

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI
SERVIZIO IDROGRAFICO

SEZIONE AUTONOMA DEL GENIO CIVILE CON SEDE IN PESCARA

PER I

BACINI CON FOCE AL LITORALE ADRIATICO DAL SALINELLO AL FORTORE

Direttore: Dott. Ing. CURZIO BATINI

ANNALI IDROLOGICI

1945

ROMA
ISTITUTO GEOGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI
SERVIZIO IDROGRAFICO

SEZIONE AUTONOMA DEL GENIO CIVILE CON SEDE IN PESCARA

PER I

BACINI CON FOCE AL LITORALE ADRIATICO DAL SALINELLO AL FORTORE

Direttore: Dott. Ing. CURZIO BATINI

ANNALI IDROLOGICI

1945

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA

Anno 1952

I N D I C E

<i>Notizie sommarie sulla situazione del servizio al termine dell'anno</i>	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	»	8
» II - Valori medi ed estremi delle temperature	»	16
Sezione B - Pluviometria — Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	»	19
Contenuto delle tabelle	»	20
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	»	21
Tabella I - Altezze di precipitazioni giornaliere in alcune stazioni	»	25
» II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione e dei numeri dei giorni piovosi	»	29
» III - Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti	»	34
» IV - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi	»	38
» V - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	»	39
» VI - Manto nevoso	»	43
Sezione C - Afflussi meteorici — Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia — Contenuto della tabella	Pag.	45
Tabella I - Valori mensili ed annui del contributo medio di afflusso meteorico e dell'altezza di afflusso	»	46
Sezione D - Idrometria — Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	»	49
Contenuto delle tabelle	»	50
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche	»	51
Tabella I - Altezze idrometriche giornaliere - Medie mensili	»	52
» II - Massimi incrementi delle altezze idrometriche	»	55
Sezione E - Portate e bilanci idrologici — Abbreviazioni e segni convenzionali - Avvertenze	»	57
Terminologia	»	58
Carta delle stazioni di misura di portate	»	59
Misure di portata eseguite nell'anno	»	60
Bilancio idrologico del Pescara a S. Teresa	»	61
Sezione F - Freatimetria — Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia - Contenuto della tabella	»	63
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatiche	»	64
Tabella I - Livelli delle acque sotterranee sul medio mare	»	65
Caratteri idrologici dell'anno	»	67

NOTIZIE SOMMARIE

SULLA SITUAZIONE DEL SERVIZIO AL TERMINE DELL'ANNO 1945

RIPRISTINO DELLA RETE. — Durante il 1945 si è iniziato il lavoro di ripristino della rete di osservazione, in gran parte distrutta o danneggiata dagli eventi bellici che, dal settembre 1943 al giugno 1944, hanno interessato il territorio della Sezione.

In dipendenza di tale lavoro, condotto in condizioni particolarmente difficili per scarsità dei mezzi di trasporto e difficoltà nell'acquisto dei materiali, la situazione delle stazioni in funzione al termine dell'anno risultava la seguente:

RETE TERMOMETRICA. — Stazioni n. 39, di cui 7 dotate di registratore.

RETE PLUVIOMETRICA. — Stazioni n. 144, delle quali 62 registratrici.

RETE IDROMETRICA. — Stazioni n. 23, delle quali 19 con idrometro registratore.

RETE STAZIONI PER MISURE DI PORTATA. Stazioni n. 21, di cui 18 con idrometrografo. Durante l'anno sono state eseguite n. 26 misure di portata ed è stato possibile compilare un solo bilancio idrologico.

RETE FREATIMETRICA. — Stazioni n. 19.

SITUAZIONE DELLA RETE IDROGRAFICA AL 31 DICEMBRE 1945. — La consistenza della rete delle stazioni di osservazione, ripartite per tipo ed altitudine, al termine dell'anno, è riassunta nel prospetto seguente:

Zona di altitudine	Tm	Tr	P	Pn	Pr	I	Ir	M	Mr	F
0 - 200	3	1	6	—	10	2	4	2	4	16
201 - 500	5	5	27	—	17	1	9	—	9	3
501 - 1000	17	1	20	18	28	1	6	1	5	—
1001 - 1500	7	—	1	10	7	—	—	—	—	—
Totale	32	7	54	28	62	4	19	3	18	19

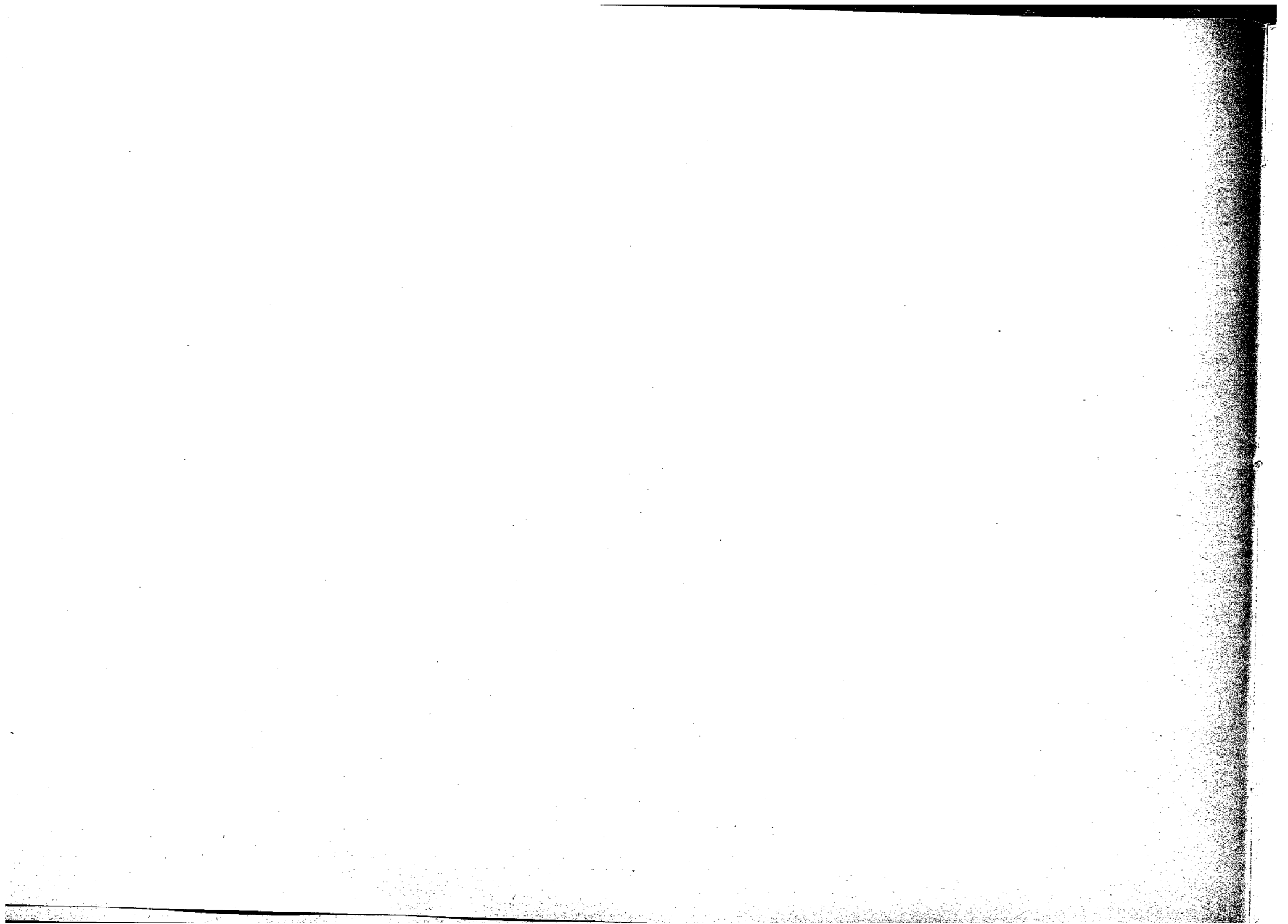
In questo fascicolo vengono pubblicati tutti i dati che è stato possibile raccogliere ed elaborare per l'anno 1945.

Pescara, settembre 1951.

L'INGEGNERE DIRETTORE
CURZIO BATINI

Significato dei simboli riportati nel prospetto:

- Tm = Termometro a massima e minima.
- Tr = Termometro registratore.
- P = Pluviometro comune.
- Pn = Pluvionivometro.
- Pr = Pluviometro registratore.
- I = Idrometro a lettura diretta.
- Ir = Idrometro registratore.
- M = Stazione di misura di portate con idrometro a lettura diretta.
- Mr = Stazione di misura di portate con idrometro registratore.
- F = Stazione freatimetrica a lettura diretta.



SEZIONE A - TERMOMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Termometro a massima e minima	Tm
Termometro registratore	Tr
Sezione Autonoma di Pescara per il Servizio Idrografico	S. I.
Dato mancante	»

CONTENUTO DELLE TABELLE

I dati riportati sono trasmessi da osservatori e stazioni termopluviometriche istituite direttamente dalla Sezione oppure dipendenti da altri enti.

Ogni stazione termopluviometrica è fornita di un termometro a massima e di un termometro a minima, oppure di un termometro a massima e a minima, che vengono osservati ogni giorno alle ore 9 antimeridiane.

Le due letture vengono assegnate al giorno stesso dell'osservazione.

Le stazioni sono ordinate nelle tabelle secondo la rispettiva posizione idrografica.

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni che hanno funzionato nell'anno, comprese quelle - indicate in *corsivo* - delle quali non vengono pubblicate nè le osservazioni giornaliere nè le medie.

TABELLA I. — Per otto stazioni opportunamente scelte sono riportate: nella prima colonna le temperature massime giornaliere e la loro media mensile; nella seconda colonna le temperature minime giornaliere e la loro media mensile; nella penultima riga la

temperatura media del mese e nell'ultima la media normale. Sono poi stampate, rispettivamente in **grassetto** ed in *corsivo*, la massima e la minima temperatura del mese.

TABELLA II. — Riporta per sedici stazioni opportunamente scelte:

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. (È stampata in **grassetto** la massima temperatura giornaliera del mese ed in *corsivo* la minima);

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

STAZIONE	BACINI SECONDARI		Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (metri)	Altezza dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	STAZIONE	BACINI SECONDARI		Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (metri)	Altezza dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE
	di 1° ordine	di 2° ordine								di 1° ordine	di 2° ordine						
VIBRATA																	
Nereto	Vibrata	—	Tm	163	1,50	1932	S. I.	Di Berardino Gius.									
SALINELLO																	
Civitella del Tronto	Salinello	—	Tm	589	1,50	1919	id.	Scimia Ezechiele									
TORDINO																	
Ginepri	Tordino	—	Tm	820	1,50	1937	id.	Di Medoro Domenico									
Teramo	id.	—	Tr	300	1,50	1882	id.	Costantini Vincenzo									
VARI																	
Roseto d'Abruzzo	—	—	Tm	3	1,50	1935	id.	Diomede Gina									
VOMANO																	
Campotosto	Fucino	—	Tm	1430	1,50	1927	id.	Gattoni Luigi									
Pietracamela	Rio Arno	—	Tr	1000	1,50	1930	id.	Franchi Luigi									
Isola del Gran Sasso	Mavone	Ruzzo	Tm	419	1,50	1925	id.	Tattoni Vittorino									
SALINE																	
Penne	Tavo	Tavo	Tm	438	1,50	1925	id.	P. G. Cappuccini									
ATERNO-PESCARA																	
Termine	Aterno	—	Tm	1050	1,60	1925	id.	Don Marrelli Pietro									
L'Aquila	id.	—	Tm	735	1,50	1874	id.	P. G. Cappuccini									
Assergi	Vera	Raiale	Tm	847	1,60	1930	id.	Scarcia Angelo									
Rocca di Mezzo	Alt. Rocca di Camblo	—	Tm	1329	1,50	1935	id.	D'Eramo Florinda									
Goriano Sicoli	Subaquano	—	Tm	705	1,50	1934	id.	Merolli Luigi									
Scanno	Sagittario	Lago di S.	Tm	1030	1,50	1925	id.	Nannarone Giacomo									
Sulmona	id.	Gizio (Vella)	Tr	420	1,50	1925	id.	P. G. Frati Minori									
Popoli	Aterno Sagittario	—	Tm	260	1,50	1942	id.	Castricone Attilio									
Castel del Monte	Tirino	Sorgente Capo d'Acqua	Tm	1300	1,55	1928	id.	Mucciante Flora									
Caporciano	Tirino	P. di Caporc.	Tm	780	1,60	1930	S. I.	Falcone Elio									
Roccacaramanico	Orte	Orte	Tm	1050	1,50	1925	id.	Alberico Ernesto									
Roccamorice	Lavino	—	Tm	520	1,50	1937	id.	Di Rocco Donatant.									
Alanno	Pescara	—	Tm	295	1,50	1940	id.	Mariani Elvio									
Chieti	id.	—	Tr	341	1,60	1884	id.	P. G. Cappuccini									
Pescara	id.	—	Tr	2	1,70	1932	id.	La Sorda Carlo									
FORO																	
Guardiagrele	Dentolo	Dentolo	Tm	577	1,60	1926	id.	P. G. Cappuccini									
SANGRO																	
Castel di Sangro	Zittola	—	Tm	805	1,50	1937	id.	Santostefano Vittoria									
Capracotta	Sangro	—	Tm	1421	1,50	1926	id.	Carnevale Donato									
SINELLO																	
Scerni	Sinello	—	Tr	287	1,50	1935	id.	Di Risio Gaetano									

Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche

Anno 1945

STAZIONE	BACINI SECONDARI		Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (metri)	Altezza dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	STAZIONE	BACINI SECONDARI		Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (metri)	Altezza dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE
	di 1° ordine	di 2° ordine								di 1° ordine	di 2° ordine						
TRIGNO									SACCIONE								
<i>Chiauci</i>	Trigno	—	Tm	879	1,50	1937	S. I.	Di Vincenzo Pasquale	<i>Serracapriola</i>	Saccione	—	Tr	270	1,50	1926	S. I.	Ferreri Giuseppe
Agnone	Verrino	Verrino	Tm	806	13,00	1883	id.	De Horatis Cesare	FORTORE								
<i>Palmoli</i>	Trigno	—	Tm	711	1,50	1928	id.	Preta Elredo	<i>Roseto Valfortore</i>	Fortore	—	Tm	650	1,50	1928	id.	Cascioli Vincenzo
<i>Palata</i>	—	—	Tm	521	1,50	1935	id.	Di Paolo Rocco	Campolieto	Tappino	Fiumarello	Tm	700	1,50	1928	id.	Varanese Giovanni
VARII									Gambatesa	id.	Tappino	Tm	468	8,70	1928	id.	Don Massimo Giov.
Termoli	—	—	Tm	21	11,30	1928	id.	Ragni Matteo	<i>S. Elia a Pianisi</i>	Cigno	—	Tm	600	1,50	1929	id.	P. Amedeo da S.G. Rotondo
BIFERNO																	
Guardiaregia	Quirino	Quirino	Tm	733	1,50	1931	id.	Giambattista Gius.									

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere

GIORNO	TERAMO																							
	(Tr) BACINO: TORDINO (m 300 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	3,5	-3,3	7,2	-2,3	18,0	5,5	17,8	5,7	19,4	7,0	23,4	8,8	31,5	19,5	36,4	19,0	33,0	15,0	17,1	6,4	14,6	10,2	8,6	0,6
2	-1,0	-3,2	7,2	1,0	17,4	3,0	18,0	6,5	17,5	9,0	24,8	11,0	35,4	17,0	22,2	11,0	29,0	13,2	18,9	7,5	17,5	6,0	10,0	0,0
3	0,8	-1,5	6,1	0,0	14,5	0,5	22,0	7,9	13,4	3,5	26,6	9,5	29,2	18,5	23,8	11,2	28,5	14,0	19,5	6,5	17,0	6,5	10,2	1,0
4	5,9	-8,1	10,4	2,1	6,4	-1,2	21,8	10,8	17,0	0,8	27,0	11,0	24,2	10,0	24,5	10,2	29,2	14,8	14,4	2,6	17,0	5,5	10,4	4,6
5	5,0	-7,1	6,0	-0,5	4,0	-2,2	14,0	3,5	17,9	5,1	28,8	13,4	24,0	9,0	28,8	15,1	30,2	16,0	11,6	1,4	15,2	6,0	7,8	3,2
6	4,2	-1,0	9,8	0,4	12,2	0,8	18,0	6,2	19,6	5,6	28,5	14,0	24,5	10,5	36,3	13,0	30,0	16,0	13,7	5,4	12,0	7,0	6,8	-1,2
7	3,3	-1,0	7,8	0,0	7,8	-2,0	19,4	2,9	21,0	8,0	29,8	15,0	27,5	12,5	29,2	15,1	27,6	12,0	18,4	6,1	10,4	7,0	5,4	0,6
8	4,1	-2,0	9,6	0,9	12,2	-1,2	15,3	5,2	25,5	10,4	33,2	16,0	28,0	14,5	30,0	17,6	21,0	10,0	19,9	7,1	9,0	6,8	3,2	-1,2
9	6,4	-1,0	11,8	0,9	8,5	-1,0	11,4	4,2	29,2	11,2	32,6	16,2	29,2	16,0	36,4	22,5	22,5	12,0	14,5	2,5	10,5	4,0	2,4	-1,0
10	4,2	-1,0	10,8	1,2	10,0	0,6	14,0	2,8	28,0	12,0	34,5	16,5	30,5	17,5	27,3	14,6	24,2	11,2	17,4	6,5	11,0	3,0	0,2	-1,0
11	-0,5	-8,0	9,9	1,6	10,8	2,0	18,1	4,2	28,4	12,0	32,6	16,0	30,5	15,8	27,1	11,9	18,5	12,6	20,5	7,8	10,2	1,2	3,2	-0,6
12	2,2	-7,0	9,0	0,0	15,0	1,4	20,8	7,2	29,5	13,0	24,2	12,0	30,0	14,0	28,1	12,3	19,2	10,2	21,4	7,6	9,8	-0,2	3,0	-1,0
13	5,8	-3,8	12,0	3,4	14,5	4,5	21,9	6,9	31,2	14,2	29,4	14,0	26,8	13,0	28,2	15,3	15,8	11,0	20,2	6,5	7,6	-1,0	7,0	-1,0
14	4,0	-1,2	13,9	2,4	17,5	4,0	19,8	7,5	30,2	13,8	32,0	14,2	29,0	15,0	32,0	21,2	18,0	8,0	20,7	7,4	7,6	-1,2	6,4	-0,2
15	2,9	0,1	12,8	5,4	16,5	4,5	20,2	6,0	30,0	13,0	21,6	8,4	31,0	16,0	35,0	17,5	19,0	9,8	22,5	8,9	8,0	0,8	9,4	-1,0
16	7,3	-2,0	9,9	5,9	16,2	3,6	19,9	6,0	31,5	14,2	27,0	10,8	31,8	18,0	32,2	17,6	23,0	11,8	22,6	8,5	11,0	1,0	7,8	0,6
17	4,0	-0,6	7,0	2,2	15,0	4,5	17,0	3,2	32,0	14,8	29,4	14,5	34,0	18,0	33,0	19,0	24,5	13,0	21,5	8,1	10,8	0,0	9,4	0,0
18	2,4	-2,8	10,0	0,0	17,0	3,4	19,2	7,4	31,0	14,6	29,8	13,0	33,8	17,0	31,3	17,6	26,0	13,6	19,1	9,1	9,2	3,0	10,2	1,0
19	5,0	-3,6	8,5	-0,2	12,0	1,0	22,1	8,9	32,0	14,5	28,5	14,5	32,0	16,8	33,0	19,0	26,4	14,0	19,9	8,1	8,0	4,5	9,2	2,0
20	9,3	0,2	2,0	-3,5	15,5	3,2	23,5	9,9	31,5	18,0	31,0	17,0	33,5	19,0	30,9	17,5	28,5	14,0	17,5	5,6	6,8	4,0	13,2	6,8
21	7,8	0,0	3,2	-3,1	18,5	4,4	21,0	7,5	32,5	16,1	33,4	18,5	36,2	19,0	28,0	12,2	23,8	10,2	18,9	5,5	8,2	6,0	13,0	4,0
22	5,1	-3,0	3,6	-2,0	17,3	3,9	21,8	7,0	34,0	19,6	34,8	18,9	35,6	19,0	21,8	14,2	21,4	10,0	20,9	7,1	8,0	5,0	12,0	4,8
23	3,8	-6,4	5,0	-3,1	17,7	3,6	23,5	1,8	29,9	13,6	37,2	19,8	36,5	20,0	28,2	18,0	24,5	11,5	19,9	7,5	10,0	5,8	10,0	4,2
24	3,4	-3,0	9,0	0,4	17,9	4,4	18,6	3,6	26,0	13,0	31,8	16,2	35,5	19,4	30,0	15,0	26,8	16,0	21,3	11,5	7,8	5,8	11,0	5,0
25	8,5	-1,1	13,5	2,0	18,7	5,1	17,9	4,9	28,5	12,0	32,6	17,4	33,4	18,5	26,1	10,6	22,0	13,0	21,6	10,1	9,4	6,0	8,0	2,6
26	11,1	0,0	7,8	-1,1	19,9	6,6	19,5	5,5	25,6	10,5	33,0	18,5	33,0	18,8	26,2	11,9	18,8	6,0	21,9	6,9	8,8	1,0	5,4	2,0
27	12,9	1,0	13,5	3,0	17,5	7,9	22,6	9,0	24,0	10,6	34,0	17,5	34,5	16,8	27,7	14,2	12,0	6,8	20,5	10,2	8,6	0,8	8,8	1,6
28	8,2	-1,2	14,5	4,5	15,7	6,9	20,2	10,1	24,0	11,0	32,0	22,0	34,5	18,8	28,4	14,0	14,5	4,0	20,9	9,9	8,2	-0,2	10,0	2,0
29	0,9	-5,0			17,9	4,9	16,8	5,6	26,5	14,9	33,0	18,0	37,2	22,0	30,5	15,6	18,5	7,0	20,1	8,5	6,4	-1,4	11,8	2,2
30	0,0	-9,5			16,9	5,9	18,8	3,3	29,0	16,5	35,2	17,0	39,0	23,2	31,4	16,6	14,0	6,0	18,9	8,9	9,0	-1,0	15,0	3,0
31	4,8	-7,6			18,2	6,2			23,4	8,8			35,8	21,4	33,5	18,8			18,4	10,5			7,2	1,0
MEDIE . . .	4,7	-3,0	9,0	0,8	14,7	3,1	19,2	6,0	26,4	11,7	30,4	15,0	31,9	16,9	29,3	15,5	23,0	11,4	19,2	7,3	10,3	3,4	8,3	1,4
MEDIA MENSILE	0,8		4,9		8,9		12,6		19,0		22,7		24,4		22,4		17,2		13,2		6,8		4,8	
Media norm. (1924-1944)	5,1		5,8		8,7		12,6		16,6		21,2		24,1		23,7		20,4		15,4		10,8		6,3	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1945

GIORNO	TERMINE																							
	(Tm)		BACINO: ATERNO-PESCARA																				(m 1050 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	0,0	-9,0	3,2	-11,0	14,5	-2,5	18,0	0,0	15,8	2,6	22,5	7,0	28,5	17,0	30,6	12,5	31,5	7,0	16,5	1,5	16,5	6,5	10,5	-7,0
2	-2,5	-9,5	4,6	-4,5	11,0	0,5	19,0	0,6	14,6	4,0	22,0	8,2	27,0	12,2	25,0	9,0	30,0	6,5	10,5	-0,5	16,0	-0,5	10,0	-7,6
3	-0,7	-7,5	8,0	-2,0	8,0	-3,5	17,5	3,0	12,2	3,8	21,5	4,8	24,5	6,6	24,0	7,5	30,5	7,5	14,5	0,6	15,6	0,6	8,0	-5,0
4	1,5	-19,0	8,6	-4,4	3,0	-10,5	17,0	6,0	12,4	-7,2	23,0	6,2	21,0	6,0	23,0	6,5	30,0	8,5	12,0	-5,0	16,6	2,0	6,5	-2,0
5	1,0	-17,0	7,0	-6,0	4,5	-10,0	16,0	0,5	14,8	1,3	23,2	7,5	21,3	6,5	26,6	7,8	32,5	10,5	8,5	-4,0	15,5	0,5	4,0	-2,0
6	0,8	-4,0	5,5	-6,2	4,0	-5,0	18,2	2,5	18,5	2,5	24,4	8,0	22,4	7,2	27,0	7,0	30,5	11,0	11,0	-2,0	10,5	2,5	4,5	-6,0
7	1,0	-5,5	7,2	-3,5	5,0	-11,0	14,5	0,0	22,0	4,0	27,0	9,2	25,5	8,0	28,0	7,8	28,5	8,5	11,6	1,5	10,5	1,6	2,0	-5,0
8	2,8	-10,0	8,5	-6,0	5,3	-7,5	10,0	-1,5	25,0	5,8	28,8	10,1	27,6	9,5	30,5	14,0	21,5	3,4	15,0	1,0	10,0	1,0	1,5	-6,6
9	2,0	-6,0	7,0	-8,0	5,5	-6,0	14,0	2,5	25,5	6,0	28,5	10,5	28,0	12,0	34,0	19,6	21,6	3,8	10,0	-2,0	11,0	0,0	2,0	-7,0
10	1,4	-9,8	5,2	-4,0	7,0	-7,5	14,5	-2,6	26,0	7,0	28,0	9,5	25,0	13,0	24,1	18,2	22,5	7,5	13,0	3,0	8,0	-3,0	-0,5	-6,0
11	1,5	-10,5	6,8	-4,2	6,9	-2,0	17,5	-0,5	26,5	7,5	27,0	10,5	24,0	14,2	23,0	16,6	19,2	8,0	13,5	2,4	8,2	-3,2	2,0	-7,0
12	-1,5	-11,5	5,8	-5,4	12,5	-4,0	20,5	3,5	27,5	8,2	26,5	8,5	22,6	8,0	24,6	13,2	17,0	5,0	19,5	-2,5	3,5	-5,5	2,0	-14,0
13	-3,0	-10,0	8,0	-3,0	13,4	-3,0	20,6	4,0	28,2	8,0	25,0	9,5	23,0	8,8	23,0	10,2	14,5	5,0	19,0	0,5	4,5	-5,0	0,5	-13,5
14	5,5	-7,0	9,9	-3,4	14,0	-4,0	18,0	0,0	27,8	9,4	25,6	10,0	25,2	10,2	28,5	14,6	20,6	3,2	19,8	-1,5	8,5	-6,5	3,0	-8,0
15	5,0	-5,0	9,0	-1,5	15,0	-3,0	17,0	0,0	27,2	7,5	19,4	4,0	26,0	11,0	26,0	10,8	21,6	5,2	21,0	1,0	6,5	-3,0	6,0	-11,0
16	3,0	-4,4	6,6	-6,5	15,5	-1,5	17,2	-0,5	27,6	8,8	24,5	6,0	28,2	12,6	27,8	12,6	24,0	7,0	20,0	0,0	9,5	-5,0	3,5	-10,5
17	4,0	-5,8	2,5	-4,0	13,4	-2,0	15,5	-0,8	28,0	8,6	25,0	7,0	28,5	11,6	29,5	10,2	24,3	9,2	19,4	0,3	8,8	-7,5	7,0	-5,0
18	4,2	-4,5	5,5	-7,5	13,3	-2,0	17,5	2,5	28,5	7,9	26,6	8,6	29,8	13,0	27,0	9,8	26,0	8,8	19,0	0,6	7,3	-3,5	6,4	-7,5
19	5,5	-8,0	8,0	-5,0	9,5	-5,5	19,8	2,0	27,5	8,0	26,5	10,0	27,2	13,4	31,2	14,6	26,4	7,9	16,5	0,0	7,0	-2,0	7,5	0,5
20	4,2	-10,2	-1,0	-11,0	13,5	-4,5	20,3	3,5	24,6	10,0	27,0	12,0	26,4	13,6	28,0	15,8	26,0	8,3	16,0	-2,0	6,5	0,0	10,5	4,0
21	1,5	-10,0	-0,5	-10,0	16,0	-2,0	22,0	5,0	24,5	8,2	28,0	12,5	31,0	13,0	25,8	11,2	25,4	5,0	17,0	-3,5	8,5	1,0	7,5	2,5
22	0,0	-17,0	-1,0	-10,8	15,5	-2,5	18,0	5,0	26,7	10,8	26,5	11,6	30,8	14,2	27,0	8,2	23,5	4,5	18,5	0,0	6,0	0,6	9,0	2,0
23	1,0	-18,5	2,0	-10,0	17,3	-3,0	17,5	-1,8	22,0	6,0	29,8	11,5	32,8	12,5	27,5	12,2	26,0	6,0	19,0	-0,5	7,4	0,0	8,5	1,0
24	2,5	-11,0	5,5	-9,8	17,0	-4,0	15,5	-2,0	21,5	10,2	29,0	8,5	32,0	12,8	27,0	13,0	25,0	7,5	18,4	5,0	7,0	1,5	6,5	-0,5
25	5,5	-6,5	6,0	-7,5	18,0	-3,0	18,5	-1,0	20,0	6,8	28,6	11,5	30,5	14,9	28,2	10,2	17,0	5,0	16,5	4,0	7,5	0,0	7,3	-0,8
26	6,2	-4,2	8,0	-9,5	19,0	-2,4	19,5	0,0	16,5	7,8	28,1	13,0	31,0	13,5	27,4	8,2	16,5	1,5	14,5	3,2	8,5	-4,0	7,0	-2,6
27	8,4	-5,5	8,0	-6,0	22,5	6,5	19,5	6,5	16,0	8,2	27,0	11,5	30,0	14,0	29,2	8,4	14,0	1,8	16,8	7,0	6,0	-7,0	6,4	-3,2
28	4,5	-3,5	13,5	-3,0	16,5	3,0	17,0	5,0	19,5	5,2	24,0	14,0	32,5	14,5	30,0	10,0	15,0	-2,0	15,5	5,0	3,5	-4,5	8,5	-3,5
29	1,2	-12,0			18,5	2,5	13,0	0,6	18,7	6,0	26,5	13,5	32,8	17,0	31,0	11,4	18,0	0,0	16,8	2,0	4,0	-8,0	10,0	-3,0
30	-4,0	-19,0			13,0	2,5	15,0	-1,0	22,0	9,4	26,0	11,0	32,6	19,4	31,6	10,4	13,0	-0,5	20,0	4,0	6,5	-6,5	9,0	-3,5
31	-1,0	-15,0			16,8	1,0			23,0	8,8			33,4	20,0	34,0	12,5			16,5	4,5			4,5	-6,5
MEDIE	2,0	-9,6	6,0	-6,2	12,4	-3,1	17,3	1,4	22,3	6,7	25,8	9,5	27,8	12,3	27,7	11,4	23,1	5,7	16,0	0,8	8,8	-1,9	5,8	-4,7
MEDIA MENSILE	-3,8		-0,1		4,7		9,3		14,5		17,7		20,0		19,6		14,4		8,4		3,5		0,6	
Media norm. (1925-1944)	1,0		1,6		4,6		7,9		11,4		15,8		18,2		18,7		15,8		11,1		6,4		2,1	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere

GIORNO	AQUILA																								
	BACINO: ATERNO-PESCARA (m 735 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.	max.	min.
1	4,5	-5,0	4,6	-9,2	13,0	0,0	21,5	4,0	17,3	6,0	27,5	9,0	31,0	18,5	31,6	20,0	34,0	15,0	18,5	7,4	19,5	9,7	9,0	-4,0	
2	2,0	-3,2	5,3	-3,2	12,0	4,5	22,1	3,8	16,4	8,3	25,5	11,0	29,5	15,0	29,5	12,5	33,0	13,5	20,5	4,4	20,0	4,5	8,6	-4,5	
3	4,5	-3,0	8,0	0,5	12,2	1,0	23,2	6,0	13,5	3,5	25,5	6,8	26,4	10,7	27,0	13,0	32,4	13,0	17,0	6,0	19,0	4,0	9,0	-3,0	
4	5,0	-17,0	8,8	-0,5	7,2	-3,5	22,8	8,5	14,0	0,2	26,0	7,4	25,5	9,8	28,0	9,5	34,7	13,3	16,0	0,5	22,0	6,0	8,0	0,4	
5	5,2	-16,0	6,0	-1,0	5,0	-5,3	20,4	5,0	17,2	3,4	28,3	9,6	24,0	9,0	29,0	10,3	34,6	16,5	11,7	1,0	17,0	5,5	7,0	-0,5	
6	2,3	-5,0	6,7	-0,7	9,2	-1,0	22,0	6,5	21,6	4,0	28,4	10,5	25,0	10,3	29,3	13,3	31,4	17,3	13,5	2,4	12,5	7,0	8,2	-3,7	
7	3,4	-4,5	8,4	0,0	5,4	-5,2	18,3	2,4	25,0	6,7	30,0	10,9	27,4	11,0	29,8	12,9	30,4	14,0	15,5	5,2	10,5	5,5	4,3	-1,7	
8	6,0	-7,0	9,3	-2,0	7,7	-1,0	15,2	4,4	28,5	8,6	31,7	12,0	30,0	11,6	32,5	17,0	25,0	9,0	17,0	5,7	10,0	5,0	7,0	-1,0	
9	5,0	-2,0	9,5	-2,5	10,0	1,5	19,0	5,5	29,0	8,8	33,5	12,9	32,0	14,5	35,5	24,0	26,4	11,4	11,0	-0,5	13,4	5,3	4,0	-2,5	
10	3,6	-4,2	7,4	0,5	12,0	-4,3	16,8	0,0	30,2	9,7	32,0	12,0	27,6	14,7	28,3	17,2	27,2	12,0	19,5	2,0	13,5	2,5	3,5	-3,0	
11	5,0	-5,5	8,6	0,3	9,0	3,5	20,0	1,0	30,5	9,6	31,8	14,0	30,0	15,6	26,2	16,5	21,5	13,0	21,5	4,0	10,0	2,0	4,0	-8,0	
12	-0,4	-9,0	6,0	-0,5	15,2	0,6	23,7	4,5	30,7	10,0	27,5	13,0	28,0	12,6	27,2	15,7	20,0	11,0	21,0	2,0	6,5	1,0	2,5	-4,5	
13	-1,2	-8,0	11,5	-1,0	16,2	0,6	23,9	6,5	31,5	10,7	28,7	12,0	28,0	11,7	32,0	12,0	16,0	10,5	21,5	3,5	6,0	-0,5	5,0	-5,0	
14	8,0	-5,0	11,6	1,0	17,5	1,0	23,0	5,0	31,7	12,0	28,8	15,0	30,0	12,7	31,0	20,5	24,0	11,7	22,0	3,5	11,0	-1,0	6,3	-4,8	
15	4,3	-4,0	14,0	3,2	17,7	0,5	23,5	4,8	31,6	11,0	20,4	8,0	32,3	14,5	28,0	10,6	26,0	9,6	24,0	3,0	8,9	-1,2	6,0	-5,3	
16	3,0	-2,4	8,8	-0,5	18,0	2,3	22,0	3,5	31,8	11,2	27,5	9,0	34,0	16,8	31,2	14,6	24,5	9,5	23,0	5,0	12,3	-0,7	7,2	-5,0	
17	3,3	-3,0	5,0	1,0	10,3	2,0	21,0	1,2	31,2	11,5	29,0	12,2	34,8	15,3	32,5	14,2	28,0	12,3	22,5	4,5	13,5	-2,7	9,0	-1,0	
18	3,5	-1,5	6,3	3,7	15,5	4,0	23,0	5,4	31,8	11,7	29,3	12,5	34,9	15,7	30,5	15,0	27,0	12,7	21,0	6,0	11,5	-2,0	7,0	-2,0	
19	6,2	-4,5	10,5	-0,5	15,6	-2,0	23,8	5,3	31,0	11,5	30,4	13,0	29,5	16,5	33,0	19,0	28,5	12,4	20,0	4,0	10,2	3,0	8,3	1,4	
20	1,5	-6,4	3,5	-8,7	15,5	-1,5	24,5	7,5	29,3	13,5	31,0	14,5	30,5	16,7	28,5	16,0	29,0	13,5	20,2	2,4	11,5	3,4	14,0	5,0	
21	4,5	-6,0	5,5	-4,9	18,7	1,6	27,6	7,3	29,7	12,5	33,0	15,2	34,2	17,0	25,0	11,0	28,0	9,4	20,0	1,0	11,3	3,0	10,5	2,5	
22	4,0	-11,0	6,5	-5,1	18,0	1,3	22,0	9,5	30,0	14,0	31,5	15,0	32,5	18,0	29,5	10,4	26,2	9,2	21,0	1,7	9,5	4,0	10,8	3,0	
23	0,5	-16,5	5,6	-5,6	19,0	0,3	20,0	2,5	27,6	13,5	33,5	15,5	34,0	17,5	30,0	14,3	27,0	10,0	20,5	3,0	11,2	0,5	12,0	2,0	
24	3,0	-11,5	9,0	-5,0	18,7	0,5	17,0	0,7	26,5	15,0	33,0	15,2	33,2	17,3	29,5	15,0	24,3	9,5	20,0	7,0	10,0	1,0	8,0	0,5	
25	4,6	-6,4	12,0	-2,0	20,0	1,0	21,0	2,8	25,0	10,0	32,2	14,0	31,5	15,0	30,5	13,4	23,0	10,0	22,0	8,5	10,5	4,8	10,5	0,5	
26	7,6	-1,5	11,0	-4,0	21,6	5,0	22,5	4,3	21,0	9,4	33,0	15,0	32,6	16,5	30,0	11,4	20,0	7,4	20,0	5,6	11,5	3,0	6,5	-1,5	
27	11,4	1,5	9,2	-3,4	16,8	7,5	22,5	9,4	20,5	7,5	29,8	13,7	30,0	17,0	32,0	12,4	18,5	7,0	19,5	10,5	5,0	-3,0	9,0	-1,0	
28	8,3	-1,4	15,4	-0,5	20,0	7,0	22,0	9,0	24,5	8,0	27,0	16,6	34,0	16,5	32,5	12,9	19,2	2,3	19,0	9,5	9,0	-1,5	11,0	-1,4	
29	2,2	-6,4			19,2	2,0	19,0	5,6	22,7	7,6	28,9	15,0	35,0	17,4	32,6	15,0	21,2	6,0	21,5	6,3	7,4	-3,0	11,6	-0,6	
30	-2,5	-11,7			17,3	2,4	17,0	4,5	26,5	12,7	29,2	13,6	37,3	19,0	33,2	14,0	15,5	5,4	24,0	8,0	8,2	-5,0	12,0	-1,4	
31	0,0	-9,5			19,9	2,9			26,9	8,4			35,0	23,0	35,5	15,8			20,0	10,0			8,0	-3,0	
MEDIE	3,8	-6,3	8,4	-2,1	14,6	0,9	21,3	4,8	26,0	9,4	29,5	12,5	31,0	15,1	30,4	14,5	25,9	10,9	19,5	4,6	11,7	2,0	8,0	-1,7	
MEDIA MENSILE	-1,3		3,1		7,8		13,1		17,7		21,0		23,0		22,4		18,4		12,0		6,9		3,1		
Media norm. (1927-1942)	2,0		3,0		7,0		10,8		14,5		19,1		22,0		21,7		18,1		13,0		8,3		3,4		

