Alberoni. — (2) Nel numero degli anni non sono compresi il 1945 e 1946, perchè la stazione di Fiorenzuola fu distrutta per cause belliche.

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	
TARO	Monte Zatta	Pn	1125	560	19	574	30	184	16	618	20	2093	90	1632	4	+ 461
Tarola	S. Maria del Taro	Pr	744	[500]	*	528	89	155	19	523	22	[1928]	*	2081	31	- 153
Id.	Bedonia	Pr	544	452	30	243	26	70	11	440	24	1821	95	1410	32	- 89
Id.	Tarsogno	Pn	900	542	25	634	32	147	14	384	20	1850	94	1908	25	- 53
Renola	Porcigatone	Pn	800	405	24	211	20	146	15	232	22	1012	80	1115	32	- 103
Gotra	Montegreppo	Pn	800	601	35	553	32	99	14	672	27	2186	109	1937	29	+ 199
Id.	Albareto	P	550	224	13	162	9	118	10	557	13	1177	46	1394	21	- 217
Taro	Borgo Val di Taro	P	411	367	26	180	19	64	10	369	18	1013	72	1067	31	- 54
Id.	Valdena (Centrale)	Pr	720	365	23	323	24	68	11	595	22	1518	85	1637	20	- 119
Id.	Tiedoli Barca	Pn	650	380	24	361	21	99	12	774	30	1647	86	1739	14	- 92
Id.	Valmozzola	Pn	580	310	31	201	18	91	12	970	24	1057	88	1043	10	+ 14
Id.	Prelerna	Pn	724	99	8	70	11	[59]	*	153	16	[466]	*	885	32	- 419
Id.	Selva del Bocchetto	P	539	332	32	219	20	125	10	398	19	1085	79	1012	24	+ 73
Id.	Boschi di Bardone	Pn	608	55	19	108	13	122	15	419	22	755	70	960	27	- 205
Ceno	Nociveglia	Pn	900	447	22	459	22	147	13	622	18	1833	77	1660	32	+ 173
Id.	Cornolo	Pn	950	190	19	308	30	166	19	928	23	1004	92	1448	18	- 444
Id.	Plone	P	675	262	16	205	19	144	12	527	20	1241	70	1299	24	- 58
Id.	Cereseto	Pn	760	508	33	385	26	178	24	445	29	1637	114	1522	24	+ 115
Id.	Bardi (Centrale)	Pr	430	276	28	228	21	115	21	894	24	1095	96	1079	12	+ 16
Id.	Varsi	P	412	118	24	180	16	70	5	920	20	761	64	1051	27	- 290
Id.	Bore di Metti	Pn	850	236	21	199	14	92	7	381	17	949	59	988	26	+ 11
Id.	Vianino	Pr	300	100	9	189	15	88	11	407	13	811	51	873	26	- 62
Id.	Varano Melegari	P	190	143	8	186	11	103	12	428	15	905	47	1018	29	- 113
Recchio	Noceto	P	95	254	19	205	18	55	6	334	18	891	65	842	19	+ 49
Taro	Ronchetti	P	40	156	18	106	12	51	7	177	14	512	55	751	14	- 239
Stirone	Careno	P	581	357	28	217	21	108	13	429	22	1170	88	1099	32	+ 71
Id.	La Grotta	P	450	280	21	189	16	46	5	362	16	925	62	1007	17	- 81
Id.	Salsomaggiore	Pr	160	274	14	205	18	71	12	377	19	979	64	1064	31(1)	- 85
Id.	Castione Marchesi	P	58	264	23	242	18	78	5	326	14	983	63	740	15	+ 243
Id.	Carzeto di Soragna	P	37	286	27	226	21	81	9	355	23	990	83	-	1	-
Taro	Sissa	P	31	190	29	208	24	75	10	315	21	859	87	-	1	-
Id.	Roccabianca	Pr	32	221	25	197	24	94	5	373	21	924	86	788	19	+ 136

(1) Nel numero degli anni non è compreso il 1946, perchè la stazione non ha funzionato.

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

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	
PARMA	Parma	Pr	730	612	39	458	31	143	16	594	26	1896	111	1655	20	+ 241
	Id.	Pr	635	420	32	296	24	133	13	446	23	1364	92	1257	17	+ 107
	Bratica	Fn	1000	719	26	336	15	273	17	649	30	2269	90	1975	13	+ 294
	Parma	P	630	320	12	253	15	102	8	522	10	1188	44	1144	20	+ 39
	Id.	Pr	500	[243]	*	181	22	131	18	399	26	[988]	*	1023	16	- 35
	Parmossa	Pn	1050	448	16	292	16	164	14	446	20	1363	67	919	26	+ 444
	Id.	P	620	108	18	148	11	126	10	403	18	845	55	956	17	- 111
	Parma	P	262	193	34	[172]	*	[84]	*	[320]	*	[806]	*	864	8	- 58
	Id.	P	118	129	24	185	20	64	7	316	22	739	72	801	15	- 62
	Baganza	Pn	813	121	14	228	19	106	13	366	20	834	68	1071	32	- 237
	Id.	P	417	368	23	167	16	[81]	*	423	22	[1052]	*	1201	32	- 149
	Id.	P	513	234	28	250	16	103	10	398	26	1033	82	1046	26	- 13
	Id.	P	370	199	19	180	15	102	8	316	20	873	64	867	7	+ 6
	Id.	P	165	221	23	134	13	62	7	249	18	709	65	846	15	- 187
Parma	P	57	193	25	173	18	74	11	281	21	771	77	747	114	+ 24	
ENZA																
	Enza	Pr	1139	441	36	532	33	313	22	727	30	2292	124	2372	11	- 80
	Liocca	Pn	911	528	31	559	26	188	11	760	23	2166	91	1892	32	+ 274
	Enza	Pr	573	[432]	*	[443]	*	134	11	444	25	[1535]	*	1276	14	+ 259
	Cedra	Pn	1001	960	38	675	29	308	18	676	23	2771	110	2224	32	+ 547
	Id.	Pr	575	382	34	[424]	*	172	14	429	22	1433	*	1111	24	+ 322
	Id.	Pr	468	362	48	267	23	160	17	469	19	1305	97	1182	18	+ 123
	Enza	Pn	860	397	29	283	21	167	13	472	23	1347	87	1278	31	+ 69
	Tassobbio	Pn	590	127	15	189	16	92	11	272	19	711	60	880	32	- 169
	Enza	P	422	[195]	*	[183]	*	[76]	*	217	17	[722]	*	942	28	- 220
	Id.	P	180	[179]	*	[189]	*	131	10	328	15	[894]	*	764	15	+ 130
	Id.	Pr	120	218	34	254	18	94	14	322	22	922	87	811	15	+ 111
	Id.	P	26	134	15	104	10	90	9	299	15	672	48	774	16(1)	- 102

(1) Nel numero degli anni non è compreso il 1946, perchè la stazione non ha funzionato.

[illegible]

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

Anno 1947

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) SECCHIA	Rossenna	P	497	*	*	[320]	*	277	10	726	20	[1649]	*	965	+ 658
	Lucenta	P	542	218	32	200	*	106	12	326	22	876	*	942	- 66
	Secchia	Pr	121	*	*	98	9	[93]	*	919	24	[572]	*	995	- 423
	Tresinaro	Fr	717	259	26	225	22	97	13	317	18	906	80	870	+ 35
	Id.	P	300	232	30	187	18	99	8	329	20	880	74	863	+ 17
	Id.	Pr	168	210	23	162	21	125	8	347	20	982	70	797	+ 65
ZONA DI PIANURA FRA SECCHIA E PANARO fra Secchia e Panaro	S. Felice di Panaro	P	19	[101]	*	98	11	23	5	92	12	[280]	*	661	- 881
	Ponte Bacchello	P	26	105	8	147	14	49	5	199	14	538	42	727	- 189
	Mirandola	P	19	159	22	136	19	56	6	207	21	571	67	729	- 158
	Poggio Rusco	P	12	134	20	177	21	164	9	171	16	653	64	716	- 63
	Chiavichetta	P	9	129	10	134	13	58	4	203	10	524	37	593	- 69
	La Cucca	P	8	237	17	224	15	35	4	201	13	707	49	-	-
	Moglia di Sermide	P	12	152	24	233	20	121	7	227	14	740	64	-	-
	Flumalbo	P	943	[452]	*	302	27	245	18	555	23	1710	96	1466	+ 244
	Tagliole	P	1150	640	39	388	27	147	19	563	26	1861	111	2144	- 293
	S. Anna Pelago	P	1030	[334]	*	323	28	76	14	509	25	[1384]	*	2003	- 619
PANARO	Pievepelago	P	761	[255]	*	248	18	234	15	544	23	[1567]	*	1454	- 67
	Barigazzo	Fn	1224	516	38	498	28	211	26	557	29	1878	120	1335	+ 543
	Strettara (centrale)	Pr	570	332	25	260	25	255	28	440	21	1347	95	957	+ 890
	Sestola	Pr	1020	[376]	*	381	19	247	23	384	29	[1413]	*	1257	+ 161
	Galato	Pn	800	239	28	162	17	164	15	277	23	854	80	810	+ 44
	Fellicarolo	Pn	935	639	34	656	27	282	24	720	22	2432	108	2211	+ 221
	Ospitale	P	936	632	25	587	17	344	15	867	20	2415	76	2300	+ 115
	Coscogno	P	536	156	20	303	24	179	12	938	20	959	76	921	+ 38
	Spilamberto	F	70	[133]	*	[68]	*	[63]	*	[173]	*	[528]	*	743	- 215
	S. Venanzio	P	281	[156]	*	[79]	*	99	7	295	13	[670]	*	755	- 65
	Modena	Pr	35	160	24	139	20	62	8	223	19	627	70	627	-
	Leo - Fellicarolo														
	Rio Torto														
	Panaro														
	Tiepido														
	Id.														

