

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI  
SERVIZIO IDROGRAFICO

---

UFFICIO IDROGRAFICO DEL GENIO CIVILE CON SEDE IN PISA

PER I

BACINI DELL'ARNO E LIMITROFI TRA IL MAGRA ED IL FIORA

Direttore: Dott. Ing. ADOLFO CONDRÒ

---

ANNALI IDROLOGICI

1944

ROMA  
Istituto Poligrafico dello Stato  
LIBRERIA  
1955

# I N D I C E

Notizie sommarie sul lavoro svolto dall'Ufficio nel 1944  
e sulla situazione degli impianti al termine dell'anno . . . pag. 3

## Sezione A — Termometria :

Abbreviazioni e segni convenzionali — Contenuto delle tabelle . . . „ 5  
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche . . . „ 6  
Tabella I — Osservazioni termometriche giornaliere . . . „ 9  
„ II — Valori medii ed estremi delle temperature . . . „ 25

## Sezione B — Pluviometria :

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia . . . „ 27  
Contenuto delle tabelle . . . „ 28  
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche . . . „ 29  
Tabella I — Precipitazioni giornaliere in alcune stazioni in *mm.* . . . „ 35  
„ II — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi . . . „ 47  
„ III — Totali stagionali ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi ; medie dei totali annui precedenti e scostamenti . . . „ 59  
„ IV — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi . . . „ 67  
„ V — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi . . . „ 68  
„ VI — Manto nevoso . . . „ 69

## Sezione C — Afflussi meteorici :

Terminologia - Contenuto della tabella . . . „ 71  
Valori mensili ed annui del contributo medio di afflusso meteorico e dell'altezza di afflusso . . . pag. 72

## Sezione D — Idrometria:

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia . . . „ 73  
Contenuto delle tabelle . . . „ 74  
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche . . . „ 75  
Tabella I -- Altezze idrometriche giornaliere — Frequenze e durate „ 81

## Sezione E — Portate e bilanci idrologici :

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia . . . „ 86 bis

## Sezione F — Freatimetria :

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia — Contenuto delle tabelle . . . „ 87  
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche . . . „ 88  
Tabella I — Osservazioni freatimetriche - Valori stagionali ed annui „ 89

## Caratteri idrologici dell'anno

Termometria . . . „ 91  
Pluviometria . . . „ 93

# NOTIZIE SOMMARIE

SUL LAVORO SVOLTO DALL'UFFICIO NEL 1944 E SULLA SITUAZIONE DEL SERVIZIO AL TERMINE DELL'ANNO

Nel corso del 1944, come è avvenuto per altri anni del periodo bellico, molte stazioni idrografiche hanno dovuto sospendere le osservazioni a causa dei noti eventi che hanno danneggiato e distrutto numerosi impianti e costretto vari osservatori a sfollare.

Tuttavia, anche le stazioni che non hanno funzionato, sono state mantenute nell'elenco di quelle dipendenti o controllate dal Servizio, in attesa di essere ripristinate.

La consistenza della rete idrografica è quella riportata al termine delle presenti notizie.

**Rete termometrica:** Alla fine del 1944 erano in funzione N. 185 stazioni di cui 18 registratorici.

La densità media risulta quindi di una stazione ogni 106 kmq. circa, essendo l'estensione del Compartimento di 19.611 kmq.

**Rete pluviometrica:** La consistenza della rete, alla fine del 1944, era di 417 stazioni delle quali 100 munite di registratore e quindi con una densità media di una stazione ogni 47 kmq. di superficie.

**Rete stazioni acque superficiali:** Per le ragioni suesposte, al termine dell'anno, la consistenza risulta ancora di 134 stazioni, comprese quelle di riferimento delle stazioni di misura che sono in numero di 39.

**Misure di portata e bilanci idrologici:** A causa della guerra in atto sui territori del Compartimento non fu possibile eseguire alcuna misura di portata, nè compilare alcun bilancio idrologico.

**Rete freaticometrica:** Stazioni N. 19.

## SITUAZIONE DELLA RETE IDROGRAFICA

Nel prospetto che segue si riassume la consistenza numerica della rete delle stazioni di osservazione al termine dell'anno, ripartite per tipo ed altitudine.

Situazione numerica delle stazioni in funzione al termine dell'anno.

ZONA DI ALTITUDINE	Tm	Tr	P	Pn	Pr	I	Ir	M	Mr	F	Tb
0-200	72	17	109	--	59	53	5	14	16	19	--
201-500	64	1	140	7	23	28	5	3	6	--	--
501-1000	24	--	22	32	14	--	4	--	--	--	--
1001-1500	6	--	--	6	4	--	--	--	--	--	--
oltre 1500	1	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--
TOTALI al 31-XII-1944	167	18	271	46	100	81	14	17	22	19	--
TOTALI al 31-XII-1943	167	18	277	46	100	81	14	17	22	38	--
DIFFERENZE	--	--	-6	--	--	--	--	--	--	-19	--

Significato dei simboli riportati nel prospetto:

Tm = Termometro a massima e minima  
Tr = Termografo  
P = Pluviometro comune  
Pn = Pluvionivometro  
Pr = Pluviografo  
I = Idrometro a lettura diretta  
Ir = Idrometrografo  
M = Stazione per misure di portata fornita di idrometro a lettura diretta  
Mr = Stazione per misure di portata fornita di idrometro registratore  
F = Stazione freaticometrica  
Tb = Stazione per il prelevamento delle torbide

# SEZIONE A - TERMOMETRIA

## ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Termometro a massima e minima . . . . .	Tm	Semaioro Marina Militare . . . . .	S. M. M.
Termometro registratore . . . . .	Tr	Dato incerto . . . . .	?
Ufficio Idrografico del Genio Civile — Pisa . . . . .	U. I.	Dato mancante . . . . .	»
Ufficio Centrale di Meteorologia e Geofisica . . . . .	U. C. M.		

## CONTENUTO DELLE TABELLE

I dati riportati sono trasmessi da Osservatori e stazioni termo-pluviometriche istituite direttamente dall'Ufficio o dipendenti da altri Enti.

Ogni stazione termometrica è fornita di termometro a massima ed a minima che viene osservato ogni giorno alle ore 9 antimeridiane. Le letture eseguite vengono assegnate allo stesso giorno dell'osservazione.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI TERMOMETRICHE. Sono elencate tutte le stazioni che hanno funzionato durante l'anno. Esse sono ordinate secondo la rispettiva posizione idrografica. Per ognuna di esse sono indicati: il tipo dell'apparecchio, l'anno di istituzione, l'Ente da cui dipende, il cognome e il nome dell'osservatore.

TABELLA I. — Sono riportate alcune stazioni opportunamente scelte: nella prima colonna le temperature massime giornaliere e la loro media mensile; nella seconda le temperature minime giornaliere e la loro media mensile; nella penultima riga la temperatura media del mese ed infine, nell'ultima riga, la tempe-

ratura normale del mese ottenuta come media dei valori mensili delle temperature dall'inizio del funzionamento della stazione. La massima temperatura del mese è stampata in **grassetto**, la minima in *corsivo*.

TABELLA II. — Riporta, per le stesse stazioni della Tab. I:

a) le medie mensili ed annue delle massime e delle minime temperature osservate giornalmente e le medie mensili ed annue delle temperature diurne. Come temperatura diurna è assunta la semisomma delle temperature massima e minima di uno stesso giorno. Sono stampati in **grassetto** i valori massimi e in *corsivo* quelli minimi;

b) le temperature estreme (massima e minima) osservate in ogni mese e nell'anno, ed il giorno nel quale sono state osservate.

Tutte le temperature riportate sono espresse in gradi centigradi e corrispondono alle letture effettivamente eseguite, non essendosi effettuata alcuna riduzione al livello del mare.

Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche

Anno 1944

STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m.	Altezza dell'apparecchio sul suolo m.	Anno dell'installazione dell'osservazione	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore	STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m.	Altezza dell'apparecchio sul suolo m.	Anno dell'installazione dell'osservazione	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore
Marinella . . . . .	Bacini minori fra MAGRA e SERCHIO	Carrione	T	2	1.30	1937	U. I.	Talini Carlo	La Verna . . . . .	ARNO	Corsalone	T	1128	1.30	1923	U. I.	Focardi Celestino
Carrara . . . . .	id.	id.	T	112	2.00	1928	id.	Maggiani Alfredo	Talla . . . . .	id.	Salutio	T	349	1.30	1933	id.	Roselli Pietro
Massa . . . . .	id.	Frigido	T	65	10.50	1928	id.	Veschi Giovanni	Nassa . . . . .	id.	id.	T	433	1.60	1932	id.	Vannucci Raffaello
Retignano . . . . .	id.	Seravezza	T	440	1.30	1931	id.	Bertagna Onelio	Chiassa Superiore .	id.	Chiassa	T	280	1.70	1938	id.	Bindi Elia
Massaciuccoli (Lago)	id.	Lago di Massaciuccoli	Tr	0	2.00	1938	id.	Manfredi Vittorio	Villastrada Umbra	id.	Canale Chiana	T	349	1.40	1934	id.	Volpi Umberto
Viareggio . . . . .	id.	C. Burlamacca	T	3	13.00	1929	id.	Bianchi Luigi	Chianciano (Terme) .	id.	id.	T	549	1.50	1933	id.	Personale Terme
Poggio Grosso . . . . .	id.	—	Tr	1	1.60	1932	id.	Pers. Off. Idrog. Arno	Montepulciano . . .	id.	id.	T	605	1.10	1927	id.	Batignani Idro
Troncolo . . . . .	id.	—	Tr	2	1.50	1932	id.	id.	Capezzine . . . . .	id.	id.	T	332	1.30	1923	id.	Bellugi Aldo
Capannone . . . . .	id.	—	Tr	2	1.50	1932	id.	id.	Bettolle . . . . .	id.	id.	T	315	1.40	1932	id.	Lori Sergio
Capanne di Sillano	SERCHIO	Serchio di Dall' id.	T	1040	1.40	1926	id.	Raffaelli Luigi	Monte S. Savino . .	id.	id.	T	330	2.00	1906	id.	Bellocci Luigi
Sillano . . . . .	id.	id.	T	642	2.00	1923	id.	Benetti Giorgio	Pozzo della Chiana	id.	id.	T	312	1.50	1937	id.	Blasi Alfredo
Orto di Donna . . . . .	id.	Serchio di Minucciano	T	1100	2.20	1923	id.	Lusenti Vittorio	Foiano della Chiana	id.	id.	T	315	13.70	1938	id.	Sforza Alfredo
Casciana Garfagnana	id.	Serchio	T	640	1.70	1923	id.	Angeli Luigi	Cortona (Redentoristi)	id.	id.	T	393	1.50	1926	id.	Volpe Giovanni
Villacollemandina (Diga)	id.	Corfino	T	500	1.80	1938	id.	Grisanti Antonio	Fontarronco (Staz. Sper.)	id.	id.	Tr	245	1.50	1935	id.	Poggiali Dino
Pontecosì (Centrale)	id.	id.	T	334	1.50	1936	id.	Petri Renzo	Arezzo . . . . .	id.	id.	T	277	22.50	1876	id.	Sarri Guido
S. Pellegrino in Alpe	id.	Castiglione	T	1525	1.50	1927	id.	Lunardi Pacifico	Impiano . . . . .	id.	Arno	T	252	1.50	1939	id.	Benvenuti Gioacch.
Castelnuovo Garf.	id.	Serchio	T	276	1.70	1929	id.	Senecimarra Pasq.	Montevarchi . . . .	id.	id.	T	163	16.50	1883	id.	Cipriani Eterio
Galliciano (Centrale)	id.	id.	T	186	1.80	1937	id.	Crudeli Manlio	Renacci . . . . .	id.	id.	T	223	1.50	1936	id.	Barberini Pietro
Barga . . . . .	id.	Val di Lago	T	370	30.00	1938	id.	Maiolani Suena	Vallombrosa . . . .	id.	Vicano	T	955	1.30	1885	id.	Gallorini Renato
Coreglia . . . . .	id.	Segone	T	620	1.50	1936	id.	Mazzoni Giovanni	Le Croci . . . . .	id.	Sieve	T	440	1.60	1935	id.	Sassoli Achille
Boscolungo (Abetone)	id.	Lima	T	1340	1.80	1926	id.	Marchetti Mario	Montesenario . . .	id.	id.	T	815	1.40	1935	id.	Salimbeni Luigi
Porrino (Centrale)	id.	id.	T	640	1.60	1935	id.	Tondelli Pietro	Vaglia . . . . .	id.	id.	T	315	1.50	1939	id.	Tommasini Guido
Sperando (Centrale)	id.	id.	T	470	1.60	1938	id.	Alberty Angiolino	Figliano . . . . .	id.	id.	T	265	1.50	1936	id.	Cocchi Ottavio
S. Marcello Pistoiese	id.	id.	T	625	1.50	1924	id.	Grandi Giorgio	Borgo S. Lorenzo .	id.	id.	T	193	1.50	1933	id.	Fulioti Anna
Vinchiana . . . . .	id.	Vinchiana	T	212	2.50	1929	id.	Lazzerini Alfonso	Villore . . . . .	id.	id.	T	418	1.50	1936	id.	Alessi Carlo
Mutigliano . . . . .	id.	Freddana	T	62	1.25	1933	id.	Nicoletti Luigi	Castagno . . . . .	id.	id.	T	725	1.50	1934	id.	Brachetti Ruggero
Lucca . . . . .	id.	Serchio	T	20	43.00	1877	id.	Del Dotto Italo	Dicomano (Centrale Passerini)	id.	id.	T	180	1.50	1934	id.	Ficcoli Eugenio
Agnano . . . . .	Bacini minori fra SERCHIO e ARNO	Fiume Morto	T	40	9.70	1900	id.	Benvenuti Amerigo	Consuma . . . . .	id.	id.	T	1040	1.50	1939	id.	Brunelleschi Giovan.
Oisanello (Sanatorio)	id.	id.	T	7	1.60	1936	id.	Cristiani Guido	Nave di Rosano . .	id.	Arno	T	80	1.20	1933	id.	Meini Guido
Pisa (Ist. Sup. Agrario)	id.	—	T	6	1.50	1867	id.	Sala Ettore	Volognano . . . . .	id.	id.	T	295	1.20	1935	id.	Pacciani Giulio
Pisa (Seminario)	id.	—	T	6	20.00	1885	Seminario Arc.	Bramanti Luigi	S. Brigida all'Opaco	id.	Sieci	T	400	1.50	1935	id.	Cavaccioli Ruggero
S. Rossore . . . . .	id.	—	T	4	1.80	1932	U. I.	Carleschi Danilo	Torre a Decima . .	id.	id.	T	200	1.70	1935	id.	Gelli Paolo
Stia . . . . .	ARNO	Staggia	T	479	1.50	1935	id.	Ciabini Ferdinando	Bagno a Ripoli . .	id.	Arno	T	62	1.50	1934	id.	Spalletti Olinto
Camaldoli (Eremo)	id.	Archiano	T	1111	1.40	1885	id.	Maccari Parisio	Firenze (Museo) . .	id.	id.	T	51	20.00	1832	id.	Fanfani Pietro
Pollino (Bibbiana)	id.	Arno	T	320	1.50	1939	id.	Cellai Bruno	Firenze (Rep. Idrog.)	id.	id.	T	50	33.50	1933	id.	Cioncolini Giuseppe

Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche

Anno 1944

STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m.	Altezza dell'apparecchio sul suolo m.	Anno dell'inzio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore	STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m.	Altezza dell'apparecchio sul suolo m.	Anno dell'inzio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore
Le Caldine . . . .	ARNO	Mugnone	T	173	1.60	1935	U. I.	Ravalli Raffaello	Collalto . . . . .	CALAMBRONE	Calambrone	T	181	1.70	1933	U. I.	Lucchesi Vittorio
Fiesole . . . . .	id.	id.	T	295	1.70	1882	id.	Martelli Antonio	Nugola Nuova (Staz. Sper.)	id.	id.	Tr	8	1.70	1933	id.	Salvadorini Giacinto
Pratolino . . . . .	id.	Terzolle	T	430	1.40	1935	id.	Taruffi Luigi	Nugola . . . . .	id.	id.	T	69	1.50	1934	id.	Bartolomei Amedeo
Antella (Staz. Sper.)	id.	Ema	Tr	170	1.60	1935	id.	Direz. Azienda Agr.	Livorno . . . . .	Bacini minori fra CALAMBRONE e FINE	—	T	3	30.00	1857	U. C. M.	Sizzi Giocondo
Grassina . . . . .	id.	id.	T	89	1.60	1935	id.	Nardini Giuseppe	Quercianella . . . .	FINE	—	T	20	1.10	1928	U. I.	Montuori Francesco
Scandicci . . . . .	id.	Greve	T	107	1.40	1935	id.	Franchi Angelo	Terriccio . . . . .	Bacini minori fra FINE e CECINA	Botro Tripesco	T	153	1.50	1934	id.	Girolami Giovanni
Cantagallo . . . . .	id.	Bisenzio	T	582	5.00	1920	id.	Salimbeni G. Battu	Vada (Osservatorio)	id.	—	Tr	5	1.60	1932	id.	Pers. Uff. Idr. Arno
Prato in Toscana .	id.	id.	T	74	1.70	1918	id.	Vannucchi Cecilia	Anqua . . . . .	CECINA	Rimaggio	T	495	1.50	1934	id.	Ugolini Guido
Piteccio . . . . .	id.	Ombrone	T	235	1.80	1934	id.	Duceschi Elio	Radicondoli . . . . .	id.	id.	T	510	8.00	1898	U. C. M.	Pimpinelli Raffaele
Pistoia (Osserv. Fruttic.)	id.	id.	T	65	1.80	1930	id.	Biagini Antonio	Monteguidi . . . . .	id.	Cecina	T	421	1.40	1937	U. I.	Belcari Dino
Comeana . . . . .	id.	id.	T	67	1.50	1935	id.	Cocchi Ada	Larderello . . . . .	id.	Possena	T	400	1.80	1907	id.	Cheli Silvio
Tenuta del Corno .	id.	Pesa	T	324	2.80	1935	id.	Fiaschi Emilio	Berignone . . . . .	id.	Fosci	T	245	1.50	1926	id.	Gelmi Vittorio
Empoli . . . . .	id.	Arno	T	27	1.50	1933	id.	Pagliai Pietro	Saline di Volterra	id.	Botro S. Maria	T	72	1.50	1934	id.	Pers. Direz. Saline
Scorgiano . . . . .	id.	Elsa	T	286	1.50	1935	id.	Agnorelli Antiniscia	Cacciatina . . . . .	id.	Cecina	T	65	1.40	1940	id.	Pers. Soc. Solvay
Poggibonsi (Strozzevolpe)	id.	id.	T	241	1.60	1910	id.	Niccolai Egidio	Ponteginori . . . . .	id.	id.	T	66	1.40	1939	id.	id.
S. Gimignano . . .	id.	id.	T	332	1.60	1930	id.	Romano Umberto	Querceto . . . . .	id.	id.	T	80	1.40	1939	id.	id.
Vico d'Elsa . . . .	id.	id.	T	198	1.20	1934	id.	Ceccarelli Valdimiro	Montescudaio . . . .	id.	id.	T	242	1.50	1934	id.	Dani Goffredo
Meleto . . . . .	id.	id.	T	108	1.50	1935	id.	Tosetti Zulino	Foresta Giardino (interno)	id.	id.	Tr	85	1.60	1932	id.	Pers. Uff. Idr. Arno
Meleto (Staz. Sper.)	id.	id.	Tr	35	1.50	1935	id.	Poli Oreste	Foresca Giardino (esterno)	id.	id.	Tr	50	1.60	1932	id.	id.
S. Miniato . . . . .	id.	Arno	T	137	0.80	1919	id.	Donati Alessandra	Pineta Mar. Cecina (interno)	Bacini minori fra CECINA e CORNIA	—	Tr	4	1.60	1932	id.	id.
S. Gervasio . . . .	id.	Evola	T	158	6.80	1936	id.	Ciappi Otello	Pineta Mar. Cecina (esterno)	id.	—	Tr	3	1.60	1932	id.	id.
Pescia . . . . .	id.	Usciana	T	81	1.60	1878	id.	Orsi Eugenio	Cecina (Paludetto) . .	id.	—	Tr	3	1.60	1932	id.	id.
Borgo e Buggiano .	id.	id.	T	41	1.60	1835	id.	Bartolini Cesare	Bibbona . . . . .	id.	—	T	160	1.50	1929	id.	Laurenti Agostino
Castelmartini Larc.	id.	id.	T	23	1.60	1926	id.	Corti Gino	Castagneto Carducci	id.	—	T	194	1.60	1933	id.	Ciatti Angelo
Stabbia . . . . .	id.	id.	T	38	1.50	1934	id.	Agostini Michele	S. Vincenzo . . . . .	id.	—	T	2	1.80	1939	id.	Pers. Soc. Solvay
Volterra (Osped. Psich.)	id.	Era	T	536	1.60	1872	id.	Morelli Alfredo	S. Carlo . . . . .	id.	—	T	350	1.40	1938	id.	id.
Montignoso . . . .	id.	id.	T	561	1.30	1933	id.	Isolani Socrate	Monteverdi . . . . .	CORNIA	Massera	T	367	1.60	1941	id.	Cignoni Mario
Terriccioia . . . .	id.	id.	T	200	1.50	1918	id.	Buonamini Leonetto	Santa Trice (già Casalappi)	Bacini minori fra CORNIA e PECORA	—	T	50	1.70	1930	id.	Terrosi Vignoli Luigi
Alica . . . . .	id.	id.	T	72	1.50	1935	id.	Bettini Francesco	Follonica . . . . .	id.	—	T	5	1.50	1935	id.	Mantelli Domenico
Bagni di Casciana .	id.	id.	T	141	1.50	1934	id.	Burgalassi Cesare	Massa Marittima . . .	PECORA	Sata	T	370	8.00	1929	id.	Batini Giovanni
S. Giovanni alla Vena	id.	Arno	T	16	1.60	1936	id.	Catarsi Aladino	Montebamboli . . . .	id.	Borgognano	T	338	1.40	1934	id.	Cerbai Igina
Montemagno . . . .	id.	Zambra	T	190	1.50	1934	id.	Ribecai Tito	Valpiana . . . . .	id.	Pecora	T	148	1.70	1940	id.	Favorini Alfredo
Coltano . . . . .	Bac. min. fra ARNO ed EMISSARIO DI BIENTINA	—	T	1	1.50	1923	id.	Personale O. N. C.	Scarlino . . . . .	Bacini minori fra PECORA e BRUNA	—	T	229	1.50	1934	id.	Agresti Ezio
Pontedera . . . . .	CALAMBRONE	Calambrone	T	14	2.40	1889	id.	Giuntoli Gino	Roccastrada . . . . .	BRUNA	Fossa	T	470	1.50	1926	id.	Poggiali Carlo
Latignano . . . . .	id.	id.	T	8	5.50	1886	id.	Genovesi Guido	Castel di Pietra . . .	id.	Bruna	T	56	1.40	1934	id.	Ferrati Roberto

Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche

Anno 1944

STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m.	Altezza dell'apparecchio sul suolo m.	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore	STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m.	Altezza dell'apparecchio sul suolo m.	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore
Ribolla . . . . .	BRUNA	Follonica	T	50	1.40	1936	U. I.	Giannelli Oreste	Alberese (Podere Adua)	Bacini minori fra OMBRONE e OSA	Can. Alberese	T	20	1.40	1937	U. I.	Ciccioli Emilio
Acquisti (Staz. Sper.) .	id.	Pesciatino	T	11	1.50	1935	id.	Tamantini Bruna	Alberese (Cas. Idraul.)	id.	id.	T	17	1.30	1918	id.	Pastorelli Sines
Tirli . . . . .	Bacini minori fra BRUNA e OMBRONE	Ampio	T	400	1.50	1935	id.	Nonna Pietro	Collecchio . . . . .	id.	Collecchio	T	11	1.50	1937	id.	Del Pasqua Angiolino
Grosseto . . . . .	id.	—	T	8	1.60	1933	id.	Biagioni Nello	Montiano . . . . .	OSA	Osa	T	261	1.60	1935	id.	Checcecci Atto
Monistero d'Ombr.	OMBRONE	Ombrone	T	291	1.40	1935	id.	Fucci Giovanni	Roccalbegna . . . . .	ALBEGNA	Albegna	T	525	1.30	1926	id.	Bravi Ubaldo
Asciano di Siena .	id.	Copra	T	203	1.50	1933	id.	Caramelli Sabino	Triana . . . . .	id.	id.	T	767	1.50	1934	id.	Ponticelli Bartolo
Monteoliveto . . . . .	id.	Vespero	T	401	1.50	1934	id.	Corti Alberto	Scansano . . . . .	id.	Vivaio	T	500	1.50	1935	id.	Sandrucci Aldo
Madonna a Brolio .	id.	Arbia	T	445	2.00	1922	id.	Cinelli Emilio	Manciano . . . . .	id.	Elsa	T	443	1.80	1926	id.	Pratesi Ezio
Siena . . . . .	id.	id.	T	348	20.00	1893	id.	Martini Ernesto	Doganella . . . . .	id.	Albegna	T	35	1.50	1942	id.	Fini Pietro
Taverne d'Arbia .	id.	id.	T	290	1.40	1935	id.	Toschi Luca	S. Donato . . . . .	id.	id.	T	3	1.50	1942	id.	Comandi Amato
Montalcino . . . . .	id.	Batteloglio	T	564	1.50	1936	id.	Vigni Pierina	Orbetello (Terra Rossa)	Bacini minori fra ALBEGNA e FIORE	—	T	1	1.20	1934	id.	Gnesi Bianca
Chiusdino . . . . .	id.	Merse	T	564	1.60	1937	id.	Mazzinghi Dante	Monteargentario .	id.	—	T	97	2.00	1916	S. M. M.	Capoposto Semaforo
Fattoria Cotorniano	id.	id.	T	530	1.30	1936	id.	Sacchetti Paolo	Capalbio . . . . .	id.	—	T	209	1.60	1941	U. I.	Saleiti Gilda
La Foce . . . . .	id.	Orcia	T	555	1.40	1936	id.	Pers. Cons. V. d'Orcia	Pescia Romana . .	id.	—	T	21	1.50	1935	id.	Venanzoni Ulderico
Podere Pianotta .	id.	id.	T	494	1.30	1932	id.	id.	Gorgona . . . . .	ISOLE DELL'ARCIPELAGO TOSCANO	—	T	257	2.00	1913	S. M. M.	Capoposto Semaforo
Castelvecchio d'Orcia	id.	id.	T	400	1.50	1937	id.	Matteucci Giovanni	Capraia . . . . .	id.	—	T	411	2.00	1914	id.	id.
Spedaletto . . . . .	id.	id.	T	270	1.50	1936	id.	Pers. Cons. V. d'Orcia	Montegrosso (Elba) .	id.	—	T	348	1.30	1917	id.	id.
Pienza . . . . .	id.	id.	T	499	1.70	1885	id.	Rossi Maria	Portoferraio (Elba) .	id.	—	T	5	1.60	1879	id.	Pers. Cap. di Porto
Montisi . . . . .	id.	id.	T	413	1.30	1929	id.	Meocci Mario	Campo alle Serre (Elba)	id.	—	T	601	2.20	1920	id.	Capoposto Semaforo
Lucignano d'Asso .	id.	id.	T	331	1.40	1936	id.	Mecocci Dante	Pianosa . . . . .	id.	—	T	15	2.00	1928	U. I.	Benamati Giuseppe
Castel del Piano .	id.	id.	T	639	1.40	1925	id.	Giannelli Leone	Giglio . . . . .	id.	—	T	400	2.00	1901	S. M. M.	Capoposto Semaforo
Campagnatico . .	id.	Ombrone	T	160	1.50	1935	id.	Torsoli Ugo	Montecristo . . . .	id.	—	T	40	1.70	1929	U. I.	Tesei Francesco
Poggio Cavallo . .	id.	id.	T	39	1.30	1935	id.	Andreini Corrado									

R E T I G N A N O

Bacini minori fra MAGRA e SERCHIO

m. 440 s. m.

GIORNO

Tm

GIORNO	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
	1	4.6	2.4	9.5	4.6	7.5	2.5	10.2	6.2	14.5	8.7	23.3	12.5	25.3	15.4	26.4	14.7	30.2	18.3	19.2	10.4	14.2	6.5	11.2
2	7.6	1.7	10.2	4.5	10.1	4.9	12.5	4.5	16.5	9.7	22.5	12.3	25.5	15.9	27.3	15.5	30.7	19.2	20.2	10.3	15.6	9.5	11.0	5.5
3	13.2	3.4	9.3	5.9	12.5	5.3	13.7	7.5	18.5	8.5	21.7	12.7	27.5	18.2	26.2	16.7	30.8	18.7	17.2	10.1	15.5	9.0	11.9	4.5
4	11.6	4.3	9.5	5.4	10.3	5.5	13.6	7.7	18.6	9.4	23.5	15.5	27.3	16.7	26.9	17.4	28.3	14.9	19.3	10.5	11.2	7.7	11.5	5.5
5	7.8	4.4	11.7	4.6	11.9	7.2	11.8	9.5	15.3	10.3	24.7	16.5	21.1	13.9	28.2	13.4	25.7	15.2	16.4	10.2	15.2	7.5	12.2	5.8
6	8.6	-1.0	11.5	3.6	5.7	1.6	14.3	9.4	15.7	10.7	26.5	16.8	23.2	13.7	26.3	17.4	25.9	15.9	15.5	12.5	15.7	7.2	11.0	5.3
7	6.7	-0.4	10.5	2.3	7.3	2.2	15.2	7.7	17.3	12.4	20.3	14.7	24.9	14.6	25.5	18.2	25.0	14.9	20.3	10.7	15.2	7.5	11.6	7.5
8	9.3	2.3	8.7	1.9	8.5	2.5	17.0	9.7	21.6	13.5	17.7	11.5	27.3	17.1	24.2	15.7	23.5	17.9	19.7	10.9	13.3	9.7	11.5	7.7
9	8.3	3.4	9.2	2.7	10.5	3.9	17.2	12.5	21.5	12.9	20.6	11.7	25.7	17.5	25.4	17.5	23.4	14.5	18.2	12.5	12.5	9.5	11.4	4.5
10	9.4	5.2	10.4	2.3	9.7	2.9	16.2	9.4	19.3	12.4	22.3	12.5	20.2	13.9	26.3	18.2	23.3	13.4	15.3	10.2	14.5	4.7	11.2	3.0
11	7.5	5.4	5.7	2.4	10.5	3.7	17.3	9.4	22.5	11.7	22.5	13.3	22.6	16.2	23.2	17.8	23.5	13.5	13.5	9.0	12.3	4.2	11.5	4.4
12	12.3	5.9	3.5	-1.0	10.7	4.2	17.4	9.5	18.3	12.2	21.5	12.9	23.2	14.5	24.8	18.5	23.3	15.9	17.3	10.5	13.5	3.5	11.7	4.7
13	13.5	6.3	4.9	-1.3	10.5	2.7	17.5	9.3	17.3	10.7	23.6	13.2	22.9	14.3	29.2	19.5	25.3	15.2	18.5	11.9	10.3	3.4	10.9	5.5
14	10.2	6.9	6.2	-1.0	10.3	2.9	16.2	10.3	19.5	11.5	25.5	16.7	24.3	14.6	29.0	19.1	24.1	15.9	13.2	11.5	9.1	2.2	10.5	4.3
15	9.6	5.7	7.9	0.0	13.2	3.5	18.3	9.3	20.5	12.4	25.7	16.9	25.4	15.3	30.0	19.3	24.0	15.5	20.3	11.0	10.5	5.5	10.0	4.2
16	14.5	5.3	7.8	-1.7	9.5	3.2	18.1	11.3	20.3	12.5	26.7	17.2	25.6	17.5	29.7	19.2	24.2	15.9	19.3	10.9	10.3	5.7	10.6	7.7
17	11.3	2.7	9.5	1.9	11.3	3.7	17.5	13.6	20.1	11.5	26.3	15.7	27.2	15.7	30.5	18.5	26.0	15.5	17.5	12.7	9.5	6.2	10.2	6.5
18	10.2	2.9	8.2	0.0	9.7	4.2	18.6	9.2	19.3	10.5	21.5	12.9	25.5	16.2	29.2	18.4	25.2	14.5	17.0	11.5	13.2	6.5	10.0	6.2
19	14.5	4.9	7.6	-1.6	13.2	5.3	16.2	9.3	19.2	11.3	19.4	11.9	25.7	17.5	24.2	16.5	24.4	14.6	17.5	12.2	13.5	7.5	14.3	4.5
20	19.6	4.3	5.8	-7.8	13.4	7.5	13.3	9.4	22.3	12.7	17.5	12.5	26.2	17.3	26.5	16.9	25.0	15.0	18.7	10.7	12.4	6.6	14.5	4.7
21	11.6	3.7	5.5	-1.3	13.0	5.7	15.2	9.5	19.9	12.9	19.6	12.7	26.9	17.5	27.7	18.9	18.2	14.5	18.5	10.0	15.5	7.6	13.7	5.4
22	11.9	4.1	5.3	-1.0	13.2	5.6	16.7	8.4	16.7	11.3	21.3	12.9	25.2	17.9	30.4	19.0	23.5	13.5	19.7	9.5	13.7	6.3	10.2	3.5
23	11.6	4.0	4.9	1.0	12.4	3.4	21.2	13.7	14.3	9.5	22.5	13.5	24.7	14.5	31.0	19.5	22.5	14.7	14.3	7.8	13.2	7.1	9.5	1.2
24	10.4	5.3	7.3	1.0	9.5	2.5	21.7	13.3	16.5	9.6	20.3	14.9	25.5	14.8	34.3	22.7	24.2	15.9	14.1	7.6	10.5	8.2	7.6	-1.3
25	14.7	5.7	10.2	3.4	10.8	5.7	24.3	13.5	19.3	11.4	21.7	15.2	26.3	16.5	32.7	21.9	23.0	17.3	12.5	9.2	15.2	9.3	13.0	-1.0
26	8.7	6.0	13.3	4.9	11.3	2.3	21.5	10.7	19.5	11.5	23.9	15.4	27.3	17.7	31.5	21.0	20.0	11.2	14.3	11.7	14.3	10.0	12.0	-1.2
27	11.9	4.3	12.1	3.9	11.4	4.5	13.5	10.5	19.1	11.2	23.5	15.6	29.2	18.3	31.3	20.2	21.2	12.5	13.5	9.5	11.2	9.1	11.5	-1.1
28	11.2	4.7	9.7	5.3	14.2	4.9	16.2	9.3	22.5	12.9	23.1	17.5	27.5	17.9	30.7	19.2	20.1	11.9	13.4	9.7	10.2	7.3	9.2	-1.0
29	11.3	4.9	8.2	3.5	12.3	4.3	16.7	9.4	25.1	15.5	20.1	14.5	27.7	18.2	29.5	18.7	14.7	10.4	12.3	9.1	12.7	5.5	9.1	-1.3
30	11.4	4.3			11.5	5.5	17.9	8.7	24.2	14.1	27.5	16.9	28.2	18.5	29.2	18.5	16.6	11.9	12.2	7.5	12.5	6.4	9.0	-2.3
31	9.3	4.0			9.5	5.7			23.3	13.5			28.5	18.3	31.0	19.6			12.6	5.7			10.0	-2.0
Medie	10.5	4.1	8.4	1.9	10.8	4.0	16.6	9.7	19.3	11.6	22.6	14.3	25.6	16.3	28.4	18.5	23.8	14.9	16.7	10.2	12.9	6.9	11.1	3.5
Media Mensile	7.3		5.1		7.4		13.1		15.4		18.4		21.0		23.5		19.4		13.5		9.9		7.3	
Media norm.	>		>		>		>		>		>		>		>		>		>		>		>	



GIORNO	S. MARCELLO PISTOIESE																						m. 625 s. m.	
	Tm																						Bacino: SERCHIO	
	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	2.4	1.3	11.8	-3.2	6.1	0.8	14.3	4.8	20.0	4.2	24.3	9.8	20.7	10.0	27.2	14.0	30.7	16.2	23.7	10.4	11.8	4.0	6.2	4.8
2	3.7	-2.0	9.2	-2.0	7.2	2.0	14.0	5.9	20.1	7.8	24.0	10.0	22.4	10.0	25.5	14.0	30.3	17.0	20.8	11.0	11.9	4.1	10.0	1.5
3	9.4	0.7	8.3	2.0	13.0	3.1	13.9	6.2	21.0	7.3	24.2	10.5	26.2	12.0	24.3	13.8	28.6	13.5	15.4	10.7	9.3	4.1	12.4	2.0
4	13.7	0.0	9.2	1.8	11.2	2.0	12.3	7.0	20.8	7.7	25.2	10.0	25.8	12.7	28.7	14.3	25.6	9.5	17.2	9.3	9.7	4.9	6.9	1.8
5	6.4	0.3	10.3	2.0	7.3	-3.1	13.6	5.4	18.1	8.0	26.4	11.3	23.5	13.2	25.2	15.3	27.3	8.6	17.9	7.4	16.0	3.1	7.9	3.1
6	5.4	-3.0	11.2	-0.8	0.0	-1.8	16.4	6.0	18.7	8.4	26.2	11.7	25.4	12.2	24.3	14.2	25.0	13.5	18.0	7.0	17.2	2.1	8.7	4.0
7	6.5	-3.2	10.8	0.0	3.0	-1.0	18.2	7.3	16.8	10.0	24.1	13.0	26.2	11.7	24.7	14.0	20.2	15.0	18.2	6.8	16.2	3.0	10.0	4.3
8	11.3	-2.5	11.4	-2.0	6.2	-1.0	15.3	6.2	20.3	11.7	25.0	12.3	26.4	12.1	25.3	13.9	20.4	15.5	17.3	5.0	12.7	7.4	10.0	1.7
9	8.3	0.7	10.3	1.0	9.3	-0.8	16.0	5.0	22.3	10.0	20.1	8.4	24.2	12.9	28.7	14.5	21.4	8.5	17.5	12.0	12.5	6.8	8.4	0.0
10	7.4	1.7	8.3	0.0	9.0	0.0	18.1	6.7	18.8	9.3	23.7	9.3	25.1	12.0	25.3	16.2	23.6	7.6	14.3	7.1	12.5	2.0	6.5	-2.0
11	6.2	0.5	2.8	-3.0	10.4	0.4	20.2	7.0	18.3	9.7	23.0	11.0	25.6	12.2	26.4	16.0	22.9	9.0	12.3	6.9	9.3	1.5	9.3	-2.5
12	10.4	0.7	3.0	-3.1	12.0	0.7	16.9	5.0	20.3	9.4	23.5	10.7	25.0	11.4	28.3	16.5	24.7	14.7	17.3	6.0	11.0	1.9	8.1	1.5
13	11.7	1.4	2.5	-4.0	8.3	-1.4	17.3	7.3	19.7	10.0	24.6	10.8	25.9	12.6	32.2	17.0	24.4	13.8	17.8	8.0	6.2	1.0	8.0	1.3
14	12.3	4.2	6.3	-4.2	8.7	-1.3	18.7	8.4	21.4	10.1	25.0	11.3	26.1	13.0	33.1	19.2	24.8	12.2	18.3	9.0	8.0	3.0	8.4	3.0
15	11.8	3.0	1.8	-2.6	8.2	-1.0	19.3	9.0	22.4	11.7	26.4	12.0	26.5	12.7	32.7	18.0	23.7	13.5	19.2	9.7	7.9	2.7	16.0	2.8
16	15.0	2.2	6.0	0.0	10.3	-2.1	20.2	8.7	20.3	10.0	26.3	10.4	26.9	13.6	30.4	18.0	21.3	13.0	20.0	10.1	8.0	2.5	8.2	2.5
17	14.0	1.3	2.2	-1.4	12.4	-0.8	18.3	10.0	20.8	9.3	13.7	10.1	27.0	14.0	29.0	17.3	25.0	14.6	17.3	11.0	10.9	2.0	10.4	2.7
18	13.0	1.2	6.2	-2.0	11.3	-0.5	17.3	8.4	20.3	5.0	17.4	8.7	27.1	13.8	29.2	17.4	24.3	13.5	17.2	8.0	11.0	1.0	10.0	3.1
19	17.3	2.0	7.3	-3.5	13.0	0.0	16.9	7.9	20.2	7.3	14.4	9.0	26.8	13.5	28.7	17.4	24.6	11.0	17.3	7.4	10.2	2.7	9.3	3.0
20	14.2	0.0	6.0	-3.8	14.3	1.7	17.4	8.0	23.5	10.5	15.1	9.2	26.3	13.8	28.4	17.3	22.8	12.4	19.3	10.7	6.0	4.9	10.8	2.7
21	11.5	-1.0	3.0	-3.2	12.7	1.0	17.3	8.3	20.2	10.7	16.4	9.3	25.2	13.9	28.8	15.3	20.6	17.7	19.4	6.7	11.0	6.0	12.3	3.5
22	12.2	0.3	4.0	-3.1	18.2	5.0	18.4	8.9	17.4	8.3	18.2	10.0	26.8	13.7	30.2	15.4	21.5	3.2	12.0	5.3	15.0	5.2	7.2	0.0
23	12.2	0.4	3.7	-3.2	12.4	0.0	20.0	9.4	13.8	7.5	22.3	10.7	27.0	14.0	32.5	16.0	21.8	10.0	10.0	4.5	12.3	5.0	5.0	-4.0
24	10.7	4.3	2.1	-4.0	9.1	-2.0	22.0	10.0	17.5	7.3	24.1	11.0	27.3	13.9	34.5	16.2	21.5	13.6	12.2	4.5	10.8	4.7	2.0	-4.0
25	13.2	1.0	6.3	-2.0	11.0	-1.7	18.8	7.3	20.7	8.4	23.9	10.0	27.4	13.9	33.5	18.0	18.8	14.5	12.0	4.8	11.2	7.5	1.3	-2.0
26	9.4	4.2	10.7	-1.0	10.0	-2.0	16.4	7.2	23.8	8.3	23.7	9.4	26.3	14.0	30.6	16.5	17.0	10.0	11.9	5.0	10.4	8.0	0.8	-2.0
27	19.2	0.0	11.0	1.7	10.2	0.0	10.2	4.8	24.7	7.9	22.8	9.7	29.0	14.2	30.0	17.0	16.4	9.7	11.8	7.0	19.0	7.0	6.0	-2.8
28	11.4	0.7	3.0	1.0	19.3	2.0	14.4	6.8	25.6	10.0	23.1	10.4	29.2	14.3	30.4	13.2	16.2	9.5	11.0	6.4	7.1	3.8	5.9	-2.5
29	14.9	1.0	6.0	1.0	14.1	0.2	16.7	6.0	24.7	9.8	21.7	11.0	28.7	14.0	29.8	14.6	16.8	10.0	11.2	6.2	7.4	4.5	7.2	-2.3
30	12.0	-1.0			10.7	2.0	18.9	4.4	24.5	10.4	19.5	10.3	27.5	16.0	29.8	14.2	18.4	8.0	11.0	5.0	8.2	5.0	3.0	-3.1
31	12.2	-2.0			9.3	1.8			26.4	11.3			26.9	15.2	25.6	14.3			9.3	4.2			3.4	-3.0
Medie	10.7	0.6	6.7	-1.4	10.4	0.1	16.9	7.1	20.8	8.9	22.4	10.4	26.1	13.1	28.8	15.8	22.7	12.1	15.7	7.5	10.7	4.0	7.5	0.6
Medio Mensile	5.6		2.6		5.2		12.0		14.9		16.4		19.6		22.3		17.4		11.6		7.4		4.1	
Medio norm. 1931-94	4.4		5.3		7.6		10.6		14.7		18.1		21.3		21.3		17.2		13.4		8.9		4.9	

GIORNO	L U C C A																						m. 20 s. m.	
	Bacino : SERCHIO																							
	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre			Dicembre
max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	
1	8.0	4.4	8.7	5.0	11.2	4.9	14.0	8.4	18.3	7.0	26.2	12.0	24.9	17.8	31.2	14.5	31.5	17.2	19.8	6.5	14.5	7.6	10.5	6.0
2	8.8	-1.0	9.9	6.0	12.3	2.6	15.5	3.0	19.0	7.3	25.2	12.5	29.5	17.6	35.0	14.3	34.0	17.0	19.6	6.2	13.2	10.0	13.4	2.9
3	8.0	-2.0	10.6	5.4	14.0	5.0	16.5	7.5	21.5	11.0	26.2	13.5	31.4	18.4	35.0	15.0	34.6	16.5	19.8	6.8	17.0	10.8	11.2	4.2
4	6.7	3.6	12.3	7.2	13.0	6.5	16.5	9.6	20.5	11.5	28.0	15.2	31.5	19.0	31.0	14.0	35.0	12.0	19.8	7.3	14.5	9.0	9.0	2.5
5	8.8	2.2	12.4	4.5	13.6	2.8	17.0	11.2	21.4	3.0	28.1	16.2	24.0	16.6	32.0	14.3	34.2	11.0	18.7	13.0	15.4	5.5	10.0	5.0
6	9.0	-1.8	12.9	5.0	6.0	0.5	17.9	11.2	20.5	9.8	29.2	17.6	25.5	16.4	32.5	14.5	29.5	10.3	16.5	13.0	15.0	4.9	13.5	7.0
7	7.5	-3.6	12.0	-1.4	9.0	0.6	18.4	4.5	20.0	11.6	25.4	15.0	27.6	17.4	33.0	16.5	30.0	10.0	20.7	12.0	15.0	6.0	11.6	8.0
8	6.8	-2.2	10.6	0.3	11.5	2.2	19.0	9.0	22.8	13.2	22.2	15.0	29.6	17.8	31.0	15.0	30.1	9.0	21.0	14.5	15.2	9.5	14.3	9.0
9	6.0	0.5	8.0	1.5	12.3	1.4	20.0	12.0	24.0	13.1	23.8	11.0	31.0	19.0	32.0	15.2	31.0	10.2	18.5	14.7	16.0	12.6	14.5	8.5
10	5.8	2.5	11.3	-1.4	11.5	0.5	21.4	9.7	21.0	12.6	25.2	11.8	23.0	15.5	31.5	18.5	31.6	10.0	16.7	12.0	15.6	5.6	11.5	2.6
11	11.0	6.5	4.7	3.2	13.2	2.8	20.6	10.4	24.6	13.0	24.0	14.8	25.9	13.0	30.0	17.2	30.0	11.2	15.3	11.0	13.0	1.7	10.0	0.6
12	12.0	2.1	6.5	-0.1	13.5	5.0	19.8	8.0	21.2	12.5	24.0	13.8	25.0	16.0	33.0	18.0	30.2	11.0	18.0	10.0	12.6	0.0	10.8	1.5
13	11.0	2.0	7.5	-2.8	12.5	1.0	20.8	8.4	21.0	10.2	28.0	15.6	27.7	15.5	34.5	17.2	30.0	11.2	16.8	11.6	8.0	-1.0	12.9	6.0
14	10.8	6.5	7.8	-2.5	12.6	5.2	19.5	6.4	22.0	9.3	31.5	16.6	28.0	15.4	35.5	17.0	30.3	11.0	19.5	13.0	6.0	1.0	10.8	2.7
15	10.6	3.0	8.0	-2.7	14.2	-0.8	21.0	9.8	23.0	14.6	29.0	16.4	28.3	16.2	35.6	16.5	29.3	10.6	21.0	11.5	13.7	5.5	16.7	2.5
16	12.0	3.4	10.2	0.4	12.0	2.4	21.8	11.3	23.2	12.6	30.7	16.6	29.8	17.8	35.0	16.0	31.5	11.3	20.0	13.5	12.8	10.6	10.3	3.6
17	11.8	0.5	8.6	-1.8	13.5	2.5	21.2	13.7	24.5	12.5	30.5	17.2	29.9	17.6	35.2	16.4	31.0	11.0	19.0	14.0	13.5	5.0	10.5	5.0
18	10.5	-0.5	9.1	-2.2	11.5	2.8	21.3	10.3	21.5	9.8	23.7	13.0	30.0	17.3	35.0	16.0	31.5	11.5	18.8	12.3	13.3	5.2	9.4	4.5
19	11.2	1.2	8.4	-2.0	16.0	3.0	20.5	11.0	20.5	8.5	19.5	13.2	29.2	17.6	35.5	16.5	30.1	10.3	18.7	14.2	12.4	6.5	10.5	5.0
20	10.0	-0.6	6.5	-3.4	15.0	7.5	17.2	9.1	24.0	15.2	22.0	14.4	29.5	18.8	34.0	15.2	29.5	10.0	18.5	8.0	12.0	6.5	12.2	4.2
21	9.6	-1.5	7.5	-3.6	16.0	5.2	18.0	9.8	23.8	14.0	24.5	13.6	30.5	18.6	32.5	14.5	28.0	12.5	18.3	8.6	15.5	8.0	13.0	5.0
22	8.5	1.3	7.0	-3.2	15.5	3.3	20.5	9.5	20.0	14.8	24.6	13.5	30.0	18.8	35.5	17.5	29.2	12.0	15.5	10.5	16.0	4.5	10.0	1.0
23	1.4	0.0	5.3	-0.3	15.0	4.8	23.5	14.5	18.2	10.0	25.0	15.8	29.4	18.6	36.6	19.5	30.0	11.5	16.7	8.4	13.0	5.8	8.0	0.0
24	6.2	4.0	3.6	0.4	11.5	-0.7	24.5	9.0	22.5	9.8	23.3	16.2	29.2	16.4	39.5	21.0	29.5	11.2	15.5	9.0	10.0	7.4	5.2	0.6
25	14.8	3.8	11.5	4.2	13.5	1.0	26.0	10.2	23.2	10.0	26.2	17.2	28.5	18.0	38.5	19.5	30.0	11.5	14.2	10.0	13.0	9.5	5.8	0.5
26	11.3	7.5	12.5	4.0	13.5	0.3	25.3	11.0	23.8	10.3	28.5	16.0	30.0	17.2	38.0	19.2	25.0	7.5	17.0	12.0	14.4	11.0	7.0	-3.0
27	14.0	0.3	13.0	5.2	14.0	2.1	15.9	12.5	21.7	12.0	27.5	17.0	30.8	17.6	37.0	18.0	26.2	9.5	16.2	9.8	14.4	10.0	8.1	-2.2
28	11.6	0.8	13.0	5.4	16.7	3.8	19.0	6.6	25.5	15.0	29.4	18.6	30.9	14.9	36.5	17.0	25.6	12.0	16.9	10.4	11.0	5.0	8.5	-1.5
29	12.0	6.0	11.0	5.0	14.6	2.0	20.5	8.6	27.8	15.0	22.4	14.4	31.1	14.4	34.0	16.5	17.0	10.0	14.5	8.5	12.0	3.3	7.0	-2.7
30	10.0	6.0			11.5	3.0	21.5	9.0	23.0	13.5	31.4	18.0	32.2	15.4	34.2	17.2	19.0	6.0	13.6	8.3	9.2	4.4	7.0	0.0
31	8.2	5.0			16.0	8.5			26.6	13.3			33.2	15.9	34.0	17.0			12.5	7.5			5.2	-3.5
Medie	9.8	1.9	9.3	1.2	13.1	3.0	19.8	9.5	22.4	11.7	26.2	15.0	29.8	17.1	34.4	16.6	29.6	11.2	17.7	10.6	13.2	6.4	10.1	2.8
Media Mensile	5.9		5.3		8.0		14.7		17.1		20.6		23.4		25.6		20.4		14.1		9.8		6.4	
Media norm. 1934-1943	5.9		7.5		10.8		13.2		16.9		21.3		23.6		23.2		20.4		15.4		10.8		6.8	