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1945

GIORNO	SCANNO																							
	(Tm)																							
	BACINO: ATERNO-PESCARA																						(m 1030 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	-1,0	-8,0	4,0	-6,6	13,5	2,5	16,4	3,6	15,3	2,0	21,0	7,2	28,5	16,5	33,0	19,5	30,0	12,0	11,5	5,5	17,6	8,0	10,0	-1,0
2	-3,0	-7,5	8,0	-5,2	13,0	0,0	17,0	5,0	13,0	4,5	21,5	8,5	29,5	13,0	29,5	10,5	28,0	13,0	12,0	4,0	16,5	4,5	9,0	-1,3
3	-1,0	-7,0	7,5	-1,5	8,5	-1,7	19,0	5,6	12,5	-0,5	22,0	8,0	25,0	9,0	24,5	10,0	29,0	13,2	12,5	3,5	16,0	4,5	7,5	0,5
4	0,5	-10,6	7,0	-2,5	1,0	-6,0	18,8	6,5	12,0	-1,0	25,5	9,5	21,5	7,5	24,0	8,5	31,0	14,0	10,6	-0,5	15,0	5,0	8,5	3,0
5	-4,0	-8,9	7,6	-2,0	-2,0	-8,5	18,0	4,0	17,0	1,5	25,0	10,5	22,0	8,4	27,0	9,8	30,5	15,5	9,0	-2,0	12,5	4,5	7,5	-1,5
6	3,3	-5,5	8,5	-0,6	-4,5	-7,0	18,5	2,5	19,5	3,5	22,0	11,0	20,0	9,5	25,5	13,0	30,0	15,0	10,0	-1,0	12,5	5,5	5,5	-3,5
7	3,5	-2,0	9,0	-1,5	4,0	-6,5	16,5	1,5	21,5	6,5	27,5	12,0	24,5	11,0	28,0	13,5	28,5	8,5	8,0	2,0	13,0	2,5	2,0	-2,5
8	4,0	-5,5	8,0	-2,5	8,0	-4,4	13,5	2,5	26,0	9,0	28,0	13,0	25,0	12,5	30,0	15,5	20,4	9,0	15,0	2,2	8,3	4,5	-0,5	-4,0
9	2,0	-5,0	8,7	-2,0	5,5	-4,0	7,0	1,5	26,8	7,0	29,6	13,5	30,5	15,0	34,5	19,5	25,0	8,0	10,5	-0,5	8,0	2,5	0,0	-3,0
10	1,5	-4,5	8,0	-2,6	6,5	-5,0	9,0	0,5	26,4	11,5	28,4	13,4	27,0	14,0	28,5	15,5	27,0	11,0	16,0	1,5	8,5	0,5	0,0	-2,0
11	-1,5	-10,6	7,5	-1,0	10,0	0,0	14,5	1,0	27,0	11,3	28,0	13,6	26,8	13,5	23,5	11,8	17,0	11,5	18,0	3,5	8,5	0,5	2,0	-3,0
12	-1,0	-7,5	5,3	-3,0	11,0	0,0	19,2	2,5	28,5	12,0	22,0	10,5	24,6	11,0	26,0	11,0	17,2	9,0	19,0	2,5	3,6	-1,5	4,0	-5,5
13	4,0	-5,5	8,5	-0,5	12,0	1,0	20,0	6,0	28,8	12,5	26,0	10,8	25,0	10,5	26,5	12,6	16,5	9,4	18,0	3,0	1,5	-1,0	4,2	-5,0
14	4,5	-3,8	12,5	-2,6	13,0	3,0	19,5	5,5	28,0	13,0	26,4	11,6	25,5	12,5	31,0	17,0	16,5	8,6	18,4	4,0	8,0	-2,5	5,0	-3,5
15	3,5	-4,0	11,6	-2,0	13,0	1,5	19,0	5,0	27,4	11,7	19,0	5,5	26,0	13,5	27,0	12,5	21,0	8,0	19,0	6,0	7,5	-2,0	6,5	-5,5
16	3,0	-3,5	9,0	-5,0	13,0	2,0	16,0	4,0	29,5	12,5	22,6	7,0	28,5	14,0	29,0	12,0	24,0	9,6	18,5	5,5	11,0	-1,0	6,0	-2,0
17	2,0	-2,0	6,5	-4,5	12,0	1,5	15,6	2,0	26,5	12,0	24,0	11,0	32,0	16,5	29,2	12,2	23,6	12,0	17,5	6,5	8,5	-3,0	7,5	-2,5
18	1,5	-4,0	7,5	-3,5	11,0	1,1	19,5	3,5	24,0	12,4	24,2	11,6	32,0	16,0	29,0	13,0	25,0	12,2	17,0	5,0	5,5	-2,0	7,0	-1,6
19	1,0	-6,0	9,5	-3,0	6,0	-2,5	20,0	7,0	25,0	11,8	25,6	11,5	28,7	17,0	31,0	15,0	26,0	12,6	15,0	5,2	4,5	-0,5	8,5	2,5
20	5,0	-6,6	-2,5	-7,0	9,0	-1,5	20,6	7,5	26,5	13,4	26,0	11,6	31,5	17,4	28,0	18,5	26,0	12,2	15,5	3,0	5,5	1,5	10,0	4,0
21	1,0	-6,5	-1,5	-6,5	13,0	1,5	21,0	7,6	26,0	13,5	28,5	13,4	31,5	18,6	24,5	10,5	25,0	9,3	15,0	3,5	8,5	3,5	8,5	-0,5
22	0,5	-8,0	-0,5	-8,0	13,5	1,5	19,5	6,0	29,5	16,5	30,5	15,5	32,0	18,0	25,5	11,0	21,5	8,5	17,0	4,5	6,5	3,0	8,5	0,0
23	-1,5	-12,5	6,0	-7,0	14,0	1,0	17,5	1,0	25,5	15,0	29,5	15,0	33,0	18,5	27,5	13,0	23,5	9,5	17,5	5,0	6,8	4,0	8,3	2,0
24	2,0	-9,0	9,5	-2,0	13,5	1,0	16,5	2,0	25,7	16,0	29,0	12,7	32,5	17,0	29,0	13,5	21,6	11,5	18,5	5,6	6,5	2,5	8,6	0,5
25	5,6	-4,5	7,4	-4,0	15,6	2,5	17,0	3,0	25,0	12,5	26,5	13,5	30,5	16,0	24,5	10,0	17,5	7,5	15,0	7,0	5,0	2,0	6,0	0,4
26	5,0	-3,0	11,0	-2,0	16,5	3,0	17,5	4,5	24,0	12,0	30,7	15,5	31,0	17,0	25,0	10,5	15,0	5,5	14,5	4,5	9,4	-1,0	5,6	-0,3
27	6,5	-1,0	12,2	1,0	14,0	6,0	20,6	6,1	24,8	7,0	26,6	15,6	30,5	17,5	27,0	12,0	14,0	5,0	17,0	5,5	8,0	-1,5	6,5	0,1
28	3,5	-2,3	13,6	2,0	15,5	5,6	17,0	7,5	25,6	8,5	25,5	16,0	32,5	18,0	27,5	13,0	14,4	3,0	17,5	8,0	5,5	-1,0	7,0	1,0
29	3,0	-8,0			14,5	1,5	11,7	3,5	20,5	8,9	28,4	16,5	34,0	20,0	29,5	13,5	17,5	4,6	17,0	9,0	3,5	-4,5	10,0	2,0
30	-1,6	-12,5			13,5	1,3	14,5	2,0	23,6	10,0	28,2	15,0	35,0	20,2	32,0	16,0	14,0	5,5	21,6	8,5	6,0	-1,5	9,0	0,0
31	2,0	-11,0			15,0	3,3			26,5	13,0			34,5	22,0	33,0	15,0			19,0	10,5			5,5	-2,5
MEDIE	1,7	-6,3	7,5	-3,1	10,4	-0,2	17,0	4,0	23,8	9,7	25,9	12,0	28,7	14,9	28,1	13,2	22,5	9,8	15,5	4,2	8,6	1,2	6,2	-1,1
MEDIA MENSILE	-2,3		2,2		5,1		10,5		16,7		19,0		21,8		20,6		16,2		9,9		4,9		2,6	
Media norm. (1926-1944)	1,5		2,5		5,1		8,8		12,6		17,4		20,4		19,8		16,6		11,6		7,0		2,5	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere

GIORNO	SULMONA																								
	(Tr) BACINO: ATERNO-PESCARA (m 420 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.	max.	min.
1	2,0	-2,6	7,2	-4,8	19,0	2,8	22,0	5,4	21,8	6,2	26,8	9,0	33,5	18,5	36,0	19,2	35,6	15,6	16,3	10,1	18,0	11,7	10,4	-1,6	
2	-0,2	-2,0	8,8	-4,0	19,6	3,8	22,4	6,2	18,0	8,5	27,0	11,8	33,8	14,9	30,1	14,7	31,9	15,0	17,9	5,2	21,2	8,0	10,0	-1,4	
3	1,1	-0,5	9,8	0,0	16,0	3,0	25,0	7,8	18,0	3,0	28,0	8,8	30,2	12,0	27,5	13,0	31,9	14,9	16,9	7,2	20,0	6,6	10,0	0,4	
4	4,8	-11,4	11,2	2,0	7,8	-1,4	25,0	11,2	18,2	2,8	29,4	10,8	27,2	<i>11,0</i>	27,7	<i>10,8</i>	32,9	14,3	15,0	2,8	19,6	6,8	9,2	2,5	
5	0,2	-11,6	8,0	0,0	4,2	-3,8	20,2	7,0	22,0	4,8	31,2	13,0	27,2	11,6	30,1	14,9	34,2	17,0	13,8	3,7	17,6	6,7	13,0	4,8	
6	1,5	-6,0	9,5	0,6	11,0	1,6	23,5	8,0	25,0	6,5	30,0	13,0	26,5	12,0	29,8	14,8	34,0	16,3	14,4	5,3	15,0	9,2	10,3	0,1	
7	4,0	0,0	11,0	2,8	4,8	-1,0	22,0	4,8	26,0	9,0	31,8	14,0	29,8	14,0	32,0	14,8	32,0	15,0	13,9	5,0	18,4	7,4	6,0	0,9	
8	5,0	-1,0	10,5	0,6	12,8	0,0	18,0	7,5	29,0	10,0	33,5	14,3	31,8	14,4	33,1	18,6	21,2	10,6	17,9	6,7	12,2	8,8	4,0	0,8	
9	6,8	1,0	11,0	-0,2	9,0	1,0	15,0	5,2	31,0	11,5	35,1	15,0	34,0	15,8	37,0	23,2	28,3	13,2	14,8	<i>1,2</i>	14,8	6,9	3,0	-0,3	
10	5,4	0,2	11,0	2,5	12,8	0,0	14,0	<i>3,0</i>	30,4	12,0	35,0	15,0	31,2	16,9	31,0	14,0	31,3	13,8	18,3	3,2	11,8	4,4	2,5	0,7	
11	1,8	-4,4	10,0	2,5	11,2	1,0	20,8	4,0	31,0	11,5	34,7	15,8	31,5	16,5	29,5	13,8	21,0	15,7	20,3	4,8	12,8	5,0	4,7	0,3	
12	3,8	-7,2	8,4	1,5	16,8	2,0	24,2	7,8	32,0	11,4	28,5	14,8	30,0	14,9	30,4	13,9	21,2	13,8	21,6	9,8	10,0	2,4	5,1	0,5	
13	1,2	-5,5	14,0	1,5	18,4	3,8	25,0	8,6	32,5	13,0	29,9	14,3	29,8	15,2	30,6	17,2	19,8	12,2	20,8	5,5	10,8	1,4	5,3	-1,0	
14	4,2	-2,4	16,0	1,4	20,0	3,5	25,4	7,0	33,0	13,5	31,1	16,8	30,8	15,5	35,0	21,0	21,8	12,1	21,2	5,6	12,0	3,4	6,2	-1,0	
15	4,4	0,0	15,2	2,5	20,0	3,0	24,2	7,5	32,0	13,0	25,0	10,4	30,2	16,1	32,1	15,0	24,2	11,3	22,1	7,0	11,9	1,6	11,0	-3,2	
16	6,2	-1,0	11,5	2,0	19,5	5,0	21,0	5,8	34,0	13,5	28,2	11,7	33,8	17,2	33,8	16,8	27,0	13,0	22,2	6,3	14,0	1,6	5,7	-2,6	
17	2,8	0,1	8,0	4,0	19,2	6,0	21,4	3,8	33,0	13,8	31,0	14,3	37,4	17,4	34,0	16,1	29,0	14,3	22,0	6,4	13,0	0,0	8,0	-1,0	
18	4,5	0,0	11,8	-0,2	18,4	6,0	25,0	8,0	30,0	13,0	31,0	14,5	36,0	17,2	33,9	16,8	29,5	14,2	20,4	7,1	12,4	2,0	8,0	-1,0	
19	3,0	-3,0	10,5	2,0	12,5	0,4	26,0	8,0	31,0	12,8	27,9	13,4	32,5	16,8	34,2	20,0	30,1	14,7	19,7	8,9	7,8	4,0	8,0	0,0	
20	4,4	0,1	2,0	0,0	16,0	1,5	27,2	10,0	33,0	16,0	31,3	15,0	34,5	18,0	32,0	16,3	31,3	14,4	19,8	5,7	11,4	4,0	14,0	3,1	
21	7,0	-0,2	3,0	0,8	20,0	3,4	26,5	8,0	32,4	15,0	34,1	16,0	36,0	19,0	29,2	12,2	28,3	14,4	19,3	3,9	11,3	7,0	11,0	3,8	
22	5,2	-3,0	5,2	1,0	21,0	4,0	25,5	10,0	34,8	16,0	31,6	16,8	36,5	18,0	31,0	15,9	26,5	11,2	20,7	5,0	9,2	7,0	13,3	3,8	
23	4,0	-10,5	5,0	-1,6	20,0	3,0	24,2	5,0	32,5	13,0	34,8	17,7	37,2	19,0	32,4	17,1	28,1	11,8	19,8	5,1	10,8	7,6	13,1	4,9	
24	0,2	-10,5	9,4	-2,0	19,5	2,8	22,0	4,5	30,0	14,2	33,1	15,8	38,5	17,4	33,2	17,7	30,3	13,9	21,8	9,4	10,5	7,9	12,2	5,0	
25	9,2	0,2	13,0	1,0	21,8	3,6	22,0	5,5	30,5	13,8	32,0	15,5	36,5	18,4	30,2	14,7	22,7	10,6	20,4	8,6	11,4	6,8	9,0	1,8	
26	10,6	1,5	12,0	-1,8	22,5	8,0	22,4	6,8	25,8	12,0	35,1	14,8	35,2	19,7	29,6	12,9	18,2	10,0	21,7	7,9	14,4	6,0	8,4	4,0	
27	13,0	3,0	15,0	0,8	16,0	11,0	27,0	10,5	26,8	9,8	32,3	14,8	34,8	16,7	31,6	13,8	19,2	10,0	22,0	11,3	10,2	-0,8	11,0	3,3	
28	9,0	2,8	16,8	1,6	22,4	10,5	23,5	10,0	29,2	12,0	30,0	17,3	36,2	18,5	31,2	14,3	17,9	<i>4,2</i>	23,1	10,0	6,2	4,4	11,8	1,4	
29	3,0	-4,0			21,0	6,0	18,2	6,8	24,0	9,8	33,2	16,3	38,7	18,7	33,7	15,7	22,8	8,5	23,6	10,0	8,8	-2,0	12,6	5,0	
30	-1,0	-4,8			20,0	6,8	22,0	6,2	27,2	13,0	33,5	17,0	38,2	19,5	35,8	16,0	16,3	9,6	23,0	11,0	9,0	-2,0	13,5	4,1	
31	4,4	-8,0			20,5	5,0			30,4	15,0			37,9	20,6	35,1	17,8			24,0	11,5			8,9	1,7	
MEDIE . . .	4,2	-2,9	10,2	0,6	16,6	3,3	22,7	7,0	28,5	11,3	31,2	14,3	33,5	16,5	32,0	15,9	26,6	12,9	19,6	6,8	12,9	4,8	9,0	1,3	
MEDIA MENSILE	0,7		5,4		9,9		14,8		19,9		22,7		25,0		24,0		19,7		13,2		8,8		5,1		
Media noc. (926-30 e 933-44)	3,7		5,7		9,7		13,6		17,0		21,3		24,1		23,5		20,0		14,7		9,8		5,1		

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1945

GIORNO	PESCARA																						(m 2 s. m)	
	(Tr) BACINO: ATERNO-PESCARA																							
	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	3,2	-1,0	8,3	-3,2	14,0	3,5	17,8	6,0	19,8	9,8	27,4	13,0	33,0	20,0	43,0	26,0	29,5	15,0	10,2	1,0	19,2	13,0	10,8	-2,0
2	3,0	-1,2	9,8	0,0	14,0	4,0	18,0	6,0	21,0	11,5	27,4	12,5	32,0	20,0	28,0	17,6	29,0	14,0	14,0	2,0	22,0	9,6	11,4	-2,0
3	3,3	1,8	6,0	2,2	16,5	4,0	19,0	7,5	17,5	9,0	27,8	13,8	30,5	15,6	28,2	17,0	28,0	13,5	18,5	6,0	21,0	8,0	11,0	-1,5
4	4,8	-2,6	10,8	5,0	9,0	8,5	20,0	11,0	19,4	4,5	27,5	11,6	28,1	14,0	29,0	16,2	28,4	12,5	20,5	8,0	21,6	10,0	12,0	0,0
5	4,0	-4,2	6,5	0,9	7,8	1,6	17,5	7,0	18,8	6,4	28,2	13,2	29,0	13,9	32,0	19,0	29,5	16,5	22,0	9,5	20,0	9,0	13,0	5,0
6	3,8	-4,0	9,0	2,0	13,5	2,5	18,8	5,8	20,6	7,5	29,0	14,5	27,9	13,8	29,5	17,2	28,6	14,8	22,2	8,5	17,0	11,0	10,0	-1,0
7	5,0	-4,5	6,0	2,0	8,0	0,2	18,8	4,0	22,4	9,8	29,5	17,5	30,0	17,4	32,4	19,0	28,4	13,0	21,5	7,0	15,2	11,0	7,2	1,0
8	6,5	1,0	11,0	2,0	16,0	0,8	16,5	10,6	23,0	10,5	31,2	17,0	30,9	16,6	33,0	21,4	21,6	14,2	21,4	9,0	13,0	10,8	7,4	2,8
9	8,5	2,0	11,0	1,9	9,1	1,9	16,8	9,0	24,0	12,4	32,2	17,8	31,4	18,5	43,0	28,5	23,2	16,5	20,5	9,0	14,5	7,0	5,0	0,0
10	6,1	2,0	10,1	1,9	12,4	2,8	16,0	4,5	25,5	11,8	34,0	18,0	31,0	21,0	36,0	22,0	24,0	11,5	21,0	9,5	14,0	5,8	6,0	1,0
11	2,0	-0,8	10,1	3,9	11,2	2,8	18,2	7,8	26,0	11,8	32,0	18,0	32,0	21,6	31,4	21,0	22,0	14,0	16,5	5,5	14,0	4,0	3,0	0,0
12	3,2	-1,5	9,1	2,8	17,0	3,0	21,0	6,2	28,0	12,0	29,2	17,0	33,0	19,0	31,5	17,0	16,4	11,0	15,5	4,5	12,0	3,0	6,0	2,6
13	5,9	-1,5	10,8	2,2	14,0	3,5	20,0	10,0	29,5	13,5	29,6	15,8	30,0	18,5	29,6	19,0	13,8	10,5	14,5	4,0	14,5	2,0	9,8	0,8
14	4,9	0,2	9,8	3,5	15,8	3,0	19,0	8,8	29,8	16,0	31,0	18,0	30,0	19,5	30,5	22,0	19,0	9,5	13,0	5,0	11,5	4,6	9,0	2,2
15	5,5	1,0	13,0	4,8	14,2	2,5	19,2	11,4	31,0	16,0	24,5	13,0	32,0	20,0	34,0	20,0	21,0	9,0	22,8	8,4	13,0	1,0	11,0	-1,5
16	8,5	1,6	11,1	8,0	10,9	3,5	20,0	7,0	30,0	15,0	28,0	11,5	32,6	19,0	31,0	18,6	21,0	10,6	21,5	7,5	14,2	3,0	10,6	0,0
17	5,1	2,0	8,8	5,0	13,0	5,8	18,2	3,4	30,5	15,0	28,5	15,0	33,3	21,0	32,5	19,0	23,0	10,0	22,4	9,0	14,5	2,5	10,0	-1,5
18	4,0	-0,1	10,2	2,4	14,8	5,8	18,6	6,5	29,2	16,5	29,4	12,8	33,9	19,8	32,8	19,0	24,0	13,0	20,5	9,5	12,5	5,0	14,0	0,5
19	7,1	-1,1	8,0	2,8	14,2	3,0	21,0	10,0	31,5	18,0	29,2	16,2	32,4	19,9	33,0	21,2	24,0	12,6	20,0	10,0	12,4	5,5	13,5	6,0
20	11,2	2,0	4,8	2,8	15,5	2,8	24,5	10,4	32,5	20,8	31,0	17,0	33,0	20,0	33,0	22,5	25,4	14,0	19,2	9,0	10,4	5,0	16,0	10,0
21	10,0	2,4	7,0	2,8	17,2	3,0	22,0	7,5	36,5	18,0	31,0	19,0	34,6	21,3	30,0	20,0	23,8	11,0	20,5	5,5	11,9	7,8	16,5	6,0
22	9,5	0,2	6,9	3,2	16,1	3,2	23,2	9,6	32,0	25,4	31,4	20,0	34,0	21,2	28,0	14,8	23,5	10,5	21,4	5,6	10,2	7,0	16,4	6,8
23	4,8	-2,1	7,6	1,0	17,0	4,5	23,0	6,2	31,1	17,5	31,5	20,5	35,0	22,3	28,0	17,0	23,8	10,0	20,5	6,0	11,8	7,2	11,5	5,5
24	4,1	-2,0	9,2	2,8	18,0	3,0	19,2	5,3	28,8	10,3	32,0	18,8	36,2	20,0	31,0	17,4	24,5	15,0	20,5	10,0	10,2	8,2	14,2	7,0
25	8,0	1,0	15,2	6,0	17,8	3,0	19,3	6,0	29,0	15,1	33,0	18,5	34,2	21,8	26,5	13,8	19,4	7,8	21,0	9,9	11,0	6,0	8,5	0,2
26	11,9	1,0	12,0	0,0	16,0	5,4	19,6	6,6	26,3	9,0	33,0	18,8	34,8	21,0	27,2	13,0	14,5	2,4	25,0	7,8	11,0	4,0	7,0	2,5
27	16,3	4,3	13,5	1,6	14,9	8,9	20,3	9,9	29,9	14,5	32,4	19,8	33,8	21,0	27,0	13,0	8,0	2,0	21,0	8,0	12,0	0,8	9,4	5,0
28	8,4	1,0	15,5	3,5	14,2	10,2	20,9	12,5	26,1	13,3	35,4	26,0	36,0	20,5	27,6	14,0	10,4	-2,0	26,4	11,0	10,0	5,6	12,4	1,0
29	1,0	-2,0		18,6	7,0	19,9	9,6	23,6	13,6	33,0	23,6	34,2	21,5	28,2	13,0	15,4	3,8	22,4	11,0	10,0	0,2	13,0	3,0	
30	3,0	-3,0		17,1	5,4	21,4	6,0	26,0	15,8	35,4	21,2	37,5	24,0	28,5	14,0	10,0	3,0	19,0	9,0	12,8	-2,0	18,0	6,0	
31	7,0	-5,9		16,0	5,8			27,4	19,0					36,5	20,2	29,4	15,0		21,0	10,5			9,4	3,4
MEDIE . . .	6,1	-0,5	9,7	2,6	14,3	4,0	19,6	7,7	26,7	13,5	30,5	17,0	32,7	19,5	31,1	18,3	21,8	10,6	19,9	7,6	13,9	5,9	10,7	2,2
MEDIA MENSILE	2,8		6,2		9,1		13,7		20,1		23,7		26,1		24,7		16,2		13,8		9,9		6,5	
Media norm. (1933-1942)	6,2		7,2		10,3		13,3		17,0		21,4		24,0		23,4		20,8		16,6		11,8		7,6	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere

GIORNO	AGNONE																							
	(Tm)																							
	BACINO: TRIGNO (m 806 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	-1,5	-7,0	7,0	-4,0	13,5	5,0	17,0	7,0	12,2	6,0	20,0	10,0	29,7	24,7	33,4	20,2	30,0	18,5	14,2	7,5	17,2	10,5	9,0	2,0
2	-2,0	-5,5	8,0	-2,5	10,5	4,0	20,5	9,2	17,5	8,2	21,5	12,7	30,8	23,6	26,0	13,0	28,2	17,7	16,0	6,2	16,5	9,2	10,0	2,7
3	-1,5	-4,0	8,2	-1,0	6,5	2,0	17,5	7,5	12,7	2,7	23,2	12,0	27,7	15,8	21,0	13,7	29,0	18,0	10,5	5,0	17,7	9,0	9,5	3,2
4	-3,0	-6,0	5,7	-1,5	-0,5	-3,5	16,5	8,5	16,1	3,2	23,8	13,6	24,2	17,2	22,0	13,0	28,0	19,0	10,0	3,0	15,0	8,4	8,8	6,5
5	-1,5	-2,2	7,5	1,2	6,5	4,8	17,3	6,0	18,4	6,5	24,0	15,6	24,7	14,4	24,0	14,5	29,5	20,0	11,0	0,5	14,0	8,5	5,0	0,6
6	-1,0	-1,0	5,5	2,0	4,2	0,0	16,5	7,0	20,7	8,7	26,0	15,7	30,8	17,6	24,5	16,0	26,6	18,0	9,0	3,4	13,4	7,6	8,0	0,0
7	1,0	-1,4	5,6	1,6	7,6	-1,7	12,2	5,0	23,5	10,2	28,0	17,0	29,6	16,4	28,6	17,0	23,0	13,5	15,7	6,2	11,5	5,9	2,0	-1,2
8	3,0	-2,0	3,0	1,0	7,0	-3,0	8,5	4,5	26,0	15,0	29,5	18,4	26,9	18,9	31,6	21,2	19,4	11,5	11,5	4,7	9,4	6,6	1,0	-3,0
9	2,1	-1,5	7,2	2,0	5,5	-2,5	7,5	2,7	24,7	15,6	29,0	17,6	27,7	19,6	33,4	21,5	20,0	16,0	15,5	3,1	9,0	6,0	-0,5	-2,5
10	1,2	-3,0	6,5	2,4	7,0	-1,0	8,2	4,0	25,0	15,0	27,9	17,0	28,4	19,9	30,2	15,6	25,6	12,5	18,5	8,4	10,0	3,0	1,5	-1,0
11	-1,2	-6,0	5,5	2,8	8,8	1,2	15,6	6,3	26,0	15,5	29,9	16,5	26,5	16,2	27,4	14,6	15,0	13,0	19,4	9,5	5,7	2,5	1,0	-1,5
12	-1,0	-4,5	4,8	0,7	12,5	2,4	19,5	7,5	27,0	16,7	24,8	12,8	27,5	16,1	27,8	15,5	14,7	9,6	18,0	13,6	7,3	1,7	3,0	-1,9
13	3,0	-2,5	8,5	1,0	16,5	6,0	18,2	6,2	27,4	17,7	23,5	14,6	26,5	14,2	30,4	18,5	15,2	9,2	19,0	9,0	9,3	2,0	4,0	-1,5
14	3,5	-3,0	9,0	3,2	17,4	6,8	17,5	6,0	26,3	17,5	20,5	11,9	26,0	16,5	29,6	21,0	19,5	11,2	20,1	10,8	8,5	2,4	6,7	-0,6
15	3,0	-0,5	10,0	5,0	15,0	3,6	17,0	7,0	28,9	17,2	20,1	10,4	28,2	17,0	30,5	15,8	23,5	12,5	20,5	10,8	8,5	2,4	6,7	-0,6
16	3,0	-5,2	8,6	6,0	14,0	3,0	14,2	8,0	28,7	18,5	26,5	13,1	33,2	21,0	29,0	16,0	24,0	14,6	20,5	11,0	10,0	2,8	7,8	3,0
17	1,9	-3,0	7,2	4,2	14,0	4,2	17,2	5,2	28,0	18,4	27,2	12,4	31,5	20,7	27,0	17,2	25,2	16,0	18,6	10,1	7,2	1,6	9,0	2,2
18	3,5	-2,5	10,0	-1,0	13,2	2,0	20,2	8,0	27,0	18,0	24,5	13,8	29,2	20,6	30,4	17,8	26,5	16,2	16,6	9,4	6,2	1,6	8,0	3,5
19	4,5	-2,0	10,8	-2,5	9,4	1,0	20,5	11,0	26,3	16,9	27,4	15,0	31,0	19,5	31,7	20,0	26,0	17,0	13,5	8,7	7,5	3,0	9,5	5,5
20	4,8	-1,6	3,6	-5,2	9,0	2,0	21,8	12,5	23,2	15,9	29,8	18,1	32,2	21,5	30,6	19,2	23,0	16,5	15,0	9,0	7,0	3,2	10,0	8,5
21	2,5	-2,5	0,0	-4,5	12,4	5,8	20,2	9,5	25,0	17,0	29,2	19,5	32,0	23,1	28,6	17,2	20,2	13,0	18,2	7,4	7,2	4,1	10,3	4,5
22	0,5	-4,5	2,8	-3,5	14,2	5,7	17,0	6,0	24,7	17,2	31,0	21,4	33,7	22,0	27,5	15,0	23,5	12,4	19,2	9,5	7,7	5,0	9,0	5,7
23	-0,7	-6,5	4,2	-2,8	14,0	5,3	16,0	4,0	23,2	13,9	27,8	21,4	33,7	24,5	28,2	16,9	25,0	15,4	19,1	10,0	7,0	4,7	8,0	4,6
24	5,7	-4,5	9,5	-0,7	13,6	6,3	14,6	6,0	25,0	14,5	26,2	17,4	33,0	22,5	29,0	16,7	19,2	14,4	18,2	11,6	7,5	5,2	9,8	4,0
25	7,0	-5,0	11,2	1,5	18,0	8,0	16,2	5,0	24,0	15,5	28,7	20,3	33,0	20,7	23,7	14,5	14,2	10,0	17,3	9,8	10,5	6,1	6,6	2,5
26	5,0	-3,5	10,0	0,2	14,5	9,2	17,8	8,5	19,6	13,2	29,4	20,0	31,5	21,5	24,6	15,0	13,6	8,0	16,4	9,2	10,0	4,0	7,8	3,0
27	6,0	2,4	13,4	5,2	13,6	8,2	18,2	7,5	21,5	8,5	27,0	17,9	31,0	21,4	26,6	16,8	13,5	6,0	18,2	11,0	8,5	2,5	9,5	3,5
28	4,5	-1,5	16,0	6,0	15,0	7,8	15,6	7,0	20,0	12,7	25,0	18,3	34,5	22,5	28,9	16,7	17,5	6,6	18,0	10,6	4,2	0,0	10,5	3,7
29	-2,5	-7,5			15,5	6,0	12,6	6,5	23,0	10,0	28,0	19,9	35,5	26,0	30,5	19,6	14,5	9,0	20,5	11,1	7,0	-0,2	11,0	7,0
30	-1,0	-9,0			16,2	6,1	14,5	7,2	24,5	14,7	29,0	19,5	36,0	25,0	31,2	20,7	14,5	7,0	19,0	13,0	11,5	1,4	12,0	2,5
31	3,5	-9,8			16,3	7,7			20,2	14,8			32,5	24,5	32,0	21,7			16,5	11,0			5,0	0,0
MEDIE	1,7	-3,8	7,5	0,6	11,6	3,6	16,2	6,9	23,1	13,4	26,3	16,1	30,3	20,2	28,4	17,2	21,6	13,4	16,6	8,5	9,9	4,4	7,1	2,1
MEDIA MENSILE	-1,0		4,0		7,6		11,5		18,3		21,2		25,2		22,8		17,5		12,6		7,1		4,6	
Media norm. (1924-1944)	2,9		3,3		5,9		9,6		13,6		17,5		21,0		20,8		17,8		12,8		8,5		4,2	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1945

GIORNO	GAMBATESA																							
	BACINO: FORTORE																							
	(m 468 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	1,8	-4,6	9,4	-3,5	14,5	8,0	20,5	6,7	18,2	6,9	22,7	7,2	33,5	17,5	36,0	20,2	35,0	15,5	15,5	10,0	18,0	11,0	14,0	2,0
2	1,0	-5,5	10,9	-1,5	15,0	7,0	20,2	7,2	16,4	8,0	25,0	8,9	30,5	15,0	30,5	14,6	33,5	13,5	16,9	7,9	21,5	9,0	14,3	2,4
3	1,4	-5,0	10,0	-1,0	14,0	0,8	22,2	6,5	14,0	<i>1,0</i>	26,6	9,0	28,0	11,0	26,4	<i>14,0</i>	32,8	14,0	20,0	12,5	19,7	7,5	8,0	2,7
4	4,0	-6,0	10,5	0,5	5,5	<i>-5,0</i>	21,5	8,0	17,2	2,4	27,0	10,2	27,5	10,0	26,5	15,0	35,0	14,2	15,0	5,8	23,0	7,0	11,5	7,2
5	5,6	-5,2	10,6	2,0	5,0	-4,6	20,0	7,0	22,0	7,0	30,0	13,5	26,3	9,2	28,3	17,0	33,4	15,5	15,9	5,0	20,5	8,0	11,8	4,5
6	4,9	-4,0	11,0	2,8	8,5	-3,0	19,6	8,5	24,0	8,2	30,7	12,8	27,0	10,4	29,5	17,6	33,0	15,0	16,0	5,0	17,6	9,5	8,5	1,0
7	4,6	-4,0	11,5	2,5	8,3	-0,4	19,5	6,2	26,0	9,4	31,5	15,0	27,3	14,2	30,5	17,5	32,0	14,4	14,0	5,5	16,5	6,5	5,2	0,5
8	4,5	-5,2	11,0	3,0	13,2	-1,5	16,7	6,8	28,0	10,4	33,5	15,5	30,7	16,2	30,8	17,6	22,5	13,0	18,5	7,0	14,7	7,5	4,0	<i>0,0</i>
9	4,0	-2,0	10,0	3,4	7,4	-0,5	12,0	<i>4,0</i>	31,0	12,5	34,5	16,0	33,4	20,2	36,0	21,8	26,5	10,0	14,0	3,5	12,5	6,0	2,5	0,5
10	6,5	-4,0	10,5	3,7	11,0	0,5	14,7	5,0	30,0	12,6	33,9	14,5	33,7	18,2	28,5	17,6	29,0	9,8	20,5	6,5	12,7	5,0	4,0	1,0
11	-0,7	-7,0	10,0	3,0	11,6	1,6	19,3	6,2	29,7	12,0	31,7	14,0	31,5	17,4	28,0	16,6	20,7	10,0	23,4	8,0	13,0	5,2	5,0	2,0
12	4,0	-6,5	8,5	2,0	17,2	3,4	23,5	7,4	31,7	13,0	26,2	12,5	29,6	16,4	29,4	16,6	20,0	8,0	25,4	8,6	9,5	4,0	3,7	2,3
13	5,6	-3,0	12,0	5,0	18,5	6,8	22,9	8,5	32,0	14,0	25,6	15,0	29,1	15,6	36,0	21,0	17,0	6,0	23,0	9,7	10,4	3,5	3,4	0,6
14	5,4	-3,5	14,0	4,0	21,0	5,5	21,2	8,0	32,4	17,0	29,5	16,0	28,4	16,5	32,0	23,0	20,0	8,6	22,8	9,0	11,3	5,0	13,7	2,5
15	7,5	-1,5	13,4	6,6	20,4	3,0	23,0	7,4	32,0	17,5	22,7	14,0	31,0	18,5	30,5	23,5	22,7	8,5	24,9	10,0	10,7	2,0	14,3	1,0
16	7,0	-3,0	11,5	3,6	19,0	5,0	17,7	7,0	34,7	15,0	25,0	9,0	37,4	20,4	31,1	18,5	27,8	10,5	25,5	10,6	14,6	2,0	11,9	3,5
17	3,4	-2,0	9,4	1,0	17,8	7,0	20,8	5,0	34,7	16,4	30,2	14,2	32,8	21,6	31,8	18,5	28,3	11,2	25,0	8,3	13,7	3,4	14,0	2,0
18	3,7	-4,5	9,8	0,6	16,8	7,5	22,4	9,2	34,2	16,0	31,4	15,2	35,2	21,0	31,0	19,0	28,8	11,0	24,5	10,0	9,0	3,0	14,8	4,0
19	7,2	-5,0	11,5	-3,0	11,7	4,5	23,9	11,8	33,9	17,0	27,6	14,2	34,0	21,0	34,9	24,0	29,6	13,0	20,0	10,2	9,6	4,6	11,9	7,4
20	7,5	-2,0	2,5	-5,0	15,8	4,6	23,0	12,5	30,5	16,6	29,4	16,8	35,6	20,0	33,9	23,0	29,0	12,0	17,9	10,0	9,0	4,0	13,0	10,2
21	5,6	-2,5	2,0	<i>-6,0</i>	18,0	6,4	24,0	9,0	26,3	14,0	28,6	15,5	38,4	22,2	28,9	16,0	26,5	10,5	18,5	6,5	8,5	4,8	13,8	7,0
22	6,6	-5,5	3,5	-4,5	20,0	7,2	23,6	12,0	29,0	18,0	32,4	18,5	37,5	24,5	29,6	16,4	24,4	9,5	23,7	8,9	9,2	5,0	12,4	8,0
23	1,2	-9,5	5,5	-4,5	19,5	5,5	20,0	6,5	26,9	15,0	35,7	19,0	38,2	24,0	31,7	18,5	27,7	9,0	24,2	9,3	9,5	6,0	12,5	7,6
24	7,5	-6,0	6,5	-1,2	19,0	6,5	19,6	8,5	25,2	15,5	27,4	16,0	38,0	21,4	32,4	19,5	28,5	12,0	21,7	9,6	9,8	7,0	12,5	7,0
25	9,7	-0,5	10,2	-0,4	21,8	7,0	20,2	6,5	26,4	15,4	29,6	15,0	37,5	20,4	28,4	15,9	20,0	8,5	20,7	12,0	11,5	6,5	10,4	5,6
26	9,5	0,0	8,5	0,8	19,8	8,5	22,6	9,0	28,5	13,5	33,2	17,9	37,0	21,6	28,8	16,2	17,0	7,3	18,0	13,0	12,8	6,0	10,3	4,8
27	11,0	0,2	15,0	2,8	19,0	10,8	22,0	13,5	23,0	10,0	34,4	17,0	36,6	20,0	30,3	19,0	18,0	4,5	19,4	14,0	11,7	3,0	11,0	6,0
28	9,4	-0,5	17,0	3,0	19,6	9,8	20,5	12,0	25,5	11,0	29,9	17,6	34,2	20,6	32,0	16,5	17,7	<i>3,0</i>	21,2	14,2	10,6	2,0	12,0	3,0
29	8,0	-7,0			20,0	7,2	18,2	9,0	21,5	10,0	30,4	17,0	38,6	22,4	34,7	18,5	20,4	7,9	21,0	12,5	7,3	2,8	13,0	8,7
30	7,0	-9,2			21,0	9,4	17,6	8,0	27,5	14,6	31,0	16,6	40,0	21,0	35,6	19,0	18,5	5,2	24,2	12,5	8,5	<i>1,6</i>	12,7	3,5
31	3,7	<i>-11,0</i>			20,5	8,7			27,0	14,6			39,4	23,0	36,0	21,6			23,4	13,5			7,0	1,0
MEDIA . . .	5,4	-4,4	9,9	0,7	15,8	4,4	20,4	8,1	27,1	12,4	29,6	14,5	33,5	18,4	31,3	18,5	25,8	10,4	20,5	9,3	12,9	5,3	10,2	3,9
MEDIA MENSILE	0,5		5,3		10,1		14,3		19,7		22,0		26,0		24,9		18,1		14,9		9,1		7,0	
Media norm. (1929-1944)	4,5		5,2		7,8		11,7		15,7		20,3		23,0		22,9		19,6		14,7		10,2		5,9	

MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME				MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME				MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME											
	Mas-sima	Minima	Diur-na	Mas-sima	Giorno	Minima	Giorno		Mas-sima	Minima	Diur-na	Mas-sima	Giorno	Minima	Giorno		Mas-sima	Minima	Diur-na	Mas-sima	Giorno	Minima	Giorno								
(Tm) NERETO (m 163 s. m.)								(Tm) GINEPRI (m 820 s. m.)								(Tr) TERAMO (m 300 s. m.)								(Tr) PIETRACAMELA (m 1000 s. m.)							
GENNAIO	6,9	0,2	3,5	16,0	27	-5,0	30	GENNAIO	3,3	-4,1	-0,4	10,5	26	-12,2	30	GENNAIO	4,7	-3,0	0,8	12,9	27	-9,5	30	GENNAIO	1,4	-6,7	-2,6	9,2	26	-10,8	30
FEBBRAIO	10,7	3,8	7,3	17,6	28	-0,6	20	FEBBRAIO	7,8	0,0	3,9	14,0	28	-7,8	20	FEBBRAIO	9,0	0,8	4,9	14,5	28	-3,5	20	FEBBRAIO	7,4	-0,9	3,2	13,8	28	-9,5	1
MARZO	16,1	5,9	11,0	19,5	25	0,0	8	MARZO	13,1	2,6	7,9	17,0	1;14;26	-4,2	8	MARZO	14,7	3,1	8,9	19,9	26	-2,2	5	MARZO	11,0	3,6	7,3	17,0	28	-4,2	4
APRILE	20,4	9,5	15,0	25,5	20	6,0	10	APRILE	17,3	7,0	12,1	21,5	20	2,5	8;9;23	APRILE	19,2	6,0	12,6	23,5	20 e 23	1,8	23	APRILE	15,1	7,4	11,3	20,2	20	2,0	8 e 9
MAGGIO	27,3	15,0	21,2	34,5	22	6,0	3	MAGGIO	23,9	12,2	18,0	31,5	22	0,0	4	MAGGIO	26,4	11,7	19,0	34,0	22	0,8	4	MAGGIO	22,2	13,4	17,8	29,0	16	2,8	3 e 4
GIUGNO	31,2	18,8	25,0	36,4	23	12,1	15	GIUGNO	26,8	14,6	20,7	33,3	23	9,0	1 e 15	GIUGNO	30,4	15,0	22,7	37,2	23	8,4	15	GIUGNO	25,0	15,7	20,3	31,0	23	9,0	15
LUGLIO	34,0	21,5	27,7	40,0	30	14,0	3 e 5	LUGLIO	30,3	17,9	24,1	37,6	30	9,0	5	LUGLIO	31,9	16,9	24,4	39,0	30	9,0	5	LUGLIO	28,2	19,0	23,6	35,6	31	10,0	5
AGOSTO	32,3	20,0	26,1	41,5	1	17,0	3 e 11	AGOSTO	28,8	14,8	21,8	35,5	9	9,8	4 e 25	AGOSTO	29,3	15,5	22,4	36,4	1 e 9	10,2	4	AGOSTO	26,2	16,6	21,4	36,1	9	12,0	3
SETTEMBRE	26,7	16,2	21,5	34,9	1	9,8	28	SETTEMBRE	23,1	12,4	17,7	32,9	1	5,0	28	SETTEMBRE	23,0	11,4	17,2	33,0	1	4,0	28	SETTEMBRE	20,9	13,1	17,0	31,5	1	6,0	27
OTTOBRE	20,4	10,8	15,6	24,0	26 e 28	5,5	5	OTTOBRE	16,9	8,0	12,4	21,6	16	0,5	5	OTTOBRE	19,2	7,3	13,2	22,6	16	1,4	5	OTTOBRE	12,5	6,4	9,5	15,7	27	-1,5	5
NOVEMBRE	13,5	7,4	10,5	21,5	2	2,5	30	NOVEMBRE	10,0	3,4	6,7	18,0	2	-1,5	29	NOVEMBRE	10,3	3,4	6,8	17,5	2	-1,4	29	NOVEMBRE	7,7	3,7	5,7	15,5	1	-0,9	28
DICEMBRE	11,3	6,1	8,7	17,5	20	0,0	10	DICEMBRE	8,3	1,3	4,8	13,0	30	-3,9	9	DICEMBRE	8,3	1,4	4,8	15,0	30	-1,2	6 e 8	DICEMBRE	5,7	1,1	3,4	10,2	20	-5,3	13
ANNO	21,0	11,3	16,1	41,5	1-VIII	-5,0	30-I	ANNO	17,5	7,5	12,5	37,6	30-VII	-12,2	30-I	ANNO	18,8	7,5	13,2	39,0	30-VII	-9,5	30-I	ANNO	15,3	7,8	11,6	36,1	9-VIII	-10,8	30-I
(Tm) TERMINE (m 1050 s. m.)								(Tm) AQUILA (m 735 s. m.)								(Tm) SCANNO (m 1030 s. m.)								(Tr) SULMONA (m 420 s. m.)							
GENNAIO	2,0	-9,6	-3,8	8,4	27	-19,0	4 e 30	GENNAIO	3,8	-6,3	-1,3	11,4	27	-17,0	4	GENNAIO	1,7	-6,3	-2,3	6,5	27	-12,5	23 e 30	GENNAIO	4,2	-2,9	0,7	13,0	27	-11,6	5
FEBBRAIO	6,0	-6,2	-0,1	13,5	28	-11,0	1 e 20	FEBBRAIO	8,4	-2,1	3,1	15,4	28	-9,2	1	FEBBRAIO	7,5	-3,1	2,2	13,6	28	-8,0	22	FEBBRAIO	10,2	0,6	5,4	16,8	28	-4,8	1
MARZO	12,4	-3,1	4,7	22,5	27	-11,0	7	MARZO	14,6	0,9	7,8	21,6	26	-5,3	5	MARZO	10,4	-0,2	5,1	16,5	26	-8,5	5	MARZO	16,6	3,3	9,9	22,5	26	-3,8	5
APRILE	17,3	1,4	9,3	22,0	21	-2,6	10	APRILE	21,3	4,8	13,1	27,6	21	0,0	10	APRILE	17,0	4,0	10,5	21,0	21	0,5	10	APRILE	22,7	7,0	14,8	27,2	20	3,0	10
MAGGIO	22,3	6,7	14,5	28,5	18	-1,2	4	MAGGIO	26,0	9,4	17,7	31,8	16 e 18	0,2	4	MAGGIO	23,8	9,7	16,7	29,5	16 e 22	-1,0	4	MAGGIO	28,5	11,3	19,9	34,8	22	2,8	4
GIUGNO	25,8	9,5	17,7	29,8	23	4,0	15	GIUGNO	29,5	12,5	21,0	33,5	9 e 23	6,8	3	GIUGNO	25,9	12,0	19,0	30,7	26	5,5	15	GIUGNO	31,2	14,3	22,7	35,1	9 e 26	8,8	3
LUGLIO	27,8	12,3	20,0	33,4	31	6,0	4	LUGLIO	31,0	15,1	23,0	37,3	30	9,0	5	LUGLIO	28,7	14,9	21,8	35,0	30	7,5	4	LUGLIO	33,5	16,5	25,0	38,7	29	11,0	4
AGOSTO	27,7	11,4	19,6	34,0	9 e 31	6,5	4	AGOSTO	30,4	14,5	22,4	35,5	9 e 31	9,5	4	AGOSTO	28,1	13,2	20,6	34,5	9	8,5	4	AGOSTO	32,0	15,9	24,0	37,0	9	10,8	4
SETTEMBRE	23,1	5,7	14,4	32,5	5	-2,0	28	SETTEMBRE	25,9	10,9	18,4	34,6	5	2,3	28	SETTEMBRE	22,5	9,8	16,2	31,0	4	3,0	28	SETTEMBRE	26,6	12,9	19,7	35,6	1	4,2	28
OTTOBRE	16,0	0,8	8,4	21,0	15	-5,0	4	OTTOBRE	19,5	4,6	12,0	24,0	15 e 30	-0,5	9	OTTOBRE	15,5	4,2	9,9	21,6	30	-2,0	5	OTTOBRE	19,6	6,8	13,2	24,0	31	1,2	9
NOVEMBRE	8,8	-1,9	3,5	16,6	4	-8,0	29	NOVEMBRE	11,7	2,0	6,9	22,0	4	-5,0	30	NOVEMBRE	8,6	1,2	4,9	17,6	1	-4,5	29	NOVEMBRE	12,9	4,8	8,8	21,2	2	-2,0	29 e 30
DICEMBRE	5,8	-4,7	0,6	10,5	1 e 20	-14,0	12	DICEMBRE	8,0	-1,7	3,1	14,0	20	-8,0	11	DICEMBRE	6,2	-1,1	2,6	10,0	1;20;29	-5,5	12 e 15	DICEMBRE	9,0	1,3	5,1	14,0	20	-3,2	15
ANNO	16,3	1,9	9,1	34,0	9 e 31 VIII	-19,0	4 e 30-I	ANNO	19,2	5,4	12,3	37,3	30-VII	-17,0	4-I	ANNO	16,4	4,9	10,6	35,0	30-VII	-12,5	23;30-I	ANNO	20,6	7,7	14,2	38,7	29-VII	-11,6	5-I