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI	STAZIONE	Altezza sul mare m	INTERVALLO DI ORE											
			0,30			1			5			12		
			mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
				Giorno e mese	Ora		Giorno e mese	Ora		Giorno e mese	Ora		Giorno e mese	Ora
SARCA LAGO DI GARDA	Sarca	563	11.0	26 set.	15.30	13.0	16 lug.	18.00	24.0	22 giu.	17.00	47.0	28 nov.	18.00
	Lago di Garda	70	12.0	11 ago.	0.00	16.4	11 ago.	0.00	16.8	11 ago.	0.00	65.6	4 feb.	2.00
	Ponale	450	14.2	9 lug.	4.00	16.0	13 giu.	17.00	36.2	9 lug.	8.00	65.8	9 lug.	23.00
	Lago di Garda	98	20.4	20 lug.	3.00	25.4	20 lug.	3.00	44.2	26 set.	13.00	63.6	19 lug.	22.00
	Id.	67	13.4	31 ott.	11.00	23.0	4 mag.	20.00	32.2	4 mag.	19.00	40.6	22 mag.	12.00
MINCIO LAGO D'ISEO	Mincio	20	27.8	20 mag.	19.30	28.0	20 mag.	19.00	28.2	20 mag.	19.00	34.2	22 giu.	18.00
	Poja Adamè	1820	13.0	11 ago.	19.30	18.4	11 ago.	19.00	22.4	6 giu.	16.00	37.4	9 lug.	1.00
	Oglio	312	30.8	11 ago.	19.30	32.4	11 ago.	19.00	34.6	11 ago.	18.00	46.4	9 lug.	4.00
	Dezzo	1018	16.2	16 ago.	22.30	23.8	15 giu.	14.00	37.4	15 giu.	13.00	64.2	28 nov.	19.00
	Lago d'Isèo	214	22.2	22 ago.	15.30	24.6	22 ago.	15.00	31.6	22 ago.	15.00	32.6	22 ago.	15.00
OGGIO - LAGO D'ISEO	Pianura fra Chiese e Mella	85	13.0	13 giu.	1.30	13.4	13 giu.	1.00	21.4	14 mar.	16.00	22.8	14 mar.	7.00
	Chiese	339	15.0	9 lug.	10.00	20.0	15 lug.	10.00	23.4	9 lug.	9.00	33.6	9 lug.	1.00
	Chiese (Caffaro)	2016	13.0	19 giu.	13.00	16.0	19 giu.	18.00	20.8	19 giu.	17.00	55.6	26 set.	7.00
	Roasco	1160	9.0	11 ago.	19.00	11.0	11 ago.	19.00	24.4	9 lug.	8.00	38.2	8 lug.	22.00
	Mallero	933	9.4	13 ago.	0.30	14.4	13 ago.	0.00	16.4	13 ago.	0.00	27.2	24 set.	12.00
ADDA - LAGO DI COMO	Id.	298	18.0	21 ago.	19.30	28.0	21 ago.	19.30	40.0	21 ago.	18.00	56.6	30 mar.	0.00
	Mera	1850	9.8	4 lug.	17.30	16.6	30 giu.	20.00	22.8	4 ago.	22.00	47.4	5 mar.	6.00
	Id.	8065	13.0	7 lug.	16.30	17.4	7 lug.	18.00	25.4	7 lug.	16.00	50.0	7 lug.	13.00
	Id.	236	17.0	8 lug.	4.30	26.6	8 lug.	4.00	51.0	8 lug.	2.00	60.2	8 lug.	1.00
	Id.	915	12.0	9 lug.	4.00	19.0	9 lug.	4.00	21.4	23 mar.	23.00	47.4	24 set.	12.00
LAGO DI COMO	Lago di Como	200	17.0	9 lug.	17.30	18.0	9 lug.	17.00	25.6	9 lug.	16.00	59.0	25 set.	12.00
	Piovenga	600	20.4	4 ago.	23.30	21.4	4 ago.	23.00	41.4	8 lug.	16.00	85.6	24 set.	12.00
	Lago di Como	212	20.0	6 giu.	9.30	25.4	23 ott.	15.00	46.4	19 set.	8.00	74.2	19 set.	2.00
	Brembo	540	17.8	4 set.	20.30	22.0	4 set.	20.00	45.6	15 giu.	16.00	68.0	24 set.	8.00
	Serio	1780	12.4	22 ago.	17.30	14.2	9 lug.	7.00	28.4	9 lug.	6.00	57.4	24 set.	12.00
LAGO DI COMO	Id.	1235	19.0	20 giu.	17.30	24.8	20 giu.	18.00	33.2	20 giu.	18.00	77.0	25 set.	12.00
	Id.	366	21.8	28 ago.	1.00	35.8	19 giu.	23.00	42.6	20 lug.	0.30	43.2	20 lug.	0.30
	Id.	79	6.8	26 set.	8.30	13.0	20 lug.	8.00	20.4	25 set.	17.00	40.8	25 set.	12.00
	Id.													
	Id.													

Tabella V. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1947

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI	STAZIONE	Altezza sul mare m	INTERVALLO DI ORE											
			0,30			1			3			6		
			mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
				Giorno e mese	Ora		Giorno e mese	Ora		Giorno e mese	Ora		Giorno e mese	Ora
BACINI MINORI E PIANURA FRA ADDA E LAMBRO fra Adda e Lambro	Codogno	58	26.0	22 giu.	17.30	36.4	26 set.	7.00	48.4	26 set.	5.00	51.4	26 set.	2.00
	Melegnano	88	42.6	25 set.	0.30	46.8	25 set.	0.00	88.6	25 set.	0.00	119.6	25 set.	0.00
	Saronno	212	20.0	18 lug.	23.00	81.0	18 lug.	23.00	67.0	25 set.	23.00	114.0	25 set.	20.00
LAMBRO Lambro Olona														
BACINI MINORI E PIANURA FRA LAMBRO E TICINO fra Lambro e Ticino	Busto Arsizio	224	40.0	20 lug.	12.30	54.6	20 lug.	12.00	71.0	20 lug.	12.00	100.0	26 set.	4.00
	Marcallo	159	32.0	25 set.	23.30	39.0	25 set.	23.30	55.2	25 set.	22.00	68.2	25 set.	19.00
TICINO LAGO MAGGIORE Lago Maggiore Lago di Lugano	Cannobbio	220	20.4	5 giu.	14.00	27.4	5 giu.	14.00	39.6	5 giu.	14.00	43.4	26 set.	6.00
	Portezza	298	22.0	4 ago.	21.30	42.0	4 ago.	21.00	58.0	4 ago.	20.00	53.0	4 ago.	20.00
	Iselle	657	19.4	8 lug.	5.30	20.4	8 lug.	5.30	32.8	5 ago.	12.00	55.0	26 set.	6.00
Id. Id.	Domodossola	277	15.0	28 giu.	0.30	25.4	28 giu.	0.00	35.0	26 set.	2.00	64.0	25 set.	23.00
AGOGNA Agogna Id. Id.	Borgomanero	356	26.6	21 ago.	19.00	32.2	21 ago.	19.00	36.4	21 ago.	19.00	58.0	26 set.	2.00
	Momo	213	20.0	20 lug.	0.00	26.0	20 lug.	0.00	38.0	26 set.	4.00	55.0	26 set.	1.00
	Novara	164	30.0	26 set.	6.30	39.0	26 set.	6.30	50.8	26 set.	5.00	59.0	26 set.	2.00
SESLIA Sesia Sermenza - Mastallone	Campertogno	850	20.0	25 set.	23.00	29.0	25 set.	23.00	62.0	25 set.	22.00	113.0	25 set.	20.00
	Rimasco	905	18.6	25 ago.	23.30	23.0	26 set.	1.00	65.0	26 set.	0.00	102.0	25 set.	23.00
	Camasco	752	40.0	9 lug.	23.00	46.0	9 lug.	23.00	56.0	26 set.	2.00	101.0	26 set.	2.00
Id. Id.	Varallo	453	24.0	7 lug.	22.30	27.6	7 lug.	22.30	63.6	5 ago.	14.00	76.0	29 mar.	12.00
	Orignasco	848	17.0	26 set.	7.00	25.6	26 set.	7.00	44.0	26 set.	5.00	73.0	26 set.	2.00
	Oropa	1180	20.0	7 lug.	23.10	25.6	7 lug.	23.00	40.0	25 set.	9.00	72.0	25 set.	11.00
Id. Id.	Bertignano	970	21.0	8 lug.	23.50	29.0	8 lug.	23.50	45.0	8 lug.	23.50	48.0	26 set.	17.00
	Vercelli	135	24.2	22 giu.	18.20	33.0	22 giu.	18.00	35.2	22 giu.	17.00	35.0	22 giu.	17.00
DORA BALTEA Grand'Eyvia Dora Baltea Id.	Lilhez	1600	16.2	2 lug.	18.30	21.0	26 set.	2.00	53.0	26 set.	1.00	93.0	26 set.	1.00
	Aosta	583	15.4	8 lug.	0.10	15.8	7 lug.	23.40	26.6	26 set.	2.00	46.6	26 set.	0.00
	S. Marcel	630	12.0	26 set.	3.30	15.0	26 set.	3.00	33.0	26 set.	3.00	55.6	26 set.	1.00

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	
(segue) DORA BALTEA Dora Baltea Châlamè Evançon Alassè Lys Id. Dora Baltea Id. Id. Id.	Chambave	475	8 lug.	8.00	15.0	2 mag.	23.40	21.4	2 mag.	23.40	38.0	25 set.	19.00	59.0
	Champdepraz	450	2 mag.	23.30	17.0	2 mag.	23.00	26.0	2 mag.	21.00	58.6	29 mar.	13.00	53.0
	Vérres	400	2 mag.	23.30	19.4	2 mag.	23.00	35.0	26 set.	0.00	51.6	25 set.	24.00	91.0
	Hône Bard	370	5 giu.	1.00	27.0	2 mag.	22.00	47.0	26 set.	11.00	67.0	29 mar.	11.00	83.0
	Gressoney Trinité	1631	30 giu.	0.00	14.0	30 giu.	0.00	29.0	26 set.	22.00	54.0	25 set.	21.00	97.0
	Guillemore	905	26 set.	0.00	18.0	26 set.	1.00	48.0	26 set.	0.00	89.6	25 set.	23.00	135.0
	Pont St. Martin	845	5 ago.	16.40	22.0	25 set.	22.00	43.0	25 set.	21.30	65.6	25 set.	21.00	83.0
	Borgofranco	253	9 lug.	0.30	31.6	9 lug.	0.30	42.6	25 set.	21.00	51.0	25 set.	20.30	69.0
	Mazzè	218	20 lug.	20.30	24.0	20 lug.	21.30	36.0	9 lug.	0.30	37.0	25 set.	22.00	98.0
	Casello Vianello	170	28 giu.	22.30	20.0	16 lug.	0.00	33.0	16 lug.	22.00	37.2	28 ott.	21.00	42.0
ORCO Orco Id. Id. Id. Id.	Ceresole	1579	4 giu.	17.30	37.0	4 giu.	17.00	64.0	25 set.	21.00	90.0	25 set.	20.00	125.0
	Noasca	1200	25 set.	21.30	24.0	25 set.	21.00	51.0	25 set.	21.00	106.0	25 set.	21.00	166.0
	Rosone	714	25 set.	22.00	20.0	25 set.	22.00	55.0	25 set.	22.00	96.0	25 set.	22.00	146.0
	Sparone	635	25 set.	13.00	35.4	25 set.	13.00	42.0	2 mag.	19.30	76.0	25 set.	19.00	126.4
	Pont Canavese	416	2 mag.	21.30	28.0	8 lug.	21.40	38.0	25 set.	22.00	51.0	25 set.	22.00	82.0
STURA DI LANZO Stura di Lanzo Stura di Viù Id. Id.	Pessinetto	590	27 giu.	19.30	41.0	27 giu.	19.00	90.0	29 mar.	14.00	125.0	25 set.	13.00	170.0
	Lago della Rossa	2716	26 lug.	19.20	21.6	30 giu.	3.00	28.0	25 set.	23.00	40.0	25 set.	22.00	72.0
	Usseglio	1310	26 lug.	17.30	22.0	26 set.	6.00	55.0	26 set.	4.00	119.0	25 set.	0.00	176.0
	Viù	785	28 giu.	18.40	40.0	28 giu.	21.40	89.0	25 set.	21.00	202.0	25 set.	21.00	276.0
DORA RIPARIA Bardonecchia Id. Dora Riparia Cenischia Id. Dora Riparia *	Rochemolles	1926	26 set.	2.00	17.0	26 set.	2.00	30.0	26 set.	1.00	53.0	25 set.	1.00	82.0
	Bardonecchia	1275	25 set.	20.30	14.4	25 set.	20.00	35.0	25 set.	20.00	57.0	25 set.	20.00	85.0
	Susa	501	4 mag.	8.00	13.0	10 ago.	0.00	40.0	4 mag.	7.00	59.0	4 mag.	1.00	99.4
	Moncenisio (Lago)	2000	2 mag.	19.40	19.0	2 mag.	20.00	28.0	2 mag.	20.00	37.0	2 mag.	19.00	50.6
	Venaus	620	26 set.	3.00	28.0	26 set.	3.00	48.0	26 set.	1.00	80.0	25 set.	22.00	112.0
	S. Valeriano	385	28 giu.	21.00	24.0	28 giu.	21.00	37.0	28 giu.	20.30	48.0	25 set.	0.00	90.0
ALTO PO Alto Po Id.	Calcinere	700	26 set.	8.20	28.0	26 set.	7.20	39.0	26 set.	5.20	53.0	25 set.	2.20	103.0
	Verzuolo	995	19 lug.	21.40	25.0	19 lug.	21.40	25.4	19 lug.	21.40	43.4	25 set.	9.00	62.8