P I S A (Istituto Sup. Agrario)																								
Bacini minori fra SERCHIO e ARNO																								
GIORNO	T <sub>m</sub>																							
	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
	m. 6 s. m.																							
1	11.3	4.3	10.5	6.2	16.2	12.8	15.3	7.2	20.4	6.4	24.9	10.4	27.1	17.8	28.0	16.3	31.3	21.5	23.4	7.0	15.7	6.0	16.0	6.0
2	13.4	-1.7	10.7	7.1	16.6	2.5	18.0	1.5	21.0	8.2	25.3	12.4	27.6	18.6	28.8	17.4	32.3	21.7	16.5	10.2	19.3	12.7	13.2	-1.6
3	7.3	-2.8	12.8	5.7	14.0	6.2	18.4	7.5	19.6	10.7	25.6	12.5	28.5	18.9	29.5	16.5	31.6	20.6	20.6	10.0	17.2	10.5	11.7	1.6
4	10.2	4.8	13.5	8.3	16.0	7.6	17.6	10.5	21.7	11.7	28.5	14.8	29.3	19.4	30.1	18.1	27.9	17.5	21.0	6.7	18.5	9.2	11.0	2.5
5	10.5	0.4	13.6	4.4	16.2	2.6	16.3	10.5	23.1	3.3	29.4	14.3	24.7	17.2	29.6	17.2	27.3	16.0	18.6	18.4	18.0	9.4	16.5	-2.4
6	11.7	0.2	16.0	-1.2	7.0	0.0	19.3	10.7	22.1	9.9	25.7	17.0	23.4	17.3	28.2	18.3	27.2	18.5	22.9	15.0	17.2	9.0	13.6	7.0
7	13.6	-1.4	14.6	-2.5	10.5	0.9	21.2	5.3	22.0	12.0	23.4	14.5	25.7	18.1	27.4	19.1	21.5	17.9	23.4	11.1	17.5	9.5	15.4	7.0
8	5.8	-2.6	10.3	-0.1	13.1	3.5	20.2	8.0	23.8	13.0	24.8	13.2	28.3	18.0	27.5	18.0	25.0	20.6	20.3	14.4	17.0	12.5	17.5	10.0
9	7.0	-0.1	14.0	1.0	14.0	2.7	21.0	9.8	23.4	12.3	25.6	9.5	27.4	21.0	28.0	17.9	24.3	16.0	17.0	14.0	19.5	13.5	12.5	8.5
10	11.5	2.4	5.0	-2.0	12.9	2.0	21.8	7.7	21.1	13.1	24.3	10.7	23.3	17.2	28.1	18.4	24.2	14.2	17.7	14.4	15.0	5.2	13.2	1.0
11	15.1	7.6	7.4	3.0	13.2	1.5	22.6	11.8	25.5	13.0	24.5	15.0	23.7	19.4	24.9	19.4	23.5	13.3	20.4	19.5	16.0	9.2	14.4	6.0
12	12.8	1.2	8.2	-0.3	15.5	3.4	21.6	9.4	24.0	13.4	27.2	12.3	23.5	17.2	29.7	20.2	23.0	13.3	20.4	19.5	16.0	9.2	14.4	6.0
13	11.3	3.0	12.0	-3.8	14.5	0.0	22.0	7.6	23.4	8.3	28.0	14.4	25.7	16.2	30.1	20.1	28.5	15.0	22.3	12.5	10.6	-2.0	15.3	5.5
14	11.8	6.2	12.2	-3.2	15.5	3.7	20.0	7.4	24.2	8.4	29.3	13.3	27.2	16.0	30.7	19.9	27.9	15.5	22.6	13.4	13.6	5.0	14.2	2.0
15	15.8	1.4	12.5	-2.7	16.3	-0.5	21.5	8.5	24.5	15.4	28.0	15.2	27.0	17.0	30.8	18.8	27.5	16.0	22.0	11.2	15.0	4.4	11.6	-2.0
16	13.5	3.7	11.0	0.9	11.8	-1.9	21.5	11.0	26.6	11.3	30.3	19.0	27.1	19.6	31.0	19.0	29.6	14.5	23.0	14.5	15.7	-1.0	11.2	2.0
17	15.0	1.0	11.4	-1.0	16.1	1.8	21.0	15.0	24.0	11.0	30.0	17.0	27.8	17.6	31.6	19.7	28.4	15.2	22.1	15.5	16.0	5.0	11.0	6.0
18	13.5	2.0	9.7	-1.6	15.6	2.1	20.5	9.9	24.2	11.4	20.1	13.5	26.3	18.1	30.5	20.2	27.5	14.1	21.6	12.1	16.1	4.5	12.0	3.5
19	13.0	3.0	7.8	1.2	18.8	0.8	19.7	11.2	23.8	8.0	23.2	14.2	27.1	18.7	23.1	19.5	27.7	15.3	22.1	11.6	16.5	5.0	14.0	7.0
20	11.7	-0.2	8.4	-3.5	16.5	10.5	20.2	9.8	25.3	15.8	25.7	13.6	27.7	20.0	29.0	19.2	20.0	16.7	22.3	15.6	14.2	8.0	15.0	4.0
21	13.0	-2.0	9.4	-2.5	18.1	4.3	21.5	10.5	24.1	13.5	29.0	12.7	29.0	19.9	29.3	19.4	25.6	10.4	19.0	10.1	18.0	12.0	11.6	5.0
22	10.3	0.0	5.2	-1.8	17.7	2.1	20.1	8.5	22.4	15.5	23.1	14.4	28.9	12.6	30.3	21.0	27.2	12.4	18.6	7.5	15.5	-2.5	9.6	-2.0
23	13.0	0.1	9.0	2.4	19.0	6.0	25.1	16.0	20.5	11.0	24.3	17.4	26.5	21.2	32.8	21.5	26.0	12.6	16.7	8.5	12.4	6.3	8.2	4.0
24	11.0	3.1	12.6	-0.6	14.9	-1.4	27.4	9.6	23.2	9.4	23.2	17.5	26.8	17.5	35.6	22.6	23.5	12.4	22.1	15.5	11.5	6.5	7.6	-1.0
25	16.7	3.0	14.1	6.4	14.3	1.0	29.3	7.9	25.7	10.0	23.6	17.5	27.1	20.6	35.1	25.6	24.0	10.0	26.7	19.0	15.0	12.0	8.5	-1.6
26	14.3	8.3	14.5	5.5	15.0	1.7	27.5	11.9	24.8	11.3	26.5	17.0	27.3	18.4	33.1	23.1	25.2	13.4	22.6	10.4	14.6	10.6	11.0	3.0
27	16.5	-0.4	13.6	5.6	16.6	2.5	15.5	13.2	22.3	12.0	25.7	17.6	29.3	16.3	32.3	23.0	18.0	12.5	19.1	9.0	12.2	10.0	10.5	5.2
28	15.7	-0.6	11.0	6.0	18.4	6.8	21.9	8.4	26.7	15.0	26.5	18.5	30.2	17.5	31.4	21.0	21.3	12.3	20.7	10.0	15.5	5.0	9.5	6.0
29	10.8	6.0	12.8	5.0	16.7	0.7	21.5	6.1	28.8	15.4	22.5	14.7	30.0	19.2	30.4	20.5	20.0	11.9	16.1	9.0	19.8	-2.5	11.4	8.4
30	8.0	7.4			15.0	4.1	22.4	9.1	29.5	12.7	29.4	17.9	29.8	18.5	30.7	21.2	22.1	10.5	10.2	7.6	13.2	2.5	10.0	6.0
31	9.6	6.5			16.1	9.9			26.6	11.7			29.4	17.4	31.1	20.6			17.7	6.0			10.5	7.5
Medie	11.9	2.0	11.2	1.4	15.2	3.2	21.1	9.4	23.8	11.6	25.9	14.7	27.2	18.1	30.1	19.8	25.7	15.1	20.3	11.9	15.4	6.5	12.1	3.8
Media Mensile	6.9		6.3		9.2		15.2		17.7		20.3		22.7		24.9		20.4		16.1		11.0		8.0	
Medio norm. 1931-94	6.9		7.8		10.7		13.4		16.9		21.0		23.8		23.4		20.8		16.5		11.8		7.7	

GIORNO	S T I A																							
	Bacino : ARNO																							
	m. 479 s. m.																							
	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	
1	10.2	-0.8	1.5	-4.5	10.5	2.2	10.0	3.0	18.0	4.2	27.0	10.5	31.5	13.7	29.0	13.9	34.2	20.6	20.0	5.3	13.5	2.3	8.0	4.0
2	10.0	-2.8	1.0	-4.0	11.0	5.0	10.5	1.0	21.1	6.5	27.2	9.8	31.2	12.5	29.5	13.9	35.0	21.0	22.9	6.5	14.8	7.0	13.0	-1.5
3	13.3	-2.0	5.2	0.5	11.2	2.5	14.4	1.5	21.5	5.3	21.3	10.7	31.0	16.5	33.0	13.1	33.0	19.0	12.0	4.7	17.2	9.4	12.2	-0.5
4	11.2	-1.4	4.5	1.3	9.5	1.2	15.0	4.0	22.0	7.0	28.3	11.5	30.8	13.5	32.2	15.0	27.0	14.4	22.0	4.0	11.0	5.5	5.6	-2.0
5	2.6	-1.6	7.0	2.0	11.5	-1.0	15.3	8.7	21.4	10.5	22.6	11.2	24.0	16.5	26.0	15.2	27.0	14.2	17.0	9.0	16.0	2.1	3.3	-0.3
6	5.5	-1.8	4.4	3.5	0.5	-2.2	16.5	5.5	22.8	11.8	30.4	11.5	28.3	10.0	26.2	13.0	26.4	16.0	15.0	7.0	19.2	0.0	6.5	3.5
7	6.3	-3.5	8.2	-1.5	5.5	0.2	20.0	4.0	18.5	9.2	25.9	10.0	30.5	14.2	26.4	13.3	25.0	15.7	17.4	6.4	17.1	6.2	9.3	5.2
8	10.0	-4.7	8.3	-3.0	6.0	-0.8	20.8	7.5	21.0	1.2	29.5	17.5	32.0	16.5	20.2	13.0	24.4	13.6	21.0	11.5	11.8	5.1	11.5	6.1
9	8.1	-1.8	6.0	-1.5	3.3	0.0	17.0	7.3	21.2	1.1	26.2	8.0	32.5	16.2	30.5	16.2	24.8	13.2	17.0	11.2	12.4	8.5	12.2	1.5
10	9.5	2.5	7.5	-4.2	7.0	1.5	19.2	6.0	17.0	7.2	27.5	7.2	24.5	13.0	30.2	16.0	25.2	14.0	18.2	9.0	13.2	-1.0	10.6	-2.0
11	3.0	7.0	4.5	-2.8	11.0	0.0	19.5	7.0	19.4	8.5	25.2	13.2	25.5	14.2	26.5	14.3	25.0	15.0	11.5	7.2	10.5	-0.5	11.2	-4.5
12	12.0	3.0	3.0	-1.3	12.0	2.5	20.0	9.2	22.5	9.2	19.3	11.5	28.0	12.5	30.2	15.5	26.2	15.4	19.3	6.0	12.2	-4.5	7.0	-2.2
13	11.5	3.2	7.3	-5.3	8.4	-1.8	20.3	8.1	21.0	6.5	26.0	12.7	27.5	10.2	31.5	17.0	24.6	13.5	20.2	5.2	13.0	-4.2	11.4	3.1
14	13.2	4.7	5.5	-7.5	10.0	1.5	20.2	7.4	23.3	6.3	26.4	10.0	30.0	12.0	32.5	20.0	23.0	13.0	21.0	7.0	8.2	-1.0	9.5	3.0
15	12.0	1.0	4.4	-5.3	9.3	-2.5	23.0	5.5	23.5	12.5	30.0	12.0	30.5	13.2	35.0	19.0	24.2	15.1	22.3	6.4	9.5	1.0	12.2	-6.5
16	14.2	2.5	3.5	-0.8	11.0	-2.0	19.5	6.2	23.2	8.5	26.5	12.3	29.0	14.5	35.2	19.5	26.0	14.0	21.4	7.0	11.0	5.5	14.0	1.2
17	9.5	2.0	2.4	0.0	12.3	-2.7	20.0	7.5	22.2	7.1	29.5	12.0	31.0	13.7	34.2	18.0	25.7	13.6	19.0	10.2	11.5	0.5	8.4	1.0
18	11.5	-0.5	6.2	-3.5	9.5	0.5	21.1	10.2	23.5	4.1	19.5	12.3	30.5	14.5	31.0	17.4	24.8	12.0	20.2	7.4	12.2	2.0	7.2	2.7
19	15.7	-1.0	4.0	-6.2	13.0	-1.3	20.2	8.5	22.7	5.5	16.4	12.0	26.5	13.7	30.0	17.0	24.6	11.0	19.0	6.2	14.3	3.4	14.0	3.5
20	12.0	-2.2	2.2	-5.0	11.0	3.0	16.5	8.1	22.0	12.2	21.0	9.2	27.0	12.5	29.2	17.0	23.5	14.4	18.0	2.5	12.0	-1.0	15.0	-0.5
21	13.0	-2.0	3.0	-3.0	11.5	2.3	14.0	7.5	21.5	10.5	31.5	9.5	28.5	15.3	30.4	18.0	20.8	12.0	22.2	3.5	14.0	6.5	14.2	2.0
22	12.5	-1.0	2.8	-4.8	13.3	3.0	16.2	8.0	19.0	9.0	26.0	10.0	28.0	13.5	33.2	20.0	23.0	10.8	18.5	4.2	15.2	0.5	6.2	-1.0
23	13.2	-2.3	1.0	0.2	12.5	-1.5	19.5	9.5	16.5	8.2	26.3	11.5	27.5	17.2	34.6	21.8	24.0	10.4	18.2	5.2	12.3	2.7	5.1	-3.3
24	8.0	2.0	7.2	0.0	11.5	-3.0	19.2	5.5	18.5	4.0	13.5	11.2	28.7	10.0	35.0	21.4	23.0	13.5	15.4	5.4	9.1	5.0	1.6	-2.0
25	15.1	-1.0	9.8	0.5	11.5	-3.1	22.0	7.0	19.0	4.3	26.2	11.4	28.0	14.2	33.1	20.1	17.2	7.4	15.3	6.0	10.5	6.3	2.0	-1.0
26	8.5	3.2	10.8	3.0	8.0	0.5	21.5	11.5	22.5	7.7	24.0	11.5	33.5	15.0	31.0	19.5	21.0	6.5	12.5	9.3	13.2	7.5	4.2	1.2
27	11.5	-2.5	10.2	3.2	8.2	0.5	26.0	5.2	22.2	7.2	27.5	11.0	33.0	14.3	30.2	17.8	23.5	8.0	17.8	9.2	11.5	6.2	8.2	-5.5
28	12.0	-1.0	10.7	2.0	11.2	-2.5	13.0	5.0	29.8	12.2	26.0	11.2	34.0	14.0	30.1	16.0	21.0	8.2	12.5	6.4	16.3	8.0	7.0	-1.2
29	13.5	-2.0	8.2	3.5	12.0	-2.0	15.2	4.8	24.0	10.2	27.5	11.0	34.2	13.5	31.0	13.6	14.4	8.4	12.2	4.5	12.2	0.0	4.5	-3.4
30	13.2	-3.2			13.2	3.0	17.5	1.5	25.2	9.5	32.2	13.5	28.5	16.0	32.4	13.5	13.5	8.1	9.5	4.0	9.0	2.5	3.0	-3.0
31	9.0	-3.0			10.5	3.4			29.5	10.0			29.3	14.3	33.0	17.9			11.0	2.0			3.2	-3.1
Medie	10.7	-0.4	5.5	-1.6	9.9	0.2	18.1	6.4	21.8	7.7	25.5	11.2	29.5	13.9	30.7	17.0	24.4	13.1	17.4	6.4	12.8	3.0	8.6	-0.2
Media Mensile	5.2		2.0		5.1		12.2		14.7		18.4		21.7		23.8		18.7		11.9		7.9		4.2	
Media norm.	>		>		>		>		>		>		>		>		>		>		>		>	

GIORNO	CORTONA (Redentoristi)																						m. 393 s. m.	
	Bacino: ARNO																							
	T <sub>m</sub>																							
	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre			Dicembre
max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	
1	3.5	1.1	2.4	-0.3	6.2	3.5	13.8	2.0	21.0	8.8	27.6	12.0	31.2	17.0	30.6	17.0	37.5	20.6	22.3	10.2	15.7	10.8	11.7	4.4
2	14.0	0.5	6.7	2.1	13.3	3.5	17.2	0.1	23.1	8.9	27.7	12.7	32.5	18.4	33.2	17.5	37.8	21.5	13.1	8.0	16.4	11.7	13.2	3.9
3	11.5	3.1	7.5	5.2	9.5	4.7	18.1	2.8	23.2	10.4	29.6	15.8	32.2	19.7	33.6	19.6	28.5	14.3	20.6	8.1	14.7	7.5	8.9	2.4
4	6.7	1.1	10.5	1.6	12.5	2.2	15.6	9.8	22.2	10.9	27.7	15.4	26.0	13.9	31.7	16.6	26.8	13.0	20.0	7.0	15.7	6.0	9.0	3.9
5	3.6	-1.4	10.4	-0.8	8.6	-1.1	17.7	7.3	24.2	11.6	31.4	16.4	23.8	11.0	28.5	17.4	32.0	13.3	20.5	12.4	17.2	5.0	11.0	6.1
6	3.1	-2.7	10.8	0.4	6.2	0.6	20.7	8.9	22.5	13.7	25.6	14.0	29.3	16.6	31.6	16.5	25.3	17.2	22.1	13.1	16.3	7.2	9.2	7.0
7	8.4	0.4	9.6	-1.2	8.7	1.1	21.6	9.4	23.0	16.5	24.5	13.6	32.0	18.7	28.1	15.3	28.1	15.7	24.8	14.3	16.0	7.5	9.9	7.4
8	8.5	0.0	9.5	-1.2	7.5	3.0	16.4	11.0	28.0	11.1	26.6	12.0	32.5	18.0	29.3	17.6	25.5	14.0	19.3	14.0	17.2	10.0	11.7	4.4
9	7.1	4.2	9.7	-1.0	5.3	2.2	18.8	9.3	16.6	10.5	23.2	12.7	26.2	13.4	30.6	17.3	27.4	13.9	20.6	11.0	15.3	2.6	12.7	2.5
10	11.7	4.8	8.0	-1.1	9.6	0.7	22.3	10.4	12.6	12.2	27.7	15.0	24.6	14.4	28.0	17.7	32.3	14.7	20.5	9.4	9.6	0.9	11.3	0.5
11	14.3	3.0	0.0	-2.4	12.7	2.8	20.4	9.0	24.5	11.6	20.6	12.9	25.9	13.3	31.4	18.9	28.1	15.7	17.2	9.2	13.0	0.5	10.1	2.9
12	8.6	6.0	3.4	-3.2	7.2	0.9	21.4	9.2	20.0	9.0	26.5	15.2	27.0	14.6	34.5	20.7	22.0	14.0	17.3	9.4	6.7	-0.3	11.7	6.6
13	13.6	6.2	6.8	-3.4	12.5	3.6	21.3	9.5	25.3	10.0	27.5	16.0	29.4	15.2	36.1	21.0	25.5	13.1	20.8	12.0	9.6	-0.5	13.3	5.1
14	11.1	3.7	7.5	-0.4	13.4	0.7	23.5	9.6	25.2	12.2	30.4	16.2	31.0	16.2	37.0	20.1	28.5	16.4	21.0	12.2	10.3	6.4	10.6	4.3
15	13.8	4.1	7.7	1.0	12.1	1.5	19.8	10.7	25.8	12.2	29.5	17.6	31.4	17.8	36.6	20.7	28.6	16.2	22.4	10.3	12.9	6.9	13.1	5.4
16	10.1	2.3	4.4	-1.0	13.3	1.6	22.1	12.1	26.0	11.0	29.0	17.2	32.5	16.6	36.2	20.1	26.7	15.0	22.0	12.5	16.0	4.4	10.4	4.5
17	11.2	1.4	7.5	-0.8	12.3	4.3	22.2	14.0	24.8	8.2	25.0	14.4	31.4	17.9	33.0	20.8	25.7	15.3	22.2	13.5	15.3	2.9	9.8	5.4
18	12.6	0.6	6.1	-1.7	15.0	2.6	19.8	8.8	24.6	8.5	16.9	12.0	30.4	18.2	29.2	15.8	26.8	13.7	20.0	12.3	9.6	4.5	11.4	5.5
19	8.3	-2.5	3.2	-2.6	16.2	4.9	16.7	9.1	24.0	13.8	20.5	12.9	31.2	17.0	30.2	18.4	27.8	15.5	21.4	13.2	14.6	6.2	13.1	4.0
20	6.1	-5.0	4.2	-1.6	15.8	5.1	16.2	8.4	20.7	12.5	22.7	12.2	31.4	18.7	32.5	19.7	25.3	15.0	19.5	8.1	12.4	7.9	13.8	4.2
21	7.1	-1.0	1.1	-2.2	16.3	3.7	20.3	9.4	21.5	7.0	25.2	13.1	29.3	19.5	36.3	20.4	23.0	12.0	16.0	7.9	15.8	5.4	7.6	0.4
22	9.9	-2.1	7.7	0.2	16.0	2.5	19.8	11.9	16.3	8.0	26.2	14.6	30.1	16.8	36.5	22.3	25.0	13.5	14.2	8.6	14.6	6.2	3.6	-1.3
23	8.4	5.3	3.7	0.0	8.4	0.0	21.1	11.8	18.6	8.2	24.4	15.0	28.6	17.5	37.4	22.8	25.5	15.8	15.5	9.0	9.7	7.4	3.1	-1.4
24	15.1	3.7	6.8	3.6	11.6	4.7	24.5	12.0	22.0	9.3	23.4	14.4	32.0	17.0	33.8	19.8	26.6	17.3	17.0	9.1	11.3	8.6	4.5	1.2
25	8.5	2.6	12.0	4.9	9.6	0.7	25.0	6.2	23.8	10.6	25.4	14.8	32.4	19.0	33.2	20.1	25.1	10.2	13.8	11.4	11.6	10.4	3.2	0.5
26	12.4	1.0	11.4	4.8	10.4	0.6	10.4	6.4	23.6	10.8	26.5	15.0	34.2	19.5	33.0	20.0	22.5	11.7	18.6	6.5	16.8	9.5	7.4	1.6
27	12.0	2.0	14.2	4.9	17.7	1.2	12.8	6.9	29.6	12.6	27.4	16.2	34.7	18.4	32.3	17.8	23.1	13.2	12.0	8.7	9.9	7.3	9.7	0.9
28	13.8	2.6	9.3	6.1	10.6	-0.5	17.2	7.5	24.4	12.4	23.5	15.4	34.0	18.2	33.7	19.0	19.6	10.8	15.1	8.6	8.2	6.4	9.7	1.1
29	7.5	0.9	14.4	3.7	11.4	5.2	19.4	5.9	26.5	12.7	31.8	16.2	32.5	17.6	34.7	19.6	15.0	11.0	14.2	7.6	13.2	7.2	6.0	0.0
30	4.2	0.5			13.1	6.2	18.5	6.3	20.6	13.6	31.4	16.5	31.4	17.1	33.4	20.5	17.8	9.0	11.6	7.4	8.2	6.2	0.4	-2.5
31	2.3	-0.5			12.2	5.9			27.6	12.7			29.8	17.0	33.8	21.0			17.5	7.2			6.8	-2.6
Medie	9.4	1.5	7.5	0.5	11.5	2.5	19.2	8.5	23.3	11.0	26.4	14.6	30.4	16.9	32.9	19.4	26.3	14.4	18.5	10.1	13.1	6.1	9.3	2.3
Media Mensile	5.4		4.0		7.0		13.3		17.1		20.5		23.7		26.2		20.4		14.3		9.6		6.1	
Media norm. 1031-043	5.3		6.3		9.3		12.5		16.2		20.8		24.2		24.3		20.9		15.3		10.9		6.5	

F I R E N Z E (Reparto Idrografico)

Bacino : ARNO

m. 51 s. m.

GIORNO	T <sub>m</sub>																							
	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	6.3	1.3	8.1	4.8	10.5	5.8	13.0	8.4	20.0	7.6	27.7	13.7	31.2	20.2	27.8	18.5	31.6	21.9	20.5	14.0	13.3	7.8	11.3	8.1
2	6.8	1.0	7.9	5.0	9.3	6.2	13.4	2.6	20.5	10.3	27.5	14.5	31.5	21.5	29.8	19.5	33.0	21.7	17.8	12.1	13.2	8.0	11.4	5.0
3	5.8	-1.8	9.0	6.1	12.5	5.5	15.5	5.8	21.5	11.7	27.0	15.5	32.9	21.3	30.5	18.5	33.5	20.0	14.5	10.5	16.3	11.8	11.2	4.5
4	4.1	-1.5	10.9	7.0	10.7	6.7	16.6	8.5	23.2	13.5	28.5	17.4	33.2	19.7	31.0	20.5	26.0	16.1	16.5	8.8	13.3	9.8	7.4	4.4
5	6.4	3.8	10.5	3.5	10.9	3.5	16.7	11.5	21.0	12.2	28.7	16.9	24.0	18.0	30.5	20.0	20.5	15.2	17.2	10.6	14.5	6.0	9.5	5.0
6	6.5	2.0	11.2	3.1	4.3	2.5	13.0	12.8	22.8	11.8	30.7	19.4	26.6	18.2	27.0	21.0	26.5	16.5	18.1	13.5	12.5	4.5	12.2	7.7
7	5.0	-1.5	10.0	1.5	6.7	3.7	17.4	7.7	18.7	12.5	27.5	16.5	29.5	19.3	27.5	18.5	29.8	19.0	19.2	12.6	11.8	5.0	10.5	8.7
8	3.9	-2.0	8.5	-0.5	10.0	4.5	18.5	3.8	21.0	14.5	23.2	17.1	32.0	19.6	26.0	17.5	24.1	19.9	18.7	13.0	13.2	10.5	13.2	9.5
9	3.5	0.0	7.6	0.5	9.0	6.2	19.8	12.0	24.2	12.5	27.3	12.2	32.1	19.7	29.0	19.5	23.0	15.8	18.5	13.2	15.0	13.0	14.0	7.2
10	4.8	1.5	9.6	-0.6	9.2	4.2	19.0	12.5	18.6	13.5	27.5	12.5	26.3	17.1	29.2	19.6	23.2	14.5	17.8	12.8	14.4	6.0	10.0	3.1
11	7.4	5.0	5.0	-0.4	9.8	3.5	20.6	11.7	21.2	14.8	27.2	16.0	26.0	19.0	29.8	18.6	23.4	14.6	16.0	12.2	11.4	1.4	9.3	0.7
12	9.8	1.7	2.5	-0.2	11.5	3.7	20.0	12.5	23.5	13.0	21.6	15.5	25.0	17.2	23.4	20.0	24.0	15.5	16.8	10.7	11.5	0.2	9.2	1.7
13	7.3	2.2	6.0	-0.1	11.6	1.5	19.8	10.7	20.0	10.8	27.8	18.4	28.0	16.0	34.3	19.4	24.8	18.0	16.0	12.0	7.3	-0.1	11.2	7.5
14	9.4	7.1	5.4	-2.4	12.2	3.7	19.7	9.6	24.4	10.3	28.5	16.4	28.5	16.2	34.0	19.6	23.8	16.7	18.2	12.6	7.2	0.8	10.0	6.0
15	9.5	2.7	6.0	-1.4	12.8	0.1	21.5	10.2	25.5	14.6	32.0	17.3	29.4	18.0	33.8	19.0	24.5	17.3	19.1	12.5	10.3	6.0	10.1	6.5
16	9.7	2.3	7.1	3.5	10.5	-0.8	20.5	11.5	24.8	13.9	29.5	18.6	30.0	20.0	33.5	19.2	25.0	16.6	18.1	13.7	11.8	8.4	10.7	6.2
17	9.5	1.0	7.0	0.0	11.7	1.0	22.0	12.9	25.8	14.7	30.5	18.8	32.0	18.8	32.2	19.4	25.4	17.2	18.8	15.2	13.5	5.2	10.0	6.7
18	9.6	-0.3	6.5	1.3	10.8	3.5	22.5	13.2	24.0	12.0	21.2	13.2	31.0	19.2	32.1	20.2	24.2	17.5	20.5	12.5	10.0	3.7	8.5	6.6
19	5.4	0.0	6.4	1.4	14.5	3.2	19.5	12.7	23.8	10.7	22.2	13.7	29.7	19.5	27.5	17.0	24.5	15.5	17.6	13.0	9.5	4.6	8.8	7.0
20	6.6	0.7	4.7	1.6	14.3	5.1	18.3	12.0	27.3	15.4	22.5	15.0	30.0	19.7	31.5	18.8	23.8	17.1	16.3	6.8	11.0	7.3	11.5	4.2
21	3.0	-0.5	2.8	1.3	16.0	5.9	17.7	12.5	22.2	14.2	22.7	14.4	30.4	21.0	29.8	20.7	23.0	17.8	16.2	8.2	14.3	8.5	11.5	4.1
22	2.4	-0.6	3.8	-2.6	15.0	6.0	20.8	14.5	21.5	13.6	26.8	15.0	28.4	21.6	32.0	21.5	21.5	14.0	15.3	10.2	15.0	4.8	9.4	2.6
23	2.5	-0.8	6.5	-1.0	12.3	4.7	21.0	15.4	17.9	11.8	26.7	18.0	29.5	19.5	32.6	21.0	22.4	14.5	14.0	11.0	11.8	5.2	4.0	1.5
24	6.9	0.0	4.7	1.6	9.5	0.6	22.1	14.7	19.8	9.8	24.0	18.2	28.5	17.1	35.4	22.3	24.1	17.1	14.3	9.5	9.5	8.0	3.6	1.3
25	9.3	2.0	8.1	4.9	13.0	2.2	25.0	10.0	22.9	10.4	26.3	18.5	31.0	19.0	33.0	23.0	23.0	18.0	14.4	9.3	12.2	9.7	4.7	2.2
26	8.0	3.5	10.3	6.7	11.4	4.5	26.0	10.5	24.7	11.6	27.4	16.9	31.5	18.8	31.3	21.0	20.8	12.7	15.5	11.0	12.3	10.5	4.3	1.4
27	12.0	0.3	12.5	6.4	12.3	1.6	15.6	11.4	24.3	13.2	28.0	18.0	32.5	18.2	31.6	20.8	20.1	13.9	15.6	9.4	16.0	10.6	6.3	2.8
28	7.0	0.6	12.6	5.6	16.3	4.0	17.5	10.5	27.0	17.5	29.4	20.0	32.0	18.7	31.5	20.2	20.2	14.3	14.5	10.7	10.5	8.0	7.5	-1.4
29	9.0	1.6	16.4	6.7	13.0	2.1	18.2	7.8	26.6	16.3	23.2	19.0	31.3	21.1	30.8	20.1	15.5	12.5	13.8	8.7	10.0	6.8	7.6	-0.8
30	8.0	4.5			10.9	4.6	20.7	9.5	26.5	14.3	30.0	19.1	31.7	21.7	30.5	21.3	15.7	13.0	13.6	9.5	11.2	3.2	5.7	2.3
31	6.5	4.8			13.7	9.5			23.6	14.6			30.0	19.2	31.0	21.0			13.5	8.6			3.2	1.0
Medie	6.8	1.3	7.6	2.2	11.5	3.8	19.2	10.8	23.0	12.8	26.8	16.5	29.9	19.2	30.9	19.9	23.7	16.5	16.7	11.2	12.1	6.7	9.0	4.3
Media Mensile	4.1		4.9		7.7		15.0		17.9		21.6		24.5		25.4		20.1		14.0		9.4		6.6	
Media norm. 1931-94	5.2		6.3		9.8		13.3		17.4		21.9		24.6		24.0		20.2		14.9		9.9		5.8	

GIORNO	PRATO IN TOSCANA																						m. 74 s. m.	
	Tm																						Bacino : ARNO	
	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	6.0	-4.7	7.5	0.0	13.4	5.5	13.5	7.0	22.4	7.4	27.8	13.8	32.1	19.9	29.1	16.6	35.4	29.0	20.0	14.0	17.5	12.5	10.3	9.3
2	7.7	-0.4	8.4	-4.3	10.8	4.6	17.0	2.6	22.3	8.4	27.0	14.6	32.4	18.1	32.5	17.9	37.0	22.0	24.0	10.4	16.5	11.4	13.1	6.5
3	11.8	-0.3	9.1	-6.0	16.6	5.5	18.8	7.5	23.9	10.8	26.8	15.1	34.0	20.5	33.0	18.0	37.4	20.1	15.8	10.4	18.2	11.6	14.3	4.5
4	9.9	-2.8	11.6	-7.0	13.5	6.3	18.9	9.0	23.8	12.9	28.0	16.2	34.3	19.5	34.1	19.5	30.5	15.8	23.4	9.0	18.0	11.0	7.6	3.5
5	7.1	-4.0	12.8	-5.2	15.3	3.7	17.6	12.0	23.0	11.0	29.0	16.0	26.6	17.2	32.9	19.9	29.8	14.7	22.4	12.4	18.5	15.5	9.5	4.5
6	9.5	-0.8	15.1	-3.4	4.7	2.5	19.9	12.5	23.4	10.5	30.6	18.4	27.0	17.5	30.0	19.0	30.7	18.4	17.5	12.4	15.8	4.2	15.2	7.5
7	7.1	-0.3	12.7	-4.1	8.5	3.6	20.1	5.6	19.5	12.4	27.5	16.5	31.5	18.5	30.4	18.3	21.5	18.6	22.7	11.6	18.4	17.5	10.5	8.6
8	10.1	-3.4	13.0	-1.6	11.4	4.6	21.7	7.6	23.4	14.1	23.6	14.4	32.9	19.2	30.4	16.2	26.0	19.9	23.5	13.0	14.5	10.0	14.5	9.2
9	8.6	-3.0	7.9	-8.0	11.3	6.2	21.4	12.3	25.8	12.3	27.4	12.4	33.6	19.0	31.9	19.2	26.3	15.4	18.4	14.0	14.3	13.2	15.1	6.1
10	6.4	-0.5	13.3	-1.8	10.1	4.2	22.6	12.8	19.1	13.5	27.6	10.0	27.3	17.3	33.5	20.6	30.0	10.0	17.4	12.5	15.9	5.2	11.6	3.1
11	8.0	-4.2	5.9	5.0	11.2	3.0	23.9	10.5	22.3	14.4	27.5	17.1	25.8	18.1	28.5	19.5	29.5	14.0	18.6	12.1	14.7	0.5	12.0	0.0
12	13.6	-1.1	3.0	0.0	15.0	4.5	21.8	10.9	24.9	13.6	22.4	15.6	24.8	15.9	32.3	23.0	30.1	18.1	21.4	10.6	15.2	0.9	11.1	1.4
13	7.5	-1.9	7.4	-1.0	13.4	1.9	23.3	8.9	21.9	10.1	27.9	18.2	29.1	15.6	35.4	21.4	23.4	18.3	18.0	11.0	8.2	1.0	11.5	7.1
14	14.5	-6.1	9.7	-2.5	13.0	5.0	21.3	7.9	25.1	10.4	29.2	16.4	30.5	15.7	31.6	20.0	26.9	17.1	22.0	12.0	6.9	0.2	11.5	7.2
15	10.1	-1.5	7.6	4.0	15.7	-7.0	24.6	9.4	25.5	14.5	32.2	17.0	31.4	17.0	36.2	19.4	20.0	17.8	24.0	10.0	11.8	6.0	12.1	7.1
16	13.0	-1.5	8.9	4.6	12.5	-1.0	22.6	11.1	23.9	10.5	30.6	18.1	32.5	19.6	35.9	19.9	23.9	18.6	24.0	13.6	14.0	8.5	13.0	5.5
17	12.5	-3.2	9.7	6.0	15.8	1.2	23.4	12.1	27.4	14.2	30.4	18.0	32.9	17.9	36.4	19.0	23.4	18.5	18.9	14.4	15.2	5.0	12.9	6.6
18	13.0	-1.0	8.9	2.4	12.5	2.4	22.4	11.1	24.5	10.4	23.4	13.3	32.4	18.3	34.1	20.3	27.3	18.0	21.0	12.4	15.0	4.0	11.9	6.4
19	12.6	-1.0	7.9	1.0	18.5	2.4	21.4	11.6	23.4	9.8	22.4	14.0	23.9	18.2	26.6	17.6	27.4	17.9	19.3	12.6	15.8	5.6	10.5	6.6
20	7.6	-1.5	8.7	-3.0	17.0	5.9	19.6	11.9	27.4	10.6	22.8	12.8	31.2	18.3	32.4	19.5	29.4	17.2	22.4	6.9	11.2	4.2	13.6	7.1
21	3.0	-2.5	4.8	6.0	18.1	5.6	12.1	18.3	25.9	14.3	27.6	14.4	33.0	18.9	34.4	20.4	24.6	18.4	23.0	8.4	15.6	9.1	14.4	8.2
22	2.0	-1.5	6.6	-3.4	18.0	4.0	23.0	12.6	21.1	14.8	27.0	15.0	30.5	20.6	36.4	21.9	24.5	12.0	17.4	10.6	19.1	4.2	9.4	3.0
23	3.5	-0.3	7.3	5.8	16.3	4.2	23.0	12.6	19.4	11.5	27.2	17.0	28.6	20.5	37.6	29.5	27.6	14.2	16.5	11.0	15.1	3.0	5.6	0.6
24	10.4	-0.2	5.0	2.0	12.4	-1.6	23.8	15.9	21.5	9.8	26.6	18.1	29.2	16.0	39.0	22.5	28.9	16.5	20.0	9.6	13.8	7.4	2.6	1.3
25	16.5	-2.3	9.4	5.2	14.0	1.6	26.6	11.0	24.5	10.5	26.0	17.5	32.6	18.4	37.0	23.7	26.5	18.9	16.3	9.4	12.5	9.8	4.0	2.0
26	10.9	-3.5	11.2	7.5	13.9	3.9	29.0	10.5	25.5	11.9	27.8	16.8	33.2	17.9	34.4	23.8	25.0	12.2	16.5	11.0	12.8	10.9	5.1	2.4
27	14.2	-1.9	13.2	6.1	15.8	2.0	14.9	10.5	19.5	12.0	28.2	17.8	34.9	18.0	34.7	23.5	24.6	13.6	17.0	9.5	15.0	11.0	3.1	2.6
28	13.9	-2.9	13.4	6.6	19.9	4.4	18.6	9.7	29.1	10.9	29.8	19.1	34.0	17.9	34.8	22.0	23.6	14.4	17.0	10.2	10.6	8.9	9.5	4.0
29	13.6	-2.9	10.2	3.7	16.6	1.6	20.1	5.7	23.6	17.0	24.0	18.8	33.9	21.5	35.0	19.2	16.6	11.5	15.5	8.8	12.5	8.3	10.4	4.6
30	9.0	-4.6			10.4	4.3	22.8	8.4	27.5	14.1	30.4	19.2	33.6	21.3	33.9	19.5	22.0	14.0	14.9	9.6	12.1	8.5	6.4	1.9
31	6.5	-2.0			15.5	9.0			30.3	14.1			29.1	16.6	33.9	20.5			15.5	8.8			2.6	0.6
Medie	9.7	-2.2	9.3	0.6	13.9	3.4	21.0	10.3	24.1	12.0	27.3	16.0	30.9	18.4	33.5	20.1	27.5	16.6	19.5	11.0	14.5	7.7	10.3	4.8
Media Mensile	3.7		5.0		8.6		15.7		18.0		21.6		24.6		26.8		22.0		15.0		11.1		7.6	
Media norm. 1932-943	5.3		6.5		9.9		13.3		17.2		21.3		24.2		24.0		21.0		15.6		10.6		6.3	

CASTELMARTINI LARCIANO

Bacino : ARNO

m. 23 s. m.

GIORNO	Tm																							
	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	9.2	-2.1	13.6	4.4	15.8	5.6	16.6	-0.4	21.3	3.3	29.5	10.4	33.2	17.3	33.6	16.4	34.7	16.8	20.8	7.8	17.4	6.7	11.7	1.4
2	10.7	-2.9	11.2	5.8	16.4	1.4	15.8	0.8	25.3	7.6	28.3	9.7	33.8	16.2	33.8	16.6	36.1	16.1	22.4	7.3	17.1	7.2	13.4	0.2
3	12.7	-4.9	13.1	5.6	16.8	3.2	18.2	6.2	24.2	7.9	28.7	12.3	34.2	17.5	34.2	16.9	31.8	13.3	22.6	6.4	18.3	7.4	16.1	2.3
4	12.1	-2.4	12.4	7.2	17.2	3.6	19.3	9.2	23.8	7.3	28.2	13.6	33.2	17.8	33.1	16.6	32.6	14.8	23.1	6.8	18.6	6.8	15.2	3.2
5	7.2	-1.0	12.6	6.8	13.6	2.3	19.5	10.8	23.5	7.1	29.2	13.7	29.1	16.3	30.4	16.8	30.6	15.2	22.3	5.0	20.6	3.0	15.9	5.3
6	8.4	-1.6	15.3	-1.2	10.4	2.4	19.8	11.1	23.6	7.4	27.3	13.0	27.0	15.3	31.5	15.3	29.9	14.3	20.4	5.6	19.4	2.3	16.4	5.9
7	9.1	-5.8	13.2	-4.0	11.3	2.8	20.8	3.9	22.3	10.6	26.9	13.4	29.8	15.2	31.8	14.8	27.4	12.4	20.6	6.8	19.1	5.2	17.2	6.2
8	9.4	-4.8	12.4	-3.9	11.1	3.2	20.4	5.7	23.4	10.8	27.2	12.6	32.1	15.4	32.3	14.2	27.8	11.8	20.4	7.2	18.6	6.4	17.8	7.1
9	8.7	-4.2	10.8	2.4	11.3	1.3	22.7	6.4	25.2	13.3	27.8	10.9	32.4	16.5	33.4	15.8	28.2	11.6	21.3	6.9	15.2	11.9	14.8	5.7
10	9.2	-2.1	11.6	2.6	10.2	2.6	23.8	8.3	24.6	13.9	27.4	8.2	29.9	16.2	32.7	15.6	28.8	10.0	21.4	7.2	16.3	6.4	13.9	0.4
11	10.6	0.3	14.0	2.1	15.2	2.3	22.5	10.6	24.7	13.7	26.7	12.7	28.5	15.6	34.3	15.4	29.7	10.4	21.9	7.9	11.2	-2.2	15.2	-1.5
12	11.8	3.2	13.4	-1.8	14.8	-0.5	20.1	9.2	25.0	12.3	24.2	13.8	26.0	14.8	35.9	16.9	28.4	12.8	22.8	8.4	13.4	-2.6	14.2	2.6
13	12.4	5.8	12.7	-3.1	12.3	2.7	20.6	8.4	22.6	7.5	26.8	13.4	27.5	13.2	36.5	17.2	28.2	12.9	23.2	7.9	10.1	-2.5	13.6	1.4
14	12.6	5.9	13.5	-4.7	13.4	0.4	22.4	6.0	24.3	6.4	29.2	12.2	29.3	13.7	36.8	17.4	28.1	13.2	24.2	8.6	8.8	3.1	13.2	1.8
15	12.8	4.4	8.2	-2.2	15.4	-1.9	23.7	6.4	29.2	10.3	31.5	12.9	30.2	14.1	35.5	17.1	28.5	13.6	24.5	7.3	12.9	5.9	14.3	2.5
16	13.7	2.1	8.8	-3.1	15.7	-3.3	23.3	8.7	25.7	9.7	32.2	13.4	32.6	16.3	35.7	17.7	27.9	13.2	24.7	13.4	13.2	6.1	15.1	2.8
17	14.9	-3.6	9.1	-2.9	14.3	-2.4	23.2	9.3	25.4	6.3	31.4	13.8	32.9	16.2	35.7	17.3	27.4	14.7	24.2	11.2	15.6	5.2	14.7	2.2
18	13.6	-4.0	8.9	-3.2	15.4	0.2	22.8	8.4	26.3	4.8	29.2	12.6	31.2	16.9	33.4	16.6	27.6	14.5	24.6	7.9	16.9	2.8	9.6	3.4
19	12.8	-3.2	7.4	-3.4	16.8	-0.7	21.4	8.7	26.2	6.9	22.4	12.9	30.1	16.1	33.1	15.8	28.1	13.3	24.2	4.9	17.6	3.2	10.1	3.9
20	11.9	-4.8	5.9	-1.0	17.2	8.7	22.3	10.2	23.8	15.7	24.6	13.4	30.4	16.4	32.2	16.2	27.7	12.1	22.3	5.3	17.5	3.2	12.7	4.2
21	11.7	-5.1	5.7	-0.3	16.7	5.6	22.7	10.8	24.9	14.2	25.3	13.7	31.8	15.2	34.8	16.9	27.2	10.4	22.6	5.9	18.3	4.9	15.0	3.5
22	12.2	-3.2	7.8	-5.7	18.6	0.5	21.6	9.9	21.5	13.6	26.2	13.6	32.6	13.9	34.9	17.2	27.3	9.8	21.2	8.2	20.1	1.2	13.2	2.3
23	13.5	-3.0	9.2	1.3	14.2	-3.2	22.6	13.2	19.1	10.4	26.8	12.2	32.4	14.4	35.7	16.8	27.5	9.6	17.6	8.6	16.4	5.0	12.9	2.9
24	10.3	3.6	10.6	2.2	13.6	-4.3	23.0	13.6	21.7	7.8	26.9	16.1	31.9	15.7	37.6	14.6	25.9	9.8	17.4	7.2	13.2	5.9	9.6	1.3
25	12.6	4.9	11.2	2.6	14.6	1.4	23.7	12.9	23.0	8.8	26.9	14.4	32.8	16.2	38.4	15.3	27.7	9.3	17.2	8.3	13.8	7.3	9.8	0.6
26	13.2	0.7	12.8	5.2	14.9	1.3	26.4	5.3	26.1	9.2	27.2	15.7	34.0	16.8	39.0	15.8	26.4	8.7	16.8	8.3	14.1	8.9	9.8	0.5
27	15.2	-1.7	15.2	6.1	16.8	-0.4	21.4	5.8	23.3	12.1	23.4	16.2	34.2	16.3	38.6	17.4	25.0	8.6	20.2	8.5	15.1	10.1	9.4	0.4
28	14.8	-1.4	15.3	6.8	20.3	2.3	23.0	6.4	29.8	13.0	28.1	16.3	33.9	13.6	38.7	17.9	24.6	8.4	20.2	7.2	12.6	8.3	9.2	-1.3
29	15.6	1.9	14.1	5.4	15.6	-0.7	24.9	3.6	29.7	14.7	26.8	12.6	33.6	14.9	35.1	17.7	24.2	7.9	19.8	6.9	10.4	2.2	11.6	-2.8
30	10.2	5.8			16.7	2.4	23.7	6.7	23.4	13.2	31.3	15.3	34.0	16.8	34.6	17.2	21.3	7.6	19.2	7.4	10.8	2.9	10.4	-3.1
31	13.6	5.1			14.3	3.8			23.7	12.5			34.2	16.6	34.3	16.2			18.1	5.8			10.2	-4.3
Medie	12.0	0.6	11.4	0.9	14.9	1.4	21.9	7.9	24.9	10.1	27.8	13.2	31.6	15.8	34.8	16.4	28.2	11.9	21.4	7.5	15.5	4.8	13.1	2.0
Media Mensile	6.3		6.1		8.1		14.9		17.5		20.5		23.7		25.6		20.1		14.4		10.1		7.5	
Media norm.	>		>		>		>		>		>		>		>		>		>		>		>	



GIORNO	V O L T E R R A (Ospedale Psichiatrico)																						m. 536 s. m.	
	Bacino: ARNO																							
	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre			Dicembre
max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	
1	1.8	0.3	6.5	2.9	10.9	1.3	13.0	4.1	17.4	8.3	25.0	13.8	25.4	14.4	30.5	17.1	32.1	19.6	15.6	9.5	16.4	7.1	6.5	3.7
2	4.2	-0.5	7.4	4.0	6.5	1.5	14.0	4.8	19.1	8.4	24.5	12.0	25.6	15.2	28.6	17.0	33.4	19.5	20.2	8.0	15.0	10.3	10.0	3.0
3	14.9	3.1	8.9	5.5	14.7	4.5	15.4	5.9	21.6	8.6	24.2	13.8	26.6	15.5	28.1	17.6	32.5	17.1	11.7	7.8	16.6	7.4	10.4	3.9
4	11.7	5.1	8.2	5.7	7.9	4.5	16.5	6.5	20.6	9.5	26.0	15.1	26.3	16.0	29.7	13.5	24.8	15.5	20.7	10.2	12.6	7.5	8.5	4.5
5	6.8	0.4	9.7	1.3	10.0	-1.8	13.7	9.2	22.6	9.6	23.6	15.5	24.6	15.7	29.2	16.6	26.5	15.2	17.8	9.5	15.0	5.8	12.5	6.0
6	5.2	-2.8	9.2	1.2	1.0	-2.0	13.2	7.5	21.7	11.2	28.0	15.2	26.0	14.4	27.0	16.2	28.5	15.8	15.7	9.6	17.2	8.0	10.0	6.6
7	3.2	-3.0	10.7	-1.2	5.3	-1.0	18.5	6.9	19.2	11.9	23.9	12.3	26.6	17.0	28.4	16.4	19.8	16.4	19.8	9.6	15.0	7.5	9.2	3.6
8	7.6	-0.5	8.7	0.2	8.5	-0.5	19.8	7.6	20.5	13.4	19.9	12.0	27.2	18.8	28.0	15.1	24.5	17.3	20.5	12.2	11.5	7.0	10.9	6.8
9	7.4	4.3	10.0	0.8	8.0	1.2	17.6	10.0	24.6	9.1	22.0	11.4	25.5	15.4	28.9	17.9	20.5	14.0	16.1	13.0	14.4	10.6	10.7	4.0
10	8.5	5.2	4.5	-2.5	7.5	-0.5	18.1	7.9	19.0	9.2	25.3	12.5	25.8	15.8	29.0	15.6	25.1	13.2	14.6	9.5	12.5	1.0	8.1	1.3
11	7.8	6.1	-0.5	-2.3	9.7	0.7	20.8	9.4	20.7	9.7	25.0	12.9	22.4	15.5	25.4	16.0	23.0	13.6	16.3	8.7	9.7	3.1	8.0	1.5
12	12.9	6.3	5.6	-3.2	13.5	3.0	19.5	8.4	21.5	9.8	20.9	12.0	21.2	14.5	28.7	18.3	25.5	15.0	16.5	10.1	12.5	3.3	9.2	5.5
13	9.8	6.3	6.1	-2.2	8.5	0.0	20.0	8.5	18.2	9.7	25.2	15.3	25.0	15.3	31.5	20.1	25.1	13.6	17.4	11.6	8.1	0.7	12.5	5.6
14	9.0	6.8	8.8	-2.0	11.9	2.3	17.6	8.3	22.2	11.2	26.8	16.0	26.5	16.2	32.2	19.6	23.0	13.4	19.6	11.3	7.6	3.6	8.3	1.9
15	9.0	4.5	6.6	-1.8	13.0	2.1	20.7	9.7	22.4	12.9	27.6	16.0	27.9	16.0	32.1	20.4	27.0	14.9	21.9	11.8	11.0	5.0	7.7	2.5
16	16.0	2.1	5.7	-0.9	11.2	0.8	17.6	9.0	23.7	12.1	29.5	14.8	29.3	17.5	32.3	21.3	24.6	15.3	19.0	12.3	10.0	6.3	11.2	2.7
17	10.5	0.6	5.7	-1.5	13.9	2.5	17.1	11.5	23.2	10.9	23.6	16.3	28.3	16.4	32.8	19.7	27.1	13.4	20.0	12.8	12.6	5.7	10.5	4.7
18	11.0	1.3	5.6	-3.1	13.6	4.0	12.8	8.9	21.6	8.6	22.0	10.2	23.3	17.4	31.3	18.4	25.5	12.7	18.3	11.5	14.5	6.4	8.3	6.2
19	14.8	3.4	8.5	-4.1	15.5	5.3	16.8	8.2	21.0	10.9	15.0	10.5	26.9	17.6	29.0	17.0	25.1	13.9	24.3	12.2	12.1	7.0	9.5	6.7
20	8.0	3.5	4.0	-4.4	14.2	5.9	16.3	8.1	23.0	13.6	17.5	11.6	27.5	17.5	32.1	18.2	21.9	13.0	18.0	9.5	13.6	6.8	13.0	4.1
21	12.6	3.4	2.5	-4.0	16.7	4.4	14.0	7.6	19.2	10.5	21.2	12.7	29.1	18.0	32.3	19.2	19.7	12.8	19.5	9.0	11.6	7.8	13.5	4.0
22	10.5	3.1	4.3	-3.2	15.3	3.5	18.6	9.0	18.6	8.5	22.3	13.2	26.1	19.0	32.5	20.1	21.0	12.7	15.0	8.5	13.5	6.5	8.1	-1.2
23	13.5	3.6	6.5	-1.9	15.4	0.5	19.1	10.4	14.0	7.8	23.7	14.4	25.8	16.2	35.0	22.0	25.1	14.5	13.0	7.5	14.4	6.5	2.1	-3.6
24	9.3	5.1	2.1	-2.3	8.5	0.4	20.6	9.6	13.6	8.9	23.0	14.5	24.7	14.6	37.0	22.4	23.6	15.5	14.3	7.6	10.0	7.1	0.0	-3.5
25	13.7	5.5	9.5	-0.6	10.6	4.3	21.6	11.5	21.5	9.5	23.0	14.6	27.8	16.1	35.2	20.4	23.8	15.5	15.0	8.8	11.0	9.4	1.6	-2.7
26	7.7	5.0	8.6	1.7	8.7	0.5	25.3	6.0	22.9	11.6	23.2	15.1	29.4	17.5	32.3	19.5	19.7	9.5	11.4	9.4	11.0	9.0	0.6	-2.3
27	10.4	1.9	11.2	3.3	12.4	3.4	11.6	6.3	20.0	10.5	24.5	14.4	31.6	19.2	32.6	19.0	21.9	11.6	11.5	6.5	12.0	6.5	4.7	-2.0
28	13.6	3.9	10.8	4.8	17.6	1.5	15.0	5.9	25.4	15.7	24.5	15.7	30.7	17.4	32.6	18.5	19.2	10.5	17.5	7.7	7.0	3.6	9.0	-1.8
29	12.5	5.4	7.7	3.1	14.2	3.1	16.8	7.4	25.2	11.8	20.1	14.7	31.5	18.4	32.2	19.5	13.6	7.7	15.4	7.2	6.5	3.3	8.7	-1.1
30	8.4	2.4			11.3	4.9	20.6	5.0	25.7	13.6	29.8	17.5	30.5	17.2	31.5	19.0	13.3	8.9	12.0	6.3	7.0	4.1	3.8	-2.9
31	6.5	2.5			12.2	6.4			25.4	13.9			30.2	16.1	31.3	19.4			13.8	6.7			0.5	-3.1
Medie	9.6	3.0	7.0	-0.2	11.2	2.2	17.5	8.0	21.3	10.7	24.0	13.9	27.1	18.4	31.0	18.6	23.9	14.1	16.8	9.5	12.1	6.1	8.0	2.2
Media Mensile	6.3		3.4		6.7		12.7		16.0		19.0		22.7		24.8		19.0		13.1		9.1		5.1	
Media norm. 1931-043	4.1		4.6		7.4		10.6		14.7		19.2		23.1		22.1		18.8		13.7		9.3		5.3	

