

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. TOMASO GAZZOLO

ANNALI IDROLOGICI

1961

PARTE PRIMA

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO IDROGRAFICO

SEZIONE AUTONOMA DEL GENIO CIVILE CON SEDE IN PESCARA

P E R I

BACINI CON FOCE AL LITORALE ADRIATICO DAL SALINELLO AL FORTORE

Direttore: **Dott. Ing. TOMASO GAZZOLO**

ERRATA-CORRIGE

Pag.	9	Termine	mese di gennaio	giorno 18	leggasi — 1,0	invece di	1,0
»	9	»	»	» 21	» 1,0	»	— 1,0
»	29	Gambatesa	» agosto	» 3	» 19,2	»	19,6
»	34	Palena	temp. diurna anno		» 12,3	»	13,3
»	39	Bacino e stazione			» Rocca Pia	»	Roccia Pia
»	41	Termoli - Tipo dell'apparecchio			» Pr	»	Pn
»	48	Penne	mese di ottobre	giorno 17	» precip. nulla	»	0,2
»	48	»	»	» 18	» 0,2	»	9,0
»	48	»	»	» 19	» 9,0	»	precip. nulla
»	48	»	»	» 30	» 2,8	»	precip. nulla
»	48	»	»	» 31	» precip. nulla	»	2,8
»	48	»	» novembre	» 27	» 1,0	»	precip. nulla
»	48	»	»	» 28	» 2,0	»	1,0
»	48	»	»	» 29	» precip. nulla	»	2,0
»	50	Tornimparte	» dicembre	» 14	» 0,8	»	8,0
»	57	Capestrano	» aprile	» 25	» 15,6	»	15,0
»	58	Forca di Penne	» febbraio	» 8	» 12,1 max		
»	79	Larino	» novembre	» 5	» 30,4	»	31,2
»	91	Civitacampomarano	totale annuo		» 769,5	»	860,4
»	97	Arsita	periodo di giorni 2		» 5 nov.	»	6 nov.
»	97	Arsita	» » 2		» 6 nov.	»	7 nov.

I N D I C E

SEZIONE A — TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali	Pag.	3
Contenuto delle tabelle - Consistenza della rete termometrica	„	3
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche	„	4
Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere	„	5
„ II - Valori medi ed estremi della temperatura	„	31

SEZIONE B — PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	Pag.	37
Contenuto delle tabelle - Consistenza della rete pluviometrica	„	38
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	„	39
Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere	„	42
„ II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione	„	86
„ III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi	„	93
„ IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	„	96
„ V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi	„	103
„ VI - Manto nevoso	„	105
Elenco alfabetico delle stazioni termo-pluviometriche	„	113

Sezione A - TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Termometro a massima e minima	Tm
Termometro registratore	Tr
Dato incerto	?
Dato mancante	»
Dato interpolato	{ }

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i massimi ed i minimi.

CONTENUTO DELLE TABELLE

I dati sono trasmessi da osservatori o da stazioni termopluviometriche controllati o dipendenti direttamente dalla Sezione.

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

Il valore massimo rilevato viene assegnato al giorno precedente; quello minimo 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 termometriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I. — Sono riportati, per le stazioni che hanno regolarmente funzionato nell'anno, i valori massimi e minimi rilevati giornalmente e le

rispettive medie mensili, unitamente alla temperatura media del mese e dell'anno cui si riferiscono le osservazioni e le corrispondenti medie del periodo.

TABELLA II. — Per tutte le stazioni della tabella I sono riportate:

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 assunto il valore della semisomma delle temperature massima e minima osservate in uno stesso giorno;

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

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

CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA

al 31 dicembre 1961

ZONA DI ALTITUDINE m	Tm	Tr
0 — 200	4	2
201 — 500	5	7
501 — 1000	11	9
1001 — 1500	5	8
oltre 1500	—	1
Totali	25	27

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
VIBRATA					SANGRO				
Nereto	Tm	163	1.50	1932	Pescasseroli	Tr	1150	1.60	1928
TORDINO					Castel di Sangro	Tr	805	1.50	1937
Ginepri	Tm	820	1.50	1937	Roccaraso	Tr	1245	1.60	1938
Teramo	Tr	300	1.50	1882	Capracotta	Tm	1400	1.50	1926
VOMANO					Palena	Tr	767	1.50	1919
Campotosto	Tm	1430	1.50	1927	SINELLO				
Pietracamela	Tr	1000	1.50	1930	Montazzoli	Tr	800	1.50	1935
Isola del Gran Sasso	Tm	419	1.50	1925	Scerni	Tr	287	1.50	1935
SALINE					VARI				
Penne	Tm	438	1.50	1925	Vasto	Tm	144	1.50	1933
ATERNO-PESCARA					Punta Penna	Tm	24	1.80	1948
Passo Capannelle	Tm	1300	1.60	1949	TRIGNO				
Termine	Tm	1050	1.60	1925	Chiauci	Tm	879	1.50	1937
L'Aquila	Tr	735	1.50	1874	Agnone	Tr	806	13.00	1883
Campo Imperatore	Tr	2125	1.70	1940	Trivento	Tm	550	1.60	1935
Assergi (funivia)	Tr	1040	1.60	1930	Palmoli	Tm	711	1.50	1928
Rocca di Mezzo	Tr	1329	1.50	1935	Palata	Tm	521	1.50	1935
Goriano Sicoli	Tm	705	1.20	1934	VARI				
Scanno	Tr	1030	1.50	1925	Termoli	Tm	21	11.30	1928
Sulmona	Tr	420	1.50	1925	BIFERNO				
Popoli	Tm	260	1.50	1942	Roccamandolfi	Tr	810	1.65	1928
Castel del Monte	Tr	1300	1.55	1928	Guardiaregia	Tm	733	1.50	1931
Barisciano (Cant. A.N.A.S.)	Tm	810	1.60	1949	Campobasso	Tr	686	12.00	1918
Roccacaramanico	Tr	1050	1.50	1925	Larino	Tr	400	1.50	1931
Alanno	Tr	295	1.50	1940	SACCIONE				
Chieti	Tr	320	1.60	1884	Serracapriola	Tr	270	1.50	1926
Pescara	Tr	2	1.70	1932	FORTORE				
ALTOPIANO DI PESCOSTANZO					Roseto Valfortore	Tr	650	1.50	1928
Pescocostanzo	Tm	1395	1.50	1925	Campolieto	Tm	700	1.50	1928
FORO					Gambatesa	Tm	468	8.70	1928
Passo Lanciano	Tm	1470	1.60	1959	S. Elia a Pianisi	Tm	650	1.50	1929
Guardiagrele	Tr	577	1.60	1926	ISOLE TREMITI				
FELTRINO					S. Nicola	Tr	45	1.60	1958
Lanciano	Tm	283	1.30	1932					

TABELLA I. - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1961

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
NERETO																								
(Tm)	Bacino: VIBRATA												Corso d'acqua: VIBRATA (163 m s.m.)											
1	10.4	4.4	17.3	6.6	12.3	7.1	20.7	8.5	20.0	10.7	26.0	14.2	28.9	18.1	28.5	14.6	29.1	19.5	27.5	16.9	17.0	12.4	16.0	7.5
2	11.5	5.9	14.0	3.5	12.5	7.1	16.2	9.9	23.3	9.2	24.0	14.5	30.6	17.9	29.4	17.9	29.3	17.4	27.4	16.5	17.6	11.5	16.9	7.8
3	14.1	5.0	11.0	4.4	13.0	5.0	20.0	9.8	24.0	11.8	23.3	12.5	31.3	18.0	29.5	18.5	29.3	15.4	22.0	15.8	17.1	9.9	18.2	8.5
4	14.2	7.3	7.5	4.9	14.2	5.0	24.0	11.3	24.2	13.5	23.0	13.7	33.7	19.8	29.6	18.6	31.0	16.8	22.0	15.2	19.4	9.7	19.0	9.0
5	14.0	8.1	10.0	2.5	14.5	5.4	22.0	10.9	25.9	13.0	24.0	13.3	32.2	20.0	32.5	17.7	30.0	17.5	20.5	16.0	8.0	4.9	18.8	10.1
6	13.4	7.9	11.3	2.6	16.6	5.5	22.2	12.5	27.5	15.4	23.3	13.8	27.7	19.9	32.2	17.5	28.5	17.5	22.4	15.8	10.5	4.5	14.5	10.0
7	13.7	6.7	10.0	2.8	20.0	8.1	25.0	12.5	26.1	16.0	21.2	13.9	27.3	18.2	34.0	20.2	30.0	17.9	24.0	15.2	15.0	5.0	7.5	4.8
8	10.3	7.6	11.5	3.0	20.5	8.4	23.7	11.9	26.6	14.9	22.0	14.4	25.2	17.8	33.3	21.6	29.8	17.5	22.5	14.5	16.2	8.0	8.0	2.5
9	9.5	6.4	15.0	3.1	20.4	9.0	24.6	12.5	25.5	15.4	25.0	13.3	28.5	16.0	34.0	22.1	25.0	17.9	21.7	13.4	17.0	7.4	10.0	3.4
10	10.1	2.0	14.5	4.4	23.0	8.5	23.2	12.0	17.8	11.0	23.8	15.2	29.3	18.2	35.2	22.5	26.1	14.7	22.7	13.5	18.7	9.9	11.6	1.5
11	11.1	3.1	15.8	4.9	21.0	9.5	24.0	13.4	18.3	9.5	23.0	11.9	31.0	19.7	36.3	23.6	25.2	17.5	23.2	13.0	17.0	7.2	14.9	2.8
12	10.1	2.1	14.5	5.8	21.0	8.4	22.1	14.0	17.0	7.5	25.5	13.7	30.5	19.5	34.9	23.7	27.0	14.2	23.1	12.9	16.1	8.0	15.0	5.8
13	11.0	6.1	14.5	5.4	22.2	9.7	23.8	12.9	21.0	7.0	26.0	15.2	29.2	18.9	31.0	22.0	28.3	14.6	23.0	13.0	16.6	9.5	14.2	6.6
14	8.1	5.1	15.0	5.6	21.0	10.5	18.6	12.1	24.1	8.3	26.4	16.8	30.5	18.7	28.7	18.5	29.4	16.2	21.9	12.0	15.0	7.9	11.5	7.0
15	9.1	5.0	16.0	6.0	21.6	11.2	22.0	11.8	24.0	13.0	26.0	16.2	30.4	18.5	29.1	16.4	29.2	18.0	22.6	12.2	15.0	8.0	7.5	6.0
16	7.0	2.1	16.2	6.1	20.5	10.4	21.5	10.5	25.7	14.0	27.5	16.0	30.0	18.3	30.0	18.1	30.8	17.7	22.4	10.7	14.5	9.6	2.5	-3.0
17	8.5	4.5	16.3	6.6	24.3	10.5	22.8	11.3	20.5	13.2	27.5	17.1	28.5	17.6	26.4	15.5	30.2	17.5	23.0	11.0	16.0	7.9	5.2	-5.0
18	7.5	3.0	16.5	6.0	23.0	10.8	22.5	11.5	19.0	9.0	28.7	17.0	23.0	16.0	29.0	15.4	30.0	17.2	22.5	13.2	15.7	9.2	2.5	-4.5
19	6.8	-0.5	18.0	6.0	19.5	8.5	21.2	11.5	19.1	9.0	30.5	16.7	28.9	13.5	29.3	15.8	30.2	16.7	18.6	14.0	12.5	8.8	6.2	-0.7
20	8.5	-1.0	16.0	6.5	11.0	7.7	22.0	10.7	19.2	9.5	32.4	19.8	31.2	17.7	24.5	17.3	31.0	16.8	17.4	10.2	10.6	8.0	4.7	0.3
21	5.6	0.4	14.5	6.0	12.5	5.0	22.3	11.9	20.7	9.5	32.6	19.7	29.5	19.9	30.0	16.4	31.5	17.0	17.0	8.5	11.5	3.5	8.9	0.5
22	9.5	1.0	15.2	5.9	10.0	6.0	20.0	13.1	18.0	10.2	32.5	22.3	25.6	17.6	29.9	17.8	30.1	18.7	17.9	7.5	11.6	2.6	9.0	2.0
23	9.0	2.8	14.4	6.0	12.8	2.4	21.2	11.5	23.0	9.4	32.0	20.7	25.7	18.1	29.0	17.5	27.3	16.6	19.8	10.4	12.3	3.5	8.8	1.5
24	11.7	5.5	15.0	6.9	18.0	4.6	16.5	10.2	23.1	10.8	31.5	20.0	28.0	16.0	27.9	18.0	27.6	15.2	22.2	11.1	12.0	7.1	5.4	3.4
25	10.0	2.7	14.5	4.9	18.0	6.2	19.4	11.1	25.2	10.7	33.0	20.4	27.5	16.4	29.1	17.6	27.4	15.5	23.0	9.0	14.0	8.2	5.5	1.8
26	8.5	6.7	17.0	5.8	24.5	6.0	19.6	10.9	25.2	13.4	33.6	21.0	30.0	17.5	31.1	18.2	28.0	15.5	22.6	9.4	17.5	8.5	7.6	1.5
27	7.3	5.0	16.5	5.5	21.4	6.2	20.0	10.6	24.5	13.7	35.0	23.2	31.5	18.4	32.0	17.9	28.8	16.4	22.0	12.2	19.5	10.0	8.0	3.0
28	6.3	2.0	19.2	6.3	14.0	9.8	22.5	10.5	26.6	14.5	31.0	24.7	32.2	20.8	32.7	17.7	28.7	16.5	22.4	12.1	18.8	12.4	9.1	5.5
29	6.0	0.2			18.0	5.0	18.7	13.0	25.7	13.6	28.3	20.4	30.9	20.7	32.0	21.2	29.5	16.6	22.0	13.2	14.7	10.3	10.0	6.0
30	11.2	0.2			19.5	5.2	15.5	10.5	20.4	13.0	28.0	16.8	24.5	15.6	31.2	20.0	29.3	16.4	22.1	14.0	14.0	9.5	13.2	3.5
31	14.0	3.0			19.5	8.8			24.5	12.5			27.7	14.0	31.7	19.9			17.5	12.9		18.0		5.4
Medie	9.9	3.9	14.5	5.1	18.1	7.5	21.3	11.5	22.8	11.7	27.6	16.9	29.1	18.0	30.8	18.7	28.9	16.8	21.9	12.8	15.0	8.1	10.6	3.7
Med. mens.	6.9		9.8		12.8		16.4		17.2		22.2		23.5		24.7		22.8		17.3		11.6		7.1	
Med. norm.	6.3		7.5		10.1		13.7		17.6		22.1		25.0		24.9		25.1		16.2		11.6		8.1	
GINEPRI																								
(Tm)	Bacino: TORDINO												Corso d'acqua: TORDINO (820 m s.m.)											
1	9.0	-0.5	10.5	5.8	10.0	4.9	17.2	6.9	15.5	6.9	22.5	12.8	25.5	13.4	26.5	13.0	26.5	15.4	22.5	15.4	13.6	8.5	13.5	6.9
2	10.0	5.8	9.5	-0.1	6.5	0.4	15.5	5.8	17.6	6.5	19.4	10.3	26.0	14.9	27.0	15.8	25.0	13.4	19.5	13.4	17.0	7.5	13.0	4.8
3	9.1	2.7	3.0	0.4	8.0	-0.1	15.5	6.5	19.0	8.7	18.0	9.4	26.9	15.8	26.4	16.0	25.9	13.3	19.0	13.3	16.9	7.3	15.4	7.4
4	6.0	4.8	3.6	-0.6	6.5	0.3	18.0	8.3	19.5	10.5	17.5	9.8	29.0	15.9	24.1	14.2	26.5	15.9	16.2	12.9	17.2	8.4	16.2	7.9
5	6.5	1.8	8.0	-0.6	8.5	-0.1	20.0	9.5	22.3	13.0	18.0	9.7	27.9	15.8	26.8	12.0	29.0	17.3	18.0	13.0	2.0	-0.7	16.7	9.4
6	7.0	-0.3	9.5	-1.6	13.4	1.4	22.1	11.4	23.0	14.4	16.9	11.0	22.3	15.4	29.9	15.1	26.4	16.4	21.2	11.9	6.9	-1.2	14.8	10.4
7	6.0	2.3	9.0	0.9	15.6	4.4	23.0	11.9	22.4	14.5	16.6	8.7	21.5	14.3	30.5	18.2	27.6	16.4	17.0	11.8	13.0	0.5	2.5	1.3
8	7.6	1.2	11.0	-1.6	16.0	5.9	21.8	12.0	22.6	13.2	18.0	11.4	19.7	13.8	31.6	18.9	27.5	15.9	18.1	9.4	13.9	3.4	3.3	-1.5
9	7.4	1.3	12.0	-1.1	18.5	5.9	22.5	11.8	22.0	14.5	20.4	11.2	24.5	10.3	34.0	21.0	20.0	16.1	17.2	10.3	15.0	4.6	4.8	-2.1
10	9.5	0.7	11.5	1.4	18.3	7.4	20.2	11.1	12.1	7.8	18.5	11.7	25.0	15.7	33.4	21.5	20.5	10.8	19.2	9.4	15.2	8.4	8.3	-1.2
11	9.6	1.9	11.7	0.9	18.7	7.1	20.6	11.2	14.2	4.0	20.0	8.9	26.1	16.4	33.2	22.0	23.5	10.4	19.3	9.9	13.5	6.5	14.9	1.8
12	9.0	4.0	14.0	4.4	16.5	7.3	17.5	9.5	13.5	3.5	21.3	11.4	26.8	17.6	33.6	22.4	26.0	13.4	19.1	9.4	11.0	6.4	17.0	6.4
13	5.5	2.8	10.5	1.4	19.4	7.9	19.0	8.8	15.3	3.5	23.7	12.4	25.2	21.4	26.5	18.5	26.2	16.3	17.6	9.3	11.6	6.0	15.5	7.4
14	6.0	1.7	11.5	1.9	20.0	7.9	20.5	10.4	22.5	7.5	22.6	14.4	26.0	13.8	26.0	12.4	26.9	16.4	17.9	9.4	12.5	5.6	7.7	5.3
15	6.2	0.5	14.6	3.8	20.2	10.8	19.0	9.4	20.0	11.4	20.5	13.3	26.4	14.9	25.2	13.4	26.5	15.8	18.2	8.8	13.3	5.7	-0.5	-1.9
16	4.5	-0.2	15.0	4.4	16.5	8.9	22.0	9.0	20.3	11.0	22.0	12.9	25.1	17.3	26.0	14.1	26.3	15.5	19.0	9.4	10.0	5.4	-2.3	-4.1
17	4.0	-0.3	12.7	4.6	18.5	6.8	22.5	8.9	13.0	10.8	22.4	13.8	24.0	14.9	21.8	10.2	27.4	14.6	20.0	10.3	11.0	5.1	-2.2	-9.1
18	-1.0	-1.6	14.6	3.9	19.4	9.4	21.5	10.5	14.0	5.5	23.0	11.9	22.2	11.8	24.0	10.0	28.0	16.4	17.6	11.8	12.6	3.0	-1.5	-7.2
19	1.0	-5.1	15.0	5.6	17.5	7.4	17.5	8.9	15.1	4.9	25.5	14.8	24.5	11.4	26.2	12.3	28.1	16.5	14.0	15.7	9.5	2.9	2.2	-5.1
20	2.1	-4.7	12.5	5.1	10.0	2.4	18.0	8.4	15.5	6.0	27.0	15.9	24.9	14.7	24.5	12.4	29.0							

TABELLA I. - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1961

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
T E R A M O																								
(Tr)	Bacino: TORDINO											Corso d'acqua: TORDINO (300 m s. m.)												
1	10.0	2.6	15.0	4.2	13.0	7.9	19.9	7.9	19.0	12.6	25.9	15.6	27.0	14.0	26.7	13.2	25.5	19.4	26.0	18.0	16.8	14.5	14.5	8.1
2	11.1	5.0	13.2	4.0	10.1	7.2	20.0	9.1	22.7	9.0	26.0	15.0	28.2	15.5	28.0	17.8	25.1	17.6	25.7	16.9	16.2	14.0	14.9	7.9
3	13.0	2.8	11.0	4.5	11.2	4.3	18.4	9.2	24.9	10.9	23.7	14.9	30.0	15.9	27.0	17.2	25.9	18.1	22.1	16.9	17.2	10.0	15.1	10.0
4	10.5	4.8	6.8	3.0	11.9	5.0	21.1	11.4	24.0	12.2	22.6	15.6	30.7	18.2	26.4	18.0	30.1	19.9	21.0	18.0	14.9	12.0	17.0	10.0
5	10.4	4.7	10.8	2.8	12.0	5.4	23.1	9.9	26.8	14.1	22.2	13.5	31.0	18.0	27.7	14.2	29.8	19.0	22.0	17.9	9.9	8.0	17.4	10.1
6	9.7	2.8	10.0	2.0	16.4	3.3	25.9	11.3	27.9	14.6	21.2	14.8	24.3	18.0	31.0	16.2	29.0	19.9	23.1	16.0	8.8	5.7	18.5	10.7
7	9.2	3.0	11.1	2.0	16.8	5.8	26.2	11.9	26.9	16.0	21.0	15.0	24.3	19.2	32.0	18.5	28.7	19.4	20.3	17.5	12.0	5.9	8.0	6.5
8	10.8	5.0	10.8	3.0	19.3	6.1	24.9	11.8	26.9	14.5	20.8	15.8	22.2	16.2	33.0	19.1	28.9	18.5	21.0	16.3	13.6	6.8	7.1	5.2
9	8.6	3.0	13.8	2.3	19.7	6.2	25.6	11.8	23.0	15.4	25.1	14.7	26.0	13.5	33.2	20.7	25.0	18.8	20.4	14.8	16.0	7.8	8.0	3.9
10	8.8	1.2	13.2	6.5	21.0	6.8	22.2	11.4	17.4	14.5	24.0	16.0	27.0	16.7	34.2	20.8	22.4	14.4	21.2	12.5	18.7	10.0	8.2	2.4
11	10.0	2.8	13.7	3.1	20.2	7.9	23.1	12.8	17.1	10.4	23.1	14.9	28.0	18.1	34.0	21.7	23.4	12.8	21.0	12.2	15.6	10.0	10.8	3.6
12	9.1	5.0	12.0	3.9	19.9	7.1	21.9	13.0	15.3	9.9	26.5	14.2	29.2	19.2	33.2	22.0	25.0	15.4	21.2	12.0	13.9	9.7	13.5	5.6
13	9.1	6.0	12.0	3.1	20.7	7.2	22.2	11.0	19.9	8.0	28.4	15.0	31.8	19.2	27.0	19.8	26.4	16.1	20.3	12.5	15.6	10.5	13.7	6.5
14	7.0	6.8	12.9	3.8	21.1	8.9	24.4	11.2	22.3	10.2	27.0	18.1	28.2	18.6	25.9	15.8	27.8	17.6	20.0	12.0	16.3	8.9	11.1	7.0
15	8.8	5.9	14.2	4.0	21.8	9.9	23.2	10.5	23.5	13.9	27.0	16.8	28.9	16.3	26.8	15.4	27.9	18.2	20.4	11.9	15.0	9.2	7.5	7.5
16	7.3	5.5	15.8	3.7	20.0	10.0	22.8	12.0	24.0	17.0	26.8	17.0	28.7	17.9	28.2	15.5	28.1	18.7	19.8	11.8	14.0	9.8	2.1	1.0
17	8.1	5.5	14.8	4.1	21.9	8.0	23.1	13.1	21.2	14.6	27.0	15.8	26.5	18.0	23.0	16.2	28.9	18.1	20.8	12.2	14.1	8.7	2.0	-3.7
18	6.7	5.2	15.5	3.8	23.3	9.0	22.0	13.6	18.9	9.8	28.0	16.0	22.5	15.8	23.0	13.1	28.4	17.5	22.0	14.5	13.8	8.7	2.4	-3.0
19	4.8	0.4	18.0	5.0	17.9	8.3	21.0	11.4	15.2	11.1	28.4	16.9	26.2	12.2	27.4	14.0	28.9	17.2	18.5	15.5	12.1	8.7	3.0	0.8
20	6.6	-2.0	14.2	5.6	9.5	9.5	22.5	9.1	18.0	12.0	29.0	16.7	29.1	18.5	24.8	17.8	29.0	17.9	16.2	11.8	10.1	9.2	4.9	2.0
21	4.8	-0.5	14.0	5.0	11.8	4.2	23.7	10.8	19.0	11.6	31.2	17.9	27.5	17.9	26.0	15.2	29.5	19.0	17.0	10.4	9.0	4.6	5.5	-1.3
22	8.0	1.0	14.7	5.5	8.1	7.1	20.3	14.0	17.0	10.7	30.9	19.9	27.1	16.5	28.0	16.2	27.9	18.0	16.5	8.0	9.0	2.6	6.1	-0.6
23	7.8	2.3	13.5	5.0	12.0	3.8	21.0	11.9	21.0	10.0	31.0	19.1	25.0	17.0	26.0	15.0	26.2	15.0	17.1	10.0	9.6	3.3	7.3	1.4
24	8.1	4.0	13.3	6.7	16.9	4.7	16.1	12.3	18.2	14.7	30.3	19.0	24.9	18.0	26.2	16.8	25.7	15.5	17.9	10.6	11.7	3.5	6.0	4.4
25	10.2	2.2	15.3	4.8	17.3	5.0	19.8	11.9	22.3	10.7	31.4	19.0	26.0	15.6	26.0	16.8	26.0	15.8	18.8	10.3	13.2	8.0	3.3	2.9
26	7.8	3.2	16.0	4.8	17.4	4.6	18.0	10.6	25.1	14.2	32.6	19.8	28.1	16.8	27.8	16.0	26.9	16.1	21.3	12.0	16.8	8.1	12.0	2.4
27	6.8	6.0	16.1	4.8	20.1	5.0	19.4	9.9	25.1	14.8	35.3	21.4	30.1	16.3	28.6	16.5	27.8	17.8	20.2	12.9	21.0	9.4	9.0	3.2
28	4.4	2.1	18.4	5.4	13.9	8.0	23.2	9.5	27.0	15.9	32.0	23.4	30.4	19.0	28.8	17.0	27.8	17.7	20.0	13.1	17.9	13.8	8.7	5.8
29	6.5	0.5	15.0	3.7	18.8	13.1	25.0	17.4	26.0	19.6	30.2	19.5	27.6	17.2	27.8	17.8	20.9	14.0	14.9	11.8	10.0	10.0	8.0	8.0
30	9.4	0.4	18.9	5.1	16.2	12.0	22.0	17.3	24.8	13.1	21.7	11.7	28.2	16.9	27.9	17.0	21.2	15.9	13.7	10.9	10.3	4.5	4.5	6.0
31	12.8	0.9	18.0	7.2	24.7	14.1	21.7	11.7	24.7	14.1	21.7	11.7	24.7	14.1	21.7	11.7	24.7	14.1	21.7	11.7	24.7	14.1	21.7	11.7
Medie	8.6	3.2	13.6	4.2	16.7	6.5	21.7	11.3	22.0	13.0	27.0	16.8	27.3	16.9	28.2	17.0	27.3	17.5	20.4	13.7	14.0	8.8	9.5	4.5
Med. mens.	5.9	8.9	11.6	16.5	17.5	21.9	22.6	22.4	17.0	11.4	7.0													
Med. norm.	5.0	5.9	8.7	12.5	16.7	21.1	23.8	23.5	20.1	14.8	6.5													

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
C A M P O T O S T O																								
(Tm)	Bacino: VOMANO											Corso d'acqua: FUCINO (1430 m s. m.)												
1	4.0	-7.5	2.0	-4.0	7.0	-5.0	13.0	0.0	10.0	3.1	18.6	7.1	19.0	7.1	25.0	5.2	19.2	6.9	18.0	8.1	12.9	6.2	8.0	4.0
2	3.6	0.0	1.3	-6.0	0.2	-3.1	13.8	0.8	13.8	1.7	14.2	6.8	19.8	8.0	24.2	11.0	20.0	8.0	17.5	6.8	13.8	6.0	8.8	1.2
3	3.5	-2.6	1.7	-3.0	1.0	-5.0	11.0	1.0	14.5	2.2	13.0	5.2	21.2	9.7	22.3	11.4	23.0	8.2	15.2	8.7	12.0	4.2	6.1	1.3
4	3.6	-2.4	4.5	-7.0	0.0	-4.9	13.8	3.2	19.0	4.0	13.7	5.3	23.9	9.2	19.6	11.0	23.9	8.5	12.0	9.2	8.9	4.0	10.0	3.7
5	0.6	-3.2	1.0	-4.2	3.2	-3.0	16.9	2.3	21.1	4.3	14.2	5.2	23.0	11.0	21.7	9.0	23.8	8.3	15.7	10.2	1.0	-0.3	10.8	3.8
6	4.0	-6.5	5.7	-8.0	7.9	-4.0	19.0	2.5	21.3	6.0	11.0	5.8	19.7	11.0	24.3	9.4	20.5	11.7	17.8	7.3	0.0	-2.4	10.2	3.6
7	2.1	-2.5	3.0	-4.6	10.0	-3.1	19.5	3.4	21.5	6.1	10.6	6.0	19.2	12.1	27.5	11.0	21.0	12.0	14.9	7.9	5.2	-2.7	2.0	-3.0
8	4.0	-2.2	1.2	-5.3	10.5	-1.0	17.0	4.0	22.0	5.9	13.0	7.3	17.9	10.2	29.0	11.3	21.7	11.8	14.0	5.2	6.0	1.0	2.0	-4.7
9	2.6	-4.0	4.8	-7.7	12.0	0.2	17.4	3.5	20.6	6.5	17.6	6.5	20.7	7.3	32.1	12.0	21.0	11.9	12.7	6.0	9.8	0.6	3.8	-7.6
10	4.6	-6.8	3.5	-8.0	16.5	-1.0	16.0	4.0	7.5	5.3	13.0	7.0	23.0	8.0	30.0	13.0	16.3	7.2	14.8	6.1	8.7	1.2	4.6	7.4
11	5.5	-2.0	9.2	-4.7	16.0	-4.0	14.5	5.1	8.0	0.0	11.3	4.0	24.0	10.5	31.2	14.0	18.0	4.4	15.2	5.2	6.9	4.0	7.0	-2.3
12	7.0	1.6	7.8	-5.0	14.5	-3.1	13.0	5.2	5.5	-0.1	17.0	6.2	24.3	11.7	31.0	14.5	20.7	4.6	15.0	4.3	7.7	2.2	14.0	-2.0
13	2.4	0.0	5.7	-3.0	15.0	-1.2	15.1	3.4	11.0	1.8	18.2	7.0	21.5	14.0	25.2	15.0	22.0	6.0	13.6					

TABELLA I. - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1961

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PIETRACAMELA																								
(Tr)	Bacino: VOMANO												Corso d'acqua: RIO ARNO (1000 m s. m.)											
1	5.8	-2.0	8.0	2.6	5.4	2.1	12.8	4.0	11.0	4.6	17.7	10.5	20.3	11.0	21.9	11.4	19.9	12.0	17.1	12.4	9.3	7.0	11.7	5.8
2	6.0	3.0	6.0	-2.0	2.8	-2.0	12.8	4.7	14.0	5.7	17.3	7.0	21.1	12.4	22.9	13.8	19.7	9.9	17.0	10.0	12.7	6.6	11.9	3.6
3	6.5	0.9	5.8	-1.0	6.7	-2.8	10.9	4.4	15.2	7.6	15.0	6.5	22.8	12.7	20.4	14.1	20.7	10.0	14.0	10.3	14.5	7.3	10.5	6.0
4	5.0	3.0	2.0	-0.7	2.9	-1.9	12.9	6.7	15.7	8.9	13.5	7.1	26.9	15.3	19.6	12.8	24.0	13.4	13.4	10.1	9.3	6.2	13.7	7.0
5	4.6	-0.2	3.0	-3.0	6.5	-2.0	15.6	6.8	17.8	14.4	12.9	7.3	24.8	15.2	21.9	11.0	25.5	14.0	15.5	11.0	5.0	-0.5	13.8	7.0
6	4.4	-2.8	5.8	-3.2	8.9	-0.1	18.9	8.9	19.0	11.0	11.9	8.0	18.2	12.0	24.0	13.8	22.9	13.7	16.9	10.0	5.5	-1.0	13.8	7.2
7	3.1	0.2	8.0	1.2	9.5	2.9	19.7	9.8	18.1	10.0	12.2	7.8	19.0	12.0	26.8	16.1	23.3	14.2	15.1	10.2	10.3	0.0	2.4	0.2
8	5.0	-0.2	6.0	-2.2	11.6	3.8	17.0	9.9	18.2	11.0	16.3	9.1	17.0	12.0	26.9	17.0	24.9	14.3	14.9	7.5	10.5	1.0	0.5	-2.8
9	2.0	0.0	8.9	-0.8	12.8	3.5	17.2	10.0	17.9	10.7	16.9	8.9	21.0	10.2	28.4	18.1	17.9	13.0	12.8	8.3	11.9	2.1	3.8	-3.9
10	4.6	-1.8	6.9	-0.4	16.0	5.2	15.2	8.5	8.5	6.7	15.6	9.6	22.1	13.2	30.1	19.8	15.0	8.2	14.6	7.6	12.8	6.3	5.5	-2.1
11	6.8	0.5	9.0	0.0	12.1	5.2	13.9	8.3	9.4	3.3	14.9	6.6	23.0	14.0	29.9	21.0	17.2	8.0	15.0	7.6	11.3	4.9	10.0	1.2
12	7.0	2.0	10.5	2.8	11.5	4.1	13.0	7.0	9.8	1.9	19.0	9.0	23.2	16.0	30.1	21.0	17.8	10.0	15.0	7.0	8.1	5.2	15.8	5.0
13	2.4	1.0	6.8	-0.2	14.1	5.1	14.4	6.5	13.0	2.0	21.0	10.0	23.3	19.0	21.1	17.4	20.0	11.0	13.4	7.1	10.8	4.7	14.2	7.0
14	0.8	-1.0	9.0	1.0	16.9	5.9	12.8	7.5	16.2	6.1	18.9	13.4	23.9	12.1	20.1	11.6	21.6	12.9	14.8	6.1	10.6	5.9	6.4	4.0
15	1.8	-1.6	10.4	2.2	15.0	8.1	15.0	6.9	18.1	10.7	18.9	10.9	23.2	13.4	20.7	11.2	20.9	13.5	13.3	7.2	10.0	5.2	0.0	0.0
16	3.2	-2.0	12.1	2.8	12.0	5.0	18.1	6.5	20.2	12.5	18.4	10.4	22.9	13.8	24.0	11.4	21.8	13.0	16.5	7.7	8.0	5.0	-3.4	-5.1
17	1.1	-2.0	8.2	3.4	13.8	4.1	19.7	7.2	14.8	10.8	18.5	10.3	22.0	12.0	17.8	9.2	22.2	12.7	16.8	8.0	9.6	4.7	-5.3	-10.0
18	8.0	-2.5	12.1	1.2	15.1	6.6	13.6	9.1	10.0	3.7	20.0	10.4	16.8	10.0	19.1	9.8	23.0	12.7	14.1	9.4	9.9	3.8	-4.1	-9.0
19	8.8	-7.6	13.4	4.0	11.9	3.7	13.9	6.9	7.0	2.3	22.0	11.7	21.6	9.1	23.2	11.1	22.8	13.7	11.4	8.7	9.0	3.1	-3.3	-6.0
20	0.2	-7.8	9.0	2.2	3.9	-0.5	14.0	6.0	11.0	4.1	22.8	15.0	23.8	12.9	16.6	11.8	23.5	14.2	11.9	4.8	3.0	2.8	-0.5	-4.5
21	0.8	-5.5	6.0	-0.4	4.9	-1.0	14.5	5.9	12.7	4.8	25.0	14.8	22.0	12.1	19.8	11.2	25.8	15.0	8.9	4.5	4.0	-2.1	6.1	-4.7
22	4.0	-3.5	8.5	0.0	3.8	-1.5	11.0	7.2	11.8	4.8	24.4	16.9	24.1	14.0	24.9	12.7	22.2	14.2	9.3	3.0	6.3	-2.3	4.7	-2.9
23	9.2	-1.8	6.8	0.6	5.0	-5.8	12.8	6.9	12.9	3.9	23.4	15.2	21.0	12.4	21.0	14.0	20.2	12.0	10.8	4.0	7.0	-2.2	4.4	2.0
24	5.0	-1.0	7.9	0.8	8.5	-0.8	7.2	6.1	12.0	6.9	23.8	15.3	20.7	11.5	21.0	10.6	18.8	10.4	11.5	5.0	9.0	1.0	2.0	0.4
25	6.2	-0.1	7.9	0.9	8.9	0.8	12.1	3.5	14.9	5.4	24.0	15.8	19.9	12.0	19.4	13.1	20.6	10.8	15.3	5.2	11.9	4.8	6.0	-2.7
26	1.0	1.0	10.2	1.0	8.2	-0.8	13.2	6.6	16.2	9.5	26.1	17.8	22.0	11.4	21.1	11.6	21.2	13.4	17.3	8.6	12.8	5.7	10.9	-1.9
27	-1.0	-1.0	10.1	2.0	13.8	1.1	11.3	4.0	17.8	10.0	26.8	18.8	25.7	14.6	22.7	13.6	22.0	13.0	21.5	9.7	13.0	7.0	10.7	3.8
28	3.2	-4.9	12.0	3.4	8.9	5.3	14.1	5.6	19.0	11.2	24.0	16.6	26.3	16.7	22.7	13.4	22.2	12.9	16.1	8.1	12.2	8.0	7.3	5.2
29	4.0	-5.9			9.0	-1.8	10.0	7.7	18.3	11.4	20.6	13.8	24.0	15.6	21.8	14.5	23.4	13.2	15.8	9.8	16.8	7.9	5.9	2.0
30	7.1	-3.4			12.7	2.8	8.0	4.8	15.0	9.4	19.3	9.5	17.9	8.0	21.9	12.9	22.2	12.1	13.8	8.7	13.0	10.0	12.2	3.0
31	7.0	0.7			14.8	4.0			19.5	9.8			19.2	7.9	21.7	12.4			10.9	6.2			14.2	5.4
Medie	4.3	-1.5	8.2	0.6	9.9	1.9	13.8	6.8	14.7	7.6	19.4	11.5	21.9	12.7	22.7	13.7	21.4	12.4	14.3	7.9	9.9	3.9	6.5	0.7
Med. mens.	1.4		4.4		5.9		10.3		11.1		15.4		17.3		18.2		16.9		11.1		6.9		3.6	
Med. norm.	1.7		2.5		5.0		8.5		12.6		16.7		19.7		19.5		15.9		10.7		6.4		3.2	
ISOLA DEL GRAN SASSO																								
(Tm)	Bacino: VOMANO												Corso d'acqua: MAVONE (419 m s. m.)											
1	8.8	1.0	14.0	4.5	11.5	6.5	19.6	5.8	16.5	10.0	25.5	11.1	28.2	13.1	28.5	11.9	27.7	13.5	23.7	13.8	15.6	12.0	14.5	5.3
2	11.5	5.0	13.7	1.1	8.5	4.1	18.4	7.2	20.7	6.5	24.7	10.9	28.6	14.5	29.6	16.2	27.6	12.4	23.0	12.8	14.7	12.5	14.0	4.5
3	11.8	0.5	11.5	5.9	11.2	2.2	17.3	6.0	22.1	8.4	20.7	10.8	29.5	14.4	28.0	15.6	28.4	12.2	21.2	13.0	18.2	7.0	14.9	6.4
4	11.7	6.5	5.7	0.0	9.2	2.5	19.9	9.5	22.5	10.9	18.7	10.5	32.1	16.4	27.0	17.5	29.7	13.0	18.2	14.7	12.5	9.0	17.8	7.2
5	10.2	1.6	9.3	0.7	11.5	2.9	22.6	7.5	25.7	11.4	20.6	9.9	30.7	15.6	29.3	12.6	29.3	14.9	21.6	14.4	6.0	4.6	16.8	7.0
6	9.7	1.0	9.7	-0.1	15.5	1.5	24.9	8.8	26.1	12.6	18.2	11.5	23.8	16.0	31.3	14.4	27.7	16.8	23.9	12.5	6.6	2.5	17.5	7.8
7	7.9	2.4	13.0	-0.2	16.2	4.0	25.7	10.0	26.2	13.5	19.1	12.4	24.1	18.1	33.0	16.8	30.9	15.5	17.8	14.7	12.1	2.4	6.9	3.1
8	10.2	3.9	10.0	0.2	18.2	3.9	24.4	10.1	26.5	12.7	19.6	12.4	22.3	14.9	33.8	17.2	30.0	14.5	20.5	11.2	14.5	5.0	5.9	2.2
9	7.6	0.7	14.8	0.5	19.0	5.0	25.0	9.8	24.0	13.2	23.0	11.3	27.7	11.9	35.0	17.7	23.8	15.6	19.0	11.4	17.2	5.1	6.6	-0.5
10	8.8	-0.1	13.5	4.5	20.4	4.2	19.9	9.3	15.0	11.5	21.4	12.1	28.5	14.4	35.7	19.8	22.4	11.0	21.1	9.2	17.3	8.9	8.5	-1.5
11	10.3	1.0	14.7	1.6	19.5	5.5	21.7	10.7	15.4	8.0	21.3	11.4	30.4	16.7	35.7	19.5	24.5	9.0	20.7	9.2	14.6	6.9	11.6	0.7
12	9.0	6.9	14.0	2.4	19.2	5.4	20.3	11.0	14.9	6.0	25.3	10.9	29.7	17.4	35.4	20.0	24.3	11.6	22.0	8.5	11.5	6.5	15.2	4.4
13	8.2	5.1	12.6	2.0	21.3	6.1	22.0	8.5	20.3	3.5	27.2	11.8	31.1	18.2	28.0	18.0	27.0	12.5	20.5	8.5	15.0	9.7	15.5	4.2
14	5.7	5.1	14.8	2.0	21.0	7.1	21.7	9.5	24.5	6.2	25.5	16.7	30.0	14.0	27.7	15.0	28.6	13.5	20.6	8.0	16.2	6.3	9.7	4.6
15	6.3	4.5	15.0	2.5	21.7	8.0	22.3	8.4	26.1	10.4	24.1	13.0	30.5	14.5	27.5	14.1	28.0	14.6	20.3	8.1	14.6	8.0	4.0	4.0
16	6.0	4.2	16.9	1.6	19.6	10.0	20.0	7.6	25.2	14.3	25.7	13.6	30.8	16.0	28.7	14.1	29.2	15.0	21.3	7.9	13.0	7.8	-0.2	-2.9
17	6.5	4.1	14.3	3.4	21.2	5.9	22.6	11.5	19.7	11.2	25.5	12.0	26.5	15.0	25.8	14.5	29.5	14.4	21.6	8.1	13.4	7.5	-0.7	-7.0
18	5.4	3.7	15.7	1.5	23.4	7.1	21.3	11.1	16.0	7.0	27.2	12.5	22.0	15.1	24.5	17.5	29.4	14.0	20.6	12.9	13.5	5.9	-0.6	-3.0
19	4.0	0.0	17.3	2.1	20.4	5.9	20.5	9.4	13.1	9.2	29.5	13.1	27.0	10.2	29.0	11.7	29.6	13.1	17.3	13.0	12.5	5.0	1.8	-1.7
20	5.7	-4.0	14.5	3.0	7.8	7.4	21.5	6.6	16.5	9.9	30.6	15.2	30.5	14.8	23.5	13.4	30.2	13.9	16.5	9.1	7.7	7.5	6.0	0.2
21	4.0	-2.0	12.7	2.8	11.0	2.8	22.3	8.5	18.5	8.4	32.5	16.0	27.5	16.1	27.0	14.5	30.5	15.4	14.0	6.9	8.5	1.1		