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI		STAZIONE	Altezza sul mare m	INTERVALLO DI ORE																		
				0,30			1			3			6			12			24			
				INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			
				mm	Giorno e mese	Ora	mm	Giorno e mese	Ora	mm	Giorno e mese	Ora	mm	Giorno e mese	Ora	mm	Giorno e mese	Ora	mm	Giorno e mese	Ora	
PELLICE	Chisone	Perosa Argentina	640	21.6	4 giu.	17.00	21.6	4 giu.	17.00	97.0	25 set.	22.20	62.0	25 set.	22.00	107.0	25 set.	14.00	170.6	25 set.	9.00	
	Id.	Villar Perosa	590	14.0	4 giu.	17.00	24.0	15 ago.	18.30	37.4	26 set.	0.00	67.4	25 set.	20.00	103.4	25 set.	14.00	176.0	25 set.	10.00	
	Id.	S. Germano Chisone	486	26.0	3 mag.	17.00	39.0	3 mag.	17.00	54.0	3 mag.	16.00	82.0	25 set.	20.00	138.0	25 set.	16.00	216.0	25 set.	10.00	
	VARAITA	Varaita	Castello (diga)	1650	12.0	26 set.	6.00	15.0	25 lug.	18.30	25.0	25 set.	28.30	44.0	25 set.	28.00	69.0	25 set.	21.00	93.4	25 set.	10.00
		Id.	Casteldelfino	1296	9.6	25 lug.	18.20	14.0	26 sett.	4.00	34.0	26 set.	4.00	47.0	26 set.	1.00	70.0	25 set.	19.00	99.4	25 set.	9.00
Id.		Sampeyre	980	12.6	25 lug.	18.30	18.8	25 lug.	18.00	30.4	26 set.	8.00	50.6	25 set.	28.00	69.6	25 set.	18.00	97.0	25 set.	8.00	
Id.		Brossasco	609	21.0	30 mag.	1.30	31.6	30 mag.	1.10	40.2	30 mag.	1.10	41.0	25 set.	20.00	57.0	25 set.	19.00	104.6	25 set.	8.00	
Id.		Venasca	549	23.0	30 mag.	1.00	28.0	30 mag.	1.00	38.0	2 set.	10.00	51.4	2 set.	7.30	75.0	25 set.	13.00	110.4	25 set.	8.00	
MAIRA	Maira	Acceglio Saretto	1540	19.0	25 lug.	18.30	25.0	25 lug.	18.00	26.0	25 lug.	17.30	50.0	25 set.	20.00	70.0	25 set.	18.00	90.0	25 set.	8.00	
	Id.	Combamala	915	21.0	30 mag.	2.00	31.6	30 mag.	2.00	33.4	30 mag.	2.00	34.0	25 set.	21.00	56.4	25 set.	17.30	85.6	25 set.	9.00	
	Id.	Savigliano	830	50.0	28 giu.	20.00	59.0	28 giu.	20.00	61.0	28 giu.	20.00	61.0	28 giu.	20.00	61.0	28 giu.	20.00	61.0	28 giu.	20.00	
	PO	Po	Lombriasco	241	18.0	15 ago.	4.00	28.0	2 set.	10.40	46.0	2 set.	10.40	64.0	2 set.	9.30	70.0	25 set.	18.30	110.0	25 set.	10.00
Banna		Casanova	248	15.0	15 ago.	21.00	26.6	25 set.	20.00	88.0	25 set.	19.00	68.0	25 set.	20.00	89.6	25 set.	14.00	102.0	25 set.	7.00	
Chisola		Cumiana	290	17.6	26 set.	0.30	26.0	25 set.	0.00	48.4	25 set.	22.00	74.0	25 set.	19.00	113.0	25 set.	13.00	153.6	25 set.	6.00	
Po		Moncalieri	240	20.0	11 ago.	14.20	25.0	16 lug.	20.0	28.0	2 set.	9.00	54.0	25 set.	20.00	73.0	25 set.	8.00	91.0	25 set.	6.30	
Sangone		Coazze	635	18.0	2 mag.	22.00	40.0	3 mag.	12.00	64.0	3 mag.	11.40	95.0	25 set.	1.00	152.0	25 set.	21.00	240.0	25 set.	8.00	
Po		Torino (S. Paolo)	240	35.0	4 set.	19.40	36.0	4 set.	19.40	37.0	4 set.	19.40	58.0	25 set.	20.40	77.4	25 set.	14.40	97.6	25 set.	7.00	
Id.		Torino (Lucento)	240	24.0	19 mag.	18.30	29.0	19 mag.	18.30	35.0	25 set.	20.00	58.0	25 set.	20.00	78.0	25 set.	14.50	97.0	25 set.	8.00	
Id.		Torino (Ufficio Idrografico)	238	32.6	30 mag.	0.30	32.6	30 mag.	0.30	38.0	25 set.	20.00	67.0	25 set.	20.00	87.4	25 set.	15.00	104.0	25 set.	8.00	
Id.		Torino (Millefonti)	218	19.4	12 ago.	15.00	21.0	25 set.	20.30	39.8	25 set.	20.00	63.4	25 set.	20.00	84.0	25 set.	15.00	106.0	25 set.	7.30	
Id.		Torino (Sassi)	218	24.0	16 lug.	22.00	25.4	16 lug.	22.00	22.00	30.0	25 set.	21.00	56.0	25 set.	20.40	76.0	25 set.	14.40	87.4	25 set.	7.00
Id.	Pino (Osservatorio)	620	40.0	29 mag.	23.10	40.8	29 mag.	23.10	23.10	40.8	29 mag.	23.10	45.8	25 set.	20.00	62.6	25 set.	14.00	74.6	25 set.	4.00	
Id.	Gassino	350	27.0	19 lug.	20.30	38.0	19 lug.	20.00	20.00	36.0	19 lug.	20.00	44.0	25 set.	19.30	62.0	25 set.	14.00	76.0	25 set.	4.00	
TANARO	Tanaro	Plaggia	1310	18.0	1 lug.	13.30	28.6	12 lug.	15.30	40.0	26 set.	0.00	68.0	25 set.	23.40	109.0	25 set.	16.00	159.0	25 set.	6.30	
	Corsaglia	Presa Molino	620	26.0	23 ago.	18.30	29.0	23 ago.	18.10	35.4	23 ago.	18.00	44.4	23 ago.	18.00	72.6	25 set.	13.00	109.4	25 set.	6.00	
	Pesio	Margarita	448	13.0	2 set.	7.00	16.0	2 set.	7.00	24.0	2 set.	8.00	30.4	2 set.	6.00	57.2	25 set.	16.00	80.6	25 set.	8.00	