GIORNO	A N Q U A																							
	Bacino : CECINA																							
	m. 495 s. m.																							
Tm	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	6.0	1.2	8.5	3.1	8.6	-0.3	12.6	5.3	20.1	3.6	24.2	9.7	38.3	10.7	29.3	14.0	33.3	15.6	22.2	5.8	16.3	3.8	9.9	3.2
2	13.5	3.5	8.9	4.3	13.2	3.6	12.3	0.2	22.2	5.3	24.9	7.6	30.1	11.4	29.4	14.7	33.2	16.6	14.3	8.8	16.7	3.5	13.6	0.2
3	14.3	1.3	9.4	5.2	13.5	3.0	16.2	4.2	20.2	5.7	26.8	8.8	32.2	11.7	29.2	14.2	32.1	17.7	21.3	5.4	17.4	7.4	12.8	1.4
4	14.6	4.0	9.3	6.2	11.2	4.1	15.6	5.7	20.8	5.3	27.6	11.3	29.3	15.6	30.4	12.3	27.4	12.1	21.5	5.7	18.3	6.4	10.3	1.7
5	7.0	1.2	10.3	2.7	2.9	0.0	14.4	7.1	22.2	5.8	26.4	12.6	30.1	14.2	29.8	15.6	29.8	11.4	17.8	10.6	17.6	4.1	10.1	5.5
6	7.1	5.2	9.6	2.3	5.0	-2.6	16.6	5.7	21.6	7.5	22.8	17.7	27.4	14.3	27.7	14.5	21.8	12.5	19.9	11.7	17.7	4.3	9.9	3.2
7	9.3	6.0	10.2	4.7	8.7	-3.1	18.1	3.6	21.8	7.9	23.1	9.9	29.3	15.3	26.6	14.7	25.6	17.3	12.0	10.7	17.3	6.1	10.2	5.6
8	10.1	1.2	9.7	2.1	7.3	-0.2	16.2	6.2	24.2	7.6	24.7	8.2	28.4	14.3	27.9	14.4	25.7	17.1	16.6	13.1	17.6	8.6	11.4	5.3
9	13.6	0.3	9.3	1.8	6.9	-1.0	17.0	8.4	19.1	8.3	25.7	6.8	23.4	14.5	26.7	14.7	25.6	11.3	17.8	11.7	15.9	10.0	8.1	-1.0
10	9.6	0.2	8.7	3.0	10.6	-1.6	22.0	4.8	21.2	9.8	24.2	8.2	25.1	12.9	26.4	15.6	26.1	10.6	16.7	9.7	12.3	0.3	13.1	4.2
11	13.6	4.9	6.2	3.2	12.7	-2.7	20.2	6.6	23.0	9.0	22.2	9.8	24.1	14.2	27.6	15.4	27.3	10.4	16.6	8.6	14.9	0.2	13.5	4.4
12	13.9	1.3	6.4	6.0	13.6	1.3	20.3	5.6	22.0	7.0	23.2	9.9	25.1	14.3	31.3	15.7	27.2	12.3	16.9	8.7	12.4	-1.3	8.2	1.3
13	13.3	1.6	7.6	6.0	11.3	2.0	16.6	4.8	23.2	6.2	27.7	10.6	26.3	11.6	33.3	16.9	27.6	12.7	13.3	9.4	9.7	-2.6	11.4	0.0
14	9.7	4.9	8.6	5.7	13.6	0.3	21.9	5.0	22.6	7.2	28.7	11.2	26.2	12.0	33.0	15.7	29.9	12.3	22.0	11.2	10.4	4.7	10.7	0.1
15	15.0	0.4	6.3	5.2	11.9	-2.0	20.4	5.0	24.9	8.6	30.1	13.2	29.3	13.4	33.5	17.3	27.7	12.5	21.6	9.6	10.3	5.4	10.9	3.0
16	10.3	1.3	6.2	3.6	13.3	-3.0	17.2	9.3	23.6	7.8	30.6	15.5	29.5	13.6	31.5	15.7	27.6	12.4	21.4	16.0	13.8	5.8	10.4	4.2
17	10.7	2.0	7.0	3.1	11.6	0.3	18.2	10.0	22.5	8.7	33.9	13.7	28.1	15.3	28.7	16.7	25.1	14.0	20.6	12.3	13.7	4.2	10.7	4.4
18	15.7	1.0	6.9	4.4	14.7	1.0	18.3	6.2	22.4	5.7	29.2	12.2	28.6	14.6	27.7	17.4	25.8	13.2	20.9	9.0	11.2	4.3	11.2	1.2
19	14.4	0.6	6.4	2.9	13.4	0.4	16.4	7.3	23.3	6.4	29.0	11.6	27.6	15.2	29.3	14.3	24.8	13.6	21.3	12.3	14.8	3.8	12.6	4.3
20	13.2	0.6	3.6	3.6	16.0	1.3	14.4	4.8	20.2	12.6	21.2	10.2	28.6	15.0	21.0	14.9	21.7	13.7	23.7	5.8	13.3	3.2	11.2	4.8
21	11.3	0.4	5.2	3.2	15.4	1.6	18.6	4.6	19.2	11.5	22.3	9.6	31.0	14.9	32.2	16.5	22.1	11.3	23.8	6.1	13.8	5.6	11.4	4.9
22	14.3	2.5	6.0	3.8	13.6	2.1	19.0	8.3	20.2	3.7	22.0	10.5	25.9	15.3	35.0	15.7	25.3	9.8	23.4	5.7	13.2	2.4	8.5	-1.4
23	12.3	0.3	6.2	1.3	11.4	-0.2	20.4	9.4	20.7	7.6	24.1	11.7	25.4	15.1	35.8	18.1	24.8	11.2	15.8	4.3	11.6	6.6	2.3	-1.4
24	14.3	5.4	7.4	2.3	11.3	-4.0	27.7	10.8	20.5	5.0	24.3	12.3	27.9	12.5	34.6	19.3	24.9	12.6	17.6	6.4	12.2	7.9	2.0	-3.8
25	9.6	0.6	8.1	1.8	10.0	4.9	26.0	11.4	22.6	7.6	24.8	12.5	31.1	13.1	35.6	19.9	23.7	12.7	14.9	7.5	13.2	6.9	2.4	-3.5
26	11.1	4.2	10.0	1.1	13.1	-3.0	13.3	5.2	21.7	10.2	25.0	12.7	32.2	14.3	33.0	18.0	23.5	12.5	14.3	8.2	9.5	6.3	5.3	-3.6
27	13.7	2.3	10.2	1.6	17.6	2.6	14.9	6.3	27.7	10.3	23.8	12.3	30.0	14.7	32.2	16.6	23.6	10.0	15.8	5.2	6.8	3.2	6.6	-4.1
28	15.0	2.0	10.5	2.2	12.3	0.3	17.1	2.8	20.3	13.0	27.2	13.1	30.1	14.4	32.1	15.6	17.6	11.3	15.4	8.2	7.4	0.3	7.4	-2.3
29	10.0	2.9	10.8	4.3	11.5	-1.6	19.5	4.6	25.2	11.3	23.4	13.4	31.1	15.3	31.6	17.7	13.1	8.3	14.7	6.1	7.5	2.2	4.9	-3.2
30	9.0	0.2			12.6	5.3	17.9	4.3	21.8	9.8	23.7	12.3	27.6	10.6	32.1	17.9	11.2	7.6	14.8	6.4	7.6	2.7	4.8	-3.7
31	8.2	2.7			12.0	6.5			25.0	8.7			26.5	15.4	33.0	15.3			15.7	3.6			6.8	-5.1
Medie	11.7	2.1	8.1	3.5	11.6	0.5	18.0	6.1	22.2	8.1	26.2	11.3	28.6	13.9	30.6	16.0	25.2	12.6	18.4	8.3	13.1	4.2	9.1	1.0
Media Mensile	6.9		5.8		6.1		12.0		15.1		18.8		21.2		23.3		18.9		13.4		8.7		5.0	
Media norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	

GIORNO	B I B B O N A																						m. 160 s. m.	
	Bacini minori fra CECINA e CORNIA																							
	Tm																							
	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre			Dicembre
max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	
1	4.0	2.5	11.2	7.0	15.5	3.2	17.0	6.0	23.5	10.7	27.5	15.0	33.4	16.2	32.0	16.0	34.5	19.5	21.0	11.0	12.0	9.2	9.2	7.0
2	2.0	1.4	11.0	7.0	13.0	4.0	17.5	6.5	23.8	10.9	28.0	15.2	34.2	17.4	32.5	17.0	33.4	22.0	19.0	10.4	17.0	15.0	11.5	5.0
3	15.5	6.0	12.6	9.0	11.0	8.0	17.0	10.0	25.0	11.0	26.6	14.3	30.3	16.0	32.0	19.0	35.5	20.0	16.2	11.0	18.5	10.6	14.0	8.0
4	15.0	8.5	13.0	9.6	12.0	7.3	17.6	11.4	20.0	11.6	23.0	16.0	33.4	18.0	34.0	19.2	27.5	15.4	25.0	12.0	11.0	9.5	13.0	7.5
5	12.0	7.0	13.0	6.0	4.0	0.0	19.0	11.0	21.0	11.4	29.4	18.3	34.0	20.0	32.5	18.3	31.0	16.5	19.0	13.0	18.4	8.0	13.0	9.0
6	10.0	0.0	11.0	3.0	3.0	-2.5	20.0	10.4	25.0	12.8	30.5	18.4	27.2	17.0	33.2	17.4	35.0	19.5	20.5	11.0	13.2	9.5	12.4	10.0
7	6.0	-2.1	13.0	0.0	8.4	-1.7	22.5	8.6	23.6	14.0	29.6	17.6	31.2	17.2	34.0	18.3	23.5	18.0	23.0	12.0	19.0	10.6	11.0	10.0
8	12.0	2.5	10.0	2.8	12.5	-2.0	18.3	12.0	24.0	15.5	30.0	20.4	32.5	18.3	32.5	20.0	27.5	20.0	22.3	16.1	18.0	12.8	13.6	11.0
9	14.5	7.6	12.5	3.0	9.4	-2.3	18.5	12.6	26.0	12.0	27.0	12.5	31.5	20.0	33.0	18.0	25.5	16.5	19.0	14.8	18.0	11.0	14.8	9.0
10	12.0	7.0	13.0	3.2	11.2	-2.9	20.0	10.5	23.0	13.0	29.5	15.0	30.2	18.0	32.0	16.0	29.0	16.6	20.0	12.0	11.0	3.0	12.0	8.0
11	11.0	8.0	8.0	1.0	12.8	2.2	23.0	11.0	23.0	13.5	28.0	17.0	30.0	16.0	28.0	18.0	28.5	15.0	20.0	11.0	13.0	10.0	12.4	8.0
12	17.0	8.0	5.5	1.6	15.0	4.6	22.2	10.3	25.5	13.4	28.5	14.0	24.5	16.2	32.3	20.0	27.5	19.0	20.5	11.2	14.0	5.0	12.5	8.5
13	18.0	8.3	13.2	3.0	13.0	1.8	22.5	10.0	23.0	12.0	29.0	14.5	31.5	17.5	36.0	20.5	29.0	16.5	20.0	13.0	9.5	3.6	13.4	9.3
14	12.6	9.0	10.0	1.0	15.0	7.6	20.0	10.2	26.0	13.0	29.8	15.0	32.0	21.3	34.5	20.2	22.8	16.0	21.0	12.0	11.5	9.0	14.3	3.0
15	13.0	5.6	10.0	-1.0	15.4	4.2	21.0	12.0	27.0	15.0	31.0	17.0	31.0	16.5	34.2	20.0	27.5	16.5	23.5	12.5	12.0	8.8	10.0	4.0
16	16.5	5.2	10.0	-2.0	14.1	1.3	22.0	13.0	23.0	14.8	32.0	17.6	32.2	18.5	34.3	19.5	28.0	17.0	21.0	16.0	12.2	10.0	14.0	5.5
17	12.0	1.0	7.2	0.0	16.4	6.0	19.0	17.0	23.0	13.0	31.5	18.0	33.0	17.0	36.0	20.0	30.0	17.5	21.6	17.2	15.0	10.1	11.6	8.4
18	12.6	4.2	9.4	1.0	15.3	5.5	17.2	10.8	24.5	11.5	25.2	14.2	32.5	13.0	31.7	21.0	29.4	15.2	21.0	14.0	15.2	8.5	11.0	7.0
19	17.0	7.6	2.0	1.0	18.3	7.0	20.0	11.0	23.5	13.5	18.3	13.0	32.0	19.0	33.4	20.0	27.0	16.0	21.4	16.0	15.4	10.6	10.0	9.0
20	11.0	6.0	6.2	-2.0	12.4	7.3	23.7	12.0	23.0	13.0	20.0	14.0	33.5	18.5	34.7	21.0	26.0	15.0	18.0	11.5	15.5	9.0	12.0	10.0
21	15.0	6.5	5.4	-2.2	18.6	7.6	23.6	12.4	25.0	14.5	25.4	15.2	33.5	18.5	35.0	20.5	24.5	14.5	23.0	11.5	14.6	12.0	14.0	7.0
22	13.5	6.0	7.8	5.0	18.0	5.5	23.5	11.0	23.0	11.0	26.2	14.0	29.5	21.0	35.5	19.0	26.0	16.5	13.0	11.0	14.5	7.6	9.0	2.0
23	14.0	6.0	8.8	-2.0	18.3	4.0	24.0	12.0	18.0	10.5	27.0	17.0	30.0	20.0	37.0	19.5	26.2	16.6	16.5	9.4	16.0	10.0	5.0	0.0
24	12.5	9.4	9.5	-1.8	12.6	2.3	25.5	12.6	23.6	11.0	28.5	16.2	28.5	16.5	40.5	23.5	23.5	19.0	17.0	10.0	12.0	11.0	2.0	-2.0
25	14.0	7.0	6.7	-2.2	13.5	8.0	28.6	13.7	25.0	12.6	28.2	17.0	32.0	17.5	33.4	23.0	21.4	14.0	18.0	10.5	14.5	12.6	4.0	1.0
26	12.0	8.6	10.0	5.0	12.2	0.3	27.5	12.8	26.5	14.0	30.0	18.3	33.0	17.6	33.0	22.6	20.5	12.0	15.0	11.0	14.0	12.0	3.0	0.0
27	13.0	4.0	12.6	3.4	16.7	6.0	27.7	11.7	25.5	13.0	23.4	18.0	35.0	20.5	36.0	22.0	25.0	14.0	14.0	8.5	16.0	9.6	2.5	1.0
28	17.0	6.0	13.0	2.5	18.6	3.0	18.0	8.0	28.0	16.0	26.0	18.2	34.5	18.5	37.5	19.0	25.5	12.5	17.4	11.0	10.0	7.0	9.0	1.4
29	17.0	8.0	14.2	6.0	16.0	6.0	22.0	6.2	30.0	13.0	24.0	16.3	35.0	20.5	33.8	23.0	20.0	10.0	13.0	10.0	10.5	4.5	1.5	0.0
30	16.0	5.6			10.0	9.0	24.0	6.4	25.0	18.5	28.5	17.4	30.5	19.5	33.9	23.6	15.6	12.0	12.0	8.5	9.0	5.0	6.5	-1.4
31	10.0	7.0			15.0	10.0			28.0	14.5			33.0	17.5	34.6	22.8			11.0	7.0			4.1	2.0
Medie	12.8	5.7	10.0	2.3	13.4	3.9	21.4	10.8	24.6	13.0	27.9	16.2	31.8	18.2	34.3	19.9	27.0	16.3	18.9	11.8	14.2	9.2	9.9	5.4
Media Mensile	9.3		6.1		8.6		16.1		13.8		23.0		25.0		27.1		21.7		15.4		11.7		7.7	
Media norm. 1931-949	7.1		7.9		10.7		13.3		17.1		21.9		24.4		24.4		21.5		17.0		12.4		8.1	

GIORNO	F O L L O N I C A																						m. 5 s. m.	
	Tm Bacini minori fra CORNIA e PECORA																							
	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre			Dicembre
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	12.5	4.5	12.3	7.5	16.0	5.5	19.2	6.0	21.6	11.0	24.5	11.0	31.0	13.5	32.3	19.0	32.1	20.0	24.5	8.9	19.0	9.2	14.3	8.5
2	18.6	0.0	14.0	8.2	16.1	2.0	20.0	1.0	21.5	5.9	24.7	11.2	30.0	14.0	31.4	18.1	32.0	19.1	18.5	11.5	19.5	9.0	16.0	1.3
3	19.0	3.0	13.5	6.5	15.4	2.5	16.5	8.5	21.8	7.0	25.0	12.6	31.2	14.3	31.7	18.6	32.2	19.0	24.0	11.0	20.4	12.8	17.0	2.1
4	16.0	2.3	14.0	1.5	17.0	5.5	17.5	2.2	21.0	8.5	25.2	12.1	30.0	14.5	30.8	19.1	31.0	17.0	21.8	8.2	21.5	10.6	14.4	3.0
5	13.0	4.2	13.2	3.3	16.9	3.0	17.4	8.3	22.5	8.6	27.3	13.0	30.2	19.5	30.9	19.0	31.1	17.1	20.8	8.0	22.6	6.0	15.0	9.5
6	12.2	0.0	15.5	7.0	10.0	2.9	18.0	7.0	21.6	11.0	25.1	15.6	29.2	15.0	31.8	13.9	30.1	12.0	25.0	16.5	22.0	6.1	14.0	6.9
7	12.5	3.0	12.0	0.2	12.8	1.0	17.5	7.6	23.0	13.0	27.6	15.3	30.0	15.5	33.4	20.1	30.0	21.0	25.2	13.0	20.4	4.6	15.3	10.2
8	16.5	0.0	12.2	0.3	14.0	3.0	17.3	6.1	25.0	17.5	25.9	15.2	28.5	13.2	32.0	19.1	27.2	20.6	21.5	16.0	19.8	4.0	15.6	9.5
9	16.8	1.0	12.5	2.0	12.5	4.7	18.0	5.5	21.5	10.0	25.6	8.5	24.8	16.9	32.3	18.9	28.9	15.6	22.0	16.6	19.0	4.3	14.6	7.0
10	16.5	3.0	12.0	1.1	13.5	3.2	21.0	8.0	23.5	10.5	25.8	8.6	27.0	18.1	31.0	17.0	28.5	12.5	24.0	13.5	20.7	6.2	11.0	5.5
11	16.2	3.5	8.5	0.0	14.4	0.0	20.0	7.0	24.3	15.5	27.3	12.5	27.7	17.5	31.7	14.1	30.6	13.2	24.7	12.9	15.0	0.0	12.0	6.1
12	16.6	3.1	9.4	0.1	14.9	1.0	17.8	5.9	23.1	9.0	28.4	12.1	30.3	16.1	32.9	14.6	30.1	13.6	23.8	11.8	15.2	1.0	16.0	10.5
13	16.0	4.4	9.5	0.5	15.0	0.0	18.0	7.4	23.0	10.0	28.0	12.0	31.1	17.1	33.1	15.0	31.7	14.0	24.0	12.0	13.2	0.1	16.5	5.5
14	17.0	3.5	9.8	0.1	16.5	4.7	21.1	5.5	24.2	9.3	32.8	12.3	32.2	18.2	33.2	14.9	30.0	13.6	22.3	11.6	12.0	10.5	14.5	3.0
15	15.5	3.5	10.0	0.0	15.1	2.0	19.5	4.0	24.7	11.3	32.6	12.4	30.1	13.0	32.2	14.3	32.1	13.8	23.1	11.2	14.7	11.1	11.3	3.0
16	17.6	0.0	10.5	0.1	16.2	0.1	19.0	4.8	26.2	9.0	30.1	11.6	30.6	14.2	32.6	13.5	30.4	14.1	24.5	10.5	20.0	13.2	11.0	2.1
17	12.2	3.6	11.0	0.5	16.0	0.0	21.6	9.0	26.0	9.5	31.4	13.0	31.0	13.0	32.1	13.6	31.2	13.3	24.9	11.1	17.0	6.6	14.6	3.0
18	15.7	0.0	11.5	0.1	17.0	6.0	20.0	10.5	26.2	9.4	22.5	14.7	29.2	12.0	33.0	14.3	30.9	12.0	24.3	11.3	19.0	6.5	14.5	3.1
19	15.5	1.6	9.4	1.0	16.5	0.0	19.6	8.0	23.6	9.3	26.2	11.0	30.5	15.0	33.4	14.7	27.6	17.2	25.3	11.7	16.0	5.5	16.2	8.5
20	14.5	2.5	8.5	0.3	18.0	3.0	19.4	6.0	22.2	11.3	25.5	13.4	31.2	16.3	33.2	11.1	23.1	13.0	24.7	10.1	15.7	5.2	13.2	8.2
21	15.2	1.0	8.6	0.5	17.0	4.0	20.6	9.0	24.6	15.0	25.0	11.0	31.7	16.9	32.0	17.0	26.0	15.2	24.0	6.1	16.0	2.2	12.8	9.5
22	15.5	3.9	10.5	0.3	18.0	3.5	22.7	9.2	25.3	12.0	25.8	11.6	32.5	18.1	32.5	17.5	26.3	10.7	23.0	6.0	16.7	3.1	7.5	4.5
23	15.2	2.0	10.4	3.5	13.5	5.0	22.3	7.0	25.4	12.5	26.1	11.9	32.6	18.3	34.1	15.3	23.0	15.0	23.4	6.6	14.3	2.9	6.4	3.2
24	15.6	2.0	11.7	3.0	14.5	0.2	23.1	6.2	25.6	5.5	27.2	12.0	30.9	17.2	37.3	15.0	27.0	14.2	22.0	8.0	18.0	7.8	1.5	1.0
25	15.0	1.0	12.7	4.2	14.8	0.0	27.5	6.0	24.8	8.0	28.5	14.6	31.1	17.0	35.7	20.3	23.1	15.3	21.5	9.5	18.3	7.2	2.8	0.0
26	14.5	1.0	14.0	7.0	16.4	0.2	14.6	4.0	25.9	8.1	26.7	14.5	30.3	13.0	34.5	18.2	27.4	13.5	20.1	7.2	18.4	7.7	9.5	1.1
27	15.0	1.5	15.0	7.5	17.4	9.5	19.0	12.6	27.2	9.3	25.5	14.1	31.3	16.1	35.1	18.6	25.6	12.5	17.9	6.0	14.0	7.7	10.6	3.5
28	16.6	1.2	13.8	7.0	14.8	5.0	21.4	10.4	27.0	9.1	24.2	19.0	29.9	15.7	34.9	18.7	26.4	14.5	19.7	11.0	11.8	4.0	10.5	1.5
29	16.0	1.0	16.0	11.5	17.0	0.1	23.5	5.5	29.5	10.5	26.1	18.6	30.4	16.1	35.1	18.0	18.7	13.6	20.1	11.5	11.0	4.1	9.0	1.3
30	12.6	2.6	15.0	8.3	20.5	8.0	20.5	8.0	24.5	11.5	29.4	19.3	31.0	16.6	34.6	17.5	22.5	13.0	21.0	10.9	12.0	3.5	4.6	1.3
31	11.5	7.0	19.0	10.8	24.6	10.0	24.6	10.0	24.6	10.0	30.0	15.0	32.2	18.0	19.8	9.0	19.8	9.0	19.8	9.0	19.8	9.0	9.7	6.5
Medie	15.3	2.3	11.8	2.9	15.5	3.1	19.8	6.7	24.2	10.4	26.9	13.2	30.2	15.8	33.0	16.8	28.6	15.3	22.6	10.6	17.1	6.1	12.0	4.8
Media Mensile	8.8		7.4		9.3		13.2		17.3		20.0		23.0		24.9		21.9		16.6		11.6		8.4	
Media norm.	>		>		>		>		>		>		>		>		>		>		>		>	

M O N T E O L I V E T O

Bacino : OMBRONE

m. 401 s. m.

GIORNO	T <sub>m</sub>																							
	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	4.0	0.5	5.8	2.7	18.0	3.8	15.2	5.8	19.2	5.0	28.6	10.0	33.5	13.5	31.3	14.8	34.0	21.0	19.2	9.3	18.8	5.6	9.5	5.5
2	6.9	-1.5	8.3	3.0	12.0	3.0	15.0	0.0	22.8	7.5	28.0	10.0	33.8	15.0	32.5	16.5	38.0	18.5	23.5	8.0	18.5	9.5	12.3	1.5
3	12.5	2.5	10.0	3.4	15.5	4.2	17.8	5.5	25.0	7.0	26.5	12.8	35.0	17.0	33.0	15.5	37.2	19.0	14.0	8.5	20.0	10.5	15.0	2.0
4	12.4	2.0	9.8	2.8	12.3	6.0	19.3	8.0	23.2	9.5	29.7	15.0	32.0	16.0	34.5	18.5	29.5	14.5	19.0	7.0	16.2	8.3	11.2	0.5
5	6.0	1.0	11.3	2.3	15.0	2.5	19.7	9.0	24.2	10.8	30.0	15.0	28.0	14.2	33.0	16.0	28.3	12.5	21.0	8.0	19.3	4.7	11.4	2.5
6	8.5	-1.0	13.2	2.0	9.3	0.3	19.0	8.5	24.6	10.5	32.0	15.7	27.0	13.8	31.0	17.5	32.0	15.6	22.0	14.4	19.0	3.0	14.3	6.0
7	2.2	-5.0	14.0	2.5	8.7	-1.0	22.0	8.3	23.2	12.5	26.5	15.0	32.0	16.5	30.0	15.5	24.3	19.8	22.5	10.2	18.8	6.3	10.8	6.5
8	10.0	-3.0	9.5	2.0	10.0	0.5	20.8	8.0	23.0	14.2	27.0	13.0	33.5	16.8	31.0	15.0	29.6	19.3	24.8	12.3	16.5	10.2	14.7	8.0
9	6.7	2.6	12.2	1.5	3.8	1.2	19.0	7.5	28.2	12.0	27.3	17.0	33.0	17.5	30.5	17.0	26.5	15.0	20.3	14.4	18.7	11.5	13.8	2.0
10	10.5	-1.2	12.5	-2.3	7.7	2.0	18.8	9.0	19.0	12.2	28.8	10.0	25.0	14.3	32.3	18.2	25.0	8.0	21.5	11.2	17.7	3.0	14.7	0.5
11	13.4	2.5	10.0	-0.2	11.2	-0.8	23.0	7.0	25.5	12.0	28.0	16.0	27.0	14.5	30.0	18.0	26.0	16.0	19.1	10.3	13.5	-0.5	12.5	-1.5
12	14.2	-0.2	3.0	-2.2	10.5	1.5	22.4	9.0	25.0	10.0	26.5	12.5	26.8	13.2	31.6	18.5	29.0	14.2	18.2	8.5	15.5	-1.5	11.3	-2.0
13	16.5	1.0	7.1	-4.2	9.0	1.0	23.0	7.0	21.5	8.0	28.3	13.5	27.5	14.3	35.6	19.0	28.6	12.0	21.5	9.0	7.0	-2.0	12.5	1.0
14	13.5	4.0	9.0	-5.0	15.2	3.5	24.2	9.7	25.6	8.3	29.5	14.2	31.0	14.2	37.0	20.0	27.7	15.5	22.5	12.3	11.0	3.0	15.0	5.5
15	14.0	1.5	9.2	-3.0	15.3	-2.4	20.5	9.5	28.5	11.2	32.0	14.5	30.8	14.8	37.7	18.5	28.5	14.5	23.0	16.0	12.3	5.8	12.2	2.7
16	16.0	4.5	8.0	1.2	13.7	-2.0	23.0	12.0	26.0	10.7	32.3	16.5	32.0	15.2	37.0	18.0	30.2	14.9	23.5	13.5	13.0	7.0	10.8	3.0
17	10.0	0.6	8.7	-2.0	15.4	0.0	21.5	10.2	27.0	9.5	31.6	17.0	33.0	16.0	36.2	17.5	28.3	15.0	23.0	14.5	16.5	3.2	9.3	2.0
18	12.8	0.2	8.0	-2.5	15.2	2.5	19.0	9.3	25.7	9.0	26.5	14.3	32.6	17.0	30.1	15.2	27.0	15.2	23.5	10.5	15.8	6.0	11.2	3.5
19	14.5	0.6	7.9	-3.0	16.2	0.2	19.2	8.0	25.6	7.6	18.5	13.0	28.3	15.8	31.6	17.5	27.2	14.6	23.2	10.8	13.2	0.8	12.0	1.7
20	13.8	-0.5	8.5	-3.3	18.3	5.0	20.0	8.2	23.3	12.0	21.8	13.6	32.0	16.5	32.3	17.8	29.0	13.3	23.4	10.2	11.5	2.0	11.4	4.0
21	13.0	-3.0	10.0	-3.0	18.6	4.5	20.8	8.0	23.8	12.0	23.7	12.7	30.3	15.3	34.0	18.5	27.3	15.0	22.8	9.6	18.0	6.0	10.8	3.2
22	14.2	1.5	3.0	-3.5	18.1	5.3	21.7	10.2	23.0	9.6	26.0	15.0	32.0	15.2	37.0	19.0	27.0	11.7	23.5	8.3	19.0	2.8	9.0	-0.4
23	14.6	-1.6	7.1	0.0	18.4	2.5	21.5	12.5	20.6	8.4	27.0	15.5	31.3	15.0	37.5	18.5	26.5	12.0	20.0	7.0	15.2	4.0	5.0	-2.2
24	11.2	3.0	9.0	0.5	15.0	-2.5	22.2	11.0	20.5	7.0	26.0	15.0	32.0	16.0	39.0	22.0	27.3	13.5	15.5	9.0	10.8	7.2	6.0	-1.0
25	17.0	1.0	9.2	2.5	11.7	4.0	26.6	12.3	24.8	9.0	27.7	14.8	33.0	17.0	35.8	20.8	26.8	11.7	20.0	9.3	12.2	8.2	5.8	1.0
26	10.0	4.2	8.0	5.0	10.0	0.0	25.8	7.3	26.4	9.2	27.4	13.5	36.6	17.3	34.5	18.5	27.5	10.0	13.5	11.5	12.8	9.0	3.5	0.6
27	14.5	0.2	8.0	4.6	12.2	-1.5	15.2	7.0	30.3	10.5	27.6	15.2	35.7	17.5	34.4	18.0	28.0	12.3	16.0	7.0	18.5	9.5	8.6	0.0
28	15.2	0.7	8.7	5.5	20.0	2.5	15.5	6.8	25.7	13.5	28.0	17.2	35.0	16.0	34.5	16.5	24.0	13.5	16.3	9.0	10.5	5.5	9.2	-2.0
29	17.0	4.8	7.9	4.3	12.2	-2.5	18.8	6.5	27.5	13.4	28.9	13.3	36.0	17.5	34.4	17.5	20.0	11.2	16.5	7.5	10.0	2.5	10.8	1.0
30	16.4	3.2			14.0	2.3	21.4	5.5	27.8	11.4	33.5	15.0	35.6	17.2	35.0	18.2	17.5	11.0	16.4	8.0	12.0	3.0	7.3	0.2
31	10.0	3.2			15.3	6.8			29.2	11.6			36.0	17.5	36.0	18.0			11.5	8.3			8.2	-3.0
Media	12.0	0.9	8.9	0.4	13.3	1.7	20.4	8.2	24.7	10.2	27.9	14.2	31.8	15.7	33.9	17.7	27.9	14.4	20.2	10.1	15.0	5.1	10.6	1.7
Media Mensile	6.4		4.6		7.5		14.3		17.4		21.1		23.8		25.8		21.2		15.1		10.1		6.2	
Media norm. 1935-943	5.8		7.4		10.1		12.7		16.2		21.1		23.9		23.9		20.9		15.9		11.2		6.7	

GIORNO	C A S T E L D E L P I A N O																						m. 639 s. m.		
	Bacino: OMBRONE																								
	Tm		Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre			Novembre	
max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	4.2	-1.7	6.5	-0.2	11.0	4.0	9.0	3.0	13.0	5.5	24.0	10.5	29.5	14.7	24.5	15.0	30.0	19.5	14.5	7.0	14.0	6.0	7.5	2.5	
2	0.5	-2.0	6.0	1.0	10.5	2.0	11.0	2.0	17.5	7.0	24.2	9.5	29.0	14.5	26.5	16.0	31.0	20.5	14.0	7.5	14.5	10.0	7.0	2.0	
3	10.0	-0.3	7.5	4.5	9.0	3.0	15.0	5.5	20.5	7.5	23.5	12.0	28.0	17.6	28.0	15.5	29.0	20.0	13.0	8.0	15.0	11.0	10.0	1.8	
4	12.0	1.0	10.0	5.0	9.5	2.5	16.0	7.0	20.0	10.2	24.3	14.0	27.5	16.0	28.2	15.6	25.0	12.0	13.5	8.5	15.4	5.0	3.0	3.0	
5	6.5	-1.7	8.0	0.0	10.0	2.0	14.0	5.5	20.5	10.0	23.0	14.5	27.0	15.0	28.5	16.0	21.0	13.5	14.0	9.0	15.0	4.5	9.0	5.0	
6	0.2	-2.7	7.0	1.0	4.5	-2.5	15.2	5.0	21.5	9.0	26.0	16.0	26.0	14.0	24.0	15.5	26.0	16.0	12.5	8.0	15.2	3.5	9.5	4.0	
7	-1.0	-4.0	7.0	-3.0	3.0	-1.5	17.2	5.5	19.0	12.0	21.0	12.8	25.5	11.5	24.5	15.0	22.0	17.3	20.0	9.0	14.5	5.0	9.0	5.0	
8	3.0	-3.2	4.0	-2.0	9.0	-0.5	15.0	7.0	20.3	19.4	21.2	9.5	29.0	16.4	24.0	14.0	24.5	18.3	20.2	12.0	12.5	9.0	16.0	8.0	
9	3.9	-2.0	8.0	-0.5	6.0	1.0	16.5	9.5	23.0	15.0	22.0	10.0	28.0	16.0	25.0	15.0	24.0	13.0	20.8	13.0	14.0	7.0	10.5	2.5	
10	4.0	1.0	4.5	-2.5	5.0	0.5	16.6	8.0	25.5	10.5	24.0	10.2	27.0	12.3	26.0	14.0	23.0	11.0	19.0	12.0	15.0	3.0	8.0	1.0	
11	6.0	2.0	6.0	-3.0	6.0	1.0	17.5	7.0	19.5	11.0	23.0	14.0	22.0	16.0	24.0	16.0	23.5	12.5	18.0	11.0	12.0	0.0	6.0	-0.5	
12	10.0	2.7	-2.0	-3.2	9.0	2.0	18.0	7.8	20.5	10.0	19.0	11.0	24.0	14.0	26.0	16.5	24.5	13.5	15.0	8.5	10.0	0.4	9.0	3.5	
13	11.0	3.3	0.5	-3.0	4.7	-0.5	18.5	7.0	18.5	7.3	23.0	12.0	21.5	14.5	29.0	17.0	25.0	11.8	15.3	9.0	5.0	-2.0	10.0	3.0	
14	10.5	3.0	4.0	-5.0	9.0	2.5	16.0	7.2	19.0	8.5	23.5	13.0	25.5	13.0	30.0	18.0	25.5	12.0	16.5	11.5	7.0	2.0	10.0	1.0	
15	11.0	2.5	6.0	-4.0	9.5	3.0	18.3	7.5	20.0	9.7	27.0	13.5	27.0	14.5	31.3	17.5	23.0	16.0	17.0	9.0	8.0	3.5	12.0	1.5	
16	12.0	4.0	3.0	-2.0	12.0	-0.4	16.5	9.5	20.5	10.0	26.5	15.0	27.5	16.5	31.4	18.3	25.0	14.5	18.0	11.0	10.0	4.0	9.0	1.0	
17	7.0	-0.7	4.0	-2.0	9.0	0.5	17.0	15.3	22.5	10.5	26.5	15.3	29.0	14.7	30.4	18.5	24.0	11.0	17.0	13.0	12.0	4.5	8.0	3.0	
18	7.5	0.5	2.0	-4.5	10.0	1.0	17.5	8.0	22.0	6.5	22.2	12.0	27.0	16.0	27.0	18.0	23.0	11.5	18.0	12.0	14.5	3.0	9.0	4.0	
19	10.0	0.5	5.0	-4.5	11.0	1.5	17.0	8.5	21.0	9.0	14.8	11.0	26.0	15.7	26.0	18.5	24.5	12.0	17.5	11.0	12.0	2.4	10.0	5.0	
20	7.5	1.0	5.0	-6.7	13.0	3.0	15.0	6.0	20.5	13.5	18.5	11.5	25.0	15.5	27.0	19.0	23.0	12.5	18.0	10.0	12.2	3.5	12.0	5.0	
21	9.0	0.5	3.2	-5.0	13.3	3.5	15.0	6.4	19.0	12.5	18.0	11.0	26.5	16.5	28.0	19.5	20.0	13.5	15.0	7.0	13.0	3.0	9.5	3.0	
22	11.0	0.6	0.0	-6.0	12.0	3.0	16.0	10.0	21.0	11.5	21.7	11.7	24.0	19.0	31.0	20.0	19.0	10.4	14.0	6.3	10.0	5.0	8.0	0.0	
23	9.0	2.0	5.0	-0.5	10.0	1.5	15.5	10.5	19.0	10.0	22.0	14.0	28.0	14.8	31.5	20.3	20.0	12.0	14.5	8.0	11.0	6.0	2.5	-2.0	
24	10.0	2.5	5.0	-1.5	5.5	-1.0	18.0	9.2	17.0	7.4	21.0	13.0	25.5	16.0	33.3	20.2	22.0	14.5	14.0	8.2	11.2	7.0	-1.0	-2.5	
25	9.5	3.0	10.3	1.0	11.0	1.0	18.5	9.5	18.0	6.5	23.3	13.2	28.5	16.5	34.0	16.0	25.0	18.0	13.5	8.5	11.5	9.5	3.5	-2.0	
26	9.0	4.0	10.5	3.0	7.0	-1.5	16.0	5.5	20.0	9.0	22.0	14.0	23.0	17.0	29.0	17.0	24.0	10.0	13.4	6.5	12.0	9.0	1.3	-1.7	
27	9.0	-2.0	11.0	4.0	8.0	1.0	9.0	6.5	22.0	9.5	22.5	15.5	30.0	18.0	28.0	17.5	18.3	11.2	13.2	7.0	15.0	9.5	2.0	-2.3	
28	9.5	2.0	11.5	3.5	13.0	1.7	10.5	5.5	24.0	12.0	23.0	16.0	31.0	16.7	29.0	17.2	20.0	10.0	13.0	6.0	11.0	4.5	7.5	-3.0	
29	13.0	1.5	12.5	6.0	7.5	0.1	13.0	6.5	21.0	10.0	24.0	16.5	29.0	15.0	29.5	17.5	16.0	9.0	12.0	7.5	9.5	2.5	7.0	-3.2	
30	11.0	2.0			13.0	4.5	12.0	4.0	23.0	11.0	23.5	15.0	27.0	14.0	29.0	17.0	15.0	8.0	11.5	7.0	9.8	3.0	2.5	-3.0	
31	8.0	-0.7			10.0	6.0			22.0	10.5			25.0	14.5	27.5	17.5			12.0	7.5			0.0	-4.5	
Medie	7.9	0.6	5.9	-1.0	9.1	1.4	15.3	7.2	20.3	10.0	22.8	12.9	26.9	15.4	28.1	17.1	23.2	13.5	15.4	9.0	12.1	4.8	7.3	1.3	
Media Mensile	4.2		2.4		5.2		11.3		15.2		17.8		21.1		22.6		18.3		12.2		8.4		4.3		
Media norm. 1931-943	4.0		4.6		7.2		10.1		14.3		18.9		21.6		21.5		18.1		13.5		9.0		5.5		

M A N C I A N O

Bacino : ALBEGNA

m. 443 s. m.

GIORNO	T <sub>m</sub>																							
	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	1.0	-2.0	10.0	-3.5	7.4	1.0	13.8	4.3	20.1	6.5	27.5	16.8	28.2	16.5	28.0	17.2	27.2	17.2	16.5	10.5	12.0	7.0	8.0	4.0
2	5.0	1.0	9.0	2.0	9.2	3.1	14.0	3.8	20.4	6.6	27.0	16.2	28.0	16.0	29.2	18.4	28.0	17.0	18.0	10.0	14.4	9.0	8.2	4.0
3	6.8	2.0	9.2	2.6	10.1	3.5	12.5	3.4	21.3	7.1	28.0	16.9	28.4	16.4	30.0	20.2	26.4	16.2	17.5	9.5	14.2	10.5	10.0	4.5
4	7.2	-1.0	10.1	3.4	9.0	3.0	14.2	4.6	20.6	8.2	28.2	17.0	27.5	15.5	30.2	20.5	27.2	16.0	18.0	10.0	13.0	7.5	8.0	4.2
5	5.1	-2.4	10.5	4.0	9.5	0.0	15.1	5.0	21.0	9.0	28.4	17.2	28.0	16.2	29.5	20.0	27.4	16.4	20.8	10.5	13.4	6.5	8.0	4.0
6	4.0	-4.1	8.2	2.0	6.1	3.9	16.2	5.9	20.6	9.4	29.0	18.2	28.6	17.0	24.4	19.4	26.2	15.5	20.2	11.2	14.0	6.5	10.0	6.0
7	6.4	-3.2	8.0	-1.5	6.0	2.0	16.5	6.1	21.0	10.4	28.5	18.4	27.5	17.2	28.5	18.2	26.0	15.4	19.5	11.0	14.0	6.4	9.0	7.0
8	8.9	0.0	7.1	-2.3	7.0	1.0	16.9	6.7	21.4	13.5	27.2	17.5	27.4	16.4	29.4	18.0	26.2	16.2	20.2	9.2	13.0	6.5	9.5	7.0
9	9.1	2.4	6.0	-2.1	8.0	1.2	17.1	7.2	23.6	14.0	28.0	17.0	26.3	18.3	27.4	17.2	27.4	17.4	21.1	9.0	14.5	2.5	10.5	4.0
10	9.5	3.1	6.1	-2.0	6.1	0.0	17.5	6.1	25.0	11.4	27.4	17.0	26.4	15.4	29.0	17.0	28.0	17.0	20.5	8.5	10.5	2.3	9.5	3.0
11	9.0	3.6	5.9	-3.2	6.0	0.0	18.2	7.3	21.0	10.8	24.6	14.0	27.5	16.4	29.2	20.0	27.0	17.0	20.2	10.5	9.4	2.5	8.0	2.0
12	10.0	4.2	5.8	-3.8	9.0	1.0	17.6	6.4	19.8	10.0	24.4	11.0	27.0	16.2	29.0	20.2	27.2	17.4	20.0	10.2	9.0	2.0	9.5	7.0
13	10.1	4.0	5.1	-4.6	7.5	-0.5	17.4	6.1	20.4	10.4	23.0	12.1	26.5	16.0	28.5	20.0	27.4	17.0	21.0	11.5	6.0	1.5	9.5	5.0
14	10.0	4.5	5.2	-5.1	10.0	1.9	17.2	7.3	20.8	9.2	24.1	13.1	26.4	15.2	28.2	19.4	27.0	16.5	19.5	9.5	8.0	5.0	7.0	3.0
15	8.5	3.0	6.0	-5.2	9.5	1.0	17.5	7.0	23.0	9.7	27.1	14.0	27.0	16.4	28.0	19.2	26.2	16.0	18.2	9.0	10.5	5.0	7.0	2.0
16	7.5	0.0	5.4	-6.0	9.0	-0.5	15.5	7.5	21.0	10.0	27.0	15.0	27.0	17.0	28.4	19.0	26.4	16.2	19.0	10.5	10.5	5.5	9.0	4.0
17	7.8	2.3	5.5	-6.5	12.0	2.0	16.1	10.0	22.8	10.8	26.8	14.9	27.4	17.0	28.0	18.5	26.2	15.8	20.4	12.2	11.5	6.5	8.0	3.5
18	8.1	3.4	5.0	-6.8	11.0	3.0	16.0	8.0	22.1	10.0	23.2	12.0	27.2	16.5	27.0	18.0	27.0	16.0	20.0	13.0	10.6	5.0	8.5	4.5
19	8.6	4.5	4.3	-6.1	13.0	3.8	16.2	7.1	21.4	9.8	17.0	11.0	28.0	18.2	28.4	17.0	26.4	15.4	20.2	13.2	11.4	6.5	10.0	5.0
20	9.0	5.1	4.1	-5.4	12.1	3.0	16.0	6.2	20.6	13.6	19.5	11.6	26.5	17.5	28.0	17.2	26.0	15.2	19.5	12.4	11.0	6.5	10.0	4.5
21	9.5	-1.0	2.5	-3.9	12.5	3.2	15.1	5.3	19.4	12.8	21.0	13.0	27.0	16.2	28.4	20.0	27.0	16.0	19.2	11.5	11.0	7.0	9.5	5.5
22	12.0	0.8	3.1	-3.1	13.6	3.9	19.5	8.0	21.6	11.8	22.0	13.8	28.5	17.0	29.2	20.4	27.5	16.2	19.0	10.4	11.5	5.5	6.5	1.5
23	10.8	2.0	3.2	-3.0	13.0	1.5	19.0	10.0	20.4	10.4	22.2	14.0	29.0	17.2	29.5	21.0	26.2	16.0	18.0	10.4	10.4	6.0	3.0	-3.0
24	10.9	1.8	4.0	-2.1	7.5	0.0	24.2	14.1	19.6	8.6	21.5	14.5	29.2	20.0	31.0	21.4	26.0	15.4	17.2	9.2	10.0	7.0	1.0	-2.0
25	12.5	3.0	7.0	4.8	8.6	1.2	24.0	13.9	19.8	7.4	23.5	14.4	29.0	20.2	30.0	20.2	27.0	14.2	16.5	8.5	12.5	8.0	2.5	-0.5
26	12.4	3.5	9.1	4.7	7.1	-1.5	15.8	6.2	20.8	9.6	22.5	13.8	29.4	20.3	30.2	19.4	27.2	15.0	16.2	8.2	10.5	9.0	2.5	0.0
27	11.6	-2.5	10.2	4.2	7.8	2.1	10.5	6.0	23.6	9.8	23.1	15.6	28.5	20.0	29.4	18.4	26.0	14.5	16.2	8.8	11.5	9.0	4.5	-0.5
28	13.0	-1.0	10.6	3.4	7.0	0.0	12.0	7.5	24.9	12.6	23.1	15.9	27.4	19.5	29.2	17.4	26.0	14.0	15.2	8.0	10.0	4.5	5.0	-1.0
29	13.6	2.0	11.2	3.8	8.2	-0.5	11.5	6.4	22.0	10.8	27.5	16.0	27.2	18.0	29.0	17.2	25.4	19.5	15.0	7.2	7.0	4.4	4.5	-0.6
30	13.0	1.4			9.0	3.8	12.0	6.6	24.1	11.6	23.6	15.5	27.1	17.5	27.2	16.5	26.2	14.0	13.0	6.0	8.5	4.5	4.1	-3.5
31	12.5	0.1			10.0	5.0			23.0	11.0			27.0	17.0	27.4	16.4			13.2	6.5			4.2	-3.2
Medie	9.1	1.3	6.8	-1.4	9.1	1.7	16.2	7.0	21.5	10.2	25.1	14.9	27.7	17.2	28.8	18.8	26.7	16.1	18.4	9.9	11.1	5.9	7.2	2.6
Media Mensile	5.2		2.7		5.4		11.6		15.8		18.0		22.4		23.8		21.4		14.1		8.5		4.9	
Media norm. 1931-943	5.3		5.5		8.3		11.3		15.3		20.0		22.5		22.7		19.0		14.5		9.8		5.9	