Tabella II. — Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1945

MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME				MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME				MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME											
	Mas-sima	Minima	Diur-na	Mas-sima	Giorno	Minima	Giorno		Mas-sima	Minima	Diur-na	Mas-sima	Giorno	Minima	Giorno		Mas-sima	Minima	Diur-na	Mas-sima	Giorno	Minima	Giorno								
(Tr) PESCARA (m 2 s. m.)								(Tm) GUARDIAGRELE (m 577 s. m.)								(Tm) CASTEL DI SANGRO (m 805 s. m.)								(Tm) AGNONE (m 806 s. m.)							
GENNAIO	6,1	-0,5	2,8	16,3	27	-5,9	31	GENNAIO	3,7	-4,2	-0,3	14,2	27	-9,5	30	GENNAIO	1,9	-8,0	-3,0	7,0	24 e 25	-17,5	5 e 11	GENNAIO	1,7	-3,8	-1,0	7,0	25	-9,8	31
FEBBRAIO	9,7	2,6	6,2	15,5	28	-3,2	1	FEBBRAIO	8,0	0,4	4,2	16,0	28	-4,4	1	FEBBRAIO	6,4	-5,7	0,4	11,0	28	-10,0	1 e 24	FEBBRAIO	7,5	0,6	4,0	16,0	28	-5,2	20
MARZO	14,3	4,0	9,1	18,6	29	0,2	7	MARZO	12,2	2,2	7,2	17,4	29	-1,9	4	MARZO	11,4	-3,0	4,2	17,2	25	-10,0	5	MARZO	11,6	3,6	7,6	18,0	25	-3,5	4
APRILE	19,6	7,7	13,7	24,5	20	3,4	17	APRILE	18,6	6,2	12,4	23,4	22	2,5	6 e 17	APRILE	16,1	-0,1	8,0	21,0	20	-5,0	17	APRILE	16,2	6,9	11,5	21,8	20	2,7	9
MAGGIO	26,7	13,5	20,1	36,5	21	4,5	4	MAGGIO	24,9	13,3	19,1	31,6	21	2,1	4	MAGGIO	22,7	3,3	13,0	28,0	17 e 18	-4,2	4	MAGGIO	23,1	13,4	18,3	28,9	15	2,7	3
GIUGNO	30,5	17,0	23,7	35,4	28 e 30	11,5	16	GIUGNO	27,0	15,3	21,2	32,7	23	8,9	16	GIUGNO	25,3	6,2	15,8	30,6	23	-0,2	1	GIUGNO	26,3	16,1	21,2	31,0	22	10,0	1
LUGLIO	32,7	19,5	26,1	37,5	30	13,8	6	LUGLIO	30,1	17,6	23,9	38,8	30	9,0	5	LUGLIO	28,3	8,3	18,3	33,2	31	3,5	4 e 6	LUGLIO	30,3	20,2	25,2	36,0	30	14,2	13
AGOSTO	31,1	18,3	24,7	43,0	1 e 9	13,0	26; 27; 29	AGOSTO	30,2	16,7	23,5	37,6	9	12,4	2 e 3	AGOSTO	25,8	8,3	17,1	30,8	1 e 31	3,2	4	AGOSTO	28,4	17,2	22,8	33,4	1 e 9	13,0	2 e 4
SETTEMBRE	21,8	10,6	16,2	29,5	1 e 5	-2,0	28	SETTEMBRE	21,9	11,5	16,7	34,3	1	4,5	28	SETTEMBRE	21,2	6,0	13,6	31,4	1	-3,2	28	SETTEMBRE	21,6	13,4	17,5	30,0	1	6,0	27
OTTOBRE	19,9	7,6	13,8	26,4	28	1,0	1	OTTOBRE	18,3	6,7	12,5	23,6	28	3,2	9	OTTOBRE	15,4	1,2	8,3	20,0	15	-6,0	9	OTTOBRE	16,6	8,5	12,6	20,5	15; 16; 29	0,5	5
NOVEMBRE	13,9	5,9	9,9	22,0	2	-2,0	30	NOVEMBRE	12,4	3,0	7,7	23,5	1	-0,6	29	NOVEMBRE	9,3	-0,6	4,3	17,0	4 e 5	-9,0	30	NOVEMBRE	9,9	4,4	7,1	17,7	3	-0,2	29
DICEMBRE	10,7	2,2	6,5	18,0	30	-2,0	1 e 2	DICEMBRE	9,2	2,5	5,8	16,0	30	0,1	15 e 17	DICEMBRE	6,6	-3,5	1,5	12,0	30	-11,5	15	DICEMBRE	7,1	2,1	4,6	12,0	30	-3,0	8
ANNO	19,8	9,1	14,4	43,0	1 e 9 VIII	-5,9	31-1	ANNO	18,1	7,7	12,9	38,8	30-VII	-9,5	30-1	ANNO	15,9	1,1	8,5	33,2	31-VII	-17,5	5; 11-1	ANNO	16,7	8,6	12,7	36,0	30-VII	-9,8	31-1
(Tm) TERMOLI (m 21 s. m.)								(Tm) GUARDIAREGIA (m 733 s. m.)								(Tm) CAMPOLIETO (m 700 s. m.)								(Tm) GAMBATESA (m 468 s. m.)							
GENNAIO	8,1	2,1	5,1	15,7	27	-3,0	31	GENNAIO	2,6	-4,3	-0,8	7,0	25	-9,0	30	GENNAIO	3,3	-2,2	0,5	8,6	27	-8,1	31	GENNAIO	5,4	-4,4	0,5	11,0	27	-11,0	31
FEBBRAIO	10,9	4,7	7,8	16,0	28	0,6	1	FEBBRAIO	6,4	-0,5	3,0	13,0	28	-7,2	1	FEBBRAIO	7,5	0,5	4,0	16,6	28	-5,7	21	FEBBRAIO	9,9	0,7	5,3	17,0	28	-6,0	21
MARZO	15,0	6,8	10,9	19,3	29	1,3	5	MARZO	10,7	2,0	6,4	17,7	29	-8,9	5	MARZO	12,2	2,5	7,3	17,8	27	-6,5	5	MARZO	15,8	4,4	10,1	21,8	25	-5,0	4
APRILE	20,6	10,9	15,7	26,4	22	7,7	16	APRILE	17,2	5,6	11,4	21,4	20	1,6	9	APRILE	17,8	7,7	12,8	21,8	18 e 26	3,7	9	APRILE	20,4	8,1	14,3	24,0	21	4,0	9
MAGGIO	25,8	16,3	21,0	33,0	21 e 23	7,6	3	MAGGIO	24,0	10,8	17,4	29,4	15 e 16	1,6	4	MAGGIO	24,6	12,9	18,8	30,0	15	2,5	3	MAGGIO	27,1	12,4	19,7	34,7	16 e 17	1,0	3
GIUGNO	29,6	20,2	24,9	36,0	30	15,5	16	GIUGNO	27,5	13,9	20,7	32,0	23 e 27	6,6	1	GIUGNO	28,7	15,9	22,3	33,2	23 e 27	8,5	1	GIUGNO	29,6	14,5	22,0	35,7	23	7,2	1
LUGLIO	32,6	22,6	27,6	38,1	31	15,4	5	LUGLIO	30,4	16,4	23,4	37,0	31	8,6	5	LUGLIO	30,6	18,4	24,5	38,5	30	11,0	5	LUGLIO	33,5	18,4	26,0	40,0	30	9,2	5
AGOSTO	31,7	21,9	26,8	41,8	1	19,5	6	AGOSTO	29,5	15,4	22,5	35,6	13	10,9	3	AGOSTO	29,3	17,5	23,4	34,6	9; 13; 31	13,5	3	AGOSTO	31,3	18,5	24,9	36,0	1; 9; 13; 31	14,0	3
SETTEMBRE	26,4	17,7	22,1	35,0	1	12,0	27	SETTEMBRE	22,7	12,0	17,3	34,5	1	5,0	28	SETTEMBRE	22,2	13,6	17,9	31,7	1 e 4	6,4	28	SETTEMBRE	25,8	10,4	18,1	35,0	1 e 4	3,0	28
OTTOBRE	21,0	12,4	16,7	27,0	28	6,9	5	OTTOBRE	15,9	6,6	11,2	21,0	31	1,0	5	OTTOBRE	17,4	8,3	12,9	22,0	29	2,0	5	OTTOBRE	20,5	9,3	14,9	25,5	16	3,5	9
NOVEMBRE	15,3	9,4	12,4	22,7	4	4,3	30	NOVEMBRE	10,0	3,4	6,7	17,0	2	-1,2	30	NOVEMBRE	10,1	4,9	7,5	18,0	2	0,8	28	NOVEMBRE	12,9	5,3	9,1	23,0	4	1,6	30
DICEMBRE	12,2	6,2	9,2	18,5	21	2,8	11	DICEMBRE	7,9	1,4	4,6	12,4	16 e 28	-2,8	8	DICEMBRE	7,5	2,2	4,8	12,6	19	-2,5	13	DICEMBRE	10,2	3,9	7,0	14,8	18	0,0	8
ANNO	20,8	12,7	16,7	41,8	1-VIII	-3,0	31-1	ANNO	17,1	6,9	12,0	37,0	31-VII	-9,0	30-1	ANNO	17,7	8,6	13,1	38,5	30-VII	-8,1	31-1	ANNO	20,3	8,5	14,4	40,0	30-VII	-11,0	31-1



SEZIONE B - PLUVIOMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Pluviometro comune	P	Precipitazione nevosa	*
Pluvionivometro	Pn	Precipitazione nulla	—
Pluviometro registratore	Pr	Dato incerto	?
Sezione Autonoma di Pescara per il Servizio Idrografico	S. I.	Dato mancante	»
Istituto Idrografico della Marina	M. M.	Dato interpolato	[]

TERMINOLOGIA

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.

CONTENUTO DELLE TABELLE

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

TABELLA I. — Riporta per alcune stazioni le quantità di pioggia cadute giornalmente, il totale mensile delle precipitazioni ed il numero dei giorni piovosi.

In calce alla tabella sono anche riportati il totale annuo delle precipitazioni ed il numero annuo dei giorni piovosi.

Nelle stazioni fornite di apparecchi a lettura diretta (pluviometri comuni e pluviometri), le osservazioni vengono eseguite ogni giorno nelle ore antimeridiane, generalmente alle 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.

Analogamente, 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 di acqua. Con carattere **grassetto** è stampato il massimo quantitativo giornaliero misurato per ogni mese.

TABELLA II. — Riporta i totali mensili ed annui osservati in tutte le stazioni che hanno regolarmente funzionato e, per ogni mese e per l'anno, il numero dei giorni piovosi.

TABELLA III. — Riporta, per le stazioni che hanno regolarmente funzionato, i totali

stagionali ed annui delle precipitazioni e del numero dei giorni piovosi, oltrechè il valore medio annuo dell'altezza di precipitazione per un esteso periodo di osservazione e lo scostamento tra questo valore medio ed il totale misurato nell'anno.

Il valore stagionale dell'inverno è quello relativo al mese di dicembre dell'anno precedente e ai primi due mesi dell'anno in esame.

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

TABELLA V. — Riporta, per le stazioni che hanno funzionato regolarmente, 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 1945

STAZIONE	BACINI SECONDARI		Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (metri)	Altezza dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	STAZIONE	BACINI SECONDARI		Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (metri)	Altezza dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE
	di 1° ordine	di 2° ordine								di 1° ordine	di 2° ordine						
VIBRATA																	
Nereto	Vibrata	—	P	163	5,00	1922	S. I.	Di Bernardino Glus.	<i>(segue)</i> VOMANO								
SALINELLO																	
Civitella del Tronto	Salinello	—	Pr	589	2,00	1919	id.	Scimia Angela									
VARII																	
Giulianova Spiaggia	—	—	Pr	2	2,00	1925	id.	Aloisi Nicola									
TORDINO																	
Ginepri	Tordino	—	Pn	820	1,70	1921	id.	Di Medoro Domenico									
Cortino	Fiumicello	—	Pn	1000	1,30	1919	id.	De Amicis Giovanni									
Teramo	Tordino	—	Pr	300	1,50	1882	id.	Costantini Vincenzo									
Campoli	Fiumicino	—	P	396	1,70	1922	id.	Faragalli Carlo									
Bellante	Tordino	—	P	354	1,70	1922	id.	Di Paolo Annantonia									
VARII																	
Roseto d'Abruzzo	—	—	P	3	1,30	1923	id.	Diomede Gina									
VOMANO																	
Campotosto	Fucino	—	Pr	1430	2,00	1907	id.	Gattoni Luigi									
Nerito	Vomano	—	Pn	800	1,70	1919	id.	Bucciarelli Domenico									
Fano Adriano	id.	—	Pn	750	1,40	1919	id.	Nisi Amina *									
Pietracamela	Rio Arno	—	Pr	1000	1,70	1919	id.	Franchi Luigi									
Villa Vallucci	Vomano	—	P	500	1,60	1919	id.	Pio Domenico									
PIOMBA																	
Atri	Piomba	—	Pr	442	2,00	1921	id.	P. G. Cappuccini									
SALINE																	
Farindola	Tavo	—	P	567	1,50	1919	id.	Di Nino Antonio									
Penne	id.	—	Pr	438	1,70	1884	id.	P. G. Cappuccini									
Moscuro	id.	—	Pr	246	2,00	1919	id.	D'Alberto Silvio									
Arsita	Fino	—	P	470	1,20	1921	id.	Creati Igino									
Montefino	id.	—	P	360	1,30	1928	id.	Di Giacomo Lino									
Città S. Angelo	id.	—	P	320	1,70	1925	id.	Carota Rocco									
ATERNO-PESCARA																	
Monteale	Aterno	—	Pr	948	1,70	1920	id.	P. G. Convento B. Andrea									
Termine	id.	—	Pr	1050	2,00	1919	id.	Don Marrelli Pietro									
Barete	id.	—	Pn	780	1,80	1919	id.	Mosca Gioacchino									
Tornimparte	Raio	—	Pr	886	2,00	1919	id.	Cannarella Gaetano									
Scoppito	id.	—	Pn	800	1,60	1919	id.	Torelli Torquato									
Casamaina	id.	—	Pn	1398	1,50	1920	id.	Sponta Anita									

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

STAZIONE	BACINI SECONDARI		Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (metri)	Altezza dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	STAZIONE	BACINI SECONDARI		Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (metri)	Altezza dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE
	di 1° ordine	di 2° ordine								di 1° ordine	di 2° ordine						
<i>(segue) ATERNO-PESCARA</i>																	
L'Aquila	Aterno	—	Pr	735	2,00	1874	S. I.	P. G. Cappuccini	Alanno	Pescara	—	P	295	1,70	1885	S. I.	Nini Aurelio
Assergi	Vera	Raiale	Pr	847	1,80	1919	id.	Scarcia Ilario	Manoppello	id.	—	P	270	1,70	1922	id.	P. G. Cappuccini
Bazzano	id.	—	P	594	1,70	1925	id.	Mariani Giovanni	Chieti	id.	—	Pr	320	2,00	1868	id.	P. G. Cappuccini
Rocca di Mezzo	Alt. Rocca di Cambio	—	Pr	1329	2,10	1935	id.	D'Eramo Florinda	Casalincontrada	id.	—	P	300	1,70	1923	id.	D'Urbano Aurelio
Beffi	Aterno	—	P	640	1,30	1919	id.	De Paulis Ugo	Brittoli	Nora	—	Pr	781	2,00	1931	id.	Settimio Salvatore
Campana	id.	—	P	570	1,70	1925	id.	Fabrizi Pietro	Catignano	id.	—	Pr	365	2,00	1922	id.	Lattocco Nina
Goriano Sicoli	id.	—	Pn	705	1,20	1919	id.	Merolli Luigi	Cepagatti	id.	—	Pr	145	1,70	1921	id.	Cantù Carlo
Gagliano Aterno	id.	—	P	670	12,00	1919	id.	Marinopiccoli Elena	Spoltore	Fontecchio	—	P	165	1,80	1938	id.	Controguerra Cosmo
Scanno	Sagittario	Lago di S.	Pr	1030	2,00	1908	id.	Nannarone Giacomo	Pescara	Pescara	—	Pr	2	1,80	1932	id.	La Sorda Carlo
Frattura	id.	—	Pn	1260	1,45	1928	id.	Ricci Luigi									
Cocullo	id.	—	Pr	870	2,00	1923	id.	Marchione Vitaliano									
Centrale Anversa	id.	—	P	650	6,00	1920	id.	Di Loreto Umberto									
Rocca Pia	id.	Gizio	Pn	1184	1,70	1919	id.	Amicucci Cristino									
Pettorano (C. Gizio)	id.	id.	P	520	9,50	1920	id.	Imperi Antonio									
Sulmona	id.	Gizio (Vella)	Pr	420	2,00	1893	id.	P. G. Frati Minori	Guardiagrele	Foro	—	Pr	577	2,00	1922	id.	P. G. Cappuccini
Roccacasale	id.	—	P	500	1,00	1919	id.	Taddei Settimio	Pretoro	id.	—	Pr	550	1,20	1919	id.	Mattioli Rocco
Bagnaturo	id.	—	Pr	342	2,00	1930	id.	Mastrogiuseppe Edoar.	Semivicoli	id.	—	P	362	1,10	1920	id.	D'Ottavio Amedeo
Popoli	Aterno Sagittario	—	Pr	260	2,00	1922	id.	Castricone Attilio	Miglianico	Dentolo	—	Pr	135	1,70	1927	id.	Natalucci Andrea
Castel del Monte	Tirino	Sergente Capo d'Acqua	Pr	1300	2,00	1907	id.	Mucciante Flora									
Villa S. Lucia d'Abruzzo	id.	—	Pn	850	1,90	1927	id.	Celli Alberti									
S. Stefano di Sessanio	id.	Serg. Capestrano	Pn	1221	1,40	1919	id.	Chiarelli Giovanni									
Carapelle Calvisio	id.	id.	Pn	910	1,30	1920	id.	De Laurentis Giovanni									
Capestrano	id.	id.	Pr	497	2,00	1920	id.	P. G. Francescani									
Collepietro	id.	P. di Capore.	Pr	885	2,20	1919	id.	Varrassi Maria P.	Crecchio (contr. Pianc)	Arielli	—	P	209	9,30	1920	id.	Balzelli Giuseppe
Caporciano	id.	id.	Pn	780	1,20	1922	id.	Falcone Elio									
Forca di Penne	id.	—	Pn	917	1,50	1919	id.	Del Rossi Leontina									
Pescosansonesco	Pescara	—	Pr	540	1,90	1931	id.	Degli Augelli Gius.									
Roccacaramanico	Orte	—	Pr	1050	2,00	1919	id.	Alberico Ernesto									
Caramanico	id.	—	Pr	600	2,00	1922	id.	Colella Ettore									
Salle	id.	—	P	450	1,20	1919	id.	D'Addario Nicola	Lanciano	Feltrino	—	Pr	283	1,80	1904	id.	P. G. Frati Minori
Roccamorice	Lavino	—	Pr	520	7,80	1919	id.	Di Rocco Donatant.	S. Vito Chietino	id.	—	P	121	13,80	1922	id.	Tavani Tommaso
FORO																	
ARIELLI																	
FELTRINO																	

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1945

STAZIONE	BACINI SECONDARI		Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (metri)	Altezza dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	STAZIONE	BACINI SECONDARI		Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (metri)	Altezza dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE
	di 1° ordine	di 2° ordine								di 1° ordine	di 2° ordine						
SANGRO									TRIGNO								
Pescasseroli	Sangro	—	Pr	1150	1,70	1909	S. I.	Neri Tranquillo	Vastogirardi	Trigno	—	Pn	1137	1,30	1920	S. I.	Scarpitti Giovanni
Civitella Alfedena	id.	—	P	1084	1,40	1907	id.	Janiri Luigi	Carovilli	id.	—	Pn	892	1,70	1919	id.	Di Giacomo Adelio
Montenero Valcochiario	id.	—	Pn	900	1,40	1929	id.	Bonaminio Paolo	Chiauci	id.	—	Pr	879	1,50	1919	id.	Di Pilla Egildo
Castel di Sangro	id.	—	Pr	805	1,95	1919	id.	Santostefano Vittoria	Frosolone	id.	—	Fn	894	1,50	1921	id.	Fazioli Vincenzo
Capracotta	id.	—	Pn	1400	2,00	1897	id.	Carnevale Donato	Bagnoli del Trigno	id.	—	P	681	1,90	1937	id.	Perrella Vittorio
Pizzoferrato	id.	—	Pn	1251	1,70	1927	id.	Ragnelli Amilcare	Agnone	Verrino	—	Fr	806	13,00	1883	id.	De Horatis Cesare
Pescopennataro	id.	—	Pn	1190	1,50	1922	id.	Margiotta Angelo	Pietrabbondante	id.	—	Pn	1027	1,30	1919	id.	La Storia Ettore
Rosello	id.	—	Pn	890	1,10	1919	id.	D'Amato Lucia	Castiglione M. Marino	id.	Sente	Fn	1081	1,60	1919	id.	Palucci Olindo
Villa S. Maria	id.	—	P	330	1,60	1921	id.	Sabatini Giuseppina	Torrebruna	id.	—	Pr	857	2,00	1925	id.	Lalli Vincenzo
Bomba	id.	—	Fr	424	2,00	1922	id.	Pomponio Donato	Palmoli	id.	—	Pr	711	1,90	1919	id.	Preta Elredo
Pennapiedimonte	Aventino	Avello	P	669	8,00	1919	id.	Di Nardo Ernesto	Montemitro	id.	—	Fr	520	2,00	1929	id.	Daniele Ortensia
Casoli	id.	—	P	378	1,60	1919	id.	Aulante Giovanni	Palata	V.S.Felice	—	P	521	1,10	1922	id.	Di Paolo Rocco
Atessa	Sangro	—	P	475	1,80	1922	id.	Di Croce Pasquale	Mafalda	id.	—	P	450	1,40	1919	id.	D'Alfonso Maria
Paglieta	id.	—	P	235	1,70	1919	id.	Di Nella Adele	Lentella	Treste	—	P	398	1,40	1925	id.	D'Aloisio Cosmo
VARI									VARI								
Torino di Sangro (Scalo)	—	—	P	5	1,80	1937	id.	Renzetti Lidia	Termoli	—	—	Pr	21	11,30	1923	id.	Ragni Matteo
SINELLO									BIFERNO								
Montazzoli	Sinello	—	Pr	800	1,50	1919	id.	Del Negro Rocco	Indiprete	Rio	—	P	640	1,50	1919	id.	Forte Camillo
Gissi	id.	—	P	499	2,00	1923	id.	Esposito Vincenzo	Spinete	—	—	P	590	3,50	1922	id.	Di Jorio Maria
Scerni	id.	—	Pr	287	2,00	1921	id.	Di Risio Gaetano	Roccamandolfi	—	Callora	Pr	810	2,00	1919	id.	Mainelli Manlio
Cupello	id.	—	P	264	1,70	1919	id.	Paganelli Giuseppe	Guardiaregia	Quirino	—	Pn	733	1,60	1919	id.	Giambattista Gius.
VARI									BIFERNO								
Vasto	—	—	Pr	144	1,70	1879	id.	Di Cicco Michele	Vinchiaturò	—	—	P	624	1,10	1922	id.	De Filippis Teresa
S. Salvo	—	—	Pr	100	1,50	1935	id.	Ciuffi Nicola	S. Angelo Limosano	Biferno	—	Pn	899	6,30	1919	id.	Minotti Antonio
									Lucito	id.	—	Pr	450	2,10	1925	id.	Perrotti Giannicola
									Ripabottoni	Rio Maio	—	P	650	7,20	1925	id.	Barbieri Nicola

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

STAZIONE	BACINI SECONDARI		Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (metri)	Altezza dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	STAZIONE	BACINI SECONDARI		Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (metri)	Altezza dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE
	di 1° ordine	di 2° ordine								di 1° ordine	di 2° ordine						
(segue) BIFERNO									FORTORE								
Civitacampomariano	Vallone G.	—	P	520	1,40	1929	S. I.	Pepe Raffaele	Montefalcone Valfortore	Fortore	—	Pr	850	2,00	1892	S. I.	Minelli Luigi
Castelmauro	Biferno	—	Pn	700	12,00	1919	id.	Zara Paola	Roseto Valfortore	id.	—	Pr	650	1,90	1928	id.	Cascioli Vincenzo
Guardialfiera	id.	—	Pr	125	2,00	1925	id.	Trabattoni Annunzio	Mirabello Sannitico	Tappino	—	P	660	9,00	1929	id.	Capalozza Vincenzo
Larino	id.	—	Pr	400	2,00	1921	id.	Kinkele Francesco	Toro	id.	—	P	540	1,80	1919	id.	Rossodivita Maria
Casacalenda	Cigno	—	P	626	1,80	1921	id.	Angiolillo Giovanni	Campolieto	id.	Fiumarello	Pr	700	1,80	1884	id.	Varanese Giovanni
Portocannone	Biferno	—	P	148	8,90	1925	id.	Acciario Michele	Riccia	id.	Sucida	Pr	700	4,80	1917	id.	Notartommaso Guido
SACCIONE									Gambatesa	id.	—	P	468	8,70	1900	id.	Massimo Giovanni
Ururi	Saccione	—	P	267	1,80	1935	id.	Licursi Luigi	S. Elia a Pianisi	Cigno	—	Pr	650	2,20	1921	id.	P. G. Cappuccini
Serracapriola	id.	—	Pr	270	2,00	1917	id.	Ferreri Giuseppe	Casalnuovo Monterotaro	Fortore	—	P	432	10,50	1930	id.	Celeste Giuseppe
									Bonefro	Tona	—	Pr	631	2,10	1917	id.	Lalli Franc. Saveria
									Masseria Verrusio	id.	—	Pr	185	1,90	1929	id.	Manzo Emilio
									Castelnuovo della Daunia	Fortore	—	Pr	52	1,50	1936	id.	Ancora Giovanni

Tabella I. — Altezze di precipitazioni giornaliere in mm

Anno 1945

NERETO BACINO: VIBRATA (P) m 163 s. m.)													TERAMO BACINO: TORDINO (Pr) (m 300 s. m.)													PIETRACAMELA BACINO: VOMANO (Pr) (m 1000 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	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	15,0	—	1	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	—	1	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,8	—								
2	5,0	—	—	—	0,5	—	0,5	21,0	—	—	—	—	2	26,0	—	—	—	3,5	—	0,4	24,0	—	—	—	—	2	38,0	—	—	—	9,2	—	—	8,0	—	—	—	—	—							
3	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	3	2,0	—	6,5	—	—	—	—	—	—	22,8	—	3	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—								
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	5,0	4	—	—	—	—	—	9,6	—	—	0,4	—	4,6	4	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	15,0								
5	—	—	—	0,4	—	—	2,0	—	—	5,0	—	11,0	5	—	—	—	—	—	8,8	—	0,4	6,8	—	7,2	5	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	20,0	2,0	1,8							
6	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	0,6	—	—	—	—	—	0,4	2,0	—	—	6	3,6	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—							
7	—	2,0	—	—	—	—	—	—	23,0	—	1,2	7,0	7	1,1	—	1,9	0,6	—	—	—	—	60,5	—	8,0	11,2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,6	—	3,6	20,0	*						
8	10,0	—	8,0	—	—	—	—	—	—	18,0	6,3	16,0	8	—	—	16,9	3,8	—	—	—	—	—	26,4	—	12,6	8	—	—	15,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	11,0	2,0	*						
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	3,1	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	9	5,0	—	—	—	—	—	1,0	14,0	—	—	—	—	8,0	*							
10	—	0,5	—	—	—	—	—	—	8,0	—	5,0	5,0	10	0,2	4,5	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	7,0	56,2	10	3,8	9,0	—	—	—	—	5,2	—	5,0	—	—	12,4	80,0	*					
11	7,0	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	—	33,0	11	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	19,2	—	1,6	12,0	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	2,6	10,0	*				
12	—	2,0	—	—	—	0,5	—	—	—	5,0	—	—	12	—	0,3	—	—	—	—	1,0	0,2	—	—	—	—	12	2,8	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	7,8	—	—	—					
13	8,0	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	13	3,0	—	—	—	—	—	—	9,6	0,2	1,6	—	—	—	—	—					
14	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	14	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
15	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
17	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
18	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	18	3,2	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—					
19	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	19	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	0,2	10,5	2,4	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	13,0	5,8	—		
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	20	2,8	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	2,0	2,8	0,2	20	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	4,2	14,0	*
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	—	21	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—		
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—		
23	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	1,2	23	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—		
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	0,4	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	12,0	*	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	0,3	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—		
26	—	—	—	—	2,0	—	—	—	22,6	—	—	3,0	26	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	2,4	—	
27	—	—	—	—	—	1,5	—	—	35,0	—	—	5,0	27	—	—	—	—	0,6	—	1,2	1,0	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,6	0,2	—	
28	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	10,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	29	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	0,5	—	—	30	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	*
Totale mensili	72,0	5,0	20,4	4,5	2,5	18,7	5,7	21,0	124,1	36,9	42,9	95,9	Totale mensili	88,6	11,0	31,9	7,6	5,4	3,6	23,0	31,6	125,1	70,9	60,2	113,8	Totale mensili	77,6	29,0	34,2	20,9	14,6	71,0	23,8	24,0	94,6	60,1	97,0	164,8								
N.ro giorni piovosi	9	2	3	2	1	2	2	1	6	5	9	10	N.ro giorni piovosi	13	2	4	2	2	3	4	2	7	6	12	9	N.ro giorni piovosi	9	3	4	2	2	4	4	3	8	6	13	10								
Totale annuo mm 449,6	Giorni piovosi 52												Totale annuo mm 572,7	Giorni piovosi 66												Totale annuo mm 711,6	Giorni piovosi 68																			

Tabella I. — Altezze di precipitazioni giornaliere in mm

L'AQUILA (Pr) BACINO: ATERNO-PESCARA (m 735 s. m.)												SULMONA (Pr) BACINO: ATERNO-PESCARA (m 420 s. m.)												CHIETI (Pr) BACINO: ATERNO-PESCARA (m 320 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	0,3	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	17,0	—	1	12,0*	—	—	—	—	—	—	—	0,6	31,0	—	1	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	—											
2	40,0	—	—	—	5,8	—	1,2	8,0	—	—	—	—	2	50,0	—	—	—	2,0	—	0,8	2,6	—	—	—	—	2	31,0	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—										
3	—	—	0,5*	—	—	—	1,6	—	—	—	—	0,2	3	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	10,0	—	—	3	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—										
4	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	9,4	4	—	—	2,2	—	—	—	8,2	—	—	—	—	3,5	4	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0										
5	—	—	0,6	—	—	0,2	5,6	—	—	8,8	—	2,4	5	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	14,2	—	6,0	5	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—										
6	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	0,6	6	27,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	6	1,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—										
7	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	7	—	5,0	—	—	—	—	—	—	0,4	1,0	3,2	19,0	7	—	8,0	0,4	0,6	—	—	—	—	—	—	30,0	—	0,4	19,0									
8	—	—	1,2*	0,2	—	—	—	—	2,4	—	—	—	8	—	—	16,7	—	—	—	—	—	0,8	6,4	1,8	18,0	8	6,0	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	11,6	27,0									
9	4,0	—	0,5*	—	—	—	1,8	—	—	—	—	0,2	9	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	0,4	3,0	9	—	—	1,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
10	13,0	8,0	—	—	—	—	—	3,6	10,4	—	13,2	1,6	10	—	3,4	1,3	—	—	—	—	0,6	9,8	—	16,0	40,0	10	31,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	1,0	55,0							
11	2,3	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	8,6	6,5	11	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	2,8	—	0,2	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	42,0						
12	—	1,0	—	—	—	1,0	—	—	—	—	0,6	—	12	—	2,4	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	12	7,0	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—						
13	17,0	—	—	0,2	—	—	0,6	—	—	—	1,6	—	13	25,0	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	13	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	4,0						
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	15	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
17	8,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	15,0	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
18	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	18	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	15,0	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
19	—	0,4	—	—	0,6	1,2	—	—	—	—	—	—	19	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	1,4	—					
20	1,7	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	11,0	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,0	0,4					
21	3,0	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	21	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—					
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—					
23	6,0*	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	7,0	23	—	1,2	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	0,8	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1,2					
24	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—				
25	6,0	—	—	—	1,2	—	—	—	0,8	—	6,4	0,8	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	8,9				
26	—	—	—	—	1,4	14,5	—	—	0,4	0,6	—	4,6	26	—	2,4	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4				
27	—	—	2,0	—	—	—	—	—	3,2	0,2	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2				
28	19,0	—	0,2	5,2	—	2,7	—	—	—	0,2	—	—	28	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	0,6	—	
29	7,0	—	—	8,8	—	—	—	—	—	—	—	0,8	29	4,4	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	20,6	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	4,6	0,2	6,0	30	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	1,4	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	2,4	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Totale mensili	155,3	10,8	12,7	20,6	10,2	21,8	12,4	14,6	22,6	11,0	50,4	57,5	Totale mensili	186,4	15,6	21,9	13,0	3,0	14,4	21,0	4,4	35,4	33,0	69,0	126,4	Totale mensili	175,6	12,4	12,4	4,4	4,8	2,4	8,9	0,4	117,9	59,0	34,0	178,3											
N.ro giorni piovosi	14	3	4	3	4	5	4	3	4	2	6	11	N.ro giorni piovosi	9	5	4	3	2	3	3	2	7	4	11	14	N.ro giorni piovosi	16	2	4	2	2	1	2	—	9	5	10	12											
Totale annuo mm 399,9	Giorni piovosi 63											Totale annuo mm 543,5	Giorni piovosi 67											Totale annuo mm 610,5	Giorni piovosi 65																								

Tabella I. — Altezze di precipitazioni giornaliere in mm

Anno 1945

PESCARA BACINO: ATERNO-PESCARA (Pr) m 2 s. m.)													LANCIANO BACINO: FELTRINO (Pr) (m 283 s. m.)												CAPRACOTTA BACINO: TRIGNO (Pa) (m 1400 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	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	1	25,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	1	51,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—									
2	0,2	—	—	—	—	0,2	11,0	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	1,0	—	—	1,0	—	—	—	2	34,0*	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—									
3	—	—	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	14,2	—	—	—	—	—	—	7,6	—	—	3	31,0*	—	—	2,0*	—	—	—	—	—	—	6,2	15,0	—								
4	—	2,2	2,4	—	—	0,2	—	—	—	5,0	—	1,4	4	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	4	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	4,0*									
5	—	0,2	—	—	—	—	1,2	—	—	24,6	—	3,2	5	—	3,0	—	—	—	—	5,2	—	—	10,0	—	9,6	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	10,0*								
6	4,0	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	6	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	16,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	5,0	—							
7	0,4	9,6	0,2	0,2	—	—	—	—	—	13,0	—	1,8	11,8	7	—	7,4	3,4	—	—	—	—	—	2,0	8,4	—	20,0	7	—	8,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	5,0*						
8	11,4	0,2	7,0	—	—	—	—	—	—	2,4	15,8	13,2	4,8	8	7,0	—	7,4	0,8	—	—	—	—	20,0	36,0	50,0	2,0	8	10,0*	—	—	10,0*	3,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	8,0*					
9	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	1,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	9	4,0*	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—				
10	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	0,8	52,6	10	5,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	5,0	50,0	10	6,0*	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	17,0*	10,0*
11	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0*	24,0*											
12	4,0	0,2	—	—	—	0,6	0,8	—	—	—	15,2	—	—	12	—	—	—	—	—	—	2,8	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
13	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	2,6	13	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
14	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
15	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
17	15,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	11,0	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
18	4,0	—	4,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	18	6,0	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
19	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	4,0	—	19	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
20	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	3,0	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
21	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	4,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	8,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
23	2,0	0,2	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	0,6	2,0	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
26	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	0,6	—	—	4,6	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
27	2,6	—	0,4	0,4	—	—	—	—	—	—	21,4	—	—	1,0	27	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
28	6,0	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	1,4	28	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
29	11,4	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	28,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
30	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	12,0	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Totale mensili	98,0	14,2	28,6	3,8	4,0	0,8	11,6	11,0	105,4	54,6	36,0	184,0	Totale mensili	162,0	18,0	33,0	9,0	3,8	3,0	8,4	1,0	128,2	72,0	78,8	140,6	Totale mensili	228,0	30,6	19,0	20,8	31,0	37,0	20,4	11,0	68,4	27,6	93,0	125,8									
N.ro giorni piovosi	15	3	4	2	1	—	2	1	8	6	11	13	N.ro giorni piovosi	14	5	5	3	2	1	3	1	11	6	10	11	N.ro giorni piovosi	17	6	4	5	6	3	3	2	9	3	11	14									
Totale annuo mm 552,0	Giorni piovosi 66												Totale annuo mm 657,8	Giorni piovosi 72												Totale annuo mm 712,6	Giorni piovosi 83																				

Tabella I. — Altezze di precipitazioni giornaliere in mm

AGNONE BACINO: TRIGNO (m 806 s. m.)													PORTOCANNONE BACINO: BIFERNO (m 148 s. m.)													CAMPOLIETO BACINO: FORTORE (m 700 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	50,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,2	—	1	10,0*	2,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	1	21,3*	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	10,8	—																																									
2	40,0*	—	—	—	17,4	0,4	—	11,6	—	—	—	—	2	7,0*	—	—	—	0,8	—	—	4,0	—	—	—	—	2	8,8*	—	—	—	—	—	—	3,9	—	—	—	—																																										
3	—	—	3,5	—	—	—	—	2,0	—	11,8	—	—	3	15,0	—	21,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	20,4*	—	7,7*	—	4,7	—	—	2,9	—	31,2	—	—																																										
4	—	—	5,0	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	4	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	2,0																																										
5	—	—	—	0,6	—	—	1,4	—	—	10,0	—	3,6	5	—	1,0	—	—	—	4,0	—	—	—	15,0	—	17,2	5	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	6,6	0,8	6,2																																									
6	41,6*	2,5	—	—	—	—	—	0,8	—	0,8	0,6	—	6	24,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	5,0	6	5,3	—	2,7	—	—	—	32,6	8,0	—	0,5	—	—																																									
7	—	—	6,4*	—	—	—	—	—	4,2	—	—	21,0*	7	5,0	9,0	—	—	—	—	—	—	23,0	8,0	—	20,0	7	2,2*	6,8	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	4,5	3,4	10,0*																																							
8	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	3,4	2,6	—	8	2,0	—	13,0*	—	—	—	—	—	27,0	9,0	35,0	29,0	8	6,4*	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	18,6	9,7	20,2	12,0*																																							
9	—	—	6,4*	0,6	0,7	—	—	—	—	—	5,0	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	4,2	—	0,2	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—																																								
10	16,0*	4,5	0,8	—	—	—	—	15,4	—	—	21,0	5,0*	10	6,0	17,0*	—	—	—	—	—	—	13,0	—	6,4	15,0	10	—	13,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	15,6	6,2																																							
11	28,0*	6,2	—	—	—	—	—	—	14,0	—	2,4	15,0*	11	15,0	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	5,0	11	18,5*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	3,0	9,6																																						
12	2,0*	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	1,4	—	12	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	0,8	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	0,8	—																																						
13	30,0*	—	—	—	—	—	11,0	—	—	1,4	—	—	13	6,0	—	—	—	—	—	0,4	—	38,0	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	14,2	—	—	—																																							
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	—	—																																							
15	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	15	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																							
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	9,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
17	14,0*	—	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	10,0	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
18	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	18	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
19	—	5,0*	—	—	1,8	—	—	0,6	—	—	—	—	19	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	9,7*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
20	—	—	—	—	12,0	—	—	0,4	—	—	2,4	15,6	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	4,0	2,7*	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	1,0																										
21	3,0*	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	9,4	21	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	9,6	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
22	2,0*	6,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	22	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
23	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	7,0	8,8	23	10,0*	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
24	1,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	24	9,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
25	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	0,4	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
26	5,0	—	—	—	5,8	—	—	—	6,0	—	—	1,4	26	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	2,8	—	0,4	—	—	6,0	—	—	3,6	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
28	10,0	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
29	6,5*	—	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	1,0	29	8,0*	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
30	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	2,4	30	21,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Totale mensili	251,9	24,2	33,3	11,2	37,7	25,6	19,4	15,4	60,8	26,0	78,8	74,2	Totale mensili	196,0	32,0	36,1	13,0	5,8	2,0	4,4	4,0	162,6	37,8	178,4	115,0	Totale mensili	147,3	36,9	32,9	9,0	13,3	34,3	51,4	14,8	92,9	56,5	103,4	78,2																																										
N.ro giorni piovosi	15	5	5	2	4	3	3	2	10	3	10	9	N.ro giorni piovosi	19	5	3	2	1	1	1	1	9	5	12	13	N.ro giorni piovosi	15	6	7	3	4	4	4	3	10	5	11	13																																										
Totale annuo mm 658,5	Giorni piovosi 71												Totale annuo mm 787,1	Giorni piovosi 72												Totale annuo mm 670,9	Giorni piovosi 85																																																					