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI	STAZIONE	Altezza sul mare m	INTERVALLO DI ORE											
			0,50			1			3			6		
			INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm
			Giorno e mese	Ora		Giorno e mese	Ora		Giorno e mese	Ora		Giorno e mese	Ora	
(segue) TANARO	Tanaro	260	17.0	28 gen.	22.0	26 set.	0.00	34.6	26 set.	0.00	48.2	25 set.	21.00	109.0
	Stura di Demonte	940	14.0	15 ago.	18.0	15 ago.	23.00	25.0	15 ago.	23.00	89.6	11 ott.	11.00	89.6
	Id	536	28.0	20 giu.	30.0	20 giu.	3.00	88.6	27 ago.	4.00	89.8	27 ago.	4.00	85.0
	Tanaro	290	22.6	29 nov.	22.6	29 nov.	8.30	30.0	25 set.	21.00	50.0	25 set.	18.00	92.0
	Id.	190	21.0	11 ago.	24.2	11 ago.	16.00	25.2	11 ago.	16.00	53.0	25 set.	9.00	85.2
	Id.	152	15.2	15 ago.	15.6	15 ago.	18.00	21.6	15 ago.	16.40	31.0	24 ott.	23.30	72.0
	Id.	95	23.0	13 giu.	27.2	13 giu.	13.00	27.2	13 giu.	13.00	27.2	13 giu.	13.00	42.8
	Bormida di Millesimo	711	92.0	25 set.	42.0	25 set.	22.00	84.0	25 set.	21.00	138.0	25 set.	21.00	265.0
	Id.	620	19.0	25 set.	24.0	25 set.	18.00	56.4	25 set.	18.00	98.0	25 set.	17.00	240.0
	Id.	427	20.0	26 set.	33.0	26 set.	0.00	55.0	26 set.	0.00	117.0	25 set.	20.00	241.0
Bormida di Spigno	Cengio	450	25.0	25 set.	30.0	25 set.	23.30	61.0	25 set.	23.00	110.0	25 set.	20.00	210.0
	Spigno Monferrato	258	30.0	1 lug.	30.4	1 lug.	17.30	51.0	25 set.	21.00	74.6	25 set.	20.00	108.6
	Sassello	385	12.6	1 apr.	18.0	1 apr.	7.30	29.0	1 apr.	5.00	89.0	8 ott.	10.00	75.0
	Acqui	167	15.6	15 ago.	15.8	15 ago.	20.00	27.6	25 set.	21.00	98.0	25 set.	20.30	65.0
	Tiglieto	500	36.0	12 giu.	44.6	12 giu.	23.20	80.0	12 giu.	21.10	83.6	12 giu.	20.30	166.0
	Ortiglietto	300	43.0	28 giu.	50.6	28 giu.	21.50	55.0	28 giu.	21.45	85.0	25 set.	19.00	183.0
	Lavezzo	652	13.0	25 set.	22.0	25 set.	21.00	35.0	4 apr.	11.00	57.0	4 apr.	9.00	122.0
	Lavagnola (Centrale)	245	25.0	12 ago.	26.2	12 ago.	15.00	32.6	25 set.	22.00	56.6	25 set.	19.00	106.4
	Gavi	240	7.6	9 lug.	8.0	1 lug.	22.40	17.0	26 set.	19.00	29.0	24 ott.	0.20	83.6
														22.00
SCRIVIA	Laccio	764	19.0	20 mar.	28.0	20 mar.	13.30	46.0	20 mar.	12.00	53.6	20 mar.	11.00	108.5
	Scriveria	120	42.0	14 ago.	70.0	14 ago.	15.00	106.2	14 ago.	15.00	107.9	14 ago.	15.00	108.3
CURONE	Curone	468	15.0	15 ago.	20.0	23 ago.	16.00	26.0	15 ago.	17.00	92.0	15 ago.	17.00	43.0
														10.00
STAFFORA	Staffora	409	20.0	21 giu.	23.0	24 ott.	20.00	28.0	25 set.	20.30	42.0	25 set.	17.30	66.0
	Id.	98	21.0	5 giu.	29.4	5 giu.	14.30	32.0	24 ott.	14.30	37.0	24 ott.	14.30	44.0
SCUROPASSO	Scuropasso	250	12.0	7 giu.	15.0	7 giu.	13.30	19.0	7 giu.	13.00	22.0	26 set.	12.00	34.0
														26 set.

Tabella V. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1947

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI	STAZIONE	Altezza sul mare m	INTERVALLO DI ORE											
			0,30			1			3			6		
			mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
				Giorno e mese	Ora		Giorno e mese	Ora		Giorno e mese	Ora		Giorno e mese	Ora
TIDONE Tidone	Sarmato	70	18.0	1 lug.	19.30	25.0	1 lug.	19.00	26.6	1 lug.	19.00	32.0	1 lug.	18.00
TREBBIA Trebbia	Loco Carcibelli	610	22.5	4 feb.	17.00	25.0	4 feb.	17.00	29.8	5 feb.	15.00	56.3	5 feb.	12.00
	Id.	270	10.0	26 set.	18.00	14.0	26 set.	18.00	22.0	26 set.	18.00	34.5	26 set.	18.00
	Aveto	630	18.0	26 set.	16.00	27.0	26 set.	16.00	35.0	26 set.	16.00	42.5	26 set.	12.00
	Trebbia	200	10.0	26 set.	8.30	18.0	26 set.	8.30	36.0	26 set.	7.00	47.5	26 set.	6.00
ARDA Arda	Mignano (diga)	342	15.0	8 ott.	6.30	19.0	26 set.	6.30	26.0	26 set.	6.30	50.0	25 set.	10.00
TARO Ceno	Bardi	450	16.0	3 feb.	4.00	20.6	24 set.	4.00	28.0	24 set.	12.00	37.0	24 set.	12.00
	Taro	544	11.0	9 lug.	5.00	16.7	9 lug.	5.00	24.2	9 lug.	10.00	60.0	29 nov.	19.00
	Id.	32	14.0	23 mag.	21.00	19.0	23 mag.	21.00	28.0	26 set.	12.00	40.0	26 set.	12.00
PARMA Parma	Marra (Centrale)	685	21.0	20 giu.	21.00	30.0	20 giu.	21.00	42.5	20 giu.	21.00	52.0	26 set.	9.00
	Id.	57	10.0	21 mag.	19.00	16.0	21 mag.	19.00	30.0	24 set.	18.15	33.0	24 ott.	16.00
ENZA Cedra	Isola di Palanzano	575	22.0	23 mag.	19.00	27.0	23 mag.	18.00	48.0	23 mag.	15.00	55.0	26 set.	8.00
	Enza	120	18.0	21 mag.	19.00	26.0	21 mag.	19.00	42.0	21 mag.	19.00	49.0	21 mag.	19.00
PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA Crostolo e Secchia	Carpi	28	8.0	22 giu.	21.30	13.5	22 giu.	21.00	18.0	26 ott.	15.00	21.0	26 ott.	15.00
SECCHIA Tresinaro	Marola	717	15.0	22 mag.	20.00	21.0	22 mag.	20.00	32.4	22 mag.	19.30	35.0	16 mag.	12.00
	Dolo	380	19.0	2 set.	22.00	23.0	2 set.	22.00	81.0	2 set.	22.00	88.0	15 mag.	4.00
PANARO Scoltena	Strettara	570	10.0	20 giu.	1.00	22.0	20 giu.	1.00	24.0	15 mag.	9.00	43.0	15 mag.	9.00

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

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 Id. Lago di Garda Ponale Lago di Garda	1553 563 70 698 98	Madonna di Campiglio	61.4	25 set.	84.6	25 set.	26 set.	119.6	25 set.	27 set.	120.2	24 set.	120.4	24 set.	27 set.	28 set.		
		Tione	65.0	25 set.	80.6	25 set.	26 set.	125.4	25 set.	27 set.	136.6	24 set.	131.6	23 set.	27 set.	27 set.		
		Riva	47.0	4 feb.	76.4	4 feb.	5 feb.	76.4	4 feb.	6 feb.	76.4	4 feb.	79.0	30 mar.	3 apr.	3 apr.		
		Bezzecca	62.8	25 set.	82.8	9 lug.	10 lug.	110.4	25 set.	27 set.	110.6	25 set.	111.6	23 set.	27 set.	27 set.		
		Villa di Gargnano	63.8	20 lug.	67.6	19 lug.	20 lug.	78.4	25 set.	27 set.	78.6	24 set.	80.8	23 set.	27 set.	27 set.		
MINCIO Mincio Id.	90 20	Monzambano	44.6	23 mag.	70.2	22 mag.	23 mag.	82.8	21 mag.	23 mag.	83.0	21 mag.	88.0	21 mag.	25 mag.	25 mag.		
		Mantova	34.4	28 giu.	45.0	21 mag.	22 mag.	55.2	21 mag.	23 mag.	55.2	21 mag.	61.8	19 mag.	23 mag.	23 mag.		
PIANURA FRA MINCIO E OGLIO fra Mincio e Chiese fra Chiese e Mella Id.	43 85 63	Ceresara	58.2	28 giu.	58.6	23 giu.	24 giu.	58.6	23 giu.	25 giu.	58.6	23 giu.	58.6	23 giu.	27 giu.	27 giu.		
		Qhedì	39.0	27 set.	43.6	21 mag.	22 mag.	43.8	21 mag.	23 mag.	47.4	23 mag.	52.0	22 mag.	26 mag.	26 mag.		
		Calvisano	43.0	27 set.	46.6	26 set.	27 set.	54.4	25 set.	27 set.	54.4	25 set.	54.4	25 set.	29 set.	29 set.		
OGLIO - LAGO D'ISEO Oglio Poja - Adamè Oglio Dezzo Lago d'Iseo Oglio Strona Id. Chiese Id.	690 1820 312 1018 214 148 86 64 839 2015	Edolo	64.4	25 set.	69.2	29 nov.	30 nov.	93.0	25 set.	27 set.	94.6	24 set.	94.6	24 set.	28 set.	28 set.		
		Lago d'Arno	38.8	28 mar.	57.4	23 mar.	24 mar.	66.6	23 mar.	25 mar.	75.6	23 mar.	81.4	23 mar.	81.4	23 mar.	27 mar.	
		Breno	49.8	25 set.	57.2	9 lug.	10 lug.	81.0	25 set.	27 set.	81.8	24 set.	86.8	23 set.	86.8	23 set.	27 set.	
		Vilminore	110.6	25 set.	145.2	25 set.	26 set.	176.2	25 set.	27 set.	182.6	24 set.	182.6	24 set.	182.6	24 set.	28 set.	
		Borgonato	36.4	1 nov.	54.8	25 set.	26 set.	77.0	25 set.	27 set.	77.2	24 set.	77.2	24 set.	77.2	24 set.	28 set.	
		Chiari	148.2	27 set.	176.6	26 set.	27 set.	198.4	25 set.	27 set.	199.2	24 set.	199.4	23 set.	199.4	23 set.	27 set.	
		Bargnano	133.2	27 set.	160.8	26 set.	27 set.	181.8	25 set.	27 set.	182.6	24 set.	192.6	23 set.	192.6	23 set.	27 set.	
		Verolanuova	63.2	27 set.	100.0	26 set.	27 set.	123.0	25 set.	27 set.	128.2	24 set.	139.4	23 set.	139.4	23 set.	27 set.	
		Roncone	62.6	25 set.	72.4	25 set.	26 set.	95.2	25 set.	27 set.	115.6	29 nov.	115.6	29 nov.	115.6	29 nov.	3 dic.	
		Gaver	79.6	25 set.	108.6	25 set.	26 set.	161.0	25 set.	27 set.	163.0	24 set.	172.6	23 set.	172.6	23 set.	27 set.	
		PIANURA FRA OGLIO E ADDA fra Oglio e Adda Id.	46 20	Cremona	43.6	26 set.	70.0	26 set.	27 set.	95.4	25 set.	27 set.	95.4	25 set.	99.0	23 set.	27 set.	27 set.
Sabbioneta	52.0			26 set.	77.4	26 set.	27 set.	85.2	25 set.	27 set.	85.6	24 set.	87.4	23 set.	87.4	23 set.	27 set.	