TABELLA I. - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 196

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D																																											
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min																																										
(Tm)	Bacino: SALINE																						PENNE																						Corso d'acqua: TAVO (438 m s. m.)																					
1	11.2	3.0	17.1	7.1	10.4	6.5	20.1	9.3	16.9	8.0	25.8	16.0	28.6	17.1	28.7	16.4	29.4	18.8	27.8	18.2	15.8	12.0	16.8	9.0																																										
2	13.5	6.0	14.9	3.4	10.7	3.3	19.3	10.3	21.7	11.0	28.3	14.5	29.4	17.3	30.0	18.4	28.1	17.5	25.5	16.7	12.7	11.3	17.5	8.7																																										
3	13.7	3.6	10.8	4.0	11.0	3.7	18.6	9.5	23.4	12.6	26.5	12.7	31.4	17.6	30.1	19.0	29.2	15.3	21.1	15.8	18.5	9.8	18.9	9.1																																										
4	13.5	7.9	6.5	3.5	14.0	3.9	21.0	10.4	24.0	13.6	20.0	13.9	32.7	20.0	29.2	19.2	31.0	17.4	17.6	14.4	12.7	11.7	21.2	10.0																																										
5	9.7	4.5	9.6	0.0	12.7	4.2	22.4	11.5	25.7	13.9	21.3	12.0	30.7	20.2	31.1	17.3	30.7	19.4	21.4	15.0	6.1	4.8	19.3	10.1																																										
6	10.3	2.6	10.0	1.9	16.2	6.0	25.7	14.0	27.0	16.3	20.6	13.4	24.6	18.9	32.8	18.6	31.4	18.6	22.2	15.4	9.6	0.7	17.8	11.4																																										
7	7.8	3.7	12.0	3.0	17.7	8.4	26.7	15.0	25.8	17.0	21.1	12.4	26.8	17.3	32.7	21.0	32.0	18.5	18.0	14.3	14.7	4.6	6.2	4.9																																										
8	8.5	4.4	10.5	1.0	19.7	7.8	25.0	14.9	26.0	16.0	20.8	13.5	20.5	16.5	34.3	22.3	31.0	19.4	21.6	12.8	15.6	7.4	7.0	1.1																																										
9	7.2	3.0	15.5	4.3	20.1	8.8	26.1	14.0	26.3	16.3	21.1	13.4	27.0	13.1	35.5	23.4	23.6	18.5	18.1	12.4	16.1	8.2	7.6	0.9																																										
10	9.5	1.9	14.0	4.1	22.0	9.4	20.4	13.2	15.0	10.5	21.6	19.7	28.7	18.0	35.3	23.9	22.8	14.2	18.6	13.3	18.0	9.0	8.7	0.6																																										
11	10.5	3.4	16.8	4.0	20.5	10.5	23.5	13.4	16.3	8.0	22.0	11.1	30.4	18.7	35.4	23.4	23.9	13.2	19.3	13.7	15.2	8.8	12.0	2.9																																										
12	10.8	7.0	14.9	6.4	20.0	9.5	22.4	13.2	13.7	5.6	25.0	11.0	28.5	20.4	31.0	22.6	24.8	15.0	22.9	14.0	14.5	10.0	16.5	6.8																																										
13	7.8	5.6	14.2	4.5	21.4	10.0	23.0	12.9	19.3	6.3	26.9	15.2	33.4	20.6	30.8	20.1	26.8	14.9	21.9	12.6	15.4	9.1	15.7	6.5																																										
14	4.5	3.4	14.8	4.2	21.9	10.8	24.0	12.0	23.5	9.7	26.1	17.0	33.5	17.7	28.8	17.8	26.5	18.0	21.0	12.3	15.9	9.6	11.2	8.2																																										
15	7.6	3.9	15.0	4.7	21.9	12.5	22.6	12.0	23.0	15.0	27.3	15.3	29.4	18.5	28.8	17.2	29.6	17.6	21.1	12.5	15.4	9.2	2.3	2.3																																										
16	4.3	2.5	16.5	6.0	20.0	10.5	22.0	10.8	25.9	13.2	26.7	15.0	29.8	18.9	30.2	17.1	30.0	18.5	21.8	11.8	13.8	9.3	-0.8	-1.7																																										
17	7.4	2.6	15.8	6.0	22.4	9.9	21.7	12.0	19.1	13.6	26.7	16.6	25.8	18.0	26.0	14.4	29.9	19.0	22.5	12.1	13.3	8.6	-1.7	-7.6																																										
18	4.3	2.7	16.8	5.4	24.3	11.4	22.6	14.0	17.8	13.9	27.5	16.9	23.7	14.5	28.6	13.2	30.2	17.6	20.0	14.5	15.9	8.2	-1.9	-7.5																																										
19	6.0	-1.3	18.5	6.5	19.5	8.6	18.6	11.4	12.6	8.9	30.7	17.5	26.4	13.7	29.7	14.8	30.7	18.2	18.7	13.7	12.5	8.6	-1.8	-2.9																																										
20	3.0	-2.5	15.2	6.9	7.4	6.0	21.2	9.6	17.6	8.9	31.7	20.5	27.0	17.5	27.9	17.4	31.0	19.2	18.0	9.8	10.0	6.8	3.8	-1.8																																										
21	3.7	-0.4	13.9	5.2	10.5	4.0	21.9	12.2	18.1	9.9	33.0	20.4	28.0	16.6	27.3	16.6	30.8	20.2	17.3	9.7	11.1	3.4	6.6	-2.2																																										
22	8.5	-0.2	14.4	5.3	3.6	3.6	17.9	11.9	19.0	9.6	31.9	22.4	23.9	18.1	29.7	17.7	29.8	19.2	18.2	7.2	11.7	1.3	10.1	1.0																																										
23	6.0	3.5	14.2	5.6	13.0	1.5	20.5	11.7	18.3	9.9	31.2	20.4	22.8	18.0	28.9	18.5	28.8	17.9	19.2	9.3	11.1	3.2	4.6	2.6																																										
24	7.0	3.0	15.2	5.4	17.6	4.0	13.7	10.0	16.6	11.9	33.2	21.3	26.9	16.9	28.5	17.5	28.0	15.5	20.3	9.0	11.2	6.2	9.7	-1.4																																										
25	11.4	1.3	15.0	5.2	17.0	6.7	18.9	8.5	22.0	11.2	31.9	22.0	27.1	15.7	30.4	17.5	27.8	15.0	20.6	9.4	15.3	7.7	2.8	-0.5																																										
26	6.0	3.4	16.9	5.2	16.6	5.0	16.6	10.6	23.0	13.0	33.2	21.0	31.1	17.6	30.0	17.0	28.5	16.8	23.0	9.7	16.2	7.8	11.2	0.7																																										
27	6.4	3.0	16.2	5.9	21.8	6.0	16.0	8.6	22.2	15.0	34.5	23.0	30.1	21.4	31.8	18.7	30.0	18.2	21.9	12.6	16.8	11.0	11.4	2.1																																										
28	4.0	0.9	18.5	6.8	15.0	10.1	17.6	10.5	26.5	15.2	31.4	23.9	32.0	21.3	32.3	19.7	29.5	18.0	21.3	12.3	16.3	12.3	8.3	5.3																																										
29	5.3	-0.4			16.5	3.0	16.8	10.6	25.6	14.0	27.0	19.1	31.4	21.2	31.8	21.0	29.6	18.6	22.0	14.5	15.9	10.0	9.8	5.8																																										
30	11.3	1.0			19.0	5.5	13.4	9.2	21.6	12.9	27.0	17.3	23.1	13.9	31.6	20.2	29.8	18.8	23.5	13.4	15.0	9.2	11.6	4.8																																										
31	14.2	2.7			19.3	9.2			24.0	13.1			26.4	13.0	31.5	19.0			19.7	13.0			17.5	6.7																																										
Medie	8.2	2.7	14.4	4.7	16.9	7.1	20.7	11.6	21.2	12.1	27.1	16.9	28.1	17.7	30.7	18.7	28.8	17.6	20.9	12.8	14.1	8.0	9.7	3.1																																										
Med. mens.	5.5		9.6		12.0		16.1		16.6		22.0		22.9		24.7		23.2		16.8		11.0		6.4																																											
Med. norm.	5.6		6.9		9.5		13.4		17.1		21.5		24.2		24.3		20.8		15.8		11.2		7.3																																											

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D																																											
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min																																										
(Tm)	Bacino: ATERNO-PESCARA																						PASSO CAPANNELLE																						Corso d'acqua: ATERNO (1300 m s. m.)																					
1	3.0	-3.5	1.5	-4.0	7.2	-1.0	13.0	0.9	10.8	3.0	18.9	8.7	21.0	8.9	25.8	7.6	21.8	10.5	18.2	8.7	12.8	6.9	6.3	3.2																																										
2	2.2	0.0	1.1	-6.0	-0.8	-3.9	12.2	1.7	15.7	2.6	15.0	6.4	22.7	10.6	24.9	12.8	23.7	8.2	17.5	6.9	12.0	6.2	7.0	0.4																																										
3	2.1	-2.8	-1.9	-3.0	0.4	-4.2	10.9	2.0	17.5	3.7	13.0	5.2	24.0	11.9	24.6	12.0	23.9	8.8	15.6	8.5	10.8	5.3	5.3	0.5																																										
4	2.2	-2.6	-4.0	-6.6	0.0	-5.0	15.6	3.1	19.0	5.9	13.9	5.3	24.7	12.0	22.7	11.8	24.1	9.6	12.3	8.9	7.9	4.0	9.4	3.0																																										
5	0.0	-3.8	-1.0	-4.8	3.9	-4.0	17.0	3.7	23.7	8.0	14.8	4.6	24.2	12.8	22.6	10.0	24.0	10.0	16.0	10.2	-1.0	-1.5	10.8	4.7																																										
6	1.0	-6.1	4.0	-6.3	8.0	-4.1	19.9	4.6	24.8	9.5	11.0	5.9	20.3	12.3	26.3	11.8	19.4	12.8	18.1	7.5	0.0	-4.8	9.4	4.6																																										
7	-1.0	-3.0	2.2	-4.1	10.0	-2.3	20.0	6.5	24.0	9.8	10.5	6.0	21.6	12.9	28.6	13.9	21.0	12.0	14.5	8.0	3.8	1.2	0.6	3.0																																										
8	3.0	-3.5	0.4	-5.9	11.8	-1.0	16.5	6.0	24.0	10.5	12.3	7.9	17.5	12.0	30.0	14.5	21.2	11.3	14.3	5.7	5.0	0.9	2.5	5.6																																										
9	-2.0	-6.0	4.2	-6.4	12.0	0.2	19.0	6.7	20.8	9.6	18.8	8.0	21.7	7.9	32.6	14.7	19.6	12.0	13.0	6.3	8.1	-1.0	1.0	8.5																																										
10	2.1	-7.0	2.3	-6.7	15.3	-0.7	16.0	8.0	7.9	6.5	12.2	7.8	23.8	8.6	33.0	17.5	16.2	7.2	15.4	6.5	7.5	1.2	4.2	7.9																																										
11	3.4	-3.1	6.4	-3.5	16.8	-4.0	17.8	8.0	8.0	0.0	14.9	5.0	25.0	12.0	33.8	18.0	21.3	6.0	16.0	6.1	5.3	2.0	8.4	1.0																																										
12	5.2	0.0	6.0	-3.0	14.8	-3.2	13.0	5.9	5.8	-0.2	19.8	7.0	25.7	13.2	33.0	19.7	22.0	6.6	15.3	4.7	6.0	3.0	14.0	0.5																																										
13	3.6	-1.6	3.2	-2.0	11.0	-0.3	17.5	4.8	12.6	-0.5	20.6	7.4	22.0	15.8	29.2	18.0	22.7	8.0	14.1	4.8	4.1	2.3	13.0	2.7																																										
14	1.9	-3.4	7.0	-2.0	16.8	-0.3	14.3	5.0	16.5	2.0	22.0	10.0	22.6	8.2	25.0	11.0	23.8	8.3	15.2	3.4	4.9	2.0	4.6	2.0																																										
15	2.0	0.0	8.3	-1.2	15.8	2.7	11.4	5.5	16.8	5.8	22.9	10.8	23.0	7.0	25.0	12.0	21.0	10.4	15.0	4.3	6.0	2.5	-1.0	1.0																																										
16	0.7	-3.8	10.4	-1.0	13.0	2.0	15.0	4.0	18.4	9.5	20.0	8.9	21.8	8.2	23.4	14.2	23.7	10.6	17.4	3.6	4.8	2.2	-5.8	-9.1																																										
17	-1.0	-3.0	7.8	-0.7	15.0	1.2	16.3	5.7	16.0	10.5	17.8	9.8	20.0	10.3	19.8	10.0	23.5	10.0	15.5	3.9	5.5	2.6	-9.0	-14.7																																										
18	-2.0	-3.5	10.0	-2.2	16.8	2.0	15.9	7.0	12.6	2.2	20.7	9.0	17.9	9.5	20.5	7.1																																																		

TABELLA I. - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1961

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
TERMINE																								
(Tm)	Bacino: ATERNO-PESCARA														Corso d'acqua: ATERNO (1050 m s. m.)									
1	6.8	-3.0	6.0	-3.1	11.0	2.0	15.5	1.0	14.5	2.9	19.4	7.0	26.2	11.5	26.0	6.3	21.2	8.8	18.5	9.4	15.5	7.2	6.9	5.7
2	6.5	0.0	5.9	-3.5	9.5	-2.0	14.6	2.5	17.0	3.5	16.0	6.8	28.4	9.0	25.5	7.5	25.4	6.5	17.7	7.5	13.6	7.5	11.3	0.5
3	6.9	-3.0	6.0	-2.0	4.0	-1.5	14.0	4.8	18.6	4.0	15.3	5.2	29.5	12.0	26.4	6.5	24.1	5.3	17.4	8.0	14.4	6.6	7.0	5.7
4	4.5	-1.0	5.5	-4.5	5.5	-2.0	18.0	6.0	19.5	5.8	16.4	5.4	24.6	10.4	25.0	11.5	25.5	9.4	13.6	8.5	12.5	6.3	6.5	1.0
5	3.4	-2.5	5.0	-1.5	9.0	-3.0	19.2	2.5	23.5	6.5	17.5	7.9	24.9	10.1	26.5	10.4	24.3	12.7	17.4	10.3	5.5	-1.0	12.0	3.6
6	-0.2	-7.7	6.5	-5.6	14.5	-2.5	20.7	3.4	25.5	6.0	15.3	8.2	27.0	14.0	27.0	11.7	19.0	13.0	18.6	11.0	4.9	0.0	10.5	6.4
7	0.0	-2.0	5.0	-3.7	15.0	-2.0	23.8	3.5	26.8	7.0	12.0	6.8	27.2	13.5	28.2	11.4	24.3	13.5	14.3	10.8	8.3	1.4	4.5	-3.5
8	4.0	-3.0	5.5	-2.0	16.0	-1.6	23.5	5.0	24.0	7.5	16.3	8.0	18.5	13.0	30.0	12.6	24.3	13.0	15.0	7.2	9.0	1.2	2.5	-6.0
9	-2.0	-4.5	6.0	-3.0	17.0	-1.1	22.6	4.5	24.5	7.0	20.0	7.9	21.4	8.5	34.7	14.7	19.7	14.3	16.2	8.0	10.3	0.0	4.0	-3.5
10	0.0	-7.8	6.5	-6.4	19.2	-1.0	20.0	6.0	12.4	6.8	17.2	8.8	23.5	9.0	31.6	15.8	19.4	9.5	18.0	7.6	11.8	1.9	3.5	-6.8
11	4.5	-3.3	11.0	-3.0	17.5	-2.2	22.0	6.2	11.9	3.0	16.4	7.8	24.2	10.6	31.7	14.0	25.6	8.8	18.5	9.0	8.0	3.8	8.5	-1.6
12	4.0	0.0	10.0	-2.0	16.4	-2.5	21.5	5.5	11.4	1.9	16.0	7.5	26.0	11.5	32.0	14.6	23.0	5.8	16.0	8.1	8.5	3.0	15.0	0.8
13	3.2	-1.5	9.5	0.0	16.0	-3.0	19.6	4.6	16.0	2.5	18.3	7.6	23.5	15.4	29.2	15.5	23.4	7.5	14.5	7.6	7.6	2.8	12.2	5.0
14	3.0	0.0	11.0	-2.0	19.0	0.5	16.4	5.5	19.6	0.0	21.5	12.0	25.5	7.0	25.0	11.3	24.0	9.2	16.0	3.9	8.1	2.3	6.8	2.9
15	3.5	1.5	12.1	-1.5	18.5	1.6	16.3	4.4	18.5	5.0	21.8	9.8	24.6	8.0	24.8	9.4	25.7	9.8	16.9	5.8	8.7	2.9	0.0	0.0
16	4.0	0.0	14.0	-1.5	17.1	2.1	18.5	4.0	19.0	9.8	22.0	9.8	25.4	8.9	20.5	10.6	26.0	10.5	17.5	4.2	8.5	2.8	-1.5	-4.0
17	-0.5	-1.5	13.7	-1.0	18.0	-0.6	19.5	8.0	16.9	10.9	20.0	11.4	20.6	9.5	22.3	10.5	26.4	9.3	15.3	4.0	9.3	2.7	-4.7	-8.0
18	1.0	-0.7	15.5	-2.2	16.5	-2.5	19.0	8.7	18.0	4.3	21.3	9.8	21.2	10.0	24.6	6.5	27.6	8.2	13.4	6.2	9.6	-0.2	-2.0	-10.0
19	1.3	-5.5	14.8	-2.6	11.5	-2.0	16.7	6.5	12.5	4.0	24.2	9.0	23.8	8.2	21.6	12.3	26.5	8.8	11.0	8.0	9.0	0.9	-0.5	-6.7
20	3.2	-9.2	12.9	-1.7	7.0	-1.1	18.0	4.0	12.6	5.1	22.8	9.8	22.0	9.8	18.0	10.7	27.0	8.9	11.2	4.6	7.4	0.2	0.3	-5.0
21	-1.0	-4.5	10.0	-1.4	5.4	-2.0	18.5	4.8	14.4	5.8	27.9	14.0	24.6	13.0	24.1	10.3	24.4	10.5	7.5	4.5	6.5	-2.8	3.7	-9.6
22	0.5	-6.4	11.3	-1.5	6.0	0.0	16.0	7.5	13.5	5.7	25.5	16.0	25.3	9.8	23.4	12.6	24.0	9.8	13.2	-0.5	6.6	-3.0	1.5	-5.0
23	4.7	-3.5	10.8	-2.0	11.5	-2.0	13.5	5.3	17.4	2.3	26.0	14.3	22.4	10.5	25.0	8.6	25.6	9.0	13.6	1.4	7.0	-4.5	4.0	0.0
24	4.0	-0.5	10.5	-1.7	12.4	-1.1	11.0	4.5	16.5	5.2	26.5	12.3	23.5	8.0	26.0	9.2	25.1	11.3	14.0	5.3	7.4	-4.4	2.5	0.6
25	5.5	0.5	13.0	-2.0	13.0	-3.0	17.6	6.0	20.7	5.0	27.6	13.5	22.4	10.1	24.2	11.4	24.7	11.4	15.5	5.0	11.5	1.0	2.3	0.5
26	5.7	0.0	13.7	-1.0	12.5	-1.9	13.0	7.0	21.0	7.2	26.8	15.6	24.6	9.5	25.6	11.0	24.0	9.8	17.3	4.0	11.8	0.5	5.4	-3.0
27	2.5	0.0	12.0	-1.9	13.4	-2.4	14.5	4.5	17.7	7.9	26.0	18.8	25.0	7.4	26.8	9.3	23.6	10.5	18.0	4.9	11.5	4.3	8.0	2.5
28	3.0	3.0	11.8	-2.0	14.0	-1.0	17.6	3.7	21.0	10.8	23.7	14.4	26.7	9.5	26.5	11.4	24.5	11.0	18.4	6.3	15.4	8.5	10.5	2.0
29	4.5	-7.5			12.5	-2.1	12.5	7.3	16.5	10.2	19.5	13.0	25.2	10.3	22.6	12.5	23.6	11.3	15.5	6.8	17.0	4.7	10.4	2.9
30	5.6	-7.0			11.6	-4.5	12.0	7.0	16.9	8.0	21.2	9.0	22.4	9.0	26.3	9.7	22.1	11.2	14.5	8.5	13.5	6.5	6.5	2.0
31	5.5	-5.2			14.0	-1.0			17.8	8.2			22.5	6.5	25.5	10.0			14.2	6.2			10.6	2.7
Medie	3.1	-2.8	9.8	-2.4	13.0	-1.5	17.5	5.1	17.9	5.8	20.7	10.2	24.3	10.1	26.0	11.0	24.1	10.0	15.4	6.5	10.0	2.1	5.4	-0.9
Med. mens.	0.2		3.7		5.8		11.3		11.9		15.5		17.2		18.5		17.0		11.0		6.0		2.3	
Med. norm.	0.8		1.6		4.5		8.1		11.8		15.8		18.4		18.7		15.8		10.8		6.1		2.3	
L'AQUILA																								
(Tr)	ATERNO-PESCARA														Corso d'acqua: ATERNO (735 m s. m.)									
1	8.0	-3.0	10.1	-1.0	10.1	1.9	17.6	2.7	17.0	7.3	22.8	9.1	29.5	10.2	28.9	9.0	27.9	10.3	20.8	13.2	17.9	9.0	11.7	6.0
2	7.0	0.0	3.2	0.1	7.9	2.2	16.6	3.5	19.1	3.7	18.2	10.0	30.5	11.9	29.0	15.1	27.7	8.4	19.9	9.8	17.8	10.8	12.2	1.8
3	8.0	-0.8	8.0	2.0	10.3	0.5	15.2	6.0	18.8	6.0	16.6	8.0	32.0	12.9	31.0	12.4	25.3	9.4	16.7	9.3	16.1	7.9	11.1	2.9
4	6.4	0.0	7.0	-2.0	9.0	-1.0	19.1	8.0	22.2	11.0	18.7	8.0	28.2	13.2	30.0	14.0	30.0	10.5	14.9	10.9	11.7	8.0	13.0	7.4
5	4.1	0.2	8.5	-1.0	11.0	-2.9	20.3	4.2	25.0	8.8	20.0	9.7	28.0	13.9	32.6	12.6	25.7	11.8	19.9	12.3	6.8	3.5	13.0	4.4
6	-0.2	-1.0	9.9	-1.5	14.5	-2.5	23.7	5.0	25.8	8.9	18.2	10.0	29.9	13.2	34.7	13.2	26.2	13.9	22.7	12.2	6.5	3.0	15.8	4.4
7	3.5	-1.8	7.1	-0.8	16.1	-1.8	25.3	5.8	25.0	11.6	14.0	10.0	30.0	16.5	31.0	16.0	25.2	17.0	12.8	11.0	8.4	1.7	7.1	3.0
8	5.0	-2.0	8.2	1.0	17.0	-1.0	24.9	5.9	24.2	9.9	17.0	10.5	22.0	13.8	33.9	14.5	26.2	16.7	16.0	8.2	10.7	3.0	6.2	-0.2
9	0.0	-2.0	10.1	-2.8	18.0	-0.5	25.2	5.3	23.0	9.8	22.2	10.0	25.8	10.0	37.0	16.1	24.7	16.4	20.4	8.8	13.1	2.8	4.8	-3.0
10	-0.8	-3.0	12.6	-1.2	20.6	-1.0	19.4	6.9	13.0	10.8	17.3	12.0	26.5	13.2	35.9	17.1	22.2	9.5	20.8	8.1	13.1	4.8	2.9	-3.0
11	4.0	-3.5	13.2	0.8	18.0	-0.5	22.8	7.9	12.8	4.2	17.5	9.2	27.0	14.2	34.6	16.9	26.0	7.2	21.3	10.8	11.8	8.0	8.2	-1.0
12	6.2	-1.0	12.0	-1.0	18.2	-0.1	18.6	7.0	14.0	4.7	21.9	11.2	29.0	16.5	34.4	16.9	24.9	7.7	21.9	9.0	10.0	6.7	14.8	-1.0
13	6.5	2.2	12.9	0.0	15.6	0.0	22.4	4.7	17.7	1.0	23.0	8.1	27.0	18.9	30.2	18.3	26.9	9.0	20.0	8.8	8.7	6.9	14.9	2.0
14	6.0	3.0	12.8	-0.1	23.0	2.8	18.2	6.7	18.9	4.0	23.9	13.0	25.7	12.5	27.7	13.9	26.8	10.6	19.8	5.3	9.1	5.3	7.9	2.4
15	6.8	2.8	13.7	-2.0	21.0	3.5	17.9	6.3	20.0	9.7	24.2	11.8	26.2	13.0	26.9	11.9	29.8	12.6	20.4	7.8	11.9	6.0	4.9	3.0
16	7.0	2.9	16.0	-2.0	19.1	4.5	19.5	6.0	22.2	15.0	26.8	11.8	26.0	12.8	25.0	13.2	30.4	12.5	21.1	5.7	10.8	5.9	-0.1	-4.6
17	3.8	2.0	14.5	-1.6	20.2	1.9	23.0	11.6	21.0	11.0	25.2	12.0	20.0	14.0	21.5	13.2	31.0	11.9	18.0	5.3	11.0	5.6	-3.0	-6.9
18	3.0	1.0	16.2	-2.0	16.9																			

TABELLA I. - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1961

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CAMPO IMPERATORE																								
(Tr)	Bacino: ATERNO-PESCARA															Corso d'acqua: VERA (2125 m s. m.)								
1	-1.0	-12.2	-1.0	-4.0	2.0	-4.6	5.1	-2.0	3.2	-1.6	9.5	2.8	12.5	5.3	13.7	6.5	14.1	7.1	8.9	6.0	5.5	0.6	0.2	-2.2
2	0.0	-4.0	-2.6	-9.2	-5.8	-11.6	5.2	-0.4	1.4	-0.2	5.0	0.0	13.4	6.0	13.7	8.8	12.9	6.8	10.0	6.0	5.9	2.9	3.8	-3.6
3	-4.0	-8.0	-4.0	-7.2	-3.0	-15.0	4.2	-0.2	8.0	3.0	5.3	0.0	16.6	8.0	13.7	8.5	12.9	7.5	8.9	6.5	4.0	1.4	0.0	-2.2
4	-0.6	-6.0	-4.6	-12.4	-5.3	-9.2	6.0	0.0	11.4	3.2	6.4	0.4	14.7	9.9	12.8	7.0	13.8	8.2	5.7	4.3	2.9	1.1	3.7	-1.2
5	-1.4	-6.2	-4.0	-8.4	-1.8	-9.0	7.1	2.0	13.0	6.4	6.1	2.9	14.0	8.0	16.0	7.0	12.9	8.9	9.2	4.3	-3.0	-5.1	6.2	-1.5
6	-3.8	-9.6	-2.0	-9.6	2.2	-7.0	9.2	2.2	14.2	8.0	4.1	1.3	13.0	8.8	16.7	11.1	10.9	8.0	9.7	5.0	-2.8	-7.0	2.4	0.0
7	1.5	-6.4	-2.3	-11.0	4.8	-6.5	10.3	4.1	12.8	8.8	3.4	0.2	12.0	7.1	16.9	11.0	11.1	6.4	5.0	3.5	2.0	-4.9	-1.6	-5.1
8	-2.0	-5.6	-7.0	-10.0	3.0	-4.0	9.6	4.2	15.2	8.3	6.3	1.6	10.0	6.5	19.1	12.4	12.0	6.9	2.7	-0.1	-0.6	-3.4	-4.4	-9.8
9	-2.2	-10.2	-2.0	-19.1	6.6	-4.5	8.0	4.4	15.9	5.0	8.3	3.5	12.2	3.8	20.9	14.5	10.1	7.0	6.5	1.3	1.0	-3.0	-1.2	-11.0
10	-3.0	-10.8	-5.2	-10.0	8.0	-2.6	9.4	4.2	-1.6	-1.6	4.0	2.9	13.3	8.0	20.7	15.0	8.0	2.0	8.4	2.5	1.2	-1.4	-0.7	-12.3
11	-0.6	-10.2	0.0	-17.0	6.5	-4.0	9.1	5.0	-0.8	-3.4	6.1	-0.8	13.6	9.0	20.2	15.0	10.9	2.2	9.9	3.5	-0.4	-3.4	3.2	-7.2
12	0.4	-7.6	0.0	-10.0	6.5	0.7	4.2	2.0	0.0	-4.6	8.1	2.7	14.7	9.9	20.4	15.9	10.9	6.1	9.9	5.7	1.6	-3.0	9.4	5.0
13	1.0	-3.6	-2.0	-8.8	5.2	-4.0	7.1	1.2	5.0	-3.0	9.5	4.3	12.4	10.6	16.2	11.3	12.1	6.5	8.0	5.1	-1.0	-2.9	9.3	-0.2
14	4.0	-4.0	-0.3	-12.0	8.0	-3.2	6.9	2.4	6.4	1.9	9.8	5.6	12.1	4.2	13.1	9.1	12.9	7.0	6.3	1.6	-0.8	-2.2	2.0	-1.5
15	0.6	-4.4	3.2	-7.0	9.2	-2.0	4.2	1.4	8.0	2.0	10.2	6.0	12.1	8.0	13.0	7.9	14.2	8.1	7.8	2.9	0.0	-2.3	-3.3	-5.0
16	2.0	-5.0	7.2	-7.0	6.3	-0.2	5.0	-1.2	9.2	3.7	11.3	5.8	11.0	8.3	11.4	5.8	14.7	9.0	7.9	4.9	1.4	-1.6	-12.0	-16.0
17	-1.8	-5.4	3.8	-7.8	6.8	-4.3	10.2	3.6	7.5	4.0	11.0	7.0	10.9	5.7	9.9	4.2	15.8	9.0	5.8	2.5	1.0	-2.4	-15.5	-18.8
18	-3.6	-9.8	5.4	-7.0	5.4	-2.0	7.0	3.0	3.9	-2.1	11.2	5.0	10.0	8.5	10.0	2.9	15.3	9.7	4.0	2.0	1.4	-3.6	-14.0	-15.8
19	-2.6	-14.0	5.6	-7.6	1.2	-1.4	7.4	1.2	5.6	-0.1	13.9	6.9	10.2	5.0	10.8	5.2	16.0	10.8	2.0	1.1	3.2	-3.0	-7.2	-12.0
20	-3.1	-15.0	4.0	-7.4	0.0	-1.9	9.4	1.4	2.0	-2.0	15.2	8.6	10.1	5.9	12.0	4.7	15.5	10.7	0.1	-0.3	3.1	-5.2	-4.4	-12.0
21	-3.0	-13.6	1.0	-6.2	-0.6	-3.2	8.0	1.2	2.1	-0.9	16.2	10.1	12.0	7.2	13.8	6.5	16.0	9.7	1.2	-2.9	3.0	-2.3	-3.5	-19.2
22	-1.0	-8.4	0.2	-6.0	-2.0	-5.3	3.8	0.8	2.5	-2.0	15.0	11.0	13.0	9.1	12.2	8.2	15.7	9.5	2.9	-2.7	4.6	-8.6	-1.0	-19.3
23	-2.0	-5.4	2.4	-6.8	-5.6	-11.4	4.6	0.0	5.4	-2.0	14.9	8.5	11.0	7.0	13.1	7.0	15.2	9.6	4.9	-1.2	1.4	-6.2	-2.7	-5.0
24	-1.8	-3.6	2.0	-8.2	-0.6	-7.6	2.8	-2.1	5.0	0.0	16.6	10.2	13.0	7.6	12.9	7.0	15.0	8.8	6.0	0.7	1.8	-6.0	-0.2	-3.2
25	-1.6	-4.4	1.2	-8.0	2.0	-5.2	6.8	-1.8	7.9	1.0	16.0	10.8	13.0	8.9	12.2	7.9	13.2	7.4	7.0	3.0	2.2	0.0	0.0	-4.5
26	-2.8	-5.0	4.0	-8.8	1.2	-5.4	1.4	0.0	3.8	3.3	16.4	11.8	14.0	6.7	12.8	7.9	12.2	8.5	8.5	3.4	3.6	-1.4	-1.0	-12.6
27	-2.0	-6.4	4.2	-7.2	4.0	-2.4	4.6	-2.4	10.8	4.2	16.0	11.8	15.4	8.9	14.0	8.9	12.9	7.9	9.3	4.9	4.0	2.8	1.2	-1.2
28	1.8	-10.2	3.4	-4.0	3.1	-5.0	6.4	0.8	11.8	6.0	14.6	9.7	15.1	9.9	15.8	7.6	12.9	8.0	7.1	5.0	5.4	2.8	1.0	-0.6
29	3.6	-12.2			0.4	-9.6	3.0	-0.2	3.5	3.0	13.1	7.9	14.3	10.6	14.6	13.3	11.8	7.9	4.0	3.4	8.2	3.2	2.2	-0.2
30	6.0	-16.0			0.8	-3.2	5.4	-2.0	3.2	0.0	14.6	7.6	8.9	3.9	14.3	9.0	10.1	7.0	5.4	2.9	3.2	0.2	-1.2	-5.0
31	0.4	-9.0			2.4	-1.0			8.3	2.0			12.0	3.9	14.0	8.0		7.2	2.4				1.4	-1.0
Medie	-0.7	-8.1	0.4	-8.8	2.3	-5.0	6.4	1.1	6.6	1.6	10.6	5.5	12.6	7.4	14.5	8.9	13.1	7.7	6.5	2.8	2.1	-2.1	-0.9	-6.6
Med. mens.	-4.4		-4.2		-1.4		3.7		4.1		8.1		10.0		11.7		10.4		4.6		0.0		-3.7	
Med. norm.	-4.4		-3.8		-1.5		1.3		5.2		8.9		12.2		11.6		8.8		4.0		-0.4		-2.4	

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
A S S E R G I (funivia)																								
(Tr)	Bacino: ATERNO-PESCARA															Corso d'acqua: VERA (1040 m s. m.)								
1	4.5	-3.4	4.2	2.6	9.8	2.2	16.0	1.0	17.9	4.2	22.8	8.4	23.7	6.8	26.3	6.9	25.6	8.7	20.0	9.6	15.2	5.4	10.9	6.0
2	4.0	3.0	8.1	-2.8	2.5	-2.1	16.2	2.7	16.9	2.7	17.2	7.0	23.2	7.2	27.0	10.8	24.9	6.5	19.3	6.7	14.4	5.4	14.0	3.8
3	6.9	-2.4	8.7	-3.4	7.9	-2.4	12.6	2.0	18.0	4.2	15.9	5.8	26.9	8.4	26.6	10.2	24.2	7.2	17.9	8.0	14.9	3.6	10.0	4.3
4	4.8	2.0	8.7	-2.7	8.5	-2.6	15.5	4.8	21.7	6.7	18.1	5.8	26.0	10.3	23.9	9.9	25.0	8.7	10.5	9.0	7.5	5.0	16.0	6.3
5	6.9	-3.0	6.0	-2.4	12.0	-3.0	20.3	3.8	23.2	7.0	17.0	6.0	25.3	10.1	26.0	8.0	23.1	9.2	14.7	8.9	2.8	-1.9	17.1	7.0
6	7.7	-6.0	7.8	-3.0	15.1	-2.1	21.2	6.6	25.0	9.0	13.0	6.0	26.4	9.9	28.8	10.0	20.0	9.8	18.7	8.4	8.7	-3.5	15.3	7.8
7	2.8	-1.9	4.3	-1.0	15.0	-1.1	22.1	6.8	24.2	9.0	10.9	6.9	23.5	9.9	29.0	11.3	20.8	9.0	11.3	7.6	15.5	0.9	7.2	1.9
8	7.1	-3.1	12.5	-1.9	15.2	-1.0	20.9	6.9	25.0	8.6	13.9	6.9	18.1	8.9	31.4	12.0	24.8	8.6	14.8	3.6	10.9	4.6	5.9	-2.0
9	7.0	-2.0	13.9	-3.8	16.1	1.0	22.7	6.4	23.1	8.4	20.9	7.9	21.0	5.6	32.2	14.0	18.9	9.2	14.1	4.1	16.9	4.3	9.2	-4.2
10	7.7	-2.8	9.9	-0.8	18.0	1.6	16.9	7.8	10.4	7.6	15.9	8.0	24.0	5.4	32.9	16.1	17.0	4.2	18.2	4.3	11.5	5.2	10.9	-4.0
11	5.1	-2.0	13.7	-1.9	17.9	2.0	18.5	7.1	11.0	0.1	15.1	5.2	24.7	9.9	32.8	15.9	21.6	3.3	17.8	5.0	11.9	6.0	13.8	1.0
12	8.0	1.0	12.7	-1.0	16.9	2.0	14.2	5.9	8.7	0.6	20.9	5.2	25.9	11.9	33.2	16.7	23.0	5.1	17.9	3.2	11.0	5.9	16.2	6.0
13	3.6	-1.0	11.9	0.1	19.0	2.6	19.0	4.7	15.4	-0.4	23.0	7.0	24.7	15.0	29.9	14.7	23.1	7.1	17.1	4.7	10.8	6.0	17.4	7.2
14	4.2	-0.1	13.3	-1.9	19.1	2.0	16.9	6.0	17.8	3.9	22.8	11.2	23.2	7.1	25.7	9.8	25.3	8.0	16.1	3.5	11.9	5.9	9.3	5.8
15	7.0	-0.7	13.0	0.9	21.0	0.0	16.2	5.0	18.6	5.4	22.4	8.6	24.6	5.7	26.0	8.4	24.7	8.2	16.9	3.4	13.8	5.0	2.4	1.8
16	4.0	-0.9	14.9	-1.0	17.0	3.5	18.7	5.0	20.8	11.0	21.9	9.0	20.9	10.0	23.8	7.7	24.9	9.2	18.8	3.7	10.1	5.1	-0.8	-5.3
17	0.2	-1.1	12.8	1.3	17.1	2.0	21.3	8.9	19.8	9.2	19.8	9.0	21.0	8.5	20.0	8.2	25.0	8.1	17.1	4.4	12.0	4.7	-6.0	-10.1
18	1.0	-2.0	14.8	0.4	16.3	3.8	16.1	7.4	15.0	5.3	23.1	8.0	16.5	7.0	21.1	4.6	29.0	9.7	9.7	6.9	13.9	2.8	-1.5	-8.7
19	2.0	-7.8	15.0	0.1	12.2	1.9	16.6	5.6	11.9	4.0	26.0	9.5	20.7	5.3	22.9	7.0	28.1	10.0	9.6	6.0	11.0	2.0	1.0	-6.2
20	3.0	-8.5	13.6	0.0	5.7	5.0	16.8	4.0	11.8	4.8	26.9	11.2	20.2	10.4	16.0	8.2	28.7	10.6	11.4	2.0	6.0	2.1</		