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

Anno 1945

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare (m)	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		A N N O			
				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
VIBRATA	Nereto	P	163	72,0	9	5,0	2	20,4	3	4,5	2	2,5	1	18,7	2	5,7	2	21,0	1	124,1	6	36,9	5	42,9	9	95,9	10	449,6	52		
SALINELLO	Civitella del Tronto	Pr	589	131,2	12	15,0	3	60,0	5	12,0	5	4,0	2	12,0	1	30,0	3	13,0	1	73,0	7	44,0	5	39,5	8	118,0	10	551,7	62		
VARII	Giulianova Spiaggia	Pr	2	15,0	1	1,4	1	13,6	4	5,0	3	5,3	3	4,4	1	9,4	2	15,8	2	83,0	8	18,6	3	54,8	11	179,2	13	405,5	52		
TORDINO	Ginepri	Pn	820	107,5	13	9,0	4	24,8	4	17,3	5	8,0	2	5,2	3	21,9	2	22,0	3	55,8	7	34,5	6	71,0	13	96,0	14	473,0	76		
id.	Cortino	Pn	1000	90,5	12	9,0	3	32,5	5	17,6	3	11,0	2	24,5	4	26,0	4	13,5	2	87,0	8	48,0	5	65,0	12	108,3	13	532,9	73		
id.	Teramo	Pr	300	88,6	13	11,0	2	31,9	4	7,6	2	5,4	2	3,6	3	23,0	4	31,6	2	125,1	7	70,9	6	60,2	12	113,8	9	572,7	66		
id.	Campii	P	396	129,0	9	14,5	5	51,6	5	7,6	2	13,4	2	5,1	2	30,2	5	13,8	3	99,5	7	5,9	6	63,9	11	155,7	9	643,6	66		
id.	Bellante	P	354	50,8	6	12,5	4	22,5	5	5,9	2	8,0	2	4,8	2	30,0	5	13,8	2	66,9	8	30,0	4	56,2	10	127,1	10	428,5	60		
VARII	Roseto d'Abruzzo	P	3	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	80,0	7	83,0	4	>	>	158,0	10	>	>		
VOMANO	Campotosto	Pr	1430	99,2	15	14,4	4	14,6	5	27,9	5	28,2	4	9,8	4	41,4	4	30,6	3	124,8	12	47,0	9	86,1	10	106,2	12	630,2	87		
id.	Nerito	Pn	800	62,0	14	13,4	3	24,0	5	55,0	3	21,0	3	22,0	4	32,0	5	35,0	3	119,0	9	64,0	5	89,4	10	134,0	11	670,8	75		
id.	Fano Adriano	Pn	750	74,9	14	18,1	3	14,0	3	31,5	4	10,8	2	30,0	3	37,5	5	24,4	2	96,3	8	50,4	4	87,4	13	120,3	11	595,6	72		
id.	Pietracamela	Pr	1000	77,6	9	29,0	3	34,2	4	20,9	2	14,6	2	71,0	4	23,8	4	24,0	3	94,6	8	60,1	6	97,0	13	164,8	10	711,6	68		
id.	Villa Vallucci	P	500	132,3	12	12,7	3	20,0	4	11,0	2	11,2	2	33,9	4	8,2	3	24,5	2	90,0	7	60,0	5	66,6	13	102,6	7	573,0	64		
id.	Fano a Corno	P	670	149,0	19	23,2	4	54,6	7	38,7	4	27,5	2	67,8	4	37,5	3	36,8	4	126,0	8	109,3	6	119,6	13	162,6	12	952,6	86		
id.	Isola del Gran Sasso	Pr	419	112,0	15	17,0	4	32,0	6	15,0	4	16,3	2	49,6	4	28,8	4	38,2	3	122,4	8	87,7	6	99,1	14	211,1	13	829,2	83		
id.	Castelli	P	600	102,8	13	17,7	4	29,8	5	13,1	4	11,5	2	24,1	4	28,3	3	23,7	3	87,2	6	94,1	6	53,1	7	128,4	12	613,8	69		
id.	Tossicia	P	407	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	73,0	6	59,0	5	68,4	12	107,0	7	>	>		
id.	Guardia Vomano	P	220	96,4	9	20,4	6	29,0	3	6,0	2	5,0	2	2,4	2	24,0	4	36,0	2	68,0	6	38,7	5	45,0	9	187,5	8	558,4	58		
VARII	Silvi Alta	P	240	82,5	12	11,8	3	18,5	3	2,0	1	10,0	2	3,5	1	10,0	2	8,0	1	85,0	7	55,0	6	47,0	7	126,0	7	454,8	52		
PIOMBA	Atri	Pr	442	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	121,0	9	>	>	
SALINE	Farindola	P	567	143,0	14	17,0	5	41,4	7	7,0	3	10,0	2	34,0	3	45,0	5	15,0	1	89,0	8	100,0	7	74,0	12	211,0	9	786,4	76		
id.	Penne	Pr	438	112,5	14	12,0	5	22,2	4	8,7	3	9,0	2	16,5	4	20,4	3	5,1	1	83,1	8	57,1	5	41,2	10	167,5	11	555,3	70		
id.	Moscufo	Pr	246	99,0	16	16,3	7	27,0	3	7,0	2	4,4	2	10,8	3	16,8	2	12,6	1	88,0	7	60,2	3	55,5	13	131,0	10	528,6	69		
id.	Arsita	P	470	138,0	12	11,0	4	27,0	4	15,0	5	7,0	2	36,0	3	47,0	4	21,0	1	103,0	8	62,6	7	84,2	15	136,3	10	688,1	75		
id.	Montefino	P	360	105,0	13	10,1	4	23,0	3	10,2	3	6,0	2	8,6	2	27,9	4	23,6	2	78,7	7	39,5	3	53,0	13	154,9	13	540,5	69		
id.	Città S. Angelo	P	320	82,5	15	14,0	6	26,7	3	3,8	2	8,6	1	6,0	1	9,8	2	13,0	1	80,7	8	58,0	4	41,4	12	138,0	12	482,5	67		
ATERNO-PESCARA	Montereale	Pr	948	77,6	11	10,4	3	13,8	5	18,1	2	12,9	1	40,2	5	29,5	8	31,8	3	45,2	6	9,2	3	40,6	6	91,6	10	420,9	63		
id.	Termine	Pr	1050	194,5	13	11,0	2	21,2	6	43,9	6	36,3	4	40,0	5	64,0	5	18,2	2	42,8	8	21,6	4	84,4	9	131,2	14	709,1	78		
id.	Barete	Pn	780	155,0	14	9,5	2	14,0	6	19,0	3	16,4	3	57,6	6	29,0	4	14,0	2	43,8	4	7,8	1	86,0	6	115,0	9	567,1	60		
id.	Tornimparte	Pr	886	184,1	16	8,4	2	19,5	4	44,2	5	29,4	3	39,0	5	29,2	6	20,3	3	39,0	7	22,8	6	95,0	8	123,4	10	654,3	75		
id.	Scoppito	Pn	800	127,3	12	7,8	3	24,0	7	43,5	2	24,5	2	15,9	3	25,3	4	45,0	4	30,0	3	22,6	4	78,0	7	133,0	10	576,9	63		
id.	Casamaina	Pn	1398	135,6	12	10,8	1	26,6	5	55,0	6	40,0	3	31,0	5	26,4	4	31,0	3	57,0	5	24,0	4	88,2	7	168,2	13	693,8	68		

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

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Tipo dell'ap- parec- chio	Altezza sul mare (m)	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		A N N O			
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(segue)	ATERNO-PESCARA																														
	L'Aquila	Pr	735	155,3	14	10,8	3	12,7	4	20,6	3	10,2	4	21,8	5	12,4	4	14,6	3	22,6	4	11,0	2	50,4	6	57,5	11	399,9	63		
id.	Assergi	Pr	847	192,2	11	12,0	5	7,6	4	26,0	6	17,2	3	36,6	3	15,4	3	9,2	2	29,4	6	20,2	4	68,0	9	103,0	11	536,8	67		
id.	Bazzano	P	594	162,0	13	17,0	4	10,2	2	25,9	5	13,9	3	20,7	4	25,3	3	12,7	3	24,2	4	20,5	3	67,3	8	68,6	10	468,3	62		
id.	Poggio Picenze	Pn	830	>	>	30,3	4	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	65,0	10	>	>	
id.	Rocca di Mezzo	Pr	1329	140,0	17	82,3	7	17,6	5	20,8	6	37,3	3	55,2	7	44,0	4	17,1	2	35,2	5	35,8	3	111,2	7	141,9	14	738,4	80		
id.	Beffi	P	640	151,7	15	8,5	2	11,0	3	6,2	3	24,1	3	44,0	5	40,5	4	6,1	2	27,2	4	33,0	3	90,3	8	101,5	9	544,1	61		
id.	Campana	P	570	151,0	14	8,4	2	16,5	4	18,5	4	24,0	3	29,8	5	24,0	5	7,2	2	13,8	4	28,5	3	80,0	9	73,5	11	475,2	66		
id.	Goriano Sicoli	Pn	705	239,5	19	8,8	4	13,5	5	16,3	4	10,0	3	37,5	3	25,1	4	—	—	40,8	5	28,5	4	76,0	13	155,6	15	651,6	79		
id.	Scanno	Pr	1030	173,0	21	19,5	5	16,7	6	23,6	5	55,0	6	40,2	7	36,2	5	3,6	1	39,8	7	24,2	5	110,3	8	87,2	11	629,3	87		
id.	Frattura	Pn	1260	144,1	21	22,5	5	12,3	8	11,0	5	37,0	6	27,0	5	41,4	6	3,0	2	57,0	8	25,0	8	115,5	13	98,0	12	593,8	99		
id.	Cocullo	Pr	870	169,5	18	11,7	3	13,0	6	25,3	4	9,4	3	33,7	4	5,0	2	2,5	1	47,4	6	22,8	4	83,7	12	116,6	14	540,6	77		
id.	Centrale Anversa	P	650	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	100,0	13	>	>
id.	Rocca Pia	Pn	1184	202,0	10	22,0	7	4,8	3	8,7	3	22,0	3	7,9	4	29,7	3	—	—	50,6	7	43,8	4	107,9	9	102,3	11	601,7	64		
id.	Pettorano (C. Gizio)	P	520	188,0	10	18,6	8	5,4	1	7,1	3	10,9	3	31,8	4	5,9	2	0,8	—	52,3	8	12,6	4	49,3	4	96,8	10	479,5	57		
id.	Sulmona	Pr	420	186,4	9	15,6	5	21,9	4	13,0	3	3,0	2	14,4	3	21,0	3	4,4	2	35,4	7	33,0	4	69,0	11	126,4	14	543,5	67		
id.	Bagnaturo	Pr	342	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	145,8	14	>	>
id.	Roccacasale	P	500	140,0	11	22,0	4	23,0	4	10,0	2	6,0	2	30,0	4	19,8	3	7,0	1	51,0	6	52,0	4	92,6	10	202,9	11	656,3	62		
id.	Popoli	Pr	260	107,5	9	31,8	6	24,0	5	12,8	3	4,4	2	11,2	2	15,2	4	5,0	1	64,0	6	32,4	4	67,6	11	186,5	12	562,4	65		
id.	Castel del Monte	Pr	1300	104,0	9	13,0	4	9,0	3	5,2	3	22,0	2	21,1	5	45,0	4	26,0	3	63,6	8	63,9	4	86,3	11	158,0	11	617,1	67		
id.	Villa S. Lucia d'Abruzzo	Pn	850	91,0	10	12,0	4	9,0	3	7,9	5	10,0	2	3,0	3	27,5	4	14,0	2	35,5	8	52,2	6	68,0	12	157,5	10	487,6	69		
id.	S. Stefano di Sessanio	Pn	1221	123,0	12	13,6	4	15,9	4	14,5	3	25,2	3	9,0	2	37,6	6	15,0	2	40,2	5	27,0	4	49,0	5	79,5	9	449,5	59		
id.	Carapelle Calvisio	Pn	910	90,6	8	15,6	3	19,6	5	8,8	2	25,0	3	19,6	3	25,8	2	6,6	2	33,7	7	24,0	3	64,0	8	93,0	7	426,3	53		
id.	Capestrano	Pr	497	90,0	8	2,6	1	7,2	2	6,5	1	6,0	3	17,0	3	7,0	4	7,0	4	39,0	6	36,0	4	73,6	7	87,8	13	379,7	56		
id.	Collepietro	Pr	885	159,0	14	29,5	4	22,2	4	1,3	1	10,4	3	18,0	3	7,2	3	3,2	1	67,2	8	40,0	4	38,6	9	119,9	11	516,5	65		
id.	Caporciano	Pn	780	175,5	13	34,5	4	25,1	5	5,2	2	8,5	3	17,0	3	76,0	3	7,8	2	32,8	9	39,4	4	60,4	7	75,1	9	557,3	64		
id.	Forca di Penne	Pn	917	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	6,5	1	24,3	3	0,4	—	55,7	10	55,4	5	90,6	11	101,6	9	>	>		
id.	Pescosansonesco	Pr	540	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	102,8	12	56,0	6	66,8	14	234,8	17	>	>		
id.	Roccacaramanico	Pr	1050	114,9	12	26,5	4	37,4	8	22,4	2	9,7	2	34,6	3	39,0	4	8,5	1	122,5	11	64,6	7	94,2	15	262,4	15	836,7	84		
id.	Caramanico	Pr	600	104,6	11	21,5	4	39,5	10	25,2	4	5,0	2	22,8	4	22,3	4	9,5	1	137,8	10	64,1	6	115,0	13	236,0	15	803,3	84		
id.	Salle	P	450	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	15,6	3	24,8	3	10,3	1	97,0	9	108,8	5	96,0	14	260,8	13	>	>		
id.	Roccamorice	Pr	520	174,4	15	30,0	4	25,5	5	12,0	4	4,4	2	8,5	1	15,7	1	0,8	—	75,8	9	85,6	4	92,4	14	238,3	12	763,4	71		
id.	Alanno	P	295	137,4	12	16,3	3	29,0	4	5,0	2	3,0	2	8,0	2	29,5	3	3,0	1	81,2	7	62,5	4	93,5	13	181,5	10	649,9	63		
id.	Manoppello	P	270	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	5,0	1	148,0	10	68,0	7	70,0	12	216,0	14	>	>		

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

Anno 1945

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare (m)	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		A N N O			
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(segue)																															
ATERNO-PESCARA	Chieti	Pr	320	175,6	16	12,4	2	12,4	4	4,4	2	4,8	2	2,4	1	8,9	2	0,4	—	117,9	9	59,0	5	34,0	10	178,3	12	610,5	65		
id.	Casalincontrada	P	300	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	10,5	2	10,5	2	3,0	1	132,4	10	60,0	5	50,3	10	233,3	13	»	»		
id.	Brittoli	Pr	781	166,6	17	12,0	3	20,2	6	7,0	2	7,2	2	27,8	2	22,2	3	5,8	1	42,0	8	74,4	5	68,4	10	139,0	12	592,6	71		
id.	Catignano	Pr	365	99,8	18	19,6	5	28,6	5	6,0	1	5,6	3	22,6	3	20,2	5	9,4	2	68,8	8	63,4	5	45,6	10	134,5	12	524,1	77		
id.	Cepagatti	Pr	145	111,8	14	16,8	5	29,6	4	4,6	1	5,4	1	3,6	2	8,6	2	5,6	1	81,0	9	61,8	4	27,0	8	117,0	12	472,8	63		
id.	Spoltore	P	165	110,4	15	10,1	3	28,0	5	7,0	2	9,0	1	6,8	3	12,0	2	2,6	1	117,3	9	41,6	6	24,7	9	170,5	13	540,0	69		
id.	Pescara	Pr	2	98,0	15	14,2	3	28,6	4	3,8	2	4,0	1	0,8	—	11,6	2	11,0	1	105,4	8	54,6	6	36,0	11	184,0	13	552,0	66		
FORO	Guardiagrele	Pr	577	154,2	14	25,0	4	40,2	7	9,8	3	6,0	2	10,0	4	8,6	2	0,2	—	130,4	11	53,6	6	56,6	9	170,0	11	664,6	73		
id.	Pretoro	Pr	550	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
id.	Semivicoli	P	362	188,5	13	28,8	4	36,2	5	6,0	2	8,8	2	6,5	1	13,5	2	4,4	1	135,5	10	57,5	6	73,8	10	173,0	11	732,5	67		
id.	Miglianico	Pr	135	164,0	14	22,0	4	14,0	3	4,2	3	3,8	1	0,6	—	6,4	2	2,0	1	132,0	9	42,0	6	66,8	10	225,0	10	682,8	63		
ARIELLI	Crecchio (Contr. Piane)	P	209	188,8	14	22,0	4	9,0	4	10,4	2	6,0	2	4,0	1	12,0	1	1,0	1	150,0	9	45,0	7	56,6	8	157,0	12	661,8	65		
FELTRINO	Lanciano	Pr	283	162,0	14	18,0	5	33,0	5	9,0	3	3,8	2	3,0	1	8,4	3	1,0	1	128,2	11	72,0	6	78,8	10	140,6	11	657,8	72		
id.	S. Vito Chietino	P	121	161,0	16	13,7	4	25,5	4	6,5	3	3,0	2	1,8	1	6,5	2	0,5	—	174,0	11	130,5	6	106,6	10	155,2	14	784,8	73		
SANGRO	Pescasseroli	Pr	1150	278,8	19	37,6	3	46,1	8	22,4	4	131,0	11	96,6	6	56,0	6	20,4	5	56,4	5	17,6	3	164,2	11	145,0	11	1072,1	92		
id.	Civitella Alfedena	Pn	1084	395,7	20	39,7	3	50,0	8	27,9	4	91,9	9	50,3	5	51,0	7	15,4	3	62,4	5	33,2	3	185,2	11	127,0	12	1129,7	90		
id.	Montenero Valcocchiaro	Pn	900	190,6	20	8,4	1	12,2	6	9,7	2	41,7	2	7,3	3	25,6	5	6,4	2	49,4	3	20,1	3	142,9	13	105,1	10	619,4	70		
id.	Castel di Sangro	Pr	805	220,0	19	21,0	3	22,2	9	30,3	6	44,2	5	32,6	6	74,3	6	8,0	2	41,3	6	17,3	4	120,8	14	64,6	13	696,6	93		
id.	Capracotta	Pn	1400	228,0	17	30,6	6	19,0	4	20,8	5	31,0	6	37,0	3	20,4	3	11,0	2	68,4	9	27,6	3	93,0	11	125,8	14	712,6	83		
id.	Pizzoferrato	Pn	1251	272,4	16	20,0	5	13,0	4	17,4	5	39,0	5	13,0	3	10,0	4	8,6	2	47,4	8	49,0	5	93,0	11	105,2	12	688,0	80		
id.	Pescopennataro	Pn	1190	»	»	»	»	»	»	»	»	42,0	6	11,0	3	5,0	1	30,0	3	58,8	8	56,5	4	108,6	10	101,8	10	»	»		
id.	Rosello	Pn	800	»	»	»	»	»	»	»	»	27,4	5	3,4	1	14,0	3	18,5	2	67,0	7	46,6	4	104,0	10	91,4	10	»	»		
id.	Villa S. Maria	P	330	298,1	15	41,4	5	33,6	6	2,0	1	14,2	4	2,0	1	16,1	3	9,8	2	73,6	9	74,2	7	101,8	11	162,8	14	829,6	78		
id.	Bomba	Pr	424	293,0	13	34,5	4	24,2	5	3,0	2	6,0	2	10,6	1	25,4	3	10,0	1	123,3	11	77,5	4	103,0	12	174,2	12	884,7	70		
id.	Pennapedimonte	P	669	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	15,0	3	17,0	3	198,0	11	115,0	6	118,0	12	166,8	9	»	»		
id.	Casoli	P	378	242,2	19	25,7	4	34,0	7	8,7	3	6,5	2	11,0	2	14,5	1	11,0	1	106,2	10	49,4	7	72,4	11	124,5	11	706,1	78		
id.	Atessa	P	475	222,0	15	30,0	5	27,0	7	8,0	3	5,2	2	1,3	—	13,2	2	5,1	1	122,5	10	38,6	4	82,1	10	86,6	11	641,6	70		
id.	Pagifeta	P	235	224,5	15	26,0	4	35,9	4	14,5	2	1,4	1	0,6	—	5,0	2	2,0	1	142,2	10	62,8	5	82,0	11	131,6	14	728,5	69		
id.	Torino di Sangro scalo	P	5	141,8	14	10,1	3	40,1	4	29,7	6	0,8	—	0,1	—	5,9	1	1,0	1	159,6	10	63,8	5	129,8	11	139,8	15	722,5	70		
VARI	Montazzoli	Pr	800	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
id.	Gissi	P	499	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
id.	Cupello	P	264	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
id.	Scerni	Pr	287	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare (m)	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		A N N O						
				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			
VARI	Vasto	Pr	144	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	122,8	11	>	>
id.	S. Salvo	Pr	100	86,2	15	11,8	3	29,0	3	7,2	2	1,8	1	1,0	—	1,4	1	3,7	1	71,1	8	50,7	5	113,6	11	121,0	10	498,5	60					
TRIGNO	Vastogirardi	Pn	1137	319,2	15	6,8	2	16,9	3	47,6	4	95,6	6	7,0	3	17,0	1	25,0	2	72,0	5	24,2	3	165,0	12	98,4	9	894,7	65					
id.	Carovilli	Pn	892	246,6	15	9,2	3	11,7	5	15,8	4	36,6	6	9,5	3	36,0	3	7,0	1	63,7	7	18,1	3	123,7	11	91,4	12	669,3	73					
id.	Chiauci	Pr	879	276,5	17	30,0	7	26,3	5	19,9	4	28,5	4	5,0	1	15,3	2	1,0	1	61,0	6	16,0	4	160,8	14	106,0	14	746,3	79					
id.	Frosolone	Pn	894	171,7	12	25,0	3	26,0	4	10,0	3	16,0	3	1,0	1	6,0	2	4,2	1	45,2	7	24,2	3	114,0	13	64,8	8	508,1	60					
id.	Bagnoli del Trigno	P	681	233,7	12	33,5	5	14,4	7	22,9	6	32,8	4	10,0	3	24,3	4	3,2	1	75,0	9	33,8	3	109,5	13	91,7	8	684,8	75					
id.	Agnone	Pr	806	251,9	15	24,2	5	33,3	5	11,2	2	37,7	4	25,6	3	19,4	3	15,4	2	60,8	10	26,0	3	78,8	10	74,2	9	658,5	71					
id.	Pietrabbondante	Pn	1027	>	>	>	>	>	>	>	>	37,6	4	19,2	3	22,0	3	9,2	1	38,0	4	>	>	71,4	11	52,6	7	>	>	>	>	>	>	
id.	Castiglione M. M.	Pn	1081	440,0	18	38,2	6	33,0	4	20,0	3	36,0	5	36,0	3	55,0	5	5,0	2	164,0	8	84,0	5	123,0	10	118,4	8	1152,6	77					
id.	Torrebruna	Pr	857	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	72,0	10	>	>	>	>
id.	Palmoli	Pr	711	[214,4]	>	[18,4]	>	[28,8]	>	6,2	3	6,0	2	2,5	1	17,0	2	16,0	2	127,9	9	39,3	5	75,8	8	73,8	10	[626,1]	>	>	>	>	>	
id.	Montemitro	Pr	520	212,2	18	22,0	5	29,2	7	10,0	3	2,8	1	4,0	2	13,2	2	13,5	2	107,0	10	49,0	6	86,8	10	68,2	9	617,9	75					
id.	Palata	P	521	151,9	17	24,0	3	23,8	6	8,1	4	3,0	2	8,0	1	2,0	1	4,2	1	93,9	9	49,0	4	105,0	11	62,7	9	535,6	68					
id.	Mafalda	P	450	198,3	14	14,6	3	19,2	4	13,0	3	2,2	1	2,0	1	4,6	1	1,8	1	95,0	11	47,0	4	100,0	12	70,0	12	567,7	67					
id.	Lentella	P	398	210,2	14	17,9	3	26,2	5	7,0	2	5,7	2	1,5	1	10,0	1	30,0	1	109,0	10	51,5	6	93,3	11	127,7	12	690,0	68					
VARI	Termoli	Pr	21	181,0	18	24,0	4	30,8	5	7,0	1	16,4	3	1,5	1	6,0	1	18,0	1	258,6	11	35,0	6	173,7	12	123,0	16	875,0	79					
BIFERNO	Indiprete	P	640	322,3	24	49,6	7	24,0	4	43,2	5	50,0	3	44,6	4	38,0	3	6,0	1	111,6	8	27,0	4	211,2	12	129,6	11	1057,1	86					
id.	Spinete	P	590	277,1	23	30,6	7	25,4	4	16,2	4	36,9	3	18,7	3	45,0	2	6,3	1	139,1	9	17,6	2	101,0	12	97,1	12	811,0	82					
id.	Roccamandolfi	Pr	810	235,0	22	38,6	7	20,4	4	44,1	4	96,8	3	23,4	5	67,4	5	1,0	1	206,5	9	81,7	5	189,0	11	108,8	16	1184,7	94					
id.	Guardiaregia	Pn	733	226,1	19	37,9	7	16,2	6	24,5	4	64,1	4	22,5	3	51,8	4	6,0	1	136,0	10	32,5	6	233,3	15	155,5	13	1006,4	92					
id.	Vinchiaturro	P	624	212,3	18	38,0	8	26,0	6	15,0	2	45,3	4	30,0	2	48,0	4	10,0	1	106,8	8	43,8	6	135,4	13	115,2	14	825,8	86					
id.	Campobasso	Pr	703	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	102,0	14	>	>	>	>
id.	S. Angelo Limosano	Pn	899	218,6	16	17,0	2	17,0	4	7,0	3	37,4	3	4,0	1	32,0	2	1,0	1	79,0	5	29,0	5	115,8	13	125,0	13	682,8	68					
id.	Lucito	Pr	450	175,1	16	35,5	6	18,8	5	7,8	3	15,9	1	6,6	1	9,6	2	3,8	2	30,6	7	15,7	3	86,5	14	57,0	11	462,9	71					
id.	Ripabottoni	P	650	165,1	17	34,0	5	13,4	6	6,8	3	4,0	2	10,0	3	38,8	4	1,0	1	87,0	8	31,0	4	125,2	14	113,8	13	630,1	80					
id.	Civitacampomariano	P	520	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	8,3	3	1,2	—	57,3	8	34,3	5	79,8	13	60,3	10	>	>	>	>	>	>	
id.	Castelmauro	Pn	700	225,0	13	29,8	5	19,0	6	6,0	1	9,0	2	9,0	1	10,0	1	2,0	1	100,0	7	73,0	5	125,0	13	121,0	15	728,8	70					
id.	Guardialfiera	Pr	125	144,1	15	20,4	6	8,0	4	8,2	3	8,0	1	4,2	1	3,6	1	1,5	1	106,2	8	43,0	6	71,0	12	100,4	10	518,6	68					
id.	Larino	Pr	400	231,0	20	32,5	5	25,9	4	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	115,0	11	>	>	>	>
id.	Casacalenda	P	626	243,0	19	22,5	4	32,3	5	8,5	3	4,0	2	8,0	1	4,0	1	1,0	1	104,0	8	48,0	6	144,2	12	132,0	12	751,5	74					
id.	Portocannone	P	148	196,0	19	32,0	5	36,1	3	13,0	2	5,8	1	2,0	1	4,4	1	4,0	1	162,6	9	37,8	5	178,4	12	115,0	13	787,1	72					
SACCIONE	Ururi	P	267	189,0	13	33,0	6	30,0	3	10,6	3	1,0	1	1,4	1	2,6	1	2,4	1	173,0	10	74,6	5	152,0	12	192,4	12	862,0	68					

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

Anno 1945

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Tipo dell'ap-prec-chio	Altezza sul mare (m)	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		A N N O			
				mm.	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(segue)	SACCIONE	Pr	270	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	
	FORTORE	Pr	850	233,0	18	33,7	6	6,9	3	15,0	2	3,0	2	2,0	1	31,0	4	4,0	1	110,4	7	6,1	2	118,4	12	150,5	14	714,0	72		
	id.	Pr	650	207,0	19	34,8	7	7,0	4	8,0	4	2,5	1	4,0	1	15,0	6	4,5	1	97,0	7	5,0	2	63,5	15	120,4	>	568,7	>		
	id.	P	690	177,0	19	35,0	8	34,2	6	3,0	2	3,0	2	4,0	1	13,2	2	2,4	1	95,0	11	44,0	6	84,2	13	89,5	14	584,5	85		
	id.	P	540	182,0	18	34,5	6	32,8	7	8,2	3	8,4	2	3,0	1	12,3	3	5,0	1	93,2	10	34,0	6	116,0	13	103,2	14	632,6	84		
	id.	Pr	700	147,3	15	36,9	6	32,9	7	9,0	3	13,3	4	34,3	4	51,4	4	14,8	3	92,9	10	56,5	5	103,4	11	78,2	13	670,9	85		
	id.	Pr	700	260,0	22	32,0	5	40,3	10	3,0	2	10,0	3	9,7	2	31,0	3	1,7	1	119,0	7	40,4	6	154,4	14	107,8	18	809,3	93		
	id.	P	468	251,7	22	27,0	3	33,2	7	9,6	4	28,7	4	1,5	1	22,7	3	7,9	3	155,0	7	16,8	3	126,6	13	90,3	18	771,0	88		
	id.	Pr	650	228,5	22	39,1	5	26,9	5	6,5	2	3,7	2	6,0	2	44,5	4	2,7	1	103,2	8	26,7	5	108,2	12	80,4	12	675,9	80		
	id.	P	432	133,3	19	10,4	3	14,3	2	1,6	1	2,0	1	—	—	30,0	3	—	—	102,4	7	18,0	4	70,0	9	78,2	7	460,2	56		
	id.	Pr	631	264,8	19	40,1	7	27,0	5	1,6	—	2,0	2	17,0	1	32,0	4	—	—	71,0	7	38,0	5	130,8	11	111,9	10	736,2	71		
	id.	Pr	185	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	78,6	3	23,0	3	98,8	10	108,6	11	>	>	
	id.	Pr	52	167,4	19	27,2	3	17,9	2	1,6	1	2,0	2	—	—	43,8	3	2,0	1	136,7	8	26,5	3	102,7	12	129,3	10	657,1	64		

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Tipo dell'ap-parecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre - febbraio)		PRIMAVERA (marzo - maggio)		ESTATE (giugno - agosto)		AUTUNNO (settembre - novembre)		ANNO (gennaio - dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media mm
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	di anni	
VIBRATA	Nereto	P	163	104,3	18	27,4	6	45,4	5	203,9	20	449,6	52	789,2	19	- 339,6
SALINELLO	Civitella del Tronto	Pr	589	197,2	26	76,0	12	55,0	5	156,5	20	551,7	62	998,5	21	- 446,8
VARI	Giulianova Spiaggia	Pr	2	>	>	23,9	10	29,6	5	156,4	22	405,5	52	655,5	15	- 250,0
TORDINO	Ginepri	Pn	820	190,5	27	50,1	11	49,1	8	161,3	26	473,0	76	931,7	20	- 458,7
id.	Cortino	Pn	1000	>	>	61,1	10	64,0	10	200,0	25	532,9	73	992,2	21	- 459,3
id.	Teramo	Pr	300	171,0	24	44,9	8	58,2	9	256,2	25	572,7	66	838,9	58	- 266,2
id.	Campoli	P	396	198,5	22	72,6	9	49,1	10	222,7	24	643,6	66	1086,9	19	- 443,3
id.	Bellante	P	354	>	>	36,4	9	48,6	9	153,1	22	428,5	60	755,8	19	- 327,3
VOMANO	Campotosto	Pr	1430	220,8	30	70,7	14	81,8	11	257,9	31	630,2	87	1162,9	30	- 532,7
id.	Nerito	Pn	800	234,4	27	100,0	11	89,0	12	272,4	24	670,8	75	1459,4	22	- 788,6
id.	Fano Adriano	Pn	750	218,1	27	56,3	9	91,9	10	234,1	25	595,6	72	1103,4	21	- 507,8
id.	Pietracamela	Pr	1000	232,6	25	69,7	8	118,8	11	251,7	27	711,6	68	1196,1	22	- 484,5
id.	Villa Vallucci	P	500	218,6	23	42,2	8	66,6	9	216,6	25	573,0	64	901,0	21	- 328,0
id.	Fano a Corno	P	670	334,5	36	120,8	13	142,1	11	354,9	27	952,6	86	1517,6	14	- 565,0
id.	Isola del Gran Sasso	Pr	419	>	>	63,3	12	116,6	11	309,2	28	829,2	83	1357,3	28	- 528,1
id.	Castelli	P	600	249,3	30	54,4	11	76,1	10	234,4	19	613,8	69	1452,2	21	- 838,4
id.	Tossicia	P	407	>	>	>	>	>	>	200,4	23	>	>	982,3	19	>
id.	Guardia Vomano	P	220	173,8	20	40,0	7	62,4	8	151,7	20	558,4	58	>	>	>
VARI	Silvi Alta	P	240	166,3	25	30,5	6	21,5	4	182,5	20	454,8	52	667,2	5	- 212,4
SALINE	Farindola	P	567	>	>	58,4	12	94,0	9	263,0	27	786,4	76	1093,7	21	- 307,3
id.	Penne	Pr	438	182,9	30	39,9	9	42,0	8	181,4	23	555,3	70	792,6	27	- 237,3
id.	Moscuro	Pr	246	>	>	38,4	7	40,2	6	203,7	23	528,6	69	792,7	21	- 264,1
id.	Arsita	P	470	203,0	26	49,0	11	104,0	8	249,8	30	688,1	75	1099,5	20	- 411,4
id.	Montefino	P	360	178,0	26	39,2	8	60,1	8	171,2	23	540,5	69	968,6	12	- 428,1
id.	Città S. Angelo	P	320	>	>	39,1	6	28,8	4	180,1	24	482,5	67	749,8	14	- 267,3
ATERNO-PESCARA	Montereale	Pr	948	193,6	22	44,8	8	101,5	16	95,0	15	420,9	63	917,0	20	- 496,1
id.	Termine	Pr	1050	346,4	26	101,4	16	122,2	12	148,8	21	709,1	78	1156,7	21	- 447,6
id.	Barete	Pn	780	274,5	22	49,4	12	100,6	12	137,6	11	567,1	60	896,1	21	- 329,0
d.	Tornimparte	Pr	886	327,9	27	93,1	12	88,5	14	156,8	21	654,3	75	1072,7	21	- 418,4
id.	Scoppito	Pn	800	246,1	22	92,0	13	86,2	11	130,6	14	576,9	63	876,6	21	- 299,7
id.	Casamaina	Pn	1398	313,7	20	121,6	14	88,4	12	169,2	16	693,8	68	1328,8	20	- 635,0
id.	L'Aquila	Pr	735	236,4	24	43,5	11	48,8	12	84,0	12	399,9	63	715,2	62	- 315,3
id.	Assergi	Pr	847	284,9	24	50,8	13	61,2	8	117,6	19	536,8	67	935,3	21	- 398,5

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

Anno 1945

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre - febbraio)		PRIMAVERA (marzo - maggio)		ESTATE (giugno - agosto)		AUTUNNO (settembre - novembre)		ANNO (gennaio - dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media mm
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	di anni	
ATERNO-PESCARA	Bazzano	P	594	229,6	24	50,0	10	58,7	10	112,0	15	468,3	62	641,5	16	- 173,2
id.	Rocca di Mezzo	Pr	1329	»	»	75,7	14	116,3	13	182,2	15	738,4	80	1149,6	5	- 411,2
id.	Beffi	P	640	220,2	23	41,3	9	90,6	11	150,5	15	544,1	61	711,8	21	- 167,7
id.	Campana	P	570	212,4	20	59,0	11	61,0	12	122,3	16	475,2	66	725,8	20	- 250,6
id.	Goriano Sicoli	Pn	705	300,1	30	39,8	12	62,6	7	145,3	22	651,6	79	946,1	21	- 294,5
id.	Scanno	Pr	1030	255,7	34	95,3	17	80,0	13	174,3	20	629,3	87	1119,3	33	- 490,0
id.	Frattura	Pn	1260	225,6	35	60,3	19	71,4	13	197,5	29	593,8	99	1024,5	12	- 430,7
id.	Cocullo	Pr	870	243,2	30	47,7	13	41,2	7	153,9	22	540,6	77	1065,6	17	- 525,0
id.	Rocca Pia	Pn	1184	301,5	26	35,5	9	37,6	7	202,3	20	601,7	64	999,1	21	- 397,4
id.	Pettorano (C. Gizio)	P	520	»	»	23,4	7	38,5	6	114,2	16	479,5	57	779,5	20	- 300,0
id.	Sulmona	Pr	420	228,9	22	37,9	9	39,8	8	137,4	22	543,5	67	671,8	47	- 128,3
id.	Roccacasale	P	500	»	»	39,0	8	56,8	8	195,6	20	656,3	62	1102,3	21	- 446,0
id.	Popoli	Pr	260	226,3	28	41,2	10	31,4	7	164,0	21	562,4	65	775,8	18	- 213,4
id.	Castel del Monte	Pr	1300	243,1	24	36,2	8	92,1	12	213,8	23	617,1	67	842,4	29	- 225,3
id.	Villa S. Lucia d'Abruzzo	Pn	850	»	»	26,9	10	44,5	9	155,7	26	487,6	69	966,4	13	- 478,8
id.	S. Stefano di Sessanio	Pn	1221	198,6	24	55,6	10	61,6	10	116,2	14	449,5	59	814,7	21	- 365,2
id.	Carapelle Calvisio	Pn	910	159,2	19	53,4	10	52,0	7	121,7	18	426,3	53	641,9	20	- 215,6
id.	Capestrano	Pr	497	114,6	12	19,7	6	31,0	11	148,6	17	379,7	56	572,9	20	- 193,2
id.	Collepietro	Pr	885	224,0	26	33,9	8	28,4	7	145,8	21	516,5	65	841,9	21	- 325,4
id.	Caporciano	Pn	780	251,0	23	38,8	10	100,8	8	132,6	20	557,3	64	577,1	19	- 19,9
id.	Forca di Penne	Pn	917	»	»	»	»	31,2	4	201,7	26	»	»	1002,9	21	»
id.	Pescosansonesco	Pr	540	»	»	»	»	»	»	225,6	32	»	»	986,6	9	»
id.	Roccacaramanico	Pr	1050	245,0	34	69,5	12	82,1	8	281,3	33	836,7	84	1524,1	21	- 687,4
id.	Caramanico	Pr	600	283,3	30	69,7	16	54,6	9	316,9	29	803,3	84	1336,7	18	- 533,4
id.	Salle	P	450	»	»	»	»	50,7	7	310,8	28	»	»	1404,3	21	»
id.	Roccamorice	Pr	520	355,1	33	41,9	11	25,0	2	233,8	27	763,4	71	1185,3	21	- 421,9
id.	Alanno	P	295	221,9	23	37,0	8	40,5	6	237,2	24	649,9	63	823,2	33	- 173,3
id.	Manoppello	P	270	»	»	»	»	»	»	286,0	29	»	»	1180,0	19	»
id.	Chieti	Pr	320	288,2	33	21,6	8	11,7	3	210,9	24	610,5	65	922,7	66	- 312,2
id.	Casalincontrada	P	300	»	»	»	»	24,0	5	242,7	25	»	»	971,3	17	»
id.	Brittoli	Pr	781	244,0	30	34,4	10	55,8	6	184,8	23	592,6	71	993,1	9	- 400,5
id.	Catignano	Pr	365	»	»	40,2	9	52,2	10	177,8	23	524,1	77	706,7	19	- 182,6
id.	Cepagatti	Pr	145	182,6	30	39,6	6	17,8	5	169,8	21	472,8	63	798,0	19	- 325,2