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

Anno 1947

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI		STAZIONE	Altezza sul mare m	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO														
				1			2			3			4			5		
				mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	
ADDA - LAGO DI COMO	Lago Cancano	2000	40.6	25 set.	44.2	25 set.	26 set.	68.8	25 set.	27 set.	68.8	25 set.	28 set.	68.8	25 set.	29 set.		
	Adda																	
	Frodolfo	1740	46.0	9 lug.	57.0	9 lug.	10 lug.	64.0	8 lug.	10 lug.	64.0	8 lug.	11 lug.	64.0	8 lug.	12 lug.		
	Id.	1225	48.2	9 lug.	67.4	9 lug.	10 lug.	73.2	8 lug.	10 lug.	73.2	8 lug.	11 lug.	73.2	8 lug.	12 lug.		
	Roasco	1160	53.8	9 lug.	59.4	9 lug.	10 lug.	72.8	25 set.	27 set.	72.8	25 set.	28 set.	72.8	25 set.	29 set.		
	Vesina	1500	158.0	25 set.	280.2	25 set.	26 set.	273.8	25 set.	27 set.	280.4	25 set.	28 set.	280.6	24 set.	28 set.		
	Mallero	988	43.6	25 set.	59.2	25 set.	26 set.	83.2	25 set.	27 set.	83.4	25 set.	28 set.	88.2	24 set.	28 set.		
	Id.	298	86.8	25 set.	119.4	25 set.	26 set.	159.0	25 set.	27 set.	159.0	25 set.	28 set.	159.0	25 set.	29 set.		
	Masino	927	85.0	4 feb.	100.0	4 feb.	5 feb.	129.2	25 set.	27 set.	134.6	24 set.	27 set.	134.6	24 set.	28 set.		
	Tartano	1040	89.4	25 set.	125.0	25 set.	26 set.	175.6	25 set.	27 set.	183.4	24 set.	27 set.	183.4	24 set.	28 set.		
	Bitto	1015	122.0	25 set.	185.0	25 set.	26 set.	188.8	25 set.	27 set.	198.8	24 set.	27 set.	198.8	24 set.	28 set.		
	Mera	1850	73.6	31 mar.	102.6	30 mar.	31 mar.	130.4	30 mar.	1 apr.	136.2	30 mar.	2 apr.	145.2	30 mar.	3 apr.		
	Id.	2065	71.0	25 set.	98.8	8 lug.	9 lug.	115.0	8 lug.	10 lug.	125.2	24 set.	27 set.	136.2	30 mar.	3 apr.		
	Id.	286	56.6	8 lug.	89.0	8 lug.	9 lug.	103.2	8 lug.	10 lug.	105.8	24 set.	27 set.	105.8	24 set.	28 set.		
	Id.	824	48.6	30 mar.	68.0	25 set.	26 set.	103.8	25 set.	27 set.	111.2	24 set.	27 set.	111.2	24 set.	28 set.		
	Id.	915	78.4	25 set.	112.2	25 set.	26 set.	157.6	25 set.	27 set.	165.4	24 set.	27 set.	165.4	24 set.	28 set.		
	Lago di Como	200	95.4	25 set.	115.4	25 set.	26 set.	144.0	25 set.	27 set.	148.8	24 set.	27 set.	148.8	24 set.	28 set.		
	Pioverna	600	180.0	25 set.	174.6	25 set.	26 set.	235.4	25 set.	27 set.	246.2	24 set.	27 set.	246.4	24 set.	28 set.		
	Lago di Como	200	127.4	25 set.	174.2	25 set.	26 set.	249.4	25 set.	27 set.	268.6	24 set.	27 set.	268.8	24 set.	28 set.		
	Id.	212	111.0	25 set.	144.6	25 set.	26 set.	196.8	25 set.	27 set.	218.8	24 set.	27 set.	219.2	24 set.	28 set.		
	Brembo	S. Martino de' Calvi	540	106.8	25 set.	144.8	25 set.	26 set.	196.2	25 set.	27 set.	219.0	24 set.	27 set.	218.8	24 set.	28 set.	
	Id.	S. Pellegrino	355	103.4	25 set.	134.2	25 set.	26 set.	186.8	25 set.	27 set.	198.8	24 set.	27 set.	199.6	23 set.	27 set.	
	Id.	Roncola	915	49.4	16 feb.	71.0	15 feb.	16 feb.	86.2	25 set.	27 set.	112.2	25 set.	28 set.	130.0	25 set.	29 set.	
	Serio	Val Morta	1780	98.0	25 set.	152.0	25 set.	26 set.	189.2	25 set.	27 set.	192.0	24 set.	27 set.	192.2	24 set.	28 set.	
	Id.	Lizzola	1235	117.0	25 set.	158.0	25 set.	26 set.	191.0	25 set.	27 set.	197.0	24 set.	27 set.	198.0	24 set.	28 set.	
	Id.	Clusone	648	117.6	25 set.	152.6	25 set.	26 set.	192.0	25 set.	27 set.	199.4	24 set.	27 set.	199.4	24 set.	28 set.	
	Id.	Bergamo	866	80.0	26 set.	100.3	25 set.	26 set.	169.7	24 set.	26 set.	169.7	24 set.	27 set.	189.7	22 set.	26 set.	
	Id.	Crema	79	41.6	26 set.	61.0	22 mag.	23 mag.	77.0	25 set.	27 set.	77.8	24 set.	27 set.	77.8	24 set.	28 set.	
BACINI MINORI E PIANURA FRA ADDA E LAMBRO																		
	Vimercate	194	130.0	24 set.	231.0	24 set.	25 set.	333.0	24 set.	26 set.	333.0	24 set.	27 set.	333.0	24 set.	28 set.		
	Codogno	58	165.4	26 set.	183.6	25 set.	26 set.	185.8	24 set.	26 set.	187.8	24 set.	27 set.	187.8	24 set.	28 set.		

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
LAMBRO Lambro Id. Id. Id. Olona Id.	Asso	427	147.0	25 set.	178.4	25 set.	26 set.	241.6	25 set.	27 set.	258.2	24 set.	27 set.	258.2	24 set.	26 set.		
	Costamasnaga	318	54.6	25 set.	67.2	24 set.	25 set.	75.6	21 mag.	23 mag.	90.4	20 mag.	23 mag.	94.0	19 mag.	23 mag.		
	Carate Brianza	255	112.4	25 set.	191.0	25 set.	26 set.	270.8	25 set.	27 set.	281.0	24 set.	27 set.	281.0	24 set.	28 set.		
	Melegnano	88	191.0	25 set.	249.2	24 set.	25 set.	269.0	24 set.	26 set.	272.2	23 set.	26 set.	272.2	23 set.	27 set.		
	Varese	383	143.0	26 set.	264.0	25 set.	26 set.	306.0	25 set.	27 set.	335.0	24 set.	27 set.	335.0	24 set.	27 set.		
	Saronno	912	213.0	26 set.	268.0	25 set.	26 set.	300.0	24 set.	26 set.	304.2	24 set.	27 set.	304.2	24 set.	26 set.		
PIANURA FRA LAMBRO E TICINO	Marcallo	156	110.6	26 set.	138.6	25 set.	26 set.	157.8	24 set.	26 set.	176.2	24 set.	27 set.	176.4	24 set.	28 set.		
	Cannobbio	220	83.8	26 set.	164.8	25 set.	26 set.	215.2	25 set.	27 set.	231.2	24 set.	27 set.	231.2	24 set.	28 set.		
	Porlezza	298	91.0	25 set.	127.0	25 set.	26 set.	178.6	25 set.	27 set.	191.6	24 set.	27 set.	191.6	24 set.	28 set.		
	Lavenna	285	127.4	25 set.	201.4	25 set.	26 set.	268.8	25 set.	27 set.	287.4	24 set.	27 set.	287.4	24 set.	28 set.		
	Domodossola	277	163.4	26 set.	217.6	26 set.	27 set.	260.6	25 set.	27 set.	271.0	24 set.	27 set.	271.0	24 set.	28 set.		
	Miorina (Sesto Calende)	250	114.6	26 set.	183.4	25 set.	26 set.	223.8	25 set.	27 set.	233.0	24 set.	27 set.	234.2	24 set.	28 set.		
AGOGNA Agogna Id. Id.	Borgomanero	306	114.2	26 set.	163.2	25 set.	26 set.	181.4	25 set.	27 set.	194.8	24 set.	27 set.	195.0	24 set.	28 set.		
	Momo	213	109.0	26 set.	144.6	25 set.	26 set.	155.6	24 set.	26 set.	163.4	24 set.	27 set.	163.4	24 set.	28 set.		
	Novara	164	108.4	26 set.	190.8	25 set.	26 set.	144.0	24 set.	26 set.	152.4	24 set.	27 set.	152.4	24 set.	28 set.		
	Riva Valdobbia	1117	233.0	26 s.t.	230.0	25 set.	26 set.	332.0	25 set.	27 set.	353.0	24 set.	27 set.	353.0	24 set.	28 set.		
	Boccoloeto	667	113.0	25 ott.	168.0	3 mag.	4 mag.	185.0	25 set.	27 set.	203.0	24 set.	27 set.	203.0	24 set.	28 set.		
	Camasco	752	243.0	26 set.	308.0	25 set.	26 set.	348.0	25 set.	27 set.	366.0	24 set.	27 set.	366.0	24 set.	28 set.		
SESIA Sesia Sermenza Mastallone Cervo Oropa Sesia	Tollegno	495	88.6	26 set.	133.2	26 set.	27 set.	175.7	25 set.	27 set.	182.7	24 set.	27 set.	183.0	23 set.	27 set.		
	Oropa	1180	163.0	26 set.	265.0	25 s.t.	26 set.	311.0	25 set.	27 set.	331.0	24 set.	27 set.	333.0	23 set.	27 set.		
	Vercelli	135	62.0	25 ott.	102.0	24 ott.	25 ott.	119.0	24 ott.	25 ott.	119.6	24 ott.	27 ott.	119.6	24 ott.	28 ott.		
	Courmayeur	1220	95.0	26 set.	113.0	26 set.	27 set.	130.2	25 set.	27 set.	127.2	24 set.	27 set.	127.2	24 set.	28 set.		
	Rhône St. Georges	1200	83.3	25 set.	103.3	26 set.	27 set.	127.3	25 set.	27 set.	134.3	24 set.	27 set.	134.3	24 set.	28 set.		
	Cignana	2150	75.0	26 set.	109.0	26 set.	27 set.	130.0	25 set.	27 set.	148.0	24 set.	27 set.	148.0	24 set.	28 set.		
DORA BALTEA Dora Baltea Dora di Rhemes Marmore Dora Baltea Chiusella	Borgofranco	253	83.0	26 set.	119.0	25 set.	26 set.	151.6	25 set.	27 set.	159.4	24 set.	27 set.	159.4	24 set.	28 set.		
	Meugliano	660	104.5	26 set.	145.0	25 set.	26 set.	179.0	25 set.	27 set.	192.5	24 set.	27 set.	192.5	24 set.	28 set.		