TABELLA I. - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1961

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
ROCCA DI MEZZO																								
(Tr) Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: ALT. DI ROCCA DI CAMBIO (1329 m s. m.)												
1	3.0	-9.6	4.6	-2.0	6.1	0.2	12.7	-2.2	10.8	3.0	18.1	6.8	20.1	4.6	22.8	5.1	20.0	6.9	16.0	10.0	11.0	7.5	9.8	1.0
2	3.0	1.0	3.2	-3.7	1.1	-2.2	12.0	-1.0	13.1	-0.4	15.0	5.8	20.8	7.1	23.0	11.0	20.3	4.3	18.2	5.9	12.8	7.4	9.0	0.3
3	2.8	-3.0	2.5	-2.5	4.1	-6.5	10.2	0.2	14.9	1.0	13.0	4.2	22.8	6.8	21.8	8.8	21.2	6.6	14.5	6.5	12.3	4.8	7.5	4.0
4	2.5	-2.9	2.8	-9.8	1.3	-5.0	14.0	2.8	17.0	6.0	12.0	3.4	23.0	9.0	20.1	10.1	21.2	8.0	13.0	9.9	10.3	7.0	10.0	3.3
5	1.0	-2.0	1.9	-5.0	3.1	-6.8	16.1	0.0	23.5	3.6	14.1	3.2	23.0	8.0	22.1	6.5	21.2	8.9	15.0	9.9	2.6	-0.9	12.0	2.0
6	1.3	-9.0	3.7	-6.9	9.5	-6.4	17.4	0.0	26.3	4.9	11.0	6.5	21.8	9.2	24.2	8.0	18.9	11.5	17.1	5.0	3.3	-2.6	9.5	6.0
7	2.0	-9.2	4.0	-6.9	9.5	-4.4	17.9	1.8	19.9	5.5	9.8	6.1	19.9	12.0	26.0	10.0	20.9	11.0	10.8	9.0	6.0	-1.6	1.9	-2.0
8	3.0	-9.0	2.0	-4.2	9.8	-3.1	16.8	-1.1	21.1	4.8	15.8	7.0	17.0	9.0	27.8	10.2	21.2	12.0	13.2	5.5	7.6	1.9	0.8	-6.0
9	2.0	-8.2	5.4	-11.8	10.9	-3.8	17.2	0.5	18.4	5.5	17.0	4.0	20.2	4.9	28.1	11.2	19.2	10.5	13.6	3.2	9.8	1.8	2.1	-4.0
10	2.3	-12.6	4.2	-5.0	14.1	-2.1	15.1	2.8	7.1	5.0	17.0	7.2	22.0	8.0	28.8	13.5	14.0	4.0	14.2	5.0	10.9	5.6	5.0	-5.4
11	1.8	-3.8	6.2	-11.6	13.0	-2.8	16.3	4.8	8.0	0.3	13.7	3.8	22.8	10.2	28.7	13.4	17.9	3.2	15.0	1.8	8.0	3.7	7.7	-3.0
12	3.0	0.0	6.0	-8.2	13.9	2.3	12.8	2.9	10.7	0.0	18.0	4.6	21.8	14.8	29.5	14.2	18.2	4.2	15.2	0.0	7.3	2.3	15.0	0.0
13	1.3	-2.6	5.0	-2.0	11.9	-2.2	14.9	0.1	12.5	-4.2	19.7	3.8	22.0	16.0	26.0	14.0	19.4	5.2	13.0	0.8	5.4	3.0	14.0	0.1
14	1.0	-0.7	7.0	-8.0	15.8	-1.2	14.0	2.7	15.1	0.6	19.0	8.7	21.5	7.0	22.7	7.6	21.6	6.0	13.2	1.2	5.3	2.6	4.3	1.0
15	1.2	-1.2	8.1	-5.8	16.0	0.0	11.1	5.1	16.9	5.9	19.6	7.0	23.0	7.0	22.0	8.0	21.8	6.8	13.4	0.8	7.5	1.9	-0.3	-1.8
16	2.9	0.9	10.2	-5.0	13.0	1.0	15.5	2.0	18.9	10.5	19.1	6.0	21.1	9.0	19.8	8.6	21.4	8.0	16.0	0.9	7.3	2.1	-5.0	-8.5
17	0.2	-2.0	7.4	-5.2	13.0	-3.0	16.2	8.9	16.8	9.0	18.5	6.9	18.2	8.9	17.8	4.9	21.9	7.0	13.2	3.2	8.0	0.2	-8.0	-15.1
18	-2.2	-2.8	9.6	-5.0	13.4	-0.1	13.8	4.6	12.0	4.0	18.8	4.2	17.8	8.5	18.2	2.2	22.3	5.9	12.0	7.6	9.3	4.0	-5.0	-9.8
19	-1.2	-7.8	8.0	-7.0	10.0	2.0	12.4	2.5	7.6	3.0	22.1	6.0	20.1	4.2	19.0	5.8	22.7	7.2	8.0	7.2	8.0	-1.0	-2.8	-7.2
20	0.8	-11.4	7.9	-6.0	5.1	3.0	14.3	0.8	10.0	3.4	22.5	7.0	21.0	11.8	17.0	9.5	23.9	8.0	9.8	2.3	2.8	1.0	2.0	-7.0
21	-0.2	-10.0	6.8	-4.8	3.9	1.0	13.7	2.7	10.3	3.8	25.2	10.0	23.4	9.8	19.0	10.1	22.9	8.7	6.0	3.0	5.8	-4.8	2.8	-13.4
22	2.0	-5.7	6.8	-4.2	2.1	-1.0	10.0	5.9	12.3	4.6	24.2	12.0	24.0	8.9	21.0	8.9	22.4	7.0	9.0	-1.5	10.1	-5.0	3.0	-14.2
23	3.0	-3.0	6.4	-4.6	3.0	-7.0	10.1	5.0	14.8	0.1	23.4	8.8	22.0	8.4	21.2	8.0	20.8	4.1	11.4	-0.1	10.1	-3.0	2.5	-2.1
24	4.2	-1.2	7.1	-5.0	8.1	-5.8	8.1	2.5	13.2	6.7	24.5	10.6	22.4	6.9	19.5	8.1	21.0	6.3	11.9	1.0	7.7	4.1	4.4	-1.1
25	4.1	-2.3	7.8	-4.9	8.8	-5.0	12.4	2.0	15.9	0.9	25.1	10.8	24.0	8.0	21.0	9.0	20.2	5.3	13.1	-1.3	10.1	-0.1	3.0	-0.9
26	1.0	-1.0	8.0	-5.6	7.9	-5.3	14.2	4.0	18.4	5.9	26.2	11.2	23.7	4.8	19.9	8.2	20.2	6.0	14.9	1.2	8.0	2.3	6.1	-8.3
27	0.0	-1.5	10.0	-5.6	12.0	-1.0	11.3	1.0	16.8	4.6	26.0	13.0	24.9	7.5	21.0	7.0	20.0	5.6	15.8	4.1	9.7	5.4	7.8	2.5
28	0.0	-6.4	7.6	-2.6	8.9	-2.1	14.1	-0.4	21.4	7.7	25.1	15.8	23.5	13.0	22.9	8.0	20.9	6.8	15.0	3.6	12.6	7.0	7.0	4.0
29	1.0	-13.3			8.2	-3.2	7.3	5.2	14.0	9.3	21.7	13.0	21.5	12.9	22.0	8.4	21.0	4.0	12.0	8.2	14.0	6.3	8.2	0.0
30	3.2	-14.4			8.7	-1.8	10.0	3.6	14.9	4.9	20.0	10.8	15.1	9.7	22.5	8.0	19.0	6.0	13.4	9.2	11.9	6.8	8.0	0.0
31	4.5	-8.5			10.1	0.5			17.0	6.1			19.0	2.0	21.5	8.0			12.0	4.0			8.0	4.0
Medie	1.8	-5.3	6.1	-5.7	8.9	-2.3	13.4	2.3	15.1	4.1	19.2	7.6	21.5	8.6	22.5	8.8	20.6	6.8	13.2	4.1	8.5	2.3	4.8	-2.6
Med. mens.	-1.8		0.2		3.3		7.9		9.6		13.4		15.1		15.7		13.7		8.6		5.4		1.1	
Med. norm.	-1.5		0.2		2.9		6.4		10.2		14.4		16.7		16.7		13.4		8.8		4.4		0.3	
GORIANO SICOLI																								
(Tm) Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: SUBAQUANO (705 m s. m.)												
1	9.8	-1.0	10.0	-0.6	11.5	1.0	16.9	5.5	14.5	4.0	23.4	7.6	27.0	11.5	30.0	14.5	26.0	13.9	28.8	16.3	14.8	9.3	15.2	6.5
2	10.9	2.0	8.2	0.0	6.4	1.5	16.5	6.0	17.8	5.5	17.5	7.0	27.4	12.1	29.2	15.0	25.5	13.6	23.5	14.4	16.0	10.7	14.4	3.0
3	11.5	2.6	7.0	1.2	8.0	2.0	13.5	6.5	23.0	9.0	15.2	7.8	29.9	12.2	29.4	14.1	27.0	12.9	22.0	11.2	15.8	7.0	14.3	3.6
4	9.4	3.0	7.2	1.0	10.1	2.2	19.0	8.0	24.4	9.8	17.0	7.5	31.0	14.0	27.0	14.6	30.0	12.6	21.3	12.5	14.0	7.6	14.0	4.1
5	6.7	2.5	7.5	-1.5	11.5	2.4	20.2	6.5	26.5	10.2	16.8	8.3	31.6	14.5	28.2	12.9	30.6	13.3	23.0	14.0	6.9	4.0	12.5	3.0
6	6.0	1.5	7.0	-1.2	14.5	3.1	21.8	8.2	28.0	10.5	15.0	8.0	30.4	14.9	31.7	14.0	31.4	18.5	23.8	12.6	6.5	1.7	9.8	2.7
7	5.3	1.0	8.8	-1.2	15.0	2.0	24.0	9.0	22.5	8.4	12.5	8.4	29.0	13.0	34.3	15.3	29.3	17.4	17.8	12.0	10.0	1.1	6.4	2.0
8	4.0	0.0	8.5	-2.0	14.1	2.5	25.5	10.5	23.5	11.5	18.2	9.0	28.5	13.4	35.5	16.4	28.4	16.6	17.5	9.1	11.2	3.0	3.0	0.0
9	5.9	0.1	10.0	-2.8	14.5	2.1	26.8	9.0	24.8	13.0	21.0	9.0	27.6	13.0	36.0	17.0	23.5	15.1	16.4	9.5	12.9	5.5	4.7	-1.2
10	6.5	2.0	11.3	1.5	15.4	2.6	21.5	8.3	13.0	10.2	19.8	9.2	30.2	13.3	36.5	18.1	23.0	10.7	18.0	9.1	13.6	7.4	6.0	-3.0
11	8.7	2.2	12.0	2.7	16.0	3.0	22.0	8.4	15.0	9.0	20.4	9.0	31.0	15.0	35.0	19.0	25.7	9.8	19.7	9.6	12.8	8.0	9.8	-2.5
12	7.0	2.5	12.5	2.0	15.5	3.2	23.1	9.0	17.9	8.5	22.0	9.0	30.3	17.8	33.1	18.5	26.8	11.0	19.5	9.9	14.0	7.0	14.0	-1.6
13	6.5	3.0	12.2	1.5	18.1	3.5	23.5	9.8	15.2	3.0	24.0	9.9	29.5	17.0	32.0	17.8	28.7	13.2	18.3	9.3	10.6	7.4	14.5	4.5
14	6.0	3.5	12.5	2.9	20.1	4.0	24.0	10.7	19.8	7.5	25.5	10.7	29.0	16.6	28.8	18.6	29.3	13.7	17.0	8.2	9.9	7.0	7.4	3.6
15	5.2	4.0	13.0	2.5	21.0	5.1	23.1	12.0	23.5	9.5	25.0	11.0	28.5	15.0	28.1	18.5	29.0	14.8	18.6	7.0	11.2	5.1	3.0	2.4
16	5.7	2.0	13.6	2.3	16.5	6.0	21.9	10.2	23.0	13.2	25.5	11.7	28.0	14.2	27.5	17.2	29.4	15.0	19.8	6.6	9.8	4.5	-1.0	-5.0
17	4.0	2.5	12.5	2.0	19.5	7.1	23.3	8.1	21.8	10.0	21.3	10.0	26.8	12.9	25.4	16.0	28.3	13.2	20.5	7.5	10.5	3.6	-2.0	-9.5
18	2.1	1.4	13.7	2.2	18.0	7.5	18.5	9.0	17.5	8.2	26.5	10.2	27.5	13.0	24.3	13.2	29.5	13.7	16.3	8.7	9.6	3.0	4.3	-10.0
19	1.5	-2.0	16.0	0.0	12.1	6.0	15.0	9.7	13.0	7.2	28.7	10.6	28.4	9.0	24.5	14.5	29.4	13.5	13.2	8.8	9.0	4.4	6.5	-8.4
20	2.0	-6.5	14.8	0.7	10.4	5.5	19.5	10.4	16.5	8.4	29.4	13.0	29.6	14.7	24.0	14.0	30.6	13.7	14.4	7.3	7.2	5.5	1.0	-7.8
21	3.0	-5.2	10.5	-0.3	9.0	4.4	20.0	10.0	17.6	8.0	31.2	14.2	29.0	15.5	26.4	15.0	28.7	14.0	13.0	5.5	6.0	1.6	0.5	-10.0
22	4.5	-1.0	11.0	-0.5	5.1	4.0	17.0	9.5	16.8	9.1	28.9	15.4	27											

TABELLA I. - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1961

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
S C A N N O																								
(Tr)	Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: SAGITTARIO (1030 m s. m.)											
1	4.3	-4.2	5.6	-3.0	8.7	2.7	14.8	2.6	11.8	5.6	21.6	9.0	25.0	8.5	27.6	10.1	22.9	10.2	19.0	10.0	12.1	7.6	10.3	4.0
2	4.7	1.6	3.0	-7.0	3.1	-0.6	13.6	3.5	17.2	4.1	17.1	7.7	25.0	9.8	25.8	14.0	22.7	8.0	18.0	8.2	13.0	9.1	8.6	1.9
3	4.5	-3.9	0.9	-5.0	5.5	-1.6	14.6	2.8	8.0	5.2	15.5	6.3	26.9	10.8	25.4	13.0	23.2	9.8	15.7	10.6	13.5	6.0	11.0	3.2
4	4.0	-3.4	1.0	-5.2	4.5	-1.5	17.6	5.2	22.0	3.0	16.0	4.9	25.8	13.0	25.0	12.6	25.2	11.0	14.5	11.0	13.1	6.1	12.0	4.3
5	0.7	-2.7	1.0	-4.0	5.2	-0.7	19.6	4.6	23.8	9.0	18.8	7.0	26.0	12.2	26.2	11.7	25.3	12.0	17.8	10.0	3.0	0.1	14.9	5.2
6	0.6	-4.5	2.0	-5.2	9.1	-3.0	21.6	5.6	25.0	9.2	13.8	10.0	23.1	12.9	29.7	13.6	23.0	12.0	18.0	8.8	4.4	0.8	12.3	5.5
7	1.8	-3.5	5.4	-4.9	11.2	-0.4	21.1	7.6	24.9	10.9	13.8	8.0	21.2	11.3	30.1	15.0	25.0	12.0	15.0	11.0	8.9	1.5	4.8	1.0
8	0.8	-3.0	0.9	-5.2	12.8	0.5	20.6	6.9	25.0	9.0	18.0	8.9	21.0	11.7	31.8	15.2	24.9	11.0	14.0	7.9	9.0	4.0	1.8	-1.0
9	1.0	-3.4	3.2	-6.0	13.0	1.4	21.0	6.6	21.7	10.0	21.2	8.8	22.8	8.0	32.8	16.6	23.0	12.4	14.2	8.5	11.2	2.5	2.2	-2.0
10	2.8	-5.0	3.0	-3.2	16.6	2.1	16.1	8.0	7.8	7.8	15.0	8.1	24.2	11.2	32.8	17.6	16.8	7.4	15.8	8.0	12.4	6.0	6.0	-2.0
11	2.8	-3.8	5.0	-5.6	16.6	2.6	18.4	8.0	11.0	1.0	16.8	5.0	25.8	12.5	31.8	18.1	20.3	6.0	15.8	5.5	11.4	5.9	8.0	0.7
12	5.0	-0.2	6.8	3.5	15.8	1.6	14.9	6.5	12.0	3.0	22.4	8.0	20.8	12.0	33.4	18.5	20.0	8.9	16.0	3.0	10.6	4.5	8.8	1.5
13	2.8	-1.8	3.4	-2.0	14.7	2.6	16.9	4.8	15.2	0.2	22.4	8.0	25.0	17.9	29.2	16.6	22.5	9.1	15.0	5.0	8.0	5.3	8.9	3.6
14	3.0	-0.8	6.0	-4.2	17.7	2.6	17.2	6.0	18.6	3.0	23.8	10.1	25.0	10.1	25.0	10.0	24.5	11.0	15.0	4.9	7.9	4.5	6.2	3.0
15	1.2	-2.0	6.2	-3.0	18.6	5.6	16.0	7.1	20.9	5.0	23.0	10.0	26.7	11.2	25.8	12.0	24.0	11.4	15.5	5.0	9.0	1.7	2.0	1.5
16	0.2	-1.8	8.8	-2.2	14.6	4.4	20.4	5.1	23.0	10.2	23.1	11.1	25.0	12.0	23.3	9.2	24.0	11.5	17.1	6.0	8.7	2.8	-2.5	-5.2
17	-0.9	-3.1	7.0	-1.9	15.8	3.1	20.4	10.0	22.0	11.0	21.0	12.0	21.1	10.9	20.0	9.6	24.8	11.1	16.3	6.1	9.4	2.4	-4.2	-9.1
18	-1.4	-2.8	8.2	-3.2	15.9	3.8	19.6	9.1	14.6	6.8	23.1	10.4	21.0	10.3	22.8	7.2	26.2	10.6	13.8	6.3	8.5	1.7	-3.8	-9.0
19	-4.0	-6.0	9.4	-1.6	13.0	2.7	16.0	6.5	10.7	6.0	26.3	10.2	23.0	9.2	22.8	9.7	25.0	11.0	10.9	4.5	7.1	0.4	-1.7	-7.0
20	0.1	-9.9	7.0	-2.2	9.6	4.6	18.5	5.0	12.0	6.0	25.8	12.2	24.7	12.1	23.9	11.1	26.5	11.8	11.6	5.2	5.3	1.3	0.9	-7.5
21	0.1	-7.9	6.0	-2.8	9.1	3.4	17.3	6.2	14.1	5.1	27.8	12.1	26.0	12.1	21.9	12.9	26.0	13.0	10.9	4.1	3.4	-3.0	-1.0	-9.0
22	1.2	-4.0	6.2	-3.0	2.8	-0.4	14.8	8.2	15.1	6.0	25.0	13.9	27.7	13.0	24.0	11.6	24.8	11.8	10.8	2.0	2.3	-5.0	4.0	-6.5
23	2.8	-2.0	6.0	-3.1	3.6	-3.4	14.8	6.5	18.1	3.5	27.1	12.0	25.0	10.9	24.0	10.6	23.2	9.4	11.9	3.0	8.6	-1.2	4.2	-1.0
24	3.9	-3.0	6.2	-2.9	8.7	-2.7	8.3	5.0	17.9	7.2	27.3	13.5	24.7	11.4	22.8	11.0	23.9	11.2	12.0	3.2	9.6	1.6	3.7	0.2
25	4.0	-3.0	6.5	-2.0	11.5	-0.5	13.6	3.9	20.8	6.0	28.8	14.0	26.0	12.2	21.0	11.9	23.0	10.7	13.5	3.6	10.5	3.4	0.0	0.0
26	1.2	-1.5	7.6	-3.0	11.1	-0.7	12.4	5.0	20.8	7.5	31.1	15.5	25.1	10.3	22.0	10.9	23.9	11.0	15.8	5.1	12.1	5.2	8.0	-2.7
27	0.0	-1.8	8.0	-2.8	14.5	0.5	11.9	3.2	23.5	8.4	31.0	16.0	28.1	12.0	25.6	12.0	21.9	11.0	16.7	7.0	13.0	8.5	9.1	1.0
28	0.0	-4.6	7.8	2.7	13.1	2.1	17.5	4.0	26.0	12.0	27.3	17.1	27.2	14.3	25.7	11.0	23.0	10.7	16.8	7.0	15.1	4.0	9.9	4.9
29	0.8	-8.0			10.6	-1.4	11.8	6.8	18.0	13.0	25.0	16.1	26.5	15.2	25.5	11.5	23.1	10.2	16.2	8.0	16.8	7.5	4.2	-0.4
30	-2.0	-7.5			12.8	0.6	10.0	5.2	17.0	6.2	24.7	14.1	22.0	13.0	25.8	10.9	21.5	9.7	14.8	11.2	13.7	8.0	9.0	0.0
31	5.1	-6.0			13.0	0.7			20.7	7.4			24.0	8.5	24.8	11.0			12.6	8.0		10.7	1.8	
Medie	1.6	-3.7	5.3	-3.1	11.4	1.0	16.4	5.8	18.0	6.7	22.5	10.7	24.9	11.6	26.1	12.5	23.5	10.6	14.9	6.7	9.7	3.4	5.4	-0.6
Med. mens.	-1.0		1.1		6.2		11.1		12.4		16.6		18.2		19.3		17.0		10.8		6.6		2.4	
Med. norm.	1.3		2.4		5.0		8.8		13.0		17.4		20.0		19.7		16.3		10.9		6.7		2.4	

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
S U L M O N A																								
(Tr)	Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: SAGITTARIO (420 m s. m.)											
1	11.0	-0.3	13.1	2.2	13.2	5.5	22.6	3.9	14.5	8.0	31.0	10.2	32.7	12.0	32.7	9.0	28.8	10.9	26.0	13.2	17.0	11.3	16.0	6.0
2	10.0	3.0	12.1	0.0	8.8	1.7	23.2	5.0	23.0	5.0	26.0	10.8	32.1	13.2	33.0	14.0	30.1	10.6	24.0	10.9	17.1	11.6	14.9	2.0
3	12.8	-0.5	10.0	1.2	11.9	2.8	22.9	6.0	25.0	7.0	22.0	10.0	35.9	13.0	33.0	14.0	31.0	9.9	20.7	12.0	21.0	8.9	14.5	5.0
4	12.8	3.9	8.7	-2.2	11.1	2.8	24.9	8.5	27.0	10.2	23.9	8.7	36.8	15.5	31.0	13.4	32.5	11.5	17.6	13.5	12.2	9.2	17.5	6.3
5	8.0	1.2	7.5	0.1	13.0	3.2	26.4	6.1	29.1	10.0	25.0	9.9	36.2	16.9	32.0	12.2	31.9	12.2	26.0	13.0	6.8	1.5	15.4	5.5
6	9.1	0.6	11.0	0.0	16.0	-1.9	29.8	6.6	31.9	11.4	18.2	12.1	32.6	15.5	35.5	13.0	28.9	13.0	25.0	15.0	5.2	1.3	18.7	5.5
7	7.1	0.9	12.2	-2.0	18.1	-0.2	29.8	9.0	32.0	13.2	16.9	11.0	30.7	17.2	36.8	15.0	32.8	13.4	15.0	13.0	12.0	0.8	8.5	2.5
8	10.0	2.3	9.9	1.5	20.1	0.3	28.9	7.4	31.8	12.0	21.5	11.1	28.0	13.9	38.0	15.9	32.9	13.2	22.0	10.2	15.2	5.6	8.3	-0.4
9	3.4	-0.2	13.6	-3.0	21.2	1.1	29.1	7.2	31.0	12.5	27.4	10.8	30.1	9.6	39.2	16.1	30.0	13.8	18.0	10.9	17.8	3.6	8.2	-0.7
10	4.9	-1.8	12.1	0.5	23.3	0.4	19.6	8.9	12.1	12.1	20.2	11.9	33.9	14.0	39.0	17.1	22.0	8.5	21.2	11.2	15.3	7.2	9.2	-3.3
11	12.2	-1.2	15.0	1.2	23.2	2.2	24.9	8.5	15.2	5.0	23.0	9.8	35.9	16.6	39.2	17.7	26.2	5.8	23.0	8.0	14.8	5.2	11.0	-1.4
12	10.2	2.8	15.0	-0.9	22.4	2.0	21.0	8.0	14.6	4.9	27.8	11.0	36.8	18.0	40.4	18.0	26.2	9.0	23.0	11.8	16.1	5.1	17.4	2.3
13	8.0	5.0	13.1	1.0	22.0	2.3	25.9	6.4	20.4	1.0	30.0	10.5	35.0	18.1	36.9	17.0	30.2	9.6	22.6	8.5	10.0	8.0	16.7	0.6
14	6.2	4.6	14.0	-1.0	24.2	3.7	26.9	6.9	25.8	4.2	31.0	13.2	34.8	14.6	31.0	12.6	30.8	10.7	20.8	5.0	12.1	4.7	7.8	1.7
15	6.0	2.8	15.6	-0.8	27.1	5.3	22.2	7.1	27.5	8.0	30.1	13.0	35.4	15.0	32.5	12.0	31.4	12.9	22.0	5.4	13.7	3.9	4.0	2.8
16	8.0	2.8	17.2	-1.0	22.0	6.2	26.8	6.2	28.7	11.8	29.8	13.5	35.2	15.1	33.0	12.2	31.9	12.1	23.8	5.3	12.2	5.2	0.5	-4.1
17	5.0	3.2	16.0	0.0	23.2	3.2	28.7	11.0	26.0	12.0	29.8	14.0	32.5	15.7	26.2	12.0	32.2	11.9	24.0	6.5	13.8	5.2	-3.0	-8.2
18	4.3	3.0	17.5	-0.3	24.6	4.2	22.9	11.0	20.8	9.5	31.0	14.5	29.0	14.1	28.0	7.8	32.9	11.2	18.3	10.0	12.9	1.2	-1.0	-7.7
19	5.0	-2.0	19.7	-0.7	20.9	4.9	26.1																	

TABELLA I. - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1961

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
POPOLI																								
(Trn)	Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: ATERNO-SAGITTARIO (260 m s. m.)											
1	13.7	2.5	13.5	2.4	13.5	6.0	21.0	5.0	14.2	6.4	28.6	11.2	32.0	12.5	32.5	10.0	29.0	12.0	25.6	9.6	18.6	12.5	16.4	5.2
2	13.8	7.4	14.5	2.2	9.9	5.8	20.2	4.5	22.5	5.5	24.5	11.4	32.6	12.8	30.8	10.6	30.1	10.5	25.8	9.5	17.0	13.0	15.6	2.5
3	14.0	2.4	11.0	2.6	12.0	5.6	20.2	7.4	23.2	7.4	23.4	11.0	34.5	13.0	30.0	12.6	31.4	10.6	22.0	9.2	21.0	10.5	18.6	7.0
4	10.0	3.5	8.8	-1.0	11.2	5.8	22.6	8.5	25.4	9.4	22.6	10.0	34.6	14.1	27.5	14.5	30.0	11.0	17.8	13.8	15.8	10.9	18.2	8.2
5	8.6	3.0	10.8	1.0	16.0	7.0	26.1	6.0	26.0	10.5	22.0	11.4	33.8	14.5	29.5	13.4	32.5	12.1	23.0	13.6	10.0	6.0	16.4	5.5
6	9.5	4.2	11.0	-1.4	14.6	2.5	30.5	6.8	29.4	12.0	19.8	12.2	33.6	15.0	32.0	14.0	32.4	15.8	24.4	14.5	7.2	5.8	19.5	7.0
7	9.6	3.0	12.5	-2.5	16.5	1.4	29.8	6.5	28.2	13.1	19.6	12.3	28.4	15.5	34.5	14.6	32.6	15.5	14.6	13.0	12.8	3.9	7.6	6.2
8	10.0	4.8	11.8	3.6	18.0	1.5	28.5	6.0	27.5	12.4	24.8	13.0	25.5	11.5	36.6	15.0	32.0	15.0	19.5	13.2	13.0	6.0	8.1	3.7
9	6.0	2.0	13.2	-1.5	19.2	1.6	28.8	5.5	25.5	11.5	26.4	13.7	29.3	11.4	36.5	15.2	28.5	15.2	17.8	12.4	17.5	4.5	8.8	3.4
10	6.8	1.0	13.6	0.5	21.6	2.0	19.5	8.2	15.2	13.0	21.5	13.6	31.6	14.5	36.4	16.4	21.2	8.6	21.4	11.2	17.8	3.4	9.5	-1.0
11	11.6	1.2	14.5	1.8	20.5	2.5	22.2	8.5	17.0	9.6	23.0	11.4	32.4	16.0	37.2	17.0	26.2	6.5	21.2	10.0	16.8	8.2	10.8	-0.5
12	10.2	3.5	14.8	-0.5	21.0	2.4	21.8	11.4	15.2	8.5	28.4	11.8	33.5	17.6	41.0	18.0	25.6	10.6	22.5	11.5	15.0	6.5	16.0	0.0
13	9.6	5.8	13.0	1.9	20.2	2.5	21.6	9.5	23.0	3.0	29.0	11.9	33.0	21.0	36.5	16.8	28.3	9.2	21.4	10.0	12.7	8.5	13.8	1.5
14	8.0	5.5	14.5	-1.0	20.4	4.6	22.8	7.0	25.1	5.5	29.5	12.2	32.7	16.0	30.0	14.4	31.9	11.5	21.5	8.5	15.2	7.6	9.4	2.5
15	10.4	6.0	15.3	-1.0	21.0	4.0	22.5	8.0	27.0	9.4	28.6	12.5	33.0	14.7	29.4	14.2	32.2	10.4	22.0	7.8	13.5	7.5	4.5	4.2
16	8.0	6.0	16.6	-1.2	22.5	3.5	23.6	7.2	28.5	11.6	27.4	13.1	32.2	15.0	31.8	14.0	31.5	13.5	22.6	7.5	14.8	7.4	1.0	-1.5
17	8.2	4.5	14.2	-0.5	20.5	3.6	25.8	8.6	24.0	14.0	27.0	13.8	32.4	14.5	25.2	16.5	32.6	13.0	23.5	5.8	14.0	7.0	-1.6	-4.5
18	6.2	5.0	18.2	-1.6	23.0	3.5	23.0	9.5	18.5	12.6	28.6	13.5	27.5	14.1	25.2	10.0	33.4	11.5	20.2	10.5	13.8	5.5	1.6	-4.2
19	4.5	-2.6	16.0	-1.6	20.0	8.0	25.6	6.5	14.4	10.0	30.7	12.4	32.2	11.8	30.5	9.5	34.6	11.2	17.0	10.8	13.4	3.5	3.5	-2.2
20	5.5	-4.0	14.6	1.5	9.2	8.5	25.0	7.6	12.0	9.8	31.2	13.5	31.8	14.6	30.2	10.0	30.4	11.5	19.5	8.5	12.0	7.5	1.6	-5.6
21	3.8	-3.2	14.0	1.8	12.4	5.0	24.5	8.8	20.5	8.5	34.1	13.8	34.8	15.4	26.2	9.6	31.2	11.4	13.4	6.8	9.6	5.8	3.5	-9.5
22	7.2	0.0	14.8	0.9	7.0	6.4	22.6	11.4	21.2	8.0	33.0	14.0	35.6	15.1	31.0	15.0	30.3	11.6	17.0	5.4	7.2	-0.8	4.0	-12.5
23	7.0	1.0	15.0	0.5	11.4	0.5	22.0	12.0	23.5	7.4	33.8	15.4	32.2	16.0	29.5	14.5	30.2	10.7	16.5	7.5	7.5	-2.0	5.5	-6.8
24	9.8	1.0	15.2	2.6	17.0	-1.0	17.8	7.4	24.0	10.5	34.8	16.5	31.8	15.5	29.5	14.4	30.4	10.2	19.2	8.0	8.4	-2.2	5.0	1.4
25	10.0	2.5	15.6	1.0	18.6	1.2	18.4	10.5	25.4	9.4	35.5	17.6	32.0	14.0	28.0	14.2	29.4	9.6	20.4	6.1	9.0	3.5	2.5	-1.3
26	9.0	5.0	16.2	0.0	18.0	-1.0	19.5	9.2	27.0	8.0	36.2	17.5	30.4	14.0	28.5	15.5	29.0	9.6	22.2	5.6	12.5	4.0	8.2	-2.2
27	7.5	3.8	15.0	-1.0	20.5	1.5	16.2	9.4	24.6	12.0	36.8	17.8	35.5	13.6	29.4	14.0	30.5	9.7	22.8	5.8	18.4	4.2	13.8	-1.0
28	7.8	4.0	17.6	-0.5	18.2	3.0	23.6	6.0	28.5	12.2	35.3	18.5	34.0	17.5	29.8	12.5	30.1	9.6	22.5	8.6	17.0	8.0	14.5	5.6
29	10.0	0.0			17.4	2.5	18.8	10.7	26.4	12.5	34.4	17.8	33.2	16.8	29.2	12.6	30.4	9.5	23.4	10.5	23.5	9.5	6.2	2.9
30	10.6	3.5			20.0	2.0	13.2	8.4	24.2	12.2	31.5	17.6	28.5	16.5	29.5	12.5	30.2	8.9	23.2	12.6	21.5	6.8	12.7	-0.8
31	13.2	1.0			21.2	5.8			28.5	12.0			30.8	13.0	30.5	13.0			17.8	12.4		18.0	1.2	
Medie	9.0	2.7	14.1	0.3	17.2	3.5	22.6	8.1	23.1	9.9	28.7	13.7	32.4	14.8	31.1	13.7	30.3	11.2	20.7	9.7	14.2	6.2	9.5	0.5
Med. mens.	5.9		7.2		10.3		15.3		16.5		21.2		23.6		22.4		20.7		15.2		10.2		5.0	
Med. norm.	4.7		6.3		9.1		12.8		16.7		20.8		23.1		23.8		19.7		14.3		9.6		6.1	
CASTEL DEL MONTE																								
(Tr)	Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: TIRINO (1300 m s. m.)											
1	4.2	-1.2	3.6	2.0	5.0	3.0	11.9	3.7	11.4	8.0	19.9	11.3	20.3	14.2	21.7	12.1	19.3	14.3	17.2	12.8	11.5	8.6	9.2	6.0
2	4.0	2.2	2.5	-1.9	7.1	0.0	13.1	4.9	14.5	7.5	17.1	11.5	20.5	14.5	20.9	15.0	18.5	11.9	17.8	11.1	11.2	7.6	10.0	4.5
3	4.0	0.0	3.1	-0.1	4.9	-1.5	10.9	4.7	15.5	8.4	15.6	10.4	21.7	13.2	21.2	14.0	19.5	11.6	16.3	12.2	11.5	6.2	8.8	6.5
4	4.9	1.2	2.2	-2.0	3.5	0.1	12.0	7.0	17.2	9.3	16.1	10.0	22.0	13.9	19.4	15.0	21.0	12.0	13.7	12.9	8.6	8.0	11.0	6.6
5	2.8	0.0	3.0	-1.0	4.0	0.5	15.2	6.0	18.5	11.2	17.5	10.2	23.0	14.7	21.4	12.0	20.9	13.2	15.2	12.3	5.1	3.8	11.8	5.7
6	3.0	-3.0	4.7	-1.6	8.1	-0.3	16.6	8.0	20.3	10.7	14.5	11.0	20.5	13.7	22.8	12.0	19.4	14.6	16.8	11.0	5.3	2.8	10.2	7.0
7	2.0	-1.9	3.2	0.0	9.5	1.2	17.0	8.5	19.5	11.5	13.5	11.5	19.5	14.5	23.4	13.8	20.2	15.0	13.1	11.8	8.2	2.6	5.6	2.2
8	2.2	-2.0	3.0	1.2	10.0	3.5	16.2	10.0	19.7	10.5	14.5	10.6	16.3	13.5	24.6	15.0	20.9	15.0	13.1	9.6	7.4	4.6	4.5	1.0
9	2.1	-1.5	6.1	-1.9	10.0	3.1	16.4	8.0	18.5	11.7	17.0	11.3	19.4	11.0	25.2	16.8	18.1	13.5	12.7	10.3	10.2	4.8	4.8	-0.8
10	3.8	-3.0	4.0	0.0	12.5	3.5	14.4	8.9	10.5	10.5	15.0	12.5	21.5	13.5	26.0	17.7	16.4	10.0	12.4	9.3	9.7	6.0	6.2	0.7
11	4.0	-0.5	6.9	0.0	12.0	3.1	15.3	9.0	11.0	6.5	15.5	9.7	21.7	14.5	25.7	18.0	18.0	9.6	12.7	7.3	7.9	5.1	9.4	2.9
12	5.0	2.0	7.0	-1.0	11.5	3.5	14.0	6.2	10.7	6.0	18.4	10.6	23.5	15.6	25.8	18.0	18.0	11.0	19.0	6.0	7.9	4.9	12.8	6.0
13	3.8	2.0	5.0	0.5	10.6	3.6	15.7	7.4	13.5	5.3	19.5	11.4	21.7	17.4	22.4	17.0	20.0	11.6	12.4	5.7	7.7	5.8	13.1	7.7
14	2.7	1.3	7.0	0.8	13.3	4.4	15.3	8.4	16.0	7.5	20.0	13.3	21.5	12.7	20.6	14.9	21.5	12.7	12.2	6.5	8.0	4.9	8.4	6.2
15	3.8	1.0	7.0	0.2	14.0																			