Tabella II. — Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1944

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme											
	max.	min.	diurna	max.	giorno	min.	giorno		max.	min.	diurna	max.	giorno	min.	giorno		max.	min.	diurna	max.	giorno	min.	giorno								
<b>RETIGNANO</b> <i>(T)</i> (m. 440 s. m.)								<b>S. MARCELLO PISTOIESE</b> <i>(T)</i> (m. 625 s. m.)								<b>LUCCA</b> <i>(T)</i> (m. 20 s. m.)								<b>PISA (Ist. Sup. Agrario)</b> <i>(T)</i> (m. 6 s. m.)							
Gennaio . .	10.5	4.1	7.3	14.7	25	-1.0	6	Gennaio . .	10.7	0.6	5.6	17.3	19	-3.2	7	Gennaio . .	9.8	1.9	5.9	14.8	25	-3.6	7	Gennaio . .	11.9	2.0	6.9	16.5	27	-4.4	7
Febbraio . .	8.4	1.9	5.1	13.3	26	-1.8	20	Febbraio . .	6.7	-1.4	2.6	11.8	1	-4.2	14	Febbraio . .	9.3	1.2	5.3	13.0	27-28	-3.6	21	Febbraio . .	11.2	1.4	6.3	16.0	6	-3.8	13
Marzo . . .	10.8	4.0	7.4	14.2	28	1.2	5	Marzo . . .	10.4	0.1	5.2	19.3	28	-3.1	5	Marzo . . .	13.1	3.0	8.0	16.7	28	-0.8	15	Marzo . . .	15.2	3.2	9.2	19.0	23	-1.9	16
Aprile . . .	16.6	9.7	13.1	24.3	25	4.5	2	Aprile . . .	16.9	7.1	12.0	22.0	24	4.4	30	Aprile . . .	19.8	9.5	14.7	26.0	25	3.0	2	Aprile . . .	21.1	9.4	15.2	29.3	25	1.5	2
Maggio . . .	19.3	11.6	15.4	25.1	29	8.5	3	Maggio . . .	20.8	8.9	14.9	26.4	31	4.2	1	Maggio . . .	22.4	11.7	17.1	28.0	30	7.0	1	Maggio . . .	23.8	11.6	17.7	29.5	30	6.4	1
Giugno . . .	22.6	14.3	18.4	27.5	30	11.5	8	Giugno . . .	22.4	10.4	16.4	26.4	5-15	8.4	9	Giugno . . .	26.2	15.0	20.6	31.4	36	11.0	9	Giugno . . .	25.9	14.7	20.3	30.3	16	9.5	9
Luglio . . .	25.6	16.3	21.0	29.2	27	13.7	6	Luglio . . .	26.1	13.1	19.6	29.2	28	10.0	1-2	Luglio . . .	29.8	17.1	23.4	33.2	31	14.4	29	Luglio . . .	27.2	18.1	22.7	30.2	28	16.0	14
Agosto . . .	28.4	18.5	23.5	31.3	24	14.7	1	Agosto . . .	28.8	15.8	22.3	34.5	24	13.2	28	Agosto . . .	34.4	16.6	25.6	39.5	24	14.0	4	Agosto . . .	30.1	19.8	24.9	35.6	24	16.3	1
Settembre . .	23.8	14.9	19.4	30.8	3	10.4	29	Settembre . .	22.7	12.1	17.4	30.7	1	7.0	10	Settembre . .	29.6	11.2	20.4	35.0	4	6.0	30	Settembre . .	25.7	15.1	20.4	32.3	2	10.0	25
Ottobre . . .	16.7	10.2	13.5	20.3	7-15	5.7	31	Ottobre . . .	15.7	7.5	11.6	23.7	1	4.2	31	Ottobre . . .	17.7	10.6	14.1	21.0	4-15	6.2	2	Ottobre . . .	20.3	11.9	16.1	26.7	25	6.0	31
Novembre . .	12.9	6.9	9.9	15.7	6-22	2.2	14	Novembre . .	10.7	4.0	7.4	17.2	6	1.0	13-18	Novembre . .	13.2	6.4	9.8	17.0	3	-1.0	13	Novembre . .	15.4	6.5	11.0	19.5	9	-2.5	22-29
Dicembre . .	11.1	3.5	7.3	14.5	20	-2.3	30	Dicembre . .	7.5	0.6	4.1	12.4	3	-4.0	23-24	Dicembre . .	10.1	2.8	6.4	14.5	9	-3.5	31	Dicembre . .	12.1	3.8	8.0	17.5	8	-2.4	5
Anno	17.2	9.7	13.4	34.3	24 VIII	-2.3	30 XIII	Anno	16.6	6.6	11.6	34.5	24 VIII	-4.2	14-11	Anno	19.6	8.9	14.3	39.5	24 VIII	-3.6	7-1 21-11	Anno	20.4	9.8	14.9	35.6	24 VIII	-4.4	7-1
<b>STIA</b> <i>(T)</i> (m. 479 s. m.)								<b>CORTONA (Redentoristi)</b> <i>(T)</i> (m. 393 s. m.)								<b>FIRENZE (Rep. Idrogr.)</b> <i>(T)</i> (m. 51 s. m.)								<b>PRATO IN TOSCANA</b> <i>(T)</i> (m. 74 s. m.)							
Gennaio . .	10.7	-0.4	5.2	15.7	19	-4.7	8	Gennaio . .	9.1	1.5	5.4	15.1	24	-5.0	20	Gennaio . .	6.8	1.3	4.1	12.0	27	-2.0	8	Gennaio . .	9.7	-2.2	3.7	16.5	25	-6.1	14
Febbraio . .	5.5	-1.6	2.0	10.8	26	-7.5	14	Febbraio . .	7.5	0.5	4.0	14.4	29	-3.4	13	Febbraio . .	7.6	2.2	4.9	12.6	28	-2.6	22	Febbraio . .	9.3	0.6	5.0	15.1	6	-8.0	9
Marzo . . .	9.9	0.2	5.1	13.3	22	-3.1	25	Marzo . . .	11.5	2.5	7.0	17.7	27	-1.1	5	Marzo . . .	11.5	3.8	7.7	16.3	28	-0.8	16	Marzo . . .	13.9	3.4	8.6	19.9	28	-7.0	15
Aprile . . .	18.1	6.4	12.2	26.0	27	1.0	2	Aprile . . .	19.2	8.5	13.8	25.0	25	0.1	2	Aprile . . .	19.2	10.8	15.0	26.0	26	2.6	2	Aprile . . .	21.0	10.3	15.7	29.0	26	2.6	2
Maggio . . .	21.8	7.7	14.7	29.8	28	1.1	9	Maggio . . .	23.3	11.0	17.1	29.6	27-30	7.0	21	Maggio . . .	23.0	12.8	17.9	28.6	31	7.6	1	Maggio . . .	24.1	12.0	18.0	30.3	31	7.4	1
Giugno . . .	25.5	11.2	18.4	32.2	30	7.2	10	Giugno . . .	26.4	14.6	20.5	31.8	29	12.0	18-18	Giugno . . .	26.8	16.5	21.6	32.0	15	12.2	9	Giugno . . .	27.3	16.0	21.6	32.2	15	10.0	10
Luglio . . .	29.5	13.9	21.7	34.2	29	10.0	6-24	Luglio . . .	30.4	16.9	23.7	34.7	27	11.0	5	Luglio . . .	29.9	19.2	24.5	33.2	4	16.0	13	Luglio . . .	30.9	18.4	24.6	34.9	27	15.6	13
Agosto . . .	30.7	17.0	23.8	35.2	16	13.0	6-8	Agosto . . .	32.9	19.4	26.2	37.4	23	15.3	7	Agosto . . .	30.9	19.9	25.4	35.4	24	17.0	19	Agosto . . .	33.5	20.1	26.8	39.0	24	16.2	8
Settembre . .	24.4	13.1	18.7	35.0	2	6.5	26	Settembre . .	26.3	14.4	20.4	37.8	2	9.0	30	Settembre . .	23.7	16.5	20.1	33.5	3	12.5	29	Settembre . .	27.5	16.6	22.0	37.4	3	10.0	10
Ottobre . . .	17.4	6.4	11.9	22.9	2	2.0	31	Ottobre . . .	18.5	10.1	14.3	24.8	7	6.5	26	Ottobre . . .	16.7	11.2	14.0	20.5	1-18	6.8	20	Ottobre . . .	19.5	11.0	15.0	24.0	2-15-16	6.9	20
Novembre . .	12.8	3.0	7.9	19.2	6	-4.5	12	Novembre . .	13.1	6.1	9.6	17.2	5-8	-0.5	13	Novembre . .	12.1	6.7	9.4	16.3	3	-0.1	13	Novembre . .	14.5	7.7	11.1	19.1	22	0.2	14
Dicembre . .	8.6	-0.2	4.2	15.0	20	-6.5	15	Dicembre . .	9.3	2.8	6.1	13.8	20	-2.6	31	Dicembre . .	9.0	4.3	6.6	14.0	9	-1.4	28	Dicembre . .	10.3	4.8	7.6	15.2	6	0.0	11
Anno	17.9	6.4	12.1	35.2	16 VIII	-7.5	14-11	Anno	19.0	9.0	14.0	37.8	2 IX	-5.0	20-1	Anno	18.1	10.4	14.3	35.4	24 VIII	-2.6	22-11	Anno	20.1	9.9	15.0	39.0	24 VIII	-8.0	9-11



MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme											
	max.	min.	diurna	max.	giorno	min.	giorno		max.	min.	diurna	max.	giorno	min.	giorno		max.	min.	diurna	max.	giorno	min.	giorno								
<b>CASTELMARTINI LARCIANO</b>								<b>VOLTERRA (Osped. Psych.)</b>								<b>ANQUA</b>								<b>BIBBONA</b>							
<i>(T)</i>								<i>(T)</i>								<i>(T)</i>								<i>(T)</i>							
<i>(m 23 s. m.)</i>								<i>(m 536 s. m.)</i>								<i>(m 495 s. m.)</i>								<i>(m 160 s. m.)</i>							
Gennaio	12.0	0.6	6.3	18.2	26	-5.8	7	Gennaio	9.6	3.0	6.3	16.0	16	-3.0	7	Gennaio	11.7	2.1	6.9	15.7	18	0.2	10	Gennaio	12.8	5.7	9.3	18.0	13	-2.1	7
Febbraio	11.4	0.9	6.1	15.3	28	-5.7	22	Febbraio	7.0	-0.2	3.4	11.2	27	-4.4	20	Febbraio	8.1	3.5	5.8	10.8	29	1.1	26	Febbraio	10.0	2.3	6.1	13.2	13	-2.2	21-25
Marzo	14.9	1.4	8.1	20.3	28	-4.3	24	Marzo	11.2	2.2	6.7	17.6	28	-2.0	6	Marzo	11.6	0.5	6.1	17.6	27	-4.0	24	Marzo	13.4	3.9	8.6	18.6	21-28	-2.9	10
Aprile	21.9	7.9	14.9	28.7	25	-0.4	1	Aprile	17.5	8.0	12.7	25.3	26	4.1	1	Aprile	18.0	6.1	12.0	27.7	24	0.2	2	Aprile	21.4	10.8	16.1	28.6	25	6.0	1
Maggio	24.9	10.1	17.5	29.8	28	3.3	1	Maggio	21.3	10.7	16.0	25.7	30	3.3	1	Maggio	22.2	8.1	15.1	27.7	27	3.6	1	Maggio	24.6	13.0	18.8	30.0	29	10.5	23
Giugno	27.8	13.2	20.5	32.2	16	8.2	10	Giugno	24.0	13.9	19.0	29.8	30	10.2	18	Giugno	26.2	11.3	18.8	33.9	17	6.8	9	Giugno	27.9	16.2	22.0	34.5	17	12.5	9
Luglio	31.6	15.8	23.7	34.2	3-27-31	13.2	13	Luglio	27.1	18.4	22.7	31.6	27	14.4	1	Luglio	28.6	13.9	21.2	38.3	1	10.6	30	Luglio	31.8	18.2	25.0	35.0	27-29	16.0	3-11
Agosto	34.8	16.4	25.6	39.0	26	14.2	8	Agosto	31.0	18.6	24.8	37.0	24	15.1	8	Agosto	30.6	16.0	23.3	35.8	23	12.3	4	Agosto	34.3	19.9	27.1	40.5	24	16.0	1-10
Settembre	28.2	11.9	20.1	36.1	2	7.6	30	Settembre	23.9	14.1	19.0	33.4	2	7.7	29	Settembre	25.2	12.6	18.9	33.3	1	7.3	30	Settembre	27.0	16.3	21.7	35.5	3	10.0	29
Ottobre	21.4	7.5	14.4	24.7	16	4.9	19	Ottobre	16.8	9.5	13.1	21.9	15	6.3	30	Ottobre	18.4	8.3	13.4	23.8	21	3.6	31	Ottobre	18.9	11.8	15.4	23.5	15	7.0	31
Novembre	15.5	4.8	10.1	20.6	5	-2.6	12	Novembre	12.1	6.1	9.1	17.2	6	0.7	13	Novembre	13.1	4.2	8.7	18.3	4	-2.6	13	Novembre	14.2	9.2	11.7	19.0	7	3.0	10
Dicembre	13.1	2.0	7.5	17.8	8	-4.3	31	Dicembre	8.0	2.2	5.1	13.5	21	-3.6	23	Dicembre	9.1	4.0	5.0	13.6	2	-5.1	31	Dicembre	9.9	5.4	7.7	14.8	9	-2.0	24
Anno	21.5	7.7	14.6	30.0	26 VIII	-5.8	7-I	Anno	17.1	8.7	13.2	37.0	24 VIII	-4.4	10-II	Anno	18.6	7.3	12.9	33.3	1 VII	-5.1	31 XII	Anno	20.5	11.1	15.8	40.5	24 VIII	-2.9	10 III
<b>FOLLONICA</b>								<b>MONTEOLIVETO</b>								<b>CASTEL DEL PIANO</b>								<b>MANCIANO</b>							
<i>(T)</i>								<i>(T)</i>								<i>(T)</i>								<i>(T)</i>							
<i>(m 5 s. m.)</i>								<i>(m 401 s. m.)</i>								<i>(m 639 s. m.)</i>								<i>(m 443 s. m.)</i>							
Gennaio	15.3	2.3	8.8	19.0	3	0.0	2-6-8 16-18	Gennaio	12.6	0.9	6.4	17.0	25-29	-5.0	7	Gennaio	7.9	0.6	4.2	13.6	29	-4.0	7	Gennaio	9.1	1.3	5.2	13.6	29	-4.1	6
Febbraio	11.8	2.9	7.4	16.0	29	0.0	11-15	Febbraio	8.9	0.4	4.6	14.0	7	-5.0	14	Febbraio	5.9	-1.0	2.4	12.5	29	-6.7	20	Febbraio	6.8	-1.4	2.7	11.2	29	-6.8	18
Marzo	15.5	3.1	9.3	19.0	31	0.0	11-13-17 19-25	Marzo	13.3	1.7	7.5	20.0	28	-2.5	24-29	Marzo	9.1	1.4	5.2	13.3	31	-2.5	6	Marzo	9.1	1.7	5.4	13.6	22	-1.5	26
Aprile	19.8	6.7	13.2	27.5	25	0.0	1	Aprile	20.4	8.2	14.3	26.6	25	0.0	2	Aprile	15.3	7.2	11.3	18.5	13-25	2.0	2	Aprile	16.2	7.0	11.6	24.2	24	3.4	3
Maggio	24.2	10.4	17.3	29.5	29	5.9	2	Maggio	24.7	10.2	17.4	30.3	27	5.0	1	Maggio	20.3	10.0	15.2	25.5	10	5.5	1	Maggio	21.5	10.2	15.8	25.0	10	6.5	1
Giugno	26.9	13.2	20.0	32.8	14	8.5	9	Giugno	27.9	14.2	21.1	33.5	30	10.0	12-20	Giugno	22.8	12.9	17.8	28.5	30	9.5	2-8	Giugno	25.1	14.9	18.0	29.0	6	11.0	12-19
Luglio	30.2	15.8	23.0	32.6	23	12.0	18	Luglio	31.8	15.7	23.8	36.6	26	13.2	12	Luglio	26.9	15.4	21.1	31.0	28	11.5	7	Luglio	27.7	17.2	22.4	29.4	26	15.2	14
Agosto	33.0	16.8	24.9	37.3	24	11.1	20	Agosto	33.9	17.7	25.8	39.0	24	14.8	1	Agosto	28.1	17.1	22.6	34.0	25	14.0	8-10	Agosto	28.8	18.8	23.8	31.0	24	16.4	31
Settembre	28.6	15.3	21.9	32.2	3	10.7	22	Settembre	27.9	14.4	21.2	38.0	2	8.0	10	Settembre	23.2	13.5	18.3	31.0	2	8.0	30	Settembre	26.7	16.1	21.4	28.0	2-10	14.0	28-30
Ottobre	22.6	10.6	16.6	25.3	19	6.0	22-27	Ottobre	20.2	10.1	15.1	24.8	8	7.0	23-27	Ottobre	15.4	9.0	12.2	20.8	9	6.0	28	Ottobre	18.4	9.9	14.1	21.1	9	6.0	30
Novembre	17.1	6.1	11.6	22.6	5	0.0	11	Novembre	15.0	5.1	10.1	20.0	3	-2.0	13	Novembre	12.1	4.8	8.4	15.4	4	-2.0	13	Novembre	11.1	5.9	8.5	14.5	9	1.5	13
Dicembre	12.0	4.8	8.4	17.0	3	0.0	25	Dicembre	10.6	1.7	6.2	15.0	3-14	-3.0	31	Dicembre	7.3	1.3	4.3	12.0	15-20	-4.5	31	Dicembre	7.2	2.6	4.9	10.5	9	-3.5	30
Anno	21.4	9.0	15.2	37.3	24 VIII	0.0	varii	Anno	20.5	8.4	14.5	39.0	24 VIII	-5.5	7-I 14-II	Anno	16.2	7.7	11.9	34.0	25 VIII	-6.7	20-II	Anno	17.3	8.7	12.8	31.0	24 VIII	-6.8	18-II

# SEZIONE B - PLUVIOMETRIA

## ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Pluviometro comune . . . . .	P	Precipitazione nevosa (dedotta dalla neve sul suolo) . . . . .	*
Pluvionivometro . . . . .	Pn	Precipitazione nulla . . . . .	—
Pluviometro registratore . . . . .	Pr	Dato incerto . . . . .	‡
Ufficio Idrografico del Genio Civile — Pisa . . . . .	U. I.	Dato mancante . . . . .	»
Ufficio Centrale di Meteorologia e Geofisica . . . . .	U. C. M.	Dato interpolato . . . . .	[ ]
Semaforo Marina Militare . . . . .	S. M. M.	Gocce . . . . .	g
Precipitazione nevosa (misurata al pluviometro o pluvionivometro) .	*		

## T E R M I N O L O G I A

1. — *Altezza di precipitazione (mm)*: quoziente del volume di acqua raccolta nel pluviometro (compresa eventualmente la neve sciolta) per l'area della superficie orizzontale dell'imbuto raccoglitore.
2. — *Giorno piovoso*: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.
3. — *Intensità media di precipitazione*, in un dato intervallo di tempo: quoziente dell'altezza di precipitazione nell'intervallo per la durata di questo.

## C O N T E N U T O D E L L E T A B E L L E

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni che hanno funzionato nell'anno.

Le stazioni sono ordinate secondo la rispettiva posizione idrografica.

Per ognuna sono indicati: il tipo dell'apparecchio, l'altitudine, l'altezza della bocca ricevente sul suolo, l'anno di istituzione, l'Ente da cui dipende e che provvede al suo funzionamento, il cognome e il nome dell'osservatore.

TABELLA I. — Riporta, per alcune stazioni più importanti del Compartimento, la quantità di pioggia caduta giornalmente ed il totale mensile. Nelle stazioni fornite di apparecchi a lettura diretta (pluviometri comuni o pluviometri) le osservazioni vengono eseguite ogni giorno nelle ore antimeridiane, generalmente alle ore 9. Per ogni giorno viene riportato il risultato della misura eseguita il giorno stesso: il numero segnato rappresenta quindi la quantità di precipitazione caduta nelle 24 ore che hanno preceduto la misura.

Per le stazioni fornite di pluviografo, si riporta, per ogni giorno, la quantità di pioggia che dal diagramma risulta caduta nelle 24 ore, fra le 9 del giorno precedente e le 9 del giorno di cui si tratta.

I quantitativi sono espressi in millimetri d'altezza. Con carattere **grassetto** è stampato il massimo quantitativo giornaliero di ogni mese.

TABELLA II. — Riporta, per le stazioni che hanno regolarmente funzionato, i totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi. Per ciascuna stazione è stampato in **grassetto** il più elevato dei valori mensili ed in *corsivo* il più basso.

TABELLA III. — Riporta i totali stagionali ed annui delle precipitazioni osservate alle varie stazioni ed il numero dei giorni piovosi.

Nella penultima colonna è riportato, per le stazioni che al dicembre 1940 avevano almeno un decennio di osservazione, il valore medio annuo dell'altezza di precipitazione, dedotto dalle osservazioni eseguite a tutto il 1940. L'ultima colonna contiene, infine, lo scostamento fra questo valore medio ed il totale misurato nell'anno.

TABELLA IV. — Riporta, per le stazioni fornite di pluviografo, i più elevati valori registrati nell'anno per le precipitazioni di 30 minuti, un'ora e di 3, 6, 12, 24 ore consecutive, appartenenti o no allo stesso giorno o mese, considerando soltanto le precipitazioni iniziate dopo le ore 0 del 1 gennaio e comprese quelle eventualmente terminate dopo le ore 24 del 31 dicembre.

TABELLA V. — Riporta, per un limitato numero di stazioni opportunamente scelte, i massimi valori delle precipitazioni di 1, 2, 3, 4 e 5 giorni consecutivi, appartenenti o no allo stesso mese. Sono considerati soltanto i periodi il cui inizio cade entro l'anno anche se, eventualmente, siano terminati nell'anno seguente.

TABELLA VI. — Riporta, per alcune determinate stazioni e per i mesi da gennaio a maggio e da ottobre a dicembre, nei quali possono verificarsi precipitazioni nevose: le altezze in centimetri degli strati nevosi 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.

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1944

STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m.	Altezza dell'apparecchio sul suolo m.	Anno dell'installazione dell'osservazione	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore	STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m.	Altezza dell'apparecchio sul suolo m.	Anno dell'installazione dell'osservazione	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore
Marinella . . . . .	Bacini minori fra MAGRA e SERCHIO	Carrione	Pr	2	2.30	1937	U. I.	Talini Carlo	Palagnana . . . . .	SERCHIO	Turrite Cava	P	710	22.00	1883	U. I.	Raffaetà Carlo
Castelpoggio . . . . .	id.	id.	P	540	1.90	1938	id.	Mattioli Andrea	Vallico di Sopra . . . . .	id.	id.	P	654	1.70	1924	id.	Bartoli Barsotti E.
Carrara . . . . .	id.	id.	P	112	1.80	1920	id.	Maggiani Alfredo	Coreglia . . . . .	id.	Segone	P	620	2.10	1936	id.	Mazzoni Giovanni
Casania . . . . .	id.	Frigido	P	343	1.80	1926	id.	Tabarrani Nicodemo	Tereglio . . . . .	id.	Fegana	P	570	1.70	1924	id.	D'Olivo Giulio
Massa . . . . .	id.	id.	Pr	65	10.50	1923	id.	Veschi Giovanni	Boscungo (Abetone) . . . . .	id.	Lima	Pr	1340	2.00	1920	id.	Marchetti Mario
Retignano . . . . .	id.	Seravezza	P	440	1.80	1930	id.	Bertagna Onelio	Pianosinatico . . . . .	id.	id.	Pr	948	1.50	1920	id.	Petrucci Assunta
Seravezza . . . . .	id.	id.	P	57	8.70	1934	id.	Tarabella Stefano	Melo . . . . .	id.	id.	Pr	1007	2.00	1920	id.	Lenzini Giuseppe
Pietrasanta . . . . .	id.	id.	P	22	21.80	1924	id.	Cortopossi Carlo	Frassa . . . . .	id.	id.	Pr	870	1.70	1929	id.	Incroci Renato
Massarosa . . . . .	id.	Canale Burlamacca	P	15	1.80	1924	id.	Brocchini Carlo	Porrino (Centrale) . . . . .	id.	id.	Pr	640	2.20	1929	id.	Tondelli Pietro
Massaciuccoli (Lago) . . . . .	id.	Lago di Massaciuccoli	Pr	0	2.00	1937	id.	Manfredi Vittorio	Cutigliano . . . . .	id.	id.	Pr	685	1.70	1920	id.	Spanti Augusto
Viareggio . . . . .	id.	Canale Burlamacca	P	3	13.70	1919	id.	Bianchi Luigi	Sperando (Centrale) . . . . .	id.	id.	Pr	470	2.20	1929	id.	Alberty Angiolino
Poggio Grosso . . . . .	id.	—	Pr	1	1.90	1932	id.	Pers. Uff. Idr.	S. Marcello Pistoiese . . . . .	id.	id.	Pr	625	1.40	1920	id.	Grandi Giorgio
Troncolo . . . . .	id.	—	Pr	2	1.70	1932	id.	id.	Limano . . . . .	id.	id.	Pr	540	2.30	1938	Uff. Dem. Ter. Montecatini	Pellegrini Gina
Capannone . . . . .	id.	—	Pr	2	1.70	1932	id.	id.	Prunetta . . . . .	id.	id.	P	958	1.50	1924	id.	Gaggini Dino
Capannè di Sillano . . . . .	SERCHIO	Serchio di Dalli	Pr	1040	1.60	1923	id.	Raffaelli Luigi	Palleggio . . . . .	id.	id.	P	241	1.40	1922	id.	Baroni Giuseppe
Sillano . . . . .	id.	id.	Pr	642	2.00	1923	id.	Benetti Giorgio	Borgo a Mozzano . . . . .	id.	Serchio	Pr	100	15.00	1920	id.	Giannelli Giorgio
Metello . . . . .	id.	Serchio di Soraggio	Pr	983	1.70	1941	id.	Navaschi Aldo	Convalle . . . . .	id.	Pedogna	P	250	1.70	1924	id.	Benedetti Marina
Magliano a Mattino . . . . .	id.	Fosso Grosso	Pr	862	1.50	1941	id.	Reali Severino	Vinchiana . . . . .	id.	Vinchiana	P	212	4.50	1929	id.	Lizzerini Alfonso
Orto di Donna . . . . .	id.	Serchio di Minuccioano	Pr	1100	2.20	1923	id.	Lusenti Vittorio	Valpromaro . . . . .	id.	Freddana	P	131	1.70	1924	id.	Landucci Iginia
Agliano . . . . .	id.	Aequa Bianca	Pr	727	1.80	1941	id.	Chiavacci Giuseppe	Mutigliano . . . . .	id.	id.	Pr	62	2.00	1933	id.	Nicoletti Luigi
Casciana Garfagnana . . . . .	id.	Serchio	Pr	640	2.50	1898	id.	Angeli Luigi	Lucca . . . . .	id.	Serchio	Pr	20	45.00	1877	id.	Del Dotto Italo
Vagli Sopra . . . . .	id.	Edron	Pr	670	1.10	1922	id.	Andreotti Angelo	Vorno . . . . .	id.	Can. Ozzeri	P	100	2.00	1899	id.	Giannotti Giovanni
Casina Rossa . . . . .	id.	Raca (Corfino)	Pr	1061	1.00	1941	id.	Lunardi Rina	Asciano (Acquedotto) . . . . .	Bacini minori fra SERCHIO e ARNO	Fiume Morto	Pr	137	3.00	1928	id.	Della Croce Oreste
Villacollemandina . . . . .	id.	Corfino	P	543	7.60	1913	id.	Pennacchi Emilio	Asciano Pisano . . . . .	id.	id.	P	50	1.70	1892	id.	Balducci Giovanni
Villacollemandina (Diga) . . . . .	id.	id.	Pr	500	2.20	1938	Uff. Dem. Ter. Montecatini	Grisanti Antonio	Agnano . . . . .	id.	id.	P	40	11.50	1900	id.	Benvenuti Amerigo
Pontecosi (Centrale) . . . . .	id.	id.	Pr	334	3.50	1922	U. I.	Petri Renzo	Cisanello (Sanatorio) . . . . .	id.	id.	P	7	1.80	1936	id.	Cristiani Guido
S. Pellegrino in Alpe . . . . .	id.	Castiglione	Pr	1525	12.00	1920	id.	Lunardi Pacifico	Pisa (Istit. Sup. Agrario) . . . . .	id.	—	Pr	6	3.60	1867	id.	Sala Ettore
Campagrina (Arni) . . . . .	id.	Turrite Secca	Pr	850	1.70	1934	id.	Landi Silvio	Pisa (Porta a Lucca) . . . . .	id.	—	Pr	6	2.10	1931	id.	Pellegrini Milziade
Castelnuovo Garf. . . . .	id.	Serchio	P	276	1.40	1886	id.	Seuccimarra Pasqu.	Pisa (Seminario) . . . . .	id.	—	Pr	6	20.00	1885	Seminario Arc.	Bramanti Luigi
Ceserana (Fosciandora) . . . . .	id.	Ceserana	P	402	1.80	1929	id.	Rossi Giorgina	S. Rossore . . . . .	id.	—	Pr	4	2.20	1932	U. I.	Carleschi Danilo
Fornovolasco . . . . .	id.	Turrite di Galliciano	Pr	470	2.40	1934	id.	Mori Angelo	Vitareta . . . . .	ARNO	Vitareta	Pr	1200	1.20	1935	id.	Casamenti Arturo
Vergemoli . . . . .	id.	id.	Pr	620	2.90	1922	id.	Lombardi Guglielmo	Pantenna (già Vallucciole) . . . . .	id.	Arno	Pr	780	2.00	1920	id.	Gambineri Emilio
Galliciano (Centrale) . . . . .	id.	Serchio	Pr	186	2.20	1929	id.	Crudeli Manlio	Gualdo . . . . .	id.	id.	Pr	900	1.30	1923	id.	Topinassi Valerio
Barga . . . . .	id.	Val di Lago	Pr	370	30.00	1922	id.	Maiolani Suena	Stia . . . . .	id.	Staggia	Pr	479	2.00	1920	id.	Ciabini Ferdinando
Bacchionero . . . . .	id.	Ania	Pr	970	1.90	1934	id.	Canani Giuseppe	Montemignaio . . . . .	id.	Scheggia	Pr	730	1.10	1920	id.	Marchi Gesualdo

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1944

STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m.	Altezza dell'apparecchio sul suolo m.	Anno dell'installazione dell'osservatorio	Data da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore	STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m.	Altezza dell'apparecchio sul suolo m.	Anno dell'installazione dell'osservatorio	Data da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore
Strada in Casentino	ARNO	Solano	P	376	1.60	1939	U. I.	Polverini Angelo	Pietraviva . . . .	ARNO	Ambra	P	283	2.20	1935	U. I.	Cappelli Lorenzo
Ponte a Poppi . .	id.	Arno	P	347	1.80	1937	id.	Cardon Alberto	Badia Agnano . .	id.	id.	P	230	1.60	1921	id.	Caporali Antonio
Ortignano . . . .	id.	Teggina	Pn	388	1.30	1937	id.	Bandelloni Emilia	Nusenna (già Starda) .	id.	Caposelvi	P	612	1.80	1934	id.	Magi Diogene
Camaldoli (Eremiti) .	id.	Archiano	Pr	1111	7.50	1885	id.	Maccari Parisio	Montevarchi . . . .	id.	Arno	Pr	163	16.50	1883	id.	Cipriani Eterio
Badia a Prataglia .	id.	id.	Pn	843	1.80	1920	id.	Leoni Enrico	Poggio di Loro . .	id.	Ciuffenna	Pn	628	1.30	1920	id.	Galli Gastone
Partina . . . . .	id.	id.	P	430	2.00	1920	id.	Lunghi Renato	Castelnuovo dei Sab.	id.	S. Cipriano	P	175	2.20	1935	id.	Secchi Mosè
Bibbiena . . . . .	id.	id.	P	425	13.70	1923	id.	Manecchi Corrado	Renacci . . . . .	id.	Arno	P	223	4.50	1936	id.	Barberini Pietro
Pollino (Bibbiena) .	id.	Arno	Pr	320	2.00	1936	id.	Cellai Bruno	S. Romolo . . . . .	id.	id.	P	235	2.10	1920	id.	Buratti Girolamo
Biforco . . . . .	id.	Corsalone	Pr	664	2.00	1920	id.	Brazzini Teresa	Pian di Sco . . . .	id.	Riesco	P	350	1.40	1924	id.	Conti Attilio
La Verna . . . . .	id.	id.	Pr	1128	2.00	1923	id.	Focardi Celestino	Reggello . . . . .	id.	id.	P	395	14.00	1925	id.	Reggioli Erminia
Talla . . . . .	id.	Salutio	P	349	1.60	1923	id.	Roselli Pietro	Serraglio . . . . .	id.	Arno	Pr	118	2.20	1938	id.	Lucaccini Angiolo
Nassa . . . . .	id.	id.	P	433	1.90	1934	id.	Vannucci Raffaello	Vallombrosa . . . .	id.	Vicano	Pr	955	2.20	1881	id.	Gallorini Renato
Subbiano . . . . .	id.	Arno	P	266	1.90	1934	id.	Innocenti Antonio	Tosi . . . . .	id.	id.	P	498	2.00	1934	id.	Nocentini Dorina
Chiassa Superiore .	id.	Chiassa	P	280	1.60	1937	id.	Bindi Elia	Cavallina . . . . .	id.	Sieve	P	270	1.50	1923	id.	Donatini Alfonso
Città della Pieve .	id.	Canale Chiana	P	500	1.30	1919	id.	Bonalume Geltrude	Le Croci . . . . .	id.	id.	Pn	440	1.20	1935	id.	Sassoli Achille
Villastrada . . . .	id.	id.	Pr	349	2.50	1919	id.	Volpi Umberto	S. Lucia Ostale . .	id.	id.	Pn	702	1.60	1925	id.	Tognozzi Ferdinando
Dolciano . . . . .	id.	id.	P	288	5.00	1920	id.	Peruzzi Angelo	Montesenario . . .	id.	id.	Pr	815	2.20	1935	id.	Salimbeni Luigi
Chianciano (Terme) .	id.	id.	Pr	549	2.20	1933	id.	Personale Terme	Vaglia . . . . .	id.	id.	P	315	1.50	1939	id.	Tommasini Guido
Montepulciano . . .	id.	id.	P	605	1.40	1925	id.	Batignani Idro	S. Piero a Sieve . .	id.	id.	P	341	1.70	1934	id.	Boschini Egidio
Capozzine . . . . .	id.	id.	Pr	332	2.30	1920	id.	Bellugi Aldo	S. Agata di Mugello	id.	id.	P	341	1.70	1920	id.	Masciadri Carlo
Sinalunga . . . . .	id.	id.	P	410	1.80	1927	id.	Renzi Battista	Figliano, . . . . .	id.	id.	P	265	1.80	1934	id.	Cocchi Ottavio
Bettolle . . . . .	id.	id.	Pr	315	2.10	1932	id.	Lori Sergio	Ronta . . . . .	id.	id.	P	372	1.80	1920	id.	Cecchini Giuseppe
Monte S. Savino . .	id.	id.	P	330	1.70	1906	id.	Bellocci Luigi	Borgo S. Lorenzo . .	id.	id.	Pr	193	2.20	1901	id.	Fulioti Anna
Pozzo della Chiana	id.	id.	P	312	1.60	1936	id.	Blasi Alfredo	S. Ansano . . . . .	id.	id.	Pn	240	1.50	1934	id.	Alessi Pietro
Foiano della Chiana	id.	id.	P	315	13.50	1908	id.	Sforza Alfredo	Campestri . . . . .	id.	id.	Pn	454	2.50	1934	id.	Cerchiai Vito
Cortona (Redentoristi) .	id.	id.	Pr	393	2.20	1881	id.	Volpe Giovanni	Fornello . . . . .	id.	id.	Pn	537	1.20	1934	id.	Gensini Egisto
Burcinella . . . . .	id.	id.	P	248	1.70	1896	id.	Panarelli Pasquale	Vicchio . . . . .	id.	id.	P	203	2.50	1902	id.	Lorini Stefano
Castiglion Fiorentino	id.	id.	P	330	2.00	1889	id.	Polvani Angiolo	Villore . . . . .	id.	id.	Pn	418	1.20	1933	id.	Alessi Carlo
Fontarronco (Staz. Sper.)	id.	id.	Pr	245	2.20	1935	id.	Poggiali Dino	Castagno . . . . .	id.	id.	Pn	725	1.50	1934	id.	Brachetti Ruggero
Pieve al Toppo . . .	id.	id.	P	249	1.60	1923	id.	Lucattini Francesco	Dicomano (Centrale Pesserini)	id.	id.	Pr	180	2.20	1934	id.	Ficcoli Eugenio
Molinelli . . . . .	id.	id.	P	385	1.90	1934	id.	Burroni Ernesto	Rincine . . . . .	id.	id.	P	482	2.50	1934	id.	Innocenti Giuseppe
Arezzo . . . . .	id.	id.	Pr	277	26.00	1876	id.	Sarri Guido	Consuma . . . . .	id.	id.	Pr	1050	2.20	1920	id.	Brunelleschi Giovan
Castiglion Fibocchi	id.	Arno	P	300	1.60	1923	id.	Aguzzi Quirino	Borselli . . . . .	id.	id.	P	730	1.80	1920	id.	Monciatti Aldo
Laterina . . . . .	id.	id.	P	191	1.90	1934	id.	Moschini Attilio	Rufina . . . . .	id.	id.	P	115	27.00	1920	id.	Tilli Amerigo
Impianto . . . . .	id.	id.	P	252	2.50	1934	id.	Benvenuti Giovacch.	Nave di Rosnno . .	id.	Arno	Pr	80	1.80	1932	id.	Meini Guido

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1944

STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m.	Altezza dell'apparecchio sul suolo m.	Anno dell'installazione dell'osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore	STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m.	Altezza dell'apparecchio sul suolo m.	Anno dell'installazione dell'osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore
Volognano . . . .	ARNO	Arno	P	295	1.50	1934	U. I.	Pacciani Giulio	Ferruccia (Villa Balda)	ARNO	Ombrone	P	45	1.80	1934	U. I.	Melani Francesco
S. Brigida all'Opaco	id.	Sieci	P	400	2.20	1928	id.	Cavaccioli Ruggero	Comeana . . . . .	id.	id.	P	67	2.00	1934	id.	Cocchi Ada
Torre a Decima . .	id.	id.	P	200	1.80	1934	id.	Gelli Paolo	Piazza in Chianti .	id.	Pesa	P	360	2.00	1920	id.	Profeti Guido
Bagno a Ripoli . .	id.	Arno	Pr	62	1.70	1934	id.	Spalletti Olinto	Ponte Rotto (S. Casciano)	id.	id.	P	200	2.80	1906	id.	Paolini Pompilio
Firenze (Genio Civile)	id.	id.	Pr	50	15.00	1925	id.	Meoni Egle	Tenuta del Corno .	id.	id.	P	324	2.20	1934	id.	Fiaschi Emilio
Firenze (Museo) . .	id.	id.	Pr	51	20.00	1882	id.	Fanfani Pietro	Montespertoli . .	id.	id.	P	257	1.80	1922	id.	Frosali Remigio
Firenze (Rep. Idr.) .	id.	id.	Pr	50	35.50	1933	id.	Cioncolini Giuseppe	S. Martino a Carcheri	id.	id.	P	157	1.70	1922	id.	Tarchi Omero
Vetta alle Croci . .	id.	Mugnone	Pu	50	1.10	1934	id.	Migliori Amedeo	Empoli . . . . .	id.	Arno	Pr	27	2.50	1920	id.	Pagliai Pietro
Le Caldine . . . .	id.	id.	P	173	1.80	1933	id.	Ravalli Raffaello	Vinci . . . . .	id.	Streda	P	100	7.20	1903	id.	Dani Giuseppe
Fiesole . . . . .	id.	id.	Pr	295	2.50	1882	id.	Martelli Antonio	Simignano . . . . .	id.	Elsa	P	391	2.00	1920	id.	Petrini Guido
Cercina . . . . .	id.	Terzolle	Pr	348	2.00	1939	Soc. Elet. Romo	Nannini A.olfo	Suvera . . . . .	id.	id.	P	333	1.90	1934	id.	Comechi Laura
Pratolino . . . . .	id.	id.	P	430	1.80	1935	U. I.	Taruffi Luigi	Scorgiano . . . . .	id.	id.	P	286	1.80	1934	id.	Agnorelli Antiniska
Montorsoli . . . .	id.	id.	P	261	1.60	1939	id.	Grassi Amedeo	Casole d'Elsa . .	id.	id.	P	418	1.80	1920	id.	Fulceri Orithamma
Greve in Chianti .	id.	Greve	P	240	4.00	1901	id.	Baldi Guido	Strove . . . . .	id.	id.	P	272	1.70	1920	id.	Marzini Concetto
Falciani . . . . .	id.	id.	P	135	1.50	1940	id.	Belli Tito	Quartaia . . . . .	id.	id.	P	265	1.80	1934	id.	Ferri Renzo
S. Bartolomeo a Q.	id.	id.	P	229	1.70	1922	id.	Pagnini Dino	Colle Val d'Elsa .	id.	id.	P	135	1.80	1922	id.	Corsi Massimo
Antella (Staz. Sper.)	id.	Ema	Pr	170	2.50	1935	id.	Direzione Az. Agr.	Ligliano . . . . .	id.	id.	P	290	1.80	1920	id.	Granai Gisella
Grassina . . . . .	id.	id.	P	89	1.70	1933	id.	Nardini Giuseppe	Fattoria Maltraverso	id.	id.	P	135	1.80	1934	id.	Furini Alessandro
Scandicci . . . . .	id.	Greve	P	107	1.80	1887	Scuola Agrario	Franchi Angelo	Poggibonsi (Strozzavolpe)	id.	id.	Pr	241	2.00	1910	id.	Niccolai Egidio
Cantagallo . . . .	id.	Bisenzio	Pr	582	2.10	1920	U. I.	Salimbeni Giov. Bat.	S. Gimignano . .	id.	id.	Pr	332	1.50	1920	id.	Romano Umberto
Gavigno . . . . .	id.	id.	Pu	854	2.70	1920	id.	Pieraccini Caterina	Vico d'Elsa . . . .	id.	id.	P	198	1.70	1934	id.	Ceccarelli Valdimiro
S. Quirico di Vernio	id.	id.	P	434	1.80	1933	id.	Suore Francescane	Barberino Val d'Elsa	id.	id.	P	373	1.80	1920	id.	Fedi Clara
Montecuccoli . . .	id.	id.	Pu	630	1.50	1934	id.	Conti Renato	Certaldo . . . . .	id.	id.	P	70	14.00	1901	id.	Bandinelli Tito
Vaiano . . . . .	id.	id.	P	150	12.00	1920	id.	Belli Alessandra	Gambassi . . . . .	id.	id.	P	332	1.80	1920	id.	Vanni Mara
Prato in Toscana .	id.	id.	Pr	74	2.20	1881	id.	Vannucchi Cecilia	Castelfiorentino .	id.	id.	Pr	75	2.20	1920	id.	Falorni Virgilio
Querciola . . . . .	id.	id.	P	397	1.70	1934	id.	Brunetti Elia	Prunetta a Bussagna	id.	id.	Pr	70	2.50	1933	id.	Taddeini Angelo
Settimello . . . .	id.	id.	P	55	1.50	1934	id.	Signorini Paolo	Meleto . . . . .	id.	id.	P	108	1.70	1934	id.	Tosetti Zulimo
Sesto Fiorentino .	id.	id.	P	64	1.70	1929	id.	Ragionieri Eugenio	Meleto (Staz. Sper.)	id.	id.	Pr	35	2.20	1935	id.	Poli Oreste
Piteccio . . . . .	id.	Ombrone	Pu	235	1.80	1902	id.	Duceschi Elio	Fontaccia . . . .	id.	id.	Pr	48	2.40	1933	id.	Rinaldi Rina
Cireglio . . . . .	id.	id.	Pr	630	1.50	1934	id.	Pierattini Francesco	S. Miniato . . . .	id.	Arno	P	137	1.90	1881	id.	Donati Alessandra
Montagnana . . . .	id.	id.	P	421	1.80	1934	id.	Capecchi Luigi	S. Giovanni Coraz.	id.	Evola	P	150	5.00	1901	id.	Pancani Maria
Pistoia (Osserv. Fruttic.)	id.	id.	Pr	65	1.90	1929	id.	Biagini Antonio	S. Gervasio . . . .	id.	id.	P	158	7.00	1935	id.	Ciappi Otello
Villa Baggio . . . .	id.	id.	P	407	2.20	1934	id.	Tosi Giovanni	Marti . . . . .	id.	Ricavo	P	165	1.80	1919	id.	Mannucci Giulio
Fattoria Iavello .	id.	id.	P	351	1.70	1934	id.	Soderini Iacopo	Boveglio . . . . .	id.	Usciana	P	635	1.70	1925	id.	Bigongiari Tranquil.
Montale . . . . .	id.	id.	P	85	1.60	1933	id.	Ciappei Cesare	Villabasilica . . .	id.	id.	P	330	7.00	1920	id.	Pinelli Girolamo

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1944

STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m.	Altezza dell'apparecchio sul suolo m.	Anno dell'inizio delle osservazioni	Data da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore	STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m.	Altezza dell'apparecchio sul suolo m.	Anno dell'inizio delle osservazioni	Data da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore
Montecarlo . . .	ARNO	Usciana	P	160	1.70	1925	U. I.	Martinelli Andrea	Lorenzana . . .	CALAMBRONE	Calambrone	P	126	2.00	1920	U. I.	Chiocca Alfredo
Stiappa . . . . .	id.	id.	Pr	627	2.40	1926	id.	Vannucci Giovanni	Collalto . . . . .	id.	id.	P	131	2.30	1933	id.	Lucchesi Vittorio
Vellano . . . . .	id.	id.	P	480	2.00	1901	id.	Pieri Riccardo	Nugola Nuova	id.	id.	Pr	8	2.30	1935	id.	Selvadorini Giacinto
Pescia . . . . .	id.	id.	Pr	81	2.20	1880	id.	Orsi Eugenio	Nugola (Staz. Sper.)	id.	id.	P	69	1.80	1934	id.	Bartolomei Amedeo
Massa di Cozzile .	id.	id.	P	223	16.00	1927	id.	Menicucci Giulio	Monte Masso . . .	id.	id.	P	116	1.80	1934	id.	Mancini Aladino
Borgo a Buggiano .	id.	id.	P	41	2.50	1927	id.	Bartolini Cesare.	Livorno . . . . .	Bacini minori fra CALAMBRONE e FINE	—	Pr	8	20.20	1857	id.	Sizzi Giocondo
Ponte Buggianese .	id.	id.	P	18	1.50	1901	id.	Franchi Emilio	Montaccio . . . .	id.	—	P	253	1.40	1912	id.	Capoposto Semaforo
Montecatini (Panteraic)	id.	id.	Pr	60	2.10	1938	U.I. Dem. Fer. Montecatini	Lucarelli Gesuino	Quercianella . . .	id.	—	P	20	2.00	1913	id.	Montuori Francesco
Marliana . . . . .	id.	id.	Pr	380	2.00	1920	U. I.	Biagi Italo	Santaluce . . . . .	FINE	Sabbiena	P	200	1.50	1920	id.	Niccolini Gino
Monsummano . . .	id.	id.	Pr	27	2.30	1905	id.	Vannelli Angelo	Rosignano Marit. .	id.	Fine	P	147	2.00	1920	id.	Balducci Alfredo
Cecina Larciano . .	id.	id.	P	75	1.50	1925	id.	Dani Arturo	Castellina Marit. .	id.	Marmolaio	P	325	1.80	1920	id.	Cini Ruffo
Castelmartini Larc.	id.	id.	Pr	23	2.00	1925	id.	Corti Gino	Terriccio . . . . .	Bacini minori fra FINE e CECINA	Botro Tripesce	P	153	1.80	1934	id.	Girolami Giovanni
Spicchio (già Lampurecchio)	id.	id.	Pr	60	2.00	1925	id.	Mazzotti Antonio	Vada (Bonifica) . .	id.	—	P	1	1.60	1930	id.	Bini Altidoro
Stabbia . . . . .	id.	id.	P	38	1.60	1925	id.	Agostini Michele	Vada (Osservatorio)	id.	—	Pr	5	1.80	1932	id.	Pers. Uff. Idr. Arno
Le Vedute . . . . .	id.	id.	P	92	1.60	1925	id.	Mechetti Egidio	Travale . . . . .	CECINA	Cecina	P	397	1.00	1920	Soc. Boracifero	Pers. Soc. Boracifera
Poggio Pacini . . .	id.	id.	P	72	2.00	1927	id.	Cecconi Giuseppe	Anqua . . . . .	id.	Rimaggio	P	495	1.80	1934	U. I.	Ugolini Guido
Volterra (Osped. Psich.)	id.	Era	Pr	536	2.20	1872	id.	Morelli Alfredo	Radicondoli . . . .	id.	Vetrialla	P	510	12.00	1898	U. C. M.	Pimpinelli Raffaele
Montignoso . . . .	id.	id.	P	561	1.30	1933	id.	Isolani Socrate	Monteguidi . . . .	id.	Cecina	P	421	2.10	1934	U. I.	Belcari Dino
Vicarello . . . . .	id.	id.	P	250	1.70	1934	id.	Bartolini Mario	Castelnuovo Valdi O.	id.	Payone	P	535	1.00	1919	Soc. Boracifero	Pers. Soc. Boracifera
Orciatice . . . . .	id.	id.	P	318	1.40	1919	id.	Baldi Rinaldo	Larderello . . . . .	id.	Possera	Pr	400	2.30	1907	U. I.	Cheli Silvio
Osteria della Sterza	id.	id.	P	74	1.80	1934	id.	Bocelli Virgilio	Berignone . . . . .	id.	Fosci	P	245	1.70	1925	id.	Gelmi Vittorio
Terricciola . . . . .	id.	id.	P	200	1.80	1911	id.	Buonamini Leonetto	Ponzano . . . . .	id.	id.	P	351	1.80	1934	id.	Vigilanti Giuseppe
Cedri . . . . .	id.	id.	P	185	0.90	1919	id.	Becorpi Alfonso	Casa Macie . . . . .	id.	Arbiaia	P	150	1.80	1934	id.	Ribecchini Giulio
Alica . . . . .	id.	id.	P	72	1.70	1934	id.	Bettini Francesco	Saline di Volterra .	id.	Botro S. Maria	P	72	1.80	1934	id.	Pers. Direz. Saline
Bagni di Casciana .	id.	id.	Pr	141	1.90	1934	id.	Burgalassi Cesare	Montecatini Valdi O.	id.	Botro Grande	P	414	1.80	1934	id.	Capecchi Orazio
S. Giovanni alla Vena	id.	Arno	Pr	16	2.30	1936	id.	Catarsi Aladino	Buriano . . . . .	id.	Cortolla	P	225	20.00	1920	id.	Baronti Giuseppe
Montemagno . . . .	id.	Zambra	P	190	1.50	1921	id.	Ribecchi Tito	Cacciatina . . . . .	id.	Cecina	P	65	2.10	1939	id.	Pers. Soc. Solvay
Coltano . . . . .	Bac. min fra ARNO ed EMISSARIO DI BENTINA	—	Pr	1	2.40	1923	id.	Personale O. N. C.	Ponteginori . . . .	id.	id.	Pr	66	2.30	1938	id.	id.
Segromigno Monte	id.	Emissario	P	65	2.30	1897	id.	Guidi Fulvio	Micciano . . . . .	id.	Trossa	P	468	1.70	1921	id.	Ballati Venere
Orentano . . . . .	id.	id.	P	27	2.50	1896	id.	Giovannetti Ferdin.	Canneto . . . . .	id.	Sterza	P	293	1.60	1934	id.	Vitali Alberto
Castelvecchio di O.	id.	id.	P	20	2.20	1907	id.	Bartolomei Pia	Sassa . . . . .	id.	id.	P	366	1.40	1921	id.	Fantacci Fantaccio
Bientina . . . . .	id.	id.	P	11	2.00	1896	id.	Masini Enrico	Querceto . . . . .	id.	Cecina	P	80	1.80	1938	id.	Pers. Soc. Solvay
Ponsacco . . . . .	CALAMBRONE	Calambrone	P	24	10.40	1919	id.	De Santi Diva	Miemo . . . . .	id.	Lupicaia	P	421	1.90	1926	id.	Cassol Metelda
Pontedera . . . . .	id.	id.	P	14	7.00	1889	id.	Giuntoli Gino	Montescudaio . . .	id.	Cecina	P	242	1.90	1934	id.	Dani Goffredo
Latignano . . . . .	id.	id.	P	8	5.50	1886	U. C. M.	Genovesi Guido	Riparbella . . . . .	id.	Botra	P	216	15.00	1920	id.	Granchi Primo

STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m.	Altezza dell'apparecchio sul suolo m.	Anno dell'installazione dell'osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore	STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m.	Altezza dell'apparecchio sul suolo m.	Anno dell'installazione dell'osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore
Foresta Giardino (interno)	CECINA	Cecina	Pr	85	1.90	1932	U. I.	Pers. Uff. Idr. Arno	Lupo (Giuncarico) . .	BRUNA	Sovata	P	14	1.80	1912	U. I.	Balestri Silvio
Foresta Giardino (esterno)	id.	id.	Pr	50	1.90	1932	id.	id.	Tirli . . . . .	Bacini minori fra BRUNA e OMBRONE	Ampio	P	400	1.90	1934	id.	Nonna Pietro
Pineta Mar. Cecina (interno)	Bacini minori fra CECINA e CORNIA	—	Pr	4	1.90	1932	id.	id.	Batignano . . . . .	id.	Salica	Pr	163	2.30	1927	id.	Filippini Claudio
Pineta Mar. Cecina (esterno)	id.	—	Pr	3	1.90	1932	id.	id.	Grosseto . . . . .	id.	—	Pr	3	6.00	1874	id.	Biagioni Nello
Cecina (Paludetto) . .	id.	—	Pr	3	1.90	1932	id.	id.	S. Leopoldo . . . . .	id.	S. Leopoldo	P	4	2.00	1897	id.	Saltarelli Gino
Bibbona . . . . .	id.	—	P	160	2.00	1929	id.	Laurenti Agostino	Monistero d'Ombr.	OMBRONE	Ombrone	Pr	291	2.20	1924	id.	Fucci Giovanni
Bolgheri . . . . .	id.	—	P	9	1.60	1921	id.	Giusti Mario	Rapolano . . . . .	id.	id.	P	334	1.70	1934	id.	Gennai Iacopo
Castagneto Carducci	id.	—	P	194	1.50	1921	id.	Ciatti Angelo	Asciano di Siena .	id.	Copra	P	202	1.80	1920	id.	Caramelli Sabino
S. Vincenzo . . . . .	id.	—	P	2	1.80	1934	id.	Pers. Soc. Solvay	Monteoliveto . . . .	id.	Vespero	Pr	401	2.00	1934	id.	Corti Alberto
S. Carlo . . . . .	id.	—	P	350	1.90	1938	id.	id.	Percenna . . . . .	id.	Ombrone	P	208	3.70	1920	id.	Dugar Ignazio
Venturina . . . . .	id.	—	P	12	2.00	1923	id.	Castellani Raffaello	S. Maria di Radda	id.	Arbia	Pr	481	1.50	1920	id.	Ghezzi Gherardo
Serrazzano . . . . .	CORNIA	Turbone	P	300	1.00	1914	Soc. Boracifera	Pers. Soc. Boracifera	Castellina in Chianti	id.	id.	P	570	1.50	1934	id.	Pipernetti Rosa
Lustignano . . . . .	id.	id.	P	221	1.00	1919	id.	id.	Madonna a Brolio .	id.	id.	P	445	2.20	1898	id.	Cinelli Emilio
Sasso . . . . .	id.	Cornia	P	440	1.00	1914	id.	id.	Corsignano . . . . .	id.	id.	P	410	1.70	1934	id.	Ruffoli Letizia
Lago . . . . .	id.	id.	P	204	1.00	1919	id.	id.	Siena . . . . .	id.	id.	Pr	348	25.00	1839	id.	Martini Ernesto
Monteverdi . . . . .	id.	Massera	P	367	1.60	1921	U. I.	Cignoni Mario	Taverne d'Arbia .	id.	id.	P	290	2.00	1934	id.	Toschi Luca
Sassetta . . . . .	id.	id.	P	350	2.00	1934	id.	Carducci Sebastiano	Ponte a Tressa . .	id.	id.	P	172	1.70	1920	id.	Roneucci Raffaello
Monterotondo . . . .	id.	Milia	P	515	1.00	1914	Soc. Boracifera	Pers. Soc. Boracifera	Monteroni d'Arbia	id.	id.	P	160	1.20	1934	id.	Catastini Sestilio
Suvereto . . . . .	id.	Riomerdancio	P	112	3.00	1920	U. I.	Doveri Sofia	Montauto d'Arbia .	id.	id.	P	267	1.70	1927	id.	Granai Giuseppe
Casello di Cornia . .	id.	Cornia	P	5	12.00	1920	id.	Tonissi Alfredo	Murlo . . . . .	id.	Grevole	P	314	1.00	1920	id.	Palazzini Augusto
Santa Trice (già Casalappi)	Bacini minori fra CORNIA e PECORA	—	Pr	50	2.00	1930	id.	Terrosi Vignoli Luigi	Montalcino . . . . .	id.	Batteloglio	Pr	564	2.20	1920	id.	Vigni Pierina
Follonica . . . . .	id.	—	P	5	1.60	1897	id.	Mantelli Domenico	Boccheggiano . . . .	id.	Merse	Pr	664	1.35	1920	id.	Frullani Pietro
Massa Marittima . .	PECORA	Sata	P	370	8.00	1929	id.	Batini Giovanni	Chiusdino . . . . .	id.	id.	Pr	564	2.30	1934	id.	Mazzinghi Dante
Montebamboli . . . .	id.	Borgognano	P	338	1.90	1934	id.	Cerbai Iginia	S. Galgano . . . . .	id.	id.	P	339	1.80	1937	id.	Saltarelli Giovanni
Valpiana . . . . .	id.	Pecora	P	148	1.70	1941	id.	Favorini Alberto	Montalcinello . . . .	id.	id.	P	377	1.80	1920	id.	Torrini Cesare
Montioni . . . . .	id.	Acqua Nera	P	167	1.60	1923	id.	Traverso Giacomo	Fattoria Cotorniano	id.	id.	P	530	1.70	1936	id.	Sacchetti Paolo
Scarlino . . . . .	Bacini minori fra PECORA e BRUNA	—	P	229	2.00	1897	id.	Agresti Giacomo	Monticiano . . . . .	id.	id.	P	360	1.60	1920	id.	Broggi Olimpia
Roccatederighi . . .	BRUNA	Asina	Pr	537	1.00	1920	id.	Filippini Cesare	Sovicille . . . . .	id.	id.	P	260	1.90	1934	id.	Rosi Egidio
Roccastrada . . . . .	id.	Fossa	Pr	470	17.00	1897	id.	Poggiali Carlo	Rosia . . . . .	id.	id.	P	205	1.50	1920	id.	Broggi Rina
Castel di Pietra . . .	id.	Bruna	P	56	1.80	1934	id.	Ferrati Roberto	S. Colomba . . . . .	id.	id.	P	358	2.00	1920	id.	Signorini Italo
Ribolla . . . . .	id.	Follonica	P	50	2.20	1902	id.	Giannelli Oreste	Bagnaia . . . . .	id.	id.	P	246	2.20	1937	id.	Turchi Arduino
Acquisti (Staz. Sper.)	id.	Pesciatino	Pr	11	2.30	1935	id.	Tamantini Bruna	Bagni del Doccio . .	id.	id.	P	221	1.90	1924	id.	Sani Gino
Montepescali . . . .	id.	Rigone	P	14	2.10	1935	id.	Toni Maria	Torniella . . . . .	id.	id.	P	442	1.50	1924	id.	Borri Bino
Fornace della Bruna	id.	—	P	5	1.40	1897	id.	Lori Adelindo	Pari . . . . .	id.	Ombrone	P	363	1.40	1924	id.	Massini Egidio
Galdana . . . . .	id.	Sovata	P	179	1.80	1934	id.	Santini Giovanni	Monte Antico . . . .	id.	id.	P	96	1.50	1920	id.	Pallari Luciano



Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1944

STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m.	Altezza dell'apparecchio sul suolo m.	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore	STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m.	Altezza dell'apparecchio sul suolo m.	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore
Spineta . . . . .	OMBRONE	Orcia	Pr	609	1.00	1920	U. I.	Pippi Gino	Roccalbegna . . . . .	ALBEGNA	Albegna	P	525	1.80	1919	U. I.	Bravi Ubaldo
Pietre Bianche . . . . .	id.	id.	P	640	1.70	1936	id.	Pers. Cons. V. d'Orcia	Triana . . . . .	id.	id.	Pr	767	2.00	1934	id.	Ponticelli Bartolo
S. Piero in Campo . . . . .	id.	id.	P	370	1.80	1936	id.	id.	Petricci . . . . .	id.	id.	Pr	750	1.50	1919	id.	Dorini Nazareno
Castiglione del T. . . . .	id.	id.	P	776	1.80	1928	id.	Bellucci Enrico	Usi . . . . .	id.	id.	P	370	1.60	1921	id.	Zambenardi Anfos
La Foce . . . . .	id.	id.	Pr	555	2.00	1936	Consorzio Val d'Orcia	Pers. Cons. V. d'Orcia	Capanne . . . . .	id.	Stellata	P	433	1.50	1919	id.	Benemei Giuseppe
Podere Pianotta . . . . .	id.	id.	Pr	494	1.80	1932	id.	id.	Montemerano . . . . .	id.	id.	P	304	1.90	1919	id.	Iachelli Ildo
Castelvecchio d'Orcia . . . . .	id.	id.	P	400	1.80	1935	U. I.	Matteucci Giovanni	Scansano . . . . .	id.	Vivaio	P	500	1.80	1929	id.	Sandrucchi Aldo
Le Checche . . . . .	id.	id.	P	304	1.80	1936	id.	Pers. Cons. V. d'Orcia	Manciano . . . . .	id.	Elsa	P	443	1.50	1919	id.	Pratesi Ezio
Monticchiello . . . . .	id.	id.	P	480	1.80	1936	id.	id.	Campigliola . . . . .	id.	id.	P	242	2.00	1937	id.	Martelli Elvira
Spedaletto . . . . .	id.	id.	Pr	270	2.00	1936	Consorzio Val d'Orcia	id.	Marsiliana . . . . .	id.	id.	P	120	1.50	1920	id.	Santinicchia Siro
Pienza . . . . .	id.	id.	Pr	499	14.00	1885	U. I.	Rossi Maria	Magliano in Toscana . . . . .	id.	Patrignone	P	130	1.50	1920	id.	Costantini Stefano
Castiglione d'Orcia . . . . .	id.	id.	Pr	540	8.00	1920	id.	Chiavai Iader	Doganella . . . . .	id.	Albegna	Pr	35	2.20	1942	id.	Fini Pietro
Montecalvoli . . . . .	id.	id.	P	352	1.60	1934	id.	Falasci Piero	S. Donato . . . . .	id.	id.	Pr	3	2.00	1942	id.	Comandi Amato
Montisi . . . . .	id.	id.	Pr	413	1.20	1920	id.	Meocci Mario	Torre Saline d'Albeg. . . . .	Bacini minori fra ALBEGNA e FIORA	—	P	1	1.60	1923	id.	Tommasi Ruggero
Lucignano d'Asso . . . . .	id.	id.	P	381	1.60	1934	id.	Mecocci Dante	Orbetello . . . . .	id.	—	P	2	22.00	1916	id.	Berni Ettore
S. Quirico d'Orcia . . . . .	id.	id.	P	424	11.50	1934	id.	Bossini Giovanni	Orbetello (Terra Rossa) . . . . .	id.	—	Pr	1	1.90	1929	id.	Gnesi Bianca
Monte Amiata . . . . .	id.	id.	P	196	7.50	1925	id.	Ponzuoli Delidio	Port'Ercole . . . . .	id.	—	P	20	1.90	1925	id.	Di Bello Benigna
Castel del Piano . . . . .	id.	id.	Pr	639	13.00	1919	id.	Giannelli Leone	Monteargentario . . . . .	id.	—	P	97	1.60	1916	S. M. M.	Capoposto Semaforo
Vivo d'Orcia . . . . .	id.	id.	Pr	800	1.30	1920	id.	Cerbai Ottavio	Burano . . . . .	id.	—	P	6	1.80	1934	U. I.	Andreini Paolo
S. Angelo in Colle . . . . .	id.	id.	P	443	1.50	1920	id.	Rosini Quirino	Capalbio . . . . .	id.	—	P	209	1.90	1921	id.	Seleiti Gilda
Cinigiano . . . . .	id.	Melacce	P	324	1.60	1920	id.	Ragnini Sara	Pescia Romana . . . . .	id.	—	P	21	1.20	1919	id.	Venanzoni Ulderigo
Paganico . . . . .	id.	Lanzo	P	71	1.80	1934	id.	Pertici Matilde	Gorgona . . . . .	ISOLE DELL'ARCIPELAGO TOSCANO	—	P	257	1.20	1913	S. M. M.	Capoposto Semaforo
Campagnatico . . . . .	id.	Ombrone	P	160	1.50	1920	id.	Torsoli Ugo	Capraia . . . . .	id.	—	P	411	2.00	1913	id.	id.
Granaione . . . . .	id.	Melacce	P	84	1.80	1938	id.	Borracelli Avenerio	Montegrosso (Elba) . . . . .	id.	—	P	348	2.40	1917	id.	id.
Cana . . . . .	id.	Trasubbie	P	502	0.90	1919	id.	Ricci Marcello	Portoferraio (Elba) . . . . .	id.	—	P	5	1.00	1879	U. C. M.	Pers. Cap. di Porto
Montorgiali . . . . .	id.	id.	P	345	1.20	1919	id.	Frassinetti Amina	S. Martino (Elba) . . . . .	id.	—	P	66	1.60	1922	U. I.	Bruni Alfredo
Istia d'Ombrone . . . . .	id.	Ombrone	P	40	1.60	1923	id.	Duranti Anaise	Poggio (Elba) . . . . .	id.	—	P	240	2.00	1922	id.	Mazzei Tito
Poggio Cavallo . . . . .	id.	id.	Pr	39	2.10	1935	id.	Andreini Corrado	Campo alle Serre (Elba) . . . . .	id.	—	P	601	2.50	1914	S. M. M.	Capoposto Semaforo
Alberese (Ferrovia) . . . . .	Bacini minori fra OMBRONE e OSA	Can. Alberese	P	20	1.90	1937	id.	Moretti Annunziata	Portolongone (Elba) . . . . .	id.	—	P	10	7.00	1922	U. I.	Petrucci Domenico
Alberese (Podere Adua) . . . . .	id.	id.	Pr	20	2.00	1937	id.	Ciccioli Emilio	Capoliveri (Elba) . . . . .	id.	—	P	167	11.00	1901	id.	Arduini Dante
Alberese (Cas. Idr.) . . . . .	id.	id.	P	17	2.00	1916	id.	Pastorelli Sines	Pianosa . . . . .	id.	—	P	15	2.00	1923	id.	Benamati Giuseppe
Collecchio . . . . .	id.	Collecchio	P	11	1.40	1932	id.	Del Pasqua Angiolina	Giglio . . . . .	id.	—	P	400	11.00	1901	S. M. M.	Capoposto Semaforo
Montiano . . . . .	OSA	Osa	P	261	2.20	1910	id.	Checcecci Atto	Montecristo . . . . .	id.	—	P	40	1.50	1929	U. I.	Tesei Francesco
Poggio Perotto . . . . .	id.	id.	Pr	82	2.10	1939	Az. Agr. Marem.	Carlotti Giacomo									



L I M A N O Pr. Bacino: SERCHIO (m. 540 s. m.)													S. MARCELLO PISTOIESE Pr. Bacino: SERCHIO (m. 625 s. m.)													L U C C A Pr. Bacino: SERCHIO (m. 20 s. m.)														
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.		
1	-	-	18.8	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	12.3	5.0	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	11.4	0.6	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	3.0	-	-	-	0.4	-	-	-	14.4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7	41.7	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	26.8	-	-		
3	-	-	-	-	-	-	-	6.2	10.0	-	26.6	2.2	3	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	12.3	1.7	3	-	-	0.6	-	-	-	-	7.0	-	9.2	1.8	-	-		
4	-	8.4	10.0	-	-	-	3.0	-	-	-	0.6	-	4	-	2.0	13.0	-	-	-	2.0	0.7	-	-	10.4	-	4	-	0.8	8.4	-	-	-	0.4	-	-	80.4	0.4	-	-	
5	1.0	7.2	15.0	-	-	4.0	-	13.6	-	15.4	-	-	5	10.4	22.7*	-	-	0.4	-	0.1	-	-	-	-	-	5	2.0	6.2	5.8	-	-	-	16.4	-	8.4	-	10.8	-	-	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	27.0	-	-	-	
7	-	-	-	-	1.8	1.2	-	-	-	35.0	32.6	-	22.0	7	-	-	-	4.7	0.3	-	0.2	33.0	-	-	23.2	7	-	-	-	-	9.0	-	-	-	54.0	35.6	0.4	55.6		
8	-	-	-	-	-	-	-	2.8	20.0	11.4	5.2	13.4	8	-	-	-	-	-	-	0.1	47.0	24.0	7.9	10.7	8	-	-	-	-	-	-	-	2.0	0.4	1.4	4.4	-	-		
9	-	2.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	3.7	3.1	45.4	9	-	1.0	-	-	-	-	-	7.0	4.0	23.6	-	-		
10	5.4	-	-	-	-	-	33.8	2.2	-	21.2	-	5.2	10	10.3	-	-	-	-	-	30.0	5.0	-	13.0	-	15.3	10	4.2	-	-	-	-	101.2	2.2	-	21.0	0.2	-	-		
11	14.6	5.0	-	-	2.6	9.6	-	6.0	-	10.0	-	-	11	5.4	5.1*	-	-	-	5.7	-	-	-	-	-	-	11	7.6	3.8	-	-	10.2	5.0	-	2.0	-	15.6	-	1.8	-	
12	-	0.4	-	3.0	1.6	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	7.5	4.4	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	6.6	-	5.8	0.2	1.6	-	-	-	38.0	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	0.6	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	9.3	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.6	63.6	15	-	-	-	-	-	-	-	-	10.8	55.0	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.0	-	-	
16	-	-	-	-	3.6	0.2	-	-	-	-	-	9.8	16	-	-	-	-	17.5	-	-	-	-	-	7.3	-	16	-	-	-	-	-	14.2	-	-	-	7.8	0.4	-	-	
17	-	-	-	0.6	-	2.8	1.6	-	-	13.4	0.6	-	17	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-	12.3	5.0	-	17	-	-	0.6	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	5.2	-	22.6	-	-	-	1.6	-	1.0	18	-	-	-	1.7	-	37.6	-	-	-	30.0	-	4.2	18	-	-	-	-	17.2	-	-	-	14.6	-	0.4	-	-	
19	-	-	-	9.4	-	0.8	32.4	1.0	-	-	-	5.4	19	-	-	-	5.2	-	12.2	12.1	1.8	-	-	-	1.7	19	-	-	14.2	-	8.0	-	22.0	-	3.6	-	6.2	-	-	
20	-	-	-	0.4	4.0	2.6	3.2	-	9.0	-	-	-	20	-	-	-	-	3.8	1.0	1.4	-	12.0	-	-	-	20	-	-	-	0.8	0.8	-	-	6.0	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	38.0	2.4	-	-	1.0	7.4	7.8	-	21	-	-	-	-	32.1	0.4	-	-	2.0	10.0	16.8	-	21	-	-	-	31.4	8.8	-	-	5.0	-	0.2	-	-	-	
22	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	3.7	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	16.8	-	-	-	-	
23	-	12.0*	-	-	16.8	-	1.8	-	-	-	-	-	23	-	12.7*	-	-	11.2	-	2.8	-	-	-	-	-	23	-	1.2	-	-	22.4	-	-	-	-	-	0.6	-	-	
24	11.6	11.0	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	24	15.4	8.0	-	-	30.5*	-	-	-	-	-	-	-	24	3.2	6.8	-	-	-	10.2	-	-	4.0	-	4.6	-	-	
25	1.2	-	-	-	-	16.4	0.8	-	2.0	-	1.0	-	25	5.4	-	-	-	-	12.0	0.7	-	3.0	-	1.7	-	25	0.4	-	-	-	-	-	-	2.0	7.4	6.0	-	-		
26	36.4	-	-	0.4	-	9.4	6.6	-	-	20.6	47.0	-	26	16.7	-	-	3.7	-	8.0	18.7	-	-	14.2	23.2	-	26	28.8	-	-	-	26.0	-	-	-	5.2	16.4	-	-		
27	-	4.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	12.4	-	27	-	3.3	-	7.7	-	-	-	-	-	23.2	11.3	-	27	-	3.8	-	-	-	-	-	-	12.0	16.2	-	-		
28	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.2	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	2.0	-	-	-	-	-	-	5.8	1.6	-	-		
29	-	74.6	-	-	-	1.2	-	-	13.0	11.0	2.5	-	29	-	63.8	-	-	-	2.0	-	-	20.0	8.7	7.4	-	29	-	43.0	-	-	9.8	-	-	3.0	3.0	-	-	-		
30	0.2	-	29.6	-	-	-	-	-	5.0	0.8	-	-	30	-	-	10.0	-	-	-	-	-	15.0	21.3	-	-	30	-	-	5.4	-	-	-	-	2.0	18.2	-	-	-	-	
31	-	-	11.6	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	31	-	-	22.2	-	-	-	-	-	-	29.2	-	-	31	-	-	3.2	-	-	-	-	-	15.4	-	-	-	-	
<b>Totali mensili</b>	70.4	125.0	88.0	22.6	71.6	74.2	83.6	31.8	95.0	212.0	202.1	110.9	<b>Totali mensili</b>	53.2	105.3	80.2	31.2	107.9*	80.7	67.7	7.9	140.0	226.3	212.4	153.3	<b>Totali mensili</b>	46.2	68.6	41.4	15.4	79.6	100.4	119.6	29.0	85.0	243.6	208.4	143.6	-	-
<b>N. giorni piovosi</b>	6	8	6	4	8	10	7	6	8	14	11	9	<b>N. giorni piovosi</b>	5	7	5	6	8	8	6	2	8	16	14	9	<b>N. giorni piovosi</b>	5	8	6	1	5	8	3	4	9	19	12	8	-	-
Totale annuo mm. 1186.3													Totale annuo mm. 1266.1													Totale annuo mm. 1185.8														
Giorni piovosi 97													Giorni piovosi 94													Giorni piovosi 88														







VINCIGLI Bacino: ARNO (m. 100 s. m.)												COLLEVALD'ELSA Bacino: ARNO (m. 135 s. m.)												S GIOVANNI CORAZZANO Bacino: ARNO (m. 150 s. m.)																																															
P	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicemb.	P	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicemb.	P	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicemb.																																	
1			8.5	1.0									1	1.5		18.7									1			11.0																																											
2				0.9							35.3	45.7	2												2												26.2	118.0																																	
3			1.9							10.0	1.9	8.4	3										10.0	1.9	8.4	3									39.8																																				
4		2.3	10.5									27.2	4			4.5									4			8.7										15.0																																	
5	1.9	10.0									7.4		4.8	5	2.0	3.0	4.2		16.0	2.5	45.5		4.6		3.5	5	1.0	8.2	6.1					15.3		27.6		15.4																																	
6			10.3								21.7		0.2	6			3.0				13.0		3.4			6							5.1		12.8																																				
7					7.3					24.2	17.1		49.4	7				1.5				55.0	22.0		13.7	7				5.6				39.3	4.0			35.5																																	
8									10.3	13.7	1.4	2.3	8							17.0	38.5	20.5			8								1.0	10.3																																					
9		2.9		2.9						11.8	4.2	29.2	9		5.8				1.2				24.0		3.0	9		2.0							10.2	3.0	19.5																																		
10	1.9						32.0	5.4		16.9	1.3		10	0.8						20.5	4.3		10.5		10.5	10					8.2	16.0		12.0																																					
11		5.0				0.9		25.3		15.2			11		30.5				0.6	1.3	6.5		7.5			11		17.2				2.1		25.0		14.0																																			
12			3.8	2.6	6.2	5.2						16.8	12					15.5			0.5		4.0		9.5	12				13.2	2.5	10.0							12.5																																
13												20.0	13										0.3		5.5	13													8.0																																
14										0.3	14.7		14												32.0	14												21.8																																	
15											41.2		15												29.2	15												28.9																																	
16											3.2	0.7	16														16																																												
17													17														17																																												
18						34.2					5.3		3.2	18					15.5		5.2				3.5	18						49.6				5.2		4.2																																	
19				0.5		8.4	12.0	2.4				7.6	19				1.9		12.5		4.0					19				4.0		15.0							8.1																																
20						0.4				1.3			20						2.2				7.0			20									7.2																																				
21					25.3		0.8				0.2		21				2.3	15.5					17.0			21					46.5				27.1																																				
22											22.8		22					6.5						13.2			22																																												
23		5.0			38.4								23		6.5			4.2					1.2			23		7.0																																											
24	14.2	15.2				2.3						1.5	24	2.5	9.5								1.0	1.2		24	11.0									4.6																																			
25								2.7					25														25																																												
26	21.3									13.4	36.0		26	6.0		1.2	0.9		2.7					11.0	14.5		26	13.5				10.0				25.2	10.2																																		
27		4.2								17.2	5.2		27		1.5								14.3	18.7		27		5.0							10.0	15.1																																			
28									20.0				28						0.5				3.0			28							10.0	10.2	9.0																																				
29		50.3				0.6				2.4			29		9.0									7.0			29		47.9			1.0																																							
30										6.3	1.6		30				0.4							8.5	1.2		30																																												
31			2.4							27.7			31			2.0								9.5			31							25.0																																					
Totale mensili	39.3	94.9	37.4	7.9	77.2	52.0	54.8	33.1	67.2	228.9	182.8	135.3	Totale mensili	15.8	65.8	33.6	5.5	27.7	66.7	24.3	96.0	144.5	192.5	184.8	49.2	Totale mensili	18.5	87.3	25.8	17.2	54.6	87.7	8.2	61.4	124.4	192.7	224.8	103.2																																	
N. giorni piovosi	4	8	6	3	4	4	3	3	5	18	12	9	N. giorni piovosi	4	7	6	2	4	7	3	7	6	20	9	7	N. giorni piovosi	3	6	3	2	3	6	1	4	6	13	9	7																																	
Totale annuo mm. 1010.8												Giorni piovosi 79												Totale annuo mm. 906.4												Giorni piovosi 82												Totale annuo mm. 1005.8												Giorni piovosi 63											





Tabella I. — Precipitazioni giornaliere in alcune stazioni in mm.

Anno 1944

LATIGNANO													ANQUA												RIPARBELLA															
Bacini minori fra ARNO ed EMISS. DI BIENTINA (m. 8 s. m.)													Bacino: CECINA (m. 495 s. m.)												Bacino: CECINA (m. 216 s. m.)															
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		
1	-	-	15.0	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	17.0*	-	18.2	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1.2	-	13.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	16.1	37.2	-	2	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	16.2	93.4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.9	48.2		
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	3	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	9.4	13.7	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	1.7	12.7		
4	-	4.2	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0		
5	1.6	-	11.6	-	-	-	-	1.5	-	12.4	-	1.0	5	5.1	2.3	8.3	-	-	10.7	-	9.7	-	29.6	-	5.4	5	1.0	-	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	15.4		
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.9	-	-	6	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	17.6	-	-	6	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	33.1	-		
7	-	-	-	-	7.8	-	-	-	-	35.0	35.4	0.4	24.0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	41.2	28.2	-	27.8	7	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	36.9	5.4	17.0
8	-	-	-	-	-	-	-	3.5	-	12.7	-	0.4	8	-	-	-	-	-	-	-	6.0	25.7	29.8	-	26.3	8	-	-	-	-	-	-	-	18.2	11.0	6.3	-	-		
9	-	1.8	-	1.6	-	-	-	-	-	3.9	1.4	18.3	9	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	40.8	-	21.5	9	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	26.3	
10	1.1	-	-	-	-	-	12.0	16.0	-	44.3	-	-	10	-	-	-	-	-	-	38.3	9.5	-	23.4	-	-	10	1.0	-	-	-	-	-	19.7	15.3	-	9.6	-	-		
11	-	15.3	-	-	-	2.2	-	9.0	-	12.2	-	-	11	-	26.3*	-	-	-	17.4	-	-	-	13.7	-	-	11	-	23.5	-	-	-	2.0	-	4.3	-	7.7	-	-		
12	-	-	3.6	-	-	2.4	-	-	-	-	-	30.8	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.9		
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	9.4	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	4.0		
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.4	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36.2	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	49.9	-		
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35.0	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.0	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.5		
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-		
17	-	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18	-	-	-	0.7	-	46.2	-	-	-	13.0	-	2.0	18	-	-	-	7.6	-	39.0	-	31.9	-	-	-	8.4	18	-	-	-	-	-	10.9	-	-	-	-	-	4.5		
19	-	-	-	4.6	-	12.8	-	17.0	-	0.3	-	10.0	19	-	-	-	-	-	6.0	-	8.4	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-		
20	-	-	-	-	0.3	-	-	-	8.0	1.1	-	-	20	-	-	-	-	-	9.3	4.1	-	29.9	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	11.3	-	-	-		
21	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	17.0	-	0.2	-	21	-	-	-	-	5.4	-	-	-	48.3	-	-	-	21	-	-	-	-	37.3	6.0	-	-	30.0	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.4	-	-	22	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	9.3	-	-	
23	-	3.2*	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	1.2	-	23	-	6.2*	-	-	13.4	-	-	-	-	-	-	-	23	-	9.7	-	-	1.2	-	-	-	-	-	10.0	-	-
24	5.6	1.7*	-	-	-	3.0	-	-	-	-	1.8	-	24	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	15.7	-	12.0*	24	-	1.7	-	-	-	4.0	-	-	-	-	16.1	1.2	0.3*	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.1	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	1.6	10.0	-	-	-	25	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	15.1	-	-	
26	10.0	-	-	-	-	9.7	-	-	-	12.3	11.4	-	26	13.6	-	-	-	-	-	-	-	-	45.2	-	-	26	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.3	17.7	
27	-	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	16.2	-	27	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	18.1	53.4	-	27	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	10.0	-	
28	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.6	7.5	-	28	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	14.4	5.0	0.8	
29	-	42.7	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	29	-	49.3	-	-	-	-	-	-	-	10.6	-	-	29	-	21.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	3.1	-	-	-	1.0?	-	-	13.2	0.3	-	30	-	-	-	-	-	-	15.3	-	-	7.5	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.4	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.3	-	-	
Totali mensili	18.3	79.2	39.1	7.6	18.7	76.3	13.0?	47.0	95.0	235.7	160.3	97.2	Totali mensili	35.7	93.7	33.7?	20.4	18.8	83.4	61.9	65.5	161.3	341.4	227.2	108.7	Totali mensili	7.0	69.4	26.5	0.8	41.6	25.6	19.7	37.8	113.5	216.7	173.0	65.0		
N. giorni piovosi	4	8	5	2	3	6	2?	5	5	17	11	7	N. giorni piovosi	3	6	3?	3	2	6	4	5	7	17	6	7	N. giorni piovosi	4	6	4	-	4	5	1	3	6	20	8	5		
Totale annuo mm. 887.4			Giorni piovosi 75			Totale annuo mm. 1251.7?			Giorni piovosi 69?			Totale annuo mm. 796.6			Giorni piovosi 66																									

P	<b>S U V E R E T O</b>												P	<b>F O L L O N I C A</b>												P	<b>M A S S A M A R I T T I M A</b>											
	Bacino: CORNIA (m. 112 s. m.)													Bacini minori fra CECINA e PECORA (m. 5 s. m.)													Bacino: PECORA (m. 370 s. m.)											
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.
1	7.2		13.1										1	2.7		22.7									1	2.2		15.0	1.0									
2													2			1.2									2											4.0	39.0	
3													3												3										1.1		10.0	
4													4			0.2									4												0.6	
5	9.5		17.0			4.1							5	10.3	0.4	15.9								5	6.5		4.5			30.0						23.0		
6			8.0										6			7.7								6			1.2							3.0		18.0	2.6	
7					1.0								7											7						0.2					25.2	6.5	10.3	
8													8											8									0.5	11.0	27.0			
9		9.0											9		4.9									9		5.0							0.2	0.8	38.0		10.0	
10							9.6	28.1					10						24.2	7.2				10							12.9	7.0		15.0				
11		31.5						2.5					11		15.9									11		20.6					1.8		7.0		5.3			
12												12												12				14.0	30.3								14.0	
13												13												13														
14										1.0	41.1		14											14										2.8	24.0			
15											15.0		15											15												10.0		
16													16											16														
17			2.2			5.8							17			3.8								17			3.1											
18						9.2							18					25.7						18									29.3				15.0	
19						11.6			5.0			11.8	19						3.5		45.0			19				0.2		3.0		10.2						
20				2.0		9.0			32.1				20								27.1			20				2.0						31.0				
21									41.0				21						2.8		52.8			21				1.0	0.7	3.5			45.0					
22										10.1			22										18.2		22						10.0			29.0				
23					4.8								23		7.1								5.0		23				0.5					2.8				
24		15.5								2.0		0.1	24											9.0?	24	15.9				12.2				4.0		2.6		
25										3.1			25											13.2?	25													
26	9.2		3.2							21.0	1.5		26	6.9		0.4							34.6	6.1	26	5.0		2.5					58.0	2.0				
27		8.0							1.3	30.1	21.1		27		4.2												5.0				0.2			4.0	45.0			
28									11.1	40.1	5.0		28		2.1						10.7	21.0			28		0.2						7.0	4.0	4.0			
29		15.1							6.0		2.9		29		8.0						7.0		6.3		29		20.0							2.1				
30										3.5			30										5.7		30								5.0					
31													31			0.8									31								1.8					
<b>Totali mensili</b>	25.9	79.1	43.5	2.0	5.8	39.7	9.6	30.6	144.7	227.7	129.9	50.6	<b>Totali mensili</b>	13.9	42.6	52.7			28.5	27.7	7.2	158.5	214.6	116.1	80.5?	<b>Totali mensili</b>	13.7	66.7	29.1	18.2	1.4	120.3	25.3	27.9	121.1	250.9	134.0	54.5
<b>N. giorni piovosi</b>	3	5	5	1	2	5	1	2	9	15	8	5	<b>N. giorni piovosi</b>	2	6	5			2	2	1	7	15	7	8	<b>N. giorni piovosi</b>	3	5	6	4		3	2	4	6	18	7	6
<b>Totale annuo mm.</b>	789.1												<b>Totale annuo mm.</b> 742.3?												<b>Totale annuo mm.</b> 863.1													
	<b>Giorni piovosi 61</b>												<b>Giorni piovosi 55</b>												<b>Giorni piovosi 69</b>													





Tabella I. — Precipitazioni giornaliere in alcune stazioni in mm.

Anno 1944

MANCIANO Bacino: ALBEGNA (m. 443 s. m.)												CAPALBIO Bacini minori fra ALBEGNA e FIORA (m. 209 s. m.)												POGGIO (Elba) Bacino: ISOLE DELL'ARCIPELAGO TOSCANO (m. 240 s. m.)														
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	4.8		7.0										1	0.4		6.0									1	10.0		5.0										
2											14.0		2										8.0			2	4.0								0.9	40.0		
3										6.5	4.7		3													3										5.0		
4			35.3									0.5	4			17.0										4		40.0										
5	3.0		8.6			6.0		20.0					5	0.4	0.4	0.5						5.0				5												
6													6									1.0				6									22.0			
7								6.0	20.5			1.1	7								0.6					7								32.0				
8								60.0	2.0	10.0		0.5	8									5.0				8									30.0			
9		10.0					0.5				62.0	1.4	5.9	9		7.0						40.0				9		2.0							38.0			
10							5.0	10.5					10						8.0	28.0						10						22.0	24.0					
11		11.8											11		15.0											11		19.0							20.0			
12		2.2	1.4										12		9.0		0.1									12			9.0								9.0	
13													13													13												
14											11.0		14									0.5	19.0			14									30.0			
15											5.4		15													15												
16											0.2		16													16												
17													17													17												
18						3.0							18				0.2		15.0							18				0.4		12.0						
19				10.1				4.0				11.5	19					12.0		2.0					19					7.4								
20						7.0			2.0				20				0.3		5.0			18.0			20				1.6		0.6			18.0				
21				23.5	5.0				65.0				21					0.4				21.0			21					4.4				32.0				
22										27.5			22										82.0			22									25.0			
23		20.0								15.5			23			20.0							5.0			23		5.0						17.0				
24						21.0						3.5*	24			7.0										24										20.0*		
25			1.4					7.2	2.5				25													25				0.6						15.0		
26	2.3					4.0				14.2	0.5		26	0.5								85.0			26								100.0					
27										10.5	23.3		27			6.0							8.0	31.0		27		4.0					4.0	22.0				
28									10.0	20.2	20.0		28									8.0	5.0			28							7.0	17.0				
29		8.3							3.0	17.3			29			9.0							3.0			29		41.0										
30											3.5		30										8.0			30								3.0				
31			3.9										31			1.0							8.0			31			2.0									
Totale mensili	10.1	52.3	70.5	33.6	5.0	40.0	5.5	100.5	109.7	189.7	83.0	62.0	Totale mensili	1.3	73.4	24.5	0.6	0.4	32.0	8.0	30.0	47.6	225.5	61.0	33.0	Totale mensili	14.0	71.0	56.6	2.0	5.0	20.0	22.0	24.0	82.0	275.0	114.0	44.0
N. giorni piovosi	3	5	7	2	1	5	1	5	7	11	6	6	N. giorni piovosi		7	3			3	1	2	3	12	3	3	N. giorni piovosi	2	5	4	1	1	2	1	1	3	11	5	3
Totale annuo mm. 761.9	Giorni piovosi 59											Totale annuo mm. 567.3	Giorni piovosi 37											Totale annuo mm. 729.0	Giorni piovosi 39													

BACINO	STAZIONE	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
Bacini minori fra MAGRA e SERCHIO	Marinella . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	id. Castelpoggio . . . . .	95.9	5	81.3	6	89.6	4	55.4	3	52.6	4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	id. Carrara . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	id. Casania . . . . .	77.0?	[5]	67.5	7	139.4	8	23.5	2	75.4	5	128.6	9	47.1	3	11.3?	1?	[92.0]	[8]	[330.0]	[16]	109.0	10	82.2?	4?	[1183.0]	[78]	»	»
	id. Massa . . . . .	47.0	»	60.0	»	43.0	»	18.1	2	51.2	5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	id. Retignano . . . . .	128.0	5	115.8	7	104.1	9	28.7	3	56.4	5	67.1	9	54.4	5	37.2	2	84.8	8	362.6	20	219.6	13	171.8	9	1430.5	95		
	id. Seravezza . . . . .	95.3	5	85.8	7	97.5	7	25.9	3	75.6	5	46.2	7	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	id. Pietrasanta . . . . .	65.7	4	67.2	5	79.5	4	11.8	2	30.1	4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	id. Massarosa . . . . .	50.6	4	85.4	6	41.7	8	10.8	1	68.3	5	40.7	7	39.9	3	[30.0]	[3]	81.1	8	208.7	15	93.1	9	67.4	6	[817.7]	[74]	»	
	id. Massaciuccoli (Lago) . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	id. Viareggio . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	id. Poggio Grosso . . . . .	18.2	2	43.2	6	22.8	5	14.2	1	29.0	5	29.6	4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	id. Troncolo . . . . .	24.4	2	52.8	7	22.0	6	15.6	1	30.4	4	37.4	4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	id. Capannone . . . . .	25.6	3	53.2	9	32.2	6	20.8	1	43.2	6	45.4	4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	SERCHIO	Capanne di Sillano . . . . .	77.0	4	79.0	8	85.0	5	72.4	8	106.0	6	111.2	6	64.0	6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id. Sillano . . . . .		48.2	5	[70.0]	[7]	61.9	7	54.4	6	93.4	6	70.4	5	69.7	6	53.2	5	107.2	8	210.0	15	122.6	9	129.2	6	[1095.2]	[33]	»	
id. Metello . . . . .		49.9	4	78.4	6	51.3	5	82.4	10	80.3	7	81.8	11	53.1	7	108.5	7	140.5	7	319.6	17	155.3	10	141.8	6	1356.0	97		
id. Magliano a Mattino . . . . .		73.0	5	70.2	7	51.0	5	60.4	5	82.5	6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id. Orto di Donna . . . . .		173.8	5	80.4	7	120.2	8	101.4	6	133.8	9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id. Agliano . . . . .		58.2	4	72.1	5	73.0	5	52.1	5	96.0	6	139.3	8	22.7	4	95.8	7	117.8	7	188.3	16	270.7	9	206.7	4	1392.7	80		
id. Casciana Garfagnana . . . . .		53.9	4	85.8	7	50.7	6	51.2	7	61.9	7	132.1	14	62.7	6	87.7	8	94.2	9	223.3	20	161.7	8	142.8	5	1211.0	101		
id. Vagli Sopra . . . . .		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id. Gasina Rossa . . . . .		46.8	4	84.5	6	41.8	»	51.6	6	56.9	6	93.3	6	29.0	5	50.9	6	103.0	8	230.9	15	211.7	9	186.0	5	1186.4	»		
id. Villacollemandina . . . . .		42.5	5	81.1	6	43.0	6	48.6	9	61.4	7	67.1	9	29.1	5	54.0	7	112.0	9	200.5	17	208.0	9	167.0	5	1114.3	94		
id. Villacollemandina (Diga) . . . . .		44.4	5	86.4	6	48.6	5	43.8	5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id. Pontecosì . . . . .		42.5	5	90.5	6	58.3	6	39.4	4	92.2	7	53.1	7	49.3	5	35.0	5	86.7	9	266.0	19	238.3	11	172.5	6	1224.8	90		
id. S. Pellegrino in Alpe . . . . .		26.4?	2?	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id. Campagrina (Arni) . . . . .		236.5	5	91.8	7	200.4	5	71.1	4	69.6	5	134.6	6	88.9	8	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id. Castelnuovo Garfagnana . . . . .		61.7	4	174.6	7	60.1	6	39.6	4	77.1	5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id. Ceserana (già Fosciandora) . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
id. Fornovolasco . . . . .	178.8	6	159.2	7	151.8	8	59.4	4	108.4	6	124.4	12	94.4	6	65.0	8	100.6	7	335.6	17	458.6	16	361.0	12	2197.2	109			
id. Vergemoli . . . . .	131.9	6	119.4	9	113.1	5	39.2	4	86.4	7	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
id. Galliciano . . . . .	64.2	7	105.0	7	48.2?	3?	19.0	4	80.0	8	54.8	10	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
id. Barga . . . . .	50.8	6	89.8	7	61.8	5	42.2	3	73.4	8	47.8	10	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
id. Bacchionero . . . . .	66.6	4	138.4	8	79.5	4	64.5	3	74.6	8	67.8	5	82.2	5	43.9	4	151.4	7	345.0	19	303.5	11	198.3	7	1546.6	85			

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi

Anno 1944

BACINO	STAZIONE	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
SERCHIO	Palagnana . . . . .	18.1	4	104.8	6	141.5	6	21.0	3	96.5	6	137.0	9	37.5	4	1.5?	4	114.0	5	455.0	14	367.2	12	365.0	9	1859.1?	82
id.	Vallico di Sopra . . . . .	66.2	4	98.4	6	94.4	5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Coreglia . . . . .	69.5	4	80.4	7	74.3	6	30.2	4	79.1	9	58.5	9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Tereglio . . . . .	»	»	97.7	7	70.4	5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Boscolungo (Abetone) . . . . .	51.9	4	126.7	6	100.4	6	40.4?	4?	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Pianosinatico . . . . .	64.3	4	»	»	112.7	5	44.2?	3?	88.5	5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Melo . . . . .	54.7	4	109.9	6	98.1	5	41.8	6	76.6	6	116.3	6	43.9	6	58.3	5	131.5	8	[430.0]	[22]	[360.0]	[12]	[175.0]	[7]	[1696.1]	[93]
id.	Frassa . . . . .	76.9	4	139.6	10	122.6	5	45.2	7	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Porrino . . . . .	81.6	5	116.0	8	114.0	7	56.6	6	78.0	6	114.0	8	48.0	6	43.4	3	190.6	9	[410.0]	[20]	[350.0]	[12]	[150.0]	[7]	[1752.2]	[100]
id.	Cutigliano . . . . .	63.7	5	118.1	8	85.5	5	36.5	5	76.0	7	45.5	8	43.7	6	35.0	5	121.5	8	393.4	22	340.5	12	145.0	7	1504.4	98
id.	Sperando . . . . .	77.4	4	93.6	6	82.0	5	35.1	3	62.3	8	54.4	8	55.0	6	11.4	3	145.0	8	[210.0]	[16]	[220.0]	[14]	[148.0]	[9]	[1194.4]	[90]
id.	S. Marcello Pistoiense . . . . .	53.2	5	105.3	7	80.2	5	31.2	6	107.9?	8	80.7	8	67.7	6	7.9	2	140.0	8	226.3	16	212.4	14	153.3	9	1266.1?	94
id.	Limano . . . . .	70.4	6	125.0	8	88.0	6	22.6	4	71.6	8	74.2	10	33.6	7	31.8	6	95.0	8	212.0	14	202.1	11	110.0	9	1186.3	97
id.	Prunetta . . . . .	69.7	5	123.5	7	87.0	5	24.0	5	90.7	7	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Palleggio . . . . .	71.5	5	108.0	7	83.6	6	19.9	4	81.3	8	66.5	10	79.0	7	31.5	5	92.4	6	204.1	15	199.5	10	113.6	8	1150.9	91
id.	Borgo a Mozzano . . . . .	39.4	6	112.2	8	92.8	6	7.8	2	73.4	6	48.8	9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Convalle . . . . .	85.6	5	»	»	»	»	»	»	79.6	6	61.4?	5?	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Vinchiana . . . . .	83.5	5	110.6	9	102.2	6	16.2	2	81.6	4	114.1	9	42.6	3	29.7	4	[25.0]	[4]	[95.0]	[5]	[94.0]	[9]	166.7	10	[961.2]	[70]
id.	Valpromaro . . . . .	118.9	5	102.8	7	97.9	8	13.4	2	53.4	6	83.7	10	40.1	3	50.2	3	125.8	6	204.0	18	214.0	11	83.1	5	1187.3	84
id.	Mutigliano . . . . .	73.6	4	86.2	8	60.8	7	13.0	1	78.4	6	51.0	8	54.0	4	29.2	5	85.2	9	232.8	19	147.6	13	137.6	7	1049.4	91
id.	Lucca . . . . .	46.2	5	68.6	8	41.4	6	15.4	1	79.6	5	100.4	8	119.6	3	29.0	4	85.0	9	248.6	19	208.7	12	143.6	8	1185.8	88
id.	Vorno . . . . .	52.7	5	85.2	8	45.9	7	21.4	2	62.3	4	89.7	6	83.4	3	[30.0]	[4]	[85.0]	[9]	292.3	25	154.9	14	190.6	9	[1193.4]	[96]
Bacini minori fra SERCHIO e ARNO	Asciano (Acquedotto) . . . . .	24.4	4	73.2	9	59.8	6	42.2	2	38.0	5	65.6	4	63.6	3	[30.0]	[3]	[85.0]	[9]	[250.0]	[21]	[110.0]	[10]	74.8	5	[916.6]	[81]
id.	Asciano Pisano . . . . .	27.4	4	59.6	6	52.1	4	35.2	1	30.0	5	52.7	4	53.3	2	[30.0]	[3]	85.2	9	242.2	21	109.4	10	74.0	5	[851.1]	[74]
id.	Agnano . . . . .	26.8	3	70.0	8	53.0	5	28.0	1	37.5	5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Cisanello (Sanatorio) . . . . .	21.5	4	67.0	7	37.0	7	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Pisa (Ist. Sup. Agrario) . . . . .	16.4	3	60.4	9	29.0	6	26.6	1	29.0	5	43.7	5	27.0	3	29.0	3	66.2	6	199.4	23	92.8	11	63.6	7	658.7	82
id.	Pisa (Porta a Lucca) . . . . .	17.8	3	63.0	7	30.1	7	45.4	1	31.6	4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Pisa (Seminario) . . . . .	16.2	3	62.1	7	30.1	7	36.8	1	34.5	4	49.6	5	27.7	3	29.2	3	68.7	8	238.2	21	93.8	12	63.5	8	755.4	82
id.	S. Rossore . . . . .	16.8	3	61.0	7	29.8	6	8.8	1	31.6	4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
ARNO	Vitareta . . . . .	47.6	5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Pantenna (già Vallucciole) . . . . .	53.4	5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Gualdo . . . . .	51.3	5	89.4	8	39.6	6	37.0	5	126.5	7	65.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Stia . . . . .	49.0	5	85.0	9	33.8	7	39.4	5	85.6	8	77.0	7	26.4	4	40.0	5	110.0	7	277.0	20	203.8	15	142.0	11	1169.0	103
id.	Montemignai . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»





BACINO	STAZIONE	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
ARNO	Pietraviva . . . . .	24.1	3	75.0	6	44.6	8	35.0	6	23.4	4	114.2	9	[30.0]	[2]	[40.0]	[3]	150.5	4	218.7	15	267.6	8	84.0	7	[1107.1]	[75]	
id.	Badia Agnano . . . . .	29.9	3	80.6	6	34.6	5	28.9	5	29.8	2	80.1	6	28.1	4	25.8	3	187.3	5	218.7	15	213.0	8	151.0	4	1107.8	66	
id.	Nusenna (già Starda) . . . . .	21.5	3	76.5	6	35.0	4	40.5	4	30.8	4	125.2	7	27.5	[4]	56.4	5	137.7	5	238.0	14	293.1	7	110.6	4	1192.8	[69]	
id.	Montevarchi . . . . .	16.8	3	72.0	7	21.8	6	27.2	4	30.8	4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Poggio di Loro . . . . .	»	»	83.2	6	33.0	5	31.9	4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Castelnuovo dei Sabbioni . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Renacci . . . . .	15.5	3	90.0	6	21.0	4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	S. Romolo . . . . .	21.6	3	80.0	5	22.9	6	9.0	2	61.1	4	72.0	5	47.0?	4	43.0	4	64.0	5	161.7	15	211.0	11	97.8	8	891.1?	73	
id.	Pian di Sco . . . . .	37.5	4	80.4	6	33.7	4	31.5	5	100.9	5	69.1	9	48.8	2	27.0	3	88.7	7	211.7	14	195.9	12	95.3	7	1120.5	78	
id.	Reggello . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Serraglio . . . . .	22.6	3	85.6	7	19.2	5	18.0	2	56.8	5	102.8	8	20.4	2	[25.0]	»	[70.0]	»	121.2	13	149.7	10	53.0	8	[744.3]	»	
id.	Vallombrosa . . . . .	33.6	7	87.4	7	30.5	5	66.5	5	118.0	6	111.5	9	34.3	5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Tosi . . . . .	30.7	3	103.3	8	31.4	3	19.2	2	80.7	7	64.3?	5?	16.7	3	28.0	4	138.7	6	146.7	12	127.2	12	101.4	8	893.3?	73?	
id.	Cavallina . . . . .	42.8	3	202.0	7	24.8	3	22.8	4	74.3	6	65.3	6	35.9	5	27.5	6	112.3	7	180.9	15	223.0	14	104.0	7	1115.6	83	
id.	Le Croci . . . . .	44.7	3	123.9	9	43.0	8	34.0	4	96.9	6	62.5	5	25.4	4	42.4	5	112.3	7	230.2	17	235.9	16	191.7	11	1292.9	95	
id.	S. Lucia Ostale . . . . .	34.0	3	87.3	8	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Montesenario . . . . .	37.4?	3?	91.2?	7?	31.5	5	43.7	6	96.0	6	82.4	8	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Vaglia . . . . .	39.5	»	123.5	9	21.0	5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	S. Piero a Sieve . . . . .	34.3	3	101.6	8	28.8	3	42.6	6	83.6	5	88.7	6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	S. Agata di Mugello . . . . .	25.8	4	93.7	8	32.6	8	45.9	8	65.2	7	52.0?	6?	38.5	4	110.2?	6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Figliano . . . . .	36.4	3	59.2	8	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Ronta . . . . .	49.6	5	101.2	9	50.9	7	89.5	6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Borgo S. Lorenzo . . . . .	25.8	4	102.0	8	46.0	7	40.8	8	95.0	7	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	S. Ansano . . . . .	36.1	4	116.2	9	64.6	6	38.2	5	70.0	4	159.0	6	25.6	4	93.1	6	123.7	7	235.7	17	298.8	16	144.0	10	1405.0	94	
id.	Campestri . . . . .	35.7	4	123.7	9	58.5	5	63.5	5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	285.8	»	244.0	»	110.9	»	»	»
id.	Fornello . . . . .	30.6	3	115.2	9	62.3	5	54.4	6	85.0	5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Vicchio . . . . .	28.9	4	100.2	8	29.5	3	32.8	4	78.7	6	»	»	30.7	2	59.6	6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Villore . . . . .	39.9	4	103.3	8	65.5	7	66.9	7	90.7	6	56.5	4	16.2	5	[65.0]	[6]	[125.0]	[7]	[245.0]	[17]	[300.0]	[16]	[170.0]	[7]	[1344.0]	[94]	
id.	Castagno . . . . .	»	»	90.2	7	47.0	4	33.0	5	90.0	8	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Dicomano (Centr. Passerini) . . . . .	50.8	5	93.0	9	36.2	5	36.4	6	94.1	6	97.4	5	22.6	2	[55.0]	[6]	[120.0]	[7]	[240.0]	[17]	[295.0]	[16]	166.6	6	[1307.1]	[90]	
id.	Rincine . . . . .	62.0	5	100.3	7	47.8	4	37.0	3	103.5	6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Consuma . . . . .	40.8	7	106.0	9	31.4?	4?	64.2	8	110.6	7	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Borselli . . . . .	34.2	4	86.1	7	31.2	4	45.7	3	84.8	7	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Rufina . . . . .	44.0	5	67.5?	5?	64.7	6	24.8	5	82.4	5	51.1	3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Nave di Rosano . . . . .	34.5	3	63.1?	4?	33.8	4	24.2	3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi

Anno 1944

BACINO	STAZIONE	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
ARNO	Volognano . . . . .	27,8	5	77,4	7	22,8	4	27,5	4	60,6	4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	104,1	7	»	»
id.	S. Brigida all'Opaco . . . . .	48,0	4	74,5	8	16,2	3	19,2	4	70,5	5	148,6	6	23,7	2	[90,0]	[6]	[120,0]	[7]	[230,0]	[15]	[244,0]	[16]	[120,0]	[7]	[120,1,7]	[83]
id.	Torre a Decima . . . . .	46,0	6	77,5	8	33,0	5	15,8	5	82,0	4	[125,0]	[6]	[25,0]	[2]	[80,0]	[6]	[120,0]	[7]	[200,0]	[15]	[240,0]	[16]	[105,0]	[7]	[1149,3]	[87]
id.	Bagno a Ripoli . . . . .	23,6	3	74,6	7	21,4	3	16,8	4	78,2	5	[80,0]	[6]	[50,0]	[6]	[45,0]	[4]	[80,0]	[6]	[179,0]	17	151,8	12	99,4	6	[900,2]	[79]
id.	Firenze (Genio Civile) . . . . .	25,8	4	80,0	7	25,6	4	9,6	4	57,2	5	37,0	4	25,6?	1?	37,8	3	92,0	7	155,8	15	141,2	13	120,0	6	807,6?	73?
id.	Firenze (Museo) . . . . .	21,2	3	81,2	6	22,4	4	6,8	3	69,0	5	56,4	6	43,4	4	33,4	3	74,3	6	202,3	15	176,4	11	130,2	6	917,0	72
id.	Firenze (Rep. Idrogr.) . . . . .	25,2	3	79,6	7	24,6	4	8,0	3	72,0	5	53,2	5	45,4	3	37,2	4	94,0	7	157,4	16	141,4	12	128,0	5	866,0	74
id.	Vetta alle Croci . . . . .	53,0	5	113,5	9	39,3	4	16,8	2	84,4	4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Le Caldine . . . . .	41,8	6	99,1	8	20,5	4	14,2	4	92,0	5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Fiesole . . . . .	34,8	4	94,4	9	[30,0]	[4]	[10,0]	[2]	81,8	5	53,8	6	48,8	4	49,2	5	100,3	7	177,0	13	200,8	14	[130,0]	[7]	[1010,9]	[80]
id.	Cercina . . . . .	41,6	4	72,6	8	54,9	5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Pratolino . . . . .	49,6	4	107,4	8	38,4	5	12,8	3	77,0	4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Montorsoli . . . . .	54,4	5	119,6	9	33,1	6	13,2	4	98,6	5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Greve in Chianti . . . . .	22,5	4	103,2	7	36,5	4	28,0	5	44,2	4	192,0	6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Falciari . . . . .	15,3	4	90,0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	S. Bartolomeo a Quarate . . . . .	17,3	4	81,2	7	33,3	4	53,3	5	47,5	4	92,5	8	26,0	2	33,6	4	121,8	7	163,6	18	[175,0]	[15]	108,8	10	[953,9]	[85]
id.	Antella (Staz. Sper.) . . . . .	19,8	4	74,8	7	26,0	5	22,6	5	72,4	3	85,2	9	»	»	»	»	98,2	7	173,6	16	164,7	12	94,7	8	»	»
id.	Grassina . . . . .	19,0	3	81,8	7	26,9	4	14,8	3	95,7	4	72,1	7	26,1	2	36,1	4	143,2	7	180,4	18	172,7	13	98,4	6	967,2	78
id.	Scandicci . . . . .	22,9	3	89,6	7	29,5	4	26,6	4	59,2	4	66,0	9	33,8	2	[36,0]	[4]	[100,0]	[7]	187,5	18	146,1	12	142,9	10	[940,1]	[84]
id.	Cantagallo . . . . .	54,0	4	171,2	7	50,4	6	35,6	6	[80,0]	[6]	117,9	5	38,8	4	60,8	7	[120,0]	[7]	[320,0]	[20]	[240,0]	[16]	[195,0]	[11]	[1483,7]	[99]
id.	Gavigno . . . . .	34,9	4	151,0	9	52,5	6	59,8	8	77,3	6	103,4	9	32,0	4	47,8	7	[125,0]	[7]	[320,3]	[20]	[200,0]	[16]	[190,0]	[11]	[1393,7]	[107]
id.	S. Quirico di Vernio . . . . .	26,9	3	140,6	8	32,9	4	28,1	7	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Montecuccoli . . . . .	29,8	4	112,2	8	27,8	4	21,0	5	59,1	4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Vaiano . . . . .	55,2	5	129,0	8	20,5	4	29,0	5	100,5	5	57,7	5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Prato in Toscana . . . . .	40,6	4	110,4	7	12,4?	2?	17,0	4	67,6	5	[60,0]	[7]	40,8	3	7,6	4	66,8	6	213,6	20	180,6	14	125,0	9	[942,4]	[85]
id.	Querciola . . . . .	46,3	5	119,3	9	39,7	4	27,5	3	78,1	6	82,4	6	26,0	4	42,4	5	114,1	7	262,6	18	[220,0]	»	[160,0]	»	[1238,4]	»
id.	Settimello . . . . .	48,6	4	88,0	8	35,5	5	13,1	3	74,0	5	94,1	7	36,4	2	36,8	4	76,8	6	218,6	19	194,5	12	145,5	9	1061,9	84
id.	Sesto Fiorentino . . . . .	47,4	4	95,0	8	26,3	3	14,2	3	77,9	4	113,4	8	36,4	2	76,9	4	81,6	6	221,5	17	243,6	14	153,1	8	1187,3	81
id.	Piteccio . . . . .	56,6	4	118,1	7	55,2	5	23,7	4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Cireglio . . . . .	71,1	4	131,9	7	70,0	5	23,9	5	80,1	8	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Montagnana . . . . .	»	»	»	»	»	»	22,0	3	91,0	6	114,0	6	53,5	3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Pistoia (Osserv. Frutt.) . . . . .	55,6	4	114,3	7	37,9	7	24,2	3	[80,0]	[4]	76,4	6	[40,0]	[3]	[25,0]	[4]	[70,0]	[9]	[250,0]	[13]	194,6	14	159,6	11	[1177,6]	[90]
id.	Villa Baggio . . . . .	52,2	5	129,9	7	93,0	4	46,7	6	85,8	6	86,0?	3?	[45,0]	[2]	[40,0]	[4]	[85,0]	[9]	357,8	20	257,3	16	166,2	7	[1444,9]	[90]
id.	Fattoria Iavello . . . . .	48,2	4	135,3	5?	43,4	4	30,0	4	103,0	5	74,0?	4?	37,0	2	37,0	5	79,0?	9	308,0	19	210,0	14	135,5	8	[1238,6]	[83]
id.	Montale . . . . .	52,9	3	102,4?	6?	28,1	4	25,9	4	106,2	6	»	»	»	»	»	»	74,5	»	310,1	17	180,1	11	171,0	»	»	»

BACINO	STAZIONE	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
ARNO	Ferruccia (Villa Baldi)	46.5	4	94.6	7	21.8	4	13.6	3	74.6	4	84.2	4	38.9	3	24.9	4	77.3	9	242.2	18	146.4	12	134.8	10	999.8	82
id.	Comeana	>	>	>	>	>	>	>	>	70.0	3?	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
id.	Piazza in Chianti	20.2	5	87.5	7	44.0	7	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
id.	Ponte Rotto (S. Casciano)	14.5	3	87.3?	5?	35.5	5	28.2	3	62.7	5	[85.0]	[7]	[32.0]	[3]	50.1	6	156.1	8	180.5	19	159.3	10	114.6	9	[1005.8]	[83]
id.	Tenuta del Gorno	22.0	3	87.4	6	34.0	6	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
id.	Montespertoli	12.7	3	85.6	7	29.8	5	11.1	3	52.3	4	82.3	7	32.9	3	[55.0]	[6]	[160.0]	[8]	[200.0]	[19]	[160.0]	[10]	[120.0]	[9]	[1001.7]	[84]
id.	S. Martino a Carcheri	17.0	3	96.1	7	30.6	3	13.2	4	85.3	3	96.8	6	36.4	3	[60.0]	[6]	[150.0]	[8]	[190.0]	[19]	[155.0]	[10]	[115.0]	[9]	[1045.4]	[81]
id.	Empoli	18.4	4	84.0	7	17.4	4	8.4	2	59.2	4	59.8	6	[10.0]	[1]	[60.0]	[4]	[125.0]	[6]	[165.0]	[13]	[180.0]	[12]	121.0	8	[908.2]	[71]
id.	Vinci	39.3	4	94.9	8	37.4	6	7.9	3	77.2	4	52.0	4	54.8	3	33.1	3	67.2	5	228.9	18	182.8	12	135.3	9	[1010.8]	79
id.	Simignano	23.0	2	70.8	6	29.4	4	11.1	3	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
id.	Suvera	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
id.	Scorgiano	>	>	>	>	>	>	>	>	37.6	2	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
id.	Casole d'Elsa	17.2	4	67.0	7	28.7	4	5.6	1	23.7	2	117.0	6	79.3	2	29.3	4	183.6	6	246.2	18	204.4	7	62.2	6	1064.2	67
id.	Strove	20.0	4	[70.0]	[7]	[35.0]	[6]	[10.0]	[2]	26.5	2	73.3	5	32.0	2	52.0	5	135.0	6	202.8	17	183.0	7	57.1	7	[896.7]	[70]
id.	Quartaia	17.5	4	62.8	7	27.0	4	7.7	2	19.0	2	63.5	5	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
id.	Colle Val d'Elsa	15.8	4	65.8	7	33.6	6	5.5	2	27.7	4	66.7	7	24.3	3	96.0	7	144.5	6	192.5	20	184.0	9	49.2	7	[906.4]	[82]
id.	Ligliano	9.1	4	80.0	>	24.0	3	23.3	3	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
id.	Fattoria Maltraverso	8.2	3	73.3	6	30.4	5	18.1	4	34.2	2	62.6	8	25.1	2	81.4	7	132.0	6	190.9	18	202.4	10	68.1	8	931.7	79
id.	Poggibonsi (Strozzavolpe)	7.6	3	61.4	7	23.2	5	33.8	5	35.3	3	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
id.	S. Gimignano	10.4	4	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
id.	Vico d'Elsa	10.5	3	63.0	>	24.6	4	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
id.	Barberino Val d'Elsa	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
id.	Certaldo	7.8	2	>	>	>	>	9.3	3	36.5	3	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
id.	Gambassi	9.9	3	79.4	7	>	>	>	>	28.2	2	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
id.	Castelfiorentino	8.8	3	73.6	7	18.6	4	>	>	34.6	3	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
id.	Prunetta a Bussagna	15.0	2	83.8	7	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
id.	Meleto	13.1	2	80.7	7	29.4	5	27.9	3	56.0	3	71.3	6	27.6	2	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
id.	Meleto (Staz. Sper.)	14.8	2	87.2	8	30.0	4	27.2	3	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	163.2	13	168.4	10	102.4	8	>	>
id.	Fontaccia	14.8	2	79.8	7	27.4	6	25.6	3	52.2	3	>	>	25.7	2	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
id.	S. Miniato	19.5	2	83.8	6	19.7	5	5.0	2	46.5	3	89.6	6	11.4	1	[65.0]	[4]	[140.0]	[6]	[190.0]	[13]	186.1	12	126.9	7	[988.5]	[67]
id.	S. Giovanni Corazzano	18.5	3	87.3	6	25.8	3	17.2	2	54.6	3	87.7	6	8.2	1	61.4	>	124.4	6	192.7	13	224.8	9	103.2	7	1005.8	63
id.	S. Gervasio	17.1	3	83.6	7	21.3	5	14.1	3	38.1	2	[35.0]	[6]	[10.0]	[1]	[60.0]	[4]	[120.0]	[6]	[190.0]	[13]	[210.0]	[9]	67.7	7	[916.9]	[66]
id.	Marti	14.2	3	83.2	7	20.9	4	10.0	2	46.4	3	62.0	3	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
id.	Boveglio	>	>	>	>	105.6	7	18.8	4	100.3	7	77.9	9	61.6	3	>	>	>	>	>	>	>	>	>	37.5?	>	>
id.	Villabasilica	100.9	5	101.7	8	60.4	7	22.4	3	108.7	7	69.4	9	55.3	4	121.1	5	[95.0]	[6]	[210.0]	[15]	[250.0]	[15]	[160.0]	[10]	[1354.9]	[94]



Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi

Anno 1944

BACINO	STAZIONE	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
CALAMBRONE	Lorenzana . . . . .	14.7	2	115.9	7	20.3	4	3.9	2	19.6	4	68.3	3	15.0	1	40.0	5	72.6	6	212.8	17	140.6	8	100.0	7	823.7	66		
id.	Collalto . . . . .	10.5	3	111.3	7	33.3	6	5.0	1	13.0	3	50.5	4	12.2	1	71.0	4	76.1	5	239.4	20	177.6	9	112.2	7	912.5	70		
id.	Nugola Nuova (Staz. Sper.) . .	9.8	2	86.2	8	32.0	5	4.2	1	16.0	3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
id.	Nugola . . . . .	9.3	2	95.4	7	29.0	6	4.8	2	12.8	3	51.6	4	9.8	1	36.0	3	84.6	4	235.4	21	160.2	7	86.3	6	816.2	66		
id.	Monte Masso . . . . .	16.0	2	90.0	7	30.7	6	[5.0]	1	10.3	2	68.0	4	7.8	1	39.1	4	80.8	5	229.8	17	150.9	6	86.2	6	[814.6]	61		
Bacini minori fra CALAMBRONE e FINE	Livorno . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
id.	Montaccio . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
id.	Quercianella . . . . .	3.3	2	110.5	6	43.1	6	»	»	8.6	3	63.0	2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
FINE	Santaluca . . . . .	13.1	2	[124.0]	[7]	56.5	5	14.7	2	72.8	4	86.9	5	[18.0]	[1]	49.5	4	[110.0]	[6]	[310.0]	[17]	180.0	8	[160.0]	[7]	[1195.5]	[68]		
id.	Rosignano Marittimo . . . . .	6.5	2	108.5	6	47.5	5	4.5	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
id.	Castellina Marittima . . . . .	14.8	2	141.9	6	57.2	4	[15.0]	[2]	55.0	4	63.6	3	[20.0]	[1]	66.3	4	139.3	7	372.4	21	211.4	8	191.7	8	[1348.6]	[70]		
Bacini minori fra FINE e CECINA	Terricchio . . . . .	8.4	2	100.2	6	43.4	6	»	»	35.6	4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
id.	Vada (Bonifica) . . . . .	4.6	1	98.2	7	31.2	3	7.2	1	22.8	3	[50.0]	[3]	[8.0]	[1]	53.0	1	91.3	6	255.5	19	116.4	8	66.1	8	[804.3]	[61]		
id.	Vada (Osservatorio) . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
CECINA	Travale . . . . .	28.6	3	99.0	7	37.7	4	10.0	3	20.0	2	[70.0]	[4]	[40.0]	[2]	66.8	4	155.5	7	315.2	14	274.2	7	97.9	6	[1214.9]	[63]		
id.	Anqua . . . . .	35.7	3	93.7	6	33.7	3	20.4	3	18.8	2	83.4	6	61.9	4	65.8	5	161.3	7	341.4	17	227.2	6	108.7	7	1251.7	69		
id.	Radicondoli . . . . .	23.2	3	94.4	7	27.1	4	13.6	5	20.5	2	79.1	4	33.2	2	50.5	5	138.0	8	299.2	15	199.7	6	74.1	7	1052.6	68		
id.	Monteguidi . . . . .	16.1	3	74.0	7	23.3	3	17.4	3	22.0	3	60.4	6	38.2	1	43.3	5	123.7	7	253.9	17	210.1	7	82.4	7	964.8	69		
id.	Castelnuovo Val di Cecina . . .	22.5	3	93.4	8	43.0	5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
id.	Larderello . . . . .	31.2	3	116.2	9	56.0	8	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
id.	Berignone . . . . .	19.4	3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
id.	Ponsano . . . . .	17.7	3	113.5	7	37.6	3	10.2	1	24.5	2	112.7	4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
id.	Casa Macie . . . . .	13.8	3	109.3	7	37.1	7	—	—	29.1	3	110.1	6	»	»	»	»	»	»	280.0	16	188.2	7	76.1	5	»	»		
id.	Saline di Volterra . . . . .	16.3	3	103.3	7	49.1	6	2.2	1	33.1	3	107.6	8	[35.0]	[1]	[45.0]	[5]	[120.0]	[7]	212.1	16	228.7	8	72.2	6	[1024.6]	[71]		
id.	Montecatini Val di Cecina . . .	17.4	3	97.8	7	54.3	4	23.4	4	29.0	3	77.8	6	18.0	3	51.3	6	149.2	6	239.1	19	222.6	7	116.0	8	1096.0	76		
id.	Buriano . . . . .	14.3	3	96.5	5	49.5	4	8.7	1	26.6	2	51.6	5	5.0	1	37.8	3	116.6	5	217.5	14	241.5	6	93.3	6	959.2	55		
id.	Cacciatina . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
id.	Ponteginori . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
id.	Micciano . . . . .	8.0	3	88.4	6	40.0	4	11.0	1	39.7	3	53.5	5	29.5	2	79.7	3	162.3	6	252.7	18	175.1	6	77.8	7	1017.7	64		
id.	Canneto . . . . .	15.0	3	59.0	6	42.3	3	9.0	2	17.5	4	33.5	6	21.0	1	26.5	3	131.8	7	243.5	16	146.5	8	78.0	8	823.6	67		
id.	Sassa . . . . .	20.3	3	91.2	5	36.5	3	[10.0]	[2]	36.5	3	39.9	4	20.0	1	33.1	2	136.9	6	242.7	11	209.8	7	75.3	6	[952.2]	[53]		
id.	Querceto . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
id.	Miemo . . . . .	12.5	3	71.0	5	23.7	3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
id.	Montescudaio . . . . .	2.9	2	95.1	7	45.3	6	1.1	1	36.1	3	35.9	7	[—]	[—]	[35.0]	[1]	[140.0]	[9]	[260.0]	[19]	[150.0]	[6]	[60.0]	[6]	[861.4]	[67]		
id.	Riparbella . . . . .	7.0	4	69.4	6	26.5	4	0.8	—	41.6	4	25.6	5	19.7	1	37.8	3	113.5	6	216.7	20	173.0	8	65.0	5	796.6	66		









Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi

Anno 1944

BACINO	STAZIONE	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	
		ALBEGNA	Triana . . . . .	20,6	2	57,4	6	38,2	7	68,6	8	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Petricci . . . . .	21,6	3	82,4	6	32,3	6	42,4	3	5,4	1	31,4	4	17,0	1	36,6	2	85,4	4	306,7	9	137,5	5	65,5	3	864,2	47	
id.	Usi . . . . .	[10,0]	[2]	78,4	6	44,9	5	24,8	3	12,3	1	50,6	4	17,1	1	65,2	4	84,1	4	197,5	8	84,5	3	91,7	4	[761,1]	[45]	
id.	Capanne . . . . .	13,4	2	73,9	6	35,9	5	14,0	2	24,1	3	39,9	4	4,8	1	109,3	4	101,2	4	186,6	16	53,8	7	60,5	4	717,4	58	
id.	Montemerano . . . . .	7,0	2	65,0	6	31,5	5	19,0	2	7,5	2	45,0	5	5,0	1	97,5	5	102,0	7	207,5	8	82,0	6	56,0	4	725,0	53	
id.	Scansano . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Manciano . . . . .	10,1	3	52,3	5	70,5	7	33,6	2	5,0	1	40,0	5	5,5	1	100,5	5	109,7	17	189,7	11	83,0	6	62,0	6	761,9	59	
id.	Campigliola . . . . .	7,4	3	61,5	5	64,0	3	25,8?	1?	»	»	10,4?	1?	»	»	30,8	2	20,9	2	»	»	53,7	4	51,0	5	»	»	
id.	Marsiliana . . . . .	5,8	2	33,1	5	76,5	3	—?	—?	2,0	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.	Magliano in Toscana . . . . .	5,1	2	28,5	6	32,5	4	12,8	1	1,2	1	45,6	2	4,7	1	23,1	1	39,4	5	164,3	12	59,5	6	41,0	3	457,7	44	
id.	Doganella . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	S. Donato . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Bacini minori fra ALBEGNA e FIORA	Torre Saline d'Albegna . . . . .	10,5	3	36,7	6	42,3	3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Orbetello . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Orbetello (Terra Rossa) . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Port'Ercole . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Monteargentario . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Burano . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Capalbio . . . . .	1,3	—	73,4	7	24,5	3	0,6	—	0,4	—	32,0	3	8,0	1	30,0	2	47,6	3	255,5	12	61,0	3	33,0	3	567,3	37	
id.	Pescia Romana . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
ISOLE DELL'ARCIPE- LAGO TOSCANO	Gorgona . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Capraia . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Montegrosso (Elba) . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Portoferraio (Elba) . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	S. Martino (Elba) . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Poggio (Elba) . . . . .	14,0	2	71,0	5	56,0	4	2,0	1	5,0	1	20,0	2	22,0	1	24,0	1	82,0	3	275,0	11	114,0	5	44,0	3	729,0	39	
id.	Campo alle Serre (Elba) . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Portolongone (Elba) . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Capoliveri (Elba) . . . . .	»	»	53,1?	3?	11,3?	2?	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Pianosa . . . . .	18,0	1	18,5	4	24,0	2	1,0	1	—	—	[30,0]	[2]	6,0	1	52,0	2	86,0	6	124,5?	11	20,0?	3?	51,0?	7	[431,0]	[40]	
id.	Giglio . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Montecristo . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Tipo dell'apparato	Altezza sul mare	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media mm.
				mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	di anni	
Bacini minori fra MAGRA e SERCHIO	Carrara	P	112	>	>	>	>	>	>	>	>	>	1398.6	19	>	
id.	Casania	P	343	303.5	>	238.3	15	187.0	13	[531.0]	[34]	[1183.0]	[78]	2099.2	15	- 916.2
id.	Massa	Pr	65	261.0	>	112.6	>	>	>	>	>	>	1208.6	18	>	
id.	Retignano	P	440	331.6	25	189.2	17	158.7	16	667.0	41	1430.5	95	2097.3	9	- 666.8
id.	Pietrasanta	P	22	286.7	20	121.4	10	>	>	>	>	>	1191.0	16	>	
id.	Massarosa	P	15	260.8	22	120.8	14	[110.6]	[12]	382.9	32	[817.7]	[74]	1211.4	16	- 393.7
id.	Viareggio	P	3	>	>	>	>	>	>	>	>	>	968.8	21	>	
SERCHIO	Capanne di Sillano	Pn	1040	417.0	25	263.4	19	>	>	>	>	>	1672.1	18	>	
id.	Sillano	Pr	642	[312.6]	[28]	214.7	19	193.3	16	439.8	32	[1095.2]	[83]	1406.2	17	- 311.0
id.	Orto di Donna	Pr	1100	687.2	27	355.4	23	>	>	>	>	>	3278.6	17	>	
id.	Casciana Garfagnana	Pn	640	384.7	26	166.8	20	282.5	28	479.2	37	1211.0	101	1711.2	34	- 500.2
id.	Vagli Sopra	Pn	670	>	>	>	>	>	>	>	>	>	1894.1	19	>	
id.	Villacollemandina	P	543	346.7	25	153.0	22	150.2	21	520.5	35	1114.3	94	1536.2	28	- 421.9
id.	Pontecosì	Pn	334	353.1	25	189.9	17	138.4	17	591.0	39	1224.8	90	1637.7	18	- 412.9
id.	S. Pellegrino in Alpe	Pn	1525	>	>	>	>	>	>	>	>	>	1597.1	20	>	
id.	Castelnuovo Garfagnana	P	276	481.2	27	176.8	15	>	>	>	>	>	1792.0	46	>	
id.	Fosciandora	P	402	>	>	>	>	>	>	>	>	>	1526.4	10	>	
id.	Vergemoli	Pn	620	545.4	30	248.7	16	>	>	>	>	>	2545.6	18	>	
id.	Galliciano	Pr	186	400.8	30	147.2?	15?	>	>	>	>	>	1960.0	11	>	
id.	Barga	Pr	370	351.8	26	177.4	16	>	>	>	>	>	1723.3	17	>	
id.	Palagnana	P	710	404.7	25	259.0	15	176.0	17	936.2	31	1859.1	82	2134.7	50	- 275.6
id.	Vallico di Sopra	P	654	430.4	25	>	>	>	>	>	>	>	2231.0	16	>	
id.	Tereglio	P	578	>	>	>	>	>	>	>	>	>	1519.4	15	>	
id.	Boscungo (Abetone)	Pn	1340	537.5	25	>	>	>	>	>	>	>	2607.6	21	>	
id.	Pianosinatico	Pn	948	>	>	245.4	13	>	>	>	>	>	2439.2	21	>	
id.	Melo	Pn	1007	429.8	23	216.5	17	218.5	17	[921.5]	[42]	[1696.1]	[93]	2250.3	13	- 554.2
id.	Frassa	Pn	870	593.7	29	>	>	>	>	>	>	>	2559.8	11	>	
id.	Porrino	Pr	640	517.4	28	248.6	19	205.4	20	[950.6]	[41]	[1752.2]	[100]	2381.8	11	- 626.9
id.	Cutigliano	Pn	685	403.3	29	193.0	17	124.2	19	855.4	42	1504.4	98	2211.7	21	- 707.3
id.	Sperando	Pn	470	400.8	24	179.4	16	120.8	17	[575.2]	[38]	[1194.4]	[90]	1825.6	11	- 631.2
id.	S. Marcello Pistoiese	Pn	625	329.9?	22?	219.3?	19	156.3	16	[573.7]	[38]	[1266.1]	[94]	1685.9	21	- 419.8
id.	Prunetta	P	958	429.6	26	201.7	17	>	>	>	>	>	1993.2	16	>	
id.	Palleggio	P	241	388.7	25	184.8	18	177.0	22	496.0	31	1150.9	91	1665.9	18	- 515.0
id.	Borgo a Mozzano	Pr	100	386.2	26	179.0	14	>	>	>	>	>	1637.2	20	>	
id.	Convalle	P	250	>	>	>	>	>	>	>	>	>	2075.4	16	>	

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media mm.
				mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	di anni	
SERCHIO	Vinchiana . . . . .	P	212	368.9	»	200.0	12	186.4	16	[214.0]	[18]	[961.2]	70	1591.6	11	— 630.4
id.	Valpromaro . . . . .	P	131	421.3	24	164.7	16	174.0	16	543.8	35	1187.3	84	1425.2	16	— 237.9
id.	Lucca . . . . .	Pr	20	293.6	26	136.4	12	[249.0]	[15]	[542.0]	[40]	[1185.8]	[80]	1330.1	63	— 144.3
id.	Vorno . . . . .	P	100	305.7	30	129.6	13	[203.1]	[13]	[532.2]	[48]	[1193.4]	[96]	1236.5	36	— 43.1
Bacini minori fra SERCHIO e ARNO	Asciano Pisano . . . . .	P	50	215.5	21	117.3	10	[136.0]	[9]	436.8	39	[851.1]	[74]	1107.1	47	— 256.0
id.	Agnano . . . . .	P	40	231.3	22	118.5	11	»	»	»	»	»	»	1030.8	40	»
id.	Pisa (Istit. Sup. Agrario) . . . . .	Pr	6	217.4	25	85.2	12	104.7	11	358.4	40	688.7	82	1036.8	73	— 348.1
id.	Pisa (Seminario) . . . . .	P	6	226.9	23	101.4	12	106.5	11	405.7	41	755.4	82	1032.9	46	— 277.5
ARNO	Pantenna (già Valluceciole) . . . . .	Pr	780	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1311.8	21	»
id.	Gualdo . . . . .	Pr	900	286.6	26	203.1	18	»	»	»	»	»	»	1413.3	18	»
id.	Stia . . . . .	Pr	479	248.6	27	158.8	20	143.4	16	590.8	42	1169.0	103	1086.5	19	+ 82.5
id.	Montemignaio . . . . .	Pr	730	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1621.7	21	»
id.	Ponte a Poppi . . . . .	P	347	250.9	29	121.9	18	»	»	»	»	»	»	1023.1	21	»
id.	Ortignano (già Raggiolo) . . . . .	P	448	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1715.0	15	»
id.	Camaldoli (Eremo) . . . . .	Pr	1111	440.0	36	245.8	25	[218.8]	[26]	[690.0]	[43]	[1560.8]	[125]	1874.1	56	— 313.3
id.	Badia a Prataglia . . . . .	Pr	843	423.9	34	248.0	27	»	»	»	»	»	»	1582.9	18	»
id.	Partina . . . . .	P	430	299.1	26	»	»	»	»	»	»	»	»	898.1	21	»
id.	Bibbiena . . . . .	P	425	325.0	28	»	»	»	»	»	»	»	»	901.2	18	»
id.	Biferco . . . . .	Pr	664	341.5	27	»	»	»	»	»	»	»	»	1140.0	20	»
id.	La Verna . . . . .	Pr	1128	306.2	30	159.0	25	204.2	20	[637.4]	[41]	[1304.6]	[115]	1276.5	18	+ 23.1
id.	Talla . . . . .	P	349	319.4?	24?	»	»	»	»	»	»	»	»	1123.2	15	»
id.	Città della Pieve . . . . .	P	500	247.4	24	128.0	13	153.7?	19?	367.8?	33?	808.0?	78?	982.3	21	— 174.3
id.	Villastrada Umbra . . . . .	Pr	549	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	784.2	21	»
id.	Dolciano . . . . .	P	288	236.4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	712.6	21	»
id.	Montepulciano . . . . .	P	605	192.8	25	115.1	18	192.5	19	418.3	31	859.5	82	781.7	14	+ 78.1
id.	Capezzine . . . . .	P	332	228.2	26	»	»	»	»	»	»	»	»	789.7	21	»
id.	Sinalunga . . . . .	P	410	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	867.3	14	»
id.	Monte S. Savino . . . . .	P	330	221.8	25	115.7	17	»	»	»	»	»	»	939.9	32	»
id.	Foiano della Chiana . . . . .	P	315	180.9	23	89.8	10	252.4	16	509.5	33	961.4	75	773.3	31	+ 188.1
id.	Cortona (Redentoristi) . . . . .	Pr	393	203.0	22	99.8	15	184.2	19	576.8	32	989.6	83	1081.3	47	— 91.7
id.	Burcinella . . . . .	P	348	195.6	23	113.2	15	128.9?	14?	490.4	29	863.6?	75	776.7	34	+ 86.9
id.	Castiglion Fiorentino . . . . .	P	330	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	880.1	40	»
id.	Pieve al Toppo . . . . .	P	248	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	979.4	17	»
id.	Arezzo . . . . .	P	245	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	888.2	64	»
id.	Castiglion Fibocchi . . . . .	P	249	198.8	26	»	»	»	»	»	»	»	»	920.0	17	»

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

Anno 1944

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-ugosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media mm.
				mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	di anni	
ARNO	Badia Agnano . . . . .	P	230	237.0	20	93.3	12	134.0	13	619.0	28	1107.8	66	766.2	18	+ 341.6
id.	Montevarchi . . . . .	Pr	163	203.4	24	79.8	14	»	»	»	»	»	»	952.7	58	»
id.	Poggio di Loro . . . . .	Pr	628	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	882.3	20	»
id.	S. Romolo . . . . .	P	235	203.9	21	93.0	12	162.0?	13?	436.7	31	891.1	73	870.0	20	+ 21.1
id.	Pian di Sco . . . . .	P	350	216.7	20	166.1	14	144.9	14	496.3	33	1020.5	78	999.0	17	+ 21.5
id.	Reggello . . . . .	P	315	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1106.3	14	»
id.	Vallombrosa . . . . .	Pr	955	261.0	29	215.0	16	»	»	»	»	»	»	1515.8	60	»
id.	Tosi . . . . .	P	498	282.2	22	131.3	12	109.0?	12	412.6	30	893.3?	73?	1214.2	17	- 322.5
id.	S. Lucia Ostale . . . . .	Pr	702	265.4	22	»	»	»	»	»	»	»	»	1168.2	15	»
id.	S. Agata di Mugello . . . . .	P	341	247.5	25	143.7	23	200.7?	16?	»	»	»	»	1021.9	21	»
id.	Ronta . . . . .	P	372	280.1	28	»	»	»	»	»	»	»	»	1120.9	19	»
id.	Borgo S. Lorenzo . . . . .	Pr	193	246.8	25	181.8	22	»	»	»	»	»	»	1090.1	33	»
id.	Vicchio . . . . .	P	203	246.8	26	141.0	13	»	»	»	»	»	»	1092.1	28	»
id.	Consuma . . . . .	Pr	1050	310.2	31	206.2?	19?	»	»	»	»	»	»	1111.5	19	»
id.	Borselli (già Tosina) . . . . .	P	730	253.3	24	161.7	14	»	»	»	»	»	»	1230.4	19	»
id.	Rufina . . . . .	P	115	243.3	24	171.9	16	»	»	»	»	»	»	1040.6	21	»
id.	S. Brigida all'Opaco . . . . .	P	400	226.2	24	105.9	12	[262.3]	[14]	[594.0]	[38]	[1204.7]	[83]	1314.9	12	- 110.2
id.	Firenze (Genio Civile) . . . . .	Pr	50	211.2	24	92.4	13	100.4?	8?	339.0	35	807.6?	73?	869.8	13	- 62.2
id.	Firenze (Museo) . . . . .	Pr	50	212.8	22	93.2	12	133.2	13	453.0	32	917.0	72	862.8	100	+ 54.0
id.	Fiesole . . . . .	Pr	295	234.2	28	[121.8]	[11]	151.8	15	473.1	31	[1010.9]	[80]	765.8	48	+ 245.1
id.	Greve in Chianti . . . . .	P	240	251.0	24	103.7	13	»	»	»	»	»	»	1039.7	32	»
id.	S. Bartolomeo a Quarate . . . . .	P	229	190.7	23	134.1	13	152.1?	14?	[460.4]	[40]	[953.9]	[85]	942.0	17	+ 11.9
id.	Scandicci . . . . .	P	107	233.7	24	115.3	12	[135.8]	15	[433.6]	[37]	[940.1]	[84]	923.9	44	+ 16.2
id.	Cantagallo . . . . .	Pr	582	379.2	25	[166.0]	[18]	[217.5]	[16]	[680.0]	[43]	[1433.7]	[99]	1937.7	20	- 454.0
id.	Gavigno . . . . .	Pr	854	279.1	28	189.6	20	133.2	20	[645.0]	[43]	[1393.7]	[107]	1428.1	20	- 34.4
id.	Vaiano . . . . .	P	150	315.4	24	150.0	14	»	»	»	»	»	»	1247.0	18	»
id.	Prato in Toscana . . . . .	Pr	74	282.8	24	97.0?	11?	[108.4]	[14]	461.0	40	[942.4]	[85]	979.4	57	- 37.0
id.	Sesto Fiorentino . . . . .	P	64	272.2	25	118.4	10	226.7	14	546.7	37	1137.3	81	1056.0	12	+ 131.3
id.	Piteccio . . . . .	Pr	235	369.1	23	»	»	»	»	»	»	»	»	1380.9	39	»
id.	Pistoia (Osservatorio Frutt.) . . . . .	Pr	65	307.9	23	[192.1]	[14]	[141.4]	[13]	[514.6]	[41]	[1177.6]	[90]	1365.1	11	- 188.5
id.	Ferruccia (Villa Baldi) . . . . .	P	45	273.5	22	110.0	11	148.0	11	465.9	39	999.3	82	1140.4	16	- 140.6
id.	Piazza in Chianti . . . . .	P	360	227.7	25	»	»	»	»	»	»	»	»	889.6	20	»
id.	Ponte Rotto (S. Casciano) . . . . .	P	200	222.9?	21?	126.4	13	[167.2]	[16]	495.9	37	[1005.8]	[83]	1022.8	31	- 17.0
id.	Montespertoli . . . . .	P	257	258.9	23	93.2	12	[170.2]	[16]	[520.0]	[37]	[1001.7]	[84]	1009.5	15	- 7.8
id.	S. Martino a Garcheri . . . . .	P	157	253.9	22	129.1	10	[193.2]	[15]	[495.0]	[37]	[1045.4]	[81]	976.7	19	+ 63.7

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

Anno 1944

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media mm.
				mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	di anni	
				ARNO	Empoli . . . . .	Pr	27	217.6	25	85.0	10	[129.8]	[11]	[470.0]	[31]	
id.	Vinci . . . . .	P	100	252.5	25	122.5	13	139.9	10	478.9	35	1010.8	79	983.3	38	+ 27.5
id.	Simignano (già Gallena) . . . . .	P	391	283.4	23	»	»	»	»	»	»	»	»	985.7	20	»
id.	Casole d'Elsa . . . . .	P	418	289.2	22	58.0	7	225.6	12	634.2	31	1064.2	67	723.5	20	+ 340.7
id.	Strove . . . . .	P	272	[237.9]	[24]	[71.5]	[10]	157.3	12	520.8	30	[896.7]	[70]	1049.3	17	— 152.6
id.	Colle Val d'Elsa . . . . .	P	135	266.7	26	66.8	12	187.0	17	521.8	35	906.4	82	870.7	18	+ 35.7
id.	Ligliano . . . . .	P	290	227.6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	865.0	18	»
id.	Poggibonsi (Strozzavolpe) . . . . .	Pr	341	179.2	22	92.3	13	»	»	»	»	»	»	863.0	30	»
id.	S. Gimignano . . . . .	Pr	332	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	814.8	20	»
id.	Barberino Val d'Elsa . . . . .	P	198	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	901.4	18	»
id.	Certaldo . . . . .	P	373	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	828.4	39	»
id.	Gambassi . . . . .	P	332	258.7	25	»	»	»	»	»	»	»	»	873.7	16	»
id.	Castelfiorentino . . . . .	Pr	75	236.4	22	»	»	»	»	»	»	»	»	854.6	21	»
id.	S. Miniato . . . . .	P	137	238.0	21	71.2	10	[166.0]	[11]	[516.1]	[31]	[988.5]	[67]	961.9	58	+ 26.6
id.	S. Giovanni Corazzano . . . . .	P	150	225.8	21	97.6	8	157.3	11	541.9	23	1005.8	63	935.9	35	+ 19.9
id.	Marti . . . . .	P	165	246.7	23	77.3	9	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Boveglio . . . . .	P	635	»	»	224.7	18	»	»	»	»	»	»	2096.8	15	»
id.	Villabasilica . . . . .	P	330	389.3	26	191.5	17	245.8	18	[555.0]	[36]	[1354.9]	[94]	1605.7	19	— 250.8
id.	Montecarlo . . . . .	P	160	348.1	22	183.5	16	[247.2]	[13]	[530.0]	[36]	[1266.3]	[87]	1261.9	15	+ 4.4
id.	Stiappa . . . . .	Pr	627	438.2	25	203.2	19	[230.0]	[19]	[605.0]	[36]	[1455.2]	[96]	2176.9	15	— 721.7
id.	Vellano . . . . .	P	480	372.2	25	160.0	15	[228.2]	[19]	[540.0]	[36]	[1267.7]	[91]	1419.3	39	— 151.6
id.	Pescia . . . . .	Pr	81	354.6	25	139.4	15	209.2	17	507.0	36	1188.3	89	1302.2	64	— 113.9
id.	Massa di Cozzile . . . . .	P	223	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1440.4	14	»
id.	Ponte Buggianese . . . . .	P	18	278.3	22	151.3	16	195.5	17	543.9	32	1203.2	84	1104.1	36	+ 99.1
id.	Marliana . . . . .	Pr	380	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1546.7	21	»
id.	Monsummano . . . . .	Pr	27	305.0	25	141.4	15	235.6	18	476.9	41	1137.6	94	1153.9	37	— 16.3
id.	Cecina Larciano . . . . .	P	75	»	»	159.2	17	»	»	»	»	»	»	1131.0	15	»
id.	Castelmartini Larciano . . . . .	P	23	265.6	27	112.2	13	194.0	17	510.0	40	1074.8	92	1105.3	15	— 30.6
id.	Spicchio (già Lamporecchio) . . . . .	P	60	261.0	25	139.6	13	[165.6]	[17]	[455.0]	[41]	[1147.6]	[92]	1035.2	14	+ 112.4
id.	Stabbia . . . . .	P	33	250.6	22	117.2	14	[145.3]	[18]	[475.0]	[40]	[967.4]	[91]	1036.4	15	— 69.0
id.	Le Vedute . . . . .	P	92	265.8	»	136.2	11	»	»	»	»	»	»	1123.9	15	»
id.	Poggio Pacini . . . . .	P	72	285.7	24	99.6	12	121.2	11	433.0	35	903.3	77	1051.1	14	— 147.8
id.	Volterra (Osped. Psichiatrico) . . . . .	P	536	305.6	23	91.8	12	160.2	17	584.2	36	1046.2	82	1171.2	68	— 125.0
id.	Orciatice . . . . .	P	318	290.6	26	»	»	»	»	»	»	»	»	1174.7	21	»
id.	Terricciola . . . . .	P	200	259.1	»	100.7	12	151.6	12	527.1	29	933.1	70	727.1	29	+ 256.0

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media mm.
				mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	di anni	
ARNO	Cedri . . . . .	P	186	297.7	25	116.7	10	[162.5]	[10]	[560.0]	[30]	[1039.0]	[70]	909.1	21	+ 159.9
id.	Montemagno . . . . .	P	190	238.2	23	166.7	12	167.2	11	452.5	35	908.1	77	1127.1	20	- 219.0
Bacini minori fra ARNO ed EMISSARIO DI BIENTINA	Goltano . . . . .	Pr	1	236.8	23	»	»	»	»	»	»	»	»	873.0	18	»
id.	Segromigno Monte . . . . .	P	65	335.1	27	154.8	13	202.9	14	556.9	37	1175.8	83	1592.7	44	- 416.9
id.	Orentano . . . . .	P	27	271.3	24	144.9	12	154.6?	7?	446.1	31	1027.4?	67?	1161.3	45	- 133.9
id.	Castelvechio di Compito . . . . .	P	20	324.4	23	118.6	13	[165.0]	[7]	499.4	[31]	[1126.4]	[71]	1224.4	34	- 98.0
id.	Bientina . . . . .	P	11	279.6	24	95.5	14	»	»	»	»	»	»	1108.4	43	»
CALAMRONE	Ponsacco . . . . .	P	24	229.0	25	60.0	8	149.8	8?	435.9	30	843.2	64?	854.9	21	- 11.7
id.	Pontedera . . . . .	P	14	295.3	»	57.1	10	136.2	11	509.3	32	925.1	72	1057.9	52	- 132.8
id.	Latignano . . . . .	P	8	259.8	26	65.4	10	[136.3]	[13]	[491.0]	33	[887.4]	[75]	1037.0	54	- 149.6
id.	Lorenzana . . . . .	P	126	275.2	21	43.8	10	123.3	9	426.0	31	823.7	66	792.2	20	+ 31.5
Bacini minori fra CALAMBRONE e FINE	Livorno . . . . .	Pr	3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	870.9	84	»
id.	Montaccio . . . . .	P	253	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	878.5	23	»
id.	Quercianella . . . . .	P	20	291.3	21	»	»	»	»	»	»	»	»	954.2	27	»
FINE	Santa Luce . . . . .	P	200	»	»	144.0	11	[154.4]	[10]	[634.9]	[31]	[1195.5]	[68]	1053.2	21	+ 142.3
id.	Rosignano Marittimo . . . . .	P	147	290.5	21	»	»	»	»	»	»	»	»	876.2	20	»
id.	Castellina Marittima . . . . .	P	325	359.1	22	[127.2]	[10]	[149.9]	[8]	723.1	36	[1348.6]	[70]	1061.8	20	+ 286.8
Bacini minori fra FINE e CECINA	Vada (Bonifica) . . . . .	P	1	256.8	21	61.2	7	[111.0]	[5]	463.2	33	[804.3]	[61]	937.9	10	- 133.6
id.	Travale . . . . .	P	397	320.1	24	67.7?	9?	[176.8]	[10]	744.9	28	[1214.9]	[63]	978.7	21	+ 236.2
id.	Radicondoli . . . . .	P	510	249.5	23	61.2	11	162.8	11	636.9	29	1052.6	68	389.4	19	+ 163.2
id.	Castelnuovo Val di Cecina . . . . .	P	535	248.0	24	»	»	»	»	»	»	»	»	988.0	22	»
id.	Larderello . . . . .	Pr	400	277.4	27	»	»	»	»	»	»	»	»	994.0	34	»
id.	Berignone . . . . .	P	245	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	859.1	15	»
id.	Buriano . . . . .	P	225	284.5	22	34.8	7	94.4	9	575.6	25	959.2	55	816.2	21	+ 143.0
id.	Micciano . . . . .	P	468	233.3	21	90.7	8	162.7	10	590.1	30	1017.7	64	789.0	16	+ 223.7
id.	Sassa . . . . .	P	366	268.0	20	[83.0]	[8]	93.0	7	569.4	24	[952.2]	[53]	971.0	19	- 18.8
id.	Miemo . . . . .	P	421	268.6	20	»	»	»	»	»	»	»	»	1200.0	13	»
id.	Riparbella . . . . .	P	216	232.0	22	68.9	8	33.1	9	503.2	34	796.6	66	783.9	21	+ 12.7
id.	Cecina . . . . .	P	15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Bacini minori fra CECINA e CORNIA	Bibbona . . . . .	P	160	252.6	23	[78.0]	[9]	60.1	9	450.3	24	[747.9]	[55]	904.4	11	- 156.5
id.	Bolgheri . . . . .	P	9	232.3	20	»	»	»	»	»	»	»	»	842.2	19	»
id.	Castagneto Carducci . . . . .	P	194	240.0	23	57.4	12	[72.9]	[5]	541.3	34	[811.6]	[66]	920.5	19	- 108.9
id.	Venturina . . . . .	P	12	175.4	22	[60.9]	[7]	[46.8]	[5]	374.5	28	[591.3]	[55]	724.3	17	- 133.0
CORNIA	Serrazzano . . . . .	P	300	240.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	999.9	26	»
id.	Lustignano . . . . .	P	221	232.5	17?	»	»	»	»	»	»	»	»	832.9	22	»

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

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Tipo nell'apparecchio	Altezza sul mare	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media mm.
				mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	di anni	
CORNIA	Sasso	P	440	244.5	19	»	»	»	»	»	»	»	»	1011.2	26	»
id.	Lago	P	204	239.2	16	»	»	»	»	»	»	»	»	982.6	22	»
id.	Monteverdi	P	367	223.6	22	77.7	10	73.8	10	524.9	32	843.6	68	965.5	19	- 121.9
id.	Monterotondo	P	515	278.3	24	[69.6]	[7]	[152.0]	[14]	527.9	30	[1071.3]	[68]	968.4	27	+ 102.9
id.	Suvereto	P	112	291.5	22	51.3	8	79.9	8	502.3	32	789.1	61	823.3	21	- 34.2
id.	Casello di Cornia	P	5	216.6	19	54.5	5	51.9	5	466.4	27	676.3	49	641.2	38	+ 35.1
Bacini minori fra CORNIA e PECORA	Santa Trice (già Casalappi)	Pr	50	196.6	21	87.2	8	[55.3]	[6]	[466.4]	[36]	[715.7]	[64]	852.6	11	- 136.9
id.	Follonica	P	5	168.5	19	52.7	5	63.4	5	489.2	29	742.3	55	615.1	44	+ 137.2
PECORA	Massa Marittima	P	370	209.6	20	48.7	19	173.5	14	506.0	31	863.1	69	928.9	12	- 65.8
id.	Montioni	P	167	193.6	24	64.1	7	80.1	9	356.7	27	[618.5]	[32]	695.3	17	- 76.8
Bacini minori fra PECORA e BRUNA	Scarlino	P	229	189.3	20	[62.0]	[7]	106.3	6	443.2	25	[765.5]	[50]	820.2	44	- 54.7
BRUNA	Roccatederighi	Pr	537	293.2	21	56.6	11	»	»	»	»	»	»	938.3	20	»
id.	Roccastrada	Pr	470	188.3	20	»	»	»	»	»	»	»	»	853.0	42	»
id.	Ribolla	P	50	192.9	24	46.7	10	[95.0]	[8]	[530.0]	[26]	[876.4]	[58]	787.8	35	+ 88.6
id.	Montepescali	P	222	181.4	22	29.3	9	63.9	7	409.6	28	640.0	56	768.4	44	- 128.4
id.	Fornace della Bruna	P	5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	633.3	42	»
id.	Lupo (Giuncarico)	P	14	133.3	22	69.3	15	[67.3]	[8]	430.0	27	[703.3]	[63]	822.8	25	- 119.5
Bacini minori fra BRUNA e OMBRONE	Batignano	Pr	163	182.3	26	»	»	»	»	»	»	»	»	828.7	13	»
id.	Grosseto	Pr	8	»	»	»	»	»	»	324.8	25	»	»	662.2	66	»
id.	S. Leopoldo	P	4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	655.0	44	»
OMBRONE	Monistero d'Ombrone	Pr	292	213.6	22	77.6	17	173.2	18	600.0	31	991.4	80	958.3	17	+ 33.1
id.	Asciano di Siena	P	203	215.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	814.1	17	»
id.	Percenna	P	208	182.7	24	57.3	12	162.5	14	604.3	24	947.8	64	806.0	21	+ 141.8
id.	S. Maria di Radda	Pr	481	211.6	24	31.6	17	»	»	»	»	»	»	881.6	20	»
id.	Madonna a Brolio	P	445	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1143.4	39	»
id.	Siena	Pr	348	203.0	19	95.8	15	[158.6]	14	[510.0]	[31]	[886.4]	[74]	804.2	99	+ 82.2
id.	Ponte a Tressa	P	172	231.7	24	»	»	»	»	»	»	»	»	834.1	19	»
id.	Montauto d'Arbia	P	267	214.5	21	61.8	12	169.2	16	633.5	22	996.2	62?	947.8	13	+ 48.4
id.	Murlo	P	314	250.0	20	82.2	9	142.0	17	[627.6]	[41]	[992.3]	[70]	964.2	21	+ 28.1
id.	Montalcino	Pr	564	210.0	24	»	»	»	»	»	»	»	»	885.9	20	»
id.	Boccheggiano	Pr	664	308.4	25	50.1	11	[219.8]	[14]	[690.0]	[31]	[1170.0]	[71]	1161.9	20	+ 8.1
id.	Montalcinello	P	377	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	933.4	20	»
id.	Monticiano	P	360	316.7	22	»	»	»	»	»	»	»	»	1151.6	20	»
id.	Rosia	P	205	277.4	22	85.1	11	138.4	11	459.7	28	850.9?	62?	877.2	20	- 26.3
id.	S. Colomba	P	358	250.9	19	49.1	8	»	»	»	»	»	»	921.5	20	»

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Tipo dell'apparechio	Altezza sul mare	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media mm.
				mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	di anni	
OMBRONE	Bagni del Doceo (glia S. Lorenzo a Merse)	P	221	254.1	21	>	>	>	>	>	>	>	>	1100.8	15	>
id.	Torniella	P	442	269.2	>	>	>	>	>	>	>	>	>	1231.2	17	>
id.	Pari	P	362	246.4	26	50.0	9	75.7	10	626.9	26	902.8	60	967.9	16	- 65.1
id.	Monte Antico	P	96	223.1	>	>	>	>	>	>	>	>	>	909.6	20	>
id.	Spineta	Pn	609	219.2	23	102.1	13	229.9	14	367.2	>	837.7	>	955.0	19	- 117.7
id.	Castiglioncello del Trinoro	P	776	216.6	22	91.9	11	160.7	16	315.0?	32?	724.7?	74?	1014.2	12	- 289.5
id.	Pienza	Pr	499	152.4	22	64.6?	9?	>	>	>	>	>	>	671.9	55	>
id.	Castiglione d'Orcia	Pn	540	157.1?	18?	66.2	10	>	>	>	>	>	>	638.3	21	>
id.	Montisi	Pn	413	191.0	22	88.0	11	>	>	>	>	>	>	960.8	20	>
id.	Monte Amiata	P	196	221.8	21	>	>	>	>	>	>	>	>	656.7	14	>
id.	Castel del Piano	Pr	639	256.0	26	106.4	20	167.8	16	432.2	33	901.0	87	959.6	21	- 58.6
id.	Vivo d'Orcia	Pn	800	363.1	25	124.5	17	[218.8]	[16]	599.8	34	[1268.3]	[86]	1186.0	21	+ 82.3
id.	S. Angelo in Colle	P	443	164.0?	20?	21.5	8	110.4	10	326.4	27	590.5	59	1025.7	20	- 435.2
id.	Cinigiano	P	324	174.7	21	>	>	>	>	>	>	>	>	787.9	19	>
id.	Cana	P	160	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	750.8	20	>
id.	Campagnatico	P	502	229.8	22	52.9?	4?	189.2	8	453.0	26	873.5?	50?	996.9	20	- 123.4
id.	Montorgiali	P	345	221.9	22	[64.9]	[8]	[105.0]	[7]	[415.0]	[25]	[745.1]	[53]	960.6	21	- 215.5
id.	Istia d'Ombrone	P	40	175.2	21	>	>	>	>	>	>	>	>	693.1	18	>
Bacini minori fra OMBRONE e OSA	Alberese (Casello Idr.)	P	17	154.1	21	28.9	7	51.4	6	384.5	27	560.5	55	580.6	24	+ 29.9
OSA	Montiano	P	261	178.7	19	[57.6]	[9]	[38.0]	[5]	324.0	24	[529.2]	[51]	746.3	20	- 217.1
ALBEGNA	Roccalbegna	P	525	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	1016.1	21	>
id.	Petricci	Pn	767	292.8	25	80.1	10	85.0	7	529.6	18	864.2	47	1266.1	22	- 401.9
id.	Usi	P	370	[267.2]	[21]	82.0	9	132.9	9	366.1	15	[761.1]	[45]	1041.0	20	- 279.9
id.	Capanne	P	438	224.9	18	74.0	10	154.0	9	341.6	27	717.4	58	1018.1	22	- 300.7
id.	Montemerano	P	304	199.5	19	58.0	9	147.5	11	391.5	21	725.0	53	760.5	21	- 35.5
id.	Scansano	P	500	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	908.7	10	>
id.	Manciano	P	443	205.7	15?	109.1	10	[146.0]	[11]	382.4?	24?	[761.9]	[59]	965.0	22	- 203.1
id.	Marsiliana	P	120	126.9	18	78.5	4	>	>	>	>	>	>	744.2	20	>
id.	Magliano in Toscana	P	130	117.3	22	46.5	6	73.4	4	263.2	23	457.7	44	657.4	20	- 199.7
Bacini minori fra ALBEGNA e FIORA	Torre Saline d'Albegna	P	1	133.6	20	>	>	>	>	>	>	>	>	713.0	16	>
id.	Orbetello	P	2	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	726.8	25	>
id.	Orbetello (Terra Rossa)	Pr	1	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	689.8	11	>
id.	Port'Ercole	P	20	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	674.2	15	>
id.	Monteargentario	P	97	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	663.2	20	>
id.	Capalbio	P	209	168.7	16	25.5	3	70.0	6	364.1	18	567.3	37	688.8	20	- 121.5