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

Anno 1947

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 Orco Id. Soana	Rosone	714	219.0	26 set.		247.0	25 set.	26 set.		275.0	25 set.	27 set.		286.6	24 set.	27 set.		286.6	24 set.	28 set.
	Pont Canavese	416	127.6	26 set.		160.4	26 set.	27 set.		185.6	25 set.	27 set.		197.2	24 set.	27 set.		197.2	24 set.	28 set.
	Plamprato	1150	350.0	26 set.		430.0	25 set.	26 set.		460.0	25 set.	27 set.		461.0	24 set.	27 set.		461.0	24 set.	28 set.
STURA DI LANZO Stura di Val Grande Stura di Ala Id. Stura di Viù	Forno Alpi Graie	1226	300.0	26 set.		350.0	25 set.	26 set.		374.0	25 set.	27 set.		387.0	24 set.	27 set.		387.0	24 set.	28 set.
	Balme	1458	410.0	26 set.		470.0	26 set.	27 set.		496.0	25 set.	27 set.		507.0	24 set.	27 set.		507.0	24 set.	28 set.
	Pessinetto	590	257.0	26 set.		303.0	26 set.	27 set.		325.4	25 set.	27 set.		337.0	24 set.	27 set.		337.0	24 set.	28 set.
	Usseglio	1310	247.0	26 set.		304.2	26 set.	27 set.		324.2	25 set.	27 set.		337.8	24 set.	27 set.		337.8	24 set.	28 set.
DORA RIPARIA Dora Riparia Id. Id. Id.	Cesana T.	1354	80.0	26 set.		90.0	26 set.	27 set.		97.0	25 set.	27 set.		103.0	24 set.	27 set.		103.0	24 set.	28 set.
	Richardet	1810	46.3	26 set.		64.9	26 set.	27 set.		77.3	25 set.	27 set.		87.3	24 set.	27 set.		87.3	24 set.	28 set.
	Susa	501	124.0	26 set.		158.0	26 set.	27 set.		168.0	25 set.	27 set.		177.4	24 set.	27 set.		177.4	24 set.	28 set.
	Chiusi S. Michele	870	131.0	26 set.		146.0	25 set.	26 set.		154.4	25 set.	27 set.		160.8	24 set.	27 set.		160.8	24 set.	28 set.
ALTO PO Alto Po Id. Id.	Crisuolo	1410	178.0	26 set.		201.0	25 set.	26 set.		201.0	25 set.	27 set.		201.0	25 set.	28 set.		201.0	25 set.	29 set.
	Superga	672	63.0	25 ott.		115.0	24 ott.	25 ott.		122.0	24 ott.	26 ott.		122.6	24 ott.	27 ott.		122.6	24 ott.	28 ott.
	Torino (Ufficio Idrografico)	238	103.6	26 set.		115.6	25 set.	26 set.		137.0	24 ott.	26 ott.		137.0	24 ott.	27 ott.		137.0	24 ott.	28 ott.
PELLICE Pellice Chisone Germanasca Chisola	Luserna S. Giovanni	476	120.0	26 set.		210.0	25 set.	26 set.		290.0	25 set.	27 set.		301.0	24 set.	27 set.		301.0	24 set.	28 set.
	S. Germano Chisone	486	209.0	26 set.		226.4	25 set.	26 set.		241.4	25 set.	27 set.		246.4	24 set.	27 set.		246.4	24 set.	28 set.
	Perrero	882	266.7	26 set.		286.7	26 set.	27 set.		305.0	25 set.	27 set.	5 mag.	315.8	2 mag.	5 mag.		315.8	2 mag.	6 mag.
	Cumiana (Bivio)	290	151.6	26 set.		167.6	25 set.	26 set.		172.6	24 set.	26 set.		176.6	24 set.	27 set.		176.6	24 set.	28 set.
VARAJTA Varaita	Frassinò S. Maurizio	746	89.0	26 set.		105.2	25 set.	26 set.		112.2	25 set.	27 set.		114.7	24 set.	27 set.		114.7	24 set.	28 set.
	Acceglio Saretto	1540	70.0	25 set.		115.0	25 set.	26 set.		128.0	25 set.	27 set.		128.0	24 set.	27 set.		128.0	24 set.	28 set.
MAIRA Maira Grana	Castelmagno	1262	120.0	26 set.		125.0	25 set.	26 set.		130.0	24 set.	26 set.		135.0	24 set.	27 set.		137.0	24 set.	28 set.
PO Po	Casale Monferrato	117	62.0	25 ott.		104.0	24 ott.	25 ott.		122.0	24 ott.	26 ott.		123.0	24 ott.	27 ott.		123.0	24 ott.	27 ott.

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
TANARO Tanaro Id. Id. Id. Id. Id. Corsaglia Stura di Demonte Id. Id. Id. Gesso Vernenagna Barbore Belbo Bormida di Millesimo Bormida di Spigno Erro Orba Id. Id.	Piaggia Ceva Carrù Bra Alba Alessandria Tor e Mondovì Ferriere S. Bernallo Cuneo Entraque Colle di Tenda Cocconato Benevello Bardinetto Spigno Monferrato Sassello Lavezzo Gavi Ovada Cabella Ligure Tortona Montemarzino Varzi Veghera Molato (Diga)	1310 388 364 290 183 95 470 1901 1702 536 900 1321 496 671 711 258 385 652 240 187 515 120 468 409 93 860	158.6 105.0 102.3 91.0 95.2 40.0 135.5 51.2 74.0 82.2 86.0 100.0 64.0 117.0 263.0 103.6 75.0 110.0 68.0 82.0 108.0 108.2 80.9 66.0 46.0 50.0	26 set. 26 set. 26 set. 26 set. 25 ott. 25 ott. 26 set. 26 set. 2 dic. 26 set. 11 ott. 26 set. 25 ott. 26 set. 26 set. 26 set. 26 set. 26 set. 26 ott. 26 ott. 26 set. 26 set. 15 ago. 25 ott. 25 ott. 25 ott. 26 set.	177.6 155.0 108.8 101.0 154.7 46.2 150.0 79.0 130.0 91.2 114.0 115.0 105.0 135.0 280.6 111.2 117.0 197.0 112.6 113.0 120.0 108.2 56.4 68.0 64.2 73.0	25 set. 25 set. 25 set. 25 set. 24 ott. 24 ott. 25 set. 3 mag. 28 nov. 25 set. 11 ott. 25 set. 24 ott. 25 set. 25 set. 25 set. 24 ott. 24 ott. 24 ott. 25 set. 25 set. 15 ago. 24 ott. 25 ott. 24 ott. 25 set.	26 set. 26 set. 26 set. 26 set. 25 ott. 25 ott. 26 set. 4 mag. 29 nov. 26 set. 12 ott. 26 set. 25 ott. 26 set. 26 set. 26 set. 26 ott. 26 ott. 26 ott. 26 ott. 26 set. 16 ago. 25 ott. 26 ott. 25 ott. 26 set.	177.8 165.0 109.8 108.0 176.7 51.2 160.0 80.8 130.0 98.0 114.0 118.0 142.0 138.0 281.8 113.4 133.0 227.0 123.8 132.0 135.0 108.2 59.6 66.0 75.2 74.5	24 set. 24 set. 25 set. 25 set. 24 ott. 24 ott. 25 set. 24 set. 28 nov. 24 ott. 11 ott. 25 set. 24 ott. 24 ott. 24 set. 25 set. 24 ott. 24 ott. 24 ott. 24 ott. 24 set. 15 ago. 24 ott. 25 ott. 24 ott. 25 set.	26 set. 26 set. 27 set. 27 set. 26 ott. 26 ott. 27 set. 26 ott. 26 ott. 26 ott. 13 ott. 27 set. 26 ott. 26 ott. 26 set. 27 set. 26 ott. 26 ott. 26 ott. 26 ott. 26 set. 17 ago. 26 ott. 27 ott. 26 ott. 27 set.	178.8 155.0 109.8 108.4 176.7 52.2 160.0 82.0 130.0 102.0 138.0 118.0 150.0 142.0 282.2 114.4 138.0 250.0 124.6 193.0 137.0 108.2 59.6 86.0 75.9 74.5	25 set. 24 set. 25 set. 24 set. 24 ott. 24 ott. 25 set. 24 set. 28 nov. 24 ott. 9 ott. 25 set. 24 ott. 24 ott. 24 set. 24 set. 24 ott. 24 set. 24 ott. 24 ott. 24 set. 15 ago. 24 ott. 23 set. 24 ott. 24 set.	26 set. 27 set. 28 set. 27 set. 27 ott. 27 ott. 28 set. 27 set. 1 dic. 27 ott. 12 ott. 28 set. 27 ott. 27 ott. 27 set. 27 set. 27 ott. 27 set. 27 ott. 27 ott. 27 set. 18 ago. 27 ott. 26 set. 27 ott. 27 set.	179.0 165.0 109.8 108.4 176.7 52.2 160.0 82.0 204.0 110.4 138.0 138.0 150.0 142.0 282.2 114.4 133.0 250.0 128.2 193.0 137.0 108.2 59.6 86.0 76.1 76.5	24 set. 24 set. 26 set. 24 set. 24 ott. 24 ott. 25 set. 24 set. 28 nov. 24 ott. 9 ott. 25 set. 24 ott. 24 ott. 24 set. 24 set. 24 ott. 24 set. 28 nov. 24 ott. 24 set. 15 ago. 24 ott. 23 set. 23 ott. 28 set.	26 set. 28 set. 29 set. 28 set. 28 ott. 28 ott. 29 set. 28 set. 2 dic. 2 dic. 13 ott. 2 dic. 28 ott. 28 ott. 28 set. 28 set. 28 ott. 28 set. 2 dic. 28 ott. 28 set. 19 ago. 28 ott. 27 set. 27 ott. 27 set.	