TABELLA I. - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1961

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BARISCIANO (Cant. A.N.A.S.)																								
(Tm)	Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: TIRINO (810 m s. m.)											
1	5.9	-3.7	8.5	-0.5	10.0	1.5	16.5	0.5	17.9	6.5	22.6	10.5	30.0	10.0	29.8	5.5	26.2	8.5	23.5	5.0	17.0	5.6	12.0	5.2
2	7.6	1.5	6.4	-2.5	5.2	1.0	16.7	2.5	18.5	1.4	20.0	10.6	30.0	11.5	31.4	6.0	26.0	6.6	23.4	7.1	15.2	7.0	13.2	3.4
3	5.5	-2.7	6.5	0.6	7.5	-2.5	12.5	3.0	19.7	4.0	18.7	6.5	29.5	13.0	29.0	6.0	27.7	6.5	19.0	7.5	14.0	5.1	10.5	2.5
4	7.5	1.5	6.6	-4.7	8.1	-2.0	19.8	6.5	23.0	6.2	19.4	6.0	26.2	14.0	27.0	12.1	29.5	7.6	15.0	7.6	12.8	4.0	12.6	3.6
5	6.0	-1.5	6.0	-4.0	12.3	-2.5	21.9	5.0	25.5	6.6	20.0	6.3	30.5	11.5	29.2	9.5	29.0	7.4	17.5	10.5	11.5	2.3	13.0	6.2
6	5.5	-1.5	6.7	-4.5	15.5	-2.0	22.6	6.4	27.8	7.4	16.5	7.4	27.5	10.0	31.5	10.0	29.0	6.5	20.6	11.6	11.4	1.5	17.9	7.6
7	2.9	-2.0	4.0	-1.2	15.5	-1.5	22.5	6.5	26.5	9.4	15.3	10.1	26.6	13.4	33.7	10.3	29.8	7.0	12.5	11.0	11.0	1.4	8.0	1.5
8	6.0	-2.8	10.2	-0.5	16.0	-1.0	22.0	6.6	27.0	9.0	17.0	10.1	22.0	12.5	34.9	12.0	30.2	6.8	17.6	6.5	11.2	2.6	7.7	-1.6
9	2.5	-3.2	13.0	-4.9	15.5	1.0	22.4	6.5	24.3	9.0	22.2	8.5	25.1	8.3	35.2	13.6	29.4	6.7	19.0	5.0	13.8	0.3	7.6	-4.0
10	3.0	-4.0	9.5	-1.5	19.0	1.0	17.0	7.4	13.2	9.2	17.5	8.6	28.7	10.5	35.7	14.2	24.5	5.5	19.8	5.7	13.5	1.5	8.0	-3.5
11	6.5	-3.0	11.2	-2.8	18.6	0.0	21.3	7.5	12.9	4.0	20.4	7.0	29.3	12.0	36.5	13.6	24.6	4.3	21.0	6.2	12.4	5.4	9.7	0.0
12	7.6	2.0	11.0	-1.5	18.4	1.0	16.6	6.2	14.0	3.0	23.7	7.0	31.0	12.7	37.5	14.0	24.9	5.2	19.3	4.0	11.7	4.0	14.3	3.4
13	5.0	0.5	9.6	-1.2	15.5	2.2	19.7	4.7	17.0	-1.0	25.0	10.4	30.0	13.5	31.4	13.6	26.0	5.3	18.6	7.0	9.4	2.5	15.0	5.0
14	4.2	2.4	13.0	-2.0	19.5	1.5	18.6	6.3	21.6	2.3	23.4	10.7	29.7	13.0	27.5	10.3	27.5	5.6	19.1	4.2	11.3	3.7	8.7	4.0
15	6.3	2.0	12.8	-1.0	17.5	3.5	17.0	5.7	22.0	5.8	25.0	8.8	28.8	9.0	26.4	9.8	27.1	5.8	20.2	4.6	11.9	3.8	6.0	2.1
16	4.5	1.5	14.0	-1.5	16.5	3.0	19.5	5.0	23.7	11.5	24.7	9.5	29.5	8.2	24.0	9.0	27.2	6.0	19.5	3.5	12.0	4.0	0.0	-5.0
17	2.0	1.0	11.3	-1.0	17.0	2.3	24.3	11.0	17.8	8.0	24.3	9.1	26.0	8.5	20.6	8.3	27.5	5.3	16.6	6.3	11.8	3.5	-5.0	-7.8
18	0.6	0.0	14.0	-0.5	13.4	1.5	19.0	7.0	16.0	7.5	25.6	7.5	22.4	11.0	23.8	4.2	28.6	4.7	14.9	9.2	12.0	-1.0	-1.0	-9.0
19	-0.5	-5.1	15.5	-0.5	4.5	3.6	19.5	8.3	12.2	6.0	28.0	11.6	27.6	7.4	23.3	7.6	29.0	5.0	10.7	8.0	12.1	1.0	0.5	-7.0
20	2.0	-10.4	13.5	0.0	5.7	3.0	19.4	5.5	11.8	5.2	29.6	10.6	30.5	14.6	20.0	9.0	29.8	5.0	14.5	2.7	7.6	1.1	3.0	-5.2
21	-3.0	-7.5	9.7	-1.0	5.5	2.2	20.6	6.8	17.4	4.8	31.8	14.5	31.0	10.5	25.8	15.0	29.6	5.2	7.0	5.5	7.4	-0.5	3.0	-8.4
22	3.0	-4.9	11.6	-1.3	6.0	-1.5	17.8	9.0	13.3	6.0	32.7	15.0	29.8	11.0	26.4	11.5	29.3	4.9	14.3	1.4	1.3	-6.4	3.0	-8.0
23	4.5	-3.2	11.5	-0.8	8.2	-4.5	17.0	6.3	19.0	2.5	31.0	12.7	29.0	10.2	27.7	9.6	28.2	4.9	16.0	1.5	3.0	-5.2	5.4	-6.2
24	8.5	-2.0	12.6	-0.8	13.5	-1.0	10.2	7.0	19.9	8.5	30.9	13.5	30.4	9.5	28.2	9.5	26.5	5.4	16.7	1.8	7.5	-5.8	3.0	1.0
25	7.8	-1.5	13.2	0.0	13.9	-0.3	16.5	6.0	20.3	6.6	31.3	13.0	29.5	9.2	28.5	10.0	26.9	6.0	19.5	2.0	12.0	1.5	4.0	-1.2
26	6.4	0.2	15.0	-1.0	15.0	-1.2	13.0	5.5	23.0	9.2	32.5	14.6	29.7	8.3	27.9	9.2	27.0	5.9	20.4	2.7	12.5	6.3	6.2	-1.1
27	1.5	0.8	14.2	0.0	12.3	-0.5	18.5	2.5	23.7	9.0	32.0	13.7	31.0	8.1	28.2	8.5	27.7	5.5	19.5	6.0	13.7	7.4	9.0	0.4
28	2.8	-1.3	13.0	0.0	12.0	-1.4	17.5	3.5	27.0	10.0	27.1	14.6	31.5	13.2	28.3	8.9	28.0	6.0	19.0	7.3	19.0	8.6	13.5	3.5
29	5.3	-3.0			13.2	-0.3	13.0	7.2	17.0	12.1	28.8	13.5	29.8	13.5	27.9	10.0	28.7	5.5	15.8	7.7	19.5	4.3	10.4	4.0
30	6.5	-4.1			14.6	1.4	12.7	7.0	14.5	8.5	29.2	15.0	23.7	12.0	28.0	9.6	27.5	5.0	16.5	10.5	18.7	4.8	13.0	0.5
31	8.4	-4.5			16.5	3.0			19.5	7.7			26.0	10.1	27.1	9.2			16.0	6.0			13.2	1.0
Medie	4.6	-1.9	10.9	-1.4	13.0	0.3	18.2	6.0	19.6	6.6	24.9	10.6	28.5	11.0	28.8	10.0	27.8	5.9	17.5	6.0	11.9	2.5	7.9	-0.4
Med. mens.	1.4		4.7		6.7		12.1		13.1		17.7		19.7		19.4		16.8		11.8		7.2		3.7	
Med. norm.	2.3		3.4		6.3		10.0		14.0		18.2		21.2		21.3		17.6		12.4		7.4		3.8	
ROCCACARAMANICO																								
(Tr)	Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: ORTE (1050 m s. m.)											
1	7.6	-2.8	8.1	2.0	0.7	-3.0	10.2	1.2	9.1	5.0	20.9	10.5	25.5	18.0	24.6	13.0	20.7	12.5	21.2	15.0	10.6	8.0	10.2	9.2
2	7.4	5.0	6.0	-3.1	3.2	-2.8	11.0	1.2	11.0	4.0	17.1	7.0	26.0	15.5	24.2	16.0	21.6	11.5	17.0	11.4	11.1	8.6	12.0	5.8
3	6.5	-2.0	3.2	-0.4	1.7	-2.2	12.0	1.9	13.1	8.5	13.2	9.1	26.3	16.5	24.0	15.7	23.0	10.5	15.0	11.0	15.4	6.3	10.2	5.8
4	6.0	-1.2	2.8	-2.1	1.8	-1.7	12.1	2.0	16.0	9.2	14.8	7.9	26.5	19.0	21.9	14.0	27.9	14.0	16.6	10.8	10.7	9.8	13.4	8.2
5	3.5	-3.0	0.0	-3.0	5.0	-1.3	16.0	6.0	19.9	10.1	15.8	8.5	26.0	19.5	29.0	15.1	26.4	15.8	17.4	12.0	1.6	1.0	16.0	8.0
6	2.8	-3.5	6.0	-3.9	8.9	0.0	17.3	6.5	21.8	12.0	11.7	8.2	24.8	16.2	27.0	16.0	25.5	15.1	18.0	11.0	9.2	-0.9	14.2	9.9
7	2.8	-2.9	7.0	-2.8	11.9	0.7	16.0	7.0	20.7	13.0	11.8	8.6	25.0	15.5	26.8	17.9	25.0	16.0	15.9	11.7	8.9	-0.1	2.5	2.5
8	1.6	-3.0	5.2	-4.9	10.2	0.2	16.6	7.9	19.0	12.7	14.7	9.9	18.0	16.6	30.0	18.5	26.2	16.1	13.1	9.0	9.0	5.5	2.3	-2.5
9	4.2	-3.2	7.0	-4.8	10.9	0.8	17.5	9.8	17.1	10.9	18.0	9.7	24.5	14.6	32.9	19.8	20.1	15.8	11.5	9.0	12.4	6.3	2.1	-3.0
10	6.8	-1.7	10.8	-1.0	12.7	3.2	14.2	8.6	7.5	7.0	13.0	9.9	23.6	16.5	34.5	20.2	14.7	9.0	14.0	8.9	11.3	7.5	6.0	-3.0
11	7.5	1.3	11.8	-4.7	13.7	6.4	14.8	8.1	12.3	2.2	19.7	9.0	24.0	18.8	32.0	21.0	18.3	7.0	15.0	7.9	10.0	7.8	7.1	-2.8
12	9.0	3.8	11.0	2.5	8.9	2.0	13.0	8.1	12.0	4.0	20.0	9.6	27.5	19.9	34.7	17.5	19.9	10.2	16.2	7.5	11.5	7.4	10.1	-0.5
13	3.5	2.8	8.5	-0.6	13.5	2.0	15.0	6.9	15.1	-3.0	21.0	9.9	28.0	21.2	24.8	15.0	21.8	11.5	14.8	7.5	8.6	6.4	12.0	7.0
14	2.0	1.1	10.0	-3.5	15.6	5.5	16.2	8.2	19.8	3.0	19.8	13.0	24.2	19.0	28.5	12.0	24.4	13.2	14.5	7.4	9.5	6.4	5.1	5.0
15	2.6	1.5	9.8	-3.0	16.0	8.4	14.0	8.8	19.5	3.7	18.8	11.0	26.3	18.5	28.0	12.0	22.4	13.5	15.1	7.7	10.0	7.0	1.5	1.5
16	0.6	-1.0	9.5	-1.5	16.2	8.5	16.9	8.3	20.1	13.3	19.0	11.2	26.0	17.1	24.8	14.0	22.0	13.6	17.3	7.9	6.6	5.9	-4.0	-4.0
17	4.7	-1.0	11.0	-1.5	15.4	7.3	21.6	11.2	17.5	10.2	18.0	11.5	20.7	10.5	19.2	10.0	21.9	13.0	17.8	9.0	9.9	5.0	-7.0	-10.7
18	1.0	-1.5	9.2	-1.2	15.0	8.7	13.5	10.9	11.1	4.8	18.0	1												

TABELLA I. - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1961

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
A L A N N O																								
(Tr)	Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: PESCARA (295 m s. m.)											
1	13.5	2.5	13.8	6.6	12.5	9.0	18.5	10.9	18.0	11.0	28.3	11.7	25.2	16.2	26.8	16.1	26.5	18.8	25.0	13.5	15.5	10.4	15.9	9.6
2	12.3	5.0	10.2	3.8	9.9	6.8	19.3	10.9	21.2	12.0	24.0	11.4	26.6	17.0	28.0	19.0	26.7	16.8	23.0	13.8	13.0	10.0	16.0	7.8
3	9.8	4.8	10.0	3.9	11.0	6.5	20.4	11.6	25.1	15.0	19.8	10.0	30.5	18.0	26.0	19.1	27.5	15.6	18.5	13.5	18.0	7.4	17.5	11.4
4	10.2	5.0	6.0	4.0	10.4	6.6	20.5	11.9	22.2	16.1	21.0	10.2	32.9	20.0	25.2	18.9	30.5	17.4	20.2	15.5	12.9	10.1	18.7	12.2
5	10.5	4.9	7.9	1.0	11.9	8.1	22.8	12.2	25.2	16.9	22.0	9.0	31.3	21.6	27.0	17.8	32.4	20.6	21.5	16.8	6.0	3.5	18.1	11.0
6	12.0	5.3	7.8	1.2	13.8	6.9	25.8	13.1	25.8	17.8	21.5	15.0	24.0	19.0	29.9	19.0	31.4	20.8	22.3	16.4	10.0	0.3	19.2	13.9
7	11.5	4.0	11.8	1.5	15.0	8.9	24.9	16.4	24.8	18.3	18.9	15.0	24.4	18.6	32.0	20.7	32.6	22.1	19.0	13.2	11.0	2.0	8.0	6.1
8	11.2	3.5	8.2	2.0	16.8	9.3	22.0	15.3	25.3	18.0	20.2	15.0	23.0	16.1	33.0	23.1	32.4	22.4	21.0	14.4	13.9	3.3	5.0	1.0
9	6.7	3.5	11.9	1.9	19.0	10.0	23.4	15.0	25.4	18.0	24.8	15.3	26.0	13.8	34.0	23.0	24.5	20.9	17.0	13.9	15.5	7.1	7.2	2.4
10	9.8	1.6	10.8	2.0	19.9	10.6	19.5	13.9	15.1	12.0	22.8	18.2	28.0	15.4	35.0	23.5	21.5	15.5	18.4	11.0	18.2	11.0	7.5	0.5
11	11.5	3.6	12.1	5.8	19.0	11.5	21.1	14.8	16.0	9.9	22.9	13.0	29.1	18.0	39.0	25.0	23.4	15.7	18.9	10.3	13.2	9.6	12.8	2.6
12	9.5	7.0	13.8	5.4	18.9	10.9	20.3	14.9	15.1	8.3	26.2	16.0	30.9	21.8	28.4	26.6	24.4	14.1	20.0	10.3	12.0	7.2	14.0	6.7
13	8.0	5.8	13.6	4.0	22.0	10.9	21.2	14.0	19.5	8.1	30.0	17.2	31.5	23.1	27.0	22.2	27.2	17.5	18.7	10.4	11.2	7.9	14.0	6.0
14	5.7	5.3	12.2	4.8	20.8	12.1	23.6	13.4	23.8	8.2	26.4	20.6	30.2	19.6	25.9	18.0	29.4	19.0	18.7	9.6	13.3	8.3	9.9	6.5
15	8.2	4.8	12.0	5.5	20.0	13.1	22.7	15.1	26.0	11.4	27.2	18.0	28.1	20.0	26.9	17.0	27.9	19.7	18.2	9.9	14.0	7.8	2.0	1.5
16	5.7	3.8	14.0	5.5	19.9	12.0	22.1	13.5	27.4	22.0	26.9	18.2	30.9	20.9	30.0	19.0	28.0	18.0	19.7	9.8	12.6	6.9	-1.6	-2.2
17	7.8	4.0	12.0	7.0	20.2	10.4	20.0	12.0	22.0	15.2	26.5	19.1	27.9	21.0	23.0	15.4	28.0	19.8	21.9	11.0	11.0	7.0	-2.1	-5.7
18	4.6	4.2	15.0	5.1	23.3	12.5	20.7	14.2	18.2	12.1	27.2	18.0	23.0	17.0	26.0	13.5	28.9	17.5	18.0	13.0	12.0	5.4	-0.2	-5.0
19	4.0	-0.2	16.0	5.0	20.2	12.5	20.5	13.2	13.5	10.2	29.7	19.0	26.2	19.2	25.8	15.9	29.5	18.2	16.4	12.9	9.0	5.8	-1.0	-3.1
20	5.7	-2.0	15.7	8.0	9.0	9.0	20.2	11.8	18.0	11.1	30.2	22.0	29.9	18.2	28.9	17.1	30.2	22.7	16.3	8.0	5.8	5.5	2.5	5.8
21	4.2	0.0	13.2	7.6	12.8	6.4	21.4	14.0	21.0	12.0	33.1	21.9	27.9	20.0	25.0	17.6	30.9	20.2	14.0	8.5	7.0	1.8	3.1	-3.8
22	7.0	1.6	13.8	6.9	7.2	6.4	19.7	14.0	17.8	12.4	32.0	24.1	30.0	18.0	27.8	18.0	28.2	19.2	15.0	5.0	6.8	-1.3	9.0	-3.0
23	6.9	2.0	13.2	6.9	9.9	2.8	22.9	14.0	20.2	11.0	31.3	21.0	31.1	17.3	26.1	19.5	25.8	18.0	15.8	8.0	7.0	-2.5	9.8	2.0
24	6.1	3.4	13.2	6.8	15.5	3.9	16.0	12.1	18.1	14.0	31.0	23.2	24.6	19.6	25.9	18.0	26.2	15.7	16.2	7.9	7.9	3.4	5.0	2.5
25	11.4	1.4	14.3	7.0	15.0	4.0	17.8	11.0	22.0	13.0	32.5	23.6	25.0	17.0	26.8	17.0	26.0	15.2	20.5	8.0	12.2	3.7	2.1	-0.4
26	6.9	3.5	15.5	7.9	14.8	6.0	19.0	11.8	26.2	16.0	34.7	24.9	27.8	17.6	27.1	18.0	26.5	15.4	18.9	9.2	16.9	5.1	13.0	-1.0
27	4.4	3.8	15.6	7.7	19.9	6.9	19.0	11.3	27.2	17.0	36.1	26.1	32.0	19.8	27.5	19.0	27.9	18.4	18.7	9.6	18.1	9.0	12.9	2.0
28	3.7	1.9	19.0	8.0	14.4	10.9	21.1	11.2	27.0	17.0	31.5	27.3	32.1	22.1	28.0	18.0	27.9	18.2	22.0	10.1	16.4	11.2	8.8	4.0
29	3.9	0.5			14.2	5.1	18.9	13.9	26.2	17.0	27.4	21.6	32.0	22.9	28.0	19.2	29.9	19.5	20.2	10.2	21.0	8.2	10.1	5.0
30	10.2	0.2			19.0	7.8	16.0	11.7	23.0	18.1	26.5	19.8	22.0	16.0	27.6	18.8	29.0	18.0	20.9	11.4	14.8	8.0	15.8	1.9
31	11.5	4.8			20.3	11.2			28.8	17.6			24.7	15.2	28.7	18.2			13.8	11.9			18.2	8.0
Medie	8.2	3.2	12.6	5.1	16.0	8.7	20.7	13.1	22.1	14.1	27.1	18.2	27.8	18.7	28.3	19.1	28.0	18.4	19.0	11.2	12.5	6.1	9.4	3.4
Med. mens.	5.7		8.8		12.3		16.9		18.1		22.6		23.2		23.7		23.2		15.1		9.3		6.4	
Med. norm.	5.7		7.3		9.7		12.9		16.8		21.8		24.3		24.7		21.2		16.0		11.5		8.2	
C H I E T I																								
(Tr)	Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: PESCARA (320 m s. m.)											
1	13.0	5.1	14.5	5.0	11.2	9.4	18.4	11.0	19.0	11.3	26.3	18.9	26.3	18.1	27.2	18.0	25.0	19.5	26.0	20.1	16.8	13.8	14.0	9.2
2	14.9	8.0	12.0	6.2	10.6	6.9	18.7	11.5	22.0	12.0	24.8	17.2	27.8	18.7	27.8	20.0	25.0	17.6	23.1	17.8	15.9	13.4	14.9	9.5
3	13.9	7.0	9.8	7.3	11.0	7.0	18.6	12.4	24.0	15.0	22.8	15.8	29.0	19.8	26.8	20.6	25.5	18.0	20.0	16.2	17.9	11.8	16.5	12.0
4	15.7	9.8	8.6	6.0	11.0	6.9	19.7	13.8	23.7	16.9	20.5	15.2	31.2	22.0	26.7	19.9	28.7	19.5	19.0	16.0	15.0	13.8	17.9	12.9
5	12.0	8.5	9.0	6.6	12.0	7.1	21.7	13.1	25.0	18.0	22.0	14.9	30.2	23.0	27.0	18.3	29.6	21.9	21.0	16.2	8.8	8.0	17.0	12.0
6	10.0	6.0	10.1	7.5	14.0	6.2	24.9	15.5	26.0	18.8	19.9	15.4	25.0	21.0	29.3	20.7	30.0	20.4	22.1	16.0	10.0	3.8	18.2	13.0
7	10.0	6.0	13.8	5.9	15.2	9.5	24.8	16.2	25.0	19.0	20.8	15.1	25.2	20.0	31.2	22.5	31.0	22.1	19.8	16.7	12.4	6.6	7.0	7.0
8	10.1	6.9	11.0	3.9	17.0	9.9	22.7	15.0	24.9	18.2	22.0	16.0	24.0	18.8	31.7	24.3	28.9	22.8	20.0	15.0	13.9	8.8	5.5	3.0
9	8.1	6.8	14.5	5.8	17.7	10.3	22.8	15.3	25.0	18.0	24.0	16.0	27.0	15.2	32.2	24.3	23.8	21.1	18.9	14.8	17.0	11.0	7.0	4.0
10	11.0	4.8	13.1	7.0	19.1	10.6	19.7	14.9	16.2	13.0	23.8	17.0	28.0	20.0	33.9	24.2	21.1	16.0	20.0	15.0	18.0	13.4	8.2	3.0
11	12.0	5.8	14.0	7.8	18.7	12.7	21.3	15.0	16.3	11.0	22.0	13.2	29.0	21.0	34.1	25.7	22.0	14.9	20.0	14.1	15.9	12.2	11.8	3.0
12	10.4	9.0	15.0	8.1	17.9	11.1	19.7	15.0	16.0	9.1	25.9	17.0	31.2	22.9	35.3	27.3	23.7	16.1	20.0	14.1	15.2	11.4	12.0	7.0
13	9.1	8.0	12.1	7.0	20.9	11.8	20.8	14.0	19.9	9.2	26.8	17.2	32.9	24.8	26.2	22.8	25.0	17.1	19.8	14.0	15.0	11.2	12.9	8.0
14	7.0	7.0	14.0	7.0	20.0	13.0	22.7	15.2	23.8	12.9	24.9	19.7	28.8	21.0	25.0	19.8	27.5	20.0	19.2	13.9	16.6	12.2	9.8	8.0

TABELLA I. - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1961

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
P E S C A R A																								
(Tr)	Bacino: ATERNO-PESCARA											Corso d'acqua: PESCARA (2 m s. m.)												
1	13.3	3.1	15.8	3.0	11.8	9.1	20.7	5.7	17.6	11.0	24.0	12.9	27.0	22.1	25.9	12.8	26.4	17.0	24.5	14.0	16.9	14.2	15.0	7.0
2	10.5	5.8	14.0	4.0	11.9	7.8	20.5	5.8	19.8	10.0	25.7	15.6	27.5	23.1	27.0	16.0	26.0	16.6	24.0	15.9	15.1	14.8	15.1	6.0
3	15.0	4.2	9.8	5.3	11.9	7.2	18.0	7.0	21.2	11.1	22.0	13.5	28.9	21.7	26.8	17.2	25.6	15.5	21.0	15.0	16.7	11.4	16.0	6.9
4	14.7	5.0	9.0	1.4	12.4	7.6	16.5	8.7	22.0	11.0	20.8	14.2	30.4	16.2	26.5	19.3	27.0	15.0	20.2	16.4	14.0	10.5	16.2	8.0
5	11.0	5.2	9.3	1.8	13.0	7.1	18.0	7.0	22.0	11.5	22.2	12.6	31.2	20.2	27.0	17.2	26.1	15.0	21.0	17.0	9.2	8.0	16.0	7.0
6	9.0	5.0	9.0	2.8	13.3	4.2	20.5	7.0	22.5	12.5	21.9	13.4	27.0	19.4	29.8	15.5	31.7	18.5	22.1	16.0	9.0	4.0	20.3	9.2
7	9.0	4.0	9.9	0.4	14.1	5.9	20.9	8.2	24.0	13.8	21.0	15.2	26.4	19.7	33.9	17.0	30.9	17.6	19.8	16.0	12.5	5.6	10.0	6.4
8	10.4	6.5	10.0	1.0	16.0	3.0	21.5	6.6	23.0	12.0	21.0	15.1	25.7	18.0	31.5	18.8	26.8	19.2	21.0	14.8	14.3	7.8	7.9	5.6
9	8.2	2.8	14.0	2.5	16.1	3.8	18.9	5.6	22.8	13.0	24.0	13.0	25.4	15.6	30.2	18.5	25.0	18.9	20.7	14.8	18.4	6.5	9.8	7.0
10	8.8	1.6	12.7	3.5	17.9	3.0	18.0	8.2	16.9	13.5	25.2	14.6	27.0	17.0	30.0	18.0	22.5	15.9	20.7	13.2	21.4	8.1	9.2	1.5
11	11.0	2.0	12.5	2.8	16.1	4.7	19.6	9.7	16.7	12.0	22.0	13.0	26.9	18.7	31.0	18.6	22.1	12.9	20.2	13.1	17.5	12.9	11.7	2.7
12	10.0	3.3	10.8	1.2	16.1	3.0	19.0	11.0	16.6	9.8	24.1	12.3	29.0	20.2	30.5	20.0	23.3	12.6	20.5	13.0	17.7	9.4	12.5	3.8
13	10.2	7.0	12.8	2.5	20.6	5.0	19.5	9.6	19.8	7.0	24.7	13.8	34.4	19.8	27.2	22.0	24.0	13.4	20.0	13.4	15.7	8.0	12.4	4.8
14	9.0	7.7	12.7	4.3	18.9	5.6	19.5	8.0	21.2	7.0	25.0	16.1	30.5	19.5	26.2	17.2	25.2	14.0	19.0	12.6	16.9	8.0	11.1	5.4
15	10.7	7.0	12.0	2.4	15.7	5.8	23.6	7.7	22.8	13.2	25.8	15.4	30.2	17.0	25.8	17.0	26.2	14.8	19.4	11.0	15.3	8.5	8.0	7.5
16	7.3	6.8	12.7	1.1	16.2	9.7	21.0	10.0	23.2	15.2	25.0	17.0	28.2	18.0	27.0	16.5	26.0	16.9	19.1	9.0	15.0	10.4	2.3	1.7
17	9.0	6.2	13.0	2.5	19.0	7.3	18.7	11.6	20.8	14.0	25.3	15.1	27.3	19.0	23.6	16.8	26.0	16.0	20.9	9.5	15.1	10.0	4.8	-2.0
18	6.8	5.8	12.8	2.0	22.2	4.5	21.2	11.3	18.8	10.0	26.1	16.5	21.3	18.1	24.1	14.2	24.2	15.0	22.8	17.2	14.9	10.0	5.2	-1.5
19	5.7	2.0	14.0	1.3	16.3	8.5	18.8	12.6	13.8	10.2	27.8	15.9	26.4	13.7	27.8	14.3	24.9	13.0	22.7	20.5	13.1	10.9	4.8	2.8
20	7.0	-0.1	11.4	1.5	9.8	9.4	19.2	8.0	18.0	11.0	24.8	17.2	28.6	18.0	26.8	19.5	26.3	9.3	21.7	11.6	13.1	11.5	6.4	3.0
21	5.8	0.7	12.2	3.5	11.2	4.9	20.0	8.2	19.2	9.8	28.9	19.1	28.0	19.9	25.2	18.0	24.8	14.4	20.9	9.8	12.5	7.0	7.5	2.2
22	7.0	0.2	13.1	4.2	8.1	6.0	19.0	13.6	22.3	10.0	28.8	20.0	27.7	18.1	27.1	17.0	25.9	15.8	21.7	7.9	11.0	3.7	8.9	0.3
23	8.6	1.0	13.0	3.3	10.0	5.0	21.1	11.2	19.1	10.6	30.8	20.0	24.8	19.3	26.7	17.0	24.7	13.7	17.9	10.1	12.0	2.6	8.6	0.5
24	7.8	5.0	11.0	5.0	16.1	3.6	16.7	11.5	18.1	14.2	29.7	19.0	24.9	18.9	25.4	13.8	23.3	13.7	16.2	10.9	11.3	4.2	6.9	2.2
25	9.3	3.9	13.0	2.8	13.0	1.0	17.0	11.5	20.6	9.8	31.4	18.4	25.8	20.9	27.0	15.5	23.9	12.0	18.3	8.9	13.8	7.9	6.0	3.8
26	9.8	3.2	13.4	2.0	13.0	2.0	14.2	9.1	23.7	11.8	26.9	19.2	27.4	16.9	26.0	18.5	23.8	12.3	19.4	8.9	19.0	9.5	17.0	4.9
27	7.2	6.5	13.0	1.9	18.0	2.2	18.0	10.6	20.8	12.2	29.5	17.0	30.0	14.4	27.2	16.0	24.6	13.3	19.0	9.1	21.0	10.3	10.5	5.0
28	6.4	3.9	17.9	2.2	13.0	4.3	19.7	9.0	22.7	14.0	27.7	22.5	29.0	18.0	26.9	16.0	24.7	13.4	18.6	10.2	17.8	14.0	9.4	8.3
29	5.8	2.0			13.9	1.8	17.9	11.6	27.0	15.5	22.9	18.9	28.9	21.1	27.1	18.0	25.4	13.8	20.4	11.5	14.6	10.0	10.2	8.5
30	9.1	0.2			15.9	2.2	15.6	10.9	22.6	15.0	22.0	14.9	24.1	18.0	26.8	18.3	25.3	13.1	22.5	14.5	14.4	9.4	11.0	4.1
31	13.9	2.0			15.5	6.3			23.2	11.9			24.7	14.0			22.8		18.0				20.0	4.9
Media	9.3	3.9	12.3	2.6	14.7	5.2	19.1	9.2	20.7	11.7	24.9	16.0	27.6	18.5	27.5	17.3	25.4	14.8	20.5	12.9	15.0	9.0	10.7	4.4
Med. mens.	6.6		7.4		10.0		14.2		16.2		20.5		23.0		22.4		20.1		16.7		12.0		7.6	
Med. norm.	6.3		7.4		9.8		13.1		17.3		21.5		24.3		23.9		20.8		16.2		11.6		7.9	
P E S C O C O S T A N Z O																								
(Tm)	Bacino: ALTOPIANO DI PESCOSTANZO											Corso d'acqua: QUARTO GR. (1395 m s. m.)												
1	7.0	-2.5	6.8	0.9	8.5	1.6	11.0	2.5	8.5	3.4	19.0	6.8	19.5	9.4	22.9	9.0	21.0	11.4	19.0	9.4	9.0	8.5	8.5	8.1
2	5.5	3.4	5.0	-3.5	0.5	-2.0	11.5	2.6	11.6	4.0	15.5	6.5	20.0	10.0	22.5	11.6	19.5	10.5	18.6	8.9	8.5	5.4	8.0	3.0
3	6.0	0.5	3.8	-4.0	3.1	-3.4	12.7	3.4	15.4	4.9	13.2	6.4	22.1	10.5	23.0	10.5	21.6	9.6	15.0	10.7	8.7	5.0	7.5	2.9
4	5.6	-0.5	3.4	-4.5	2.2	-3.0	13.5	4.2	17.7	8.0	15.0	6.0	23.9	12.8	19.4	10.6	23.0	10.7	14.8	9.8	7.9	4.0	6.3	3.5
5	2.5	-1.6	3.0	-4.0	3.0	-2.4	15.3	4.7	20.0	8.0	14.0	7.1	23.2	13.0	23.0	10.7	24.2	11.8	16.5	8.4	7.3	-2.5	6.5	2.6
6	2.4	-3.5	3.2	-4.2	8.8	-2.0	18.0	5.9	21.5	10.7	12.5	8.9	20.6	12.5	25.5	11.0	23.5	12.7	17.7	9.0	6.0	-2.0	6.0	2.4
7	2.0	-2.0	6.9	-2.5	12.8	1.5	15.4	7.5	21.0	12.0	12.0	7.5	19.5	11.6	26.2	11.9	23.7	14.3	12.5	9.3	6.5	0.0	3.5	-0.5
8	5.0	-2.8	4.3	-3.4	13.6	1.0	16.5	6.0	20.5	9.0	15.5	8.0	18.3	11.4	27.4	13.5	24.5	12.8	13.0	6.5	7.0	1.8	2.0	-1.6
9	3.2	-3.0	6.4	-4.0	14.0	3.6	17.1	6.5	18.3	10.5	17.6	9.4	20.7	8.5	28.0	15.4	21.4	13.7	13.6	8.4	8.5	-1.0	2.8	-3.0
10	3.9	-4.1	3.2	-2.6	16.0	4.5	14.3	7.6	5.5	5.0	15.0	9.5	21.5	11.3	28.3	16.6	14.0	7.0	13.5	8.0	9.1	3.2	5.0	-3.5
11	3.4	-3.7	6.0	-2.0	15.5	6.1	15.2	6.5	6.0	1.0	15.5	6.6	22.0	11.0	29.0	17.0	18.2	7.4	15.5	7.0	8.4	3.5	8.9	-3.0
12	6.5	-0.2	8.4	0.0	15.2	5.0	14.5	6.9	7.5	1.9	18.0	8.0	25.5	12.0	30.5	18.1	19.2	8.6	13.0	4.9	8.0	3.0	12.8	3.8
13	3.0	-0.5	4.1	-2.4	15.8	2.0	14.6	4.5	11.3	5.0	19.5	9.5	22.7	15.9	27.5	17.4	20.5	9.0	12.4	5.5	6.2	3.4	13.2	6.5
14	2.5	0.4	6.5	-2.0	15.4	4.5	15.4	5.1	16.0	9.0	20.0	10.5	22.5	10.5	21.7	9.3	22.5	10.0	12.6	3.4	6.7	3.1	4.5	2.7
15	2.4	-0.5	8.4	0.5	14.9	5.6	15.3	5.5	16.5	9.3	19.7	10.4	23.0	12.0	21.9	9.1	22.2	11.5	15.0	6.0	6.8	3.5	-2.0	-2.2
16	3.2	-2.0	12.5	3.5	11.0	4.0	14.6	5.7	17.0	6.0	19.0	10.5	22.7	12.6	22.3	9.0	21.1	10.4	16.7	5.9	6.2	3.0	-5.2	-7.0
17	1.5	-2.6	9.7	1.0	12.5	4.0	16.0	5.3	19.5	5.5	18.6	10.9	20.1	13.0	17.3	7.5	21.6	11.0	14.5	6.5	7.0	2.1	-8.0	-10.5
18	-1.8	-2.5	11.9	0.0	18.0	4.1	18.2	6.5	11.6	5.0	19.0	9.2	17.5	9.1	18.0	7.0	23.0	12.0	12.5	8.6	7.5	0.8	-5.7	-12.2
19	-1.7	-6.6	12.3	0.5	10.2	4.0	13.1	6.8	10.0	5.0	20.5	10.5	19.5	9.0	20.5	7.6	23.4	10.5	10.5	8.0	6.5	-1.0	-2.4	-9.0
20	0.5	-10.5	10.8	0.0	4.8	4.2	13.2	4.8	10.7	3.4	22.3	10.6	21.6	11.0	22.4	9.8	25.3	11.6	9.5	1.9	2.0	-		

TABELLA I. - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1961

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PASSO LANCIANO																								
(Tm)	Bacino: FORO												Corso d'acqua: FORO (1470 m s. m.)											
1	6.9	-2.0	10.0	0.0	5.0	1.5	12.1	3.4	9.0	3.5	22.0	11.2	23.1	10.9	24.0	11.0	21.0	12.1	20.9	12.0	8.1	6.9	9.2	4.5
2	8.0	3.8	5.1	-3.5	-1.4	-1.6	10.5	4.6	15.5	4.0	16.9	6.5	26.0	12.2	24.8	13.2	21.9	10.5	17.0	10.2	11.5	6.8	8.0	4.9
3	9.1	1.0	2.0	-2.0	2.0	-2.5	10.9	4.5	17.0	7.0	14.2	7.4	23.0	14.8	23.1	13.5	22.1	10.0	15.5	10.3	13.4	6.5	10.2	4.4
4	8.5	1.5	0.0	-3.1	2.5	-3.0	15.0	6.1	17.3	8.5	14.5	6.1	25.2	14.5	20.0	12.1	24.4	13.1	12.0	10.5	11.0	8.1	11.7	4.6
5	4.0	0.2	3.2	-3.5	3.0	-2.1	17.9	8.0	20.0	9.4	12.0	7.0	26.0	14.8	23.9	11.4	25.5	13.6	13.8	9.8	0.2	-0.5	14.5	6.0
6	3.5	-3.0	0.0	-5.0	8.4	-2.0	20.4	8.5	21.2	11.5	11.7	7.5	17.2	11.9	27.0	14.0	24.0	14.0	17.1	10.5	4.9	-3.0	12.9	8.1
7	2.2	-2.1	5.5	-3.2	9.8	1.5	19.5	10.6	22.0	12.0	11.0	7.4	16.9	12.6	28.1	17.6	25.6	15.3	14.8	9.4	8.0	-4.5	2.0	-0.2
8	6.0	-1.0	3.1	-4.9	12.0	2.1	18.0	9.4	21.5	11.7	13.4	8.0	18.0	12.0	29.0	17.0	23.0	16.1	15.0	8.5	9.8	-4.9	-3.7	-5.0
9	2.5	-1.7	6.0	-4.4	12.5	2.5	19.5	10.0	20.0	11.4	17.9	10.0	22.9	9.4	30.3	18.7	17.1	13.2	10.0	8.0	13.2	0.0	2.1	-6.9
10	5.3	-2.5	5.2	-1.0	15.5	4.6	14.9	9.5	7.1	5.5	16.2	11.6	24.0	13.2	31.4	18.9	14.0	7.5	13.5	7.5	14.0	6.6	5.0	-3.3
11	6.0	0.0	6.8	-1.5	12.4	5.5	16.8	9.0	6.0	1.5	16.9	5.5	23.7	14.0	31.2	20.5	16.2	6.4	12.5	8.0	9.5	3.5	10.7	-0.5
12	8.0	2.5	7.0	-2.0	11.5	3.5	13.0	8.2	8.4	1.7	19.7	9.5	25.8	15.5	33.0	21.1	18.5	9.6	16.0	6.5	12.0	4.0	14.2	5.3
13	2.0	1.5	3.6	-1.5	12.4	5.0	15.8	6.0	13.5	0.4	22.0	8.7	24.7	20.6	23.0	16.8	21.2	10.5	9.4	6.9	7.1	2.0	14.4	8.4
14	1.0	0.0	6.2	-2.0	14.5	6.5	16.1	7.8	17.0	4.5	20.5	12.4	24.0	12.4	21.2	10.0	23.6	12.0	13.0	5.2	9.0	3.6	6.0	3.9
15	2.2	-1.0	8.0	0.5	15.3	7.5	15.5	7.4	18.0	10.6	17.0	10.5	25.2	14.5	22.0	11.5	23.0	12.4	14.9	6.0	9.0	3.8	0.0	-1.5
16	0.0	-1.7	11.3	2.0	11.0	4.5	17.0	5.6	20.2	9.0	20.1	11.0	23.8	14.0	20.0	13.1	23.7	13.0	15.4	7.2	7.1	3.2	4.0	-8.2
17	0.3	-2.0	8.0	1.5	12.2	4.0	20.4	7.0	18.0	8.5	20.5	10.4	22.0	14.6	18.3	9.0	23.5	12.6	15.0	7.5	8.0	3.8	-8.3	-14.1
18	-4.0	-4.5	10.7	0.0	14.0	7.0	18.0	9.5	8.7	2.3	21.7	10.0	19.2	10.0	18.5	8.4	24.0	12.5	12.7	8.2	10.0	2.7	-5.8	-11.4
19	-2.0	-7.6	11.5	4.5	10.9	6.5	14.0	6.8	7.0	2.0	24.5	12.0	22.6	9.3	23.6	10.5	23.0	13.2	10.9	9.0	4.6	1.0	-5.0	-10.2
20	1.0	-8.5	8.0	2.0	2.3	0.4	15.0	5.5	6.5	3.7	25.0	14.3	21.0	12.5	21.0	11.5	25.5	14.0	10.8	2.5	0.0	-0.5	-4.1	-7.2
21	0.6	-8.0	6.8	-0.5	6.5	-0.6	16.0	7.4	13.0	5.0	27.1	14.5	21.4	12.6	17.0	12.3	25.9	14.8	9.0	4.0	2.2	-3.0	1.0	-8.3
22	3.5	-3.0	6.4	0.0	-1.0	-2.0	13.2	7.0	11.9	5.6	26.0	16.6	25.1	13.7	24.0	13.5	24.2	13.7	9.3	2.4	5.0	-2.8	2.4	-5.5
23	4.0	-2.2	5.5	1.0	3.0	-6.5	12.9	7.7	12.5	3.7	27.5	16.0	20.0	13.0	19.9	14.0	21.2	11.5	7.5	3.9	5.4	-2.5	3.9	-5.0
24	6.0	0.0	6.6	0.4	9.8	-2.0	9.0	5.0	11.5	7.0	25.7	17.2	18.5	10.6	20.6	11.1	21.5	10.4	9.2	3.4	6.8	0.0	0.0	-1.0
25	7.0	0.6	7.0	1.1	9.0	0.0	11.0	3.0	15.0	5.5	27.0	15.5	20.4	12.5	22.0	12.5	22.7	13.0	13.5	5.3	10.7	4.8	3.2	-2.6
26	1.0	0.1	8.2	1.2	8.4	-1.0	9.5	5.4	18.5	9.2	28.1	17.0	26.0	10.4	22.8	11.4	22.0	12.6	16.0	2.0	11.5	5.2	9.0	-2.0
27	-0.6	-2.2	8.9	2.5	11.9	1.5	14.0	3.5	20.0	9.5	28.6	18.5	26.5	10.7	24.0	13.5	22.9	12.8	16.9	3.7	14.0	8.3	9.6	4.1
28	-2.0	-5.7	9.0	2.0	8.0	3.9	13.0	3.6	23.5	12.1	25.0	19.3	27.0	17.5	24.6	13.0	23.1	12.5	16.5	5.6	13.1	7.5	8.8	5.0
29	-0.5	-5.8			7.0	-2.5	12.1	7.5	16.0	10.4	20.9	13.8	26.2	17.0	24.1	13.2	23.4	13.7	13.5	6.8	18.0	8.7	7.0	1.9
30	3.5	-4.6			9.8	1.8	6.0	4.0	17.0	8.1	22.0	10.2	16.5	8.4	24.2	13.3	23.0	12.4	13.0	9.4	14.0	9.6	8.4	3.5
31	7.0	-1.0			13.0	3.9			18.5	9.6			20.5	6.5	24.0	13.5			12.1	8.9		12.3	4.3	
Medie	3.2	-1.9	6.4	-0.7	8.7	1.5	14.6	6.7	15.2	6.9	20.5	11.5	22.7	12.8	23.9	13.6	22.4	12.3	13.4	7.1	9.0	2.8	5.0	-0.8
Med. mens.	0.7		2.8		5.1		10.6		11.1		16.0		17.8		18.7		17.3		10.3		5.9		2.1	
Med. norm.	1.1		2.7		5.1		6.8		11.3		15.3		17.9		18.3		13.1		9.9		6.2		3.6	
GUARDIAGRELE																								
(Tr)	Bacino: FORO												Corso d'acqua: FORO (577 m s. m.)											
1	9.9	3.0	14.0	6.8	8.4	6.7	17.8	8.2	16.7	8.3	26.5	17.1	27.0	18.0	28.0	16.1	25.6	19.0	25.5	17.0	14.5	11.8	14.1	8.8
2	12.0	5.0	11.0	3.0	7.0	3.2	17.3	9.1	20.1	10.0	24.3	14.7	27.3	18.1	28.1	18.8	24.5	19.3	23.6	16.2	16.0	11.5	12.9	6.7
3	10.5	5.3	8.5	4.0	8.6	4.1	15.0	8.9	22.8	12.9	20.0	13.2	29.9	17.9	27.0	19.9	25.8	17.6	19.1	15.7	15.7	10.0	15.2	7.7
4	12.4	5.8	6.7	3.6	9.0	4.5	20.2	10.7	21.8	14.0	17.9	12.2	32.6	20.3	25.5	18.8	28.8	17.5	17.1	14.7	12.8	11.7	16.7	10.1
5	8.5	5.0	7.0	1.0	10.0	5.0	22.1	11.1	24.9	15.3	20.1	12.5	30.9	20.0	27.2	17.5	29.5	19.0	20.0	15.0	6.0	4.9	16.4	11.0
6	7.0	2.5	8.0	2.8	12.8	5.0	23.0	13.2	26.7	16.2	17.2	12.9	23.4	18.6	30.9	18.2	29.0	19.0	21.2	14.3	6.5	7.6	16.2	12.0
7	7.2	2.5	10.4	2.9	13.2	8.0	23.1	13.6	24.7	16.0	18.2	13.0	23.8	17.9	32.9	20.8	31.0	19.7	18.0	15.0	11.2	4.7	10.5	5.2
8	7.8	4.8	7.5	0.4	16.8	6.9	22.4	13.4	25.0	16.4	22.0	13.5	22.8	16.8	34.0	23.0	30.7	19.2	18.3	12.5	13.3	5.6	3.0	2.5
9	6.8	3.8	11.0	4.9	15.8	8.8	23.1	13.5	23.9	15.4	22.7	13.2	25.8	14.5	35.0	23.1	26.0	19.2	16.7	13.1	15.6	7.9	6.8	1.5
10	7.5	2.2	10.2	4.8	17.9	7.1	17.9	13.0	12.1	10.6	20.4	14.4	28.0	18.2	35.0	23.0	20.2	15.0	19.1	13.0	16.9	11.0	8.7	3.4
11	10.2	3.0	11.4	5.9	18.1	9.7	21.0	12.1	13.7	8.3	20.8	11.7	29.0	18.7	36.9	24.6	21.5	14.0	19.0	13.7	14.0	9.5	13.0	1.0
12	8.6	6.5	12.0	6.1	17.2	8.4	18.3	13.0	14.0	6.9	24.9	14.0	29.9	20.8	37.0	25.4	24.2	14.2	18.9	12.0	14.2	9.4	14.9	8.0
13	7.0	6.0	9.8	4.0	19.9	9.1	19.9	12.0	17.9	6.4	25.4	15.2	31.6	21.7	25.4	21.5	25.9	15.2	18.0	13.0	13.5	9.4	13.2	7.0
14	5.0	5.0	11.0	5.1	19.3	10.3	22.4	12.0	21.7	9.0	24.8	17.0	28.1	18.0	26.0	18.0	28.0	17.9	17.2	11.9	13.4	8.0	9.0	7.4
15	7.5	4.5	11.4	4.8	20.8	12.2	21.2	11.5	27.2	13.0	23.8	17.0												