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre - febbraio)		PRIMAVERA (marzo - maggio)		ESTATE (giugno - agosto)		AUTUNNO (settembre - novembre)		ANNO (gennaio - dicembre)		MEDIA dei totali anni		Scostamento dalla media mm
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	di anni	
(segue)																
ATERNO-PESCARA	Spoltore	P	165	203,8	27	44,0	8	21,4	6	183,6	24	540,0	69	686,1	5	- 146,1
id.	Pescara	Pr	2	187,8	31	36,4	7	23,4	3	196,0	25	552,0	66	746,5	8	- 194,5
FORO	Guardiagrele	Pr	577	>	>	56,0	12	18,8	6	240,6	26	664,6	73	969,0	18	- 304,4
id.	Semivicoli	P	362	>	>	51,0	9	24,4	4	266,8	26	732,5	67	934,7	21	- 202,2
id.	Miglianico	Pr	135	>	>	22,0	7	9,0	3	240,8	25	682,8	63	809,2	13	- 126,4
ARIELLI	Crecchio (Contr. Piane)	P	209	293,8	26	25,4	8	17,0	3	251,6	24	661,8	65	816,8	21	- 155,0
FELTRINO	Lanciano	Pr	283	>	>	45,8	10	12,4	5	279,0	27	657,8	72	838,2	37	- 180,4
id.	S. Vito Chietino	P	121	>	>	35,0	9	8,8	3	411,1	27	784,8	73	516,0	19	268,8
SANGRO	Pescasseroli	Pr	1150	>	>	199,5	23	173,0	17	238,2	19	1072,1	92	1511,8	32	- 439,7
id.	Civitella Alfedena	Pn	1084	644,2	33	169,8	21	116,7	15	280,8	19	1129,7	90	1638,0	33	- 508,3
id.	Montenero Valcocchiaro	Pn	900	>	>	63,6	10	39,3	10	212,4	19	619,4	70	1394,3	11	- 774,9
id.	Castel di Sangro	Pr	805	269,0	32	96,7	20	114,9	14	179,4	24	696,6	93	1054,4	21	- 357,8
id.	Capracotta	Pn	1400	336,6	34	70,8	15	68,4	8	189,0	23	712,6	83	1189,3	44	- 476,7
id.	Pizzoferrato	Pn	1251	422,4	30	69,4	14	31,6	9	189,4	24	688,0	80	1146,2	12	- 458,2
id.	Pescopennataro	Pn	1190	>	>	>	>	46,0	7	223,9	22	>	>	983,7	18	>
id.	Rosello	Pn	890	>	>	>	>	35,9	6	217,6	21	>	>	1189,1	21	>
id.	Villa S. Maria	P	330	>	>	49,8	11	27,9	6	249,6	27	829,6	78	967,3	19	- 137,7
id.	Bomba	Pr	424	449,3	30	33,2	9	46,0	5	303,8	27	884,7	70	985,5	19	- 100,8
id.	Pennapedimonte	P	669	>	>	>	>	>	>	431,0	29	>	>	1122,6	21	>
id.	Casoli	P	378	336,9	35	49,2	12	36,5	4	228,0	28	706,1	78	799,5	21	- 93,4
id.	Atessa	P	475	>	>	40,2	12	19,6	3	243,2	24	641,5	70	819,5	19	- 177,9
id.	Paglieta	P	235	357,5	30	51,8	7	7,6	3	287,0	26	728,5	69	767,9	21	- 39,4
SALINELLO	Gissi	P	499	>	>	>	>	>	>	206,0	24	>	>	744,1	17	>
id.	Scerni	Pr	287	>	>	>	>	>	>	300,9	27	>	>	726,7	20	>
VARI	S. Salvo	Pr	100	191,6	30	38,0	6	6,1	2	235,4	24	498,5	60	713,8	10	- 215,3
TRIGNO	Vastogirardi	Pn	1137	491,0	29	160,1	13	49,0	6	261,2	20	894,7	65	1552,1	18	- 657,4
id.	Carovilli	Pn	892	>	>	64,1	15	52,5	7	205,5	21	669,3	73	1147,5	21	- 478,2
id.	Chiauci	Pr	879	387,3	36	74,7	13	21,3	4	237,8	24	746,3	79	1144,0	21	- 397,7
id.	Frosolone	Pn	894	280,9	25	52,0	10	11,2	4	183,4	23	508,1	60	1171,5	19	- 663,4
id.	Bagnoli del Trigno	P	681	377,7	26	70,1	17	37,5	8	218,3	26	684,8	75	849,4	20	- 164,6
id.	Agnone	Pr	806	339,9	31	82,2	11	60,4	8	165,6	23	658,5	71	930,0	58	- 271,5
id.	Castiglione M. M.	Pn	1081	752,2	38	89,0	12	96,0	10	371,0	23	1152,6	77	1128,6	19	24,0
id.	Palmoli	Pr	711	[274,5]	>	[41,0]	>	35,5	5	243,0	22	[626,1]	>	802,4	21	- 176,3

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

Anno 1945

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare <i>m</i>	INVERNO (dicembre - febbraio)		PRIMAVERA (marzo - maggio)		ESTATE (giugno - agosto)		AUTUNNO (settembre - novembre)		ANNO (gennaio - dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media <i>mm</i>
				<i>mm</i>	giorni	<i>mm</i>	giorni	<i>mm</i>	giorni	<i>mm</i>	giorni	<i>mm</i>	giorni	<i>mm</i>	di anni	
<i>(segue)</i>																
TRIGNO	Montemitro	Pr	520	>	>	42,0	11	30,7	6	242,8	26	617,9	75	666,8	12	- 48,9
id.	Palata	P	521	238,9	31	34,9	12	14,2	3	247,9	24	535,6	68	714,1	19	- 178,5
id.	Mafalda	P	450	279,9	23	34,4	8	8,4	3	242,0	27	567,7	67	765,6	21	- 197,9
id.	Lentella	P	398	299,1	23	38,9	9	41,5	3	253,8	27	690,0	68	594,2	16	95,8
VARI	Termoli	Pr	21	329,0	34	54,2	9	25,5	3	467,3	29	875,0	79	656,8	17	218,2
BIFERNO	Indiprete	P	640	472,9	39	117,2	12	88,6	8	349,8	24	1057,1	86	1321,0	21	- 263,9
id.	Spinete	P.	590	408,1	37	78,5	11	70,0	6	257,7	23	811,0	82	945,8	19	- 134,8
id.	Roccamandolfi	Pr	810	420,8	36	161,3	13	91,8	11	477,2	25	1184,7	94	1927,6	21	- 742,9
id.	Guardiaregia	Pn	733	353,4	34	104,8	14	80,3	8	401,8	31	1006,4	92	1546,1	19	- 539,7
id.	Vinchiaturò	P	624	387,3	39	86,3	12	88,0	7	286,0	27	825,8	86	997,7	19	- 171,9
id.	S. Angelo Limosano	Pn	899	341,6	24	61,4	10	37,0	4	223,8	23	682,8	68	852,2	21	- 169,4
id.	Lucito	Pr	450	>	>	42,5	9	20,0	5	132,8	24	462,9	71	751,3	16	- 288,4
id.	Ripabottoni	P	650	307,1	31	24,2	11	49,8	8	243,2	26	630,1	80	1027,0	15	- 396,9
id.	Civitacampomariano	P	520	>	>	>	>	>	>	171,4	26	>	>	665,7	11	>
id.	Guardialfiera	Pr	125	227,5	32	24,2	8	9,3	3	220,2	26	518,6	68	713,9	15	- 195,3
id.	Casacalenda	P	626	>	>	44,8	10	13,0	3	296,2	26	751,5	74	984,7	11	- 233,2
id.	Portocannone	P	148	388,0	35	54,9	6	10,4	3	378,8	26	787,1	72	691,3	15	95,8
SACCIONE	Ururi	P	267	>	>	41,6	7	6,4	3	399,6	27	862,0	68	786,1	5	75,9
FORTORE	Montefalcone Valfortore	Pr	850	>	>	24,9	7	37,0	6	234,9	21	714,0	72	946,0	24	- 232,0
id.	Roseto Valfortore	Pr	650	>	>	17,5	9	23,5	8	165,5	24	568,7	>	901,4	12	- 332,7
id.	Mirabello Sannitico	P	690	>	>	40,2	10	19,6	4	223,2	30	584,5	85	798,3	11	- 213,8
id.	Toro	P	540	292,0	33	49,4	12	20,3	5	243,2	29	632,6	84	633,4	21	- 0,8
id.	Campolieto	Pr	700	>	>	55,2	14	100,5	11	252,8	26	670,9	85	860,3	54	- 189,4
id.	Riccia	Pr	700	>	>	53,3	15	42,4	6	313,8	27	809,3	93	946,0	19	- 136,7
id.	Gambatesa	P	468	357,8	36	71,5	15	32,1	7	298,4	23	771,0	88	763,1	41	7,9
id.	S. Elia a Pianisi	Pr	650	354,4	39	36,6	9	53,2	7	238,1	25	675,9	80	682,4	18	- 6,5
id.	Casalnuovo Monterotaro	P	432	334,7	35	17,9	4	30,0	3	190,4	20	460,2	56	667,3	11	- 207,1
id.	Bonefro	Pr	631	453,3	41	30,6	7	49,0	5	239,8	23	736,2	71	816,9	23	- 80,7
id.	Masseria Verrusio	Pr	185	>	>	>	>	>	>	200,4	16	>	>	684,6	12	>
id.	Cantoniera Civitate	Pr	52	>	>	21,5	5	45,8	4	265,9	23	657,1	64	677,5	5	- 20,4

Tabella IV: — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	INTERVALLO DI ORE																	
		0,30			1			3			6			12			24		
		INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm
		mm	Giorno e mese		Ora	mm		Giorno e mese	Ora		mm	Giorno e mese		Ora	mm		Giorno e mese	Ora	
VARI	Giulianova spiaggia	15,2	25 Sett.	15,15	18,6	25 Sett.	15,15	19,4	25 Sett.	15,15	35,4	10 Dic.	0,00	70,4	9 Dic.	23,00	100,2	9 Dic.	14,30
TORDINO	Teramo	35,0	7 Sett.	5,20	45,4	7 Sett.	5,00	49,4	7 Sett.	5,00	54,4	7 Sett.	5,00	54,4	7 Sett.	5,00	68,0	9 Dic.	15,00
VOMANO	Campotosto	19,6	6 Sett.	18,55	23,0	6 Sett.	18,55	34,0	6 Sett.	18,50	34,4	6 Sett.	18,50	34,4	6 Sett.	18,50	43,6	6 Sett.	18,50
ATERNO-PESCARA	Termine	21,2	9 Lugl.	13,50	22,2	9 Lugl.	13,30	24,4	9 Lugl.	13,30	28,0	9 Lugl.	10,00	38,6	27 Gen.	20,30	54,4	27 Gen.	19,10
id.	Tornimparte	18,2	25 Giug.	13,55	18,2	25 Giug.	13,55	27,0	25 Giug.	13,55	27,4	20 Dic.	1,20	41,6	27 Gen.	20,00	46,6	27 Gen.	19,00
id.	Scanno	13,6	12 Lugl.	13,50	13,6	12 Lugl.	13,50	17,2	20 Dic.	3,00	26,8	9 Nov.	16,20	35,8	20 Dic.	1,30	47,5	31 Ott.	4,10
id.	Popoli	21,4	7 Sett.	7,45	23,2	7 Sett.	7,45	24,4	7 Sett.	7,45	26,0	31 Ott.	19,45	31,8	6 Dic.	18,00	59,0	9 Dic.	9,00
id.	Caramanico	11,2	10 Sett.	14,30	13,6	9 Sett.	23,30	20,0	31 Ott.	23,30	25,2	31 Ott.	21,40	26,8	31 Ott.	21,40	40,0	10 Dic.	9,00
id.	Roccamorice	23,0	2 Ott.	14,20	35,2	2 Ott.	14,20	52,2	2 Ott.	14,20	54,4	2 Ott.	14,20	58,2	2 Ott.	14,20	69,0	9 Dic.	13,40
id.	Cepagatti	18,8	25 Sett.	17,20	20,4	25 Sett.	17,20	22,8	7 Ott.	22,00	27,2	10 Dic.	4,30	48,0	10 Dic.	4,30	57,6	9 Dic.	18,00
id.	Pescara	9,6	12 Sett.	1,40	18,0	10 Dic.	8,00	30,8	10 Dic.	8,00	49,6	10 Dic.	8,00	78,2	10 Dic.	8,00	132,0	10 Dic.	0,00
FORO	Guardiagrele	32,0	6 Sett.	16,40	34,0	6 Sett.	16,20	35,2	6 Sett.	14,25	35,2	6 Sett.	14,25	36,0	6 Sett.	14,25	54,0	9 Dic.	22,20
SANGRO	Castel di Sangro	26,2	12 Lugl.	15,40	26,8	12 Lugl.	15,40	31,4	12 Lugl.	15,40	33,6	31 Ott.	22,00	37,0	31 Ott.	16,00	40,4	5 Gen.	8,15
id.	Bomba	14,8	10 Lugl.	13,30	20,4	10 Lugl.	13,10	29,4	2 Ott.	14,00	36,0	2 Ott.	12,45	40,4	7 Dic.	17,10	56,0	1 Gen.	0,00
VARI	S. Salvo	10,4	7 Nov.	19,20	11,0	7 Nov.	19,00	22,0	7 Nov.	19,00	37,4	7 Nov.	16,15	44,0	7 Nov.	15,50	45,4	7 Nov.	14,00
TRIGNO	Chiauci	16,6	6 Nov.	12,40	17,6	6 Nov.	12,40	18,2	6 Nov.	11,00	23,0	9 Nov.	10,00	30,2	9 Nov.	6,50	48,0	12 Gen.	11,10
id.	Agnone	8,8	19 Mag. e 1 Agosto	12,20 e 19,20	11,6	19 Mag. e 1 Agosto	11,55 e 19,20	18,4	1 Nov.	0,00	20,8	31 Ott.	22,40	21,0	31 Ott.	16,00	50,0	1 Gen.	0,00
id.	Montemitro	12,8	6 Sett.	12,50	13,8	9 Sett.	23,30	14,8	6 Sett.	12,50	25,0	6 Sett.	12,50	25,0	6 Sett.	12,50	50,0	1 Gen.	0,00
VARI	Termoli	27,0	7 Sett.	8,50	37,0	7 Sett.	8,50	69,8	7 Sett.	8,15	73,8	7 Sett.	8,15	73,8	7 Sett.	8,15	110,4	6 Sett.	18,00
FORTORE	Campolieto	24,2	5 Lugl.	16,50	26,4	5 Lugl.	16,50	30,2	2 Ott.	14,15	30,2	2 Ott.	14,15	30,2	2 Ott.	14,15	32,6	5 Lugl.	16,45
id.	Riccìa	14,2	7 Sett.	10,20	16,6	7 Sett.	17,30	31,0	7 Sett.	10,20	34,0	7 Sett.	10,20	37,4	9 Nov.	13,00	46,0	9 Nov.	11,40
id.	Bonefro	18,4	28 Gen.	15,30	18,4	28 Gen.	15,30	20,0	7 Dic.	1,20	29,8	5 Gen.	20,50	38,8	5 Gen.	20,50	40,4	5 Gen.	12,15

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

Anno 1945

BACINO PRINCIPALE	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	
VIBRATA	Nereto	35,0	27 Sett.	57,6	26 Sett.	27 Sett.	57,6	26 Sett.	27 Sett.	57,6	26 Sett.	27 Sett.	61,0	7 Sett. e 7 Dic.	11 Sett. e 11 Dic.	
SALINELLO	Civitella del Tronto	93,0	10 Dic.	93,0	10 Dic.	—	94,0	8 Dic.	10 Dic.	99,0	7 Dic.	10 Dic.	99,0	7 Dic.	10 Dic.	
VARI	Giulianova Spiaggia	81,0	10 Dic.	100,0	10 Dic.	11 Dic.	119,8	8 Dic.	10 Dic.	138,8	8 Dic.	11 Dic.	144,2	7 Dic.	11 Dic.	
TORDINO	Ginepri	37,0	2 Gen.	41,0	1 Gen.	2 Gen.	44,0	1 Gen.	3 Gen.	59,5	7 Dic.	10 Dic.	67,5	7 Dic.	11 Dic.	
id.	Cortino	32,0	2 Gen.	35,0	1 Gen.	2 Gen.	36,0	1 Gen.	3 Gen.	55,0	7 Dic.	10 Dic.	61,0	7 Dic.	11 Dic.	
id.	Teramo	60,5	7 Sett.	68,2	10 Dic.	11 Dic.	69,0	8 Dic.	10 Dic.	81,0	8 Dic.	11 Dic.	92,2	7 Dic.	11 Dic.	
id.	Campli	49,2	11 Dic.	95,5	10 Dic.	11 Dic.	95,5	10 Dic.	11 Dic.	110,7	8 Dic.	11 Dic.	124,5	7 Dic.	11 Dic.	
id.	Bellante	47,2	10 Dic.	66,2	10 Dic.	11 Dic.	66,2	10 Dic.	11 Dic.	74,2	8 Dic.	11 Dic.	84,4	7 Dic.	11 Dic.	
VOMANO	Campotosto	40,0	2 Gen.	48,0	1 Gen.	2 Gen.	49,0	1 Gen.	3 Gen.	58,2	7 Sett.	10 Sett.	68,6	7 Sett.	11 Sett.	
id.	Nerito	27,0	27 Sett. e 5 Ott.	40,0	8 Dic.	9 Dic.	59,0	7 Dic.	9 Dic.	65,0	7 Dic.	10 Dic.	73,0	7 Dic.	11 Dic.	
id.	Fano Adriano	38,8	10 Dic.	43,8	9 Dic.	10 Dic.	48,0	1 Gen.	3 Gen.	63,8	7 Dic.	10 Dic.	64,5	7 Sett.	11 Sett.	
id.	Pietracamela	80,0	10 Dic.	90,0	10 Dic.	11 Dic.	98,0	9 Dic.	11 Dic.	110,0	7 Dic.	10 Dic.	120,0	7 Dic.	11 Dic.	
id.	Villa Vallucci	77,0	10 Dic.	85,0	10 Dic.	11 Dic.	85,0	10 Dic.	11 Dic.	85,2	8 Dic.	11 Dic.	85,2	8 Dic.	11 Dic.	
id.	Fano a Corno	65,0	3 Ott.	65,0	3 Ott.	—	79,5	3 Ott.	5 Ott.	89,5	3 Ott.	6 Ott.	97,0	7 Dic.	11 Dic.	
id.	Isola del Gran Sasso	76,0	10 Dic.	108,0	10 Dic.	11 Dic.	110,6	9 Dic.	11 Dic.	129,8	7 Dic.	10 Dic.	161,8	7 Dic.	11 Dic.	
id.	Castelli	38,5	7 Sett.	44,0	10 Dic.	11 Dic.	53,0	8 Dic.	10 Dic.	69,5	7 Dic.	10 Dic.	85,0	7 Dic.	11 Dic.	
id.	Guardia Vomano	70,0	10 Dic.	112,0	10 Dic.	11 Dic.	112,0	10 Dic.	11 Dic.	132,0	8 Dic.	11 Dic.	162,0	7 Dic.	11 Dic.	
VARI	Silvi Alta	52,0	11 Dic.	100,0	10 Dic.	11 Dic.	100,0	10 Dic.	11 Dic.	112,0	8 Dic.	11 Dic.	120,0	7 Dic.	11 Dic.	
SALINE	Farindola	80,0	10 Dic.	125,0	10 Dic.	11 Dic.	125,0	10 Dic.	11 Dic.	135,0	8 Dic.	11 Dic.	165,0	7 Dic.	11 Dic.	
id.	Penne	60,0	10 Dic.	101,0	10 Dic.	11 Dic.	102,0	9 Dic.	11 Dic.	113,0	8 Dic.	11 Dic.	133,0	7 Dic.	11 Dic.	
id.	Moscufo	39,6	10 Dic.	69,0	10 Dic.	11 Dic.	72,2	9 Dic.	11 Dic.	94,6	8 Dic.	11 Dic.	116,0	7 Dic.	11 Dic.	
id.	Arsita	53,0	7 Sett.	61,0	10 Dic.	11 Dic.	69,0	8 Dic.	10 Dic.	91,0	8 Dic.	11 Dic.	110,0	7 Dic.	11 Dic.	
id.	Montefino	46,0	10 Dic.	75,6	10 Dic.	11 Dic.	78,4	9 Dic.	11 Dic.	101,4	8 Dic.	11 Dic.	127,5	7 Dic.	11 Dic.	
id.	Città S. Angelo	50,0	10 Dic.	75,0	10 Dic.	11 Dic.	85,0	9 Dic.	11 Dic.	105,0	8 Dic.	11 Dic.	118,0	7 Dic.	11 Dic.	
ATERNO PESCARA	Montereale	25,0	4 Dic.	29,5	4 Dic.	5 Dic.	29,5	4 Dic.	5 Dic.	29,5	4 Dic.	5 Dic.	29,8	9 Gen.	13 Gen.	
id.	Termine	54,4	28 Gen.	59,4	28 Gen.	29 Gen.	59,4	28 Gen.	29 Gen.	65,4	25 Gen.	28 Gen.	80,4	24 Gen.	28 Gen.	
id.	Barete	28,0	28 Gen.	40,0	28 Gen.	29 Gen.	48,0	2 Gen.	4 Gen.	50,0	20 Dic.	23 Dic.	58,0	2 Gen.	6 Gen.	
id.	Tornimparte	44,0	28 Gen.	49,0	28 Gen.	29 Gen.	49,0	28 Gen.	29 Gen.	62,2	25 Gen.	28 Gen.	74,1	24 Gen.	28 Gen.	
id.	Scoppito	40,0	10 Dic.	50,0	10 Dic.	11 Dic.	50,0	10 Dic.	11 Dic.	50,0	10 Dic.	11 Dic.	51,0	2 Gen.	6 Gen.	
id.	Casamaina	35,0	10 Dic.	45,0	10 Dic.	11 Dic.	48,0	9 Dic.	11 Dic.	58,6	7 Dic.	10 Dic.	68,6	7 Dic.	11 Dic.	
id.	L'Aquila	40,0	2 Gen.	40,3	1 Gen.	2 Gen.	40,3	1 Gen.	2 Gen.	40,3	1 Gen.	2 Gen.	58,0	2 Gen.	6 Gen.	
id.	Assergi	60,0	2 Gen.	60,0	2 Gen.	—	60,0	2 Gen.	—	60,0	2 Gen.	—	71,6	2 Gen.	6 Gen.	
id.	Bazzano	50,0	2 Gen.	50,0	2 Gen.	—	50,0	2 Gen.	—	50,0	2 Gen.	—	60,0	2 Gen.	6 Gen.	

BACINO PRINCIPALE	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	
(segue)																
ATERNO -PESCARA	Rocca di Mezzo	43,0	1 Nov.	43,0	1 Nov.	—	43,0	1 Nov.	—	53,9	7 Dic.	10 Dic.	60,2	7 Dic.	11 Dic.	
id.	Beffi	44,4	2 Gen.	52,0	10 Dic.	11 Dic.	52,0	10 Dic.	11 Dic.	52,0	10 Dic.	11 Dic.	60,0	7 Dic.	11 Dic.	
id.	Campana	42,0	2 Gen.	42,0	2 Gen.	—	42,0	2 Gen.	—	42,0	2 Gen.	—	64,0	2 Gen.	6 Gen.	
id.	Goriano Sicoli	45,0	2 Gen.	60,0	10 Dic.	11 Dic.	66,0	8 Dic.	10 Dic.	86,0	8 Dic.	11 Dic.	106,0	7 Dic.	11 Dic.	
id.	Scanno	47,5	1 Nov.	47,5	1 Nov.	—	47,5	1 Nov.	—	49,0	5 Gen.	8 Gen.	59,0	2 Gen.	6 Gen.	
id.	Frattura	38,0	1 Nov.	38,0	1 Nov.	—	47,0	10 Nov.	12 Nov.	49,0	10 Nov.	13 Nov.	49,0	10 Nov.	13 Nov.	
id.	Cocullo	40,0	2 Gen.	54,0	2 Gen.	3 Gen.	61,0	1 Gen.	3 Gen.	61,0	1 Gen.	3 Gen.	79,0	2 Gen.	6 Gen.	
id.	Rocca Pia	68,0	1 Nov.	78,0	2 Gen.	3 Gen.	86,4	1 Gen.	3 Gen.	86,4	1 Gen.	3 Gen.	103,0	2 Gen.	6 Gen.	
id.	Pettorano (C. Gizio)	55,0	2 Gen.	65,0	1 Gen.	2 Gen.	75,0	1 Gen.	3 Gen.	75,0	1 Gen.	3 Gen.	90,0	2 Gen.	6 Gen.	
id.	Sulmona	50,0	2 Gen.	62,0	1 Gen.	2 Gen.	62,0	1 Gen.	2 Gen.	80,0	7 Dic.	10 Dic.	91,5	7 Dic.	11 Dic.	
id.	Roccacasale	60,0	10 Dic.	79,0	10 Dic.	11 Dic.	89,0	8 Dic.	10 Dic.	137,0	7 Dic.	10 Dic.	156,0	7 Dic.	11 Dic.	
id.	Popoli	59,0	10 Dic.	86,6	10 Dic.	11 Dic.	94,0	8 Dic.	10 Dic.	135,0	7 Dic.	10 Dic.	162,6	7 Dic.	11 Dic.	
id.	Castel del Monte	60,0	10 Dic.	78,0	10 Dic.	11 Dic.	78,0	10 Dic.	11 Dic.	90,0	7 Dic.	10 Dic.	108,0	7 Dic.	11 Dic.	
id.	Villa S. Lucia d'Abruzzo	70,0	10 Dic.	88,0	10 Dic.	11 Dic.	88,0	10 Dic.	11 Dic.	102,0	7 Dic.	10 Dic.	120,0	7 Dic.	11 Dic.	
id.	S. Stefano di Sessanio	24,0	1 Nov.	39,0	1 Gen.	2 Gen.	39,0	1 Gen.	2 Gen.	39,0	1 Gen.	2 Gen.	39,0	1 Gen.	2 Gen.	
id.	Carapelle Calvisio	28,0	20 Dic.	34,0	1 Gen.	2 Gen.	34,0	1 Gen.	2 Gen.	51,0	20 Dic.	23 Dic.	51,0	20 Dic.	23 Dic.	
id.	Capestrano	52,0	1 Nov.	52,0	1 Nov.	—	52,0	1 Nov.	—	52,0	1 Nov.	—	52,0	1 Nov.	—	
id.	Collepietro	50,0	1 Gen.	80,0	1 Gen.	2 Gen.	82,0	1 Gen.	3 Gen.	82,0	1 Gen.	3 Gen.	82,0	1 Gen.	3 Gen.	
id.	Caporciano	40,0	2 e 11 Gen.	51,0	1 Gen.	2 Gen.	61,0	1 Gen.	3 Gen.	61,0	1 Gen.	3 Gen.	61,0	1 Gen.	3 Gen.	
id.	Roccacaramanico	47,0	8 Dic.	87,7	7 Dic.	8 Dic.	103,5	6 Dic.	8 Dic.	117,6	7 Dic.	10 Dic.	135,8	7 Dic.	11 Dic.	
id.	Caramanico	40,0	10 Dic.	65,0	10 Dic.	11 Dic.	77,5	8 Dic.	10 Dic.	116,0	7 Dic.	10 Dic.	141,0	7 Dic.	11 Dic.	
id.	Roccamorice	69,0	10 Dic.	126,0	10 Dic.	11 Dic.	126,0	10 Dic.	11 Dic.	169,0	8 Dic.	11 Dic.	205,0	7 Dic.	11 Dic.	
id.	Alanno	70,0	10 Dic.	81,0	10 Dic.	11 Dic.	86,0	8 Dic.	10 Dic.	136,0	7 Dic.	10 Dic.	147,0	7 Dic.	11 Dic.	
id.	Chieti	55,0	10 Dic.	97,0	10 Dic.	11 Dic.	97,0	10 Dic.	11 Dic.	124,0	8 Dic.	11 Dic.	143,0	7 Dic.	11 Dic.	
id.	Brittoli	38,0	10 Dic.	55,0	10 Dic.	11 Dic.	65,0	8 Dic.	10 Dic.	82,0	8 Dic.	11 Dic.	96,0	7 Dic.	11 Dic.	
id.	Catignano	34,0	10 Dic.	62,0	10 Dic.	11 Dic.	64,0	8 Dic.	10 Dic.	92,0	8 Dic.	11 Dic.	113,0	7 Dic.	11 Dic.	
id.	Spoltore	65,0	10 Dic.	107,4	10 Dic.	11 Dic.	109,4	9 Dic.	11 Dic.	114,0	8 Dic.	11 Dic.	137,0	7 Dic.	11 Dic.	
id.	Pescara	88,0	11 Dic.	140,6	10 Dic.	11 Dic.	141,8	9 Dic.	11 Dic.	146,6	8 Dic.	11 Dic.	158,4	7 Dic.	11 Dic.	
FORO	Guardiagrele	52,0	10 Dic.	85,0	10 Dic.	11 Dic.	85,0	10 Dic.	11 Dic.	113,0	8 Dic.	11 Dic.	129,0	7 Dic.	11 Dic.	
id.	Semivicoli	70,0	11 Dic.	85,5	10 Dic.	11 Dic.	103,5	9 Dic.	11 Dic.	103,5	9 Dic.	11 Dic.	118,5	7 Dic.	11 Dic.	
id.	Miglianico	100,0	11 Dic.	141,0	10 Dic.	11 Dic.	141,0	10 Dic.	11 Dic.	161,0	8 Dic.	11 Dic.	181,0	7 Dic.	11 Dic.	
ARIELLI	Crecchio (contr. Piane)	59,0	11 Dic.	80,0	10 Dic.	11 Dic.	94,0	9 Dic.	11 Dic.	94,0	9 Dic.	11 Dic.	106,0	7 Dic.	11 Dic.	
FELTRINO	Lanciano	50,0	8 Nov. e 10 Dic.	85,0	10 Dic.	11 Dic.	87,0	10 Dic.	12 Dic.	87,0	10 Dic.	12 Dic.	107,0	8 Dic.	12 Dic.	

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

Anno 1945

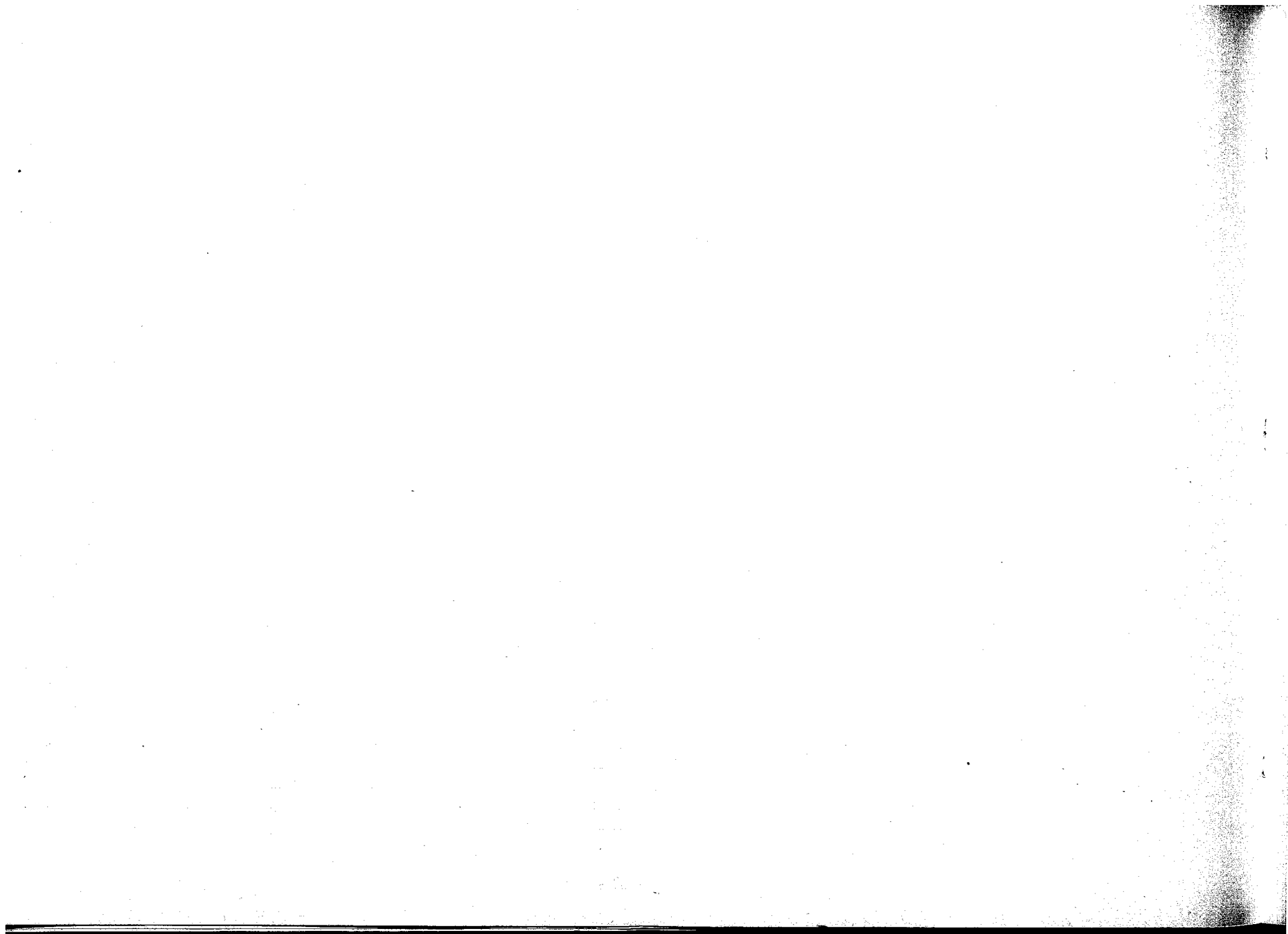
BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
		1		2			3			4			5		
		mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)															
FELTRINO	S. Vito Chietino	72,0	8 Gen.	86,5	7 Ott.	8 Ott.	86,5	7 Ott.	8 Ott.	106,5	5 Ott.	8 Ott.	108,0	4 Ott.	8 Ott.
SANGRO	Pescasseroli	73,6	2 Mag.	73,6	2 Mag.	—	73,6	2 Mag.	—	83,0	20 Dic.	23 Dic.	84,8	10 Gen.	14 Gen.
id.	Civitella Alfedena	87,8	6 Gen.	122,0	6 Gen.	7 Gen.	135,6	5 Gen.	7 Gen.	150,5	6 Gen.	9 Gen.	172,3	6 Gen.	10 Gen.
id.	Montenero Valcocchiario	42,2	1 Nov.	46,9	10 Nov.	11 Nov.	58,5	10 Nov.	12 Nov.	67,5	10 Nov.	13 Nov.	67,5	10 Nov.	13 Nov.
id.	Castel di Sangro	40,5	6 Gen.	53,9	6 Gen.	7 Gen.	54,4	6 Gen.	8 Gen.	62,5	11 Gen.	14 Gen.	69,0	10 Gen.	14 Gen.
id.	Capracotta	51,0	1 Gen.	85,0	1 Gen.	2 Gen.	116,0	1 Gen.	3 Gen.	116,0	1 Gen.	3 Gen.	116,0	1 Gen.	3 Gen.
id.	Pizzoferrato	64,0	13 Gen.	80,0	12 Gen.	13 Gen.	80,0	12 Gen.	13 Gen.	95,0	10 Gen.	13 Gen.	102,0	9 Gen.	13 Gen.
id.	Villa S. Maria	50,0	1 Gen.	85,0	1 Gen.	2 Gen.	105,0	1 Gen.	3 Gen.	116,0	1 Gen.	4 Gen.	125,0	7 Dic.	11 Dic.
id.	Bomba	56,0	1 Gen.	89,0	7 Dic.	8 Dic.	98,0	7 Dic.	9 Dic.	105,0	7 Dic.	10 Dic.	139,0	7 Dic.	11 Dic.
id.	Casoli	51,0	6 Gen.	54,0	1 Gen. 6 Gen.	2 Gen. 7 Gen.	56,0	6 Gen.	8 Gen.	77,0	7 Dic.	10 Dic.	97,0	7 Dic.	11 Dic.
id.	Atessa	52,0	1 Gen.	62,0	1 Gen.	2 Gen.	67,0	1 Gen.	3 Gen.	67,0	1 Gen.	3 Gen.	67,0	1 Gen.	3 Gen.
id.	Paglieta	48,0	1 Gen. 29 Gen.	56,0	28 Gen.	29 Gen.	63,0	28 Gen.	30 Gen.	63,0	28 Gen.	30 Gen.	73,4	7 Dic.	11 Dic.
VARI	Torino di Sangro (Scalo)	77,0	8 Nov.	79,0	8 Nov.	9 Nov.	81,7	8 Nov.	10 Nov.	81,7	8 Nov.	10 Nov.	95,0	7 Dic.	11 Dic.
id.	S. Salvo	45,4	8 Nov.	50,8	7 Dic.	8 Dic.	50,8	7 Dic.	8 Dic.	66,8	7 Dic.	10 Dic.	92,2	7 Dic.	11 Dic.
TRIGNO	Vastogirardi	60,0	1 Gen.	75,0	1 Gen.	2 Gen.	75,0	1 Gen.	2 Gen.	85,0	10 Gen.	13 Gen.	107,4	6 Gen.	10 Gen.
id.	Carovilli	30,6	28 Gen.	49,1	28 Gen.	29 Gen.	55,6	27 Gen.	29 Gen.	58,2	8 Gen.	11 Gen.	77,2	6 Gen.	10 Gen.
id.	Chiauci	48,0	13 Gen.	49,0	10 Gen. 10 Nov.	11 Gen. 11 Nov.	66,0	11 Gen.	13 Gen.	97,0	10 Gen.	13 Gen.	112,0	9 Gen.	13 Gen.
id.	Frosolone	36,0	10 Nov.	50,5	10 Gen.	11 Gen.	60,5	9 Gen.	11 Gen.	61,3	10 Gen.	13 Gen.	71,3	9 Gen.	13 Gen.
id.	Bagnoli del Trigno	54,3	1 Gen.	107,8	1 Gen.	2 Gen.	107,8	1 Gen.	2 Gen.	107,8	1 Gen.	2 Gen.	107,8	1 Gen.	2 Gen.
id.	Agnone	50,0	1 Gen.	90,0	1 Gen.	2 Gen.	90,0	1 Gen.	2 Gen.	90,0	1 Gen.	2 Gen.	90,0	1 Gen.	2 Gen.
id.	Castiglione M. M.	80,0	2 Gen.	129,0	2 Gen.	3 Gen.	176,0	1 Gen.	3 Gen.	176,0	1 Gen.	3 Gen.	176,0	1 Gen.	3 Gen.
id.	Montemitro	50,0	1 Gen.	54,0	1 Gen.	2 Gen.	54,0	1 Gen.	2 Gen.	57,0	7 Sett.	10 Sett.	75,0	7 Sett.	11 Sett.
id.	Palata	29,0	1 Gen.	44,0	1 Gen.	2 Gen.	45,2	1 Gen.	3 Gen.	49,0	5 Ott.	8 Ott.	56,1	7 Sett.	11 Sett.
id.	Mafalda	40,0	29 Gen.	55,0	29 Gen.	30 Gen.	55,0	29 Gen.	30 Gen.	55,0	29 Gen.	30 Gen.	55,0	29 Gen.	30 Gen.
id.	Lentella	40,0	1 Gen.	50,0	10 Gen.	11 Gen.	50,0	10 Gen.	11 Gen.	70,0	8 Dic.	11 Dic.	85,0	7 Dic.	11 Dic.
VARI	Termoli	93,0	8 Sett.	108,0	7 Sett.	8 Sett.	108,0	7 Sett.	8 Sett.	116,0	7 Sett.	10 Sett.	124,0	7 Sett.	11 Sett.
BIFERNO	Indiprete	52,0	10 Nov.	84,0	10 Nov.	11 Nov.	97,0	10 Nov.	12 Nov.	97,0	10 Nov.	12 Nov.	107,4	7 Nov.	11 Nov.
id.	Spinete	50,0	8 Sett.	66,9	6 Gen.	7 Gen.	67,0	8 Sett.	10 Sett.	82,5	8 Sett.	11 Sett.	85,5	7 Sett.	11 Sett.
id.	Roccamandolfi	70,0	2 Mag.	73,2	2 Mag.	3 Mag.	85,0	20 Nov.	22 Nov.	100,0	8 Sett.	11 Sett.	101,3	7 Sett.	11 Sett.
id.	Guardiaregia	89,0	10 Nov.	113,0	10 Nov.	11 Nov.	120,5	10 Nov.	12 Nov.	120,8	10 Nov.	13 Nov.	126,5	8 Nov.	12 Nov.
id.	Vinchiaturò	40,0	8 Sett. 20 Nov.	53,0	7 Sett.	8 Sett.	57,4	20 Nov.	22 Nov.	68,0	7 Sett.	10 Sett.	78,0	7 Sett.	11 Sett.
id.	S. Angelo Limosano	45,0	1 Gen.	70,0	1 Gen.	2 Gen.	83,0	1 Gen.	3 Gen.	87,0	1 Gen.	4 Gen.	87,0	1 Gen.	4 Gen.
id.	Lucito	21,0	8 Nov.	37,0	29 Gen.	30 Gen.	40,2	1 Gen.	3 Gen.	50,7	1 Gen.	4 Gen.	50,7	1 Gen.	4 Gen.