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

Anno 1947

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI	STAZIONE	Altezza sul mare m	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO											
			1			2			3			4		
			mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm
TREBBIA Trebbia Aveto Trebbia	Rondanina	1000	210.0	11 feb.	219.0	25 set.	26 set.	225.0	24 set.	26 set.	228.0	24 set.	27 set.	228.0
	Diga di Boschi	630	93.2	26 set.	143.2	25 set.	26 set.	156.2	24 set.	26 set.	156.9	24 set.	27 set.	156.9
	S. Lazzaro Alberoni	50	107.0	26 set.	110.8	25 set.	26 set.	115.5	24 set.	26 set.	129.2	28 set.	26 set.	132.0
	NURE Nure	309	59.0	25 set.	90.0	25 set.	26 set.	102.0	24 set.	26 set.	108.0	29 nov.	2 dic.	130.0
ARDA Arda	Bettola	332	91.0	26 set.	110.0	25 set.	26 set.	114.5	25 set.	27 set.	117.0	23 set.	26 set.	121.5
	Mignano (Diga)	900	68.0	29 mar.	108.0	28 mar.	29 mar.	119.0	27 mar.	29 mar.	143.0	28 mar.	31 mar.	161.0
TARO Taro Id. Ceno	Tarsogno	539	66.5	27 set.	96.0	26 set.	27 set.	99.0	26 set.	28 set.	99.0	26 set.	29 set.	99.0
	Selva del Bocchetto	430	94.0	25 set.	122.0	24 set.	25 set.	130.4	23 set.	25 set.	148.0	22 set.	25 set.	150.2
	Bardi	160	81.0	25 set.	95.0	24 set.	25 set.	100.0	24 set.	26 set.	100.0	24 set.	27 set.	100.0
	Salsomaggiore	730	90.0	29 nov.	172.0	25 set.	26 set.	185.5	25 set.	27 set.	187.8	24 set.	27 set.	196.8
PARMA Parma Id. Bagnana	Bosco (Centrale)	57	37.0	26 ott.	63.4	25 ott.	26 ott.	71.2	24 ott.	26 ott.	71.2	24 ott.	27 ott.	81.6
	Parma	513	74.0	16 mag.	79.0	16 mag.	17 mag.	81.0	27 ott.	29 ott.	101.0	26 ott.	29 ott.	111.0
	Selvanizza	468	100.0	26 set.	100.0	25 set.	26 set.	100.0	25 set.	27 set.	113.0	3 set.	6 set.	131.0
	Cedra	120	74.0	22 mag.	87.8	21 mag.	22 mag.	107.8	20 mag.	22 mag.	111.2	19 mag.	22 mag.	111.2
ENZA Enza	Montechiarugolo	60	89.7	25 ott.	103.0	24 ott.	25 ott.	104.8	24 ott.	26 ott.	104.8	24 ott.	27 ott.	112.7
	Reggio Emilia	1024	73.0	3 set.	122.0	25 set.	26 set.	147.0	25 set.	27 set.	172.0	28 nov.	1 dic.	229.0
SECCHIA Secchia Id. Tresinaro	Clivago	730	56.0	16 mag.	62.0	15 mag.	16 mag.	81.0	28 nov.	30 nov.	81.0	28 nov.	1 dic.	128.0
	Castelnuevo Monti	300	73.0	26 ott.	89.0	25 ott.	26 ott.	91.0	25 ott.	27 ott.	91.0	25 ott.	28 ott.	101.0
	S. Valentino	9	35.8	8 set.	52.0	29 nov.	30 nov.	61.7	29 nov.	1 dic.	71.1	29 nov.	2 dic.	86.3
	Chiavichetta	1020	84.0	16 mag.	100.0	30 mar.	31 mar.	100.0	30 mar.	1 apr.	100.0	30 mar.	2 apr.	100.0
ZONA DI PIANURA FRA SECCHIA E PANARO fra Secchia e Panaro	Sestola	536	80.0	15 mag.	85.0	14 mag.	15 mag.	85.0	14 mag.	16 mag.	106.0	29 nov.	2 dic.	116.0
	Coscogno	25	37.7	26 ott.	52.8	25 ott.	26 ott.	54.1	24 ott.	26 ott.	65.5	29 nov.	2 dic.	81.5
	Modena													
	id.													
PANARO Scoltenna Panaro id.	Chiavichetta	9	35.8	8 set.	52.0	29 nov.	30 nov.	61.7	29 nov.	1 dic.	71.1	29 nov.	2 dic.	86.3
	Sestola	1020	84.0	16 mag.	100.0	30 mar.	31 mar.	100.0	30 mar.	1 apr.	100.0	30 mar.	2 apr.	100.0
	Coscogno	536	80.0	15 mag.	85.0	14 mag.	15 mag.	85.0	14 mag.	16 mag.	106.0	29 nov.	2 dic.	116.0
	Modena	25	37.7	26 ott.	52.8	25 ott.	26 ott.	54.1	24 ott.	26 ott.	65.5	29 nov.	2 dic.	81.5

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			GIUGNO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
	Altezza sullo mare			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:		
	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
SARCA																											
Pinzolo	776	17	20	22	5	81	110	95	90	8	28	70	30	12	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Montagne Saone	1004	—	—	—	3	6	77	78	65	9	26	45	20	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. L. renzo Banale	720	—	—	—	3	3	—	—	—	6	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andalo	800	32	27	24	4	31	118	100	100	9	28	94	42	15	2	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OGLIO																											
Lago d'Avio	1902	70	76	79	5	31	180	199	269	14	28	390	329	377	16	31	332	195	80	4	30	10	—	—	—	—	—
Temù	1100	29	44	41	4	31	70	70	55	11	28	40	15	10	2	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sonico	1090	10	4	2	6	30	67	45	49	9	28	32	2	9	1	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lago Baitone	2258	83	90	94	4	31	189	207	264	16	28	267	280	370	7	20	348	238	144	3	30	85	18	—	—	—	—
Sparsanica	1200	17	16	10	3	26	80	70	74	6	28	70	10	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Adamè	2016	83	92	84	4	31	142	162	212	15	28	231	251	310	14	31	320	250	66	3	30	38	4	—	—	—	—
Lago d'Arno	1820	65	67	65	5	31	124	141	208	16	28	203	216	285	10	31	242	144	65	2	30	60	—	—	—	—	—
Lago Salarno	2088	87	78	76	4	31	166	172	246	16	28	286	281	330	15	31	260	165	75	3	30	20	—	—	—	—	—
Savio	1250	24	14	10	5	31	42	34	34	11	28	20	10	—	4	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dosso	880	5	3	2	5	31	25	20	25	8	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schilpario	1300	—	—	—	4	16	220	252	234	13	20	78	52	14	2	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vilminore	1018	10	5	10	3	21	65	50	60	8	26	40	20	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roncone	889	10	8	10	4	31	53	57	48	7	28	30	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ADDA																											
Semogo	1500	3	18	13	5	25	52	38	60	11	28	61	29	15	7	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pedenosio	1400	—	—	—	2	6	52	38	37	6	26	40	20	27	10	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bormio	1225	7	18	15	5	23	45	40	56	9	28	44	17	6	2	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Case Pizzini	1060	18	19	22	5	31	85	54	82	10	28	67	47	9	2	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Stefano	1365	30	28	20	4	31	110	80	130	12	28	140	150	228	9	31	174	125	40	2	30	—	—	—	—	—	—
Lago Venina	1800	18	19	22	4	31	145	115	120	9	28	115	120	185	8	31	135	95	25	2	30	20	—	—	—	—	—
Vedello	1060	25	20	19	4	31	95	59	58	5	26	45	28	5	2	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lanzada	983	20	24	27	3	31	83	67	65	6	28	54	33	13	3	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ruschedo	755	8	9	9	3	31	72	47	51	8	28	—	—	—	—	1	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tartano	1358	30	30	30	2	31	88	63	60	7	28	30	5	11	2	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gerola Alta	1015	24	18	18	8	31	88	84	74	8	28	73	48	25	3	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lago Truzzo	2065	8	3	7	4	31	120	95	120	11	28	135	152	235	12	31	195	65	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigna	900	8	8	8	3	31	62	68	65	10	28	55	26	—	—	1	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Altezza sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			GIUGNO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
		Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:		
		Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo		
		10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31
(Segue) ADDA																												
Branzi	887	11	7	13	6	31	72	55	62	9	28	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Foppolo	1520	36	30	40	6	31	113	88	81	7	28	80	49	80	7	31	85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Valleve	1141	19	14	18	8	31	83	63	68	13	28	41	15	6	1	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rencobello	1009	40	30	40	5	31	80	80	75	8	28	50	15	9	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cà S. Marco	1832	75	75	85	7	31	190	205	300	15	28	280	310	370	11	31	400	300	205	4	30	110	50	—	—	—	—	
Mezzoldo	885	7	5	15	5	8	50	45	45	10	28	31	10	3	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Val Morta	1780	57	60	64	7	31	195	220	270	14	28	267	265	270	8	31	238	125	80	2	30	53	26	—	—	—	—	
Forno Gavazzo	810	19	20	32	5	31	81	82	76	11	28	52	25	5	3	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TICINO - L. MAGGIORE																												
Toggia	2160	80	100	100	7	31	180	168	166	11	28	162	208	252	13	31	200	147	106	3	30	40	—	—	—	—	—	
Lago Vannino	2175	68	80	85	8	31	148	161	177	13	28	173	205	260	12	31	241	145	90	3	30	25	3	—	—	—	—	
Valdo	1170	14	17	22	6	31	82	73	85	10	28	73	56	80	4	31	59	10	—	1	19	—	—	—	—	—	—	
Fondovalle	1210	23	25	28	5	31	81	60	70	7	28	57	40	50	3	31	30	—	—	1	15	—	—	—	—	—	—	
Cadarese	725	5	2	3	4	19	33	32	33	8	28	18	—	8	3	17	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—	
Codelago	1875	45	55	55	5	31	106	125	138	10	28	134	148	193	13	31	173	131	48	3	30	—	—	—	—	—	—	
Devero	1640	34	35	38	6	31	88	82	90	10	28	79	82	128	10	31	125	66	—	3	29	—	—	—	—	—	—	
Goglio	1100	5	5	8	3	31	45	36	45	10	28	27	4	15	4	25	—	—	—	1	7	—	—	—	—	—	—	
Lago d'Avino	2240	55	80	80	3	31	120	137	160	12	28	139	204	320	12	31	310	220	160	1	30	150	106	35	—	—	—	
Gebbo	1015	1	2	—	2	10	40	40	37	7	25	22	—	—	2	15	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	
Bognanco S. Lorenzo	980	—	—	—	3	6	55	20	20	8	28	5	2	20	6	16	—	—	—	1	8	—	—	—	—	—	—	
Lago Cingino	2281	35	43	51	12	31	118	130	160	11	28	168	182	308	14	31	364	322	266	5	30	196	100	40	1	31	—	
Campiccioli	1310	24	28	32	7	31	85	80	93	10	28	85	81	85	7	31	72	40	—	2	27	—	—	—	—	—	—	
Lago Camposecco	2281	28	43	42	10	31	120	133	172	13	28	169	182	295	10	31	353	325	262	4	30	175	100	40	—	—	—	
Alpe Cavalli	1510	10	14	23	10	31	80	75	90	11	28	69	60	72	8	31	66	9	—	2	21	—	—	—	—	—	—	
Anzino	687	—	—	—	2	2	42	30	14	4	20	15	—	—	1	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Campello Monti	1800	8	10	28	6	31	100	73	70	6	28	55	15	35	6	31	15	—	—	2	11	—	—	—	—	—	—	
Forno	892	—	—	—	1	3	60	35	38	6	28	21	—	—	1	14	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	
Marmo	765	2	—	5	6	16	40	22	13	9	28	6	—	—	2	11	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	
SESIA																												
Riva Valdobbia	1117	5	5	4	7	31	58	35	35	11	28	12	—	14	6	18	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	
Rimasco	905	2	—	4	3	20	54	30	25	9	28	22	—	—	3	18	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE		Altezza sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			GIUGNO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			Numero dei giorni			Numero dei giorni			Numero dei giorni			Numero dei giorni			Numero dei giorni			Numero dei giorni			Numero dei giorni			Numero dei giorni			Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			Altezza dello strato in cm nel giorno:	di precipitazione nel giorno:	di permanenza della neve sul suolo nel giorno:	Altezza dello strato in cm nel giorno:	di precipitazione nel giorno:	di permanenza della neve sul suolo nel giorno:	Altezza dello strato in cm nel giorno:	di precipitazione nel giorno:	di permanenza della neve sul suolo nel giorno:	Altezza dello strato in cm nel giorno:	di precipitazione nel giorno:	di permanenza della neve sul suolo nel giorno:	Altezza dello strato in cm nel giorno:	di precipitazione nel giorno:	di permanenza della neve sul suolo nel giorno:	Altezza dello strato in cm nel giorno:	di precipitazione nel giorno:	di permanenza della neve sul suolo nel giorno:	Altezza dello strato in cm nel giorno:	di precipitazione nel giorno:	di permanenza della neve sul suolo nel giorno:	Altezza dello strato in cm nel giorno:	di precipitazione nel giorno:	di permanenza della neve sul suolo nel giorno:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
(segue)			SESIA			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			GIUGNO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Fobello.	850	—	2	7	5	12	15	4	9	11	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Anno 1947