TABELLA I. - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1961

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
LANCIANO																								
(Tm)	Bacino: FELTRINO												Corso d'acqua: FELTRINO (283 m s. m.)											
1	12.0	4.0	15.5	6.0	11.5	7.0	19.0	8.9	19.0	9.0	28.4	17.5	28.0	18.1	26.9	17.9	28.0	20.1	26.9	19.8	16.6	13.0	16.4	7.2
2	15.7	7.5	14.0	5.5	11.0	6.5	19.5	10.0	22.5	10.5	24.4	17.0	28.8	20.7	27.5	17.0	27.5	20.9	26.0	17.0	16.6	14.3	16.0	8.0
3	15.5	7.0	11.2	5.7	12.1	6.0	19.3	9.4	23.0	13.6	21.5	15.0	30.0	18.1	27.0	18.1	28.6	19.0	21.5	17.8	19.8	13.0	18.9	8.2
4	14.8	6.5	10.8	4.4	11.2	5.0	21.3	10.1	23.7	14.8	20.0	13.0	32.6	20.4	26.1	19.0	23.1	18.0	20.7	15.9	15.5	14.4	19.5	10.2
5	10.0	6.0	10.0	3.8	11.5	5.5	23.0	11.5	25.0	15.3	21.8	12.1	31.0	23.0	26.7	17.0	27.9	19.1	22.4	16.6	9.0	6.5	20.2	10.7
6	8.0	5.5	10.3	3.5	11.0	5.4	24.8	13.4	27.0	16.5	17.9	10.5	26.8	19.5	29.5	17.5	30.8	19.2	21.5	16.4	9.8	5.0	19.0	12.0
7	10.6	7.0	13.0	3.6	14.1	7.5	26.0	14.0	25.8	17.2	20.2	11.0	28.0	20.4	32.0	19.0	31.3	19.4	18.2	16.0	14.9	6.1	11.0	9.8
8	11.0	5.4	11.2	1.9	18.0	7.0	23.9	12.0	26.5	16.3	21.3	11.6	27.8	21.0	32.5	23.1	31.0	19.9	18.3	13.1	13.4	6.5	6.5	3.0
9	9.5	5.0	14.5	4.5	17.8	9.4	24.5	12.4	21.0	17.0	23.8	13.5	26.5	17.5	33.6	22.0	25.4	18.0	19.7	13.3	15.2	4.5	7.0	2.0
10	10.0	3.5	13.8	5.6	18.2	10.5	19.4	13.0	15.5	9.0	24.0	16.5	27.8	19.0	34.0	22.0	23.5	11.0	20.6	14.8	20.6	11.2	9.6	4.0
11	12.8	3.4	13.5	7.0	20.0	9.3	21.8	13.5	16.0	8.3	22.2	14.0	28.2	18.9	34.5	23.5	23.7	14.8	21.5	14.9	15.9	12.1	13.5	2.0
12	11.0	8.5	14.3	6.7	19.4	8.3	20.0	13.7	16.8	10.0	23.1	14.9	29.6	20.0	36.7	24.0	25.6	14.5	22.2	15.0	16.5	11.0	15.7	9.6
13	10.0	7.5	13.0	6.5	21.0	10.0	22.5	14.2	17.5	8.0	24.0	16.0	33.8	21.6	28.0	23.6	25.7	15.2	21.3	14.6	15.7	12.2	16.3	7.5
14	8.0	6.5	14.2	7.0	20.2	10.2	23.0	12.5	23.5	9.5	25.5	14.8	28.2	19.0	26.1	18.5	28.4	17.3	17.4	13.6	16.5	9.6	11.0	8.0
15	9.2	5.0	14.4	6.3	21.5	12.2	21.5	13.0	27.5	15.0	24.7	16.4	29.5	19.9	25.5	17.0	28.0	19.0	20.6	13.0	17.0	10.5	6.2	6.0
16	6.0	5.0	15.2	4.7	18.9	12.5	22.6	12.0	26.3	17.0	26.3	18.0	29.0	19.2	27.2	18.0	29.2	20.4	21.5	12.0	15.5	10.4	3.0	2.1
17	5.5	4.8	14.1	5.0	19.3	11.0	24.7	13.3	23.4	14.8	26.4	17.1	26.1	20.0	23.0	16.0	28.5	18.6	22.3	12.2	15.4	10.5	2.1	-1.0
18	6.0	5.8	15.0	6.8	21.0	11.9	22.8	14.0	18.0	11.5	27.0	18.4	24.1	17.8	25.9	15.1	28.8	16.5	21.5	13.6	16.0	9.6	2.3	-2.5
19	5.5	1.9	16.1	6.9	19.8	9.5	20.0	13.8	14.2	10.0	29.1	17.0	26.5	16.3	27.7	17.0	29.1	18.2	18.4	16.0	14.5	9.5	3.0	-5.0
20	8.0	1.5	14.0	6.9	9.8	9.8	20.5	10.4	19.0	11.0	30.0	20.2	31.0	19.5	26.0	16.3	31.0	17.0	17.5	11.7	10.0	9.7	4.5	-2.1
21	8.7	1.5	13.5	5.5	11.5	7.0	22.8	10.5	20.5	10.4	31.7	22.0	28.0	20.8	25.9	18.0	30.4	18.2	16.0	10.2	10.0	6.0	6.8	3.0
22	10.0	2.0	13.9	5.4	6.5	6.3	20.3	13.8	18.0	11.0	31.7	22.3	28.5	19.4	28.1	17.2	28.5	19.6	17.4	9.5	11.5	3.2	10.6	4.0
23	9.0	3.5	13.8	6.0	11.0	3.9	22.0	12.5	20.1	11.5	31.8	22.0	23.5	19.5	26.5	18.1	27.0	18.8	18.6	10.5	12.0	3.7	9.2	3.0
24	8.0	4.9	13.5	5.8	16.2	4.0	16.0	11.8	19.4	13.6	32.2	22.5	26.0	18.7	26.0	19.0	25.7	17.0	20.5	12.0	12.5	6.0	7.0	4.8
25	12.0	2.8	14.6	6.8	16.5	5.0	18.9	11.0	23.0	11.0	32.0	22.4	27.1	17.5	26.4	16.3	26.9	16.0	20.7	10.5	14.6	8.2	5.1	4.0
26	11.2	4.0	14.0	5.2	16.0	5.2	20.5	12.1	24.4	14.8	33.1	22.0	29.0	18.6	27.9	18.0	26.8	16.8	22.6	10.0	17.0	9.8	11.9	2.5
27	9.7	3.0	15.1	4.9	20.6	6.2	20.0	12.0	24.2	14.5	34.5	24.5	31.5	19.7	29.0	17.6	27.2	18.5	22.5	12.8	19.1	12.0	11.0	5.8
28	6.0	3.3	16.0	6.0	15.0	9.4	21.7	10.3	26.5	16.0	30.4	24.8	32.0	22.1	30.4	21.0	27.8	17.0	22.0	12.1	17.0	14.2	10.5	7.0
29	5.2	2.0			16.0	6.0	18.0	13.7	25.8	16.0	27.0	21.5	30.1	23.0	29.6	22.2	28.9	18.4	24.3	12.7	21.5	12.0	11.2	8.0
30	10.8	3.0			15.3	7.0	17.0	9.0	23.0	14.8	26.5	18.6	22.5	22.0	27.8	22.0	26.0	18.2	22.4	14.3	16.6	11.0	12.2	5.5
31	14.0	3.5			18.0	9.9			25.5	15.0		23.1	16.0	28.7	21.1			18.5	14.2				17.5	6.7
Medie	9.9	4.5	13.7	5.5	15.8	7.9	21.2	12.1	22.0	13.0	26.4	17.6	28.2	19.6	28.5	19.1	27.7	17.8	20.8	13.7	15.2	9.5	10.8	5.0
Med. mens.		7.2		9.6		11.8		16.7		17.5		22.0		23.9		23.8		22.7		17.3		12.4		7.9
Med. norm.		6.1		7.1		9.3		12.6		16.8		21.1		23.9		23.6		20.3		15.7		11.1		7.8
PESCASSEROLI																								
(Tr)	Bacino: SANGRO												Corso d'acqua: SANGRO (1150 m s. m.)											
1	7.8	-8.2	6.3	-1.5	7.8	2.1	15.9	-1.9	12.4	4.8	20.9	4.9	26.4	5.0	27.0	5.5	24.0	9.2	19.5	2.2	14.0	7.0	10.1	0.0
2	6.2	4.0	7.9	-2.9	3.2	-0.8	16.9	-1.1	15.2	0.5	18.2	5.9	23.8	6.0	23.8	11.0	23.0	2.4	20.0	5.6	13.6	9.4	9.9	-2.2
3	6.2	-5.0	5.1	-2.9	4.9	-1.0	14.0	-0.7	18.0	1.8	16.1	5.0	26.8	6.2	28.0	7.8	24.1	5.9	17.4	7.0	14.6	3.6	9.0	4.2
4	5.2	-2.4	8.0	-8.7	4.8	-2.0	13.3	1.6	21.2	7.0	17.8	3.1	25.0	7.8	25.0	9.2	23.9	5.6	14.5	10.0	10.5	6.4	10.8	0.1
5	3.9	-1.9	5.0	-7.1	5.7	-0.1	18.3	-1.8	23.8	5.0	18.2	4.9	25.5	8.8	28.0	8.0	24.1	5.2	19.0	9.2	4.0	0.9	14.0	0.4
6	7.0	-6.9	6.9	0.0	8.5	-6.0	20.2	-0.7	25.0	4.8	12.8	6.5	26.0	12.0	29.2	9.0	21.8	9.0	21.0	6.9	6.0	0.9	10.0	2.2
7	3.2	-5.0	9.0	-4.2	11.2	-4.9	20.8	0.7	24.4	7.0	13.8	6.9	25.0	12.2	28.7	10.7	24.2	6.8	14.0	9.8	9.0	0.8	3.0	-0.4
8	6.0	-8.0	5.6	-0.2	12.9	-4.4	21.7	-0.2	24.2	4.4	9.5	9.0	22.8	8.8	30.8	9.0	24.6	6.0	14.8	7.4	10.0	4.0	0.8	-3.1
9	7.4	-8.4	7.8	-6.8	13.1	-3.9	21.1	0.1	22.5	5.2	17.4	8.0	21.4	4.7	32.0	10.2	22.9	9.9	15.9	6.2	12.4	-0.5	3.7	-8.4
10	6.2	-8.4	7.0	-5.6	16.2	-5.0	15.3	3.2	10.0	6.8	12.0	4.5	24.8	6.3	32.2	11.8	17.0	5.1	16.2	8.3	10.8	4.0	5.2	-7.0
11	4.9	-8.0	9.9	1.1	16.1	-4.2	18.7	2.3	11.0	3.2	13.9	1.8	25.9	8.9	32.5	12.0	21.9	1.0	18.5	2.0	9.2	3.4	9.4	-2.9
12	6.9	-2.3	10.0	-5.0	16.1	-5.0	13.9	4.0	10.0	2.9	19.0	4.0	26.5	10.0	33.4	11.9	21.3	0.5	18.3	-1.1	9.6	3.9	15.3	-1.4
13	8.5	0.4	8.3	-2.5	14.3	-4.0	17.7	0.6	13.9	-2.8	21.1	2.9	21.4	10.0	29.2	11.2	22.8	3.7	16.6	-1.0	7.1	5.4	15.0	-0.4
14	6.6	1.5	11.0	-2.7	18.9	-1.6	16.9	2.0	18.0	0.4	23.0	6.6	23.9	5.9	26.8	6.7	23.4	4.4	15.5	-0.8	7.0	5.0	8.0	-0.2
15	5.9	3.0	11.0	-1.3	17.2	-1.3	13.3	6.1	17.0	1.9	21.9	6.1	25.4	5.9	26.0	6.2	24.5	5.0	17.0	-0.7	9.0	0.9	4.0	-0.8
16	7.3	2.7	16.9	-2.9	17.2	-0.1	18.1	0.4	20.2	7.2	24.2	10.2	24.0	5.0	23.8	6.0	22.8	5.4	18.4	-0.4	10.0	2.0	-2.0	-5.9
17	2.4	-1.8	12.0	-3.0	17.9	-1.4	18.3	6.0	21.8	8.4	23.0	10.2	20.6	6.9	20.0	6.0	27.8	4.1	15.5	0.0	11.8	0.8	-5.0	-9.8
18	1.9	-0.3	15.4	-3.2	15.9	-2.3	17.9	7.0	13.2	6.9	22.0	9.2	21.0	7.2	22.0	3.0	26.3	3.9	12.6	1.5	10.0	-2.1	-3.4	-9.0
19	3.0	-4.9	14.0	-4.9	11.2	-1.2	16.0	5.0	13.0	6.2	25.7	6.4	23.0	6.2	23.0	3.5	26.4	4.0	9.0	3.8	11.2	-1.9	-2.0	-6.2
20	6.0	-11.2	11.5	-4.0	7.5	4.0	17.1	2.0	11.0															

TABELLA I. - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1961

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CASTEL DI SANGRO																								
(Tr)	Bacino: SANGRO												Corso d'acqua: ZITTOLA (805 m s. m.)											
1	7.2	-1.4	10.8	0.0	11.2	2.0	18.2	0.0	14.8	5.2	23.8	7.0	24.0	6.3	27.4	5.0	24.6	7.1	21.0	5.0	15.1	10.1	15.0	4.6
2	9.0	2.2	9.0	0.8	6.1	1.7	18.3	-0.3	17.6	3.0	22.8	7.1	25.0	7.9	27.8	10.8	24.9	4.3	21.2	5.0	16.3	10.0	12.2	2.0
3	13.3	-0.2	6.8	0.9	8.2	2.2	17.1	1.8	18.6	3.2	20.0	7.5	28.9	7.0	25.8	9.0	26.0	5.3	19.8	8.0	16.9	5.0	13.2	-4.0
4	8.0	-0.2	6.0	-2.2	7.5	3.0	19.9	4.0	20.9	7.8	18.6	4.9	27.8	9.7	24.1	12.0	26.6	5.7	16.2	10.0	12.0	8.0	14.0	3.6
5	7.4	1.9	5.9	-1.0	8.0	3.0	23.2	1.9	24.5	8.2	19.8	7.2	27.0	9.5	27.0	8.2	27.8	5.7	20.0	9.9	5.3	2.0	14.4	3.3
6	8.0	-1.8	7.0	0.9	14.7	2.6	24.8	1.3	24.9	6.2	16.2	12.0	25.2	10.1	29.6	8.4	23.8	10.5	21.0	8.8	7.5	2.6	13.0	5.5
7	3.8	-1.5	8.8	-1.9	14.5	0.9	24.1	2.9	24.5	8.0	16.0	9.9	25.0	11.8	29.7	9.0	26.8	10.5	14.0	11.0	11.7	1.0	7.6	3.0
8	9.7	2.0	7.2	1.7	17.6	-1.0	23.7	1.0	23.1	5.2	18.0	11.0	23.0	9.9	31.2	9.8	28.1	6.2	15.8	8.9	13.6	3.0	4.2	2.8
9	5.7	-1.0	11.8	-1.6	16.9	2.9	25.0	1.2	23.5	11.0	21.8	10.8	25.0	7.0	32.2	10.5	26.7	10.0	16.0	7.0	13.0	1.3	8.0	-0.2
10	8.0	-2.0	9.7	3.0	21.0	-2.0	17.1	4.9	10.2	10.0	17.8	9.0	25.7	9.0	32.0	10.0	18.9	10.9	18.1	11.0	12.8	4.0	11.7	-1.2
11	7.0	0.0	11.8	3.8	18.3	-1.5	22.1	4.2	12.4	6.2	19.0	5.0	27.0	9.9	31.4	12.0	21.2	5.0	18.0	4.1	13.8	7.8	11.0	-1.9
12	8.2	3.5	12.0	-2.0	19.2	-1.2	17.0	7.2	12.2	5.2	21.6	7.0	30.2	12.0	32.5	12.2	23.8	4.0	18.0	2.0	11.5	4.6	14.0	1.5
13	6.2	4.0	9.9	2.1	17.5	-1.1	21.6	4.1	17.2	-0.2	23.2	7.5	26.1	14.0	30.0	11.5	24.8	4.9	16.6	2.2	10.0	6.2	16.9	2.4
14	5.2	4.0	12.8	-0.8	19.9	1.2	20.2	2.3	20.2	2.1	21.0	10.2	26.8	8.0	27.8	9.0	26.0	5.5	17.7	1.5	10.0	6.6	9.0	2.0
15	5.8	1.5	11.8	-0.3	19.7	-0.1	17.0	4.9	20.8	5.8	22.2	9.4	26.8	8.0	27.0	8.0	27.0	7.0	16.9	1.8	13.0	4.2	2.5	1.9
16	4.1	3.4	16.0	-2.1	17.3	3.9	18.5	2.0	21.4	8.8	23.4	11.0	26.9	7.8	26.0	7.0	26.0	7.0	20.1	1.8	11.8	5.9	0.2	-3.5
17	5.0	2.0	12.0	-1.2	19.0	-1.0	20.5	7.7	21.2	8.9	24.9	12.0	23.8	12.4	22.2	9.2	25.7	6.0	19.9	2.0	13.8	3.6	-1.0	-8.5
18	3.0	2.0	15.2	-2.0	17.8	-1.0	20.9	8.9	16.0	8.0	23.0	12.5	22.0	10.0	22.0	5.9	28.2	4.5	14.5	10.0	13.8	2.8	-1.8	-7.0
19	1.2	-0.4	16.2	-3.7	17.2	1.5	18.4	8.2	15.0	6.2	26.4	8.0	25.8	9.0	25.0	4.2	28.8	5.0	12.0	10.4	13.2	3.5	3.0	-3.9
20	5.5	-5.0	14.4	-2.9	9.0	6.0	18.5	5.0	14.9	5.4	26.7	10.0	25.2	9.8	24.8	7.0	28.6	4.6	14.0	6.0	7.8	5.4	4.9	-2.2
21	3.1	-5.0	12.0	-0.7	10.5	3.9	19.9	4.0	17.7	5.0	30.0	10.0	25.0	11.0	22.5	11.0	27.8	5.6	9.8	4.5	8.0	4.0	9.0	-5.2
22	2.7	-4.0	13.6	-1.8	6.4	2.5	16.6	9.6	18.1	6.4	29.0	11.4	28.5	11.8	24.8	6.5	25.0	5.7	15.0	0.8	13.0	-3.0	9.1	-6.5
23	5.3	-0.7	14.4	-2.0	7.3	0.2	14.6	7.5	20.2	4.0	28.1	10.8	28.0	9.0	25.8	6.4	25.7	5.5	16.2	3.4	13.9	-2.6	6.9	-5.5
24	7.5	2.2	13.6	-1.1	14.5	-2.0	11.1	6.5	19.0	6.4	28.8	11.2	24.9	13.2	25.9	9.0	26.0	4.5	15.9	1.4	11.0	5.0	8.0	3.0
25	9.8	-1.0	13.9	-1.0	15.0	-2.3	15.9	7.6	23.0	5.8	30.0	11.2	24.2	9.7	24.0	7.8	25.6	4.6	17.8	1.6	14.9	5.0	3.0	2.8
26	5.5	-0.8	15.4	-2.0	14.3	-3.0	14.0	5.3	22.5	5.2	29.0	13.2	25.0	12.1	28.7	8.0	26.0	3.9	18.5	0.6	11.7	5.0	11.0	0.0
27	4.0	1.8	16.3	-3.1	18.5	-2.0	15.5	5.2	22.8	7.5	29.9	13.0	28.7	6.4	26.0	7.0	26.0	5.5	18.4	1.7	13.0	10.4	13.0	3.1
28	4.6	0.0	10.7	-2.8	16.6	-0.5	16.0	2.0	27.0	7.5	27.2	14.0	28.3	10.4	25.6	7.0	26.0	4.4	16.4	5.8	17.0	10.9	13.0	7.6
29	5.3	-1.0			14.9	3.6	10.9	5.8	22.5	13.9	22.9	15.3	27.1	9.2	25.9	7.3	26.1	4.4	17.1	9.0	18.7	5.3	12.8	3.2
30	9.6	-1.2			16.0	-1.2	15.7	6.7	20.0	8.6	22.6	13.9	25.9	12.8	26.0	9.9	24.0	2.5	15.9	10.7	18.1	7.0	13.0	1.9
31	10.0	-1.0			17.4	0.0		24.0	6.1				25.0	5.5	25.3	8.8			13.8	9.8			13.7	3.8
Medie	6.3	0.1	11.6	-0.8	14.6	0.7	18.5	4.4	19.7	6.5	23.5	10.1	26.1	9.7	27.0	8.6	25.7	5.9	17.0	5.7	12.7	4.8	9.2	0.5
Med. mens.	3.2		5.4		7.6		11.5		13.1		16.8		17.9		17.8		15.8		11.3		8.8		4.9	
Med. norm.	1.8		3.0		5.8		8.8		12.5		16.3		18.4		18.2		15.6		11.1		7.0		3.4	
ROCCARASO																								
(Tr)	Bacino: SANGRO												Corso d'acqua: SANGRO (1245 m s. m.)											
1	8.0	2.2	8.9	-3.5	5.4	-0.2	12.8	1.8	10.0	4.0	19.5	5.5	21.0	7.1	25.3	6.3	21.6	9.0	17.9	7.1	11.8	7.9	10.0	3.0
2	4.9	2.8	5.1	-4.1	1.5	-2.7	11.8	-1.8	14.0	3.1	17.4	6.7	21.1	7.8	24.3	11.3	20.7	5.4	17.7	6.0	12.2	8.0	8.2	-0.5
3	6.5	-3.2	3.8	-3.9	4.1	-3.6	11.6	0.1	15.9	3.1	15.5	6.4	25.1	6.2	24.3	9.3	21.6	5.1	15.0	7.8	13.0	5.3	9.2	3.0
4	4.9	-2.5	-1.0	-5.7	3.3	-3.2	13.5	1.6	17.8	6.0	14.2	5.1	24.5	11.3	22.1	11.0	22.9	8.3	13.2	9.5	10.0	5.5	12.1	0.0
5	2.6	-2.9	2.8	-3.0	5.6	-2.5	17.5	1.7	19.0	5.1	14.5	5.1	24.3	11.3	24.1	9.3	24.0	8.0	15.0	9.2	2.6	-0.1	12.1	3.0
6	5.0	-3.6	3.2	-4.0	9.5	-4.6	18.9	2.5	20.0	6.2	13.5	9.3	22.3	10.3	26.0	10.5	21.5	11.0	17.0	6.2	3.9	-0.3	10.9	4.0
7	1.9	-3.1	6.9	-4.8	10.2	-3.1	18.7	2.9	20.0	9.0	13.5	7.5	21.2	13.2	27.1	12.3	23.0	12.0	12.0	9.5	6.5	-0.4	1.9	-1.0
8	5.1	-2.6	2.3	1.8	10.7	-4.5	18.3	1.4	19.0	6.0	13.5	8.5	19.6	9.8	28.6	12.1	24.5	12.8	14.2	6.8	9.2	2.2	-0.1	-1.7
9	3.4	-3.7	7.5	-4.0	10.6	-2.0	18.4	2.2	18.9	8.8	18.6	10.4	22.3	7.3	30.0	13.2	22.2	11.8	12.8	7.1	9.4	1.3	1.9	-2.6
10	5.7	-5.0	5.7	-3.1	15.0	-3.0	14.8	3.5	7.0	7.0	14.5	9.5	22.1	10.1	30.2	13.5	14.8	7.1	14.6	8.5	10.4	3.9	5.0	-2.2
11	3.1	-5.0	7.8	-1.6	13.9	-2.6	17.1	4.3	8.8	2.0	17.5	4.4	24.4	11.3	29.8	15.3	19.7	4.5	15.1	5.2	7.9	3.2	7.7	-1.6
12	6.2	-0.2	9.8	-3.5	14.3	-3.1	12.8	5.4	9.2	1.2	18.4	7.5	28.2	12.5	30.5	14.2	19.0	5.2	17.0	1.8	8.1	2.1	13.4	2.8
13	3.0	0.4	4.8	-2.2	13.9	-2.0	16.2	5.3	12.1	-1.8	18.5	5.5	24.2	16.8	27.8	14.1	21.8	5.9	15.0	2.6	5.8	3.0	12.2	2.6
14	3.0	0.3	8.0	-4.5	18.0	3.1	15.2	3.3	17.0	3.2	19.3	9.5	23.3	11.5	22.8	7.3	22.1	7.8	14.9	1.0	6.6	2.0	4.5	0.4
15	2.5	-0.3	9.0	-4.1	18.6	1.6	13.7	4.6	18.0	5.0	20.5	8.5	24.5	12.7	22.8	9.0	22.9	9.6	16.0	4.0	8.0	2.1	-1.0	-1

TABELLA I. - Osservazioni termometriche giornaliere.

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D			
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min		
CAPRACOTTA																										
(Tm)	Bacino: SANGRO												Corso d'acqua: ZITTOLA (1400 m s. m.)													
1	6.5	-0.8	6.0	1.7	7.5	1.0	15.6	3.0	13.3	3.9	21.5	10.2	24.2	12.1	26.0	10.9	22.5	13.3	18.0	12.2	20.4	11.2	12.5	7.2	9.8	4.7
2	6.3	1.9	7.5	-4.3	3.0	-2.5	14.8	4.7	12.8	5.2	18.0	6.7	24.5	13.2	25.5	14.4	23.5	12.2	20.4	11.2	11.2	12.5	7.2	9.0	13.4	3.7
3	6.0	-0.5	1.6	-2.8	3.4	-4.0	15.5	5.3	18.4	5.3	17.5	6.9	25.9	13.4	26.0	13.7	24.0	11.7	16.7	11.2	15.4	6.7	13.4	6.7	14.5	5.2
4	4.4	0.0	6.4	-3.3	4.1	-4.5	15.7	4.7	17.5	3.5	16.0	6.6	28.0	13.7	28.5	13.2	26.5	11.2	13.1	10.2	7.2	4.7	14.5	4.7	12.5	4.8
5	4.0	-1.5	4.0	-3.3	6.4	-3.0	18.5	6.2	18.0	5.8	16.6	7.2	28.4	14.5	30.0	13.7	25.5	12.8	17.0	10.0	2.0	-0.8	10.0	4.5	10.0	4.5
6	5.3	-2.3	5.5	-5.2	10.5	-3.1	18.6	6.8	20.0	7.8	14.0	6.8	23.0	13.0	29.0	16.0	22.5	11.2	18.9	8.7	7.1	-1.3	10.0	5.0	5.0	-1.3
7	1.0	-2.0	8.3	-3.2	10.4	1.0	20.7	6.9	20.2	8.1	14.2	6.7	21.6	12.2	28.4	14.5	26.0	11.7	12.3	8.5	12.0	0.7	5.0	5.0	1.8	-4.7
8	6.7	-2.3	6.0	0.0	14.1	3.1	21.5	7.8	20.0	6.2	15.0	6.7	21.5	12.5	30.5	15.6	26.5	12.6	15.1	6.4	12.8	2.1	3.5	-5.0	3.5	-5.0
9	3.4	-2.0	8.5	-3.3	15.0	2.5	21.7	7.9	19.6	8.8	17.8	8.6	23.0	9.2	32.3	14.2	22.0	10.7	11.2	7.2	14.5	2.7	3.5	-5.0	3.5	-5.0
10	5.5	-3.0	6.0	-2.8	19.1	4.4	14.5	9.2	6.1	5.2	16.0	5.8	24.5	13.1	33.0	19.6	11.1	8.2	16.0	6.2	12.3	3.2	6.5	-2.3	6.5	-2.3
11	4.4	-5.3	6.5	-1.3	19.0	4.5	19.4	8.7	7.5	1.2	17.5	5.7	26.0	15.2	33.4	15.0	19.5	8.2	11.2	6.4	11.9	3.7	9.0	-0.5	9.0	-0.5
12	8.7	0.4	6.8	-0.6	14.4	3.0	13.5	6.8	8.0	0.2	18.2	8.9	29.1	16.2	34.7	15.0	20.4	9.1	17.0	6.2	11.0	3.2	13.5	3.0	14.2	3.0
13	4.1	1.0	6.4	-0.3	12.5	4.1	19.0	6.2	13.4	-0.5	21.8	8.2	29.0	17.2	30.4	14.0	23.0	9.2	14.3	4.3	9.6	3.6	14.2	3.0	5.4	2.9
14	3.0	0.7	7.5	-5.0	16.0	5.0	19.1	8.7	18.8	3.4	21.6	10.7	26.8	11.7	25.6	17.6	24.5	9.6	15.0	5.5	11.5	3.2	5.4	2.9	4.0	-4.0
15	3.7	-0.8	12.4	-4.6	16.5	6.5	14.0	6.2	19.5	8.5	19.5	11.2	28.3	13.7	26.0	13.2	24.2	10.8	17.5	4.3	11.3	3.4	-4.0	-4.0	-8.0	-8.0
16	2.3	-2.0	15.0	-3.2	11.0	3.5	18.5	5.7	20.6	6.7	18.4	11.2	30.3	14.2	25.0	11.3	24.7	15.0	18.4	6.0	10.0	3.5	-3.5	-8.0	-6.7	-12.8
17	2.4	-2.6	11.6	-3.8	12.4	4.0	19.6	9.2	18.5	8.0	20.0	12.2	23.4	10.6	21.0	9.1	23.0	14.4	17.6	7.4	11.2	3.2	-6.7	-12.8	-3.5	-13.5
18	2.0	-2.8	13.0	-4.0	13.4	5.5	18.4	10.8	9.7	4.0	21.6	10.7	21.5	10.3	20.0	9.2	28.0	13.5	12.2	8.4	10.0	2.2	-3.5	-13.5	-4.0	-8.7
19	2.5	-4.0	12.0	-3.6	12.0	3.5	15.2	8.3	7.2	3.5	24.8	10.2	22.6	9.8	26.4	9.0	26.9	13.7	11.5	6.2	9.9	1.3	-1.5	-6.9	2.6	-11.3
20	5.0	-7.0	9.0	-4.2	2.1	0.0	15.0	5.7	10.5	3.4	25.5	11.5	24.4	11.6	24.5	9.0	26.9	13.2	11.3	2.2	0.0	-0.2	-1.5	-6.9	2.6	-11.3
21	3.4	-6.0	11.0	-4.0	9.0	0.5	18.5	6.2	14.8	5.0	27.0	11.7	26.4	13.7	24.7	12.1	26.8	13.0	9.8	3.6	2.5	-3.4	2.5	-12.0	3.9	-6.9
22	6.7	-3.5	12.2	-5.2	0.5	-2.0	17.4	7.1	15.0	4.3	26.9	16.5	26.5	13.5	25.9	13.2	25.0	13.2	12.6	2.0	4.0	-4.8	2.5	-12.0	3.9	-6.9
23	3.4	-1.5	11.5	-9.8	6.5	-7.0	15.0	3.6	15.8	4.0	26.4	15.6	24.8	12.5	25.0	12.5	24.5	8.7	13.8	4.0	9.5	-4.0	3.8	-2.3	2.0	-1.0
24	8.4	0.0	11.0	-9.0	7.5	-5.1	8.0	2.8	13.0	6.9	27.0	16.2	23.9	11.9	25.8	12.6	21.6	8.2	13.9	2.1	9.5	0.7	3.8	-2.3	2.0	-1.0
25	9.4	-1.2	12.1	-4.3	7.4	-0.5	12.1	3.3	16.1	6.4	26.5	15.2	23.4	11.4	25.7	8.7	25.5	8.6	15.4	3.4	14.0	4.2	2.0	-1.0	8.2	-0.8
26	2.5	-1.0	12.5	-5.3	6.5	0.0	13.5	5.2	20.5	7.7	29.3	14.7	24.0	11.5	26.2	8.8	25.1	10.0	18.0	5.0	13.0	5.0	8.2	-0.8	9.5	-1.0
27	1.0	-4.0	10.0	-7.0	11.3	-0.4	11.8	2.3	17.4	7.5	31.0	18.2	27.5	14.2	26.0	9.2	25.0	13.1	19.7	8.6	12.5	4.1	9.5	-1.0	6.3	4.2
28	0.8	-4.3	13.2	-7.0	10.4	2.5	17.8	2.6	20.5	12.4	25.2	18.8	28.1	17.0	25.6	8.7	24.2	12.4	19.0	8.4	11.9	4.2	6.3	4.2	8.9	-1.4
29	6.5	-4.4			6.5	-4.0	8.5	6.8	20.5	11.0	22.6	13.2	29.4	17.8	25.4	8.8	25.0	12.7	18.4	7.8	16.0	3.2	8.9	-1.4	10.0	-2.0
30	6.0	-4.0			9.0	0.0	10.5	4.2	18.1	7.0	24.0	10.2	19.7	15.2	24.5	9.7	24.0	11.2	15.1	8.2	13.8	8.1	10.0	-2.0	10.0	2.3
31	6.5	-4.1			14.0	2.1			20.0	8.2			22.7	8.2	23.2	8.2			11.5	8.0			10.0	2.3		
Medie	4.6	-2.2	9.1	-3.9	10.1	0.7	16.1	6.1	15.8	5.8	21.4	10.8	25.2	13.0	26.9	12.3	23.9	11.4	15.2	6.8	10.2	2.6	5.5	-2.2	1.6	
Med. mens.	1.2		2.6		5.4		11.1		10.8		16.1		19.1		19.6		17.7		11.0		6.4		1.6			
Med. norm.	-0.2		0.4		2.4		5.7		10.1		15.4		18.4		18.6		14.5		9.1		4.9		1.6			
PALENA																										
(Tr)	Bacino: SANGRO												Corso d'acqua: AVENTINO (767 m s. m.)													
1	9.8	-0.9	11.0	4.0	8.1	4.0	15.4	7.0	13.5	6.9	23.6	13.0	24.5	12.0	27.0	13.9	24.7	13.9	24.9	14.2	11.8	9.0	12.8	5.0	12.8	5.0
2	10.0	4.9	7.0	1.0	6.0	0.2	15.3	7.2	16.8	5.6	19.4	9.5	26.0	14.3	27.5	15.2	23.5	13.1	22.0	11.3	13.0	9.0	12.0	2.0	14.0	6.9
3	10.0	2.5	4.0	1.0	7.1	-0.5	16.0	8.1	18.2	9.0	17.8	11.0	27.8	14.6	26.1	17.0	24.8	12.9	17.5	11.8	16.5	6.9	14.0	6.9	15.0	8.1
4	11.0	5.0	5.0	-1.2	7.8	0.1	17.0	8.4	19.2	11.0	16.2	9.3	29.2	16.8	24.1	14.0	27.0	15.5	14.9	11.5	14.0	8.7	15.0	8.1	17.0	5.0
5	7.1	3.2	5.8	-0.7	7.8	0.7	19.5	9.9	21.8	11.4	17.6	9.3	28.8	18.0	26.1	12.6	28.7	16.3	18.7	11.1	5.0	-0.2	17.0	5.0	14.6	8.5
6	6.0	-0.1	8.0	-2.0	11.5	0.3	21.1	11.4	22.3	12.4	14.0	9.8	23.8	13.9	29.0	15.0	28.0	17.0	20.9	9.6	7.5	0.9	14.6	8.5	6.9	2.0
7	5.5	2.2	9.0	0.7	12.0	2.8	21.0	12.0	22.0	12.0	15.8	9.5	21.8	14.2	29.8	19.4	27.1	16.9	16.0	11.7	10.2	1.0	6.9	2.0	10.0	2.0
8	7.7	0.5	9.3	-0.1	14.9	4.2	20.2	9.1	22.1	13.0	16.5	10.1	21.8	13.2	31.0	19.2	28.8	18.6	18.0	10.5	13.1	4.7	4.0	-2.0	4.0	-2.0
9	5.0	0.4	9.8	-0.8	14.1	4.3	21.0	11.9	21.7	13.0	20.5	9.0	24.0	11.0	32.0	20.4	23.1	15.6	15.8	8.9	15.4	5.0	3.9	-4.0	6.1	-4.0
10	8.2	-1.0	9.5	2.2	16.8	6.5	17.5	11.6	9.9	9.0	17.8	13.8	26.8	15.2	33.1	20.8	16.0	9.2	16.7	9.2	15.0	9.0	6.1	-4.0	10.0	-0.8
11	10.7	1.5	10.0	1.2	16.2	7.9	14.0	10.4	10.2	5.2	19.0	7.4	27.0	16.8	33.0	22.5	19.9	8.2	17.0	6.9	11.8	5.6	10.0	-0.8	15.7	3.0
12	9.8	4.8	11.0	4.0	15.0	6.1	16.0	9.2	12.0	3.2	21.9	10.4	33.2	18.1	35.4	22.2	20.9	10.2	18.1	4.6	11.5	5.0	15.7	3.0	14.5	3.2
13	4.9	3.4	8.5	1.8	17.0	7.2	18.9	8.2	16.0	2.8	23.2	11.2	30.0	21.6	27.2	20.9	23.0	12.5	16.5	5.0	10.3	5.9	14.5	3.2	6.7	3.0
14	4.4	3.0	10.8	0.2	17.1	6.9	20.7	9.3	19.8	5.0	23.0	15.0	27.0	16.2	24.9	12.8	25.5	14.4	16.0	5.6	13.5	4.9	6.7	3.0		