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

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media mm.
				mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	di anni	
Bacini minori fra ALBEGNA e FIORA ISOLE DELL'ARCIPELAGO TOSCANO	Pescia Romana . . . . .	P	21	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	789.2	21	»
	Gorgona . . . . .	P	257	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	677.4	27	»
	Capraia . . . . .	P	411	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	731.3	26	»
	id.	P	348	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	850.5	20	»
	id.	P	5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	638.2	51	»
	id.	P	66	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	782.8	17	»
	id.	P	240	242.0	20	53.0	6	66.0	4	471.0	19	729.0	39	1111.1	18	- 382.1
	id.	P	601	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	663.8	26	»
	id.	P	10	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	708.7	13	»
	id.	P	15	255.0	18	25.0	3	[88.0]	[5]	230.5	20	[431.0]	[40]	558.7	12	- 127.7
	id.	P	400	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	675.3	40	»
id.	P	40	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	605.2	11	»	

BACINO	STAZIONE	INTERVALLO DI ORE																	
		0,30			1			3			6			12			24		
		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
			giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora
SERCHIO	Orto di Donna (1)	20,0	25 gen.	14,00	23,0	25 gen.	14,00	56,0	25 gen.	12,00	81,0	25 gen.	10,00	97,6	25 gen.	7,20	97,8	25 gen.	7,20
id.	Fornovolasco (1)	26,0	25 giu.	12,00	39,0	25 giu.	12,00	53,0	25 gen.	13,00	71,0	25 gen.	10,10	84,6	28 feb.	10,30	115,0	28 feb.	14,00
id.	Porrino (1)	18,8	25 apr.	16,20	18,8	25 apr.	16,20	29,0	6 sett.	19,00	46,6	6 sett.	19,30	66,2	6 sett.	14,30	80,4	28 feb.	12,40
id.	Borgo a Mozzano (1)	14,2	25 giu.	13,00	15,8	25 giu.	12,50	29,0	25 gen.	12,00	44,6	28 feb.	16,00	55,0	28 feb.	11,00	67,6	28 feb.	14,00
id.	Mutigliano	28,0	9 lug.	9,30	40,0	9 lug.	9,30	49,0	9 lug.	9,00	49,0	9 lug.	9,00	49,0	9 lug.	9,00	54,6	6 sett.	11,50
id.	Luca	60,0	9 lug.	10,00	90,8	9 lug.	10,00	101,2	9 lug.	9,50	101,1	9 lug.	9,50	101,2	9 lug.	9,50	101,2	9 lug.	9,50
Bacini minori fra SERCHIO e ARNO	Asciano (Acquedotto) (1)	34,0	9 lug.	10,00	48,0	9 lug.	10,00	49,0	9 lug.	9,30	49,0	9 lug.	9,30	49,0	9 lug.	9,30	49,0	9 lug.	9,30
ARNO	Pollino (Bibbiena) (1)	10,4	1 nov.	21,50	12,4	1 nov.	21,10	21,0	1 nov.	19,30	33,6	1 nov.	19,30	52,6	1 nov.	20,00	57,8	1 nov.	19,30
id.	La Verna	16,6	18 lug.	13,10	17,2	18 lug.	13,10	30,0	1 nov.	23,00	38,8	1 nov.	24,00	63,0	1 nov.	24,00	63,0	1 nov.	24,00
id.	Cortona	30,0	1 nov.	22,30	37,0	1 nov.	22,00	65,0	1 nov.	22,00	91,6	1 nov.	21,30	109,6	1 nov.	19,30	110,8	1 nov.	19,30
id.	Bagno a Ripoli (1)	14,0	1 nov.	20,50	17,6	1 nov.	20,20	24,8	1 nov.	20,20	35,6	1 nov.	20,20	48,8	1 nov.	20,20	49,4	6 dic.	10,00
id.	Firenze (Rep. Idrogr.)	21,0	9 lug.	13,10	24,2	9 lug.	13,10	39,0	6 dic.	13,30	56,0	6 dic.	11,30	67,6	6 dic.	11,30	70,4	6 dic.	11,00
id.	Fiesole (1)	18,6	4 lug.	12,00	23,0	4 lug.	12,00	23,0	4 lug.	12,00	23,0	4 lug.	12,00	23,8	4 lug.	7,50	40,6	20 mag.	12,50
id.	Prato in Toscana	17,0	19 ott.	12,40	21,0	19 ott.	12,20	25,0	6 dic.	15,00	39,0	6 dic.	12,30	49,0	28 feb.	16,00	62,8	28 feb.	11,30
id.	Pistoia (1)	11,2	18 giu.	4,50	15,4	18 giu.	4,00	21,0	18 giu.	4,00	22,0	18 giu.	4,00	56,8	17 giu.	21,00	58,4	17 giu.	23,00
id.	Empoli (1)	14,0	6 dic.	13,00	18,2	6 dic.	12,30	25,4	6 dic.	12,10	28,0	6 dic.	11,00	47,2	6 dic.	10,50	54,2	6 dic.	10,50
id.	Pescia (1)	16,0	5 ott.	16,55	21,0	5 ott.	16,40	23,4	18 giu.	0,30	38,0	17 giu.	21,00	45,6	6 dic.	9,30	61,2	28 feb.	13,30
id.	Montecatini Terme	40,0	18 lug.	14,00	63,0	18 lug.	13,50	64,6	18 lug.	13,50	64,8	18 lug.	13,50	64,8	18 lug.	13,50	64,8	18 lug.	13,50
id.	Monsummano	39,6	17 giu.	22,00	46,6	17 giu.	22,00	47,4	17 giu.	22,00	60,6	17 giu.	22,00	71,6	17 giu.	22,00	77,6	17 giu.	22,00
id.	Castelmartini	33,0	4 ag.	19,00	38,6	4 ag.	19,00	38,8	4 ag.	19,00	50,8	3 nov.	16,00	59,4	3 nov.	14,40	69,4	3 nov.	7,00
id.	Spicchio (già Lamporecchio)	18,0	21 mag.	2,50	24,2	21 mag.	2,30	28,2	9 lug.	11,10	29,0	9 lug.	11,10	38,2	20 mag.	16,00	44,6	20 mag.	13,40
id.	Bagni di Casciana	27,0	2 nov.	1,00	29,0	2 nov.	1,00	61,4	1 nov.	23,40	76,0	1 nov.	21,00	80,0	1 nov.	21,00	80,0	1 nov.	21,00
Bacini minori fra CORNIA e PECORA	S. Trice (già Casalappi)	14,2	10 ott.	5,00	14,2	10 ott.	5,00	26,4	5 apr.	2,00	38,8	5 apr.	2,00	53,0	5 apr.	1,00	53,2	5 apr.	1,00
Bacini minori fra BRUNA e OMBRONE	Grosseto (1)	9,0	20 sett.	15,00	16,0	20 sett.	15,00	25,6	20 sett.	13,10	31,4	20 sett.	13,10	34,8	20 sett.	13,10	36,4	20 sett.	13,10
id.	Monteoliveto	42,0	7 sett.	7,50	50,0	7 sett.	8,00	58,6	7 sett.	6,20	105,6	1 nov.	22,00	108,2	1 nov.	21,30	108,2	1 nov.	21,30
id.	Siena	23,0	11 giu.	13,00	29,0	11 giu.	13,00	30,6	11 giu.	12,30	39,4	11 giu.	12,30	40,8	11 giu.	7,30	42,2	11 giu.	4,00
id.	Chiusdino (1)	38,0	4 ag.	16,30	43,4	4 ag.	16,30	43,6	4 ag.	16,30	43,6	4 ag.	16,30	43,6	4 ag.	16,30	43,6	6 sett.	22,00
id.	Castel del Piano (1)	11,5	5 ag.	14,30	15,4	5 ag.	14,00	30,6	21 ott.	15,00	40,8	21 ott.	14,00	60,8	21 ott.	13,00	61,0	21 ott.	13,00
id.	Poggio Cavallo (1)	32,0	21 ott.	9,30	32,0	21 ott.	9,30	37,0	18 sett.	11,30	40,8	8 ott.	10,10	52,0	8 ott.	10,20	51,0	8 ott.	4,00
OSA	Poggio Perotto	16,0	30 ott.	0,30	20,0	29 ott.	24,00	26,0	3 mar.	24,00	37,4	26 ott.	2,00	56,6	25 ott.	20,30	68,4	25 ott.	12,40

(1) Funzionamento parziale del pluviografo.

BACINO	STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO														
		1		2			3			4			5			
		mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	
Bacini minori fra MAGRA e SERCHIO SERCHIO	Retignano . . . . .	76.3	29 feb.	81.4	6 ott.	7 ott.	111.9	9 dic.	11 dic.	126.9	8 dic.	11 dic.	180.9	7 ott.	11 ott.	
	Villacollemandina . . . . .	72.0	15 nov.	127.0	8 dic.	9 dic.	137.0	7 dic.	9 dic.	137.0	7 dic.	10 dic.	147.0	8 dic.	12 dic.	
	id. Fornovolasco . . . . .	112.7	9 dic.	173.5	8 dic.	9 dic.	215.9	7 dic.	9 dic.	225.1	7 dic.	10 dic.	273.8	8 dic.	12 dic.	
	id. S. Marcello Pistoiese . . . . .	63.8	25 feb.	80.0	7 sett.	8 sett.	80.0	7 sett.	9 sett.	92.2	30 ott.	2 nov.	104.5	30 ott.	3 nov.	
Bacini minori fra SERCHIO e ARNO ARNO	id. Lucca . . . . .	101.2	10 lug.	101.2	9 lug.	10 lug.	116.4	2 nov.	4 nov.	116.4	1 nov.	4 nov.	131.8	31 ott.	4 nov.	
	id. Pisa (Istituto Superiore Agrario) . . . . .	38.6	29 feb.	41.2	28 feb.	29 feb.	47.4	27 feb.	29 feb.	55.8	7 ott.	10 ott.	71.8	6 ott.	10 ott.	
	id. Stia . . . . .	85.3	9 ott.	100.3	8 ott.	9 ott.	127.6	7 ott.	9 ott.	143.8	6 ott.	9 ott.	151.0	6 ott.	10 ott.	
	id. Montepulciano . . . . .	79.0	22 ott.	89.8	22 ott.	23 ott.	90.0	22 ott.	24 ott.	90.0	22 ott.	25 ott.	115.0	22 ott.	26 ott.	
	id. Cortona (Redentoristi) . . . . .	110.2	2 nov.	117.6	2 nov.	3 nov.	136.8	2 nov.	4 nov.	136.8	2 nov.	5 nov.	146.2	31 ott.	4 nov.	
	id. Badia Agnano . . . . .	140.0	7 sett.	163.0	7 sett.	8 sett.	163.0	6 sett.	8 sett.	163.0	5 sett.	8 sett.	163.0	4 sett.	8 sett.	
	id. Tosi . . . . .	100.5	8 sett.	105.1	7 sett.	8 sett.	105.1	7 sett.	9 sett.	105.1	7 sett.	10 sett.	105.1	7 sett.	11 sett.	
	id. Le Croci . . . . .	68.0	29 feb.	79.2	8 dic.	9 dic.	122.4	7 dic.	9 dic.	126.5	6 dic.	9 dic.	135.5	5 dic.	9 dic.	
	id. Firenze (Rep. Idrogr.) . . . . .	69.8	7 dic.	70.4	6 dic.	7 dic.	92.8	7 dic.	9 dic.	93.4	6 dic.	9 dic.	94.0	5 dic.	9 dic.	
	id. Ferruccia . . . . .	64.0	29 feb.	71.7	29 feb.	1 mar.	83.5	7 dic.	9 dic.	85.6	7 dic.	10 dic.	87.3	31 ott.	4 nov.	
	id. Vinci . . . . .	50.3	29 feb.	55.4	14 nov.	15 nov.	81.3	2 nov.	4 nov.	81.3	31 ott.	3 nov.	109.0	31 ott.	4 nov.	
	id. Colle Val d'Elsa . . . . .	64.0	2 nov.	93.5	7 sett.	8 sett.	93.5	6 sett.	8 sett.	93.5	6 sett.	9 sett.	97.5	31 ott.	4 nov.	
	id. S. Giovanni Corazzano . . . . .	118.0	2 nov.	118.0	2 nov.	3 nov.	143.0	31 ott.	2 nov.	143.0	31 ott.	3 nov.	158.0	31 ott.	4 nov.	
	id. Pescia . . . . .	55.4	29 feb.	72.4	29 feb.	1 mar.	96.6	2 nov.	4 nov.	96.6	2 nov.	5 nov.	115.0	31 ott.	4 nov.	
	id. Monsummano . . . . .	69.2	18 giu.	72.4	18 giu.	19 giu.	98.0	2 nov.	4 nov.	98.0	1 nov.	4 nov.	120.6	31 ott.	4 nov.	
id. Volterra (Osped. Psichiatrico) . . . . .	82.2	2 nov.	97.4	2 nov.	3 nov.	110.6	2 nov.	4 nov.	110.6	1 nov.	4 nov.	117.2	31 ott.	4 nov.		
CALAMBRONE	Latignano . . . . .	46.2	18 giu.	63.0	2 nov.	3 nov.	81.4	2 nov.	4 nov.	96.3	7 ott.	10 ott.	119.2	6 ott.	10 ott.	
CECINA	Anqua . . . . .	93.4	2 nov.	107.1	2 nov.	3 nov.	107.1	2 nov.	4 nov.	122.2	7 ott.	10 ott.	139.8	6 ott.	10 ott.	
id.	Riparbella . . . . .	49.9	14 nov.	66.4	14 nov.	15 nov.	76.9	2 nov.	4 nov.	82.2	31 ott.	3 nov.	98.2	31 ott.	4 nov.	
CORNIA	Suvereto . . . . .	41.1	7 sett. 14 nov.	73.1	20 sett.	21 sett.	91.2	26 ott.	28 ott.	94.3	25 ott.	28 ott.	96.3	24 ott.	28 ott.	
Bacini minori fra CORNIA e PECORA PECORA	Follonica . . . . .	52.8	21 sett.	79.9	20 sett.	21 sett.	125.7	19 sett.	21 sett.	125.7	19 sett.	22 sett.	125.7	19 sett.	23 sett.	
BRUNA	Massa Marittima . . . . .	58.0	26 ott.	76.0	20 sett.	21 sett.	80.0	3 ott.	10 ott.	89.5	6 ott.	9 ott.	112.5	5 ott.	9 ott.	
	Montepescali (Scalo) . . . . .	100.0	22 ott.	105.5	22 ott.	23 ott.	105.5	22 ott.	24 ott.	106.4	22 ott.	25 ott.	153.3	22 ott.	26 ott.	
	Monte Oliveto . . . . .	108.2	2 nov.	139.2	2 nov.	3 nov.	157.6	2 nov.	4 nov.	157.6	1 nov.	4 nov.	163.6	31 ott.	4 nov.	
OMBRONE	id. Chiusdino . . . . .	143.0	2 nov.	149.3	2 nov.	3 nov.	154.6	2 nov.	4 nov.	153.9	30 ott.	2 nov.	165.2	30 ott.	3 nov.	
id.	Lucignano d'Asso . . . . .	72.5	9 ott.	76.5	9 ott.	10 ott.	93.0	9 ott.	11 ott.	96.5	8 ott.	11 ott.	99.5	7 ott.	11 ott.	
id.	Castel del Piano . . . . .	61.0	22 ott.	73.8	2 nov.	3 sett.	74.2	2 nov.	4 nov.	74.2	2 nov.	5 nov.	114.0	22 ott.	26 ott.	
Bacini minori fra OMBRONE e OSA ALBEGNA	Alberese (Casello Idraulico) . . . . .	58.0	21 sett.	98.0	20 sett.	21 sett.	98.0	20 sett.	18 sett.	98.0	20 sett.	23 sett.	108.4	22 ott.	26 ott.	
Bacini minori fra ALBEGNA e FIORA ISOLE DELL'ARCIPELAGO TOSCANO	Manciano . . . . .	65.0	9 ott.	72.0	8 ott.	9 ott.	72.0	8 ott.	10 ott.	86.0	5 ag.	8 ag.	86.0	5 ag.	9 ag.	
	Capalbio . . . . .	85.0	26 ott.	93.0	26 ott.	27 ott.	98.0	26 ott.	28 ott.	101.0	26 ott.	29 ott.	172.0	22 ott.	26 ott.	
	Poggio (Elba) . . . . .	100.0	26 ott.	104.0	26 ott.	27 ott.	104.0	25 ott.	27 ott.	117.0	23 ott.	26 ott.	142.0	22 ott.	26 ott.	

BACINO	STAZIONE	Quota sul mare	Gennaio			Febbraio			Marzo			Aprile			Maggio			Ottobre			Novembre			Dicembre										
			Altezza dello strato in cm nel giorno:			N. dei giorni			Altezza dello strato in cm nel giorno:			N. dei giorni			Altezza dello strato in cm nel giorno:			N. dei giorni			Altezza dello strato in cm nel giorno:			N. dei giorni										
			10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo				
SERCHIO	Metello	983						19	3	6					1	4								1	1		1	1	6			1	3	
id.	Orto di Donna	1100						40	1	6	49	25			2	29																		
id.	Casciana Garfagnana	640						7	3	7	6				4	16								1	1		1	1	2			1	4	
id.	Campagrina	850						6	2	5					2	9																		
id.	Bacchionero	970						18	4	10					2	8											1	1	4			2	2	
id.	Boscolungo (Abetone)	1340	10	9	15	3	30	32	38	100	9	29	120	90	80	6	31	51	8		2	22												
id.	Frassa	870						10	3	6	10				3	16																		
id.	Cutigliano	685					3				72	3	16	5				2	6					1	1						1			
id.	S. Marcello Pistoiese	625									2	8			1	3																		
id.	Prunetta	958					4	4		4	3	16			3	9																		
ARNO	Gualdo	900				2	3				12				4	19																		
id.	Stia	479				1	3								3	13											2		1	1			1	1
id.	Camaldoli (Eremo)	1111				3	4		3	2	11	13?		1	7	15					1	2												
id.	Badia a Prataglia	843	23			2	13	2	66	20	7	21	46		4	16																		
id.	Biforco	664				1	1	11	20	10	3	14																						
id.	La Verna	1128				2	5	6	42	30	4	25	40	20	2	5	31										10		2	6			15	5
id.	Montepulciano	605				2	2				3	6																			1			
id.	Vallombrosa	955	5			2	11	3	20	10	5	21	10		4	19																		
id.	S. Maria Ostale	702					2		8		5	19																						
id.	Montesenario	815							5		3	16			1	4																		
id.	Fornello	537				1	1		4		3	14			2	4																		
id.	Villore	418				1	2		8		3	16			2	5																		
id.	Castagno	725							30		6	19	12		2	6																		
id.	Consuma	1040					3		23	15	5	20	12		2	18																		
id.	Borselli	730					1		10		3	9			1	3																		
id.	Gavigno	854				1	5	3	22	5	5	20	5		3	7																		
id.	Montecuccoli	660									4	10			2	2																		
id.	Cireglio	630									2	6			2	2																		
CECINA	Anqua	495				1	3				2	10			2	3															1			
OMBRONE	Boçcheggiano	664				2	2				3	3			1	1																		
id.	Chiusdino	564				1	3				2	5			1	1															1			
id.	Spineta	609	15			2	10	3	19		5	19			3	3															3			
id.	Castiglione del Trinoro	776				2	7		6		5	15	2		2	5															1			
id.	Castel del Piano	639	2			2	10	1	10		4	19			1	3															1			
id.	Vivo d'Orcia	800	7			2	12	7	22		5	21	10.5		3	12														15	2			

# SEZIONE C - AFFLUSSI METEORICI

## TERMINOLOGIA

1. — *Afflusso meteorico (mc)* ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.

2. — *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.

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

## CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta, per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in *mm* ed i corrispondenti

contributi medi espressi in *l/sec. kmq.* Per ogni stazione soltanto il contributo mensile più elevato è stampato in **grassetto** e quello più basso in *corsivo*.



# SEZIONE D - IDROMETRIA

## ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Idrometro a lettura diretta . . . . .	I	Ufficio del Genio Civile di . . . . .	G. C.
Idrometrografo . . . . .	lr	Dato incerto . . . . .	?
Stazione per misura delle portate con idrometro a lettura diretta . . . . .	M	Dato interpolato . . . . .	[ ]
Stazione per misura delle portate con idrometrografo . . . . .	Mr	Dato mancante . . . . .	»
Ufficio Idrografico del Genio Civile — Pisa . . . . .	U. I.	Le quote sotto lo zero idrometrico sono precedute dal segno . . . . .	—

## T E R M I N O L O G I A

1. — *Altezza idrometrica*: altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero idrometrico.

2. — *Altezza di massima piena (magra)* in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima (minima) altezza idrometrica raggiunta in tutto il periodo di tempo cui sono estese le osservazioni.

3. — *Frequenza di una determinata altezza idrometrica  $H$*  in una sezione e

relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero dei giorni dell'intervallo considerato nel quale, per quella sezione, si è verificata l'altezza idrometrica  $H$ .

4. — *Durata di una determinata altezza idrometrica  $H$*  in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero dei giorni dell'intervallo considerato nel quale, per quella sezione, si verifica un'altezza idrometrica non inferiore ad  $H$ .

## CONTENUTO DELLE TABELLE

---

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni che hanno funzionato nell'anno.

Le stazioni sono ordinate secondo la rispettiva posizione idrografica. Per ognuna sono indicati: le altezze e le date di massima piena e di massima magra (se tali elementi possono ritenersi sicuramente attendibili); l'ora delle osservazioni; l'Ente da cui essa dipende e che provvede al suo funzionamento; il cognome e nome dell'osservatore.

TABELLA I. — Contiene, per alcune stazioni fra le più importanti del Compartimento che hanno funzionato durante l'anno, le altezze idrometriche meridiane rilevate direttamente all'idrometro dall'osservatore o dedotte in corrispondenza del mezzogiorno, dai diagrammi, per le stazioni fornite di idrometrografo.

I massimi mensili sono stampati in **grassetto** e i minimi in *corsivo*. Inoltre sono riportati valori medi mensili ed annui delle altezze idrometriche ed i valori della frequenza e durata delle altezze idrometriche osservate durante l'anno.

TABELLA II. — Riporta, per alcune stazioni che sono fornite di idrometrografo e nelle quali si effettuano letture orarie durante i periodi di piena, i valori delle tre escursioni più elevate dell'altezza idrometrica, osservate nell'anno, durante intervalli di 1, 6, 12 ore consecutive.

Per ogni valore dell'escursione è riportata l'altezza idrometrica all'inizio dell'intervallo cui esso si riferisce, l'ora e la data di tale inizio. Sono considerati i periodi il cui inizio cade entro l'anno anche se eventualmente siano terminati nell'anno seguente.



BACINO PRINCIPALE	CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Anno dell'inizio delle osservazioni	CARATTERISTICHE							Ora della osservazione	Ente da cui dipende la Stazione	Cognome e Nome dell'Osservatore	OSSERVAZIONI
					Quota dello zero idrometrico	Altezza di massima piena	Data della massima piena	Altezza di massima magra	Data della massima magra	Altezza della guardia	Bacino di dominio kmq.				
FRIGIDO	Frigido	Canevara . . . . .	Mr	1925	90.00(1)	3.70	8-11-1935	0.01	varii 8-1939 e varii 1941	1.00	46.40	12	U. I.	Guerra Lazzaro	(1) Quota approssimata dedotta dalle carte dell'I. G. M.
SRRAVEZZA	Seravezza	Ponte Rosso . . . . .	I	1932	17.00(1)	—	—	—	—	—	73.60	12	id.	Dazzi Rinaldo	
id.	id.	Ponte Aranci (Can. Irr.) . . . . .	I	1932	20.00(1)	—	—	—	—	—	—	12	id.	id.	(2) Nei giorni 20-21 novembre 1940, è stata raggiunta un'altezza di m. 1.52 dovuta alle acque provenienti dalle rotte del fiume Serchio.
CAMAIORE	Camaiore	Ponte di Sasso . . . . .	I	1932	13.00(1)	—	—	—	—	—	49.50	12	id.	Musetti Lazzaro	
LAGO DI MASSACIUCCOLI	Lago	Torre del Lago . . . . .	Ir	1932	-0.30	1.05(2)	5-2-1941	-0.10	varii 9-1943	—	—	12	id.	Manfredi Vittorio	(3) Il giorno 21 novembre 1940, è stata raggiunta un'altezza di m. 2.28 dovuta alle acque provenienti dalle rotte del fiume Serchio.
id.	Can. Burlamacca	Cateratte Burlamacca (interno)	I	1932	-1.42	2.10(3)	14-2-1941	1.09	9-13-8-935	—	—	12	G. C. Lucca	Bianchini Ferdinando	
id.	id.	Cateratte Burlamacca (esterno)	I	1932	-1.42	2.15(4)	12-2-1941	1.33	varii 4-1935	—	—	12	id.	id.	
SERCHIO	Serchio	Ponte di Petrognano . . . . .	I	1936	498.00(1)	—	—	—	—	—	159.70	12	U. I.	Pighini Valerio	(4) Il giorno 19 novembre 1940, è stata raggiunta un'altezza di m. 2.20 dovuta alle acque provenienti dalle rotte del fiume Serchio.
id.	id.	Filicaia . . . . .	Mr	1927	314.08	3.18	17-11-1940	0.21	varii 1934	—	259.42	12	id.	Cavani Domenico	
id.	id.	Villacollemandina (sbarram.)	Ir	1925	512.00(1)	—	—	—	—	—	25.00	—	id.	Petri Renzo	
id.	id.	Centrale Pontecosi (can. carico)	Ir	1925	331.20	—	—	—	—	—	—	12	id.	id.	
id.	id.	Pontecosi (sbarramento) . . . . .	Ir	1927	301.00	—	—	—	—	—	—	7-12	id.	Adami Pietro	
id.	Turrite Secca	Castelnuovo Garfagnana . . . . .	M	1927	264.36	2.90	17-11-1940	0.15	varii 8-1942	1.00	78.87	12	id.	Vergamini Giuseppe	
id.	Turrite di Gallicano	Gallicano sbarramento) . . . . .	Ir	1929	268.00(1)	—	—	—	—	—	26.00	—	id.	Pers. Soc. Elettr. Vald.	
id.	id.	Gallicano (can. car. Centr.) . . . . .	Ir	1931	—	—	—	—	—	—	—	—	id.	id.	
id.	id.	Gallicano (can. scar. Centr.) . . . . .	Ir	1926	166.45	—	—	—	—	—	—	—	id.	Crudeli Manlio	
id.	Corsonna	Ponte di Catagnana . . . . .	M	1931	365.00(1)	1.10	11-3-1934 e 17-11-1940	-0.04	varii 8-1939	—	22.00	12	id.	Turicchi Gino	
id.	Fegana	Ponte a Bussato . . . . .	I	1932	231.00(1)	1.40	18-6-1933 e 17-11-1940	0.22	29-11-1935	—	29.00	12	id.	Taliani Floristano	
id.	Lima	Centrale Porrino (3° salto) . . . . .	Ir	1930	643.0(1)	—	—	—	—	—	—	—	id.	Tondelli Pietro	
id.	id.	Centrale Sperando . . . . .	Ir	1930	532.00(1)	—	—	—	—	—	—	—	id.	Pers. Centr. Sperando	
id.	Verdiana	Selva dei Porci . . . . .	Ir	1937	750.00(1)	—	—	—	—	—	—	12	id.	Pistolozzi Vittorio	
id.	Lima	Ponte di Lucchio . . . . .	Mr	1932	319.72	4.50	17-11-1940	-0.10	varii 9-1943	2.00	—	12	id.	Gaggini Settimio	
id.	Serchio	Borgo a Mozzano . . . . .	Mr	1922	86.14	6.74	17-11-1940	-0.20	7-9-1942 e 18-8-1943	2.00	1061.42	12	id.	Fazzi Leone	
id.	id.	Ponte S. Pietro . . . . .	I	1827	12.49	5.89	2-10-1936	—	—	—	1289.69	12	G. C. Lucca	Modena Alfredo	

Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche

Anno 1944

BACINO PRINCIPALE	CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Anno dell'inizio delle osservazioni	CARATTERISTICHE							Ora della osservazione	Ente da cui dipende la Stazione	Cognome e Nome dell'Osservatore	OSSERVAZIONI
					Quota dello zero idrometrico	Altezza di massima piena	Data della massima piena	Altezza di massima magra	Data della massima magra	Altezza della guardia	Bacino di dominio kmq.				
SERCHIO	Serchio	Ripafratta . . . . .	I	1875	6.95	8.80	17-11-1940	—	—	—	1396.34	12	G. C. Pisa	Mengali Fabio	(5) Idrometri situati sul canale Ozzeri derivato dal torrente Ozzeri. Il bacino complessivo tributario del torrente Ozzeri è di Kmq. 52.50.
id.	Ozzeri	Ripafratta (monte) . . . . .	I	1900	7.20	4.65	15-8-1920	0.16	—	—	}	12	id.	id.	
id.	id.	Ripafratta (valle) . . . . .	I	1900	7.24	4.52	15-8-1920	0.00	22-7-1927	—		12	id.	id.	
id.	id.	Rigoli (monte) . . . . .	I	1900	6.55	5.40	17-11-1940	0.02	varii 1927-1931	—		12	id.	id.	
id.	id.	Rigoli (valle) . . . . .	I	1900	6.55	—	—	—	—	—		12	id.	id.	
id.	Serchio	Pontasserchio . . . . .	I	1872	2.77	6.85	5-1-1881	-0.20	4-9-1929 e varii	3.50		1403.89	12	id.	Sbragia Giovanni
id.	Arno	Stia . . . . .	Mr	1938	413.11	1.77	18-11-1940	0.38	1-9-1942	1.00	61.80	12	U. I.	Buzzi Roberto	
id.	id.	Pollino . . . . .	Mr	1897	312.99	4.75	24-10-1936	0.29	28-29-30 31-8-1942	1.50	445.05	12	id.	Cellai Bruno	
id.	id.	Subbiano . . . . .	Mr	1929	249.95	4.82	13-2-1941	-0.09	22-23-8 1931	2.00	788.00	12	id.	Innocenti Antonio	
id.	Tresa	Botté della Chianicella . . . . .	I	1896	250.57	3.96	30-6-1936	—	—	2.50	109.00	12	G. C. Arezzo	Tiezzi Ugo	
id.	id.	Torre Beccati . . . . .	I	1896	250.00 <sup>(1)</sup>	3.70	7-11-1896	—	—	2.50	109.00	12	id.	De Luca Francesco	
id.	Montelungo	Ponte Bagnolo . . . . .	I	1896	250.11	—	—	—	—	1.00	6.40	(6)	id.	id.	
id.	Gragnano	Ponte Strada Provinciale . . . . .	I	1896	252.91	—	—	—	—	2.00	10.60	(6)	id.	Cassioli Ugo	
id.	Canale Maestro della Chiana	Passo alla Querce . . . . .	I	1896	247.62	2.20	13-3-1924	0.00	varii 1933	—	153.81	12	id.	id.	
id.	id.	Ponte della Torniella . . . . .	I	1896	247.38	1.94	13-3-1924	—	—	—	153.81	12	id.	id.	
id.	Parce	Ponte Ferrovia sul Parce . . . . .	I	1896	251.50	3.85	7-11-1896	—	—	2.50	48.40	12	id.	id.	
id.	Salcheto	Ponte Ferrovia sul Salcheto . . . . .	I	1896	254.35	3.95	7-11-1896	—	—	1.50	36.00	12	id.	Trabalzini Novilio	
id.	Canale Maestro della Chiana	Montepulciano (incile lago) . . . . .	Ir	1925	247.07	2.20	26-3-1928	0.00	varii	—	268.00	12	U. I.	id.	
id.	id.	Fornacelle . . . . .	I	1911	246.68	2.40	7-11-1896	0.00	varii	1.75	285.91	12	G. C. Arezzo	Gratti Ermenegildo	
id.	Salarco	Ponte Serra Salarco . . . . .	I	1896	255.63	3.30	7-11-1928	—	—	1.90	41.25	(6)	id.	Ristori Torello	
id.	Fosso a Cornio	Ponte Via Catalana . . . . .	I	1896	252.05	2.20	7-11-1896	—	—	1.50	—	(6)	id.	id.	
id.	Foenna	Ponte del Casato . . . . .	I	1896	249.46	4.55	14-5-1939	—	—	2.50	—	(6)	id.	Giannini Pietro	
id.	Chianacce	Ponte delle Chianacce . . . . .	I	1896	250.61	2.40	7-11-1896	—	—	1.90	—	(6)	id.	Rencinai Arturo	
id.	Allacc. di sinistra	Ponte di Parigi . . . . .	I	1896	—	3.84	11-3-1934	—	—	2.00	—	(6)	id.	Fantozzi Corinno	

Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche

Anno 1944

BACINO PRINCIPALE	CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Anno dell'inizio delle osservazioni	CARATTERISTICHE						Ora della osservazione	Ente da cui dipende la Stazione	Cognome e Nome dell'Osservatore	OSSERVAZIONI		
					Quota dello zero idrometrico	Altezza di massima piena	Data della massima piena	Altezza di massima magra	Data della massima magra	Altezza della guardia					Bacino di dominio kmq.	
ARNO	Allacc. di sinistra	Ponte di Cortona . . . .	I	1896	240.28	6.00	18-11-1935	—	—	3.00	447.98	12	G. C. Arezzo	Crotti Luigi	(7) L'altezza di piena si riferisce ad idrometri scomparsi e successivamente sostituiti.	
id.	Canale Maestro della Chiana	Ponte di Cortona . . . .	I	1896	241.86	4.52(7)	7-11-1896	-0.70	varii 8-1942	2.50	370.81	12	id.	La Scala Salvatore		
id.	Allacc. di Esse	Ponte del Rondò . . . .	I	1896	243.30	3.10	7-11-1896	—	—	1.80	—	12	id.	Graziani Emilio		
id.	Can. Montecchio	Botte Bonini . . . .	I	1896	240.68	3.77	14-5-1939	—	—	2.20	—	(6)	id.	Bertoni Ferdinando		(8) L'altezza di piena si riferisce all'idrometro di Chfusa dei Monaci ubicato 200 metri più a valle.
id.	Esse di Foiano	Ponte di Via Nuova . . . .	I	1896	247.83	4.60	7-1-1917	—	—	3.00	—	(6)	id.	Crotti Luigi		
id.	Vingone	Ponte alla Melma . . . .	I	1896	244.88	3.40	28-9-1930	—	—	1.80	—	(6)	id.	Marchi Pietro		
id.	Canale Maestro della Chiana	Ponte di Cesa . . . .	I	1911	236.61	6.42	14-5-1939	-0.38	9-8-1938	3.00	1097.81	12	id.	Salvadori Galliano		
id.	id.	Ponte di Frassineto . . . .	I	1911	231.78	6.77	14-5-1939	—	—	3.00	1144.09	12	id.	Violi Alfredo		
id.	id.	Teleferica Ponte Ferrovia . . . .	I	1911	229.83	4.90	14-5-1939	0.05	varii	2.50	1271.69	12	id.	Tiezzi Ugo		
id.	id.	Ponte Ferrovia Firenze-Roma	Mr	1926	229.80	5.25(8)	7-1-1919	0.00	2-9-1922	—	1271.69	12	U. I.	Papini Ezio		
id.	id.	Chfusa dei Monaci . . . .	I	1911	229.90	5.25	7-1-1919	0.00	varii	2.50	1271.69	12	G. C. Arezzo	Tiezzi Ugo		
id.	Arno	Ponte Romito . . . .	Mr	1934	160.28	8.50	18-12-1934	-0.02	16-19-9 1943	2.00	2346.51	12	U. I.	Gennari Eugenio		
id.	S. Godenzo	Dicomano (Centrale Passerini)	Ir	1934	178.00	—	—	—	—	—	85.00	—	id.	Ficcoli Eugenio		
id.	Sieve	Fornacina . . . .	Mr	1921	92.47	6.00	22-11-1926	0.00	7-10-9-943	2.00	830.59	12	id.	Magnelli Emilio		
id.	Arno	Nave di Resano . . . .	Mr	1920	72.33	7.80	2-11-1944	-0.02	2-9-1943	4.00	4082.79	12	id.	Meini Guido		
id.	id.	Firenze (Lungarno Acciaiuoli)	Ir	1941	40.86	7.08	2-11-1944	—	—	—	4286.72	12	id.	Lombardi Evidio		
id.	Terzolle	Le Masse . . . .	Mr	1939	84.41	1.70	20-6-1939	0.10	16-9-1943	—	14.30	12	id.	Don i Pietro		
id.	Greve	Ponte dei Falciani . . . .	Mr	1922	96.60	4.00	3-10-1935	0.08	varii 1935-1938	1.00	119.87	12	id.	Belli Tito		
id.	Bisenzio	Carmignanello . . . .	Mr	1936	180.00(1)	2.50	17-11-1940	0.25	29-12-1940	1.00	99.90	12	id.	Sarti Gino		
id.	id.	S. Piero a Ponti . . . .	I	1898	32.78	7.30	15-11-1889	-0.06	29-9-1941	3.50	246.14	12	G. C. Firenze	Pieragnoli Dino		
id.	Arno	Ponte a Signa . . . .	I	1885	29.70	8.60	7-1-1920	-1.45	varii 8-1943	4.00	4970.04	12	id.	Baldacci Luciano		
id.	Brana	Burgianico . . . .	Mr	1939	97.00(1)	2.00	17-11-1940	0.17	11-12-18-8 1943	—	12.81	12	U. I.	Barontini Vasco		
id.	Ombrone	Ponte Baldi . . . .	I	1924	32.00(1)	4.45	1-3-1935	0.00	26-9-1943	—	123.32	12	id.	Melani Francesco		
id.	id.	Ponte all'Asse . . . .	I	1898	31.66	6.25	17-11-1940	-0.30	17-8-1935	—	434.60	12	G. C. Firenze	Rindi Ernesto		

Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche

Anno 1944

BACINO PRINCIPALE	CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Anno dell'inizio delle osservazioni	CARATTERISTICHE							Ora della osservazione	Ente da cui dipende la Stazione	Cognome e Nome dell'Osservatore	OSSERVAZIONI
					Quota dello zero idrometrico	Altezza di massima piena	Data della massima piena	Altezza di massima magra	Data della massima magra	Altezza della guardia	Bacino di dominio kmq.				
ARNO	Arno	Lastra a Signa . . . . .	I	1942	30.00 <sup>(1)</sup>	7.52	25-2-1942	0.15	10-7-1942	—	4970.04	12	U. I.	Baldacci Luciano	
id.	id.	Brucianese . . . . .	Mr	1927	26.83	9.20	14-12-1934	-0.04	17-18-20-9 1942	3.00	5163.00	12	id.	Manetti Dante	
id.	Pesa	Ponte della Ginestra . . . . .	M	1921	50.28	2.20	5-12-1923	—	—	1.50	252.88	12	id.	Bandinelli Gino	
id.	Arno	Ponte di Empoli . . . . .	I	1885	20.67	6.64	7-1-1920	-1.44	varii 1942	—	5809.50	12	G. C. Firenze	Vincenti Eugenio	
id.	Elsa	Ponte all'Armi . . . . .	M	1922	130.00 <sup>(1)</sup>	3.00	1-6-1935	-0.26	20-7 e varii 1940	1.50	166.93	12	U. I.	Cardinali Rovigo	
id.	id.	Castelfiorentino . . . . .	I	1922	46.12	5.05	28-10-1928	—	—	1.50	805.77	12	id.	Falorni Virgilio	
id.	id.	Ponte a Elsa . . . . .	Mr	1898	26.52	5.20	7-1-1920	0.00	10-8-1898	2.00	858.34	12	G. C. Firenze	Sherri Iginò	
id.	Arno	Callone (Molino) . . . . .	I	1885	12.71	8.20	7-1-1920	-0.13	29-30-6 1943	—	7006.92	12	G. C. Pisa	Anzillotti Lorenzo	
id.	Pescia di Pescia	Molino Narducci . . . . .	M	1934	200.00 <sup>(1)</sup>	3.51	18-1-1940	0.065	5-9-1941	1.50	47.24	12	U. I.	Ulivieri Sabatino	
id.	Usciana	Ponte di Ponte a Cappiano . . . . .	I	1898	10.74	5.05	16-3-1934	—	—	—	440.97	12	G. C. Firenze	Boschi Aldo	
id.	id.	Cateratte Usciana (monte) . . . . .	I	1912	0.00	16.64	18-11-1940	8.45	varii 8-1943	—	486.01	12	id.	Nassi Guido	
id.	Arno	Cateratte Usciana (valle) . . . . .	I	1912	0.03	18.28	2-1-1929	8.44	varii 8-1943	—	7584.00	12	id.	id.	
id.	Era	Capannoli . . . . .	M	1929	25.79	8.80	17-7-1923	-0.11	varii 8-1942	3.00	334.88	12	U. I.	Paoli Renuccio	
id.	id.	Belvedere . . . . .	I	1923	11.69	8.90	7-11-1923	0.80	18-8-1923	—	581.00	12	id.	Tani Dante	
id.	Arno	Leoncini . . . . .	I	1869	9.09	7.98	2-1-1929	-1.29	19-9-1942	5.00	8181.20	12	G. C. Pisa	Buti Primizio	
id.	id.	S. Giovanni alla Vena (Botte) . . . . .	Mr	1922	6.78	8.56	2-1-1929	0.04	15-8-1931	4.00	8186.83	12	U. I.	Catarsi Aladino	
id.	id.	S. Giovanni alla Vena (valle) . . . . .	I	1880	7.34	7.88	7-1-1920	-1.07	11-13-8 1935	5.00	8186.83	12	G. C. Pisa	Bartolini Guido	
id.	id.	Uliveto . . . . .	I	1875	5.18	7.18	12-12-1927	-1.02	11-8-1935	5.00	8196.63	12	id.	Carlesi Angelo	
id.	id.	Pisa (Sostegno) . . . . .	I	1828	-0.05	5.95	7-1-1920	-0.15	23-11-1924	4.00	8224.74	12	id.	Raglianti Giuseppe	
EMISSARIO DI BIENTINA	Fossa N. 6	Cateratte Fossa N. 6 (monte) . . . . .	I	1884	6.13	—	—	—	—	—	119.05	12	id.	Papucci Felice	
id.	Rogio	Cateratte Fossa N. 6 (valle) . . . . .	I	1884	6.13	—	—	—	—	—	11.00	12	id.	id.	
id.	Fosso Nuovo	Cateratte Controfosso (monte) . . . . .	I	—	—	—	—	—	—	—	59.40	—	id.	Ciampi Ettore	
id.	Navareccia	Cateratte Controfosso (valle) . . . . .	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	id.	id.	
id.	id.	Cateratte Navareccia (monte) . . . . .	I	1884	5.97	—	—	—	—	—	59.40	12	id.	id.	

Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche

Anno 1944

BACINO PRINCIPALE	CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Anno dell'inizio delle osservazioni	CARATTERISTICHE						Ora della osservazione	Ente da cui dipende la Stazione	Cognome e Nome dell'Osservatore	OSSERVAZIONI	
					Quota dello zero idrometrico	Altezza di massima piena	Data della massima piena	Altezza di massima magra	Data della massima magra	Altezza della guardia					Bacino di dominio <i>emq.</i>
EMISSARIO DI BIENTINA	Navareccia	Cateratte Navareccia (valle)	I	1884	5,97	—	—	—	—	—	59,40	12	G. C. Pisa	Ciampi Ettore	(9) In data 15 Maggio 1955 è stato installato un nuovo idrometro dall'U. I. di Pisa con lo zero più basso di m. 0,586. Le altezze idrometriche max e minime sono riferite al nuovo idrometro.
id.	Emiss. di Bientina	Cateratte Fossa N. 1 (monte)	I	1884	5,26	—	—	—	—	—	192,00	12	id.	Cavallini Alamanno	
id.	id.	Cateratte Fossa N. 1 (valle)	I	1884	5,26	—	—	—	—	—	192,00	12	id.	id.	
id.	id.	Cater. Fossa Variante (monte)	I	1927	2,82	—	—	—	—	—	—	12	id.	id.	
id.	id.	Cater. Fossa Variante (valle)	I	1927	2,82	—	—	—	—	—	—	12	id.	id.	
id.	id.	Botte a Monte . . . . .	I	1890	3,26	—	—	—	—	—	323,12	12	id.	Vannozzi Carlo	
id.	id.	Botte a Valle . . . . .	I	1875	3,18	—	—	—	—	—	323,12	12	id.	Guidi Amerigo	
id.	id.	Ponte di Fornacette (9) . . .	M	1875	2,77	4,99	8-1-1919	-0,11	26-5-1923	—	323,42	12	U. I.	Ricci Valdemaro	
TORA	Tora	Ponte Carega . . . . .	I	1939	2,68	—	—	—	—	—	94,00	12	G. C. Livorno	Contini Parigi	
CECINA	Cecina	Ponte Ginori . . . . .	I	1923	47,23	6,50	28-9-1930	0,00	varil 8 e 9-1943	—	608,23	12	U. I.	Meucci Eraclio	
id.	id.	Ponte di Monterufoli . . . .	M	1926	33,00 <sup>(1)</sup>	5,90	2-11-1944	0,00	7-9-43 e varil	1,50	634,44	12	id.	Nannini Sabatino	
id.	Sterza	Ponte della Bottaccina . . .	I	1936	66,00 <sup>(1)</sup>	3,82	2-11-1944	—	—	2,00	73,40	12	id.	Mancini Duilio	
id.	Cecina	Casino di Terra . . . . .	I	1925	31,00 <sup>(1)</sup>	5,32	5-5-1926	0,16	varil 9-1943	—	762,14	12	id.	Lorenzini Palmiro	
CORNIA	Cornia	Ponte della Venturina . . . .	M	1938	6,81	5,40	16-12-1939	0,45	varil 9-1942	2,00	355,70	12	id.	Garosi Ferruccio	
id.	id.	Campiglia (Ponte Ferrovia) .	I	1880	5,81	6,80	16-10-1889	-0,82	9-10-1926	3,50	355,92	12	G. C. Livorno	Bracalini Amerigo	
id.	id.	Casello di Cornia . . . . .	I	1902	0,00 <sup>(1)</sup>	7,74	7-11-1928	0,36	27-9-1943	4,00	357,17	12	id.	Tonissi Alfredo	
PECORA	Sorgenti Venelle	Sorgenti Venelle . . . . .	Mr	1937	166,00 <sup>(1)</sup>	—	—	—	—	—	—	12	Int. Fin. Grosseto	Marchetti Primo	
id.	Sorgenti Aronne	Sorgenti Aronne . . . . .	Mr	1937	161,00 <sup>(1)</sup>	—	—	—	—	—	—	12	id.	Donati Remo	
id.	Gora delle Ferriere	Valpiana . . . . .	Mr	1937	148,00 <sup>(1)</sup>	—	—	—	—	—	—	12	id.	Cicalini Romeo	
BRUNA	Bruna	Lago Accesa . . . . .	M	1937	157,00 <sup>(1)</sup>	—	—	—	—	—	—	12	id.	Grassini Oretta	
id.	id.	Lepri . . . . .	M	1935	15,21	5,93	31-10-1889	0,06	varil 7-1937	—	230,90	12	G. C. Grosseto	Topi Sestilio	
id.	Fossa	Pupilli . . . . .	I	1877	12,50	5,40	10-6-1914	—	—	—	116,60	12	id.	id.	
id.	Sovata	Ponte Via Aurelia . . . . .	M	1935	8,96	5,20	31-10-1889	—	—	—	29,25	12	id.	Tipa Carmelo	
OMBRONE	Ombrone	Buonconvento . . . . .	M	1921	132,18	9,95	24-10-1940	-0,48	31-8-1936	4,00	759,97	12	U. I.	Cioni Ottavio	

Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche

Anno 1944

BACINO PRINCIPALE	CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Anno dell'inizio delle osservazioni	CARATTERISTICHE							Ora della osservazione	Ente da cui dipende la Stazione	Cognome e Nome dell'Osservatore	OSSERVAZIONI
					Quota dello zero idrometrico	Altezza di massima piena	Data della massima piena	Altezza di massima magra	Data della massima magra	Altezza della guardia	Bacino di dominio kmq.				
OMBRONE	Merse	Ciciano (a monte delle sorgenti)	I	1936	330,00 <sup>(1)</sup>	—	—	—	—	—	56,20	12	U. I.	Betti Antonio	
id.	id.	Ciciano (a valle delle sorgenti)	I	1936	330,00 <sup>(1)</sup>	—	—	—	—	—	56,20	12	id.	id.	
id.	id.	Ornate . . . . .	Mr	1930	140,00 <sup>(1)</sup>	9,94	2-11-1944	0,46	25-26-7 1941	1,50	482,54	12	id.	Martini Adelfo	
id.	Asso	Ponte di Lucignano d'Asso .	M	1936	250,00 <sup>(1)</sup>	4,08	4-4-1937	0,16	varii 1938	1,00	107,43	12	id.	Generali Piero	
id.	Orcia	Monte Amiata . . . . .	Mr	1924	160,00 <sup>(1)</sup>	5,02	25-10-1940	-0,20	15-6-1943	2,50	581,34	12	id.	Sonnini Lino	
id.	Ente	Molino dell'Abbozzo . . . . .	I	1931	160,00 <sup>(1)</sup>	5,00	13-12-1934	0,00	varii 1935	—	153,00	12	id.	Nannetti Bruno	
id.	id.	Molino dell'Abbozzo (Can. Molino)	I	1931	160,00 <sup>(1)</sup>	—	—	—	—	—	—	12	id.	id.	
id.	Ombrone	Sasso d'Ombrone . . . . .	Mr	1924	54,63	13,69	2-11-1944	0,00	31-8-1931	3,00	2657,63	12	id.	Panti Zelinda	
id.	id.	Istia d'Ombrone . . . . .	I	1921	12,26	7,25	23-3-1928	0,00	varii 1943	—	3354,12	12	id.	Duranti Primo	
id.	id.	Poggio Cavallo . . . . .	I	1877	12,45	5,60	23-3-1928	-0,78	varii 8-1931	—	3387,22	12	G. C. Grossalo	Mazzilli Giovanni	
id.	id.	Berrettino . . . . .	I	1889	5,43	7,15	7-1-1920	-2,20	11-9-1929	—	3419,39	12	id.	Caldesi Alessandro	
LAVANDONE	Lavandone	Alberese (Podere Duino)	M	1938	6,42	—	—	—	—	—	6,95	12	U. I.	De Conte Attilio	
ALBEGNA	Albegna	Casa Bartolini . . . . .	I	1921	0,00 <sup>(1)</sup>	4,90	13-12-1935	—	—	—	698,37	12	id.	Mazzoni Dante	
id.	Canale Irrigazione	Poggio Perotto . . . . .	Ir	1940	61,40	—	—	—	—	—	—	12	S. A. Az. Agricole Maremmone	Carlotti Giacomo	

**TORRE DEL LAGO**

Bacino: Lago di Massaciuccoli Quota zero idrometrico m. -0,80 Corso d'acqua: Lago di Massaciuccoli

Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	Altezza cm.	Fre- quenze giorni	Durate giorni
1	47	»	53	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
2	48	»	54	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
3	46	»	55	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
4	45	»	55	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
5	44	»	57	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
6	44	»	57	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
7	44	»	59	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
8	43	»	60	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
9	43	»	60	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
10	44	»	59	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
11	44	»	57	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
12	44	»	56	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
13	44	»	55	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
14	43	»	54	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
15	42	»	53	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
16	42	»	52	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
17	42	»	51	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
18	42	»	50	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
19	41	»	50	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
20	40	»	50	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
21	40	»	50	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
22	40	»	49	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
23	40	»	49	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
24	39	»	48	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
25	39	»	46	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
26	39	»	46	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
27	39	»	45	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
28	40	»	45	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
29	40	»	45	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
30	39	»	45	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
31	38	»	45	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
Medie	42	»	52	»	»	»	»	»	»	»	»	»			

Media annua »

**BORGO A MOZZANO (L)**

Bacino: Serchio Quota zero idrometrico m. 86.14 Corso d'acqua: Serchio

Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	Altezza cm.	Fre- quenze giorni	Durate giorni
1	30	26	86	60	20	»	»	»	»	»	»	60			
2	26	18	56	52	30	»	»	»	»	»	»	55			
3	32	40	66	48	21	»	»	»	»	»	»	48			
4	36	42	60	42	32	»	»	»	»	»	»	50			
5	42	10	54	38	30	»	»	»	»	»	»	44			
6	28	2	62	42	30	»	»	»	»	»	»	44			
7	38	24	54	48	15	»	»	»	»	»	»	54			
8	26	40	48	30	34	»	»	»	»	»	»	110			
9	2	36	50	30	26	»	»	»	»	»	»	150			
10	18	42	46	36	22	»	»	»	»	»	»	130			
11	24	30	40	52	22	»	»	»	»	»	»	140			
12	14	40	18	51	20	»	»	»	»	»	»	150			
13	18	0	56	54	20	»	»	»	»	»	»	155			
14	18	34	30	48	14	»	»	»	»	»	»	116			
15	26	34	30	56	20	»	»	»	»	»	»	140			
16	4	38	44	28	20	»	»	»	»	»	»	150	130		
17	24	34	36	54	26	»	»	»	»	»	»	120	120		
18	9	26	34	40	14	»	»	»	»	»	»	118	120		
19	18	36	4	47	24	»	»	»	»	»	»	110	110		
20	32	-6	32	46	26	»	»	»	»	»	»	100	90		
21	6	20	42	48	40	»	»	»	»	»	»	90	90		
22	4	14	32	36	68	»	»	»	»	»	»	80	90		
23	-2	44	24	16	56	»	»	»	»	»	»	75	85		
24	20	34	28	34	36	»	»	»	»	»	»	60	87		
25	32	28	12	37	26	»	»	»	»	»	»	60	80		
26	32	20	4	43	30	»	»	»	»	»	»	55	78		
27	52	6	28	38	18	»	»	»	»	»	»	70	70		
28	32	20	46	34	10	»	»	»	»	»	»	80	70		
29	40	112	18	25	28	»	»	»	»	»	»	75	72		
30	36		56	31	22	»	»	»	»	»	»	70	75		
31	34		62		22	»	»	»	»	»	»	78			
Medie	26	29	40	41	27	»	»	»	»	»	»	93			

Media annua »

(1) Le sensibili differenze che si riscontrano nelle altezze idrometriche, sono da attribuirsi all'esercizio delle Centrali a monte.