BACINO PRINCIPALE	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	
<i>(segue)</i>																
BIFERNO	Ripabbottoni	31,0	8 Dic.	57,0	7 Dic.	8 Dic.	57,0	7 Dic.	8 Dic.	67,0	5 Dic.	8 Dic.	72,0	4 Dic.	8 Dic.	
id.	Castelmauro	52,0	8 Dic.	88,0	7 Dic.	8 Dic.	88,0	7 Dic.	8 Dic.	95,0	7 Dic.	10 Dic.	97,0	7 Dic.	11 Dic.	
id.	Guardialfiera	43,0	8 Dic.	76,6	7 Dic.	8 Dic.	76,6	7 Dic.	8 Dic.	81,4	7 Dic.	10 Dic.	82,4	7 Dic.	11 Dic.	
id.	Casacalenda	41,0	11 Gen.	70,0	7 Dic.	8 Dic.	70,0	7 Dic.	8 Dic.	79,0	5 Dic.	8 Dic.	82,0	7 Dic.	11 Dic.	
id.	Portocannone	38,0	13 Sett.	50,0	7 Sett.	8 Sett.	60,0	20 Nov.	22 Nov.	75,0	19 Nov.	22 Nov.	93,0	18 Nov.	22 Nov.	
SACCIONE	Ururi	40,0	8 Sett.	71,0	7 Sett.	8 Sett.	77,0	6 Dic.	8 Dic.	101,0	7 Sett.	10 Sett.	121,0	7 Sett.	11 Sett.	
FORTORE	Montefalcone Valfortore	39,0	8 Dic.	65,0	7 Dic.	8 Dic.	65,0	7 Dic.	8 Dic.	81,0	7 Dic.	10 Dic.	86,0	7 Dic.	11 Dic.	
id.	Mirabello Sannitico	32,0	8 Sett.	40,0	7 Sett.	8 Sett.	43,0	8 Sett.	10 Sett.	55,0	8 Sett.	11 Sett.	63,0	7 Sett.	11 Sett.	
id.	Toro	31,5	8 Sett.	43,0	21 Ott.	22 Ott.	58,0	1 Gen.	3 Gen.	58,0	1 Gen.	3 Gen.	59,8	8 Sett.	12 Sett.	
id.	Campolieto	32,6	6 Lugl.	34,8	5 Lugl.	6 Lugl.	50,5	1 Gen.	3 Gen.	50,5	1 Gen.	3 Gen.	50,5	1 Gen.	3 Gen.	
id.	Riccia	42,0	10 Gen.	57,0	10 Gen.	11 Gen.	61,0	9 Gen.	11 Gen.	68,0	7 Nov.	10 Nov.	91,0	6 Gen.	10 Gen.	
id.	Gambatesa	76,0	8 Sett.	100,0	7 Sett.	8 Sett.	100,0	7 Sett.	8 Sett.	110,0	7 Sett.	10 Sett.	118,0	7 Sett.	11 Sett.	
id.	S. Elia a Pianisi	32,0	6 Gen.	54,0	7 Sett.	8 Sett.	54,0	7 Sett.	8 Sett.	61,3	7 Sett.	10 Sett.	79,7	7 Sett.	11 Sett.	
id.	Casalnuovo Monterotaro	32,6	7 Sett.	45,0	7 Dic.	8 Dic.	45,0	7 Dic.	8 Dic.	60,0	7 Dic.	10 Dic.	60,0	7 Dic.	10 Dic.	
id.	Bonefro	38,0	7 Gen.	58,0	7 Dic.	8 Dic.	63,4	21 Nov.	23 Nov.	74,5	7 Dic.	10 Dic.	78,5	7 Dic.	11 Dic.	
id.	Cantoniera Civitate	41,0	8 Dic.	67,0	7 Dic.	8 Dic.	67,0	7 Dic.	8 Dic.	81,6	7 Dic.	10 Dic.	82,4	7 Dic.	11 Dic.	

Tabella VI. — Manto nevoso

Anno 1945

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE										
			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Numero dei giorni di precipitazione nevosa di permanenza della neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno:			Numero dei giorni di precipitazione nevosa di permanenza della neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno:			Numero dei giorni di precipitazione nevosa di permanenza della neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno:			Numero dei giorni di precipitazione nevosa di permanenza della neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno:			Numero dei giorni di precipitazione nevosa di permanenza della neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno:			Numero dei giorni di precipitazione nevosa di permanenza della neve sul suolo																	
			10	20	31	di	di	10	20	28	di	di	10	20	31	di	di	10	20	30	di	di	10	20	31	di	di	10	20	31	di	di	10	20	30	di	di	10	20	31	di	di						
TORDINO	Ginepri	820	36	37	35	14	31	—	5	—	1	2	—	—	—	3	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	5	13					
id.	Teramo	300	1	—	—	7	8	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
VOMANO	Campotosto	1430	20	3	6	8	31	2	—	—	4	4	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	2	6	5	7	18	10	20			
id.	Pietracamela	1000	145	100	40	9	31	10	8	—	2	14	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	5	10					
id.	Fano a Corno	670	25	55	34	16	31	10	15	—	2	18	2	—	—	4	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92	40	10	4	19					
SALINE	Arsita	470	19	4	—	10	22	—	2	—	2	2	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	2	—	3	12					
ATERNO-PESCARA	Termine	1050	49	51	51	12	31	40	24	—	1	28	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	4	22	6	2	4	14						
id.	L'Aquila	735	35	20	20	8	31	—	—	—	—	5	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	3	5					
id.	Rocca di Mezzo	1329	90	95	115	17	31	83	82	80	7	28	67	44	—	3	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	2	9	60	9	—	7	17
id.	Goriano Sicoli	705	50	50	45	13	31	22	8	—	4	26	1	—	—	3	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	10	—	5	14					
id.	Cocullo	870	130	123	90	15	31	43	24	4	4	28	5	—	—	3	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49	15	—	5	14					
id.	Rocca Pia	1184	120	100	110	9	31	60	70	30	2	28	52	10	—	3	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	25	6	6	20					
id.	Sulmona	420	32	30	8	8	31	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	1	4					
id.	Castel del Monte	1300	10	12	4	9	31	10	12	—	4	26	—	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	70	40	2	3	18						
id.	Caporciano	780	90	40	22	11	31	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	1	—	2	15								
id.	Roccacaramanico	1050	110	80	30	11	31	13	—	—	1	24	10	—	—	4	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	30	10	15	8	18						
id.	Brittoli	781	11	5	5	10	24	—	—	—	1	2	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56	—	—	2	10					
ARIELLI	Crecchio (Contr. Piane)	209	4	—	40	4	18	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	2	5					
SANGRO	Pescasseroli	1150	85	80	90	15	31	70	65	50	3	28	50	25	8	4	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	10	4	—	4	16			
id.	Castel di Sangro	805	52	45	35	10	31	15	5	—	—	21	2	—	—	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	5	13					
id.	Capracotta	1400	200	255	170	17	31	152	143	100	5	28	90	30	5	3	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	30	10	3	5	24			
id.	Bomba	424	15	1	10	5	23	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	2	4					
VARI	S. Salvo	100	10	—	40	8	12	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
TRIGNO	Chiauci	879	115	95	62	14	31	—	9	—	1	13	—	—	—	4	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	3	8					
id.	Castiglione M. M.	1081	140	185	160	18	31	110	35	20	3	28	—	—	—	3	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	50	—	—	5	13			
BIFERNO	Indiprete	640	45	40	12	8	23	—	12	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	3	8					
id.	Spinete	590	42	46	12	14	31	—	2	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	2	9					
id.	Guardiaregia	733	46	40	20	8	31	—	4	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	1	6					
FORTORE	Campolieto	700	6	10	26	9	31	—	2	—	2	4	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	1	4					
id.	Gambatesa	468	17	8	15	11	15	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
id.	Bonefro	631	20	—	20	6	16	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	1	3					



SEZIONE C - AFFLUSSI METEORICI

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Dato incerto	?
Dato mancante	»
Dato interpolato	[]

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 me-

teorico 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 tra 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 il contributo mensile più elevato è stampato in **grassetto** e quello più basso in *corsivo*.

BACINO PRINCIPALE E CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		
		l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq
VIBRATA																												
VIBRATA	Alla foce	37,3	99,8	4,1	9,8	14,7	39,5	3,1	8,1	1,2	3,2	5,8	15,1	6,5	17,5	6,2	16,7	37,3	96,8	14,9	39,8	15,6	40,5	39,3	105,2	15,6	492,0	
SALINELLO																												
SALINELLO	Poggio Morello	35,5	95,1	4,8	11,7	14,4	38,4	2,9	7,5	2,6	6,9	3,9	10,1	8,9	23,8	5,7	15,3	34,8	90,3	15,8	42,3	19,4	50,3	46,0	123,3	16,3	515,0	
id.	Alla foce	30,3	81,2	4,1	9,9	12,8	34,3	2,7	7,1	2,5	6,8	3,5	9,2	8,0	21,5	5,9	15,8	35,1	91,1	14,4	38,5	20,3	52,5	51,6	138,1	16,0	506,0	
TORDINO																												
TORDINO	Teramo	32,7	87,7	4,9	11,9	8,2	22,0	8,9	22,8	4,9	13,0	6,8	17,5	9,6	25,8	9,2	24,7	36,6	94,9	19,0	51,0	27,6	71,5	39,7	106,2	17,4	549,0	
id.	Alla foce	30,0	80,3	4,3	10,5	8,9	23,9	7,3	18,8	4,0	10,6	5,7	14,8	8,7	23,3	8,0	21,3	33,4	86,7	16,6	44,4	24,3	62,9	40,9	109,5	16,1	507,0	
VOMANO																												
VOMANO	Fano Adriano	31,0	83,1	8,2	19,8	8,6	23,0	13,8	35,8	7,4	19,8	13,6	35,2	13,3	35,7	11,3	30,2	44,4	115,2	21,9	58,7	36,8	95,3	52,0	139,2	21,9	691,0	
RIO ARNO	Ponte Rio Arno	44,9	120,2	10,1	24,4	14,3	38,3	10,7	27,7	7,0	18,8	21,8	56,4	13,6	36,3	12,8	34,2	47,3	122,6	35,6	93,5	41,0	106,2	68,5	183,4	27,3	862,0	
MAVONE	Isola Gran Sasso	50,3	134,7	11,3	27,4	16,0	42,9	12,0	31,1	7,9	21,1	24,4	63,3	15,2	40,7	14,3	38,4	53,0	137,4	39,1	104,8	45,9	119,0	76,6	205,2	30,6	966,0	
RUZZO	Pretara	48,1	128,7	10,8	26,2	15,3	41,0	11,5	29,7	7,5	20,1	23,3	60,4	14,5	38,9	13,7	36,7	50,6	131,2	37,4	100,1	43,9	113,7	73,3	196,3	29,3	923,0	
VOMANO	Ponte Vomano	39,1	104,8	7,8	18,8	10,8	28,9	10,6	27,6	6,8	18,3	15,4	39,9	11,5	30,7	11,5	30,7	43,0	111,4	27,7	74,1	34,9	90,4	54,7	146,4	22,9	722,0	
id.	Alla foce	36,7	98,2	7,4	18,0	10,2	27,3	9,1	23,7	5,9	15,8	13,0	33,7	10,6	28,3	11,1	29,6	38,8	100,6	24,8	66,3	31,1	80,6	53,4	142,9	21,1	665,0	
SALINE																												
TAVO	S. Pellegrino	55,7	149,1	7,0	16,9	13,9	37,1	3,5	9,2	4,1	11,1	11,4	29,5	14,3	38,2	4,4	11,7	38,7	100,4	34,2	91,7	25,9	67,2	82,5	220,9	24,8	783,0	
FINO	Castiglione M. R.	47,5	127,2	6,0	14,5	11,8	31,5	4,6	11,8	3,4	9,0	10,3	26,7	14,4	38,6	8,1	21,7	35,9	93,1	28,8	77,1	26,5	68,8	61,2	164,0	21,7	684,0	
SALINE	Alla foce	45,5	122,0	6,2	14,9	11,2	30,0	3,7	9,5	3,7	9,9	7,9	20,5	11,2	30,0	6,5	17,4	37,0	95,8	27,7	74,2	24,2	62,7	63,1	169,1	20,8	656,0	
ATERNO-PESCARA																												
ATERNO	Trepointi	56,1	150,2	4,5	10,9	6,4	17,2	11,0	28,5	8,6	23,1	18,7	48,5	16,1	43,1	8,4	22,5	17,9	46,4	5,1	13,6	28,6	74,2	44,4	118,8	18,9	597,0	
id.	L'Aquila	59,1	158,4	4,4	10,6	7,6	20,3	14,5	37,6	9,7	26,1	14,6	37,8	12,4	33,2	10,0	26,9	16,6	43,1	6,8	18,3	31,0	80,4	47,2	126,3	19,6	619,0	
id.	Molina	62,6	167,6	6,9	16,7	6,3	16,9	11,2	29,0	9,0	24,0	14,7	38,0	11,8	31,6	6,9	18,4	14,1	36,6	8,6	23,1	31,8	82,3	44,4	118,8	19,1	603,0	
TASSO	Scanno	73,7	197,5	10,8	26,2	6,8	18,1	8,3	21,6	21,4	57,3	16,2	41,9	18,0	48,3	1,5	4,1	23,3	60,3	11,4	30,6	54,3	140,7	43,1	115,4	24,2	762,0	
SAGITTARIO	Villalago	70,4	188,6	10,3	25,0	6,4	17,2	7,9	20,6	20,4	54,7	15,4	39,9	17,2	46,1	1,5	3,9	22,2	57,5	10,9	29,2	51,8	134,2	41,1	110,1	23,1	727,0	
id.	Capo Canale	69,8	186,9	8,5	20,5	5,6	15,1	5,9	15,3	8,3	22,2	11,1	28,7	9,2	24,7	1,2	3,3	20,0	51,8	12,6	33,1	37,6	97,5	48,1	128,9	19,9	628,0	
ATERNO-SAGITT.	Popoli	64,0	171,4	7,7	18,7	6,2	16,7	9,2	23,8	8,4	22,5	13,0	33,8	10,7	28,6	4,8	12,9	16,6	43,0	10,0	26,9	33,5	86,8	47,0	125,9	19,4	611,0	
PESCARA	Maraone	54,0	171,4	7,7	18,7	6,2	16,7	9,2	23,8	8,4	22,5	13,0	33,8	10,7	28,6	4,8	12,9	16,6	43,0	10,0	26,9	33,5	86,8	47,0	125,9	19,4	611,0	
TIRINO	Bussi (Madonnina)	41,3	110,7	6,2	15,0	5,3	14,1	3,0	7,9	5,9	15,9	5,5	14,2	13,4	35,9	4,7	12,5	15,5	40,2	14,9	39,8	25,4	65,9	39,9	106,9	15,2	479,0	
id.	Bussi Scalo	40,4	108,3	7,0	17,0	5,7	15,2	3,2	8,4	5,2	14,0	5,2	13,6	12,1	32,4	4,2	11,3	16,5	42,8	14,2	38,1	25,0	64,9	43,3	116,0	15,3	482,0	
ORTE	Bolognano	52,3	149,1	11,5	27,7	13,6	36,4	8,2	21,2	2,5	6,8	9,0	23,4	10,2	27,4	2,5	6,7	46,1	119,6	28,4	76,2	41,4	107,3	97,9	262,2	27,1	855,0	
LAVINO	Scafa	46,7	125,2	10,3	24,8	12,1	32,5	7,3	18,9	2,3	6,1	8,1	20,9	9,1	24,5	2,2	6,0	41,2	106,8	25,4	68,1	37,0	95,9	87,5	234,3	24,2	764,0	

Tabella I. — Valori mensili ed annui del contributo medio di afflusso meteorico e dell'altezza di afflusso

Anno 1945

BACINO PRINCIPALE E CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		
		l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq
<i>(segue)</i>																												
ATERNO-PESCARA																												
PESCARA	P. Rosciano	58,5	156,7	7,7	18,7	7,0	18,7	7,5	19,4	7,0	18,8	10,9	28,2	11,2	30,1	4,4	11,8	19,8	51,2	13,9	37,1	32,8	85,0	51,6	138,3	19,5	614,0	
CIGNO	Piano Nuovo	47,8	128,0	6,3	15,2	9,2	24,7	2,2	5,7	1,9	5,0	7,1	18,5	8,5	22,8	2,2	5,8	23,5	60,9	23,7	63,5	25,4	65,8	53,8	144,1	17,8	560,0	
NORA	Cepagatti	53,2	142,6	7,5	18,2	11,0	29,5	2,5	6,6	2,6	6,9	7,8	20,3	7,2	19,2	2,9	7,8	27,9	72,3	28,1	75,2	20,5	53,1	55,0	147,3	19,0	599,0	
PESCARA	S. Teresa	57,6	154,2	7,7	18,7	7,3	19,6	6,8	17,5	6,5	17,3	10,0	25,9	10,3	27,6	4,0	10,8	22,1	57,2	14,8	39,7	30,2	78,4	52,3	140,1	19,2	607,0	
id.	Alla foce	56,8	152,1	7,5	18,2	7,4	19,7	6,8	17,5	6,3	17,0	9,8	25,3	10,3	27,7	4,1	11,0	22,4	58,1	14,9	40,0	30,1	78,0	52,8	141,4	19,2	606,0	
FORO																												
FORO	P. di Vacri	75,2	201,4	13,1	31,6	16,8	44,9	3,6	9,3	3,2	8,7	3,7	9,7	4,9	13,0	1,0	2,7	60,3	156,2	24,4	65,3	29,6	76,6	75,3	201,6	26,0	821,0	
id.	Torre Foro	68,0	182,1	10,6	25,6	9,7	26,0	3,1	8,0	2,4	6,4	2,1	5,5	4,0	10,6	0,7	2,0	55,4	143,5	19,4	51,9	25,7	66,5	70,9	189,9	22,8	718,0	
id.	Alla foce	68,0	182,1	10,6	25,6	9,7	26,0	3,1	8,0	2,4	6,4	2,1	5,5	4,0	10,6	0,7	2,0	55,4	143,5	19,4	51,9	25,7	66,5	70,9	189,9	22,8	718,0	
FELTRINO																												
FELTRINO	S. Vito	61,2	163,8	6,7	16,1	11,1	29,6	3,0	7,8	1,3	3,4	0,9	2,4	2,8	7,5	0,3	0,8	59,1	153,1	38,3	102,7	36,2	93,9	56,0	149,9	23,2	731,0	
id.	Alla foce	61,2	163,9	6,7	16,1	11,1	29,7	3,0	7,9	1,3	3,4	0,9	2,4	2,8	7,6	0,3	0,8	59,2	153,3	38,3	102,7	36,3	94,1	56,0	150,1	23,2	732,0	
SANGRO																												
SANGRO	Opi	116,7	312,5	14,8	35,8	16,6	44,5	9,0	23,3	38,6	103,3	26,2	68,0	18,5	49,6	6,2	16,6	21,2	55,0	8,8	23,5	62,5	161,9	47,0	126,0	32,3	1020,0	
id.	Barrea	123,1	329,6	15,6	37,8	17,5	47,0	9,5	24,6	40,7	108,9	27,7	71,8	19,5	52,3	6,5	17,5	22,4	58,1	9,3	24,8	65,9	170,7	49,6	132,9	34,1	1076,0	
ZITTOLA	Montenero V. Scalo	78,6	210,6	6,2	15,1	6,6	17,6	7,9	20,5	16,5	44,1	7,9	20,5	19,1	51,2	2,8	7,4	17,9	46,5	7,2	19,2	52,2	135,3	32,5	87,0	21,4	675,0	
SANGRO	Ateleta	107,5	287,8	12,4	30,1	12,2	32,8	9,4	24,3	27,8	74,5	18,9	49,0	18,6	49,8	5,0	13,4	23,5	60,9	9,5	25,4	59,7	154,7	46,4	124,3	29,4	927,0	
id.	Villa S. Maria	110,4	295,7	12,4	30,1	10,9	29,1	7,4	19,1	20,4	54,6	13,5	35,0	14,6	39,2	4,0	10,8	27,6	71,6	15,3	41,1	50,3	130,3	45,3	121,4	27,8	878,0	
AVENTINO	Casoli	90,8	243,2	12,9	31,1	17,0	45,5	4,4	11,3	2,9	7,7	5,0	12,9	5,3	14,2	2,6	6,9	56,0	145,2	23,6	63,2	30,5	79,1	67,5	180,7	26,7	841,0	
VERDE	Viscardi	102,6	274,9	16,0	38,8	20,9	56,0	4,9	12,7	3,8	10,1	5,4	13,9	6,3	16,8	2,2	5,9	72,1	186,8	29,7	79,6	37,2	96,4	88,5	237,1	32,6	1029,0	
SANGRO	Guastaccuncio	102,1	273,4	12,4	29,9	11,9	31,9	5,9	15,4	12,9	34,5	9,1	23,5	10,8	28,9	3,2	8,6	38,3	99,3	19,1	51,1	43,6	113,1	50,2	134,4	26,8	844,0	
id.	Alla foce	98,7	264,3	11,8	28,5	12,1	32,5	6,3	16,4	12,0	32,2	8,4	21,9	10,2	27,3	3,0	8,1	40,0	103,6	19,4	52,0	44,1	114,3	50,4	134,9	26,5	836,0	
SINELLO																												
SINELLO	Casalbordino	78,9	211,3	11,1	26,9	13,6	36,4	4,6	11,8	1,2	3,3	0,4	1,1	2,9	7,8	1,6	4,3	51,4	133,2	22,5	60,3	42,5	110,1	50,2	134,5	23,5	741,0	
id.	Alla foce	78,7	210,8	11,1	26,8	13,6	36,3	4,5	11,7	1,2	3,3	0,4	1,1	2,9	7,7	1,6	4,3	51,3	132,9	22,4	60,1	42,4	109,8	50,1	134,2	23,4	739,0	
TRIGNO																												
TRIGNO	Chiauci	97,1	260,2	7,7	18,6	6,7	18,0	9,8	25,3	17,4	46,6	5,5	14,2	8,1	21,6	4,0	10,7	24,9	64,5	7,8	20,9	50,9	131,9	38,3	102,5	23,3	735,0	
id.	Trivento	97,2	260,3	9,7	23,4	8,1	21,6	7,4	19,1	14,3	38,4	5,7	14,7	9,2	24,6	2,9	7,9	29,0	75,2	11,5	30,9	45,6	118,2	36,5	97,7	23,2	732,0	
id.	Caprafica	99,1	265,3	10,3	24,8	9,0	24,0	6,6	17,2	12,0	32,2	5,1	13,1	8,7	23,2	3,4	9,1	34,5	89,4	14,5	38,8	46,2	119,7	37,8	101,2	24,0	758,0	
id.	S. Salvo	91,8	245,9	9,7	23,5	9,3	24,8	6,0	15,5	9,7	25,5	4,2	10,9	7,1	18,9	3,6	9,6	35,8	92,9	16,0	42,8	45,9	118,9	38,4	102,8	23,2	732,0	
id.	Alla foce	91,5	245,1	9,7	23,5	9,3	24,8	6,0	15,5	9,7	25,4	4,2	10,8	7,1	18,9	3,6	9,6	35,8	92,7	16,0	42,7	45,8	118,6	38,2	102,4	23,1	730,0	

BACINO PRINCIPALE E CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO	
		l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq	mm
BIFERNO																											
BIFERNO	Ponte della Fiumara	88,9	238,1	16,3	39,5	7,1	18,9	13,7	35,4	31,0	83,0	9,1	23,7	23,0	61,5	1,3	3,6	68,2	176,8	22,0	58,9	84,1	218,0	64,8	173,6	35,9	1131,0
id.	Guardialfiera	78,0	209,0	13,0	31,5	6,7	17,9	6,6	17,0	13,0	34,9	6,3	16,4	12,2	32,7	1,4	3,7	40,4	104,7	14,0	37,4	51,0	132,3	42,4	113,5	23,8	751,0
id.	Altopantano	73,8	197,7	12,6	30,4	7,5	20,1	5,9	15,2	10,2	27,2	5,1	13,3	9,5	25,5	1,3	3,6	42,7	110,7	15,0	40,1	51,0	132,1	42,2	113,1	23,1	729,0
id.	Alla foce	72,4	194,0	12,2	29,5	7,7	20,5	5,6	14,5	9,8	26,2	4,8	12,4	8,9	23,9	1,7	4,5	45,9	119,0	14,7	39,3	51,4	133,1	41,8	112,1	23,1	729,0
FORTORE																											
FORTORE	Ponte Littorio	79,9	214,0	13,7	33,2	9,8	26,2	2,6	6,7	2,9	7,9	3,2	8,4	10,9	29,1	1,6	4,4	41,2	106,1	10,9	29,3	42,6	110,4	38,7	103,7	21,6	680,0
id.	Civitate	77,7	208,1	13,4	32,4	9,4	25,3	2,4	6,2	2,7	7,3	2,9	7,5	11,3	30,2	1,6	4,2	41,9	108,7	10,7	28,8	42,0	108,9	30,4	105,4	21,3	673,0
id.	Alla foce	77,7	208,1	13,4	32,4	9,4	25,3	2,4	6,2	2,7	7,3	2,9	7,5	11,3	30,2	1,6	4,2	41,9	108,7	10,7	28,8	42,0	108,9	39,4	105,4	21,3	673,0

SEZIONE D - IDROMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Idrometro a lettura diretta	I	Dato mancante	»
Idrometro registratore	Ir	Idrometro all'asciutto	asc.
Dato incerto	?	Sezione Autonoma di Pescara per il Servizio Idrografico .	S. I.
Dato desunto per riferimento	[]	Le quote sotto lo zero idrometrico sono precedute dal segno	-

TERMINOLOGIA

1. — *Altezza idrometrica (m)*: altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.

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 in cui sono state estese le osservazioni.

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

vamente ad un certo intervallo di tempo: numero dei giorni dell'intervallo considerato, nei quali nella 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 nei quali nella sezione si è verificata un'altezza idrometrica non inferiore ad *H*.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche che hanno funzionato nell'anno. Sono indicate in *corsivo* le stazioni di cui vengono pubblicate le osservazioni.

TABELLA I. — Contiene, per alcune stazioni che hanno funzionato durante l'anno, le altezze idrometriche meridiane (in *cm*) rilevate direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore.

I massimi mensili sono stampati in **grassetto**, i minimi in *corsivo*.

Riporta inoltre i valori medi mensili ed annui ed i valori delle frequenze e delle

durate di dette altezze idrometriche meridiane. La frequenza si intende relativa all'intervallo compreso tra il valore dell'altezza idrometrica riportato nella stessa riga (incluso) ed il valore riportato sulla riga immediatamente superiore (escluso).

TABELLA II. — Riporta, per alcune stazioni dotate di idrometro registratore, i valori delle tre escursioni più elevate dell'altezza idrometrica, osservati nell'anno durante intervalli di una, sei e dodici ore consecutive. Per ogni valore dell'escursione sono riportate: l'altezza idrometrica all'inizio dell'intervallo cui essa si riferisce, l'ora e la data di tale inizio. Sono considerati soltanto i periodi il cui inizio cade entro l'anno, anche se eventualmente siano terminati nell'anno seguente.

Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche

Anno 1945

BACINO PRINCIPALE	CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Anno dell'inizio delle osservazioni	CARATTERISTICHE						Ora delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e Nome dell'Osservatore	Annotazioni	
					Quota dello zero idrometrico m s. m.	Altezza di massima piena m	Data della massima piena	Altezza di massima magra m	Data della massima magra	Altezza della guardia m					Bacino di dominio kmq
VOMANO	VOMANO	Fano Adriano ⁽¹⁾ ⁽²⁾	Ir	1934	501,131	2,49	9-X-1934	0,28	28-X e 6-XI 1942	»	205	—	S. I.	Di Battista Concetta	⁽¹⁾ Stazione per misure di portata.
id.	RIO ARNO	Ponte Rio Arno ⁽¹⁾ ⁽²⁾	Ir	1923	406,847	2,07	13-XI-1932	0,18	12-X-1929	»	58	—	id.	Trentini Luigina	⁽²⁾ Quota approssimata dedotta dalle carte dell'I. G. M.
SALINE	TAVO	S. Pellegrino ⁽¹⁾	Ir	1937	206,000 ⁽³⁾	3,10	19-VII-1937	0,30	11-IX-1941	»	213 ⁽³⁾	—	id.	Di Teodoro Attilio	⁽³⁾ Dal settembre 1923 al giugno 1928 ha funzionato un primo idrometro a Senarica, circa km 2,300 a monte, avente: quota dello zero: m 610 s.m.; max piena: m 2,20 (8 dicembre 1927); max magra: m 0,07 (4 settembre 1924). Dal luglio 1928 al dicembre 1933 ha funzionato un secondo idrometro a Piane Vomano, circa 300 m a monte dell'attuale ed avente: quota dello zero: m 510 s.m.; max piena: m 2,53 (13 novem. 1927); max magra: m 0,08 (30 settembre e 1 ottobre 1928).
ATERNO-PESCARA	ATERNO	Treponti ⁽¹⁾	Ir	1933	760,000 ⁽⁴⁾	2,36	15-XII-1937	0,19	24-VIII-1942	»	114	—	id.	Tusi Pietro	
id.	id.	L'Aquila ⁽¹⁾	Ir	1939	640,000 ⁽⁴⁾	2,36	21-II-1941	0,16	26-IX-1940	»	531	—	id.	Pedone Nicola	
id.	TASSO	Scanno ⁽¹⁾ ⁽⁵⁾	Ir	1928	925,570	1,48	7-III-1942	0,02	24-II e 9,11-III 1929	»	80	—	id.	Iafolla Giosafatte	
id.	LAGO DI SCANNO	Scanno (Mad. del Lago)	Ir	1928	923,010	3,22	16-XII-1937	-0,52	28-X-1933	»	101	—	id.	Iafolla Giosafatte	
id.	SAGITTARIO	Villalago ⁽¹⁾	Ir	1931	807,690	0,43	18, 19-XII-1933 e 14-XII-1937	0,00	2, 3-X-1932 e 28-X-1933	»	108 ⁽⁶⁾	—	id.	D'Antonio Ettore	⁽⁴⁾ Nell'agosto 1929 lo zero idrometrico è stato abbassato di m 0,19.
id.	ATERNO-SAGITTARIO	Allogg. idraulico ⁽¹⁾	Ir	1921	247,538	1,46	7-XII-1923	0,00	22-VII e 5-VIII 1927	»	1961	—	id.	Battistoni Quinto	⁽⁵⁾ Compreso il bacino del piano di Pietranzoni (km 48).
id.	PESCARA	Maraone ⁽¹⁾ ⁽⁷⁾	Ir	1921	240,160	2,16	8-IX-1939	0,15	3,17-VIII-1925	»	2003	—	id.	Occhialini Gueriglio	⁽⁶⁾ Negli anni 1935-39 la stazione ha funzionato irregolarmente.
id.	TIRINO	Bussi (Madonnina) ⁽¹⁾	Ir	1934	317,000 ⁽⁸⁾	1,19	8-IX-1939	0,66	3-I-1937	»	322	—	id.	Mearelli Giuseppe	⁽⁷⁾ Compreso il bacino del Lago di Scanno (kmq 101).
id.	id.	Bussi Scalo	I	1935	238,000 ⁽⁸⁾	1,10	8-IX-1939	0,76	17-IX-1938	»	339	12	id.	Setta Aurelio	⁽⁸⁾ Nel luglio 1928 l'idrometro fu spostato di alcuni metri e lo zero idrometrico risultò più alto di cm 3 rispetto al precedente. Dal gennaio 1933 al marzo 1934 la stazione non ha funzionato.
id.	PESCARA	S. Teresa ⁽¹⁾ ⁽⁹⁾ ⁽¹⁰⁾	Ir	1935	4,512	5,35	29-VI-1940	0,27	12-VI-1938	»	3125	—	id.	De Nicola Evaristo	
FORO	FORO	Ponte di Vacri ⁽¹⁾	Ir	1940	95,000 ⁽⁹⁾	0,78	29,30-III-1942	0,18	18-VI-1943 e vari in VI e VII-1945	»	88	—	id.	Carlone Levino	⁽⁹⁾ Dall'agosto 1921 al giugno 1935 le osservazioni idrometriche furono eseguite all'idrometro di Sambuceto, posto a circa 500 m a valle e le cui caratteristiche sono: quota dello zero m 4,537 s. m.; max piena: m 5,00 (11 ottob. 1934); max magra: m 0,27 (23 agosto 1925 e 12 maggio 1934).
id.	Canale BONETTI I (Foro)	Ponte di Vacri ⁽¹⁾	I	1940	97,000 ⁽⁹⁾	—	—	—	—	»	—	12	id.	Carlone Levino	
id.	FORO	Torre Foro ⁽¹⁾	Ir	1937	2,000 ⁽⁹⁾	3,59	11-IV-1940	0,28	2, 3-VIII-1938	»	239	—	id.	Valentini Venanzio	⁽¹⁰⁾ Stazione influenzata dal funzionamento della Centrale III Salto del Pescara, con il lago serbatoio.
SANGRO	AVENTINO	Casoli ⁽¹⁾	Ir	1936	225,000 ⁽⁹⁾	2,48	8-IX-1939	0,20	3-X-1937	»	232	—	id.	Gentile Maria	⁽¹¹⁾ Stazione influenzata dal funzionamento della Centrale De Cecco.
id.	VERDE	Viscardi ⁽¹⁾ ⁽¹²⁾	Ir	1937	315,000 ⁽⁹⁾	1,03	29-VI-1940	-0,09	3-XII-1942	»	42	—	id.	Florio Filomeno	
id.	Canale scarico centrale DE CECCO (Verde)	Viscardi ⁽¹⁾	Ir	1937	310,000 ⁽⁹⁾	—	—	—	—	»	—	—	id.	Florio Filomeno	⁽¹²⁾ Negli anni 1928, 1929 e 1932 le osservazioni furono eseguite in altra stazione posta più a valle.
TRIGNO	TRIGNO	Chiauci ⁽¹⁾ ⁽¹³⁾	I	1934	780,000 ⁽⁹⁾	4,11	27-X-1938	0,06	6-X-1936 e 5-X-1937	»	115	12	id.	Maselli Pietro	⁽¹³⁾ Dal dicembre 1922 al luglio 1928 funzionò un altro idrometro, 500 m più a valle, avente: quota dello zero: m 239,717; max piena: m 1,53 (19 nov. 1925); max magra: m 0,54 (7 nov. 1923).
id.	id.	Trivento ⁽¹⁾ ⁽¹⁴⁾	Ir	1928	245,000 ⁽⁹⁾	4,14	6-XII-1939	0,01	1-X-1928 e 2, 3-VIII-1939	»	544	—	id.	Terrera Pietrantonio	
BIFERNO	BIFERNO	Guardalfiera ⁽¹⁾	I	1926	120,000 ⁽⁹⁾	5,00	23-I-1940	-0,08	9-X-1927	»	926	12	id.	Trabattoni Annunzio	N. B. - Tutte le stazioni hanno avuto interruzioni di funzionamento in dipendenza degli eventi bellici del periodo 1943-1944.
id.	id.	Altopantano ⁽¹⁾	Ir	1929	7,000 ⁽⁹⁾	6,88	23-I-1940	0,00	Vari da IV a IX 1931	»	1290	—	id.	Toto Filomeno	

Tabella I. — Altezze idrometriche giornaliere (cm) — Frequenze e durate

BACINO: VOMANO													BACINO: ATERNO-PESCARA																				
CORSO D'ACQUA: Vomano													CORSO D'ACQUA: Pescara																				
STAZIONE: Fano Adriano (m 505,131 s. m.)													STAZIONE: S. Teresa (m 4,512 s. m.)																				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Altezze cm	Fre- quenze giorni	Durate giorni	GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Altezze cm	Fre- quenze giorni	Durate giorni		
1	61	66	70	80	72	56	43	35	32	32	51	33	126	1	1	1	130	116	102	105	74	64	64	63	62	89	83	77	232	1	1		
2	59	72	74	78	82	55	43	38	32	33	33	32	84	8	9	2	125	114	112	106	76	64	71	60	68	92	74	77	172	1	2		
3	60	80	76	78	74	55	43	36	32	36	32	32	76	16	25	3	122	118	117	102	76	64	58	66	66	96	74	76	156	4	6		
4	58	76	70	82	68	55	42	36	32	35	31	43	70	45	70	4	121	119	106	100	76	64	63	66	66	91	74	76	145	1	7		
5	59	70	68	76	68	54	42	36	31	35	30	38	66	32	102	5	120	117	102	98	75	64	61	72	67	71	74	79	135	2	9		
6	60	70	66	76	67	54	42	36	31	34	30	34	62	18	120	6	130	117	99	96	74	63	62	65	66	93	76	79	125	6	15		
7	61	70	64	74	66	53	41	35	70	32	31	33	58	34	154	7	122	116	98	95	74	63	61	63	68	88	76	107	115	25	40		
8	60	70	64	72	66	53	41	35	34	40	30	35	56	9	163	8	135	116	104	94	74	64	61	50	68	76	96	110	105	29	69		
9	60	69	62	70	66	53	40	84	32	36	30	36	54	8	171	9	122	115	98	93	73	64	70	58	67	76	84	87	100	25	94		
10	60	69	61	70	65	53	40	39	40	35	39	34	52	9	180	10	115	115	97	91	72	64	72	59	68	77	99	232	97	14	108		
11	59	68	60	68	65	53	40	36	36	34	35	35	50	4	184	11	109	114	96	89	72	63	76	58	70	76	86	145	94	12	120		
12	59	68	62	68	65	53	40	35	34	33	34	35	49	—	184	12	101	114	96	90	70	63	74	65	63	77	81	102	91	6	126		
13	59	69	64	70	64	52	39	35	34	32	33	36	48	1	185	13	107	115	96	88	70	63	75	66	80	76	79	93	88	10	136		
14	58	74	68	74	64	51	38	35	34	31	32	37	47	1	186	14	102	114	98	88	70	64	72	67	80	76	78	95	85	5	141		
15	58	74	70	72	62	51	38	34	33	31	32	38	46	1	187	15	160	113	99	88	70	63	71	66	81	74	75	89	82	12	153		
16	58	76	74	72	62	50	38	34	33	31	32	39	45	3	190	16	119	113	100	88	70	63	72	66	82	73	75	85	80	5	158		
17	58	74	78	72	61	48	38	34	33	31	32	40	44	5	195	17	156	110	103	85	70	66	72	65	82	74	75	78	78	11	169		
18	57	72	75	74	60	47	38	34	33	31	32	43	43	8	203	18	127	107	106	84	70	68	65	76	72	74	74	100	76	26	195		
19	57	70	72	72	60	46	37	34	33	31	32	70	42	3	206	19	110	110	103	83	70	68	65	67	84	78	74	94	74	32	227		
20	56	68	72	68	60	45	37	34	32	30	32	126	41	2	208	20	117	104	102	81	70	67	65	66	82	78	74	159	72	16	243		
21	56	66	72	69	60	45	36	34	32	30	33	86	40	7	215	21	134	101	101	83	70	68	65	55	76	88	74	141	70	20	263		
22	54	64	72	70	60	44	36	34	31	30	38	77	39	4	219	22	112	99	102	82	69	68	64	64	66	75	77	122	68	17	280		
23	54	62	74	72	62	44	36	33	31	30	56	75	38	9	228	23	112	98	102	85	69	66	65	66	66	74	76	121	66	24	304		
24	54	60	74	70	62	44	36	33	31	30	35	69	37	3	231	24	100	96	102	82	68	65	64	64	63	74	76	107	64	32	336		
25	52	60	76	67	60	43	36	33	30	30	34	66	36	19	250	25	102	96	102	79	69	64	64	62	71	73	75	106	62	15	351		
26	52	60	76	66	60	43	36	33	30	30	34	64	35	17	267	26	106	97	102	77	71	64	64	60	83	73	75	101	60	7	358		
27	98	66	98	66	59	45	36	33	36	30	33	62	34	19	286	27	160	98	108	76	70	69	68	60	76	72	75	116	58	4	362		
28	90	70	90	67	58	44	36	33	33	30	33	61	33	22	308	28	172	98	116	75	67	69	64	60	75	74	75	97	56	1	363		
29	70	86	68	68	56	44	35	33	32	30	32	74	32	25	333	29	130	114	78	65	67	65	57	72	73	74	68	54	1	364			
30	70	84	68	68	56	43	35	32	32	30	31	66	31	14	347	30	120	110	78	65	66	67	76	78	71	73	101	52	—	364			
31	68	80	80	68	56	43	35	32	32	30	31	60	30	18	365	31	120	109	109	78	65	66	67	76	78	71	73	101	52	—	364		
Medie	63	69	73	72	63	49	39	36	34	32	34	52				Medie	123	109	103	88	71	65	67	64	72	78	78	105					
	Media annua 51													Media annua 84																			