TABELLA I. - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1961

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MONTAZZOLI																								
(Tr)	Bacino: SINELLO															Corso d'acqua: SINELLO (800 m s. m.)								
1	8.5	0.9	10.4	5.5	7.5	5.1	17.1	9.0	12.2	7.3	24.3	15.5	25.0	14.8	26.8	14.7	24.0	16.1	23.3	15.3	10.8	8.6	10.8	7.5
2	9.8	5.9	8.0	0.0	3.8	0.8	17.7	8.9	18.0	8.1	22.9	11.5	25.9	16.4	27.0	17.1	25.4	15.0	21.0	13.9	11.5	8.6	7.4	6.0
3	8.7	4.0	4.7	1.6	5.0	1.5	15.5	9.0	20.9	12.0	18.8	11.2	29.0	17.0	28.4	18.9	26.0	14.5	19.3	12.8	13.0	7.9	10.8	6.7
4	6.5	5.0	4.5	0.0	5.7	1.7	18.9	9.5	21.2	13.1	18.0	11.0	29.9	18.6	23.4	15.2	26.9	17.4	15.3	11.9	12.0	9.5	11.2	8.1
5	4.8	3.2	3.4	6.0	6.3	2.4	20.5	11.0	24.4	9.7	18.2	11.0	28.1	20.0	26.1	14.1	27.5	17.0	17.3	12.7	3.8	0.2	13.5	8.0
6	5.0	0.8	6.8	-0.9	0.0	2.9	22.7	13.2	26.9	16.0	17.9	11.4	25.4	16.8	28.0	17.0	24.8	16.4	18.8	12.1	3.5	-1.0	11.0	9.5
7	5.0	2.5	10.4	0.5	12.1	5.9	22.6	14.3	25.9	16.7	18.0	10.8	23.0	15.2	31.2	20.4	28.1	17.5	13.5	12.8	8.0	2.0	4.0	2.2
8	4.0	2.0	4.8	-0.8	14.3	6.8	22.1	13.9	24.8	15.8	18.0	11.2	23.0	15.4	32.0	21.6	28.8	18.1	16.6	9.7	10.2	3.5	-1.0	-3.0
9	4.0	2.0	11.8	0.4	13.8	8.0	22.8	13.3	23.0	15.2	21.5	12.0	24.5	12.4	33.0	22.9	25.0	16.7	12.0	9.5	13.6	6.0	1.7	-3.0
10	5.0	0.2	6.0	2.0	16.7	9.0	17.2	12.9	10.2	9.6	20.7	14.0	25.8	17.4	34.4	23.1	16.0	10.2	14.0	10.0	13.3	8.1	3.7	-2.3
11	7.0	1.0	7.7	3.0	17.0	10.0	20.1	12.4	10.2	5.1	20.2	10.0	27.2	18.2	35.2	25.2	20.0	10.2	15.7	10.0	11.2	6.9	7.4	1.0
12	7.5	4.7	10.7	3.7	16.0	8.2	15.5	11.0	13.0	5.0	22.2	13.0	30.0	20.0	37.0	25.0	22.0	12.5	15.0	9.0	12.1	6.6	12.8	2.5
13	4.4	3.8	6.2	2.0	18.5	9.1	19.5	10.1	15.8	5.8	24.2	14.8	25.1	22.0	29.6	22.1	23.8	14.0	14.1	9.5	8.7	6.1	10.3	5.6
14	4.0	3.0	9.8	3.2	17.6	10.0	22.6	12.0	22.0	8.4	25.0	15.2	27.6	16.8	25.5	15.0	25.3	16.0	14.0	9.0	10.1	6.0	5.0	4.6
15	5.2	1.8	9.1	4.5	19.5	11.9	17.0	10.2	23.9	14.0	22.6	14.9	28.0	18.0	26.2	14.9	23.9	16.6	14.3	8.6	9.7	5.6	-1.2	-1.2
16	3.3	1.4	12.0	4.9	15.2	8.4	21.1	10.0	22.0	14.2	23.0	13.8	29.2	19.9	26.8	16.4	24.8	16.0	16.4	8.8	9.4	5.3	-4.7	-5.5
17	3.0	0.5	10.0	5.5	16.5	8.2	23.0	13.9	23.9	13.7	25.0	15.0	21.5	17.8	21.6	12.4	25.0	15.7	17.0	10.2	8.5	4.7	-5.2	-10.7
18	0.0	-0.1	11.4	4.5	19.7	10.1	21.9	14.0	17.0	7.2	23.5	14.1	20.0	13.7	23.0	11.0	25.5	15.8	14.3	11.0	7.6	4.0	-4.6	-10.3
19	-1.8	-4.0	13.8	6.0	17.2	10.0	16.9	11.0	10.8	7.6	27.0	15.5	25.8	12.8	25.9	14.8	26.1	17.1	12.4	10.0	7.9	3.8	-2.4	-5.3
20	1.0	-4.0	12.3	7.2	5.4	4.9	18.0	9.3	16.0	7.0	27.5	17.5	27.7	16.8	25.2	16.1	28.0	17.2	11.0	5.0	2.7	2.5	-2.4	-4.0
21	2.3	-2.3	9.2	3.7	11.1	2.9	21.1	10.5	18.6	9.6	30.0	19.0	27.8	16.6	24.0	15.8	27.0	18.2	9.8	5.9	2.5	-0.4	0.1	-3.0
22	4.0	-1.0	10.2	3.2	3.2	2.0	19.9	10.3	16.9	10.0	30.5	20.4	27.4	17.0	26.8	17.0	25.4	16.9	12.0	5.5	4.9	-1.7	5.1	-2.9
23	6.0	0.8	9.0	3.8	8.3	-2.0	19.5	11.8	17.9	7.9	28.7	20.1	25.0	16.0	26.0	17.8	24.0	13.9	11.7	7.2	7.9	0.0	5.9	0.0
24	5.4	2.1	8.8	2.8	10.4	0.0	11.9	8.3	17.0	10.8	29.2	19.7	23.9	13.9	25.8	15.2	23.7	14.1	17.7	7.0	8.0	3.5	3.6	0.8
25	8.0	2.6	10.0	3.8	11.6	4.9	12.4	7.0	21.8	10.0	30.8	19.4	25.0	14.5	26.9	17.0	24.0	14.3	13.0	6.7	9.8	5.5	1.2	-1.0
26	5.0	4.0	10.4	4.7	11.5	3.5	16.7	8.6	22.9	13.9	31.6	20.0	26.1	14.7	27.2	15.9	24.6	15.9	16.0	8.9	11.0	6.5	7.2	-1.1
27	0.5	0.2	11.2	4.2	15.2	4.2	15.0	7.9	25.0	15.8	32.4	22.7	28.6	17.8	27.8	17.1	25.1	16.5	16.7	10.8	14.5	8.7	10.3	1.2
28	1.4	-1.5	14.0	5.1	13.5	8.6	19.0	8.0	23.0	16.8	30.1	23.8	30.0	21.0	26.9	18.1	25.6	16.0	15.0	10.0	13.7	10.0	9.5	7.0
29	1.8	-1.0		10.0	1.8	13.3	11.0	23.1	17.1	24.1	17.1	30.9	19.0	26.9	17.7	26.1	16.8	17.0	11.3	19.0	10.1	7.0	3.0	
30	5.9	0.2		16.0	6.0	13.2	7.5	21.1	11.4	24.5	14.0	20.0	11.7	26.7	18.0	25.7	16.1	16.9	12.1	15.2	12.4	10.7	3.9	
31	9.0	1.8		17.0	7.9			23.9	13.2				23.8	11.5	25.7	17.0						12.9	5.8	
Media	4.7	1.3	9.2	3.0	12.4	5.6	18.5	10.7	19.9	11.2	24.3	15.3	26.1	16.6	27.6	17.6	24.9	15.6	15.3	9.9	9.8	5.3	5.2	1.0
Med. mens.	3.0		6.1		9.0		14.6		15.6		19.8		21.4		22.6		20.3		12.6		7.6		3.1	
Med. norm.	3.2		4.2		6.8		10.0		14.5		19.1		21.7		21.6		18.3		12.9		8.2		4.8	

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SCERNI																								
(Tr)	Bacino: SINELLO															Corso d'acqua: SINELLO (287 m s. m.)								
1	10.4	3.4	15.2	6.0	9.5	7.2	17.2	8.1	16.0	9.1	28.6	16.0	26.1	17.8	28.1	17.0	25.0	19.2	25.4	17.4	16.6	12.9	15.5	8.9
2	13.4	8.3	12.4	2.8	8.7	4.6	17.3	7.9	18.7	11.0	23.6	13.9	27.0	18.5	27.7	17.6	24.9	17.9	24.0	16.9	16.4	12.9	16.2	7.5
3	12.7	4.4	6.8	2.9	8.9	3.9	17.9	9.0	20.9	11.1	20.0	12.9	29.8	19.2	26.9	19.0	25.9	15.6	21.0	16.0	18.8	11.2	17.6	9.0
4	15.2	7.0	7.0	2.2	9.5	4.2	19.3	9.6	20.0	11.4	19.6	12.8	33.0	20.5	25.0	19.0	28.8	16.1	17.9	14.9	15.8	12.1	19.0	10.0
5	10.3	4.2	7.1	1.2	9.9	4.4	21.8	10.2	22.7	13.6	21.7	11.8	31.0	21.8	26.4	17.8	29.1	19.2	20.0	15.0	7.5	5.0	19.5	10.6
6	9.0	4.2	7.4	2.6	12.6	5.1	22.8	12.0	23.4	14.5	19.7	14.7	26.4	19.2	29.4	17.8	31.2	19.2	21.7	14.9	9.0	3.0	17.0	11.8
7	8.3	3.4	12.0	2.0	13.9	8.3	24.4	11.6	23.0	14.6	19.0	13.0	25.8	18.6	31.3	19.1	29.8	19.0	16.5	15.2	13.8	5.8	10.1	7.0
8	9.0	4.8	8.0	0.6	16.1	7.7	21.1	10.7	24.5	15.0	21.1	13.8	24.1	17.4	32.3	23.0	24.7	18.9	19.9	12.9	15.0	7.5	4.9	2.0
9	7.7	3.2	13.7	3.0	15.2	8.9	21.8	11.0	24.6	15.8	23.3	13.4	26.5	13.6	32.7	22.4	24.9	20.0	17.7	12.5	17.6	8.0	7.0	2.9
10	9.8	2.8	9.5	4.9	17.1	10.0	17.5	10.9	13.6	12.3	24.7	14.4	28.0	17.3	34.9	22.9	20.9	14.1	18.6	13.6	19.9	11.9	10.1	1.7
11	11.7	3.8	10.2	5.2	17.1	8.9	20.8	11.6	14.9	8.3	20.2	11.6	29.0	19.9	33.4	20.8	22.0	14.3	18.8	13.6	16.6	9.2	12.9	3.6
12	10.8	7.4	12.8	4.0	16.2	7.9	17.4	13.2	14.8	8.0	25.0	13.6	29.5	20.9	37.0	24.3	24.3	13.6	18.0	13.0	14.3	9.8	16.1	7.4
13	8.8	6.3	11.1	4.0	19.8	9.2	19.8	11.9	13.9	8.0	25.9	16.0	31.6	22.2	27.0	21.8	25.8	15.2	18.1	12.7	13.8	11.0	14.3	8.2
14	6.0	5.5	12.1	5.8	18.2	9.0	23.1	10.0	22.2	9.2	25.3	16.9	27.1	19.5	25.4	17.9	28.1	17.5	17.7	12.0	16.9	9.2	9.8	7.6
15	8.0	4.4	12.0	6.5	19.1	10.6	20.9	11.7	26.8	13.4	24.2	14.9	27.8	18.4	26.3	17.2	26.9	18.0	17.0	11.4	16.0	9.0	3.9	3.9
16	5.0	3.4	13.6	4.2	16.4	9.9	20.6	11.2	22.9	17.3	24.4	16.4	28.3	18.6	27.4	17.2	26.1	20.0	20.9	9.9	13.5	9.3	0.3	-0.8
17	6.6	3.8	11.8	6.8	17.4	10.6	24.2	13.6	22.9	13.8	24.5	16.8	26.0	18.0	22.9	15.0	26.0	17.2	20.7	11.5	14.0	8.8	0.6	-5.4
18	4.0	3.8	12.2	6.2	20.3	9.9	21.2	12.8	16.8	9.5	24.5	16.7	22.2	15.5	26.4	14.1	27.1	17.0	19.8	15.5	13.8	7.2	0.4	-5.3
19																								

TABELLA I. - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1961

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
V A S T O																								
Bacino: VARI																								
(Tm)	(144 m s. m.)																							
1	12.0	6.0	16.0	7.8	17.0	8.5	19.5	9.7	20.0	12.9	30.0	18.2	27.8	21.5	27.2	17.0	26.4	18.3	26.5	17.0	18.5	16.3	16.5	11.4
2	13.6	9.5	15.0	6.5	12.5	8.5	19.0	9.5	20.8	14.2	25.5	18.0	28.1	21.7	27.9	19.8	27.5	19.2	26.3	20.5	18.7	16.3	17.4	10.2
3	13.0	9.6	13.0	6.5	12.4	7.6	20.6	10.8	23.0	14.3	24.0	16.7	29.8	18.0	27.8	21.7	29.5	17.4	22.8	19.7	19.0	14.2	17.6	10.3
4	16.1	10.0	9.8	6.3	13.0	7.4	19.5	12.0	23.4	15.1	23.5	16.2	29.8	19.4	27.0	23.0	29.8	19.2	22.0	20.6	14.8	13.3	18.4	11.2
5	12.5	8.4	9.5	4.5	14.1	8.1	19.7	11.6	24.5	15.5	23.0	15.3	28.0	23.6	28.9	20.3	32.0	19.8	23.0	17.8	10.5	9.5	18.8	11.7
6	11.0	6.0	9.9	5.6	14.0	8.0	22.5	13.2	25.0	16.4	23.4	18.0	26.8	19.3	30.1	21.7	32.5	20.2	24.5	18.4	13.4	6.5	19.2	13.5
7	11.0	7.9	10.0	3.0	15.7	10.4	22.4	14.0	26.0	17.5	22.5	16.6	27.0	22.8	31.2	21.0	29.4	20.1	21.4	18.5	15.9	6.8	13.8	10.2
8	10.8	6.5	10.3	3.5	17.4	10.5	21.5	12.7	26.5	17.0	24.5	16.7	25.9	17.7	32.0	24.6	29.0	19.8	21.0	17.9	17.8	10.8	6.5	5.0
9	12.5	6.4	10.6	3.0	18.5	11.0	22.4	13.0	24.7	17.6	24.9	16.3	26.9	17.0	32.2	24.5	27.4	18.7	19.4	16.5	18.6	10.3	8.5	5.6
10	11.4	6.6	12.4	3.5	20.4	11.4	17.5	13.0	17.0	15.3	27.3	16.4	28.0	17.5	33.4	23.8	23.5	17.4	21.0	17.8	20.5	12.4	11.4	3.7
11	11.5	6.5	13.0	8.0	20.5	10.1	22.0	14.1	17.6	14.0	23.5	15.2	28.8	21.0	32.0	24.0	23.5	17.8	20.7	16.5	16.5	12.3	13.9	5.6
12	12.0	7.0	13.5	6.0	17.3	10.2	20.4	14.3	18.0	11.2	25.0	17.0	32.1	23.0	36.2	24.5	26.0	16.3	17.3	16.2	17.0	12.3	14.5	8.2
13	10.2	5.5	12.5	5.5	20.4	10.3	20.6	13.2	20.7	11.0	26.6	17.3	32.8	24.5	30.1	22.0	26.2	17.2	21.0	16.3	15.5	14.3	14.0	8.9
14	10.0	5.0	14.3	7.5	20.5	11.6	23.0	12.5	23.0	12.0	26.4	18.5	28.0	22.9	26.8	20.7	26.5	18.8	20.3	16.0	16.2	12.2	13.5	7.2
15	10.2	4.7	14.6	6.5	20.6	11.4	22.4	13.4	28.5	15.1	25.9	19.2	28.8	22.3	26.3	20.5	28.0	20.2	20.0	16.5	17.9	12.3	5.4	4.8
16	9.5	6.0	14.8	6.4	20.4	12.0	21.5	13.8	23.4	15.6	26.5	19.7	30.5	23.8	27.8	20.6	27.6	21.8	20.7	12.3	15.5	12.4	3.3	3.2
17	9.0	5.5	13.0	6.5	21.6	11.1	23.7	14.5	22.8	12.4	27.0	20.0	28.0	22.3	24.9	19.5	27.4	19.8	20.1	13.0	14.4	12.0	4.0	2.0
18	9.4	6.0	11.0	8.2	21.5	10.4	22.9	15.5	19.3	11.5	27.4	20.3	24.1	20.4	25.3	17.0	27.5	19.3	21.4	17.0	14.0	10.7	4.2	1.0
19	7.5	3.0	15.7	8.0	21.0	10.6	20.0	15.4	14.0	11.0	29.5	20.5	26.7	18.3	30.7	17.9	28.0	19.8	17.6	12.5	15.5	12.3	4.0	1.2
20	8.0	3.5	13.5	7.1	11.1	10.4	21.4	13.2	19.7	11.3	29.0	23.7	30.0	21.4	26.5	20.0	28.7	20.3	18.0	12.5	16.5	12.3	6.1	1.3
21	10.1	3.0	13.3	7.3	13.1	9.6	22.6	13.6	20.5	12.5	30.0	22.8	29.0	22.9	22.5	20.3	30.0	20.2	19.3	11.9	11.5	7.3	8.5	1.6
22	9.8	3.5	13.6	7.0	10.2	9.4	21.8	13.0	19.0	13.0	31.5	19.2	28.7	22.3	29.0	20.0	28.8	21.8	19.5	11.5	11.9	6.5	9.0	2.0
23	9.5	3.5	13.4	7.5	13.4	6.6	22.4	10.5	20.0	12.4	31.4	23.7	25.9	18.0	28.3	20.3	27.6	20.3	19.0	12.0	12.6	7.3	10.9	2.7
24	10.3	6.1	10.5	8.0	16.2	6.5	18.0	10.4	20.3	13.0	31.3	22.8	25.1	21.2	27.5	19.5	26.5	19.2	19.5	11.4	14.5	3.0	9.2	6.0
25	9.5	5.5	10.8	6.3	16.4	7.3	19.7	13.0	21.8	13.9	31.0	22.4	24.9	21.8	28.9	19.0	27.4	18.8	20.6	12.5	15.0	10.8	9.0	4.0
26	10.4	6.0	15.0	6.5	17.1	8.4	19.9	12.0	24.0	16.0	32.6	22.5	27.1	15.3	29.0	20.7	27.6	18.2	21.5	12.7	18.8	11.5	12.3	5.5
27	7.0	6.5	16.8	6.5	19.0	8.3	18.0	13.5	26.6	16.2	33.4	24.5	30.0	22.4	28.4	20.5	27.0	18.7	21.0	13.5	21.6	13.2	8.5	6.0
28	8.0	5.2	17.0	7.4	15.2	10.4	20.8	14.0	24.4	17.0	30.5	26.7	28.1	23.3	29.0	21.0	27.5	17.8	21.7	15.0	18.4	16.0	10.5	5.5
29	9.0	4.5			16.1	6.4	19.0	14.5	26.3	17.2	25.3	24.6	30.7	24.2	28.5	21.6	27.0	18.6	22.6	15.2	18.5	16.5	13.0	9.6
30	10.7	4.0			18.5	7.3	17.0	13.0	24.5	16.5	26.0	20.2	23.8	21.7	28.0	23.4	27.0	17.3	24.7	17.5	17.0	14.0	14.5	8.2
31	10.5	4.5			18.8	9.5			24.0	15.4			25.1	18.0	28.5	18.0			20.1	17.1			18.0	8.5
Medie	10.5	5.9	13.0	6.3	16.9	9.3	20.7	12.9	22.2	14.3	27.3	19.6	27.9	21.1	28.8	20.9	27.8	19.1	21.2	15.6	16.2	11.5	11.4	6.3
Med. mens.	8.2		9.6		13.1		16.8		18.3		23.5		24.5		24.8		23.4		18.4		13.9		8.9	
Med. norm.	6.6		7.9		10.1		13.6		17.5		22.0		24.5		24.4		21.3		16.3		11.9		8.5	

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
P U N T A P E N N A																								
Bacino: VARI																								
(Tm)	(24 m s. m.)																							
1	12.0	5.5	16.5	7.2	11.7	10.2	16.0	10.2	17.8	13.0	28.0	17.9	25.6	21.5	26.3	17.0	25.8	18.5	25.2	18.3	18.4	16.6	14.4	11.3
2	11.9	6.3	12.8	6.5	12.0	9.8	15.8	9.8	19.8	14.8	23.9	17.6	27.2	21.7	27.0	19.3	25.2	21.7	24.8	19.6	17.9	16.8	15.1	10.0
3	13.9	9.5	12.7	6.7	11.5	9.0	17.0	10.2	20.4	14.2	22.8	16.3	28.3	19.5	26.2	20.7	25.0	18.7	23.5	18.9	18.8	14.7	16.4	10.2
4	16.5	10.6	9.7	6.5	12.1	8.8	17.0	11.0	21.0	14.3	21.0	15.7	28.2	21.3	25.0	23.8	27.1	19.0	22.6	19.0	15.3	14.8	16.8	11.5
5	12.2	7.2	10.7	3.7	12.8	8.7	18.2	11.3	21.2	15.1	21.4	13.8	27.0	23.2	27.2	20.5	29.3	21.5	23.8	18.0	13.0	9.8	16.2	11.7
6	10.3	7.2	9.8	6.8	12.7	9.3	19.0	12.2	21.5	16.4	22.3	16.1	26.5	20.7	28.3	19.5	33.3	22.7	23.2	18.5	13.0	6.5	19.8	12.7
7	11.0	5.8	10.0	3.0	13.8	11.2	18.7	11.8	23.3	16.6	21.8	15.8	26.2	22.2	29.0	21.0	27.3	21.8	21.4	18.5	14.8	6.3	12.4	10.3
8	10.7	8.9	10.2	3.8	14.8	8.3	17.5	11.7	23.5	17.0	21.7	16.7	25.6	20.6	30.8	24.1	28.0	20.7	22.5	17.3	16.2	11.0	9.4	7.8
9	10.8	6.3	12.5	3.2	15.3	11.8	18.8	11.5	23.0	17.2	24.3	15.5	25.8	18.0	29.9	24.0	25.8	19.3	21.0	17.0	17.5	10.8	9.4	8.4
10	11.1	6.9	12.0	3.7	16.5	10.2	17.8	11.5	16.8	16.0	27.8	17.0	26.8	18.2	30.7	23.5	27.0	18.8	20.8	18.0	22.7	14.0	11.2	3.8
11	11.5	5.8	14.3	9.0	19.0	9.5	19.3	13.6	17.8	14.8	23.1	15.3	27.5	21.9	30.5	23.2	23.2	18.7	20.7	17.8	17.2	12.9	13.2	6.0
12	11.3	6.6	11.7	5.7	15.1	8.2	17.8	16.3	18.0	12.2	23.6	15.8	32.6	22.8	33.0	23.4	24.5	16.5	20.8	16.8	18.0	13.2	13.8	8.7
13	11.4	5.0	11.3	8.6	17.3	10.5	20.0	15.3	20.1	10.4	24.0	18.0	33.7	23.0	27.4	23.5	25.1	16.5	20.8	17.0	17.0	14.8	13.8	9.7
14	9.8	5.0	12.7	7.8	18.2	10.1	21.0	12.1	22.0	13.5	24.8	18.5	27.8	21.8	26.0	22.8	26.3	19.0	20.1	16.6	18.7	13.7	12.4	9.8
15	11.8	3.8	13.5	7.2	17.1	11.4	21.0	13.3	24.4	15.5	24.3	18.3	27.9	21.0	25.5	20.2	26.1	19.8	19.8	16.4	16.8	12.5	8.2	5.8
16	11.5	7.8	12.8	6.2	16.8	11.5	19.4	13.0	26.8	19.3	23.8	18.7	28.2	21.9	26.8	20.2	26.3	21.5	20.7	13.5	16.7	13.0	5.5	5.4
17	9.3	7.5	11.8	7.8	17.8	10.2	19.5	15.6	22.8	16.8	24.2	18.8	25.8	21.5	26.3	19.5	25.3	21.0	21.3	13.8	15.8	12.3	5.8	0.2
18	8.3	6.6	12.3	9.2	17.0	8.7	20.7	14.4	18.4	14.7	24.5	19.7	24.8	19.9	25.3	1								

TABELLA I. - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1961

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CHIAUCI																								
(Tm)	Bacino: TRIGNO												Corso d'acqua: TRIGNO (879 m s. m.)											
1	7.0	0.6	7.0	4.6	8.5	4.0	16.6	2.5	15.0	6.6	24.2	13.6	24.8	13.6	26.5	13.5	28.0	15.6	22.0	14.0	12.9	10.5	15.5	7.6
2	7.2	1.6	6.5	0.7	16.5	0.0	17.0	3.0	18.0	6.2	18.6	13.0	25.0	15.6	27.2	14.6	28.1	14.2	21.2	13.2	13.8	10.5	12.4	7.4
3	7.6	1.7	6.0	1.5	8.1	0.5	18.2	3.1	19.5	5.9	17.7	12.6	28.9	12.7	28.9	13.9	26.2	14.1	19.5	14.0	15.5	10.4	13.0	6.8
4	8.0	1.9	5.5	0.6	8.2	0.6	19.0	5.6	21.8	8.2	17.5	12.7	28.5	15.5	24.4	13.8	27.4	15.9	16.8	12.3	11.3	11.0	14.2	7.8
5	7.0	2.0	5.0	0.1	5.3	0.1	21.5	7.1	23.0	11.0	18.0	13.0	27.8	15.8	26.5	14.3	23.0	15.8	19.0	12.2	5.0	7.2	14.6	7.9
6	7.0	0.6	6.5	-1.4	10.0	1.2	22.0	9.6	23.2	11.8	15.5	11.2	23.2	16.4	27.0	13.8	25.8	16.1	19.9	12.4	8.4	1.3	12.8	9.6
7	3.0	0.2	7.0	-0.9	14.1	2.0	21.6	11.0	23.5	11.4	17.0	9.0	20.2	13.6	28.4	14.5	26.1	15.8	14.0	12.5	10.6	4.1	9.0	3.0
8	7.6	2.2	5.5	0.2	16.0	4.5	21.7	10.6	22.5	12.0	18.2	8.7	21.9	12.7	33.0	16.6	26.2	15.6	16.5	9.2	13.0	5.1	3.2	-0.5
9	7.4	1.6	10.2	0.6	13.2	6.1	21.5	10.5	21.0	10.5	19.0	9.1	22.5	11.8	32.5	18.6	25.8	13.8	16.0	9.6	12.5	6.1	1.2	0.9
10	7.5	0.7	9.6	2.2	13.1	7.0	16.0	10.5	10.2	7.2	15.0	8.5	25.4	13.7	32.0	18.9	18.9	10.6	17.5	11.2	13.0	5.6	8.0	0.0
11	8.4	2.6	10.0	2.6	18.6	7.1	19.2	10.6	10.5	6.3	19.5	8.0	25.7	14.6	33.7	19.0	19.2	11.1	18.5	10.6	11.0	6.5	11.0	3.1
12	10.0	4.5	8.2	3.1	17.5	6.8	18.0	9.9	14.1	4.0	20.3	10.5	26.3	13.8	29.0	19.6	21.5	14.1	18.9	10.3	12.2	7.6	14.3	6.6
13	6.1	4.6	9.2	1.6	18.0	5.4	18.5	9.6	16.0	3.8	21.2	10.2	22.4	14.0	22.6	18.9	24.6	14.1	18.0	10.0	8.5	6.5	14.4	6.8
14	4.5	3.7	9.9	1.4	18.6	6.5	18.7	9.8	18.2	5.1	22.0	10.6	26.5	14.3	22.5	14.5	26.0	15.6	16.7	9.5	12.0	6.3	7.0	6.5
15	5.6	0.6	13.4	1.6	20.0	6.7	19.0	9.9	18.5	5.6	22.4	11.8	27.4	15.1	26.4	15.1	26.8	16.1	18.5	9.4	11.5	5.6	3.0	0.0
16	5.2	0.8	14.0	3.9	17.5	7.0	19.2	9.7	19.0	5.2	22.9	13.2	27.8	17.6	20.0	14.0	26.8	17.0	19.8	9.3	10.9	6.7	-2.0	-4.4
17	5.0	0.7	13.1	5.5	16.0	6.5	19.6	9.1	19.5	6.0	25.7	13.8	22.5	13.7	20.2	13.9	26.6	16.1	17.2	9.8	13.6	5.6	-3.8	-9.4
18	0.5	0.0	14.8	3.7	15.1	6.0	19.5	10.7	14.7	5.5	24.8	14.2	18.7	12.5	20.2	10.6	27.0	15.6	14.2	10.0	11.0	5.1	-2.0	-7.5
19	0.5	-3.9	16.5	3.6	12.2	5.1	17.4	9.8	15.0	5.2	26.5	14.3	24.3	13.3	23.6	12.7	29.1	16.2	11.3	10.0	10.0	5.4	-1.5	-5.4
20	4.2	-3.3	13.0	3.1	10.5	6.4	19.0	8.5	14.5	5.0	28.3	15.2	27.0	14.9	23.0	12.9	29.6	16.6	11.0	6.0	4.5	3.9	0.6	-4.4
21	1.8	-2.6	12.5	2.6	7.4	2.0	18.7	9.6	15.0	8.1	28.0	17.0	25.5	14.8	22.4	14.0	29.0	17.6	9.8	6.9	6.0	1.2	4.8	-2.4
22	7.0	-3.0	12.0	2.9	5.6	2.6	16.2	9.7	16.8	7.0	27.5	16.2	26.0	14.9	22.0	14.1	25.1	16.6	13.7	5.4	9.7	3.0	5.9	-2.0
23	6.7	-2.5	12.1	3.1	10.5	3.0	15.5	7.6	17.3	7.2	28.0	16.3	26.3	15.4	24.3	13.6	25.8	15.7	15.2	7.5	9.5	5.0	5.6	2.6
24	7.5	-1.9	11.7	3.2	10.8	7.4	14.6	5.8	13.9	6.6	28.6	16.5	25.0	14.5	24.9	14.2	24.5	14.6	15.7	7.0	8.5	6.0	7.8	2.8
25	9.0	-0.4	11.5	3.2	10.5	3.0	14.0	5.5	20.2	6.0	29.0	17.0	25.9	15.6	26.5	14.7	24.6	11.8	17.9	7.8	13.8	6.6	7.0	0.6
26	6.2	1.0	12.4	2.9	12.6	2.1	13.5	4.7	21.6	7.9	30.4	18.2	27.2	14.5	27.0	15.6	25.7	16.6	19.7	8.4	11.0	8.9	10.7	0.8
27	1.5	0.6	13.0	3.6	13.0	2.0	14.0	4.5	20.5	10.0	31.0	19.3	28.8	15.1	27.6	15.5	26.1	16.7	20.4	9.2	14.0	9.0	11.2	6.4
28	3.0	-0.4	10.0	3.7	15.2	1.1	17.6	4.4	25.7	13.4	30.8	20.0	30.0	16.0	27.0	18.0	26.5	16.0	20.2	11.0	16.5	10.5	11.5	7.0
29	4.5	-0.9			11.1	0.0	12.0	5.8	20.0	13.2	25.5	19.6	26.3	15.9	26.8	17.6	27.2	15.7	20.5	10.8	12.4	9.8	9.0	4.5
30	8.0	0.4			12.1	1.2	12.1	6.5	15.6	13.1	23.4	14.0	19.5	15.8	27.5	16.7	25.5	14.6	18.1	10.5	16.0	11.9	11.8	5.6
31	8.0	-0.6			16.0	1.5			20.2	13.4			26.0	11.5	27.8	17.5			16.0	10.0			13.5	6.2
Medie	5.9	0.4	10.2	2.3	13.0	3.7	17.7	7.8	18.2	8.0	23.2	13.6	25.3	14.5	26.2	15.3	25.8	15.2	17.2	10.0	11.3	6.6	7.9	2.4
Med. mens.	3.2		6.2		8.3		12.8		13.1		18.4		19.9		20.8		20.5		13.6		8.9		5.1	
Med. norm.	2.8		3.9		6.0		10.2		13.8		18.0		21.0		21.2		18.1		12.8		8.2		4.8	
AGNONE																								
(Tr)	Bacino: TRIGNO												Corso d'acqua: VERRINO (806 m s. m.)											
1	7.3	2.0	7.9	3.3	8.2	5.0	15.7	6.0	17.2	7.4	21.6	14.0	24.0	15.0	26.8	14.0	22.8	15.8	21.0	14.8	13.6	10.9	13.4	7.6
2	8.8	4.5	7.0	0.0	4.2	1.5	16.0	7.3	17.3	7.9	18.7	10.8	24.9	16.2	27.0	16.9	23.1	15.0	22.0	14.0	14.0	10.9	11.1	6.7
3	9.4	4.0	4.9	2.5	5.6	1.0	14.3	6.9	18.8	10.0	16.7	11.0	27.9	15.1	25.9	17.9	24.8	14.1	19.2	14.0	16.0	10.5	13.1	7.2
4	7.8	5.1	4.0	0.4	5.6	1.5	16.9	7.7	20.1	11.2	16.0	9.7	28.4	18.7	24.0	16.0	26.6	16.5	16.2	12.3	11.9	11.2	14.6	7.9
5	6.0	2.0	4.0	-1.0	6.1	1.8	20.0	9.0	23.7	13.1	19.4	10.0	26.1	17.6	26.1	15.0	24.9	16.8	17.5	12.7	5.4	2.0	14.5	8.0
6	6.0	0.0	4.8	-1.0	10.8	1.8	21.5	11.0	24.3	14.8	16.5	12.7	23.9	17.0	28.8	17.5	25.0	16.0	20.0	11.9	5.9	2.0	11.8	9.5
7	3.6	2.0	5.2	0.2	12.7	5.0	21.2	13.0	24.0	15.0	15.9	10.2	21.7	15.0	30.0	20.1	26.8	17.0	13.8	12.3	10.8	3.9	6.9	2.6
8	7.4	2.0	4.0	-0.9	14.3	6.0	21.3	13.3	23.8	13.2	16.5	11.1	22.0	15.8	32.0	21.7	26.3	16.5	17.2	10.6	11.8	5.5	1.1	-0.6
9	5.2	1.7	9.5	0.1	13.9	7.2	21.9	11.9	22.8	13.6	20.1	12.0	23.4	12.0	32.2	22.2	25.0	16.0	14.0	11.0	12.1	6.7	4.5	0.0
10	7.0	0.5	6.9	1.4	13.2	7.5	17.2	13.0	9.3	9.3	16.1	12.8	24.6	15.9	33.0	22.4	17.7	11.4	16.5	11.7	13.9	6.7	7.9	0.0
11	7.0	2.2	8.5	2.4	17.9	9.1	19.5	12.0	9.3	4.8	17.0	9.2	26.5	16.5	32.9	24.8	20.8	11.8	17.9	11.4	10.6	6.9	10.0	2.5
12	9.2	4.7	10.5	3.0	17.1	7.5	19.5	11.0	11.0	3.8	20.8	11.6	29.1	17.4	34.0	24.6	22.7	14.0	18.0	10.7	12.7	5.6	15.1	3.0
13	5.5	3.4	7.5	1.4	17.9	7.0	18.9	9.9	15.0	4.3	21.2	12.5	26.0	20.2	30.2	23.5	24.2	14.8	16.6	10.9	8.9	7.2	13.8	5.6
14	4.6	3.5	9.7	2.0	18.7	9.8	18.4	11.0	18.3	7.3	21.8	13.5	26.2	15.7	26.0	25.0	26.0	16.5	16.7	10.2	9.3	6.4	5.4	5.1
15	5.6	1.2	10.0	3.0	20.9	11.1	14.9	9.9	17.5	4.3	21.8	14.1	26.9	16.0	2									

TABELLA I. - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1961

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
TRIVENTO																								
(Tm)	Bacino: TRIGNO												Corso d'acqua: TRIGNO (550 m s. m.)											
1	9.8	1.8	8.5	4.7	7.5	5.3	16.8	7.8	17.8	7.8	23.5	13.6	24.6	13.5	29.5	15.0	24.6	16.0	25.8	13.6	13.3	10.5	15.5	14.0
2	10.5	4.9	9.0	0.8	6.7	2.0	18.4	7.9	18.5	8.4	22.4	11.0	27.8	14.0	29.0	14.6	25.0	14.1	26.4	12.5	15.7	10.6	14.0	6.7
3	9.5	3.0	5.4	2.6	7.0	2.2	16.0	7.3	19.9	12.2	19.8	11.8	29.7	14.5	28.5	14.0	27.3	16.0	21.3	14.0	15.3	10.0	14.5	6.8
4	10.0	4.7	5.0	0.8	8.7	2.3	20.4	8.4	20.4	12.6	18.5	10.0	29.9	18.0	28.5	14.3	28.8	14.3	16.5	12.4	13.0	12.0	16.6	9.2
5	8.0	2.4	4.5	0.4	9.5	2.9	20.5	9.7	26.5	13.5	19.1	12.0	29.4	19.5	28.0	14.0	27.6	19.9	19.9	14.0	7.4	2.0	16.0	10.7
6	6.2	0.4	7.7	-0.3	14.0	2.7	24.2	11.6	27.5	15.0	18.4	12.0	27.6	18.7	30.0	15.2	28.5	20.0	20.5	13.1	9.0	2.5	15.5	10.4
7	6.5	2.3	8.0	0.3	14.5	4.8	22.0	13.3	25.8	15.5	17.8	10.3	23.5	17.4	31.8	15.5	29.0	20.2	14.5	12.6	13.0	5.0	10.0	6.2
8	7.6	1.8	5.5	0.0	15.7	5.7	22.1	12.5	25.4	14.0	20.4	11.6	23.0	16.5	33.9	17.0	29.4	16.6	18.0	11.7	14.8	5.6	3.2	1.5
9	7.0	2.0	11.0	1.0	14.0	8.0	22.5	11.8	24.3	14.2	21.0	11.8	23.6	12.0	34.7	18.6	25.3	16.3	15.3	10.2	15.2	6.8	5.0	0.5
10	8.4	1.0	10.2	2.3	13.3	8.5	17.6	12.7	12.5	9.8	19.7	12.0	26.5	16.2	35.5	18.3	18.4	12.0	17.8	12.0	10.2	15.5	6.9	7.5
11	8.5	2.7	10.3	3.0	17.5	8.7	20.3	12.0	12.0	7.0	22.5	9.3	28.7	14.0	36.0	19.5	22.0	17.7	19.0	12.0	11.9	7.3	12.0	4.6
12	9.5	5.0	12.0	4.0	17.0	7.4	18.9	11.2	15.0	6.3	23.0	11.5	29.5	18.1	31.5	20.2	26.8	12.0	18.5	10.8	14.7	6.5	16.6	3.0
13	6.0	4.8	10.8	2.8	18.5	7.6	19.0	10.5	20.5	6.0	23.3	11.8	25.3	18.5	25.5	19.8	28.8	13.8	18.3	10.9	9.8	6.6	16.0	6.5
14	4.8	3.9	9.0	3.2	18.4	9.0	21.2	11.8	22.6	7.4	23.9	13.2	27.5	15.5	25.0	14.3	28.5	16.5	18.7	10.6	13.0	6.8	6.0	5.8
15	6.6	2.3	14.8	3.5	20.5	10.7	16.8	10.2	18.2	6.8	24.2	13.8	28.0	15.0	27.0	15.0	27.9	17.4	19.5	10.4	12.1	5.7	0.5	2.7
16	6.5	1.9	14.3	4.7	14.5	8.0	19.0	9.0	19.9	13.3	24.7	13.2	29.6	18.5	23.5	15.9	28.5	17.0	19.8	10.3	11.6	6.9	-1.0	-1.5
17	3.7	1.3	13.6	5.6	16.6	8.2	20.1	12.9	22.8	13.4	25.5	14.5	27.0	16.4	23.3	14.5	29.0	19.0	19.2	10.8	11.4	4.0	-3.0	-7.0
18	0.7	0.0	14.5	4.2	20.0	8.7	20.5	13.5	17.0	8.2	26.0	14.6	22.0	13.3	25.8	9.9	28.6	16.5	15.6	11.3	10.3	3.5	-2.8	-5.0
19	2.0	-2.8	15.7	4.7	15.5	6.4	16.9	11.0	16.4	7.5	27.8	15.0	25.1	13.8	25.0	12.4	30.6	17.4	14.0	11.7	9.4	4.0	-1.0	-3.2
20	8.1	-1.0	13.5	5.0	9.0	5.8	18.0	10.0	15.7	7.0	30.5	17.0	27.3	16.5	25.9	13.0	31.0	16.7	14.3	8.4	5.2	2.3	1.0	-1.5
21	3.5	0.0	12.6	3.2	10.6	4.0	19.6	10.7	17.0	9.0	31.0	19.5	26.0	15.0	21.2	14.0	28.9	19.6	13.0	9.5	7.0	1.9	5.5	-1.0
22	7.8	0.8	11.8	4.3	5.5	2.8	18.0	10.7	16.9	8.5	31.0	19.8	29.3	15.0	22.1	13.6	25.7	18.3	14.3	8.7	8.1	-0.3	6.2	0.8
23	7.0	1.3	12.0	4.6	8.0	0.0	19.0	9.9	18.3	7.4	30.0	19.6	29.3	16.0	22.5	13.5	26.4	16.0	15.7	8.5	10.4	1.9	6.0	1.0
24	6.5	3.0	12.3	3.5	14.7	0.2	12.0	6.8	15.4	10.5	30.4	17.2	24.0	14.5	24.4	14.0	23.5	14.2	16.6	7.8	10.5	8.0	6.5	2.0
25	11.3	2.4	13.5	3.3	13.0	3.5	14.5	7.0	23.5	9.6	30.0	18.0	24.5	16.3	26.3	15.5	24.4	13.3	17.5	9.0	12.6	6.3	8.3	2.0
26	6.0	4.0	14.0	4.4	15.4	4.0	15.0	8.9	23.9	12.3	31.1	18.5	29.8	15.0	29.8	15.6	26.8	17.0	18.6	11.5	13.5	6.7	8.7	2.4
27	1.8	0.4	11.2	4.3	16.5	4.0	15.4	7.6	21.0	15.5	29.4	19.4	31.0	18.9	30.8	16.0	27.9	17.2	18.9	12.6	15.0	10.0	12.0	7.0
28	2.3	0.2	10.0	4.5	13.3	7.2	19.0	8.2	28.5	15.5	28.0	20.5	32.8	20.5	30.8	18.0	27.5	18.0	18.3	12.0	16.2	11.0	14.7	9.0
29	5.5	0.3			14.0	2.6	14.7	10.0	24.0	15.2	26.2	17.8	28.7	17.2	26.5	18.5	28.1	17.8	18.5	12.0	19.8	11.5	9.0	4.5
30	10.2	0.5			13.5	4.3	16.0	7.5	23.0	13.0	24.5	14.3	19.5	17.3	28.0	19.0	27.2	16.7	19.0	13.4	17.6	14.7	12.0	5.6
31	10.0	1.8			16.0	6.0			24.2	12.8			24.0	12.0	28.4	17.6			14.5	11.5		15.0	6.6	
Medie	6.8	1.8	10.7	3.0	13.5	5.3	18.5	10.1	20.5	10.8	24.8	14.5	26.9	16.1	28.0	15.7	27.1	16.4	18.0	11.3	12.4	6.6	8.6	3.6
Med. mens.	4.3		6.9		9.4		14.3		15.6		19.6		21.5		21.8		21.7		14.6		9.5		6.1	
Med. norm.	4.3		5.0		7.4		10.8		15.0		19.4		22.4		22.2		18.9		13.4		9.1		5.7	
PALMOLI																								
(Tm)	Bacino: TRIGNO												Corso d'acqua: TRIGNO (711 m s. m.)											
1	8.8	1.5	10.0	4.0	7.4	5.5	16.8	7.9	16.3	7.4	24.9	15.0	24.8	15.2	26.4	13.0	22.9	15.5	25.0	20.8	13.2	10.5	13.9	7.5
2	9.5	5.4	5.4	0.5	5.0	2.0	17.5	7.7	17.8	8.2	22.4	12.0	26.2	15.9	27.0	16.6	23.3	15.8	24.8	14.9	13.4	10.3	13.5	5.2
3	10.2	3.5	4.3	1.9	5.2	2.1	16.0	7.4	20.6	12.0	20.7	12.2	28.0	16.2	26.1	17.9	25.8	14.5	19.5	16.7	16.9	9.2	14.0	5.4
4	10.5	4.6	3.9	0.5	6.2	2.2	19.2	8.4	21.4	12.0	17.6	10.0	30.2	17.8	23.8	16.0	27.0	15.3	16.5	13.2	12.0	10.9	14.8	6.2
5	7.2	3.2	4.2	-0.5	7.3	2.8	20.4	10.3	24.4	13.2	18.8	10.2	28.5	18.4	26.0	15.1	22.2	19.5	18.8	13.5	5.8	3.0	16.5	6.9
6	7.0	3.0	4.9	-0.6	10.4	3.4	22.4	11.5	24.8	14.3	17.4	11.6	25.0	17.0	28.9	16.9	25.6	17.4	21.3	13.4	8.9	1.6	15.0	7.8
7	4.7	2.5	5.8	0.4	12.4	5.3	21.5	13.4	23.3	15.2	16.6	10.3	23.4	16.0	30.6	19.4	28.5	17.9	14.9	13.9	11.2	4.8	8.5	2.2
8	7.2	1.0	4.8	-0.5	14.6	6.3	22.5	11.9	23.8	14.4	18.9	11.4	22.7	14.2	31.2	21.4	29.9	17.4	17.4	10.2	12.2	6.0	3.4	0.3
9	6.4	2.5	10.9	1.9	13.5	7.6	22.8	11.4	22.9	14.4	18.8	11.6	23.4	12.3	33.8	22.3	24.8	17.6	14.4	11.0	14.5	6.6	3.8	0.0
10	7.9	1.4	6.8	2.0	12.2	8.9	16.4	12.5	9.6	9.2	19.1	10.2	26.2	16.4	34.0	23.4	17.4	11.9	16.3	11.5	15.0	10.5	6.2	0.0
11	8.4	3.5	8.4	2.9	18.6	8.5	20.4	11.5	11.4	6.3	19.0	9.2	27.2	17.5	36.6	24.2	20.4	11.7	17.9	11.8	11.9	7.5	13.3	3.4
12	10.0	5.2	11.5	3.9	17.0	7.5	18.3	10.5	12.9	5.9	22.4	11.9	29.2	18.5	27.7	22.2	22.7	11.8	18.6	11.2	13.4	8.0	14.7	3.5
13	5.9	5.8	10.4	2.4	18.4	8.2	18.6	10.4	17.0	5.4	24.0	12.9	26.8	21.3	24.4	15.5	24.2	13.6	16.9	11.3	10.0	7.4	13.6	4.5
14	4.2	3.9	9.0	4.2	18.0	9.2	21.8	11.0	21.3	7.0	24.2	14.7	25.9	16.0	25.2	15.4	25.6	16.3	16.7	11.0	11.0	7.9	6.8	3.9
15	5.9	2.2	10.0	4.9	19.7	10.6	16.4	10.0	19.4	6.4	22.0	14.0	27.0	16.4	24.4	14.4	25.4	16.5	18.2	10.2	13.2	7.0	0.2	-0.6
16	2.5	1.5	12.7	5.4	15.4	8.4	20.9	9.2	21.4	12.9	22.9	14.0	28.3	18.0	22.2	15.5	25.3	17.4	19.9	9.6	10.2	7.5	-3.0	-4.6
17	3.5	1.5	9.7	4.9	16.8	8.2	21.2	12.4	21.3	13.0	23.8	14.5	25.0	16.9	21.8	14.4	25.2	17.5	19.4	10.5	11.0	3.2	-3.2	-8.0
18	0.6	-0.5	12.0	4.4	20.2	9.5	19.8	12.8	19.5	8.0	26.9	14.5	20.4	13.4	22.5	10.5	26.7	15.5	15.3	11.2	11.5	5.4	-2.8	-7.4
19	3.6	-2.5	14.7	5.0	15.6	6.6	16.0	10.5	16.4	7.2	26.3	15.8	25.0	13.3	25.4	12.3	28.4	17.0	14.9	11.3	11.9	2.6	-1.5	-4.8
20	9.5	0.5	12.8	6.2	6.8	5.0	17.2	8.3	15.4	6.9	27.3	18.0	27.3	16.0										