RIPAFRATTA														PONTE FERROVIA FIRENZE - ROMA																	
Bacino: Serchio					Quota zero idrometrico m. 6,95					Corso d'acqua: Serchio				Bacino: Arno					Quota zero idrometrico m. 229,80					Corso d'acqua: Can. Maestro Chiana							
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	Altezza cm.	Fre- quenze giorni	Durate giorni	Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	Altezza cm.	Fre- quenze giorni	Durate giorni
1	123	122	175	114	104	»	»	»	»	»	»	»				1	65	44	90	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
2	121	118	157	117	107	»	»	»	»	»	»	»				2	68	43	89	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
3	123	112	144	114	111	»	»	»	»	»	»	»				3	62	43	80	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
4	117	127	158	116	95	»	»	»	»	»	»	»				4	62	42	71	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
5	115	125	155	118	92	»	»	»	»	»	»	»				5	60	49	81	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
6	112	119	148	112	88	»	»	»	»	»	»	»				6	59	55	89	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
7	111	112	143	111	91	»	»	»	»	»	»	»				7	55	51	80	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
8	107	117	141	119	90	»	»	»	»	»	»	»				8	54	45	75	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
9	105	121	138	113	93	»	»	»	»	»	»	»				9	53	42	71	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
10	112	125	133	110	95	»	»	»	»	»	»	»				10	53	48	65	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
11	105	112	130	111	90	»	»	»	»	»	»	»				11	52	75	60	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
12	103	109	131	114	91	»	»	»	»	»	»	»				12	51	74	60	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
13	100	100	127	111	93	»	»	»	»	»	»	»				13	51	65	60	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
14	100	98	119	109	88	»	»	»	»	»	»	»				14	49	64	60	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
15	98	95	122	113	81	»	»	»	»	»	»	»				15	47	54	56	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
16	97	94	115	103	78	»	»	»	»	»	»	»				16	46	52	55	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
17	95	91	113	106	71	»	»	»	»	»	»	»				17	46	51	50	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
18	107	85	113	107	41	»	»	»	»	»	»	»				18	45	45	50	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
19	118	83	113	115	52	»	»	»	»	»	»	»				19	45	50	53	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
20	121	115	107	111	112	»	»	»	»	»	»	»				20	42	50	50	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
21	125	110	103	107	123	»	»	»	»	»	»	»				21	41	45	49	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
22	127	107	112	110	127	»	»	»	»	»	»	»				22	41	42	46	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
23	129	121	110	102	118	»	»	»	»	»	»	»				23	40	45	41	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
24	122	115	114	110	114	»	»	»	»	»	»	»				24	40	50	38	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
25	128	110	110	100	110	»	»	»	»	»	»	»				25	41	60	38	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
26	167	108	109	103	103	»	»	»	»	»	»	»				26	58	72	45	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
27	151	111	100	103	117	»	»	»	»	»	»	»				27	51	70	41	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
28	142	122	112	100	112	»	»	»	»	»	»	»				28	50	70	40	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
29	138	255	114	101	115	»	»	»	»	»	»	»				29	48	170	40	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
30	135		113	95	112	»	»	»	»	»	»	»				30	47		39	»	»	»	»	»	»	»	»				
31	133		117		114	»	»	»	»	»	»	»				31	45		40	»	»	»	»	»	»	»	»				
Medie	119	114	126	109	98	»	»	»	»	»	»	»				Medie	50	57	58	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Media annua »														Media annua »																	



**FORNACINA**

Quota zero idrometrico m. 72.47

Corso d'acqua : Sieve

Bacino : Arno

Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	Altezze cm.	Fre- quenze giorni	Durate giorni
1	75	65	172	61	50	»	»	»	»	»	»	»			
2	73	63	108	60	48	»	»	»	»	»	»	»			
3	73	63	108	58	48	»	»	»	»	»	»	»			
4	71	60	130	58	45	»	»	»	»	»	»	»			
5	68	58	121	56	44	»	»	»	»	»	»	»			
6	68	88	112	56	44	»	»	»	»	»	»	»			
7	65	80	105	55	42	»	»	»	»	»	»	»			
8	62	78	100	55	42	»	»	»	»	»	»	»			
9	62	75	97	55	41	»	»	»	»	»	»	»			
10	60	70	97	53	41	»	»	»	»	»	»	»			
11	57	67	95	53	41	»	»	»	»	»	»	»			
12	57	65	91	51	50	»	»	»	»	»	»	»			
13	55	65	87	51	45	»	»	»	»	»	»	»			
14	54	78	82	51	43	»	»	»	»	»	»	»			
15	54	78	78	50	43	»	»	»	»	»	»	»			
16	53	75	75	50	41	»	»	»	»	»	»	»			
17	52	75	73	53	41	»	»	»	»	»	»	»			
18	52	75	73	53	40	»	»	»	»	»	»	»			
19	52	72	71	58	45	»	»	»	»	»	»	»			
20	50	70	68	55	50	»	»	»	»	»	»	»			
21	50	70	68	50	107	»	»	»	»	»	»	»			
22	55	75	66	52	91	»	»	»	»	»	»	»			
23	51	75	66	52	84	»	»	»	»	»	»	»			
24	48	80	66	52	75	»	»	»	»	»	»	»			
25	48	82	64	68	63	»	»	»	»	»	»	»			
26	120	85	62	65	50	»	»	»	»	»	»	»			
27	90	120	62	60	45	»	»	»	»	»	»	»			
28	83	107	62	55	45	»	»	»	»	»	»	»			
29	79	270	65	52	45	»	»	»	»	»	»	»			
30	76		61	52	43	»	»	»	»	»	»	»			
31	68		61		43	»	»	»	»	»	»	»			
Medie	64	82	85	55	51	»	»	»	»	»	»	»			

Media annua »

**NAVE DI ROSANO**

Quota zero idrometrico m. 72.33

Corso d'acqua : Arno

Bacino : Arno

Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	Altezze cm.	Fre- quenze giorni	Durate giorni
1	130	72	210	85	»	»	»	»	»	»	130	190			
2	95	68	165	75	»	»	»	»	»	»	730	182			
3	86	64	142	68	»	»	»	»	»	»	410	150			
4	84	61	150	64	»	»	»	»	»	»	370	140			
5	88	60	158	62	»	»	»	»	»	»	350	135			
6	86	57	148	68	»	»	»	»	»	»	290	130			
7	78	56	132	72	»	»	»	»	»	»	240	395			
8	75	98	125	66	»	»	»	»	»	»	200	290			
9	76	82	117	63	»	»	»	»	»	»	180	380			
10	73	75	106	60	»	»	»	»	»	»	150	220			
11	74	74	105	65	»	»	»	»	»	»	145	190			
12	78	70	108	64	»	»	»	»	»	»	140	330			
13	80	120	100	60	»	»	»	»	»	»	290	270			
14	77	90	95	60	»	»	»	»	»	»	270	220			
15	72	82	92	60	»	»	»	»	»	»	190	190			
16	67	78	88	60	»	»	»	»	»	»	160	175			
17	65	74	85	58	»	»	»	»	»	»	145	155			
18	62	72	80	57	»	»	»	»	»	»	140	175			
19	58	72	80	65	»	»	»	»	»	»	137	168			
20	58	72	82	64	»	»	»	»	»	»	135	152			
21	56	70	90	58	»	»	»	»	»	»	130	140			
22	55	64	85	52	»	»	»	»	»	»	128	135			
23	54	62	78	48	»	»	»	»	»	»	125	130			
24	56	60	70	44	»	»	»	»	»	»	120	125			
25	56	58	70	40	»	»	»	»	»	»	130	124			
26	166	60	68	42	»	»	»	»	»	»	120	120			
27	115	70	68	85	»	»	»	»	»	»	480	114			
28	92	94	60	80	»	»	»	»	»	»	310	112			
29	90	134	60	73	»	»	»	»	»	»	260	108			
30	80		62	58	»	»	»	»	»	»	210	105			
31	104		60		»	»	»	»	»	»		102			
Medie	80	75	101	62	»	»	»	»	»	»	237	179			

Media annua »

**S. GIOVANNI ALLA VENA**

Bacino: Arno Quota zero idrometrico m. 6,78 Corso d'acqua: Arno

Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	Altezza cm.	Frequenze giorni	Durate giorni
1	146	52	434	51	>	>	>	>	>	>	>	>			
2	96	48	293	60	>	>	>	>	>	>	>	>			
3	78	46	212	55	>	>	>	>	>	>	>	>			
4	72	45	208	52	>	>	>	>	>	>	>	>			
5	70	96	225	50	>	>	>	>	>	>	>	>			
6	70	103	212	51	>	>	>	>	>	>	>	>			
7	62	73	171	52	>	>	>	>	>	>	>	>			
8	56	62	148	52	>	>	>	>	>	>	>	>			
9	53	56	131	51	>	>	>	>	>	>	>	>			
10	52	55	115	48	>	>	>	>	>	>	>	>			
11	51	210	105	48	>	>	>	>	>	>	>	>			
12	53	107	100	50	>	>	>	>	>	>	>	>			
13	52	82	98	48	201	>	>	>	>	>	>	>			
14	50	86	91	46	278	>	>	>	>	>	>	>			
15	48	59	83	44	422	>	>	>	>	>	>	>			
16	46	55	78	41	520	>	>	>	>	>	>	>			
17	44	55	72	40	360	>	>	>	>	>	>	>			
18	42	54	68	40	290	>	>	>	>	>	>	>			
19	38	52	65	41	252	>	>	>	>	>	>	>			
20	40	50	64	44	229	>	>	>	>	>	>	>			
21	39	46	64	43	211	>	>	>	>	>	>	>			
22	38	45	65	42	219	>	>	>	>	>	>	>			
23	37	44	66	41	200	>	>	>	>	>	>	>			
24	37	53	60	38	185	>	>	>	>	>	>	>			
25	43	48	57	37	180	>	>	>	>	>	>	>			
26	135	52	56	37	210	>	>	>	>	>	>	>			
27	148	71	54	38	240	>	>	>	>	>	>	>			
28	95	115	53	49	506	>	>	>	>	>	>	>			
29	75	610	52	42	337	>	>	>	>	>	>	>			
30	64		52	40	328	>	>	>	>	>	>	>			
31	56		52			>	>	>	>	>	>	>			
Medie	64	87	116	46	>	>	>	>	>	>	>	>			

Media annua >

**PISA (Sostegno)**

Bacino: Arno Quota zero idrometrico m. -0,05 Corso d'acqua: Arno

Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	Altezza cm.	Frequenze giorni	Durate giorni
1	30	25	305	20	>	>	>	>	>	>	>	>			
2	40	25	210	20	>	>	>	>	>	>	>	>			
3	40	30	140	25	>	>	>	>	>	>	>	>			
4	40	40	100	25	>	>	>	>	>	>	>	>			
5	20	40	90	15	>	>	>	>	>	>	>	>			
6	20	35	105	15	>	>	>	>	>	>	>	>			
7	25	50	90	20	>	>	>	>	>	>	>	>			
8	30	40	70	20	>	>	>	>	>	>	>	>			
9	35	40	65	15	>	>	>	>	>	>	>	>			
10	35	40	60	15	>	>	>	>	>	>	>	>			
11	40	110	50	10	>	>	>	>	>	>	>	>			
12	40	60	45	15	>	>	>	>	>	>	>	>			
13	35	50	45	15	>	>	>	>	>	>	>	>			
14	25	40	50	10	>	>	>	>	>	>	>	>			
15	25	40	40	10	>	>	>	>	>	>	>	>			
16	20	30	35	15	>	>	>	>	>	>	>	>			
17	20	30	35	15	>	>	>	>	>	>	>	>			
18	25	25	30	20	>	>	>	>	>	>	>	>			
19	25	20	30	20	>	>	>	>	>	>	>	>			
20	15	10	25	30	>	>	>	>	>	>	>	>			
21	15	5	20	25	>	>	>	>	>	>	>	>			
22	20	5	20	15	>	>	>	>	>	>	>	>			
23	20	10	10	15	>	>	>	>	>	>	>	>			
24	25	60	10	10	>	>	>	>	>	>	>	>			
25	50	25	20	10	>	>	>	>	>	>	>	>			
26	40	20	25	20	>	>	>	>	>	>	>	>			
27	70	35	25	20	>	>	>	>	>	>	>	>			
28	40	40	30	15	>	>	>	>	>	>	>	>			
29	35	80	30	15	>	>	>	>	>	>	>	>			
30	30		25	10	>	>	>	>	>	>	>	>			
31	30		25		>	>	>	>	>	>	>	>			
Medie	31	37	60	17	>	>	>	>	>	>	>	>			

Media annua >



ORNATE														SASSO D'OMBONE																		
Bacino: Ombrone				Quota zero idrometrico m. 140,00										Corso d'acqua: Merse			Bacino: Ombrone				Quota zero idrometrico m. 54,68									Corso d'acqua: Ombrone		
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	Altezze cm.	Frequenze giorni	Durate giorni	Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	Altezze cm.	Frequenze giorni	Durate giorni	
1	79	65	240	62	59	>	>	>	>	>	>	>				1	110	35	138	>	>	>	>	>	>	>	>	>				
2	88	64	115	61	60	>	>	>	>	>	>	>				2	88	84	129	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>			
3	83	64	96	60	61	>	>	>	>	>	>	>				3	64	84	93	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>			
4	114	63	88	60	62	>	>	>	>	>	>	>				4	56	83	88	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>			
5	102	64	88	60	61	>	>	>	>	>	>	>				5	63	32	86	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>			
6	96	62	84	60	60	>	>	>	>	>	>	>				6	95	32	97	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>			
7	85	62	78	60	61	>	>	>	>	>	>	>				7	61	31	79	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>			
8	79	>	76	60	61	>	>	>	>	>	>	>				8	49	30	83	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>			
9	75	>	74	60	61	>	>	>	>	>	>	>				9	47	40	69	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>			
10	74	>	72	60	61	>	>	>	>	>	>	>				10	45	39	62	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>			
11	74	>	72	62	61	>	>	>	>	>	>	>				11	51	132	57	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>			
12	74	>	72	63	62	>	>	>	>	>	>	>				12	47	93	56	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>			
13	74	>	70	61	62	>	>	>	>	>	>	>				13	43	79	53	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>			
14	74	>	70	60	64	>	>	>	>	>	>	>				14	41	60	50	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>			
15	74	>	68	62	63	>	>	>	>	>	>	>				15	42	55	48	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>			
16	74	>	68	60	63	>	>	>	>	>	>	>				16	40	56	47	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>			
17	75	>	66	62	62	>	>	>	>	>	>	>				17	38	57	45	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>			
18	73	>	64	62	60	>	>	>	>	>	>	>				18	36	51	44	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>			
19	72	>	66	63	60	>	>	>	>	>	>	>				19	36	45	43	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>			
20	72	>	66	63	60	>	>	>	>	>	>	>				20	35	42	44	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>			
21	72	>	66	67	61	>	>	>	>	>	>	>				21	34	40	43	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>			
22	70	>	64	64	60	>	>	>	>	>	>	>				22	33	38	41	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>			
23	70	>	64	62	62	>	>	>	>	>	>	>				23	32	45	39	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>			
24	72	>	64	62	60	>	>	>	>	>	>	>				24	32	68	38	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>			
25	70	>	64	62	56	>	>	>	>	>	>	>				25	32	72	37	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>			
26	72	>	64	62	55	>	>	>	>	>	>	>				26	39	79	36	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>			
27	76	>	64	62	56	>	>	>	>	>	>	>				27	43	83	36	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>			
28	71	>	65	61	54	>	>	>	>	>	>	>				28	38	66	35	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>			
29	70	>	64	60	54	>	>	>	>	>	>	>				29	36	240	35	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>			
30	68	>	63	59	52	>	>	>	>	>	>	>				30	36		36	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>			
31	66	>	62		50	>	>	>	>	>	>	>				31	35		35	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>			
Medie	77	>	77	61	59	>	>	>	>	>	>	>				Medie	47	60	59	>	>	>	>	>	>	>	>	>				
Media annua >														Media annua >																		

# SEZIONE E · PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

## ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Stazione per misure di portata con idrometro a lettura diretta	M	Dato estrapolato . . . . .	[ ]
Stazione per misure di portata con idrometrografo . . . . .	Mr	Dato desunto per riferimento . . . . .	[ ]
Portata nulla . . . . .	—	Sponda sinistra . . . . .	sp. s.
Dato incerto . . . . .	?	Sponda destra . . . . .	sp. d.
Dato mancante . . . . .	»	Quota sul medio mare in metri . . . . .	s.m.m.

## TERMINOLOGIA

1. — *Portata* in una sezione e in un dato istante ( $mc/sec$ ): volume d'acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (*minuto secondo*) che comprende quell'istante.

2. — *Portata unitaria* (o *contributo*) relativa ad una determinata sezione ( $l/sec. kmq.$ ): rapporto tra la portata nell'unità di tempo ( $sec$ ) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.

3. — *Portata media* in una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto fra il deflusso relativo all'intervallo per la durata di questo.

4. — *Modulo* in una sezione: portata media per un gran numero di anni.

5. — *Portata giornaliera* in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.

6. — *Frequenza di una determinata portata*  $Q$  in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero dei giorni dell'intervallo considerato, in cui, nella sezione, si è verificata la portata  $Q$ .

7. — *Durata di una determinata portata*  $Q$  in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero dei giorni di quell'intervallo nei quali si è verificata una portata non inferiore a  $Q$ .

8. — *Portata semipermanente* in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).

9. — *Portata semiannuale di un anno determinato*: la portata semipermanente di quell'anno.

10. — *Deflusso* in una determinata sezione per un determinato intervallo di tempo ( $mc$ ): volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.

11. — *Altezza di deflusso* di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo ( $mm$ ): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

12. — *Deflusso giornaliero* in una determinata sezione e per un dato giorno ( $mc$ ): volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.

13. — *Deflusso unitario* relativo ad una determinata sezione e in un dato intervallo di tempo ( $mc/kmq.$ ): rapporto tra il deflusso nell'intervallo per l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.

14. — *Perdita apparente* di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza fra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relativo all'intervallo.

15. — *Coefficiente di deflusso* di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto fra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relativo all'intervallo.

Come è indicato nelle " Notizie Sommarie ,, nell'anno  
in corso non è stato compilato nessun bilancio idrologico  
a causa degli eventi bellici.

# SEZIONE F - FREATIMETRIA

## ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Stazione freatimetrica a lettura diretta . . . . .	F	Dato mancante . . . . .	»
Stazione freatimetrica registratrice . . . . .	Fr	Dato incerto . . . . .	?
Ufficio Idrografico del Genio Civile — Pisa . . . . .	U. I.	Dato interpolato . . . . .	[ ]

## TERMINOLOGIA

*Altezza freatimetrica (m)*: altezza del livello liquido nel pozzo sullo zero dell'idrometro.

## CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle di cui appresso sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I. — Riporta, per ognuna delle stazioni considerate, la quota del piano di campagna ove essa è situata, la quota sul mare dei livelli freatici stagionali, il livello medio annuo, il massimo ed il minimo livello misurato con l'in-

dicazione del giorno e del mese in cui esso si è verificato, ed infine il livello medio annuo normale e lo scostamento da questo del livello medio annuo.

La stagione invernale che si considera è quella costituita dal mese di dicembre dell'anno precedente e dai primi due mesi dell'anno in esame.

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Tipo della Stazione	Coordinate geografiche		Caposaldo di riferimento per le letture	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore
			Longitudine	Latitudine				
Pianura Pisana in destra d'ARNO	Calcinaia . . . . .	F	1° 49'	43° 41'	13.79	1924	U. I.	Boschi Lina
id.	Bientina . . . . .	F	1° 49'	43° 41'	11.42	1924	id.	Di Sandro Gino
id.	Vicopisano . . . . .	F	1° 52'	43° 42'	14.99	1924	id.	Baroni Enrico
id.	S. Giovanni alla Vena . . . . .	F	1° 52'	43° 41'	13.05	1924	id.	Terreni Renato
id.	Mezzana . . . . .	F	1° 59'	43° 44'	4.41	1924	id.	Giovannetti Nilo
id.	Colignola . . . . .	F	2° 0'	43° 44'	5.05	1924	id.	Tessieri Giacchino
id.	Asciano Pisano . . . . .	F	1° 59'	43° 45'	6.62	1924	id.	Baldacci Giovanni
id.	Barbaricina . . . . .	F	2° 4'	43° 41'	2.51	1924	id.	Giuntini Bianca
id.	Madonna dell'Acqua . . . . .	F	2° 6'	43° 45'	6.90	1924	id.	Parra Renato
id.	S. Rossore (La Palazzina) . . . . .	F	2° 8'	43° 41'	3.51	1925	id.	Farnesi Armando
Pianura Pisana in sinistra d'ARNO	Ponsacco . . . . .	F	1° 50'	43° 37'	21.26	1924	id.	Colombini Ernesto
id.	Fornacette . . . . .	F	1° 52'	43° 41'	13.24	1924	id.	Carlotti Guido
id.	La Badia . . . . .	F	1° 52'	43° 39'	10.35	1924	id.	De Conti Genoveffa
id.	Lavaiano (Villa Pappasogli) . . . . .	F	1° 53'	43° 37'	16.36	1924	id.	Libretti Vittorio
id.	Marciana . . . . .	F	1° 55'	43° 40'	5.78	1924	id.	Rovini Sabatino
id.	Macerata . . . . .	F	1° 56'	43° 39'	5.73	1924	id.	Chiellini Egidio
id.	S. Stefano Macerata . . . . .	F	1° 56'	43° 38'	5.70	1924	id.	Grossi Francesco
id.	Titignano . . . . .	F	2° 0'	43° 41'	2.69	1924	id.	Brait Antonio
id.	S. Piero a Grado (Casa Berretta) . . . . .	F	2° 7'	43° 40'	3.23	1924	id.	Mazzanti Alfredo



# CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO

## TERMOMETRIA

L'andamento termico dell'anno in esame nelle varie zone del Compartimento è reso evidente dal prospetto I nel quale sono riportati, per sei stazioni opportunamente scelte, i valori medi mensili ed annui delle temperature del 1944 ed i corrispondenti valori normali del periodo 1931-1943.

Se in esso si confrontano le medie annue del 1944 e quelle del periodo, si avverte

subito come vi sia una netta prevalenza di scostamenti negativi; la loro entità è però sempre di poco rilievo e non raggiunge, in alcun caso, l'unità.

Anche per quel che concerne il confronto fra le singole medie mensili è da rilevarsi che il numero degli scostamenti negativi è nettamente superiore a quello dei positivi.

Per i primi gli scostamenti più apprezzabili si riscontrano sempre nei mesi di Febbraio e Marzo, con un massimo di  $-2.3$  in Febbraio e Marzo a Cortona, seguito da  $-2,2$  di Casteldelpiano in Febbraio e  $-2.1$  di Firenze e Bibbona in Marzo.

Gli scostamenti positivi più sensibili si hanno, invece, sempre in Agosto e, qualche

PROSPETTO I — Temperature medie mensili ed annue.

M E S I	Pisa (Ist. Sup. Agr.)			Cortona			Firenze (Rep. Idrogr.)			Volterra (Osp. Psich.)			Bibbona			Casteldelpiano		
	1931 1943	1944	Scosta- mento	1931 1943	1944	Scosta- mento	1931 1943	1944	Scosta- mento	1931 1943	1944	Scosta- mento	1931 1943	1944	Scosta- mento	1931 1943	1944	Scosta- mento
Gennaio . . . . .	6.9	6.9	0.0	5.3	5.4	+0.1	5.2	4.1	-1.1	4.1	6.3	+2.2	7.1	9.3	+2.2	4.0	4.2	+0.2
Febbraio . . . . .	7.8	6.3	-1.5	6.3	4.0	-2.3	6.3	4.9	-1.4	4.6	3.4	-1.2	7.9	6.0	-1.9	4.6	2.4	-2.2
Marzo . . . . .	10.7	9.2	-1.5	9.3	7.0	-2.3	9.3	7.7	-2.1	7.4	6.7	-0.7	10.7	8.6	-2.1	7.2	5.2	-2.0
Aprile . . . . .	13.4	15.2	+1.8	12.5	13.8	+1.3	13.3	15.0	+1.7	10.6	12.7	+2.1	13.3	16.1	+2.8	10.1	11.3	+1.2
Maggio . . . . .	16.9	17.7	+0.8	16.2	17.1	+0.9	17.4	17.9	+0.5	14.7	16.0	+1.3	17.1	18.8	+1.7	14.3	15.2	+0.9
Giugno . . . . .	21.0	20.3	-0.7	20.9	20.5	-0.4	21.9	21.6	-0.3	19.2	19.0	-0.2	21.9	22.0	+0.1	18.9	17.8	-1.1
Luglio . . . . .	23.3	22.7	-0.6	24.2	23.7	-0.5	24.6	24.5	-0.1	22.1	22.7	+0.6	24.4	25.0	+0.6	21.6	21.1	-0.5
Agosto . . . . .	23.4	24.9	+1.5	24.3	26.2	+1.9	24.0	25.5	+1.5	22.1	24.8	+2.7	24.4	27.1	+2.7	21.5	22.6	+1.1
Settembre . . . . .	20.8	20.2	-0.6	20.9	20.4	-0.5	20.2	20.1	-0.1	18.8	19.0	+0.2	21.5	21.7	+0.2	18.1	18.3	+0.2
Ottobre . . . . .	16.5	16.1	-0.4	15.8	14.3	-1.5	14.9	14.0	-0.9	13.7	13.1	-0.6	17.0	15.4	-1.6	13.5	12.2	-1.3
Novembre . . . . .	11.8	11.0	-0.8	10.9	9.6	-1.3	9.9	9.4	-0.5	9.3	9.1	-0.2	12.4	11.7	-0.7	9.0	8.4	-0.6
Dicembre . . . . .	7.7	8.0	+0.3	6.5	6.1	-0.4	5.8	6.6	+0.8	5.3	5.1	-0.2	8.1	7.7	-0.4	5.5	4.3	-1.2
ANNO	15.0	14.9	-0.1	14.4	14.0	-0.4	14.4	14.3	-0.1	12.6	13.2	+0.6	15.5	15.8	+0.3	12.4	11.9	-0.5

volta, in Gennaio. Il massimo è stato registrato da Bibbona con 2,8 in Aprile e 2,7 in Agosto; anche a Volterra in Agosto si registra 2,7.

I diagrammi di fig. 1, che riproducono quanto esposto nel prospetto, rendono ancor più evidente il confronto. In questi sono riportate pure le medie massime e minime dell'anno.

Per le stesse stazioni già considerate si è compilato pure il prospetto II nel quale sono riportati il numero dei giorni, diviso per mese, con temperature massime maggiori od uguali a 30° e temperature minime uguali od inferiori a 0°.

Come vedesi, fra le stazioni considerate, quelle che hanno totalizzato il maggior nu-

PROSPETTO II — Numero dei giorni divisi per mese con temperature estreme superiori od uguali a 30° ed inferiori od uguali a 0°.

STAZIONE	Con temperatura massima $\geq 30^\circ$						Con temperatura minima $\leq 0^\circ$							
	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	TOTALI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Novemb.	Dicembre	TOTALI
Pisa (Ist. Sup. Agr.)	—	2	2	17	3	—	24	10	14	5	—	5	6	40
Cortona	—	4	20	26	4	—	54	8	17	3	—	2	5	35
Firenze (Rep. Idrogr.)	—	4	18	20	3	—	45	11	10	1	—	1	2	25
Volterra (Osp. Psich.)	—	—	5	19	3	—	27	4	17	6	—	—	10	37
Bibbona	1	6	27	30	6	—	70	2	9	6	—	—	5	22
Casteldel piano	—	—	2	8	2	—	12	11	20	7	—	2	11	51

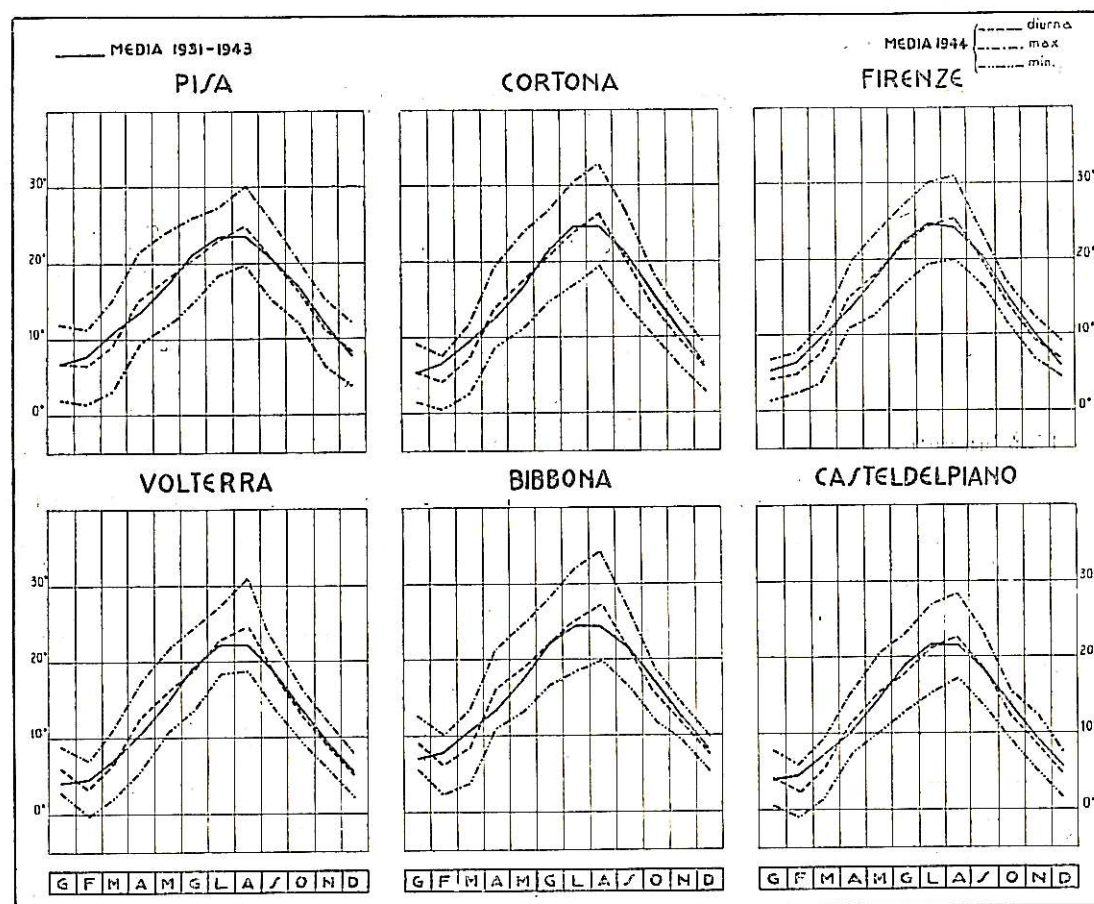


Fig. 1

mero dei giorni con temperature maggiori od uguali a 30° risultano, nell'ordine: Bibbona con 70 giorni, Cortona con 54 giorni e Firenze con 45 giorni; le stazioni nelle quali si sono verificati il maggior numero di giorni con temperature inferiori od uguali a 0° risultano, invece: Casteldel piano con 51 giorni, Pisa con 40 e Volterra con 37 giorni.

Per un più dettagliato esame dell'andamento delle temperature nel Compartimento, si rimanda alla Sez. A del presente fascicolo (Tab. I e II).

La quantità di precipitazione nell'anno 1944 e la sua distribuzione sul territorio del Compartimento sono chiaramente espresse nella carta delle isoiete che si allega al presente fascicolo.

Le zone di maggiore piovosità si riscontrano, come di consueto, sulle Alpi Apuane ove, peraltro, nell'anno, si sono superati di poco i 2000 mm. in una ristretta zona intorno alla Pania della Croce e sulla dorsale Appenninica, con isoiete comprese fra la 1400 e la 1800.

Più modeste, ma comunque sensibili, le quantità registrate intorno al Monte Vitalba, fra Cecina ed Era, nell'alto bacino del Cecina e sul Massiccio dell'Amiata.

Le zone di minore piovosità si riscontrano invece, come di consueto, lungo la fascia costiera e sulle isole. Le isoiete non scendono però al disotto di 500 mm. e questa è limitata da una ristretta zona del bacino dell'Albegna.

Come vedesi, nell'anno in esame, vi è stata, in un certo senso, una relativa uniformità nella distribuzione delle piogge sul Compartimento. Non si sono verificate cioè, nè quelle punte massime che normalmente si riscontrano sulle Apuane e sugli Appennini, nè quei minimi che sovente si hanno sulle altre zone del Compartimento.

La cartina di fig. 2, nella quale sono tracciate le linee di ugual rapporto fra le precipitazioni del 1944 e quelle medie del 1921-1943, conferma, in generale, quanto sopra.

Le zone con precipitazioni superiori alla media investono, infatti, tutta la parte più centrale del Compartimento interessando, in particolare, il bacino della Chiana, il Valdarno medio e superiore con particolare riguardo agli affluenti di sinistra, il bacino del Fine, Cecina, Cornia e Pecora e la parte più a monte del bacino dell'Ombrone Grossetano. I distacchi positivi più rilevanti si osservano in una zona assai estesa, compresa fra i contigui bacini del Cecina, Era ed Elsa con distacchi che superano il 40% e nel bacino della Chiana con oltre il 30%. Le zone con precipitazione inferiore alla media interessano, invece, il Valdarno inferiore, tutto il bacino del Serchio e la dorsale Appenninica per la parte più a Nord del Compartimento, ed i bacini del Bruna, medio e basso Ombrone Grossetano e tutto il bacino dell'Albegna per la parte più a Sud, con caratteri di una sufficiente uniformità, non presentando superfici di accentuata depressione.

Per dare un'idea della distribuzione delle piogge nei vari mesi e nelle stagioni dell'anno in esame, in confronto anche con i valori medi del periodo 1921-1943, si sono compilati i diagrammi di fig. 3 ed il prospetto III. Le stazioni ivi considerate sono 16

scelte in modo da poter dare, per la loro ubicazione, una sufficiente indicazione dell'andamento pluviometrico nelle varie zone del Compartimento.

Dai diagrammi di fig. 3 si rileva come l'anno 1944 sia caratterizzato da precipita-

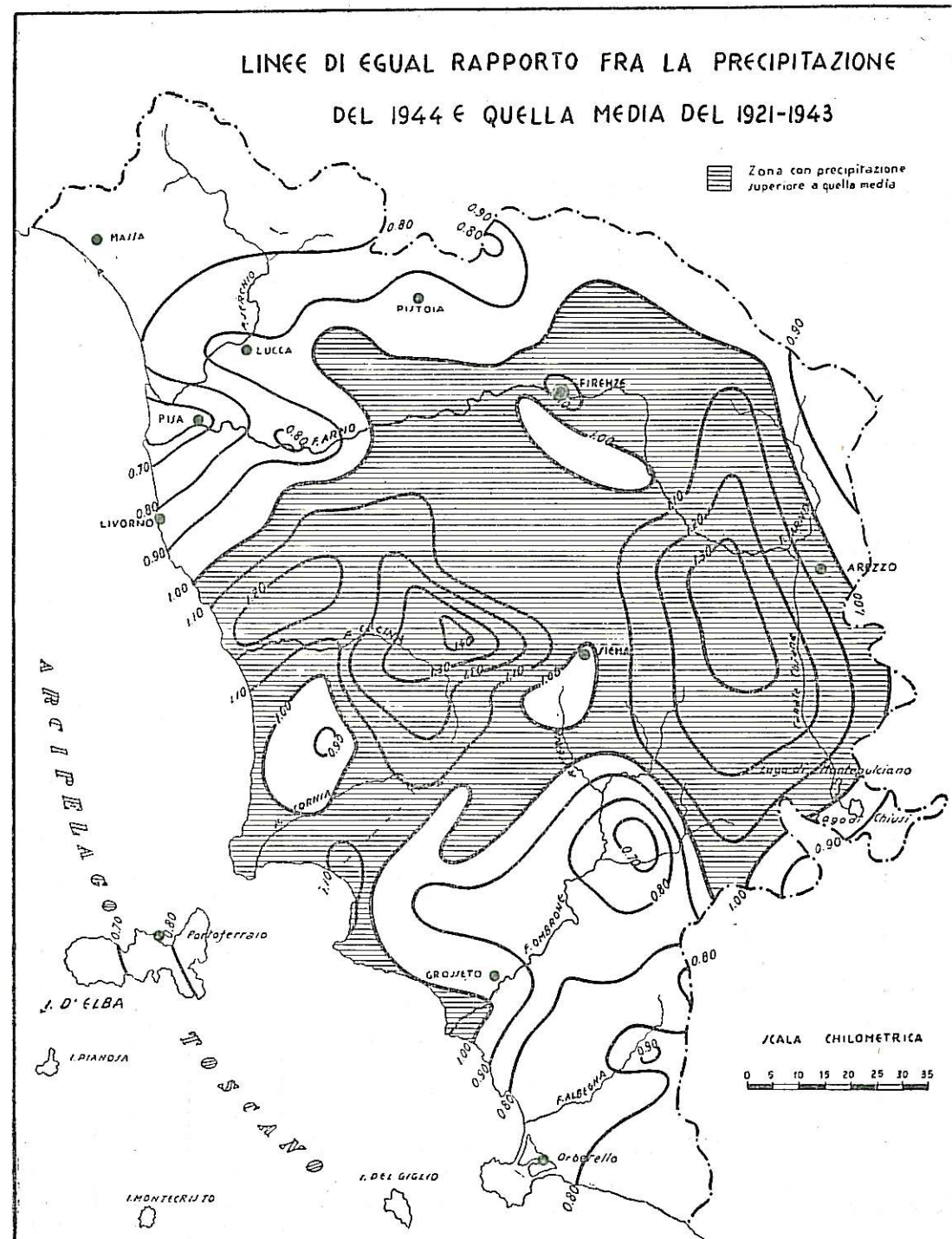


Fig. 2

zioni generalmente scarse o, più spesso, molto basse, per i primi otto mesi dell'anno, sovente con notevoli distacchi dalla media. Sono da porre in evidenza, in particolare, i mesi di Gennaio, Marzo, Aprile e Maggio che si presentano, contrariamente alla norma, eccezionalmente siccitosi. Fra questi, solo a S. Marcello, in Maggio, la precipitazione mensile dell'anno supera appena quella media. Poco più abbondanti quelle dei mesi di Febbraio, Giugno, Luglio ed Agosto, in particolare dei primi due.

PROSPETTO III — Valori stagionali delle precipitazioni espressi come percentuale dei rispettivi totali annui.

BACINO	STAZIONE	Periodo	Valori stagionali delle precipitazioni espressi come % dei rispettivi totali annui			
			Inverno	Primavera	Estate	Autunno
SERCHIO	Villacollemandina	1921-1943	26.7	25.2	12.1	35.7
		1944	29.3	13.1	12.9	44.7
id.	S. Marcello Pistoiese	1921-1943	26.7	26.7	12.1	34.5
		1944	25.7	17.1	12.2	45.0
SERCHIO-ARNO	Pisa (Ist. Sup. Agr.)	1921-1943	28.0	25.6	10.7	35.7
		1944	23.4	11.1	13.7	46.8
ARNO	Stia	1921-1943	27.3	26.6	14.5	31.6
		1944	21.8	13.9	12.6	51.7
id.	Foiano della Chiana	1921-1943	25.5	27.5	13.7	33.3
		1944	17.5	8.7	24.5	49.3
id.	S. Romolo	1921-1943	27.1	25.9	15.4	31.6
		1944	22.8	10.4	18.1	48.7
id.	Tosi	1921-1943	26.0	27.6	16.2	30.2
		1944	30.1	14.0	11.7	44.2
id.	Firenze (Museo)	1921-1943	27.0	25.4	14.2	33.4
		1944	23.7	10.9	14.9	50.5
id.	Pescia	1921-1943	28.3	25.9	13.1	32.7
		1944	29.3	11.5	17.3	41.9
id.	Volterra (Osp. Psich.)	1921-1943	26.7	25.0	14.6	33.7
		1944	26.8	8.0	14.0	51.2
CORNIA	Suvereto	1921-1943	28.8	25.7	11.3	34.2
		1944	31.7	5.6	8.6	54.1
PECORA-BRUNA	Scarlino	1921-1943	33.1	26.3	8.4	32.2
		1944	23.6	7.8	13.3	55.3
OMBRONE	Murlo	1921-1943	26.7	26.6	13.4	33.3
		1944	22.7	7.5	12.9	56.9
id.	Casteldel piano	1921-1943	28.1	27.2	12.4	32.3
		1944	26.0	11.1	17.6	45.3
ALBEGNA-FIORA	Capalbio	1921-1943	34.0	22.0	8.0	36.0
		1944	26.8	4.1	11.1	58.0
ISOLE DELL'ARCI- PELAGO TOSCANO	Poggio (Elba)	1921-1943	34.4	25.2	7.0	33.4
		1944	28.7	7.5	7.9	55.9

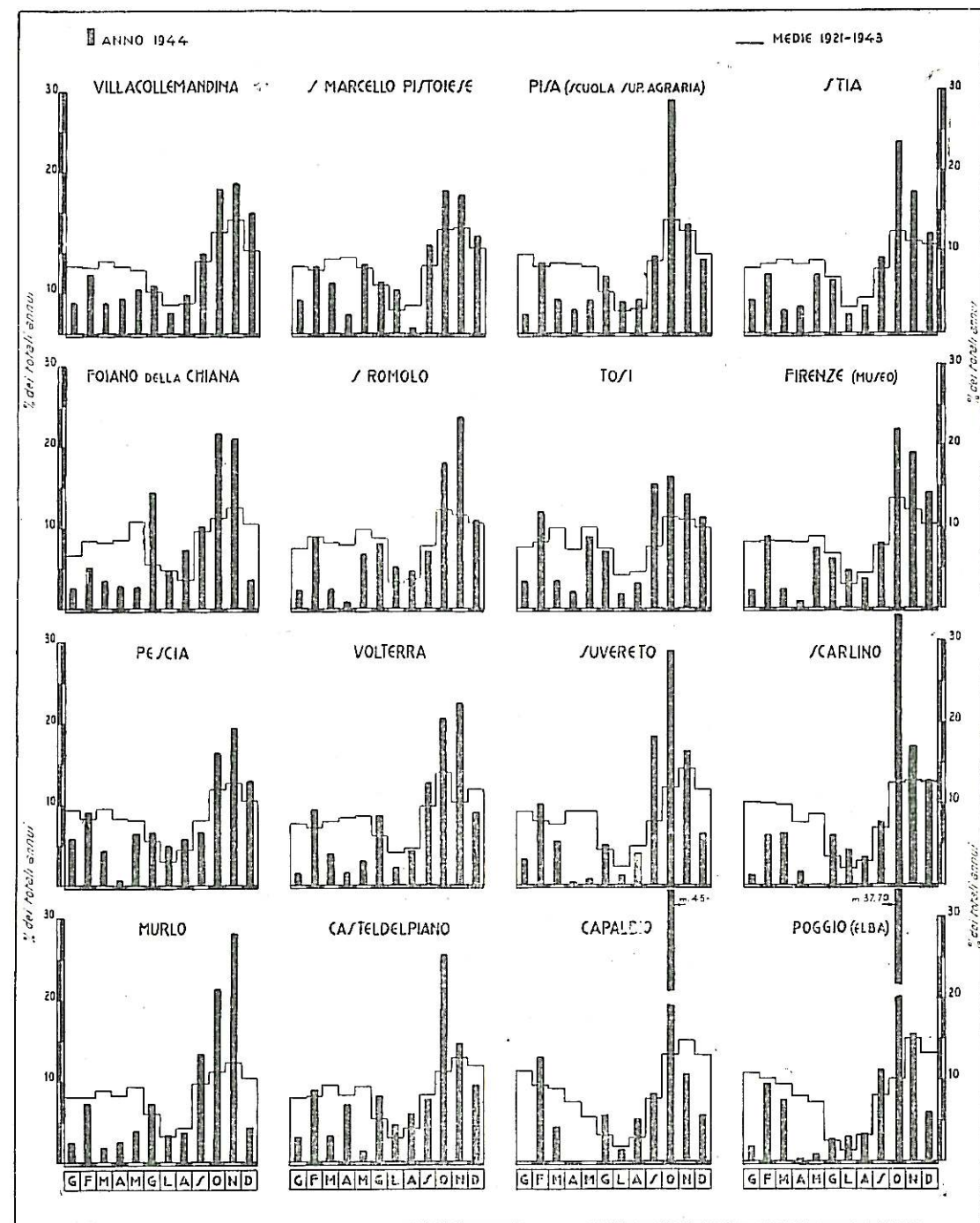
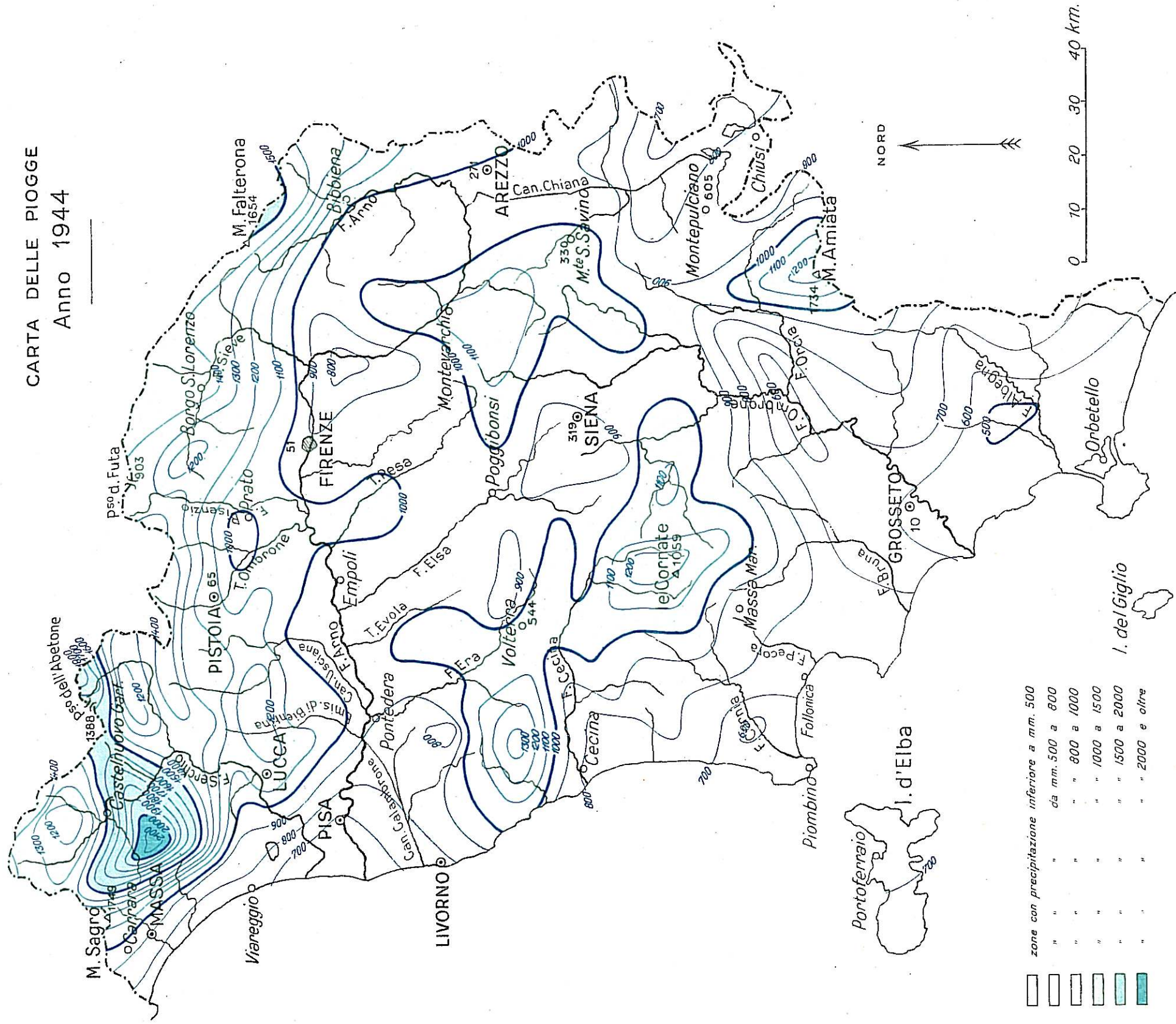


Fig. 3

Può dirsi quindi che, in massima, le piogge di un certo rilievo iniziano con il Settembre. Particolarmente abbondanti e, per alcune zone, eccezionalmente alte, quelle

CARTA DELLE PIOGGE  
Anno 1944



- zone con precipitazione inferiore a mm. 500
- da mm. 500 a 800
- " " " 800 a 1000
- " " " 1000 a 1500
- " " " 1500 a 2000
- " " " 2000 e oltre

Portoferraio  
I. d'Elba



---

STABILIMENTO TIPOGRAFICO  
Cav. ITALO PELLEGRINI  
P I S A — Via del Buongusto

---

---

PREZZO DEL PRESENTE FASCICOLO  
:: **Lire 1600** ::

---