Tabella I. — Altezze idrometriche giornaliere (cm) — Frequenze e durate

Anno 1945

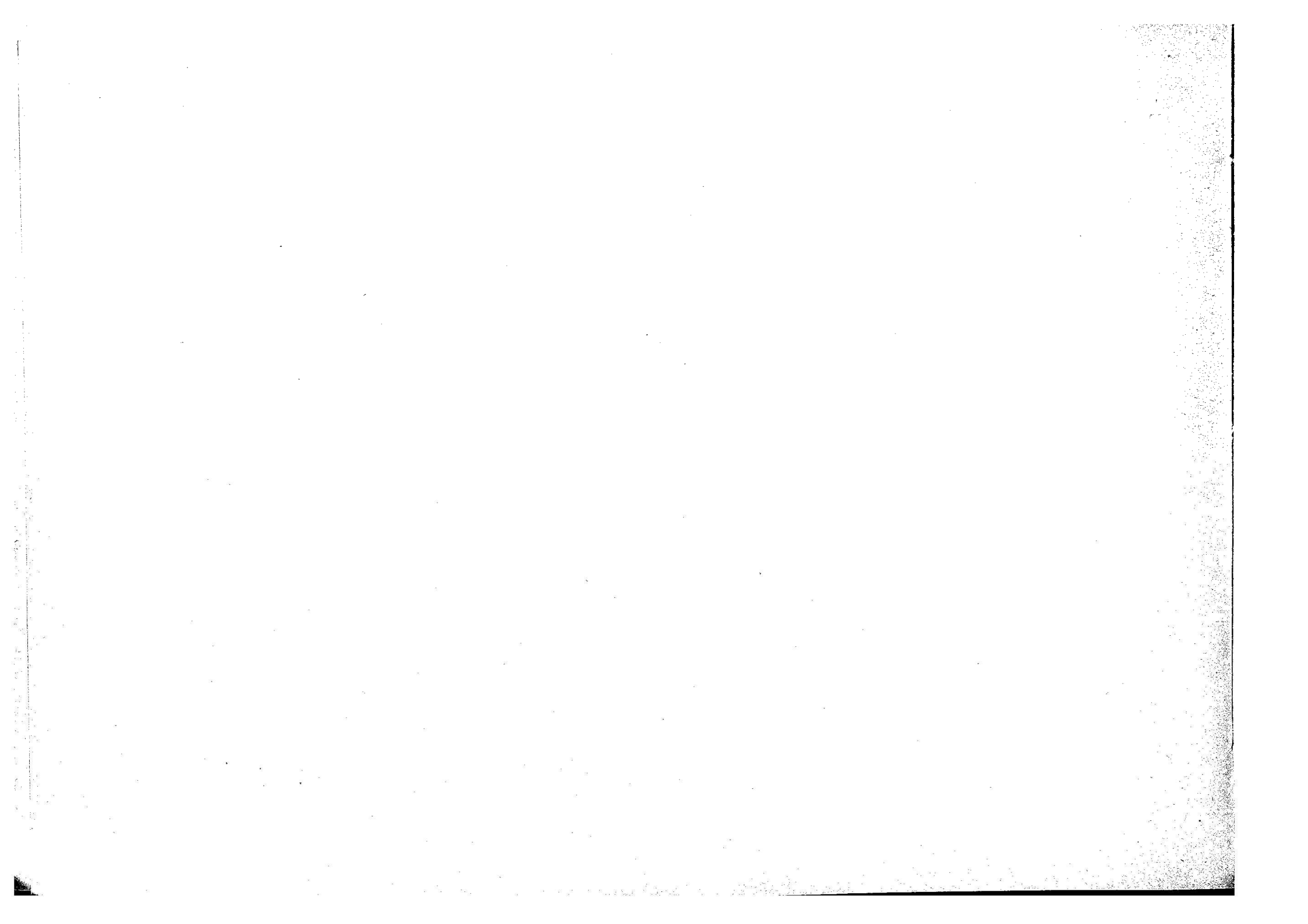
BACINO: FORO													BACINO: AVENTINO																		
CORSO D'ACQUA: Foro													CORSO D'ACQUA: Aventino																		
STAZIONE: Torre Foro (m 2,000 s. m.)													STAZIONE: Casoli (m 225,000 s. m.)																		
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Altezze cm	Fre- quenze giorni	Durate giorni	GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Altezze cm	Fre- quenze giorni	Durate giorni
1	59	84	69	66	60	58	50	51	52	65	56	60	165	1	1	1	72	92	85	87	82	75	78	70	64	60	59	60	120	2	2
2	60	84	70	65	60	58	50	51	51	64	56	60	115	4	5	2	74	94	85	85	80	75	76	71	63	60	59	62	115	1	3
3	60	88	70	65	59	58	51	52	52	64	58	61	105	5	10	3	79	89	90	80	85	74	72	69	63	61	58	64	110	2	5
4	62	90	71	66	59	57	51	51	52	63	58	61	95	1	11	4	80	80	85	80	85	75	72	68	64	60	60	61	105	3	8
5	66	90	71	66	60	57	51	52	53	63	59	62	92	3	14	5	82	85	80	89	86	75	71	68	65	60	61	61	100	7	15
6	70	110	72	66	59	56	51	52	53	63	59	62	90	9	23	6	88	85	79	87	85	69	74	66	65	61	61	65	95	18	33
7	69	115	72	65	58	56	51	52	54	62	58	63	88	4	27	7	90	82	79	87	84	69	74	66	66	63	60	67	90	18	51
8	105	110	73	65	59	56	50	53	54	62	58	66	86	4	31	8	95	82	80	85	83	68	74	66	67	65	63	66	85	43	94
9	85	95	72	64	60	57	50	52	58	62	69	70	84	10	41	9	96	80	85	85	79	68	75	64	67	65	63	65	80	49	143
10	80	88	71	64	59	57	50	52	60	62	68	75	80	4	45	10	97	80	85	83	77	69	79	66	68	65	64	65	79	11	154
11	75	90	71	65	59	56	50	53	75	61	66	165	78	1	46	11	98	84	89	84	77	66	69	63	74	64	66	68	78	8	162
12	74	90	70	65	58	56	51	53	72	62	65	90	76	1	47	12	99	82	88	85	74	66	68	63	75	60	65	68	77	7	169
13	94	88	70	66	58	56	51	52	71	62	65	80	74	8	55	13	100	85	90	85	78	65	65	63	75	60	65	68	76	6	175
14	150	89	71	66	59	56	50	52	70	61	64	74	72	18	73	14	120	90	95	85	78	65	69	65	76	62	63	72	75	10	185
15	110	87	71	65	58	57	51	52	69	60	65	72	70	30	103	15	104	90	94	84	75	65	67	65	76	64	62	75	74	7	192
16	90	86	72	65	58	56	52	51	65	59	65	72	68	8	111	16	100	92	95	88	78	67	65	64	73	62	64	60	73	2	194
17	152	85	70	64	59	55	52	51	63	60	65	72	66	14	125	17	110	94	100	89	79	68	67	65	72	66	63	68	72	5	199
18	160	85	71	63	59	55	52	51	63	60	66	72	64	25	150	18	105	90	105	90	79	69	66	65	73	65	62	77	71	2	201
19	90	81	71	63	60	54	51	52	62	60	65	71	62	23	173	19	99	88	99	97	78	70	66	64	70	65	64	70	70	7	208
20	85	80	72	61	60	54	51	52	61	59	64	71	61	14	187	20	86	87	98	95	78	77	67	64	70	64	65	120	69	12	220
21	85	75	71	60	59	53	51	52	62	60	62	71	60	29	216	21	89	87	88	89	77	76	67	64	70	63	65	80	68	17	237
22	84	75	71	60	59	53	50	51	62	60	61	72	59	32	248	22	88	86	90	87	77	79	68	63	69	63	68	88	67	9	246
23	85	72	70	59	58	52	50	51	61	59	60	72	58	18	266	23	90	85	98	83	80	78	69	63	69	65	68	79	66	16	262
24	85	70	70	60	58	52	51	51	60	59	59	73	57	5	271	24	95	84	96	82	80	80	68	63	66	64	66	82	65	31	293
25	86	72	70	60	59	51	51	52	61	60	59	76	56	10	281	25	99	84	100	82	81	80	68	65	66	65	65	80	64	25	318
26	86	75	69	59	59	51	51	50	61	60	59	72	55	2	283	26	105	80	110	80	82	81	67	64	64	64	65	81	63	18	336
27	105	78	68	60	59	51	52	50	62	59	60	71	54	4	287	27	115	82	100	81	79	82	66	64	64	64	64	85	62	7	343
28	90	72	67	61	58	52	52	51	63	59	60	70	53	7	294	28	100	80	90	80	77	80	69	65	63	63	62	89	61	6	349
29	92		67	61	59	52	51	51	65	59	61	70	52	25	319	29	95		92	80	76	79	68	65	64	63	60	84	60	13	362
30	92		66	60	59	51	51	50	65	58	61	70	51	33	352	30	96		94	80	76	78	69	64	65	62	60	82	59	2	364
31	90		66		59		51	50		58		69	50	13	365	31	90		88		75		70	64		60		80	58	1	365
Media	89	86	70	63	59	55	52	52	61	61	62	73				Media	95	86	91	85	80	73	70	65	68	63	63	74			
	Media annua 65													Media annua 76																	

BACINO: TRIGNO														BACINO: BIFERNO																	
CORSO D'ACQUA: Trigno														CORSO D'ACQUA: Biferno																	
STAZIONE: Trivento (n 245,000 s. m.)														STAZIONE: Altopantano (n 7,000 s. m.)																	
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Altezze cm	Fre- quenze giorni	Durate giorni	GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Altezze cm	Fre- quenze giorni	Durate giorni
1	128	124	126	140	87	87	87	74	74	78	78	80	159	1	1	1	50	160	68	59	56	49	49	46	45	46	45	46	260	2	2
2	136	115	120	139	83	88	86	74	73	77	80	80	140	10	11	2	50	160	68	59	56	49	49	46	45	46	45	46	200	6	8
3	124	118	118	138	84	87	86	76	73	77	80	80	135	12	23	3	50	130	68	59	95	47	46	46	45	46	45	46	160	7	15
4	118	114	116	136	91	87	85	76	73	77	80	79	130	17	40	4	50	100	66	63	95	47	46	46	45	46	45	46	130	5	20
5	114	116	115	136	94	88	85	76	73	77	78	98	125	12	52	5	50	100	60	63	91	47	46	46	45	48	45	46	117	4	24
6	108	109	113	134	96	86	86	75	73	77	77	85	120	20	72	6	190	90	60	63	59	47	46	46	45	49	45	49	106	4	28
7	102	159	112	132	92	82	83	75	76	75	77	100	115	22	94	7	190	90	60	61	59	46	45	46	45	49	45	81	90	11	39
8	104	143	115	131	89	88	82	75	73	76	77	88	110	13	107	8	170	85	60	61	54	46	45	47	90	49	46	190	79	30	69
9	108	136	116	128	90	87	77	75	80	76	78	90	105	8	115	9	157	80	59	61	54	46	45	45	90	47	46	120	70	2	71
10	114	135	116	123	92	84	75	75	76	76	77	98	100	8	123	10	157	80	59	61	54	46	45	45	60	47	46	106	69	1	72
11	116	132	117	120	88	84	76	74	103	76	77	98	96	5	128	11	142	80	59	62	54	46	45	45	59	47	46	90	68	3	75
12	117	132	119	116	85	89	77	74	90	76	78	94	94	5	133	12	130	80	59	62	49	46	44	45	59	46	47	69	66	1	76
13	118	130	122	115	84	91	86	75	81	76	78	92	92	24	157	13	120	80	58	62	49	46	44	45	59	46	47	60	65	1	77
14	121	126	134	113	84	91	82	75	78	76	78	93	90	17	174	14	117	80	58	60	49	46	47	45	57	46	47	60	63	3	80
15	123	132	132	110	87	91	79	75	76	76	77	94	89	12	186	15	117	80	58	60	49	46	47	46	57	46	47	81	62	3	83
16	127	136	132	107	95	93	78	75	76	76	79	92	88	10	196	16	110	80	58	59	48	46	47	46	56	46	47	80	61	8	91
17	152	140	132	104	93	93	77	75	73	76	79	92	87	6	202	17	90	82	58	59	49	46	46	46	56	46	60	79	60	17	108
18	140	141	131	101	92	93	77	75	76	75	78	92	86	8	210	18	90	80	57	59	49	46	46	46	55	46	60	79	59	30	138
19	134	136	130	98	91	93	77	75	76	75	79	118	85	5	215	19	90	80	57	59	49	46	47	45	55	46	59	71	58	9	147
20	131	132	127	95	90	93	78	75	76	75	79	158	84	5	220	20	85	82	56	58	48	46	47	45	55	45	59	60	57	4	151
21	129	128	125	93	89	93	78	75	75	75	80	130	83	2	222	21	85	82	56	58	48	46	46	45	52	45	70	56	56	9	160
22	127	128	123	92	89	92	78	75	75	76	92	120	82	4	226	22	80	82	56	58	48	46	46	45	52	45	81	56	55	8	168
23	120	124	121	91	89	92	78	75	75	76	86	157	81	3	229	23	260	82	60	58	48	46	46	45	52	45	65	55	54	4	172
24	116	121	120	89	90	92	77	75	75	76	88	128	80	9	238	24	260	82	60	59	49	46	46	45	50	45	59	55	52	3	175
25	112	120	120	88	90	92	76	75	75	75	86	120	79	6	244	25	252	80	60	59	49	45	46	45	50	45	48	55	50	8	183
26	106	118	121	91	89	92	75	75	76	75	90	119	78	16	260	26	252	80	59	60	49	45	46	46	50	46	48	55	49	25	208
27	105	116	140	90	89	90	74	75	76	75	85	114	77	17	277	27	251	80	59	61	49	45	46	46	49	46	46	55	48	8	216
28	103	113	143	89	89	90	73	75	76	76	82	110	76	31	308	28	251	80	59	59	49	45	46	45	49	46	46	61	47	20	236
29	103		139	88	89	92	73	75	78	76	81	109	75	40	348	29	200		59	59	49	45	46	45	47	45	46	61	46	76	312
30	111		137	86	88	89	75	75	75	76	80	111	74	8	356	30	200		59	59	49	45	46	45	47	45	46	61	45	51	363
31	120		138		88		74	74		78		108	73	9	365	31	190		59		49		46	45		45	60	44	2	365	
Media	119	127	125	111	89	90	80	75	77	76	80	104				Media	145	90	60	60	55	46	46	46	54	46	51	69			
Media annua 95														Media annua 64																	

Tabella II. — Massimi incrementi delle altezze idrometriche

Anno 1945

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	D U R A T A D E L L E I N T E R V A L L O R E																																															
	D U R A T A				D U R A T A				S O R E				S O R E																																			
	Escursione	Altezza idrometrica	INIZIO		Escursione	Altezza idrometrica	INIZIO		Escursione	Altezza idrometrica	INIZIO		Escursione	Altezza idrometrica	INIZIO		Escursione	Altezza idrometrica	INIZIO																													
			Data	Ora			Data	Ora			Data	Ora			Data	Ora			Data	Ora																												
Vomano																																																
Fano Adriano	0,42	0,31	6 sett.	17,00	0,35	0,61	2 ott.	20,00	0,27	0,45	9 nov.	16,45	0,53	1,01	20 dic.	1,30	0,49	0,31	16 sett.	17,00	0,43	0,30	9 nov.	15,00	0,55	0,79	19 dic.	21,00	—	—	—	—	—	—	—	—												
Rio Arno																																																
Ponte Rio Arno	0,79	0,46	26 giug.	11,00	0,36	0,42	6 sett.	16,00	0,20	0,56	1 nov.	4,00	—	—	—	—	0,38	0,40	6 sett.	15,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Tavo																																																
S. Pellegrino	0,80	0,40	2 ott.	15,30	0,62	0,38	25 sett.	15,30	—	—	—	—	0,82	0,38	2 ott.	10,30	0,63	0,37	25 sett.	10,30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
Aterno																																																
L'Aquila	0,30	1,20	27 genn.	1,30	0,26	1,44	28 genn.	3,30	—	—	—	—	0,88	1,00	28 genn.	0,00	0,70	1,00	27 genn.	10,00	0,44	0,48	26 genn.	13,30	1,28	0,86	27 genn.	22,00	1,04	0,66	26 genn.	16,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Pescara																																																
S. Teresa	0,46	0,74	29 dic.	15,00	—	—	—	—	—	—	—	—	0,82	0,43	29 dic.	14,30	0,60	0,81	23 dic.	18,40	0,59	1,15	10 dic.	6,00	1,27	1,31	10 dic.	8,00	—	—	—	—	1,61	1,40	20 dic.	5,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trigno																																																
Trivento	0,40	0,78	13 lug.	2,00	0,30	1,30	10 dic.	10,20	0,23	1,30	23 dic.	2,00	0,46	0,78	13 lugl.	2,00	0,42	1,20	16 dic.	1,00	0,41	1,30	20 dic.	10,20	0,49	1,21	23 dic.	0,45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				



SEZIONE E - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Dato mancante »	Sponda sinistra sp. s.
Dato incerto ?	Sponda destra sp. d.
Dato estrapolato []	Metri sul mare m s. m.

AVVERTENZE

I valori delle portate giornaliere sono stati determinati, in genere, mediante la curva delle portate, in base all'altezza osservata all'idrometro cui la curva stessa si riferisce.

Per le stazioni fornite di registratore, si è assunta come portata giornaliera, di norma, la media dei valori delle portate corrispondenti alle altezze registrate ogni sei ore.

Per i giorni in cui si ebbero variazioni notevoli nel livello, si è assunta la media delle portate orarie o biorarie.

I valori che si riferiscono a tratti delle curve delle portate tracciati per estrapolazione sono segnati nella tabella delle portate giornaliere fra parentesi quadre.

Nella tabella suddetta sono stampati in carattere **grassetto** i valori più elevati di ogni mese, ed in *corsivo* i più bassi.

Per il calcolo delle frequenze delle portate, il campo di escursione di queste è talora suddiviso in intervalli di differente ampiezza, con lo scopo di mettere in migliore evidenza la distribuzione delle portate.

TERMINOLOGIA

1. — *Portata* in una sezione e in un dato istante (mc/sec): volume di 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 e ad un dato istante ($l/sec. kmq$): quoziente della portata in quell'istante per l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.

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

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

5. — *Portata giornaliera* di 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 di 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 di giorni dell'intervallo considerato, in cui nella sezione si è verificata una portata non inferiore a Q .

8. — *Portata semipermanente* in una sezione e in un dato intervallo di tempo: por-

tata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata eguale a metà dell'intervallo).

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

10. — *Deflusso* in una determinata sezione e 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 ad un dato intervallo di tempo (mc/kmq): quoziente del 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 tra l'altezza d'afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relative all'intervallo.

15. — *Coefficiente di deflusso* di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: quoziente dell'altezza di deflusso per l'altezza di afflusso meteorico spettanti all'intervallo.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Giorno e mese	Altezza idrometrica m	Portata mc/sec	Velocità media mc/sec	CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Giorno e mese	Altezza idrometrica m	Portata mc/sec	Velocità media mc/sec	CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Giorno e mese	Altezza idrometrica m	Portata mc/sec	Velocità media mc/sec
VIBRATA						SALINE						FORO					
Vibrata	Tortoreto	9 novem.	—	asciutto	—	Tavo	S. Pellegrino	23 ottobre	0,38	0,025	—	Foro	Torre Foro	23 ottobre	0,59	1,614	0,53
id.	id.	31 dicem.	-0,23	0,161	0,390	id.	id.	20 novem.	0,39	0,114	0,22	id.	id.	29 ottobre	0,59	1,688	0,59
Canale Ferri (Vibrata)	id.	9 novem.	—	0,163	0,290	id.	id.	29 novem.	0,42	0,152	0,16	id.	id.	17 dicem.	0,72	3,875	0,67
id.	id.	31 dicem.	—	asciutto	—	id.	id.	16 dicem.	0,50	0,834	0,67						
						id.	id.	23 dicem.	0,66	2,685	0,53						
TORDINO						ATERNO-PESCARA						SANGRO					
Tordino	Teramo	13 giugno	0,58	0,744	0,51	Aterno	Treponti	23 novem.	0,97	0,215	0,32	Verde	Viscardi	17 novem.	-0,09	0,164	0,26
id.	id.	14 novem.	0,54	0,263	0,35	id.	Molina	20 settem.	0,58	1,732	0,54	id.	Canale De Cecco (Verde)	17 novem.	0,58	2,550	—
id.	id.	19 dicem.	0,82	3,346	0,77	Pescara	S. Teresa	2 giugno	0,67	37,520	0,97						
						id.	id.	7 luglio	0,75	43,240	1,06						
						id.	id.	10 ottobre	0,76	42,440	0,99						
						id.	id.	15 novem.	0,76	42,960	1,08						
						id.	id.	14 dicem.	0,96	55,520	1,30						
VOMANO																	
Vomano	Fano Adriano	25 ottobre	0,30	0,359	0,14												
Rio Arno	Ponte Rio Arno	25 ottobre	0,40	0,262	0,38												

Bilancio Idrologico del PESCARA a S. TERESA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio: kmq 312 (parte permeabile 58%); altitudine media del bacino: m 940 s. m.; distanza dalla foce: km 9; inizio delle misure: luglio 1921 (1); misure eseguite a tutto il 1945: n. 283. — b) Idrometro di riferimento (registratori-sp. s.): quota dello zero: m 4,512 s. m.; inizio delle osservazioni: luglio 1935 (2); massima piena: m 5,35 (29 giugno 1940); massima magra: m 0,27 (12 giugno 1938). — c) Portate (1922-30; 1936-42 e 1945); annua media: mc/sec 56,40 (l/sec. kmq 18,0); massima: mc/sec 900,00 (l/sec. kmq 288,0) (11 ottobre 1934); minima: mc/sec 27,60 (l/sec. kmq 8,8) (30 luglio 1928).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec

Mese	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	71,60	69,80	61,00	61,00	42,20	37,10	34,90	36,00	36,00	58,50	44,00	41,60
2	75,20	69,10	67,00	61,00	42,80	36,50	37,10	37,10	36,50	57,20	42,80	42,20
3	73,20	71,10	68,40	59,00	43,40	36,50	33,80	37,70	37,10	55,90	42,20	42,80
4	72,50	70,40	63,00	58,50	43,40	37,10	33,20	37,10	37,10	53,20	42,20	44,00
5	71,80	69,80	59,60	57,20	42,80	36,50	33,80	37,10	38,20	55,20	42,20	45,20
6	78,60	69,80	57,80	55,90	42,20	36,00	33,20	37,70	38,80	53,90	42,80	45,80
7	73,20	69,10	57,20	55,20	42,20	36,00	32,70	36,50	39,90	50,60	44,00	59,00
8	82,10	69,10	59,00	54,50	41,60	36,50	31,50	36,50	40,50	51,90	51,90	63,70
9	72,50	68,40	57,20	53,90	41,10	36,50	35,40	36,00	41,60	46,40	48,80	51,20
10	69,10	68,40	55,90	52,60	40,50	36,00	38,80	36,50	42,80	44,00	53,20	107,00
11	65,00	67,70	55,20	51,20	40,50	36,50	38,80	36,40	42,80	43,40	50,00	92,70
12	59,00	67,70	55,20	51,20	39,30	36,50	37,70	36,00	44,60	43,40	47,00	61,00
13	62,30	68,40	55,20	50,60	39,30	36,00	37,70	37,10	43,40	43,40	45,20	54,50
14	65,00	67,70	57,20	50,60	39,30	35,40	37,10	37,70	42,20	43,40	44,60	57,80
15	88,40	67,00	57,80	50,60	39,30	36,00	36,50	41,60	37,70	42,80	42,80	51,90
16	72,50	67,00	58,50	50,00	39,30	35,40	37,70	38,20	41,10	38,80	42,20	49,40
17	92,70	64,30	60,40	48,80	39,30	36,50	36,50	34,30	40,50	41,60	42,20	48,80
18	78,60	63,70	61,70	47,60	39,30	38,20	37,10	35,40	41,10	44,60	42,20	49,40
19	65,70	63,00	60,30	47,00	39,30	38,20	37,10	37,10	39,90	45,20	42,20	57,20
20	68,40	61,00	59,00	46,40	39,30	37,70	36,50	36,50	38,20	45,20	42,20	104,00
21	72,50	59,00	59,00	47,00	39,30	38,20	36,50	36,00	38,80	45,20	42,80	87,00
22	66,40	57,80	59,00	47,00	38,80	38,80	36,00	36,50	37,70	44,60	43,40	73,20
23	60,30	57,20	59,00	47,60	38,80	37,70	36,00	36,50	38,20	42,20	42,80	69,10
24	58,50	55,90	59,00	46,40	38,20	37,70	36,00	36,00	37,70	42,20	42,80	69,10
25	59,60	55,90	59,00	44,60	38,80	37,10	35,40	36,50	41,10	41,60	42,80	63,70
26	63,70	56,50	59,60	43,40	39,90	36,00	36,00	37,10	41,60	41,60	42,80	59,00
27	97,60	57,20	63,70	42,80	39,30	38,80	36,50	37,70	42,80	41,10	42,80	61,00
28	114,00	57,10	68,40	42,80	37,70	39,30	35,40	37,10	42,80	41,60	43,80	56,50
29	115,00		67,70	44,00	37,10	38,80	36,50	37,10	41,60	43,40	42,20	53,20
30	78,60		65,00	43,40	37,10	39,30	36,00	36,00	44,00	40,50	41,60	58,50
31	72,50		63,00		37,10		32,10	36,00		39,90		59,00
Totale	2323,10	1809,80	1869,00	1511,80	1239,10	1112,80	1109,50	1134,30	1210,20	1417,40	1321,50	1878,50

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE in giorni

Portate				Portate				Portate			
da	a	Fre-	Durata	da	a	Fre-	Durata	da	a	Fre-	Durata
mc/sec	mc/sec	quenza		mc/sec	mc/sec	quenza		mc/sec	mc/sec	quenza	
115,00	90,10	7	7	60,00	55,10	46	119	42,00	40,10	21	237
90,00	80,10	3	10	55,00	50,10	18	137	40,00	38,10	36	273
80,00	75,10	5	15	50,00	48,10	7	144	38,00	36,10	57	330
75,00	70,10	11	26	48,00	46,10	9	153	36,00	34,10	28	358
70,00	65,10	24	50	46,00	44,10	11	164	34,00	32,10	6	364
65,00	60,10	23	73	44,00	42,10	52	216	32,00	31,50	1	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometr.		Portata		Altezza idrometr.		Portata	
m	mc/sec	m	mc/sec	m	mc/sec	m	mc/sec
0,55	31,50	1,20	71,80				
0,60	34,30	1,40	85,60				
0,65	37,10	1,60	99,80				
0,70	39,90	1,80	115,00				
0,80	45,80	2,00	131,00				
0,90	51,90	2,20	148,00				
1,00	58,50	2,40	165,00				

ELEMENTI CARATTERISTICHI PER L'ANNO 1945

	Anno	Genn.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Q max: mc/sec	115,00	115,00	71,10	68,40	61,00	43,40	39,30	38,80	38,20	44,60	58,50	53,20	107,00
l/sec. kmq	36,8	36,8	22,8	21,9	19,5	13,9	12,6	12,4	12,2	14,3	18,7	17,0	34,2
Q min: mc/sec	31,50	58,50	55,90	55,20	42,80	37,10	35,40	31,50	34,30	36,00	37,70	41,60	41,60
l/sec. kmq	10,1	18,7	17,9	17,7	13,7	11,9	11,3	10,1	11,0	11,5	12,1	13,3	13,3
Q med: mc/sec	49,10	74,90	64,60	60,30	50,40	40,00	37,10	35,80	36,60	40,30	45,70	44,00	60,60
l/sec. kmq	15,7	24,0	20,7	19,3	16,1	12,8	11,9	11,5	11,7	12,9	14,6	14,1	19,4
Defl.: 10° mc	1550	200,7	156,4	161,5	130,6	107,1	96,1	95,9	98,0	104,6	122,5	114,2	162,3
mm	496	64,2	50,0	51,7	41,8	34,3	30,8	30,7	31,4	33,5	39,2	36,5	51,9
Affl.: 10° mc	1897	481,9	58,4	61,2	54,7	54,1	80,9	86,3	33,8	178,7	124,1	245,0	437,8
mm	607	154,2	18,7	19,6	17,5	17,3	25,9	27,6	10,8	57,2	39,7	78,4	140,1
Perd. app.: (mm)	111	90,0	-31,3	-32,1	-24,3	-17,0	-4,9	-3,1	-20,6	23,7	0,5	41,9	88,2
Coef. di deflus.	0,82	0,42	4,18	4,13	2,39	1,99	1,19	1,11	2,90	0,58	0,99	0,47	0,37

ELEMENTI CARATTERISTICHI PER IL PERIODO 1922-30 e 1936-42

	Anno	Genn.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Q max: mc/sec	374,00	339,00	265,00	204,00	282,00	120,00	374,00	115,00	62,90	141,00	93,20	204,00	232,00
l/sec. kmq	119,7	108,5	84,8	65,3	90,2	38,4	119,7	36,8	20,1	45,1	29,8	65,3	74,2
Q min: mc/sec	27,60	33,90	41,20	37,50	42,80	35,40	31,60	27,60	28,10	29,50	34,80	34,80	39,60
l/sec. kmq	8,5	10,8	13,2	12,0	13,7	11,3	10,1	8,8	9,0	9,4	11,1	11,1	12,7
Q med: mc/sec	56,80	64,80	69,10	67,70	68,40	58,90	49,60	42,70	40,70	45,60	50,40	59,10	65,60
l/sec. kmq	18,2	20,7	22,1	21,7	21,9	18,8	15,9	13,7	13,0	14,6	16,1	18,9	21,0
Defl.: 10° mc	1792	173,6	168,7	181,3	177,3	157,6	128,6	114,4	109,1	118,1	134,9	153,1	175,7
mm	574	55,6	54,0	58,0	56,7	50,4	41,2	36,6	34,9	37,8	43,2	49,0	56,2
Affl.: 10° mc	2925	262,2	263,1	239,4	277,5	230,0	203,1	95,6	114,7	251,9	293,1	340,9	353,4
mm	936	83,9	84,2	76,6	88,8	73,6	65,0	30,6	36,7	80,6	93,8	109,1	113,1
Perd. app.: (mm)	362	28,3	30,2	18,6	32,1	23,2	23,8	-6,0	1,8	42,8	50,6	60,1	56,9
Coef. di deflus.	0,61	0,66	0,64	0,76	0,64	0,68	0,63	1,20	0,95	0,47	0,46	0,45	0,50

PORTATA	1945		1922-30 e 1936-42	
	mc/sec.	l/sec. kmq	mc/sec.	l/sec. kmq
di giorni 91	58,50	18,7	66,20	21,2
di giorni 182	42,80	13,7	53,60	17,2
di giorni 274	37,70	12,1	42,60	13,6
Durata della portata media annua nel 1945	giorni 141			
Durata della portata media annua nel periodo 1922-30 e 1936-42	giorni 154			

Periodo di osservaz.	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm	Defl. mm	Affl. mm	Defl. mm	Affl. mm	Defl. mm	Affl. mm	Defl. mm
1945	263	>	54	128	64	93	240	109
1922-30 e 1936-42	281	166	239	165	132	113	283	130
Scostam.	-18	>	-185	-37	-68	-20	-43	-21

(1) Dal 1921 al 1934 le misure furono eseguite alla stazione di Sambuceto, sita circa 500 m a valle.
 (2) Dall'agosto 1921 al giugno 1935 le osservazioni idrometriche furono eseguite all'idrometro di Sambuceto posto circa 500 m a valle e le cui caratteristiche sono: quota dello zero: m 4,537 s. m.; massima piena: m 5,00 (11 ottobre 1934); massima magra: m 0,27 (23 agosto 1925 e 12 maggio 1934).



SEZIONE F - FREATIMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Stazione freaticometrica a lettura diretta F	Dato incerto ?
Stazione freaticometrica registratrice Fr	Dato interpolato []
Sezione Autonoma di Pescara per il Servizio Idrografico . S. I.	Dato mancante »

TERMINOLOGIA

Altezza freaticometrica (m): altezza del livello liquido nel pozzo sul livello del mare.

CONTENUTO DELLA TABELLA

La tabella è preceduta dall'elenco e caratteristiche delle stazioni freaticometriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I — Riporta, per ognuna delle stazioni considerate nell'elenco, la quota del

piano di campagna ove essa è situata, la quota dei livelli freatici stagionali, il massimo ed il minimo livello misurato con l'indicazione del giorno e del mese in cui si sono verificati, il livello medio annuo ed il suo scostamento del medio livello annuo normale.

Anno 1945

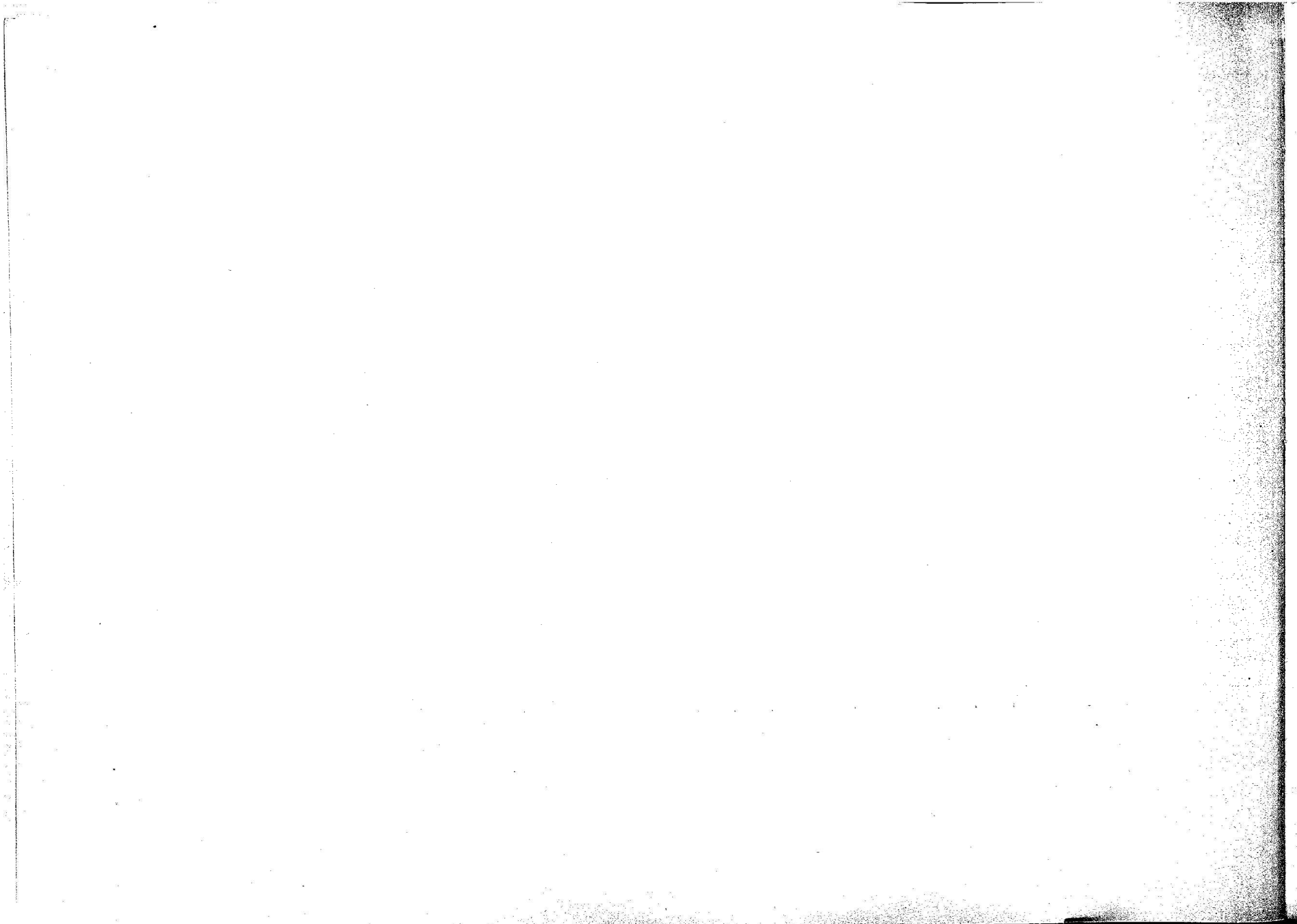
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche

STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Quota in m. s. m. del caposaldo di riferimento	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Quota in m. s. m. del caposaldo di riferimento	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE
		Longitudine	Latitudine							Longitudine	Latitudine				
Zona litoranea tra il Vibrata ed il Salinello															
Lolli	F	1° 28'	42° 49'	3,60	1933	S. I.	Lolli Nicola	Gaspari	F	1° 48'	42° 26'	3,32	1933	S. I.	Gaspari Luigi
Zona litoranea tra il Tordino ed il Vomano															
Ruscitto	F	1° 32'	42° 43'	8,12	1931	S. I.	Di Paolo Domenico	Tornese Di Lallo	F	2° 1'	42° 10'	45,30	1933	S. I.	Tornese Nicola
									F	2° 3'	42° 11'	31,64	1933	S. I.	Di Lallo Nicola
Zona litoranea tra il Vomano ed il Saline															
Caccianini	F	1° 37'	42° 36'	4,11	1933	S. I.	Urbini Domenico	Opera Naz. Combattenti	F	2° 19'	42° 4'	10,83	1933	S. I.	Di Tullio Sebastiano
Aterno-Pescara															
S. Silvestro	F	1° 19'	42° 18'	355,67	1926	S. I.	Palumbo Maria	Caprece	F	2° 31'	41° 59'	21,37	1933	S. I.	Caprece Giovanni
Sonsino	F	1° 19'	42° 17'	354,49	1926	S. I.	Caruso Vildo								
Caruso	F	1° 19'	42° 17'	354,25	1933	S. I.	Palumbo Rosina	Biferno							
Febbo	F	1° 41'	42° 21'	47,63	1933	S. I.	Leone Maria	Carriero	F	2° 35'	41° 58'	2,13	1933	S. I.	Tittarelli Pietro
D'Aurelio	F	1° 42'	42° 25'	18,96	1938	S. I.	Surricchio Carmine								
Del Gallo	F	1° 44'	42° 25'	15,20	1933	S. I.	Del Gallo Teodorico	Portore							
De Nicola	F	1° 45'	42° 26'	12,48	1933	S. I.	De Nicola Francesco	La Porta	F	2° 47'	41° 46'	46,87	1933	S. I.	Ancora Giovanni
D'Agostino	F	1° 45'	42° 29'	3,27	1938	S. I.	Busacchio Vercea								
Antonelli	F	1° 46'	42° 28'	2,35	1938	S. I.	Marini Anna								

Tabella I. — Livelli delle acque sotterranee sul medio mare

Anno 1945

STAZIONE	Quota del terreno m s. m.	Medio invernale	Medio primaverile	Medio estivo	Medio autunnale	ANNO					Media annua del periodo	Scostamento	STAZIONE	Quota del terreno m s. m.	Medio invernale	Medio primaverile	Medio estivo	Medio autunnale	ANNO					Media annua del periodo	Scostamento
						Massimo		Minimo		Medio m									Massimo		Minimo		Medio m		
						m	data	m	data										m	data	m	data			
Zona litoranea tra il Vibrata ed il Salinello													Zona litoranea tra il Pescara e l'Alento												
Lolli	2,90	1,95	1,69	1,07	1,29	2,14	22 gennaio	0,82	1 settembre	1,50	1,74	-0,24	Gaspari	2,48	2,04	1,75	0,80	0,74	2,19	4 febbraio	0,55	4 settembre	1,30	1,30	0,00
Zona litoranea tra il Tordino ed il Vomano													Sangro												
Ruscitto	7,27	6,12	5,85	5,63	4,93	6,30	19 gennaio	4,83	22-25 settembre	5,55	5,85	-0,30	Tornese	44,38	41,95	42,20	42,09	42,00	42,33	1 marzo	41,22	10 gennaio	41,96	41,63	0,33
Zona litoranea tra il Vomano ed il Saline													Trigno												
Caccianini	3,31	0,81	0,79	0,68	0,62	0,88	4-13 maggio	0,52	7 settembre	0,72	0,89	-0,17	O. N. C.	10,83	8,34	8,51	7,72	7,15	9,65	4-7 febbraio	6,90	28 settembre	8,03	8,08	-0,05
Aterno-Pescara													Sinarca												
S. Silvestro	355,02	348,44	348,51	348,79	348,37	348,83	7-10-13 luglio	347,93	28 dicembre	348,48	350,79	-2,31	Capecce	20,62	15,70	17,96	14,10	14,19	18,57	28 marzo	12,96	28 settembre	15,72	15,31	0,41
Sonsino	353,64	347,28	347,47	347,53	347,20	347,57	7-10 giugno	346,85	28 dicembre	347,34	349,16	-1,82	Biferno												
Caruso	353,45	347,04	347,27	347,39	347,04	347,45	28 giugno	346,67	28 dicembre	347,16	349,38	-2,22	Carriero												
Febbo	46,88	43,22	43,09	42,77	42,28	43,46	1 gennaio	41,65	10-28 dicembre	42,72	39,67	2,96	1,93	1,59	1,07	0,38	0,55	1,72	10-16-22-28 gennaio	0,10	4 settembre	0,88	0,51	0,37	
D'Aurelio	18,21	9,58	10,36	9,49	9,36	11,50	4 febbraio	8,15	19 dicembre	9,69	9,83	-0,14	Fortore												
Del Gallo	14,50	12,54	13,14	10,80	10,12	13,93	1 gennaio	9,93	28 novembre	11,64	12,31	-0,67	La Porta	46,37	29,28	29,85	28,84	27,94	30,49	1 marzo	27,79	25-28 settembre	28,93	27,41	1,52
De Nicola	11,68	10,68	10,73	10,06	10,86	11,57	28 settembre	9,75	7 agosto	10,60	10,45	0,15													
D'Agostino	2,84	1,67	1,39	0,96	0,85	1,90	7 febbraio	0,72	1-4 settembre	1,19	1,33	-0,14													
Antonelli	2,31	1,56	1,51	1,57	1,56	1,61	1-28 aprile	1,12	25 marzo	1,55	0,53	1,02													



CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO

TERMOMETRIA

Nel prospetto I sono riportate per le stazioni di Teramo, Sulmona ed Agnone, che per la loro ubicazione possono dare un'idea generale dell'andamento delle temperature nel Compartimento, e per le quali si posseggono i valori medi di una serie di anni, le temperature medie mensili ed annue del 1945 e quelle dell'anno medio relative al periodo 1926-1944.

Prospetto I — Temperature medie mensili ed annue

MESI	TERAMO			SULMONA			AGNONE		
	1945	1926-1944	Scostamento	1945	1926-1944	Scostamento	1945	1926-1944	Scostamento
Gennaio	0,8	5,2	-4,4	-0,7	3,9	-4,6	-1,0	2,9	-3,9
Febbraio	4,9	5,8	-0,9	5,4	5,4	0,0	4,0	3,2	+0,8
Marzo	9,1	8,9	+0,2	9,9	9,6	+0,3	7,6	5,9	+1,7
Aprile	12,6	12,7	-0,1	14,8	13,5	+1,3	11,5	9,5	+2,0
Maggio	19,0	16,4	+2,6	19,9	17,1	+2,8	18,3	13,3	+5,0
Giugno	22,7	21,3	+1,4	22,7	21,4	+1,3	21,2	18,0	+3,2
Luglio	24,4	23,9	+0,5	25,0	24,2	+0,8	25,2	21,0	+4,2
Agosto	22,4	23,7	-1,3	24,0	23,7	+0,3	22,8	20,9	+1,9
Settembre	17,2	20,4	-3,2	19,7	20,2	-0,5	17,5	17,8	-0,3
Ottobre	13,2	15,5	-2,3	13,2	14,8	-1,6	12,6	12,8	-0,2
Novembre	6,8	10,9	-4,1	8,8	10,0	-1,2	7,1	8,5	-1,4
Dicembre	4,8	6,3	-1,5	5,1	5,3	-0,2	4,6	4,2	+0,4
ANNO	13,2	14,3	-1,1	14,1	14,1	0,0	12,7	11,5	+1,2

Il confronto tra i valori delle temperature dell'anno in esame e quelli del periodo anzidetto, reso più evidente dai grafici della fig. 1, mostra che nel 1945, nelle tre stazioni considerate, le temperature medie mensili si sono mantenute generalmente superiori alle medie normali dal marzo all'agosto, con scostamenti positivi che hanno raggiunto i 5° ad Agnone in maggio, ed inferiori negli altri mesi, con scostamento massimo negativo di 4°,6 a Sulmona in gennaio.

Le massime temperature mensili del 1945, oscillanti tra 24°,4 e 25°,2, si sono verificate in luglio e le minime, comprese tra -0°,7 e -1°,0 si sono avute in gennaio, come nell'anno medio.

Le escursioni tra i suddetti valori estremi sono risultate, sempre nelle tre stazioni, superiori alle analoghe medie del periodo di confronto.

La temperatura media annua del 1945 è stata più bassa di quella relativa al periodo 1926-44 in Teramo e più elevata in Agnone, mentre a Sulmona è risultata uguale.

Il prospetto II mostra, per sedici stazioni che hanno regolarmente funzionato durante l'anno e che sono state considerate nella Sezione A del presente fascicolo, il numero dei giorni, divisi per mese, nei quali la temperatura massima ha superato i 30° e quello dei giorni nei quali la temperatura minima è stata inferiore a 0°.