TABELLA I. - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1961

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PALATA																								
(Tm)	Bacino: TRIGNO												Corso d'acqua: V. S. FELICE (521 m s. m.)											
1	10.0	0.2	13.0	4.0	10.1	5.0	18.5	7.0	20.3	10.0	26.0	14.9	30.0	16.1	28.2	14.0	23.0	17.1	25.0	14.1	15.6	12.8	16.4	13.0
2	10.6	5.0	13.0	1.0	10.2	4.1	20.8	7.2	22.0	9.8	24.5	12.2	30.2	17.0	29.5	15.3	23.2	16.0	24.8	14.0	14.8	11.2	15.0	8.6
3	9.5	3.3	9.7	3.2	10.3	5.2	20.3	8.0	24.3	13.0	21.6	14.0	30.3	16.6	28.0	16.0	26.5	18.1	24.0	13.6	18.0	10.7	16.2	7.7
4	11.4	2.6	4.2	3.0	10.1	5.3	20.9	9.0	25.1	13.0	20.3	12.0	31.0	19.7	24.8	18.1	28.2	15.3	23.3	16.0	14.0	11.6	16.7	9.0
5	12.0	4.5	9.8	1.0	14.0	5.1	20.9	10.0	25.5	14.8	21.1	10.4	30.2	20.0	28.0	16.0	28.0	18.2	22.0	13.8	8.3	4.3	16.5	11.5
6	8.2	3.2	9.0	2.0	15.1	5.2	22.4	12.9	30.4	15.5	20.2	13.4	25.2	15.1	29.1	16.5	30.4	20.0	24.9	15.2	9.0	2.8	16.0	11.9
7	7.6	0.5	10.1	0.0	15.3	3.2	20.3	12.0	25.3	15.4	20.0	10.3	25.4	20.1	31.8	19.9	29.8	20.1	19.8	16.0	11.3	4.5	11.1	5.5
8	7.8	2.4	9.8	-0.8	16.4	4.1	20.2	10.4	29.5	15.0	21.1	12.2	25.0	15.5	32.2	22.7	30.3	17.0	22.6	13.2	12.9	5.0	3.0	0.6
9	6.3	1.0	11.5	2.9	15.4	8.1	20.3	10.3	25.4	14.8	21.1	12.2	24.9	15.2	34.0	21.4	25.2	20.2	20.0	14.0	15.5	5.0	4.9	1.5
10	8.0	2.1	10.0	5.0	15.7	7.0	15.9	10.3	15.0	10.2	21.1	10.2	29.8	17.0	35.1	22.2	20.0	11.9	19.1	13.7	14.5	11.6	7.1	1.5
11	9.4	0.0	11.8	8.0	20.8	2.1	20.5	10.4	15.3	10.0	21.3	11.0	30.0	17.0	35.6	25.3	23.0	14.6	20.6	13.5	12.4	7.0	12.1	3.7
12	11.5	5.0	12.0	6.8	16.3	3.0	18.2	10.0	15.3	9.1	23.6	13.1	32.0	20.1	34.8	20.5	25.3	12.0	20.1	12.5	12.3	6.6	16.9	7.0
13	7.6	4.2	12.0	6.0	20.9	2.2	20.4	11.4	23.7	5.9	25.3	14.7	29.4	22.0	27.4	17.5	28.7	13.2	19.0	12.0	9.9	7.7	15.0	9.3
14	6.5	3.3	11.3	4.9	20.1	3.1	21.4	12.0	25.3	8.4	27.0	15.0	29.0	16.5	29.3	18.7	28.0	17.0	19.9	11.1	13.8	7.0	10.1	9.6
15	7.0	2.4	13.0	6.0	20.3	6.0	20.9	10.2	29.5	10.2	24.0	15.0	30.0	17.1	26.5	21.4	27.1	17.2	19.5	12.3	12.8	5.4	5.2	4.7
16	7.7	2.5	14.8	6.9	15.2	8.1	23.0	10.0	30.3	13.5	25.3	15.0	30.4	19.8	27.6	18.4	25.6	16.0	25.3	12.3	10.7	6.5	1.9	1.0
17	10.3	0.7	14.0	6.0	20.1	5.1	21.8	14.0	24.0	14.7	25.4	15.3	29.2	17.6	25.1	19.5	27.4	19.7	23.9	14.0	10.3	4.4	0.5	-4.1
18	3.0	2.9	14.9	6.7	20.4	5.2	20.0	12.1	20.1	9.4	25.3	15.2	22.1	14.0	25.2	10.1	26.3	17.0	17.8	14.0	11.8	5.2	4.9	-3.6
19	4.0	0.0	15.0	5.0	15.9	9.0	18.0	13.0	20.1	8.5	25.2	16.0	28.9	13.7	30.1	15.0	28.0	17.0	17.0	13.7	11.2	5.2	4.0	0.8
20	9.2	2.0	11.0	5.2	9.1	8.1	20.2	14.8	20.3	12.0	28.2	18.6	33.7	17.1	28.0	16.8	28.6	16.3	17.6	9.7	5.9	5.0	1.9	0.5
21	10.0	2.4	12.2	5.0	10.2	5.3	20.5	12.0	19.7	9.5	31.0	20.1	30.2	18.0	25.1	16.0	28.4	18.9	14.9	10.8	7.3	2.1	3.8	0.5
22	7.9	3.8	14.0	5.9	5.3	5.2	20.0	10.5	20.4	11.7	31.2	20.0	29.0	17.4	30.5	15.1	24.3	18.4	13.8	8.3	12.5	1.0	5.2	0.6
23	7.0	4.5	10.2	5.1	10.4	6.0	20.2	13.0	20.3	12.0	31.0	20.0	25.3	15.0	30.4	14.9	25.2	17.0	17.9	10.8	8.0	1.2	6.6	2.2
24	9.8	6.0	10.1	5.1	15.5	1.0	13.0	9.8	20.2	10.4	30.0	20.0	25.2	16.3	27.8	17.8	21.0	15.4	13.7	10.1	9.7	5.2	3.0	0.5
25	13.0	6.8	11.0	5.4	15.3	8.3	17.0	10.0	25.1	10.0	31.2	20.4	29.0	15.0	30.1	16.4	23.2	15.0	21.6	10.8	12.4	5.3	2.2	-0.6
26	9.5	6.0	15.2	6.0	15.2	4.4	17.8	9.8	25.4	15.4	20.8	30.1	19.2	27.8	15.2	26.6	17.3	22.2	11.9	13.3	6.9	9.0	0.0	0.0
27	9.9	5.0	14.3	6.2	20.9	3.2	18.0	11.4	25.0	16.5	31.5	20.3	30.2	16.0	28.4	15.0	27.1	18.0	22.0	14.0	14.8	5.2	7.2	1.7
28	8.7	4.8	15.5	5.5	15.3	2.0	20.2	10.0	26.0	15.9	30.0	25.6	30.6	20.4	27.0	18.7	26.6	17.3	22.0	12.2	17.0	10.6	12.0	6.2
29	3.2	3.0			15.8	2.1	15.0	12.8	26.5	16.0	25.2	19.2	31.6	20.0	28.0	19.0	28.5	17.8	23.0	14.9	19.2	11.0	6.1	4.0
30	12.7	4.0			16.6	1.0	12.4	12.0	23.4	13.7	25.6	15.3	20.4	18.6	27.8	17.1	26.0	17.0	23.5	14.9	18.6	10.6	11.0	3.0
31	15.0	2.8			16.9	3.2			21.9	13.6			25.0	12.3	21.0	15.5		17.0	13.0			13.2	5.9	
Medie	8.8	3.1	11.9	4.5	15.1	4.7	19.3	10.9	23.2	12.1	25.5	15.8	28.5	17.3	28.8	17.6	26.3	16.9	20.6	12.9	12.6	6.6	8.9	4.0
Med. mens.	6.0		8.2		9.9		15.1		17.7		20.7		22.9		23.2		21.6		16.7		9.6		6.4	
Med. norm.	5.2		5.9		8.7		12.0		16.0		20.5		23.4		23.3		20.0		14.7		10.0		6.5	
TERMOLI																								
(Tm)	Bacino: VARI												(21 m s. m.)											
1	11.0	5.2	15.6	5.2	11.0	8.0	17.0	6.2	17.5	12.2	27.8	14.2	29.0	20.2	27.8	13.2	28.5	22.2	26.8	15.2	19.0	16.5	14.2	10.2
2	13.5	6.7	15.0	4.7	11.2	7.4	17.3	6.1	21.0	11.5	27.0	18.0	29.5	20.3	28.2	16.2	28.6	19.7	26.0	17.2	16.2	14.3	15.0	9.5
3	14.9	5.2	8.4	6.2	11.1	7.5	17.5	7.7	23.5	11.0	22.5	15.2	30.0	18.1	29.0	18.1	27.4	17.7	24.8	17.2	19.0	13.5	15.3	9.2
4	16.2	6.2	6.0	4.2	12.3	6.6	18.9	8.8	23.0	12.0	21.4	13.7	32.2	18.3	27.6	20.0	28.5	16.2	22.0	18.2	14.8	12.6	17.1	11.0
5	12.2	7.0	9.2	3.2	13.0	6.1	19.0	8.7	25.0	12.4	22.0	12.2	33.5	20.0	29.5	19.0	29.8	16.7	24.8	16.1	9.9	9.5	18.0	11.2
6	10.2	4.8	8.5	4.2	13.1	5.2	22.0	10.2	25.2	12.5	22.5	16.2	30.0	20.2	30.0	18.1	35.0	21.2	25.2	16.2	10.3	6.4	19.2	12.3
7	10.5	4.6	11.5	0.7	13.2	6.4	21.8	10.1	25.5	15.9	23.0	13.3	29.0	21.0	30.8	17.3	29.9	19.7	24.8	18.2	15.5	9.5	12.3	9.4
8	12.0	9.0	10.0	4.2	15.1	4.5	20.0	7.3	26.0	13.0	23.8	14.2	28.2	18.9	34.6	20.0	30.4	17.2	23.0	16.7	16.0	9.0	6.5	5.2
9	8.4	3.7	13.7	4.0	14.4	8.1	20.4	8.2	25.5	15.0	25.0	14.2	28.0	16.2	32.7	20.7	29.0	21.7	21.8	14.2	17.1	7.5	7.3	5.4
10	10.2	5.2	11.0	6.2	17.0	6.1	17.1	9.2	16.0	15.5	23.9	16.4	28.9	17.3	33.4	20.1	22.5	16.2	21.5	16.0	20.5	11.6	11.0	1.2
11	10.3	5.3	11.2	9.1	19.0	3.5	19.8	10.2	17.5	14.2	25.0	14.8	30.1	20.0	36.0	20.2	25.4	14.7	21.6	16.2	18.0	12.0	13.1	3.7
12	11.5	6.7	12.0	7.2	16.0	5.1	18.0	12.7	17.0	9.7	25.2	14.3	34.7	20.3	35.7	19.8	27.6	14.7	22.0	14.7	17.2	11.2	13.4	5.2
13	10.2	6.7	11.3	7.7	18.2	6.1	19.3	12.2	21.2	8.7	28.7	15.7	36.0	21.2	28.9	23.3	28.0	16.8	22.0	15.2	15.3	13.5	13.0	6.7
14	9.0	7.0	12.7	5.2	19.5	6.0	21.2	8.3	24.0	7.2	29.0	17.2	28.9	19.1	29.2	21.2	28.2	19.3	21.7	15.0	17.2	8.4	12.2	7.2
15	10.3	6.5	12.2	7.2	19.2	6.3	24.7	12.2	27.2	14.3	26.8	18.3	30.0	19.1	27.0	19.0	29.0	18.2	21.5	14.7	17.6	10.0	7.4	6.0
16	11.5	6.2	13.5	6.5	15.4	8.2	22.1	14.2	28.8	19.2	26.0	17.2	30.6	19.5	28.8	18.3	26.8	21.3	21.7	16.2	14.7	11.6	4.0	3.8
17	11.0	6.2	12.0	5.3	18.0	5.1	22.0	14.3	24.0	15.8	26.7	16.7	29.0	17.0	25.0	18.5	27.0	19.2	22.5	15.7	16.2	11.0	3.6	-0.3
18	7.4	7.1	11.2	6.2	20.5	5.0	21.8	12.3	19.0	12.7	25.9	18.8	25.0	17.3	25.2	16.3	26.1	18.8	20.0	15.9	14.9	9.7	5.0	1.5
19	6.0	5.2	14.0	6.9	21.0	6.2	20.9	14.2	20.3	11.2	28.0	17.4	27.8	16.7	33.0	16.0	27.0	18.1	18.3	16.2	15.0	7.4	5.1	-0.5
20	6.6	3.7	12.3	7.1	10.1	10.0																		

TABELLA I. - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1961

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
ROCCAMANDOLFI																								
(Tr)	Bacino: BIFERNO											Corso d'acqua: BIFERNO (810 m s. m.)												
1	9.9	4.1	7.6	4.0	8.4	5.5	14.4	6.4	14.9	8.1	23.8	14.3	24.8	16.2	27.0	16.0	25.4	18.0	25.1	17.8	12.3	10.0	10.0	9.0
2	10.4	8.7	6.8	2.3	4.5	1.5	15.9	6.8	17.8	9.4	21.8	14.6	25.0	16.7	28.0	18.2	25.2	16.9	22.3	16.0	14.0	9.8	9.9	6.5
3	10.0	6.8	5.5	2.5	5.5	2.5	16.4	7.5	19.9	11.2	20.0	13.2	27.4	17.0	28.8	18.8	26.8	16.2	20.0	17.3	14.7	9.7	11.0	7.4
4	10.0	8.3	5.2	1.7	6.4	2.0	17.6	9.5	20.0	12.5	20.2	13.2	27.9	19.0	24.9	17.9	28.0	19.1	19.8	15.5	12.6	10.1	10.5	9.0
5	7.8	6.5	4.8	1.5	5.5	2.5	19.6	9.5	22.8	13.4	20.5	12.2	27.6	19.4	26.9	16.3	27.5	18.7	20.1	15.0	5.4	2.8	12.4	8.0
6	7.1	4.0	6.3	0.7	10.5	2.4	21.5	11.8	24.2	14.5	19.2	15.3	26.0	18.0	29.0	19.0	28.2	18.7	21.2	15.0	8.6	4.1	11.6	8.7
7	7.0	4.8	7.1	2.4	12.1	4.5	19.6	12.2	23.8	16.0	20.4	13.4	24.7	17.0	30.5	20.7	27.8	19.8	17.2	15.8	9.5	4.7	5.1	4.1
8	7.8	5.9	6.5	2.2	13.5	5.4	20.4	10.5	23.1	14.9	20.8	13.4	26.0	16.3	31.1	21.0	27.4	20.1	19.9	13.8	11.5	6.1	4.0	2.5
9	8.1	5.9	8.7	1.7	13.7	5.9	20.1	11.5	22.0	14.0	23.4	14.2	25.2	14.2	31.9	22.0	26.1	19.9	17.1	13.7	13.1	6.7	6.5	3.3
10	8.3	4.2	7.5	2.7	16.5	6.5	16.9	11.5	11.8	11.8	21.2	16.4	27.1	17.7	32.8	22.3	20.0	13.9	18.9	15.0	11.4	8.7	6.4	2.5
11	10.8	5.0	9.5	3.3	16.0	7.5	19.0	11.7	14.0	8.1	21.1	13.4	28.0	18.5	33.0	23.2	22.1	13.8	19.8	13.1	11.5	7.5	9.8	4.0
12	10.5	7.8	9.6	4.3	16.4	6.4	15.1	11.1	14.8	8.0	23.4	15.3	29.1	21.0	34.0	24.0	24.7	14.9	20.2	12.5	11.5	7.2	9.5	4.0
13	8.4	7.8	7.5	2.8	16.7	6.5	18.1	9.2	17.6	6.4	24.3	14.6	27.2	22.2	31.4	23.1	25.8	15.9	19.1	12.6	9.7	7.7	9.4	6.5
14	7.0	6.9	9.4	3.1	17.4	7.2	18.6	10.9	20.0	9.8	25.3	16.5	27.1	18.2	27.8	16.5	27.4	17.6	19.0	12.7	10.7	7.7	7.4	6.6
15	8.8	4.0	9.9	3.5	17.0	9.2	16.3	11.0	20.0	13.5	25.2	16.5	28.0	18.0	27.7	17.0	26.4	17.9	19.2	12.4	11.2	6.5	2.5	1.0
16	7.0	6.2	12.9	4.0	14.1	7.5	19.4	10.0	21.5	14.5	23.5	16.2	28.0	19.5	15.8	17.7	26.1	17.9	21.0	12.6	10.0	7.2	-1.0	3.0
17	7.1	5.2	10.9	5.0	15.1	6.1	21.0	13.0	21.8	13.1	25.2	16.5	25.1	18.2	24.8	15.9	25.9	18.8	20.1	14.0	11.6	6.2	-1.5	-7.8
18	4.6	4.4	12.8	4.7	15.3	8.7	20.7	15.6	15.2	10.1	23.6	16.2	22.8	14.0	14.2	13.7	26.9	16.9	17.0	14.6	10.5	5.5	-0.5	-5.5
19	3.7	1.9	14.3	5.4	12.4	7.6	17.9	10.5	15.2	8.9	25.9	17.2	25.0	15.0	25.1	15.5	26.9	17.0	15.0	14.4	9.1	6.7	1.8	-3.0
20	5.8	1.2	11.7	3.9	11.0	7.5	17.1	9.3	15.5	9.5	26.5	19.1	25.0	18.0	21.8	17.5	29.2	18.6	15.3	10.3	6.4	6.3	1.5	-2.3
21	7.0	1.4	8.7	3.4	11.4	4.3	18.0	9.8	16.9	10.6	28.3	19.4	28.0	18.2	24.8	17.8	28.2	18.8	13.9	11.3	5.4	3.1	4.6	-2.2
22	7.0	2.9	10.7	3.3	5.4	4.5	18.0	11.0	16.7	11.0	28.0	20.3	28.8	18.4	26.1	17.0	27.1	18.6	16.9	9.5	5.3	0.5	5.2	-0.7
23	8.8	5.0	11.0	3.5	8.9	7.1	16.9	11.0	19.0	9.0	28.0	20.5	28.2	18.4	26.0	18.2	26.4	16.7	14.9	10.9	9.0	1.5	6.3	1.8
24	8.8	5.4	9.4	3.5	11.4	2.4	13.2	7.5	20.0	12.0	27.2	19.8	25.3	17.9	25.8	17.0	26.1	16.8	16.9	10.8	8.5	5.1	5.5	2.7
25	10.7	5.2	10.6	4.5	16.4	3.5	16.0	9.0	20.0	10.9	28.1	19.9	25.9	17.2	25.8	17.5	25.6	17.4	17.9	10.7	11.2	6.7	6.0	2.5
26	7.1	6.0	11.3	3.5	11.0	3.5	16.1	10.0	22.3	13.4	30.2	20.9	26.2	16.2	26.6	16.6	26.6	17.8	19.9	12.0	12.3	7.0	9.4	1.8
27	5.2	4.8	12.8	3.5	14.4	4.2	15.5	8.2	21.5	14.5	31.9	21.7	29.0	18.0	26.9	18.1	26.4	18.0	20.4	13.8	14.3	9.3	10.9	5.0
28	4.8	3.7	11.0	6.4	13.8	6.5	18.0	8.7	25.0	16.0	29.0	23.0	29.3	21.0	27.0	18.0	25.0	17.9	20.0	13.8	15.0	12.6	11.0	8.5
29	6.4	3.1			11.5	2.6	13.7	10.9	20.2	16.8	24.9	19.2	26.7	20.0	26.2	18.4	27.6	18.1	19.7	15.1	15.4	9.6	8.7	5.5
30	9.6	4.0			13.4	5.9	14.0	8.0	20.9	13.0	24.7	16.0	22.8	16.0	26.2	18.7	25.9	17.1	18.9	16.0	13.5	12.4	11.2	6.6
31	10.4	4.7			12.9	7.0			22.5	13.0			24.0	14.1	26.3	18.0			14.8	13.9			11.7	7.5
Medie	7.9	5.0	9.3	3.3	12.2	5.1	17.5	10.1	19.4	11.9	24.5	16.7	26.5	17.7	27.6	18.4	26.3	17.6	18.8	13.6	10.8	7.0	7.0	3.2
Med. mens.	6.5		6.3		8.7		13.8		15.6		20.6		22.1		23.0		22.0		16.2		8.9		5.1	
Med. norm.	3.1		4.1		6.8		10.4		14.5		18.3		21.8		21.9		18.6		13.3		8.5		4.9	
GUARDIAREGIA																								
(Tm)	Bacino: BIFERNO											Corso d'acqua: QUIRINO (733 m s. m.)												
1	10.0	1.5	8.8	3.1	9.8	5.1	13.0	5.5	12.5	6.4	23.9	12.3	23.8	13.7	27.6	15.5	25.0	17.5	25.0	17.5	12.8	10.5	9.8	8.0
2	9.6	5.0	7.0	1.5	4.2	1.0	17.2	6.0	18.0	8.0	20.9	13.0	24.7	13.8	28.2	18.0	24.9	16.0	22.1	16.3	14.0	10.3	9.2	6.0
3	8.3	4.2	5.5	2.5	5.9	2.8	16.0	7.2	18.6	9.5	10.9	11.2	27.5	15.2	28.8	19.0	25.0	15.7	19.8	17.0	15.0	10.0	10.5	8.0
4	8.2	7.8	5.1	0.9	6.8	2.5	19.0	8.0	20.9	10.2	18.3	10.5	28.0	17.2	25.0	17.6	27.4	18.2	19.5	15.1	12.7	10.1	10.2	9.0
5	6.0	4.3	3.7	0.5	6.0	3.3	20.3	9.2	23.0	12.0	20.2	9.1	27.5	18.5	27.2	16.0	27.0	18.0	19.6	14.0	5.5	3.4	11.8	8.0
6	5.5	0.8	6.8	0.3	10.5	2.9	22.0	10.2	24.6	13.2	17.2	12.0	26.9	16.2	29.4	18.9	27.2	18.4	20.8	14.0	8.0	4.2	12.2	8.9
7	4.7	3.2	7.0	0.5	13.0	2.5	21.5	12.0	24.5	14.5	17.5	12.0	24.2	15.0	31.0	20.5	27.0	19.7	16.3	15.2	9.8	4.9	5.0	3.8
8	6.5	3.9	5.6	1.4	14.7	5.0	21.0	10.3	22.8	12.0	18.4	12.6	26.0	15.5	32.0	21.0	26.8	19.9	19.7	13.0	11.6	6.7	2.5	0.7
9	7.0	2.8	9.4	1.5	15.0	6.1	22.0	11.0	22.3	11.9	21.5	11.8	25.1	12.0	32.6	22.1	25.6	19.6	17.0	13.1	13.2	7.1	6.4	3.0
10	7.5	0.4	6.7	2.6	17.8	6.9	17.4	12.8	7.0	6.4	17.7	14.0	26.3	15.5	33.4	22.7	19.0	13.0	18.0	14.7	12.0	9.2	6.4	1.4
11	10.0	2.5	8.0	3.4	17.0	8.0	20.0	11.2	11.6	6.0	19.0	10.3	28.0	16.1	34.2	23.5	21.6	13.0	19.5	14.0	11.5	8.0	10.0	4.0
12	8.5	6.0	9.2	3.5	17.2	6.9	16.1	10.9	10.2	6.0	21.5	12.6	29.4	19.0	35.0	24.5	24.0	14.0	19.8	12.2	12.3	7.6	10.9	3.4
13	6.5	6.0	7.2	2.2	16.3	6.4	19.8	9.5	16.5	3.5	22.4	11.0	26.3	21.7	31.7	23.7	25.2	15.1	18.7	12.0	9.8	8.0	10.0	6.1
14	5.3	5.2	9.0	2.5	18.0	6.0	20.7	10.0	20.0	7.0	23.3	13.2	26.2	16.0	28.2	16.7	27.0	16.8	18.2	12.2	11.0	8.3	7.7	6.5
15	6.4	2.0	10.0	2.6	17.8	8.5	14.4	11.2	21.8	11.9	24.5	14.0	27.6	15.5	27.5	16.8	26.0	17.0	18.7	12.0	11.5	7.0	2.3	-1.5
16	5.7	5.3	13.0	3.8	16.0	7.2	19.8	9.1	22.5	12.6	24.1	14.0	27.5	17.0	26.0	17.4	25.5	17.2	20.3	11.3	10.6	7.6	-1.2	-2.8
17	6.0	3.5	11.0	4.4	17.0	6.5	19.5	13.3	22.8	14.3	25.0	14.2	23.1	16.4	23.0	15.6	25.1	17.5	18.9	13.2	11.5	6.3	-1.7	-7.5
18	4.0	3.0	12.8	4.0	18.0	8.3	21.5	15.8	16.0	9.5	22.1	13.0	22.6	15.0	23.0	13.1	26.3	16.5	16.2	14.0	10.7	5.8	0.0	-5.8
19	2.1	0.0	14.0	5.2	13.2	7.9	18.0	10.2	14.1	7.3	25.1	14.2	25.0	12.5	25.4	15.3	26.5	17.0	14.3	14.0	9.4	6.8	2.0	-2.7
20	5.0	-1.0	12.0	2.0	11.0	9.0	19.8	8.3	15.2	8.0	25.5	16.3	25.0	17.0	22.4	1								

TABELLA I. - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1961

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
C A M P O B A S S O																								
(Tr)	Bacino: BIFERNO												Corso d'acqua: BIFERNO (686 m s. m.)											
1	7.8	1.2	9.2	4.6	8.5	5.4	16.3	6.0	14.0	8.6	24.8	13.9	25.0	15.3	28.0	15.0	23.3	16.8	23.2	15.2	12.9	11.6	14.0	9.4
2	9.0	6.5	7.5	0.5	5.1	1.0	16.9	6.6	18.8	7.9	21.8	13.0	26.0	17.0	28.9	17.7	23.1	15.1	22.0	16.9	13.2	11.2	12.8	6.4
3	8.8	3.8	4.4	3.3	5.6	2.0	16.4	6.9	21.6	10.3	19.2	11.9	29.3	17.0	28.6	19.2	25.3	15.4	19.4	15.5	15.2	10.5	13.0	9.1
4	7.8	5.5	4.2	1.0	7.0	2.7	17.9	8.2	21.5	10.7	19.3	11.2	30.8	19.0	25.1	17.0	26.5	17.2	15.9	13.9	12.6	10.2	15.0	9.2
5	6.2	3.7	4.4	0.2	7.0	2.0	20.7	8.8	24.3	12.6	19.9	10.5	30.2	17.9	28.3	15.8	26.5	17.2	17.8	13.3	5.9	4.2	14.0	8.8
6	6.0	0.8	6.0	-0.1	11.0	1.7	23.0	10.9	22.5	14.6	18.0	13.2	26.7	18.0	31.4	18.4	26.0	17.8	19.8	13.3	6.9	3.9	13.8	10.7
7	4.0	2.4	8.0	0.3	13.0	3.9	21.6	10.4	24.9	15.5	18.0	11.2	25.8	16.2	34.0	20.3	26.1	19.0	14.2	14.2	10.6	5.4	8.0	4.2
8	6.8	2.8	5.0	-0.1	14.7	5.0	21.8	10.6	24.9	12.1	19.0	12.1	26.8	16.7	33.8	20.9	25.7	17.8	16.4	11.9	11.9	7.0	2.9	1.2
9	4.9	2.2	10.2	1.0	14.9	6.0	22.7	11.4	22.9	12.4	23.0	12.0	25.8	12.9	34.1	22.2	24.0	18.2	14.5	11.0	13.6	7.9	6.9	2.2
10	6.8	0.8	6.8	2.5	18.0	6.6	16.8	12.4	10.4	10.4	20.5	14.2	29.0	17.3	34.9	23.0	17.7	12.2	15.4	13.0	13.0	10.2	6.4	1.0
11	7.9	2.0	7.8	3.0	18.4	7.4	20.8	11.3	11.7	6.2	20.0	10.1	29.9	17.9	35.0	23.8	19.8	12.3	17.0	16.4	11.3	8.9	9.8	2.6
12	8.0	5.4	9.8	3.1	18.0	6.4	14.7	10.0	12.0	4.7	22.9	12.8	31.1	19.8	36.9	24.8	22.8	13.2	17.3	10.8	12.9	9.3	12.0	5.0
13	6.4	5.2	6.9	1.9	16.9	7.7	19.7	9.2	17.0	5.2	24.9	12.8	28.0	23.7	32.9	23.9	24.2	14.5	16.1	11.0	10.2	9.4	12.0	7.3
14	5.0	4.0	9.0	2.0	18.9	6.3	19.4	10.1	21.8	7.8	26.2	15.1	28.2	16.5	28.6	17.0	27.0	16.2	15.9	10.1	11.5	9.0	8.0	7.5
15	5.9	2.0	10.0	2.7	19.1	9.1	15.9	10.0	20.2	11.9	26.0	15.2	30.2	17.0	27.0	16.4	25.5	16.4	16.1	9.9	11.9	7.9	3.0	3.0
16	3.0	2.9	13.0	3.0	15.3	7.2	19.8	8.5	21.9	13.7	25.0	15.2	28.4	18.6	25.9	17.0	24.8	16.8	19.0	10.0	11.1	8.8	-1.3	-1.8
17	4.3	1.8	11.2	5.0	16.9	6.6	21.9	14.2	22.9	13.9	26.0	15.5	23.9	17.4	21.8	15.1	24.2	16.9	18.3	11.5	11.5	6.5	-2.2	-6.5
18	1.6	1.0	12.7	3.5	17.0	9.6	19.1	15.6	16.9	9.0	25.0	14.9	22.9	15.0	21.6	12.0	26.2	16.1	15.8	12.2	10.9	6.5	-0.7	-5.9
19	0.0	-2.2	15.8	5.2	14.0	6.9	19.3	9.0	15.0	7.0	26.6	16.2	26.7	13.9	25.1	15.0	27.0	17.2	12.6	12.0	9.7	7.0	0.7	-2.2
20	2.6	-2.5	12.2	0.5	8.0	8.0	18.1	8.9	14.3	8.0	27.6	17.9	26.0	16.8	23.1	16.0	28.9	18.0	12.0	7.3	7.0	7.0	2.0	-1.0
21	3.1	-3.0	8.5	0.8	12.0	3.1	19.0	10.0	16.2	9.3	30.1	19.5	30.0	17.5	24.0	16.6	28.1	18.6	10.9	7.7	6.9	3.8	4.2	-0.4
22	6.1	-1.7	11.3	3.2	4.5	3.5	17.9	10.2	16.3	9.6	30.9	20.0	30.9	17.8	27.1	15.8	25.1	17.8	12.9	6.8	6.7	1.5	11.6	0.5
23	6.2	0.2	11.0	3.0	7.3	-0.7	17.5	9.6	18.0	7.9	30.0	21.0	29.2	18.4	26.8	16.6	24.5	16.0	13.9	8.3	9.7	1.6	7.2	3.4
24	8.0	2.0	9.8	3.0	11.9	1.0	10.7	12.3	19.4	11.0	30.1	19.8	26.4	17.1	26.7	16.5	24.9	15.8	13.9	9.0	9.2	3.3	6.0	3.0
25	9.1	1.0	11.7	4.0	12.2	3.8	14.6	8.0	21.2	9.8	31.1	20.0	25.9	16.2	26.2	16.9	24.9	15.8	15.0	8.7	12.9	7.5	2.9	2.5
26	4.9	3.0	12.1	3.5	11.8	3.0	16.1	9.0	22.8	13.0	33.1	21.0	25.1	15.2	25.5	16.0	25.8	16.8	18.1	9.6	12.6	9.2	9.0	1.5
27	1.5	1.2	13.1	4.0	16.2	4.2	15.3	7.6	23.9	14.5	33.0	22.0	29.5	18.1	25.9	17.1	25.0	17.0	18.1	11.4	14.5	10.8	13.5	3.1
28	2.0	0.4	11.8	4.4	13.9	5.9	19.9	8.3	28.9	16.2	31.0	23.2	29.5	21.6	25.9	17.1	26.8	16.8	17.3	11.0	17.2	12.8	13.4	7.4
29	3.5	0.1			11.2	2.2	14.7	10.8	22.2	17.0	25.5	19.6	27.0	20.0	25.2	17.0	26.1	17.0	17.4	12.7	20.0	12.0	9.2	6.5
30	7.6	-0.1			14.7	4.3	16.1	8.5	19.8	12.3	24.9	15.0	21.4	14.0	24.6	17.2	24.5	16.9	17.8	13.8	18.1	14.4	11.5	5.9
31	8.1	6.8			15.1	7.0			22.9	12.1			23.8	12.6	24.5	16.9			12.9	11.6			12.9	9.1
Medie	5.6	1.9	9.4	2.5	12.8	4.8	18.2	9.8	19.7	10.8	25.1	15.7	27.4	17.2	28.0	17.9	25.0	16.4	16.4	11.6	11.7	8.0	8.1	3.6
Med. mens.	3.7		5.9		8.8		14.0		15.3		20.4		22.3		22.9		20.7		14.0		9.8		5.9	
Med. norm.	4.0		5.0		7.6		11.1		15.5		19.7		22.6		22.7		19.0		13.8		9.1		5.4	
L A R I N O																								
(Tr)	Bacino: BIFERNO												Corso d'acqua: BIFERNO (400 m s. m.)											
1	12.6	3.0	13.8	7.5	9.7	7.0	19.0	8.2	17.0	10.0	30.0	15.0	27.9	16.6	29.0	15.2	25.9	18.1	27.2	18.0	16.9	13.0	16.0	10.0
2	12.4	8.8	13.0	2.1	9.7	4.6	19.7	9.0	20.9	11.0	26.0	15.0	28.7	17.0	29.3	17.2	26.0	16.3	26.8	14.9	15.9	12.3	15.8	7.9
3	13.8	5.8	6.5	2.8	9.1	3.8	21.0	9.6	24.7	12.9	23.3	13.1	31.0	17.3	28.9	17.9	28.3	14.8	21.0	15.3	19.0	12.0	17.7	10.3
4	12.8	7.0	7.8	3.0	10.2	4.4	22.5	12.0	23.0	12.5	21.2	12.9	34.1	19.7	26.3	17.3	29.0	16.7	19.0	14.0	15.5	14.0	18.8	11.2
5	10.7	6.3	6.0	1.4	11.0	4.4	22.0	12.0	26.5	14.0	22.9	11.8	33.1	20.1	26.6	15.9	32.0	18.0	20.0	13.9	8.2	6.8	18.8	10.5
6	11.1	2.3	8.0	1.9	12.2	4.5	26.2	14.0	27.0	15.0	20.0	13.8	28.0	17.0	28.0	17.0	31.9	19.2	22.0	13.3	9.4	4.7	16.8	12.5
7	8.0	5.0	13.0	2.0	14.2	6.6	26.0	12.1	25.9	16.5	20.0	12.8	27.0	17.5	32.9	20.2	31.2	20.9	15.6	14.2	16.0	6.9	11.0	6.9
8	9.0	5.0	8.2	1.2	16.1	5.3	24.3	11.3	27.2	15.0	21.2	13.3	28.0	15.9	34.0	22.3	33.0	19.8	20.0	13.0	16.2	9.0	3.8	1.9
9	7.0	3.7	14.3	3.0	15.5	7.3	25.2	12.8	26.0	15.0	24.2	12.2	25.8	13.5	34.1	22.6	27.2	19.2	18.0	11.3	18.6	9.7	5.3	2.1
10	10.8	3.1	10.0	4.9	18.6	7.0	18.3	12.9	15.5	11.9	23.7	15.2	30.7	17.4	35.7	21.2	21.0	13.4	18.2	13.0	19.3	12.1	10.0	1.8
11	9.9	3.4	11.0	4.8	19.8	8.9	23.0	12.8	16.0	8.7	22.8	10.9	30.8	18.0	36.8	23.5	21.5	13.2	19.2	12.7	16.2	10.7	14.0	3.0
12	11.5	6.8	13.0	4.9	17.9	7.4	17.4	12.6	16.0	7.5	27.1	13.0	31.2	20.5	41.2	23.8	24.0	12.7	18.9	11.6	16.1	10.2	17.2	8.2
13	8.8	7.0	11.5	5.0	21.8	9.1	21.2	11.9	20.0	7.0	29.0	14.4	30.7	22.2	31.1	23.0	26.0	14.0	18.1	12.1	12.7	10.7	14.9	8.0
14	7.4	6.0	12.7	5.0	19.3	9.1	21.1	12.0	24.9	8.0	26.8	16.5	30.0	17.8	27.2	16.9	28.2	15.9	18.0	10.8	17.0	10.0	10.0	8.0

TABELLA I. - Osservazioni termometriche giornaliere.