- 133 -

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Altezza sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			GIUGNO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
		Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:		
		Numero dei giorni di permanenza neve			Numero dei giorni di permanenza neve			Numero dei giorni di permanenza neve			Numero dei giorni di permanenza neve			Numero dei giorni di permanenza neve			Numero dei giorni di permanenza neve			Numero dei giorni di permanenza neve			Numero dei giorni di permanenza neve			Numero dei giorni di permanenza neve		
		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
PO																												
Moncalieri	240	—	1	5	6	4	—	10	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TANARO																												
Plaggia	1310	26	5	28	6	31	180	105	95	10	28	29	4	5	2	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Frabosa Fontana	957	98	25	55	4	31	105	190	90	10	28	70	30	10	3	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Torre Mondovì	470	24	7	12	7	26	40	82	24	11	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pascomonti	880	21	14	28	7	31	55	84	21	12	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ferriere	1901	46	36	44	8	31	181	99	75	10	28	80	52	58	6	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cuneo	586	22	7	8	6	31	5	9	4	8	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Entraque	900	27	19	33	8	31	122	115	95	8	28	47	1	5	2	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fossano	376	5	1	5	8	31	3	4	2	8	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bra	290	1	—	2	6	14	5	3	1	6	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Alba	188	16	8	23	4	31	36	20	—	9	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ferrere d'Asti	295	15	3	18	5	31	23	19	4	6	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Asti	152	9	4	21	8	31	51	30	6	8	28	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Castagnole Lanza	271	12	6	25	6	31	45	30	16	10	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Alessandria	95	6	3	20	6	31	52	46	32	12	28	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Millesimo	427	9	—	9	6	24	40	20	18	13	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Spigno	258	14	—	18	5	23	28	27	12	12	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ponzone	610	18	—	25	6	25	72	64	60	13	28	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rossiglione	270	4	—	12	3	17	10	9	6	7	18	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lavezzo	652	18	2	20	6	31	80	72	100	15	28	60	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lavagnina Lago	385	37	15	38	7	31	102	17	86	15	28	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SCRIVIA																												
Montoggio	450	16	4	13	2	31	35	30	25	5	28	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Zebedassi	492	15	—	—	3	24	65	32	50	7	26	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CURONE																												
Montemarzino	468	13	—	12	4	22	65	33	38	11	28	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
STAFFORA																												
Varzi	409	4	4	13	6	23	90	39	33	6	26	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TIDONE																												
Pecorara	479	15	—	15	4	20	80	60	35	8	28	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Altezza sul mare m	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			GIUGNO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE					
		Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:					
		di precipitazione di neve 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					
		10 20 31			10 20 28			10 20 31			10 20 30			10 20 31			10 20 31			10 20 30			10 20 31			10 20 31			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			di precipitazione di neve di permanenza della neve sul suolo		
TREBBIA																															
Rondanina	1000	22	—	11	4	20	*	*	*	*	16	—	1	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
S. Stefano d'Aveto	1014	20	—	2	18	37	35	35	7	28	—	—	1	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Zerba	906	12	—	19	4	21	60	46	28	7	28	10	—	1	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
NURE																															
Cassano	379	17	4	22	7	31	90	88	31	6	28	16	—	1	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Farini d'Olmo	486	*	*	*	*	90	67	55	7	28	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
ARDA																															
Mignan	942	30	4	35	6	31	90	70	45	7	28	20	—	1	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
TARO																															
Montegroppio	800	45	5	60	6	31	40	65	55	6	28	20	—	1	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Plone	675	29	9	29	6	31	85	87	89	8	28	39	—	3	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Tiedoli Barca	650	30	—	31	6	19	30	21	20	6	28	—	—	1	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Selva del Bocchetto	539	50	20	45	4	31	50	57	56	9	28	15	—	1	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
PARMA																															
Musiera Superiore	1050	57	25	61	4	31	82	88	62	5	28	43	—	1	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Vallerano	513	40	32	36	3	31	64	55	52	3	28	28	—	1	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Parma	57	12	9	32	7	31	36	35	24	10	28	—	—	2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
ENZA																															
Rimagna	1001	60	31	76	7	31	77	98	60	10	28	—	—	1	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Vedriano	590	8	2	28	3	28	23	35	25	5	28	7	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
SECCHIA																															
Castelnuovo Monti	730	44	12	70	6	31	50	50	20	3	28	6	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Pavullo	632	20	1	82	5	31	94	84	5	4	28	—	—	1	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Piandelagotti	1209	53	32	64	6	31	43	53	25	4	28	—	—	1	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Cà de Caroli	165	7	—	16	4	21	3	8	1	3	19	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
PANARO																															
Sestola	1020	66	50	130	6	31	50	67	61	7	28	36	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Tagliole	1150	43	10	59	10	31	41	60	29	12	28	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Coscogno	586	19	—	40	5	26	16	18	6	6	28	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Modena	35	8	—	27	3	23	2	8	—	3	16	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				

B UO PRINIPALE	CORSO D'ACQUA E STAZIONE	Dicembre		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	l/sec Kmq	mm
MINCIO	Mincio a Peschiera (Kmq 2280)	7.3	21	79.0	191	72.4	194	72.4	194	25.8	67	53.4	143	85.1	91	45.5	122	28.0	75	42.8	111	14.2	38	32.0	83	30.6	82	38.9	1218
OGGIO	Mella a Collebeato (Kmq 311)	6.7	18	74.8	181	77.6	208	77.6	208	24.7	64	81.8	219	89.0	101	53.8	144	26.5	71	66.0	171	27.6	74	25.9	67	35.8	96	44.8	1414
ADDA	Mera a Campo Mezzola (Kmq 673)	4.5	12	54.6	132	77.7	208	77.7	208	13.1	47	45.7	121	54.0	140	65.3	175	32.9	88	43.6	113	14.9	40	26.6	69	19.8	53	33.1	1198
SESIA	Bacino complessivo	2.6	7	24.8	60	54.1	145	54.1	145	15.0	39	62.4	167	85.5	92	32.1	86	27.3	73	79.1	205	50.0	134	18.5	48	18.7	50	35.0	1106
DORA BALTEA	Bacino complessivo (Kmq 3976)	10.8	29	22.3	54	47.0	126	47.0	126	11.6	30	53.4	143	20.8	54	23.1	62	24.3	65	72.9	189	31.0	83	23.9	62	15.3	41	29.7	988
BORMIDA	Bacino complessivo	10.5	28	50.8	123	41.1	110	41.1	110	9.3	24	22.4	60	13.9	36	5.6	15	13.7	50	70.6	188	87.4	224	32.0	88	39.2	105	33.3	1051
SCRIVIA	Scrivia a Serravalle (Kmq 806)	14.0	37	94.3	228	70.6	189	70.6	189	24.3	63	20.8	56	13.9	36	11.5	31	15.4	41	71.9	186	76.3	204	36.9	96	46.3	130	41.5	1310
STAFFORA	Staffora a confl. Ardivesta (Kmq 567)	12.7	34	61.3	148	29.5	79	29.5	79	10.7	28	24.0	64	17.3	45	10.3	28	6.3	18	45.0	117	65.9	177	17.2	44	37.4	100	28.0	882
TREBBIA	Febbia al Ponte di Scriver- lano (Kmq 831)	13.8	50	91.0	218	63.0	182	63.0	182	27.8	72	27.9	75	26.2	68	12.6	34	23.1	62	73.8	191	62.4	167	39.0	101	56.1	150	43.5	1370
NURE	Nure al Ponte di Bettola (Kmq 280)	20.3	54	64.4	156	41.5	111	41.5	111	11.4	30	29.9	80	15.1	39	10.1	27	13.5	50	64.4	172	57.4	154	37.4	97	45.0	120	34.6	1090
ARDA	Arda al Ponte di Castellar- quato (Kmq 113)	17.1	46	66.5	161	83.5	89	83.5	89	7.9	20	32.4	87	11.9	31	10.5	28	5.9	16	53.6	139	60.8	163	32.3	84	53.8	144	32.0	1008
TARO	Taro a S. Quirico (Kmq 1476)	25.2	67	74.5	180	54.6	146	54.6	146	17.8	46	25.2	63	13.7	36	13.5	36	12.6	34	66.2	172	59.5	159	37.1	96	48.0	129	37.1	1169
PARMA	Parma a Baganzola (Kmq 613)	22.8	61	68.2	165	40.6	109	40.6	109	16.5	43	31.6	85	19.8	51	10.1	27	13.5	36	61.0	158	64.3	171	30.9	80	45.9	123	35.2	1110
ENZA	Enza a Sorbolo (Kmq 670)	24.2	65	68.0	165	43.7	130	43.7	130	17.5	45	40.5	108	22.2	58	13.8	37	15.5	42	53.5	152	59.7	160	30.6	79	52.0	139	37.4	1180
CROSTOLO	Crostolo a S. Claudio (Kmq 83)	17.5	47	46.5	113	35.0	94	35.0	94	17.7	47	42.8	115	13.2	34	1.8	5	8.6	23	33.2	99	58.4	158	29.8	77	44.3	119	28.1	886
SECCHIA	Secchia a P. Bacchello (Kmq 1392)	21.3	57	53.1	141	41.5	111	41.5	111	11.7	31	44.0	118	19.8	51	12.5	38	21.4	57	59.8	155	57.8	155	38.5	100	48.6	180	36.1	1139
PANARO	Panaro a Bomperto (Kmq 1000)	27.2	73	62.1	150	46.5	125	46.5	125	9.2	24	36.1	97	20.1	53	17.7	47	26.2	70	59.4	154	53.6	144	39.7	103	44.5	119	36.7	1159