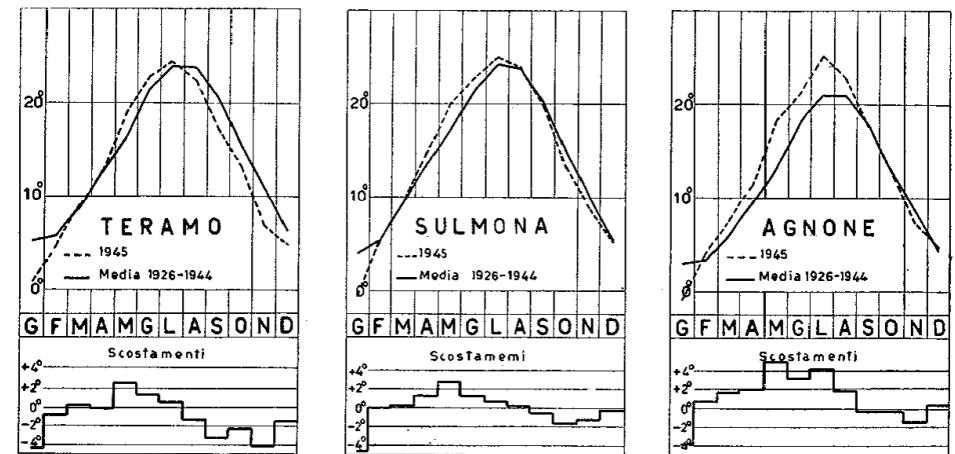


Fig. 1

Fra i primi valori, i più alti competono a Sulmona ed a Nereto, rispettivamente con 96 e 93 giorni, tra i secondi a Castel di Sangro ed a Termine con 172 e 148 giorni.

Dalla tabella II della suddetta Sezione A si rileva che le massime temperature dell'anno si sono verificate tra la fine di luglio ed i primi giorni di agosto. I valori più elevati sono stati registrati a Pescara (43° il 1 e 9 agosto), a Termoli (41°8 il 1 agosto) ed a Nereto (41°5 il 1 agosto).

Le minime temperature dell'anno si sono avute generalmente nei primi e negli ultimi giorni di gennaio; i valori più bassi competono a termine (-19° il 4 e 30 gennaio), a Castel di Sangro (-17°5 il 5 e 11 gennaio) ed a L'Aquila (-17° il 4 gennaio).

Prospetto II — Numero dei giorni, divisi per mese, con temperatura massima superiore a 30° e minima inferiore a 0°

STAZIONE	CON TEMPERATURA MASSIMA > 30°						CON TEMPERATURA MINIMA < 0°											
	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Totale	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicembre	Totale	
Nereto	12	19	28	26	8	93	11	3	—	—	—	—	—	—	—	—	14	
Ginepri	3	4	16	10	5	38	31	11	8	—	—	—	—	—	3	10	63	
Teramo	9	16	21	12	2	60	26	8	5	—	—	—	—	6	9	54		
Pietracamela	—	1	9	2	1	13	31	17	6	—	—	—	1	2	11	68		
Termine	—	—	10	7	4	21	31	28	25	9	1	—	2	10	26	148		
L'Aquila	10	12	17	15	7	61	30	21	8	—	—	—	1	10	23	93		
Scanno	—	2	15	6	2	25	31	26	10	—	2	—	4	13	19	105		
Sulmona	16	19	25	25	11	96	20	7	3	—	—	—	—	3	9	42		
Pescara	7	16	25	16	—	64	16	1	—	—	—	1	—	1	6	25		
Guardiagrele	2	6	16	19	3	46	31	9	5	—	—	—	—	1	—	46		
Castel di Sangro	—	1	10	2	1	14	30	28	29	15	5	1	—	20	18	26	172	
Agnone	—	1	17	12	—	30	30	11	5	—	—	—	—	1	8	55		
Termoli	4	12	24	21	7	68	8	—	—	—	—	—	—	—	—	8		
Guardiaregia	—	8	18	11	4	41	27	10	6	—	—	—	—	1	11	55		
Campolieto	—	14	18	10	4	46	22	9	8	—	—	—	—	—	7	46		
Gambatesa	10	14	23	20	7	74	29	1	6	—	—	—	—	—	—	45		

PLUVIOMETRIA

Quantità e distribuzione delle precipitazioni nel 1945 Confronto con i valori medi

La quantità e la distribuzione delle piogge sul Compartimento nell'anno in esame sono state messe in evidenza dalla carta delle isoiete allegata al presente fascicolo.

Come di consueto, la maggiore piovosità si è riscontrata nelle zone più montuose ove

sono stati superati i 1000 mm. Di contro le più scarse precipitazioni, con valori inferiori a 500 mm., si sono verificate principalmente nel medio bacino dell'Aterno e nella zona Iltoranea tra il Salinello ed il Pescara.

La cartina della fig. 2, che riporta le linee di egual rapporto tra le precipitazioni del 1945 e quella media del periodo 1921-44, dimostra che nell'anno in esame si è avuta nel Compartimento una piovosità notevolmente inferiore alla media, ad eccezione della fascia costiera compresa tra il Foro e l'Oseno e tra il Trigno ed il Fortore.

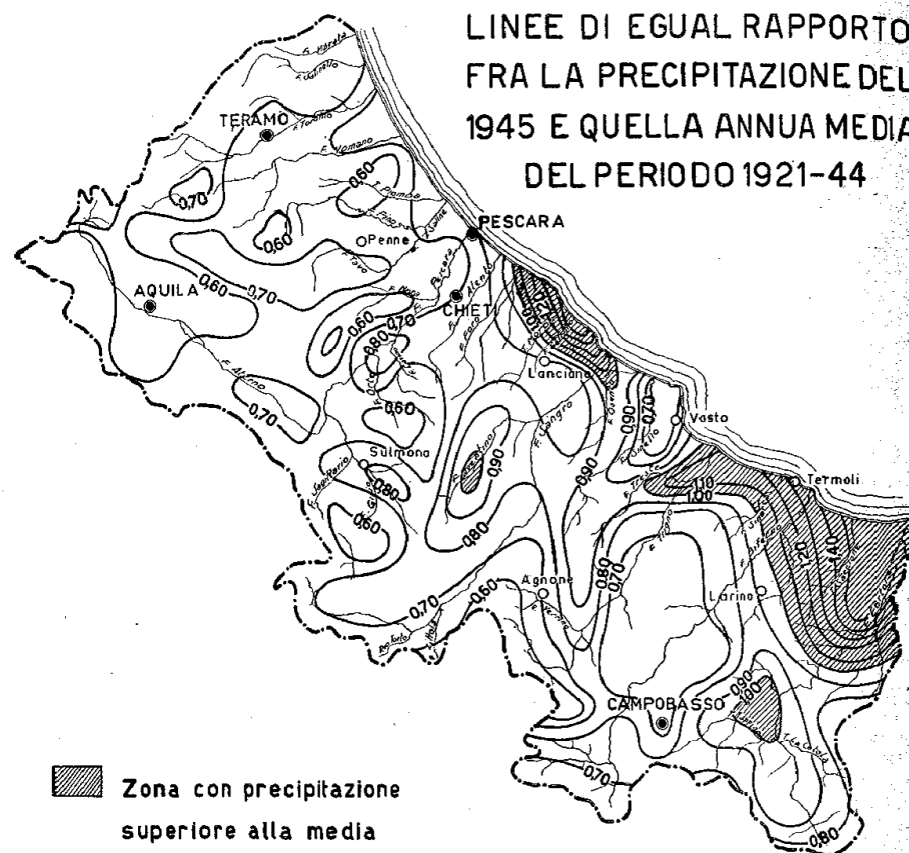


Fig. 2

Gli scostamenti più notevoli al disotto dei valori medi si sono avuti nei bacini più settentrionali del Compartimento e nell'alto Trigno.

Nei diagrammi della fig. 3 sono messe a confronto, per sei stazioni caratteristiche che hanno funzionato per un lungo periodo di tempo, le precipitazioni mensili del 1945 (esprese in % del totale annuo) con le corrispondenti precipitazioni normali. Per le stesse stazioni, nel prospetto III, viene fatto analogo confronto tra i valori stagionali delle precipitazioni.

Nell'anno in esame le precipitazioni mensili hanno avuto un andamento sensibilmente differente da quello medio, con scostamenti talora notevoli. I massimi mensili di precipitazione si sono riscontrati principalmente in gennaio, i minimi mensili quasi ovunque in Agosto. In complesso l'anno è risultato più piovoso del normale in inverno e più siccitoso in primavera ed in estate.

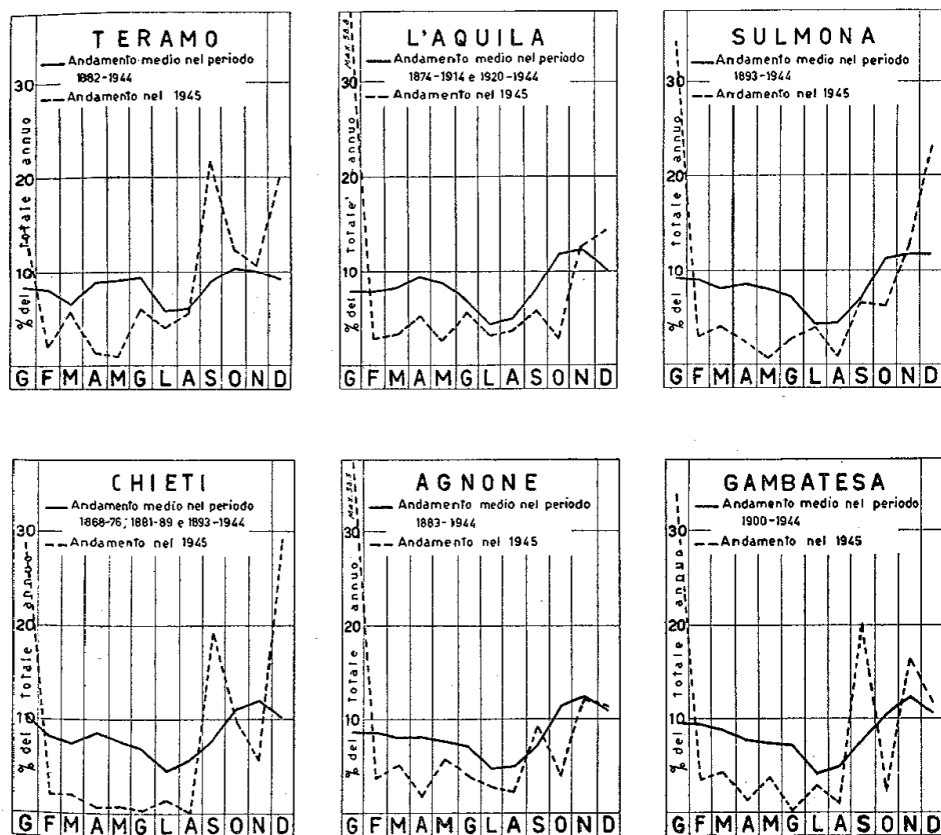


Fig. 3

Prospetto III - Precipitazioni stagionali del 1945 e del periodo precedente espresse in percentuali dei rispettivi totali annui

BACINO	STAZIONE	Periodo	Inverno (*)	Primavera	Estate	Autunno
Tordino	Teramo . . .	1945	32,2	8,5	11,0	48,3
		1882-1944	25,5	24,2	21,1	29,2
Aterno-Pescara	L'Aquila . . .	1945	57,3	10,5	11,8	20,4
		1874-1914 ; 1920-1944	25,8	26,0	16,0	32,2
id.	Sulmona . . .	1945	51,6	8,5	9,0	30,9
		1893-1944	28,9	24,4	15,7	30,1
id.	Chieti . . .	1945	54,2	4,0	2,2	39,6
		1868-76; 1881-89; 1893-1944	28,7	23,5	17,0	30,8
Trigno	Agnone . . .	1945	52,4	12,7	9,3	25,6
		1883-1944	28,1	24,0	16,9	31,0
Biferno	Gambatesa . . .	1945	42,7	9,4	4,2	39,2
		1900-1944	29,6	23,8	16,1	30,5

(*) L'inverno si considera costituito dal trimestre dicembre 1944 - gennaio-febbraio 1945.

Piogge intense

Dal confronto dei valori delle massime precipitazioni registrate per intervalli di tempo fino a 12 ore nelle poche stazioni registratrici che hanno funzionato, e per intervalli da 1 a 5 giorni in tutte le stazioni, riportati rispettivamente nelle tabelle IV e V della Sezione B del presente fascicolo, con gli analoghi valori degli anni precedenti, si rileva che i massimi del 1945 non hanno raggiunto quelli del periodo precedente, perchè nell'anno in esame non si sono avute piogge eccezionali.

Con i dati contenuti nelle citate tabelle e con gli analoghi del periodo 1924-44, si sono tracciate, per i principali bacini del Compartimento, le curve inviluppo delle massime altezze di precipitazione e quelle delle massime intensità di precipitazione oraria per intervalli di tempo fino a 12 ore (fig. 4) nonchè le curve inviluppo delle massime precipitazioni e le curve delle massime intensità di precipitazione giornaliera per intervalli di tempo da 1 a 5 giorni (fig. 5).

Per i bacini la cui rete pluviometrica è stata posta fuori uso dalla guerra, sono stati riportati soltanto i valori del precedente periodo di osservazione.

Per quanto si è detto sopra, le curve disegnate negli anni scorsi non hanno subito variazioni.

CURVE INVILUPPO DELLE MASSIME PRECIPITAZIONI PER INTERVALLI DI TEMPO FINO A 12 ORE RELATIVE AL PERIODO 1924-45

○ Precipitazioni del 1945

● Precipitazioni del periodo 1924-44

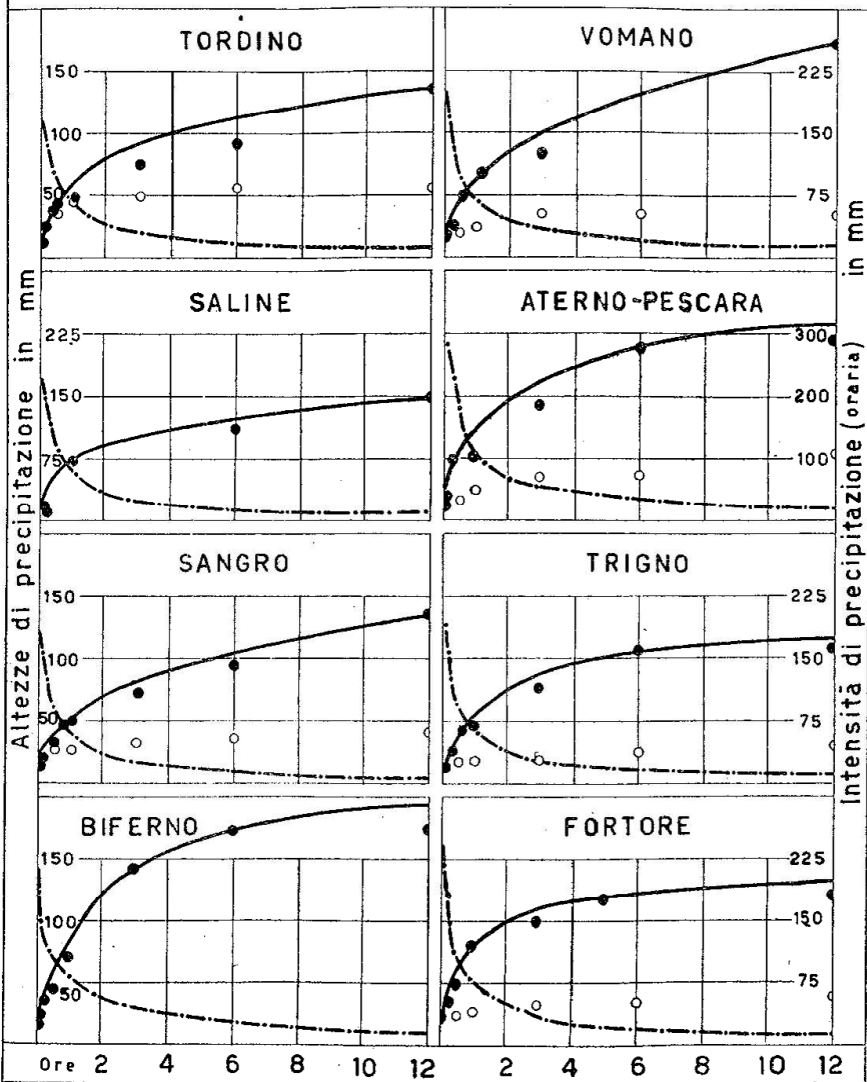


Fig. 4

CURVE INVILUPPO DELLE MASSIME PRECIPITAZIONI PER INTERVALLI DI TEMPO DA 1 A 5 GIORNI RELATIVE AL PERIODO 1924-45

○ Precipitazioni del 1945

● Precipitazioni del periodo 1924-44

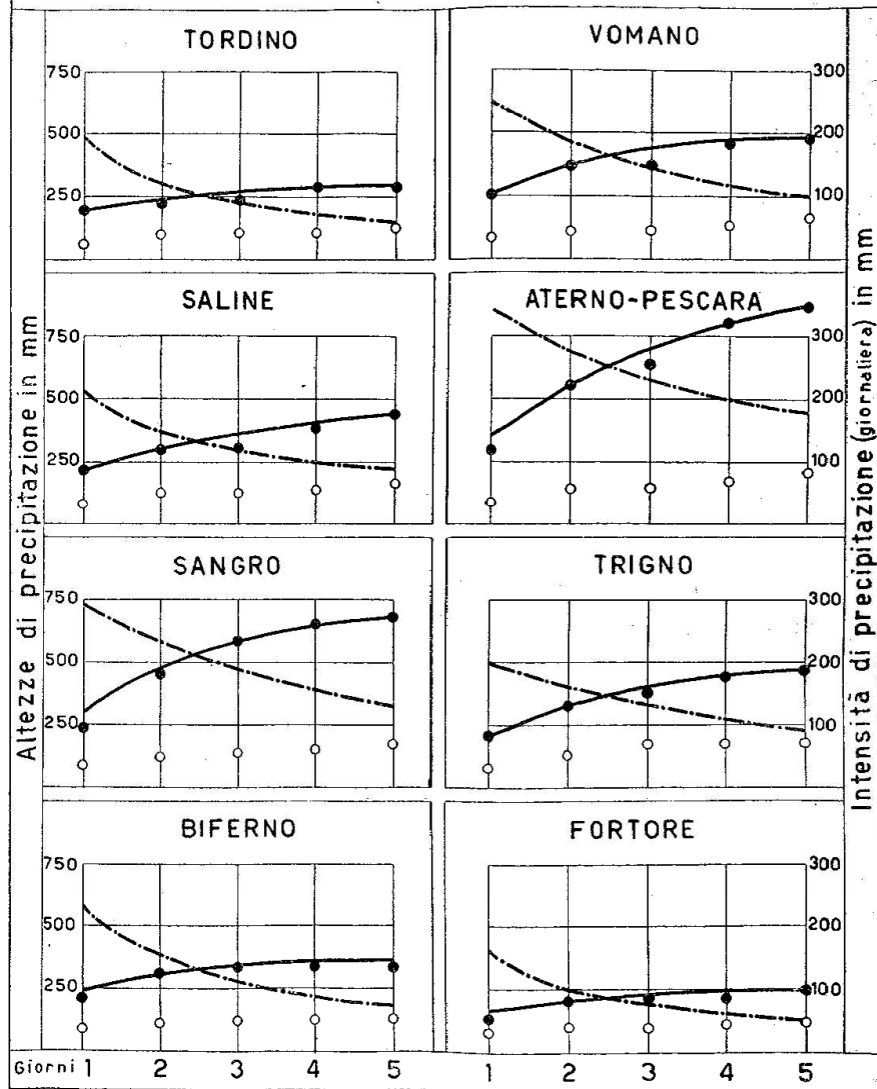


Fig. 5

Precipitazioni nevose

Nel 1945 si sono avute precipitazioni nevose piuttosto scarse, che hanno interessato quasi tutto il Compartimento nei mesi di gennaio, febbraio, marzo e dicembre; sporadiche nevicate, nelle località più montane, si sono verificate anche in novembre.

Dalla carta delle nevi dell'inverno 19-4445 (fig. 6), che mostra a grandi linee la distribuzione del manto nevoso sugli Abruzzi e Molise, si rileva che le maggiori altezze di precipitazione nevosa si sono riscontrate, come al solito, sui gruppi montuosi del Gran Sasso, della Majella, dell'alto Trigno e del Matese.

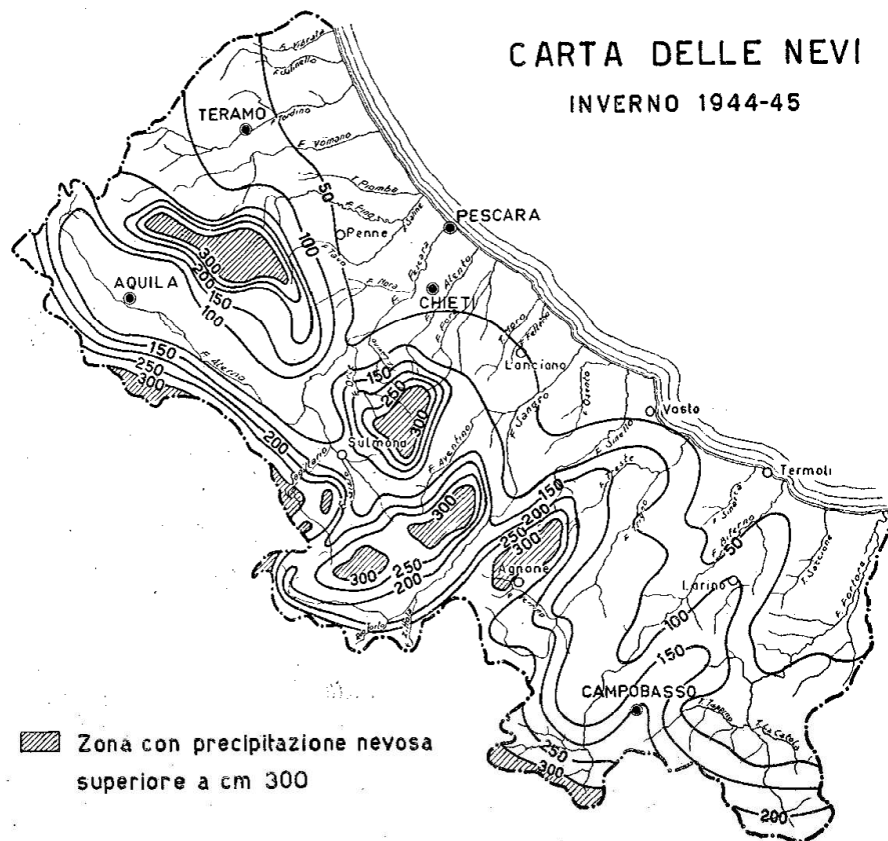


Fig. 6

IDROMETRIA

Nei prospetti IV e V e nella figura 7 sono posti a confronto, per il Pescara a S. Teresa, i valori delle portate medie mensili ed annua e dalle portate caratteristiche del 1945 con gli analoghi valori medi del precedente periodo di funzionamento della stazione.

Si rileva che la portata media annua del 1945 è notevolmente inferiore a quella media del periodo di osservazione; lo stesso dicasi per le portate medie mensili, eccettuata quella di gennaio.

Lo scostamento maggiore al disotto dei valori medi si è avuto in maggio.

L'andamento di dette portate mensili non si è però differenziato molto dal normale, con massimo in inverno e minimo in estate.

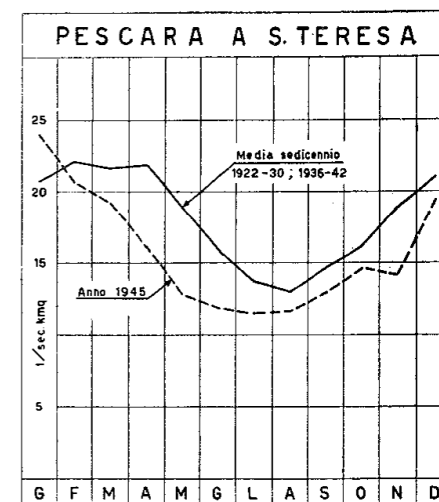


Fig. 7

Prospetto IV — Portate medie mensili del 1945 e del precedente periodo di funzionamento (esprese in l/sec. kmq)

BACINO E STAZIONE		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
PESCARA a S. Teresa	1945	a) 24,0	20,7	19,3	16,1	12,8	11,9	11,5	11,7	12,9	14,6	14,1	19,4
	1922-30; 1936-42	b) 20,7	22,1	21,7	21,9	18,8	15,9	13,7	13,0	14,6	16,1	18,9	21,0
	Rapp.	a) 1,16	0,94	0,89	0,74	0,68	0,75	0,84	0,90	0,88	0,91	0,75	0,92

Prospetto V — Portate caratteristiche dell'anno 1945 e del precedente periodo di funzionamento

BACINO E STAZIONE	PORTATA DI GIORNI						Portata media annua		
	91		182		274		mc/sec	l/sec.kmq	
	mc/sec	l/sec.kmq	mc/sec	l/sec.kmq	mc/sec	l/sec.kmq			
PESCARA a S. Teresa	1945	a) 58,50	18,7	42,80	13,7	37,70	12,1	49,10	15,7
	1922-30; 1936-42	b) 66,20	21,2	53,60	17,2	42,60	13,6	56,80	18,2
	Rapp.	a) 0,88		0,80		0,88		0,86	

FREATIMETRIA

Le stazioni freatimetriche che hanno regolarmente funzionato nel 1945 sono state ubicate nella cartina a pag. 73.

Nella Sezione F del presente fascicolo sono stati riportati i valori stagionali ed annui dei livelli freatici sul medio mare, desunti dalle letture effettuate in ciascuna stazione ogni tre giorni, nonchè i valori medi annui dal precedente periodo di osservazione.

Nelle figg. 8-15 si sono tracciati i diagrammi dei livelli freatici medi mensili del 1945 e del novennio 1934-42, relativi a otto pozzi opportunamente scelti, e quelli delle precipitazioni mensili osservate in stazioni pluviometriche non lontane dai pozzi stessi.

Dei grafici suddetti si rileva che l'andamento dei livelli nei pozzi tenuti in osservazione nella zona litoranea e nei bassi bacini, segue da vicino le vicende meteorologiche, con massimi in inverno od in primavera e minimi in autunno e che tali livelli nell'anno in esame sono risultati generalmente inferiori a quelli del periodo di confronto nelle zone a nord, e superiori nelle zone a sud del Compartimento.

Un regime del tutto particolare, non corrispondente a quello stagionale delle piogge, hanno invece i livelli nei pozzi della piana di Capestrano, i quali presentano un andamento ciclico abbracciante più anni, illustrato dalla figura 16, che riporta i diagrammi dei livelli medi mensili di due pozzi della piana stessa per il ventunennio 1925-45, nonchè il diagramma delle precipitazioni mensili osservate nel medesimo periodo a Capestrano.

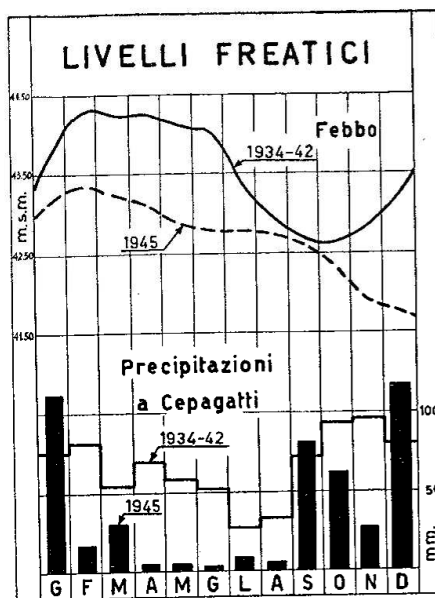


Fig. 10

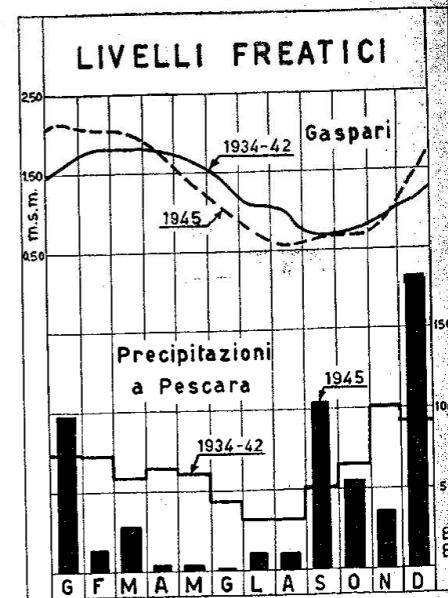


Fig. 11

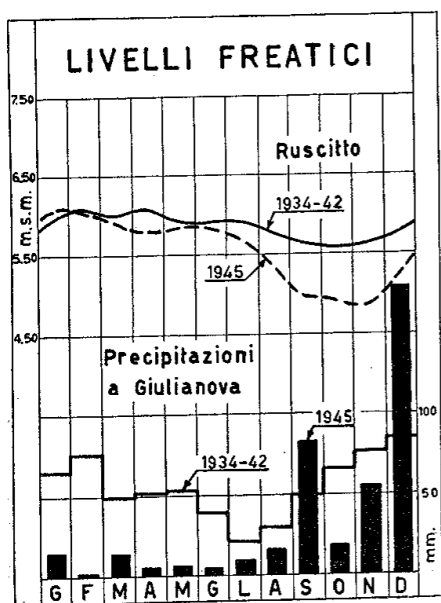


Fig. 8

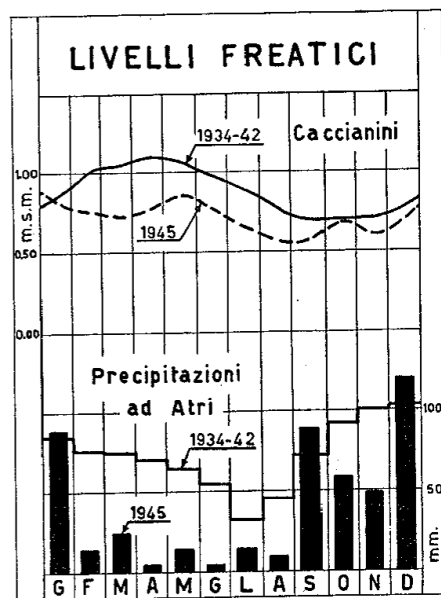


Fig. 9

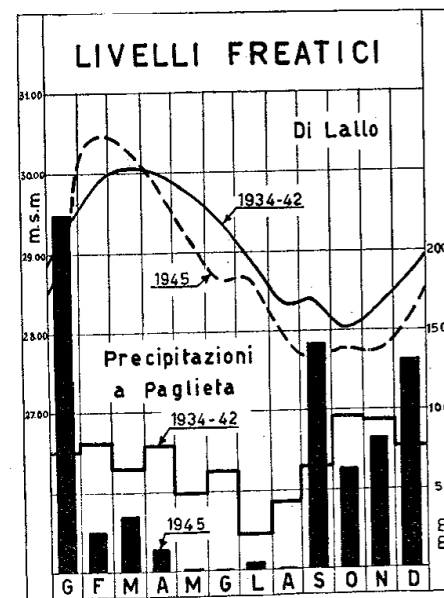


Fig. 12

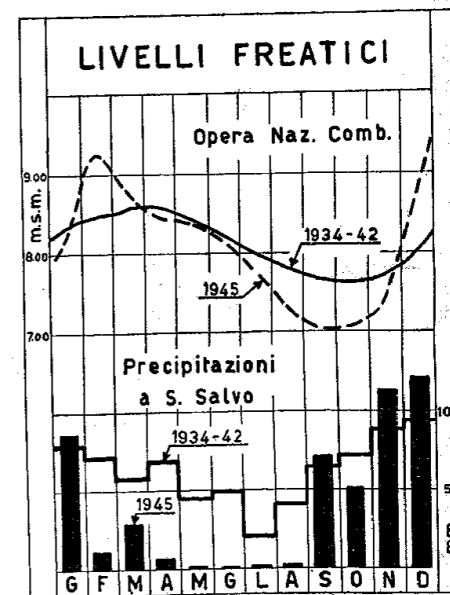


Fig. 13

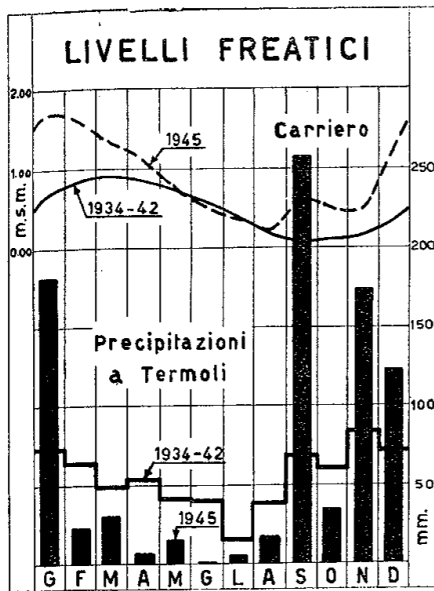


Fig. 14

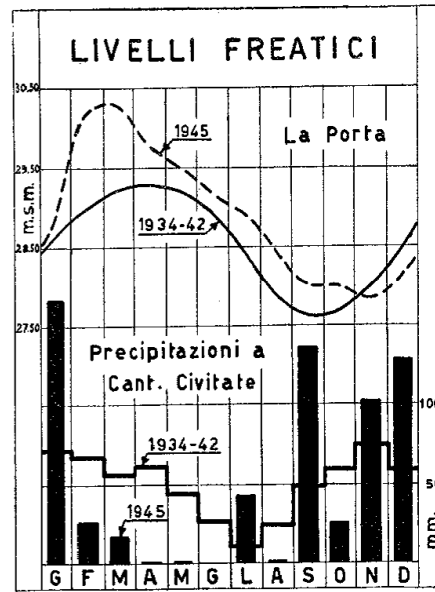


Fig. 15

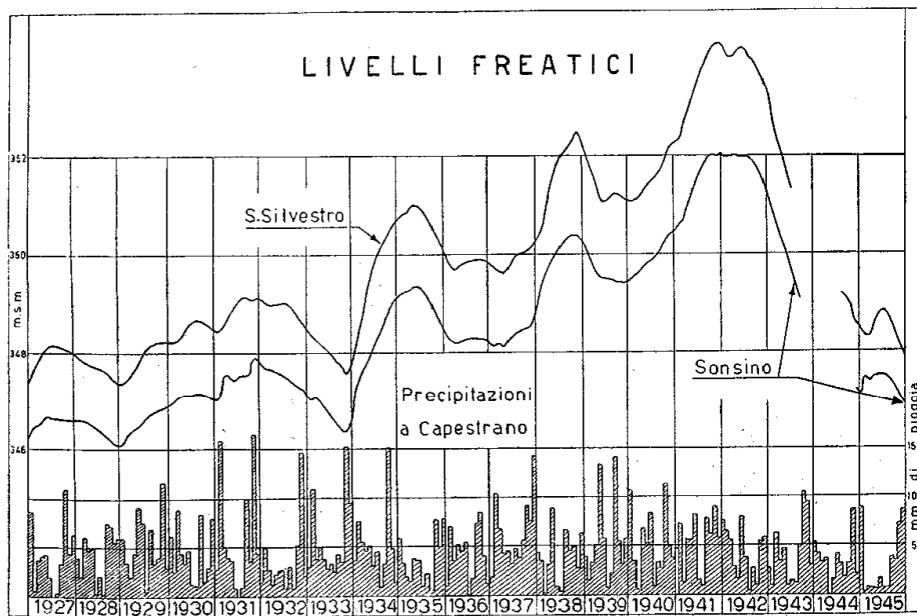


Fig. 16

CARTA DELLE STAZIONI FREATIMETRICHE

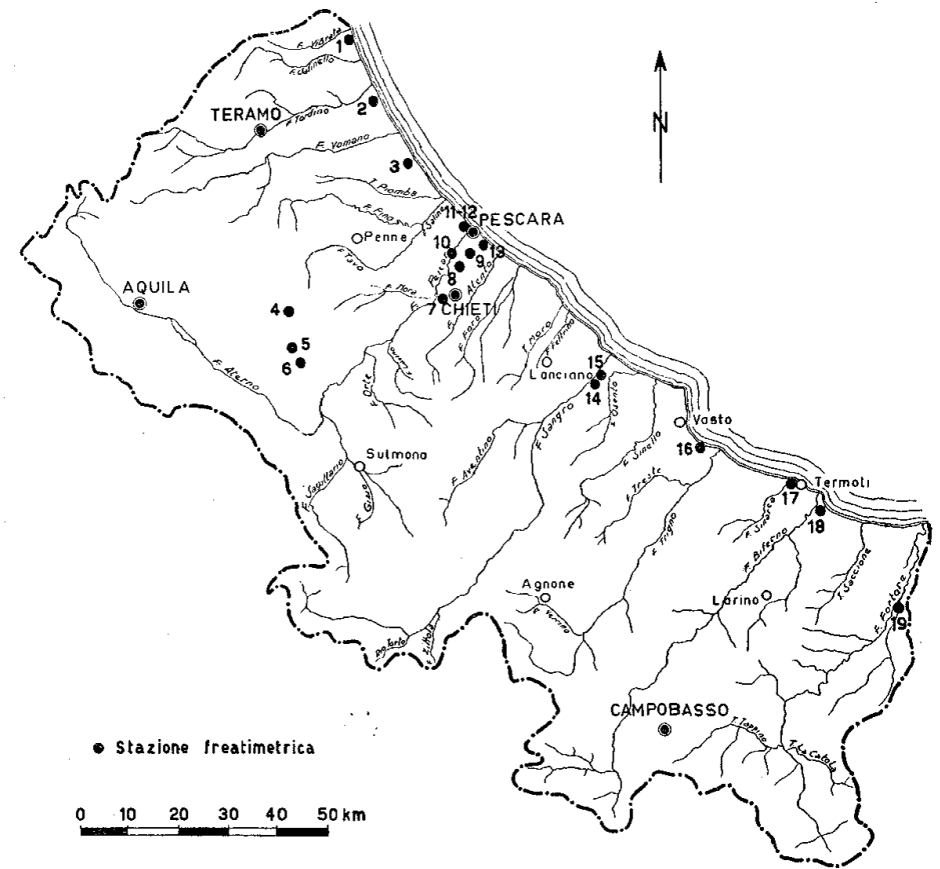


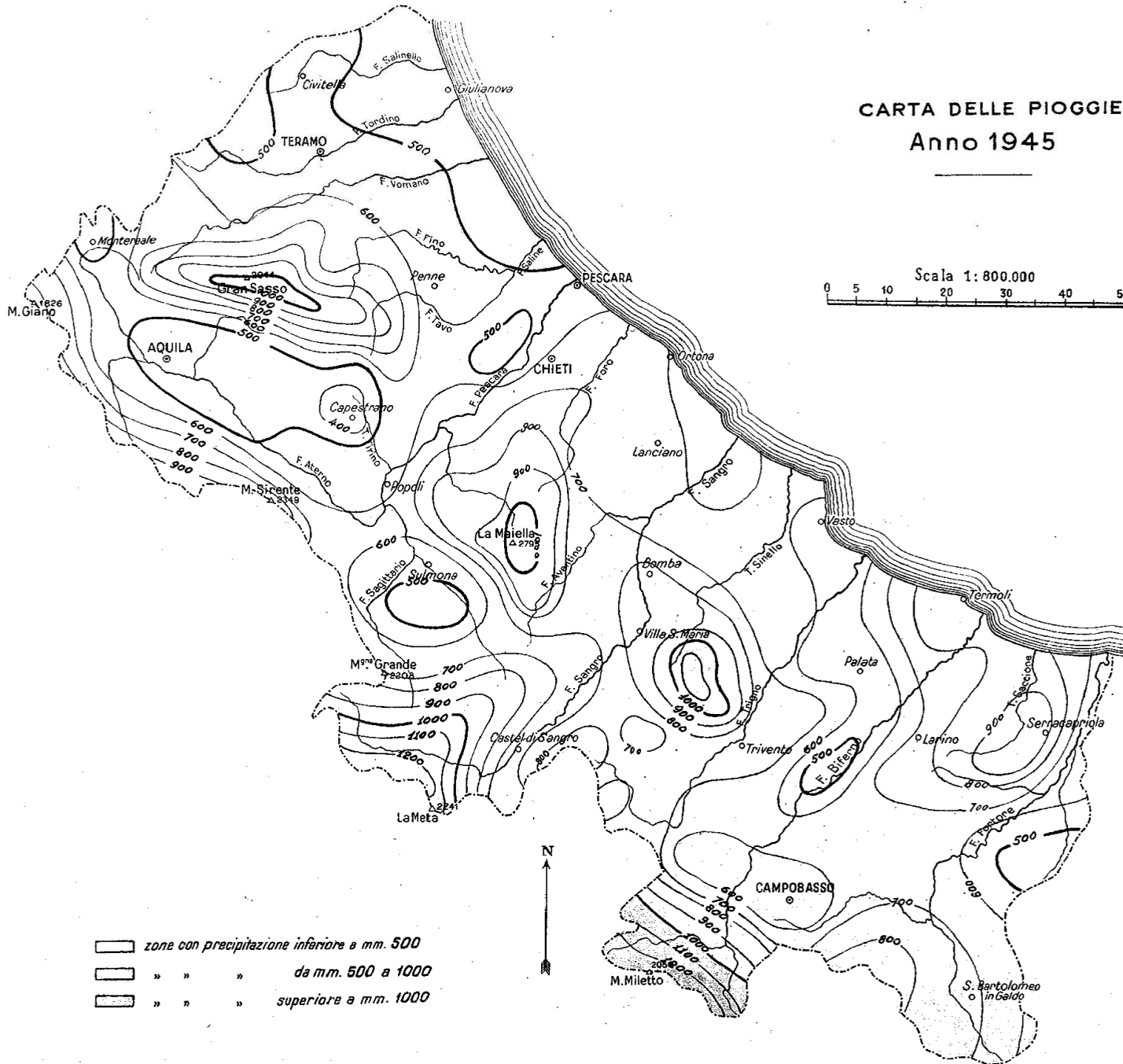
Fig. 17

ELENCO DELLE STAZIONI FREATIMETRICHE

1. Loli — 2. Ruscitto — 3. Caccianini — 4. S. Silvestro — 5. Sonsino —
6. Caruso — 7. Febbo — 8. D'Aurelio — 9. Del Gallo — 10. De Nicola —
11. D'Agostino — 12. Antonelli — 13. Gaspari — 14. Tornese — 15. Di
- Lallo — 16. Opera Nazionale Combattenti — 17. Capecce — 18. Carriero —
19. La Porta.

CARTA DELLE PIOGGIE Anno 1945

Scala 1:800.000
0 5 10 20 30 40 50 km.



Stab. Tip. ARTI GRAFICHE
PESCARA - Corso Vitt. Em. 211 - Tel. 25-83

PREZZO DEL PRESENTE FASCICOLO
LIRE MILLE