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
SERRACAPRIOLA																									
Corso d'acqua: SACCIONE (270 m s. m.)																									
(Tr)	Bacino: SACCIONE																								
1	10.7	4.3	13.2	5.0	9.6	7.6	17.9	9.0	16.7	10.1	30.3	16.4	28.6	18.0	30.2	17.0	26.7	19.9	23.2	19.0	16.8	13.5	15.4	10.2	
2	12.0	6.6	12.0	2.0	10.0	5.9	19.8	9.6	20.0	11.0	25.8	16.5	28.9	18.9	30.0	19.8	27.0	17.8	25.9	18.0	16.7	13.0	14.5	9.0	
3	13.6	5.8	6.0	3.0	9.2	4.1	19.8	10.1	21.9	13.9	22.7	14.4	31.9	20.0	29.2	20.4	27.5	17.7	23.0	18.4	18.5	12.4	16.0	9.7	
4	13.2	8.0	6.8	3.0	10.5	4.3	21.2	11.0	22.9	14.1	23.0	14.4	32.8	22.0	26.8	19.0	29.0	19.0	19.2	15.9	14.7	12.0	18.2	11.2	
5	11.8	6.9	6.2	2.0	11.8	5.2	22.3	11.9	24.5	14.7	22.9	13.3	32.5	22.5	28.8	18.0	34.9	20.0	21.4	15.0	8.7	7.0	16.1	10.6	
6	9.2	3.0	7.8	2.8	12.2	5.8	23.9	13.4	25.6	16.8	19.7	15.2	29.4	20.2	30.7	18.9	31.0	19.9	23.4	16.2	10.0	5.0	16.7	11.4	
7	7.2	4.8	10.1	2.2	13.8	7.3	24.0	15.0	25.8	16.1	20.2	13.5	28.0	19.2	33.0	21.0	33.8	21.8	17.6	16.2	15.0	7.0	9.8	7.6	
8	9.0	5.0	7.8	1.0	14.2	7.6	23.6	13.9	26.2	16.6	22.8	15.0	26.8	19.2	34.4	22.5	32.7	21.6	20.0	14.7	14.9	9.6	4.0	2.6	
9	8.8	4.0	13.2	4.0	15.0	8.0	23.2	14.0	25.0	17.5	24.9	14.8	26.2	15.1	35.8	24.1	26.9	21.8	19.8	12.8	17.8	9.5	5.0	2.6	
10	9.8	4.0	10.0	4.8	17.3	9.0	16.4	13.6	12.6	12.6	25.0	17.0	30.0	20.0	34.8	23.5	21.8	74.4	19.7	14.7	17.9	11.4	9.0	2.6	
11	8.0	4.0	10.3	5.8	19.0	7.7	21.3	13.5	15.5	9.5	22.9	13.0	30.2	20.7	36.0	26.0	22.8	14.7	20.5	15.0	15.1	11.0	11.2	4.3	
12	4.4	5.1	13.4	4.9	18.0	9.3	16.1	12.4	15.0	7.9	26.0	15.8	33.1	21.3	40.0	26.9	25.0	15.1	20.0	13.6	15.2	8.7	16.7	7.5	
13	8.8	2.0	11.0	6.3	20.7	9.4	20.1	12.0	16.8	8.0	27.7	17.0	32.4	23.2	29.0	23.1	26.8	16.1	20.0	14.3	13.3	11.5	13.2	8.5	
14	7.1	6.0	12.0	5.2	19.5	11.0	25.0	12.2	22.0	10.0	27.8	18.0	29.2	19.5	28.0	18.0	27.1	17.1	18.8	13.3	15.7	10.2	9.7	7.5	
15	8.9	5.3	12.0	6.5	21.2	10.9	22.0	12.9	24.7	13.9	25.2	17.0	30.9	20.2	27.8	19.0	27.7	19.0	18.9	12.1	15.0	10.0	5.5	5.0	
16	5.0	4.2	13.0	5.7	16.6	10.0	24.2	12.0	24.9	17.2	25.0	17.0	33.8	21.9	30.2	20.0	26.8	19.2	22.2	12.9	14.1	10.2	1.0	1.0	
17	7.0	4.0	12.1	6.5	17.7	9.9	25.9	13.8	25.6	15.3	26.0	17.2	29.7	21.0	24.0	15.3	26.7	18.2	24.0	13.3	13.8	9.0	0.2	-5.0	
18	5.9	4.5	11.5	5.8	23.3	11.1	22.3	14.8	17.3	10.0	25.1	17.5	24.0	15.8	24.9	13.8	27.9	18.0	24.4	14.4	13.6	8.9	1.0	-4.9	
19	4.0	0.8	15.5	6.7	19.7	9.9	17.3	12.0	13.7	9.3	27.8	18.2	28.0	16.9	30.9	15.9	29.9	19.0	16.9	13.8	12.5	8.0	1.2	-1.4	
20	4.0	1.0	12.6	6.6	8.3	8.3	19.8	11.2	16.8	9.6	29.0	19.8	31.0	19.8	27.8	18.2	29.9	21.0	12.9	9.5	10.2	5.0	5.9	1.3	
21	4.9	1.2	12.0	6.3	10.7	6.0	20.2	12.1	11.5	20.8	11.5	32.1	22.2	28.6	20.7	27.8	18.2	29.9	21.0	12.9	9.5	10.2	5.0	7.2	1.9
22	9.0	2.0	12.1	5.2	7.7	6.0	21.9	10.8	19.0	12.5	33.0	23.0	31.0	19.1	30.0	19.0	27.5	19.3	16.8	9.4	11.2	5.0	7.2	1.9	
23	7.8	3.3	12.1	5.9	9.5	3.4	22.4	13.0	19.6	10.0	31.9	22.8	28.5	20.2	28.2	20.0	26.8	17.7	17.5	11.2	10.5	2.4	9.4	3.0	
24	8.0	4.0	11.5	5.8	14.5	4.0	16.6	10.6	18.0	12.4	32.2	23.5	26.3	18.8	27.8	18.2	25.0	16.8	17.0	12.0	10.0	7.0	7.0	4.9	
25	11.0	4.8	13.1	5.9	14.9	5.0	15.0	10.0	22.0	11.1	33.3	21.8	25.9	17.6	28.1	18.0	26.9	16.5	18.3	11.9	13.0	8.9	5.9	3.4	
26	8.0	6.0	13.5	5.6	14.0	6.1	19.8	10.2	24.0	14.3	34.0	23.1	27.6	18.0	28.7	18.8	27.0	17.1	21.7	12.0	15.0	9.6	10.0	3.2	
27	5.0	4.2	13.8	6.2	20.0	5.3	15.5	10.0	24.9	15.0	35.9	23.6	32.6	18.9	29.9	19.0	28.2	17.1	21.0	12.8	17.9	11.7	15.9	6.0	
28	3.7	2.1	17.8	5.3	14.7	9.9	21.1	10.0	27.1	15.5	32.2	25.9	36.9	22.0	27.8	20.0	28.4	18.5	21.0	12.4	17.5	13.2	14.8	10.0	
29	6.0	2.2		13.8	5.3	18.2	11.3	27.0	17.6	27.0	21.0	33.0	22.9	28.9	20.1	29.0	18.7	23.3	14.0	21.4	13.4	8.3	6.9	6.9	
30	9.1	2.8		18.1	6.0	15.5	10.0	21.9	15.0	26.2	17.2	22.9	15.5	28.2	20.7	30.6	18.4	16.8	14.4	16.0	13.0	11.7	6.1	6.1	
31	12.4	3.0		19.0	9.1			25.0	14.8			26.2	15.8	27.3	20.0							15.0	8.0	8.0	
Medie	8.2	4.0	11.5	4.9	15.0	7.4	20.4	11.9	21.4	13.0	27.3	18.2	29.6	19.5	29.8	19.8	28.0	18.4	20.3	13.8	14.4	9.5	9.6	5.0	
Med. mens.	6.1		8.2		11.2		16.1		17.2		22.7		24.5		24.8		23.2		17.0		12.0		7.3		
Med. norm.	6.0		6.9		9.5		13.1		17.5		22.3		25.1		25.1		21.6		16.1		11.5		7.8		

ROSETO VALFORTORE

Corso d'acqua: FORTORE (650 m s. m.)

(Tr)	Bacino: FORTORE																							
1	9.0	3.4	9.0	7.0	9.9	7.0	17.8	7.0	13.9	10.0	27.9	14.3	26.1	14.6	28.9	14.9	25.0	17.7	26.1	15.8	15.0	12.0	14.9	9.1
2	11.0	7.2	8.4	3.0	7.5	4.2	19.2	8.0	17.5	8.2	22.8	13.2	28.5	15.0	30.5	17.8	26.0	16.3	26.8	15.3	14.4	10.4	12.4	7.9
3	10.8	6.8	7.0	4.0	7.0	3.9	18.0	7.8	21.0	9.8	21.0	11.6	29.9	15.7	30.0	19.0	27.2	15.2	24.2	16.5	16.8	11.0	12.4	8.5
4	10.4	6.9	6.0	3.8	8.5	5.0	21.0	10.0	21.0	10.9	22.8	11.6	30.7	19.8	26.5	18.0	29.9	15.6	20.1	14.3	15.1	11.2	13.8	8.2
5	10.0	6.1	3.2	2.0	8.7	5.0	23.1	10.0	26.1	12.5	22.0	11.3	30.7	18.7	30.0	16.4	30.0	18.1	22.5	13.3	8.0	6.9	14.0	8.2
6	8.0	3.6	5.0	1.5	11.8	3.5	25.0	11.4	26.4	14.0	19.0	13.1	28.0	17.0	33.0	17.2	31.0	18.6	21.0	13.5	9.8	4.9	13.4	9.3
7	7.1	4.0	8.4	2.0	13.8	5.9	22.4	12.5	27.0	14.2	20.0	11.4	25.8	17.0	34.0	20.0	29.1	19.0	17.4	15.6	12.0	5.0	7.3	3.9
8	7.5	4.1	6.5	2.5	15.6	5.6	21.9	10.0	26.0	13.0	20.0	13.0	29.3	16.5	35.8	21.0	29.8	17.4	17.0	12.1	13.8	6.0	1.9	0.7
9	7.2	3.5	10.4	3.1	15.0	7.2	27.1	12.0	24.0	13.0	22.9	12.3	24.8	13.1	35.5	22.0	28.2	18.1	16.2	11.7	13.0	6.9	3.8	0.8
10	9.0	3.5	8.0	4.4	17.5	7.0	18.5	12.0	13.0	12.6	21.9	14.5	29.1	17.0	36.5	21.8	20.8	13.9	16.5	13.0	11.8	8.9	6.1	0.7
11	9.9	3.6	8.8	4.8	20.1	8.9	21.4	11.9	12.9	8.0	19.0	11.0	30.0	17.0	36.5	23.0	21.0	12.0	17.9	11.5	12.2	7.6	10.4	1.9
12	10.8	8.2	9.5	5.0	19.4	7.7	15.4	11.0	15.0	6.1	24.0	13.0	31.2	19.0	38.0	23.3	26.2	13.4	18.5	11.0	14.8	8.9	12.6	3.0
13	8.8	7.0	8.8	5.8	16.8	8.7	20.0	10.6	18.8	5.5	24.8	12.4	30.2	21.8	35.0	22.8	26.3	15.0	17.0	11.0	11.7	8.2	12.2	6.9
14	8.5	6.8	10.3	4.0	19.3	8.0	22.0	10.9	22.0	7.0	26.0	13.4	29.0	17.1	29.8	16.4	29.9	16.5	16.4	9.8	12.9	8.7	9.2	8.0
15	8.3	6.2	10.2	5.1	20.8	10.4	19.1	10.0	21.6	11.1	25.0	15.0	31.0	16.2	25.8	17.0	27.7	16.4	16.4	10.0	12.8	6.3	3.9	3.2
16	6.0	5.0	13.3	4.2	16.6	8.6	20.6	10.6	23.5	13.0	25.0	13.9	30.0	16.5	28.7	17.0	27.0	16.2	20.0	8.4	12.1	7.1	-0.5	-1.2
17	7.0	4.5	11.2	6.0	18.0	8.1	22.8	14.6	25.7	14.0	25.9	14.2	25.8	17.0	24.8	16.0	26.7	16.0	19.3	11.8	12.0	6.1	-1.9	-6.2
18	4.5	4.0	13.8	4.0	18.6	9.9	24.3	13.9	19.0	10.4	24.0	15.3	23.9	15.5	23.5	12.0	30.1	14.9	16.9	13.2	12.0	5.6	-0.1	-5.2
19	2.0	-0.1	16.0	6.4	15.8	8.0	19.9	11.2	15.8	9.0	27.1	14.4	29.1	14.1	26.7	14.9	29.2	19.4</						

TABELLA I. - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1961

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CAMPOLIETO																								
(Tm)	Bacino: FORTORE												Corso d'acqua: TAPPINO (700 m s. m.)											
1	9.0	2.2	10.0	2.5	8.8	4.1	19.0	4.8	13.4	7.9	25.2	11.7	24.8	13.7	29.0	13.0	23.5	13.1	26.0	15.5	16.0	9.8	14.5	9.0
2	8.4	5.3	8.5	1.0	6.0	1.2	19.2	5.2	18.5	7.8	21.5	12.1	25.1	15.6	28.1	14.4	27.1	16.0	24.6	13.6	14.5	8.0	13.8	5.5
3	8.6	2.7	5.2	1.1	6.4	1.8	19.5	5.3	20.6	8.2	19.2	11.0	26.2	15.3	26.5	16.5	27.4	15.6	23.1	14.0	16.4	8.9	16.5	5.5
4	10.2	3.8	5.0	1.7	7.6	1.9	20.6	5.7	22.0	9.6	18.2	9.2	29.0	16.8	24.6	17.3	27.8	15.5	17.5	13.8	14.5	10.2	17.0	7.5
5	7.2	3.7	4.1	1.3	7.5	2.2	21.6	8.3	26.6	11.5	20.0	9.5	28.5	16.7	27.5	15.6	28.0	16.8	18.0	13.0	5.2	3.0	13.2	7.0
6	8.0	0.7	4.3	1.7	10.5	2.4	23.3	8.7	26.9	12.0	15.0	12.2	25.4	15.9	30.2	16.0	28.3	18.0	23.2	12.9	6.6	1.2	13.8	8.1
7	5.0	3.2	9.0	1.9	13.2	3.5	24.6	9.4	25.0	14.2	16.0	9.0	29.4	15.8	34.3	18.0	28.4	15.0	17.0	13.2	11.8	2.6	7.2	3.5
8	7.6	2.9	5.2	1.8	15.2	6.7	24.1	9.5	25.4	11.3	18.0	11.2	23.5	13.8	33.1	18.6	28.0	15.2	16.1	11.2	13.7	4.2	1.0	-1.0
9	5.0	1.8	12.2	0.7	15.0	7.2	25.0	9.6	23.3	12.2	22.3	11.1	25.2	12.9	33.4	21.0	25.8	15.5	15.2	11.0	13.0	6.0	4.5	0.5
10	8.7	0.9	7.0	1.8	18.2	6.5	16.5	12.6	10.5	9.7	18.2	12.7	29.5	14.8	36.0	20.6	19.0	12.5	15.3	14.2	14.9	8.3	7.6	0.4
11	8.2	2.2	9.2	2.5	20.5	7.4	20.0	10.7	11.1	6.5	19.6	9.9	28.7	14.2	35.5	21.0	20.8	12.4	18.0	11.2	12.8	7.0	10.4	-0.5
12	9.5	4.9	11.2	3.4	20.4	6.2	15.0	10.5	12.0	5.0	22.5	10.2	29.6	15.7	36.7	22.4	23.5	12.4	17.5	11.0	14.0	8.2	14.5	2.0
13	7.0	5.7	7.5	2.4	19.0	6.2	20.0	7.7	17.2	4.9	24.0	11.3	27.6	19.3	29.5	21.3	26.5	13.5	16.2	11.3	11.3	8.3	14.7	5.5
14	7.6	4.5	10.0	2.3	21.1	6.7	22.2	5.6	20.0	6.5	26.0	12.9	28.5	15.2	26.0	15.6	27.8	15.0	14.2	12.0	12.0	7.2	9.5	2.0
15	7.0	3.4	10.0	1.8	22.0	7.5	18.5	9.2	20.0	8.2	26.0	13.7	29.4	15.1	24.5	15.5	27.8	14.6	17.2	10.5	12.8	6.0	4.3	1.5
16	3.2	2.7	13.2	2.0	15.5	7.3	21.0	8.7	22.1	12.6	23.5	13.8	28.0	15.0	28.0	15.6	26.0	14.5	21.0	8.5	11.9	7.0	-1.0	-2.0
17	5.0	1.9	11.1	3.6	17.0	7.8	21.6	13.1	22.5	9.8	24.4	13.7	24.4	16.7	25.7	14.9	25.1	17.4	19.9	13.5	13.0	5.8	-1.5	-5.0
18	1.3	1.0	13.0	2.8	20.5	7.3	19.5	14.0	15.6	7.2	25.0	14.2	25.9	14.2	22.0	12.5	29.3	15.5	15.2	10.5	13.5	5.5	-1.3	-4.6
19	2.0	1.8	17.5	4.2	15.5	6.2	16.8	8.7	15.0	7.4	26.2	17.2	26.6	13.4	26.2	13.3	29.0	16.3	15.3	12.3	11.6	5.8	-0.5	-3.8
20	3.6	-1.0	13.9	3.1	7.8	6.2	20.4	8.9	13.2	7.5	26.4	19.5	27.0	12.7	22.3	13.5	30.5	17.6	13.3	7.0	6.0	5.2	0.0	-1.0
21	4.0	3.1	11.5	3.3	11.4	3.7	20.0	9.0	15.0	7.6	28.7	19.5	26.0	16.3	23.0	16.2	28.4	18.0	12.0	7.5	7.5	2.2	4.8	-1.2
22	7.0	0.6	13.6	4.6	4.6	3.8	19.2	9.3	16.2	8.8	29.6	19.9	30.1	16.0	27.2	15.3	26.0	18.3	13.9	5.6	10.0	2.0	8.0	0.0
23	7.5	2.7	10.5	3.9	5.0	-0.7	17.2	10.0	19.0	6.9	28.4	20.4	31.0	16.9	25.3	14.5	26.3	13.0	13.1	8.0	13.4	0.5	6.3	3.0
24	10.0	1.2	11.6	2.7	10.1	-0.3	10.3	7.0	20.0	9.2	27.5	17.3	25.3	15.8	26.2	14.0	27.5	14.1	15.2	4.6	10.0	6.5	5.7	2.3
25	6.2	2.5	12.0	3.9	11.5	4.2	13.0	7.9	20.5	9.8	29.2	19.9	24.1	15.4	27.0	13.0	26.7	15.3	17.5	5.7	13.2	7.0	4.9	0.5
26	2.0	1.0	12.6	3.0	10.3	3.9	16.5	7.6	23.5	12.8	30.4	18.9	25.0	15.2	27.2	16.2	27.8	13.5	20.9	8.3	13.4	8.1	6.7	0.8
27	1.5	0.4	13.3	5.0	13.5	4.2	13.1	6.9	23.2	12.3	32.2	19.1	31.9	14.8	25.0	17.1	27.0	15.5	21.5	10.2	16.3	9.2	11.5	4.5
28	2.0	1.8	13.4	4.1	13.4	5.7	20.0	5.9	28.2	14.0	31.4	18.7	30.5	17.2	27.7	18.0	28.1	15.5	20.8	11.0	18.7	11.4	12.0	5.7
29	7.5	0.2			12.4	2.2	15.5	9.5	20.5	16.0	23.1	18.2	28.2	17.0	26.0	18.3	29.5	16.0	20.5	11.2	19.9	11.5	7.3	5.0
30	9.0	0.3			16.8	4.7	13.5	7.6	20.8	12.0	23.1	13.9	20.6	14.2	24.3	18.3	27.0	14.5	19.5	11.0	18.0	11.7	11.8	4.6
31	9.9	0.7			16.5	4.5			22.0	9.8			22.8	12.0	25.2	11.2		15.0	10.6			14.0	8.0	
Medie	6.4	2.1	10.2	2.6	13.3	4.6	18.9	8.6	19.7	9.7	24.0	14.4	27.0	15.3	27.8	16.4	26.8	15.2	17.9	10.8	12.9	6.6	8.1	2.4
Med. mens.		4.3		6.4		9.0		13.7		14.7		19.2		21.1		22.1		21.0		14.3		9.7		5.2
Med. norm.		3.6		4.3		7.0		10.7		14.8		19.4		22.3		22.7		19.1		13.6		9.2		5.4

GAMBATESA

(Tm)	Bacino: FORTORE												Corso d'acqua: TAPPINO (468 m s. m.)											
1	7.0	2.0	11.0	1.5	10.0	7.9	19.5	9.0	16.5	9.8	27.6	13.0	27.0	13.0	29.0	14.8	27.0	19.0	27.0	16.0	15.0	9.9	14.1	8.8
2	6.1	5.0	9.5	2.6	7.2	4.0	19.0	9.2	16.0	8.5	23.1	14.0	26.1	16.7	30.7	18.2	25.1	16.0	25.9	14.3	14.8	8.5	13.0	5.0
3	7.0	2.5	7.0	4.0	7.0	3.0	18.5	8.1	22.5	8.7	23.5	12.4	26.9	15.8	31.8	19.6	27.3	15.2	24.0	16.6	16.2	9.3	14.2	5.8
4	10.0	3.0	6.8	1.0	9.8	4.1	21.7	7.0	25.8	9.8	18.0	14.0	29.8	16.0	25.9	21.0	29.9	16.3	19.6	14.5	11.0	10.4	15.3	7.5
5	7.8	3.0	4.0	0.0	11.0	5.2	19.3	6.5	28.7	11.2	22.7	13.0	27.1	16.0	29.6	16.0	30.0	17.1	20.4	13.2	10.0	4.0	14.0	7.2
6	9.9	2.7	4.2	1.0	11.7	1.7	23.1	9.0	29.5	11.7	19.0	12.3	22.3	17.9	31.9	19.2	29.2	20.3	22.0	13.4	9.8	1.7	13.6	8.3
7	7.0	4.0	7.0	1.2	12.0	5.2	24.8	8.2	24.4	14.0	18.1	12.0	28.0	15.0	33.5	22.0	28.3	19.9	16.9	14.0	11.6	3.0	7.3	3.0
8	7.2	4.0	6.5	-0.5	12.8	6.1	24.0	7.0	24.3	12.5	20.6	10.6	27.2	14.9	34.8	21.5	27.0	18.8	18.0	11.6	11.9	5.0	1.2	-0.9
9	7.0	2.8	7.2	1.4	15.3	7.5	24.5	7.5	23.8	13.0	22.9	10.5	25.3	14.5	34.3	23.0	26.3	19.6	15.9	11.2	12.2	6.2	3.9	0.0
10	8.2	2.7	8.0	4.0	18.1	5.3	19.8	11.0	12.0	9.7	19.0	12.3	30.7	15.6	37.5	22.2	25.0	17.2	16.6	14.0	15.0	8.7	6.8	0.2
11	9.2	3.0	11.0	4.8	20.7	8.0	21.7	10.5	9.4	7.5	19.5	13.0	28.3	14.5	37.6	26.0	23.7	16.8	17.6	11.6	12.3	7.2	9.9	0.0
12	9.8	7.8	11.2	4.5	19.2	7.6	16.7	11.0	12.8	6.9	24.6	12.5	28.5	17.7	40.2	24.1	23.0	14.7	17.0	11.4	13.0	8.0	13.5	2.0
13	8.2	4.5	9.5	4.8	19.4	4.5	18.5	10.0	19.5	3.5	24.9	13.0	30.0	20.8	35.0	22.9	22.6	13.5	16.9	11.0	10.7	8.1	13.1	6.2
14	9.4	4.0	12.0	1.5	21.8	5.3	22.7	7.8	21.0	8.2	24.6	12.5	31.3	16.5	28.9	19.9	24.3	13.0	15.4	11.7	12.3	7.5	8.6	3.4
15	9.6	3.7	12.0	1.3	19.5	6.6	18.9	11.6	20.4	8.5	25.0	13.2	29.9	15.2	28.9	20.6	26.3	14.3	16.5	10.3	12.6	6.4	3.0	1.3
16	7.7	3.0	14.8	1.0	14.5	7.0	20.2	11.1	23.7	12.3	26.0	13.5	29.5	15.0	28.3	18.0	28.0	17.0	19.8	9.0	11.5	7.0	-2.1	-2.5
17	8.0	2.9	12.9	1.5	19.5	5.5	20.6	12.5	23.0	9.2	25.2	14.6	26.0	18.0	24.1	15.2	30.0	16.2	20.0	12.2	12.6	5.8	-3.8	-7.0
18	2.1	1.7	14.0	0.4	19.0	4.7	21.2	13.0	18.0	7.1	27.6	16.0	26.2	15.3	24.0	13.7	28.1	17.0	15.7	11.8	12.0	5.7	1.2	-5.0
19	3.0	1.0	17.6	5.0	17.8	8.5	18.0	12.0	16.8	8.0	27.0	16.3	26.5	14.5	29.0	16.5	28.3	17.4	15.8	12.0	10.9	5.8	0.0	-3.5
20	5																							

TABELLA I. - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1961

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
S. ELIA A PIANISI																								
(Tm)	Bacino: FORTORE												Corso d'acqua: CIGNO (650 m s. m.)											
1	8.5	2.7	10.5	1.5	8.2	4.0	16.0	6.0	18.5	8.0	25.0	14.0	23.1	11.0	28.8	17.0	26.9	19.3	28.1	19.3	14.2	10.3	14.0	8.6
2	9.6	5.9	8.2	0.5	5.5	0.8	17.5	8.0	17.4	7.9	22.1	11.8	25.1	15.7	30.5	19.8	24.0	16.2	27.0	15.2	15.0	10.2	12.5	4.8
3	9.5	3.4	4.5	1.7	6.0	0.0	17.0	5.5	18.5	8.1	19.8	11.0	26.0	15.0	31.7	20.0	21.8	14.3	23.8	17.0	16.1	11.3	13.5	6.0
4	10.0	4.5	5.4	1.0	6.5	1.3	18.4	6.6	20.5	9.2	18.8	10.0	27.2	16.0	25.4	20.7	25.0	12.1	18.5	13.2	14.3	10.8	14.7	7.2
5	8.0	4.2	4.6	-0.8	8.2	2.3	19.4	7.5	24.0	11.5	19.3	8.5	26.0	15.8	30.7	18.7	28.8	17.0	19.0	13.1	9.8	5.3	14.0	7.0
6	7.5	4.0	4.0	1.3	10.2	3.0	21.7	9.4	25.5	11.7	16.8	11.0	23.3	14.8	31.8	19.0	28.2	20.2	21.2	13.2	10.0	2.3	13.5	8.6
7	7.3	5.5	8.8	1.5	12.0	4.1	24.9	9.9	23.5	13.3	19.2	9.7	27.0	14.6	33.1	21.6	27.3	19.7	16.0	13.7	11.5	4.3	7.4	2.1
8	7.0	5.0	4.7	-1.6	13.5	4.7	24.5	9.0	24.0	11.6	19.6	11.2	23.3	13.4	34.0	21.0	26.5	18.4	20.3	11.2	10.6	6.2	1.0	-1.0
9	5.5	1.2	9.6	0.5	15.4	6.1	26.0	11.5	22.1	11.0	20.4	11.0	24.2	13.0	34.2	22.7	26.0	19.2	16.0	11.0	11.5	6.4	3.5	-0.6
10	8.2	1.5	6.5	1.4	16.5	6.4	17.2	11.0	11.0	9.6	19.7	13.6	29.9	15.0	37.6	21.5	25.5	16.5	16.4	13.0	14.7	11.3	6.0	-1.2
11	8.6	2.8	12.0	2.0	18.2	7.3	20.3	10.2	10.7	6.1	19.2	9.0	28.7	14.8	36.8	25.7	23.9	16.1	17.5	11.4	12.1	7.2	9.5	0.6
12	9.3	7.0	12.2	4.5	16.1	5.5	16.9	10.3	12.2	5.3	23.7	10.2	29.0	15.2	39.9	23.3	22.7	14.3	16.3	11.5	12.3	7.8	13.0	2.2
13	7.4	5.8	10.0	4.5	16.0	5.8	19.5	9.0	16.0	4.0	24.0	11.3	25.6	16.7	34.8	22.4	21.8	13.0	17.2	10.2	9.9	7.2	12.6	6.5
14	9.2	3.5	11.5	4.0	18.7	5.2	20.6	9.3	19.5	8.3	26.8	12.0	29.0	14.6	27.3	19.5	23.1	12.4	16.3	10.5	12.5	8.4	8.0	5.6
15	6.5	3.0	12.0	4.0	19.5	7.9	18.2	9.5	20.5	9.0	25.3	14.0	29.3	15.0	28.1	20.5	26.0	14.2	15.5	10.2	12.4	6.8	2.3	0.8
16	3.2	2.4	14.8	4.2	14.5	7.0	21.0	8.3	23.1	12.2	22.4	13.4	28.7	14.9	27.3	18.8	27.9	17.1	19.0	8.2	11.3	7.2	-2.7	-2.8
17	3.8	2.0	11.6	3.4	17.8	6.7	21.9	12.0	22.0	8.2	23.7	13.6	24.9	15.5	24.0	15.0	29.5	15.3	19.5	11.3	12.0	5.8	-4.6	-9.5
18	1.5	0.6	12.2	3.0	18.0	5.0	20.5	13.2	15.6	7.5	25.0	12.6	26.7	14.0	24.9	14.5	27.6	16.7	15.2	11.5	11.7	5.5	0.0	-6.4
19	3.3	0.4	14.0	3.8	14.6	7.1	17.4	8.3	14.6	6.0	25.6	14.5	26.8	13.8	28.2	16.3	27.9	17.1	15.3	11.3	10.4	5.7	0.3	-2.3
20	2.5	-1.0	12.2	2.0	8.5	5.3	18.2	7.5	14.0	6.5	26.2	16.5	26.3	11.0	22.4	14.5	28.5	19.3	13.4	7.2	6.3	5.2	2.0	-1.0
21	4.3	1.8	8.5	1.5	11.8	2.7	19.4	8.3	17.1	8.7	28.3	18.4	25.3	16.0	23.8	15.6	29.0	18.3	14.0	6.3	6.2	1.3	4.0	1.6
22	5.5	1.5	12.0	2.7	4.0	2.6	19.5	9.0	17.0	7.4	29.8	19.5	30.0	15.4	27.2	13.7	29.4	18.6	13.5	5.7	7.8	0.3	5.3	0.4
23	7.5	2.0	9.5	1.5	8.2	2.0	17.7	9.6	18.3	6.2	30.0	22.4	30.5	15.7	25.2	11.6	26.9	19.4	14.2	7.3	9.3	4.4	6.0	3.5
24	7.4	3.0	9.8	1.0	12.0	1.9	16.0	6.3	17.5	8.9	27.9	19.0	27.0	15.3	26.0	14.0	25.1	17.2	14.5	6.8	9.5	6.3	6.3	4.6
25	9.2	1.0	10.5	2.7	13.5	3.4	15.0	7.2	20.2	7.5	29.6	19.4	24.9	16.0	26.5	13.9	27.8	18.0	15.6	7.8	13.0	7.4	7.0	3.4
26	5.3	1.9	11.0	2.5	11.2	2.9	16.5	7.6	23.0	11.0	31.7	18.0	26.5	15.2	26.6	15.1	27.5	17.7	17.5	9.3	13.7	8.5	9.2	5.0
27	2.5	0.0	12.2	2.8	13.0	4.5	15.0	7.5	26.5	13.2	32.2	21.0	29.4	15.0	23.4	17.6	26.0	16.0	17.1	10.8	15.1	10.2	12.8	5.7
28	5.0	0.5	12.5	3.4	11.0	4.8	17.2	6.7	26.0	10.4	30.6	19.7	30.0	16.7	25.5	17.7	26.3	17.2	18.0	9.3	17.2	11.3	13.0	6.7
29	6.1	0.6			11.0	1.2	17.5	6.8	22.5	11.0	23.0	18.0	29.3	16.0	27.8	18.0	26.8	16.3	18.9	10.8	19.6	12.2	8.3	5.6
30	8.5	2.0			12.3	4.0	17.6	7.4	20.2	13.3	23.9	13.0	20.2	13.8	25.7	18.8	27.0	17.1	18.0	11.4	17.6	13.0	12.6	4.8
31	10.0	1.1			13.0	6.2			23.7	10.4			24.7	13.0	25.0	12.0		13.9	11.2				15.2	7.2
Medie	6.7	2.6	9.8	2.2	12.4	4.2	18.9	8.6	19.5	9.1	24.3	14.2	26.7	14.8	28.8	18.1	26.4	16.8	17.6	11.0	12.3	7.3	7.7	2.7
Med. mens.	4.6		6.0		8.3		13.8		14.3		19.3		20.7		23.5		21.6		14.3		9.8			5.3
Med. norm.	4.3		5.1		7.7		11.4		15.5		20.0		22.9		23.1		19.5		14.3		9.6			6.0
S. NICOLA																								
(Tr)	Bacino: ISOLE TREMITI												(45 m s. m.)											
1	12.0	7.9	13.6	9.0	11.9	8.9	18.0	11.4	18.4	13.1	24.1	18.0	31.1	22.0	30.2	19.9	29.9	23.0	29.0	20.9	21.0	17.0	18.2	13.8
2	12.8	10.0	13.3	7.4	13.9	8.0	16.9	11.0	21.0	14.8	27.0	18.8	30.9	22.5	30.9	20.3	28.9	21.0	28.0	20.9	17.6	15.6	16.1	12.8
3	13.0	8.2	11.1	7.2	13.0	9.4	19.2	12.0	24.0	14.8	25.0	17.1	32.0	22.0	30.4	21.1	29.4	19.2	28.1	20.0	20.2	15.5	17.4	13.2
4	13.3	9.8	11.2	6.9	14.5	9.9	18.8	11.3	24.0	15.0	22.4	15.0	33.8	22.4	28.7	22.2	27.9	20.4	23.8	18.7	18.2	17.0	18.5	12.9
5	12.0	9.7	10.9	6.2	13.8	9.7	20.0	13.1	24.0	15.0	22.9	15.4	32.9	23.9	30.0	21.7	27.8	20.6	24.2	19.2	15.1	11.0	17.7	12.9
6	10.2	5.0	10.6	6.8	16.3	10.2	20.5	13.4	24.5	17.0	26.8	17.6	31.4	22.8	31.8	20.9	32.0	22.1	24.0	18.7	14.1	11.0	17.8	13.4
7	10.0	7.1	11.5	6.1	17.4	11.0	21.9	13.4	26.5	18.0	24.4	17.1	30.5	21.8	31.0	20.0	28.8	23.6	21.4	19.0	16.5	11.9	12.1	11.5
8	10.6	7.0	13.0	7.0	16.6	10.5	21.6	13.4	26.4	17.6	25.6	16.9	29.9	22.4	33.0	21.7	30.3	22.1	20.8	18.1	17.2	13.1	10.3	7.2
9	9.8	6.5	13.0	9.0	17.1	10.0	22.0	11.9	25.9	17.9	27.1	16.9	28.8	19.1	34.7	22.9	29.1	22.7	23.0	17.7	19.1	13.3	11.5	8.8
10	11.9	7.0	13.4	8.5	17.3	11.0	17.0	14.2	17.0	16.0	27.3	19.2	29.4	21.6	33.0	22.6	23.9	18.4	23.8	18.8	18.2	15.2	11.0	7.8
11	12.5	8.0	13.5	9.3	18.8	10.4	19.5	13.1	18.8	11.5	25.8	17.0	30.6	23.5	35.2	23.0	26.0	18.5	24.8	18.4	17.5	14.0	13.0	8.7
12	13.0	10.4	13.4	7.7	18.0	10.0	19.3	14.5	19.9	13.8	26.2	17.8	32.4	23.8	35.5	24.9	27.8	17.9	24.0	18.4	18.8	14.8	16.1	10.1
13	15.4	10.6	13.2	9.4	18.8	11.0	21.7	14.6	19.9	13.7	29.0	18.9	32.4	24.2	30.3	24.1	28.3	18.7	22.9	17.6	16.6	14.1	15.1	11.6
14	12.0	10.0	15.0	9.5	17.4	11.7	21.2	18.0	22.1	13.8	30.0	19.7	31.4	21.9	30.2	22.0	28.5	18.8	21.2	18.0	17.2	12.8	16.0	12.0
15	12.1	9.2	15.0	9.6	17.4	12.0	22.4	14.8	25.9	17.0	29.1	19.9	31.0	22.0	30.5	21.6	28.5	19.0	20.9	16.9	16.9	13.3	8.6	8.0
16	9.8	9.5	14.0	9.1	17.9	12.5	22.2	14.5	24.1	18.8	27.6	20.0	31.9	22.8	31.7	22.2	29.3	19.5	21.4	15.6	16.6	13.7	5.0	4.1
17	9.8	9.0	17.0	9.9	19.0	10.7	22.2	15.1	21.0	17.0	29.0	20.0	30.4	22.9	25.9	17.9	28.5	21.5	21.2	15.6	15.8	13.8	5.0	-1.5
18	8.8	7.0	14.0	10.9	18.0	11.5	22.2	15.0	22.9	17.0	29.1	20.5	25.8	19.8	26.9	18.9	29.0	20.2	21.0	15.0	15.5	12.0	6.5	0.9
19	7.8	3.9	15.6	9.6	19.4	12.4	20.0	13.7	16.9	11.0	30.0	20.5	29.9	21.0	28.7	19.4	29.1	19.8	19.0	16.0	15.8	12.2	7.4	2.0
20	10.2	4.9	15.5	8.4	12.6	11.7	21.4	1																

TABELLA II. - Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1961

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	NERETO (Tm) (163 m s. m.)							GINEPRI (Tm) (820 m s. m.)							TERAMO (Tr) (300 m s. m.)						
G	9,9	3,9	6,9	14,2	4	-1,0	20	6,2	0,4	3,3	10,0	2 e 31	-5,1	19	8,6	3,2	5,9	13,0	3	-2,0	20
F	14,5	5,1	9,8	19,2	28	2,5	5	11,4	2,3	6,8	15,5	23	-1,6	6 e 8	13,6	4,2	8,9	18,4	28	2,0	6 e 7
M	18,1	7,5	12,8	24,5	26	2,4	23	14,0	4,3	9,2	20,2	15	-3,5	23	16,7	6,5	11,6	23,3	18	3,1	29
A	21,3	11,5	16,4	25,0	7	8,5	1	18,1	9,1	13,6	23,0	7	5,4	27	21,7	11,3	16,5	26,2	7	7,9	1
M	22,8	11,7	17,2	27,5	6	7,0	13	18,4	9,3	13,8	24,1	28	3,5	12 e 13	22,0	13,0	17,5	27,9	6	8,0	13
G	27,6	16,9	22,2	35,0	27	11,9	11	23,0	13,8	18,4	31,6	27	8,7	7	27,0	16,8	21,9	35,3	27	13,5	5
L	29,1	18,0	23,5	33,7	4	13,5	19	25,5	14,9	20,2	30,5	28	10,0	31	27,3	16,9	22,1	31,8	13	12,2	19
A	30,8	18,7	24,7	36,8	11	14,6	1	27,4	15,3	21,4	34,0	9	10,0	18	28,2	17,0	22,6	34,2	10	13,1	18
S	28,9	16,8	22,8	31,5	21	14,2	12	26,3	15,3	20,8	29,0	5 e 20	10,4	11	27,3	17,5	22,4	30,1	4	12,8	11
O	21,9	12,8	17,3	27,5	1	7,5	22	17,9	10,4	14,2	22,5	1	4,4	22	20,4	13,7	17,0	26,0	1	8,0	22
N	15,0	8,1	11,6	19,5	27	2,6	22	12,1	4,7	8,4	17,2	4	-2,0	22	14,0	8,8	11,4	21,0	27	2,6	22
D	10,6	3,7	7,1	19,0	4	-5,0	17	8,7	1,8	5,2	17,0	12	-9,1	17	9,5	4,5	7,0	18,5	6	-3,1	17
Anno	20,9	11,2	16,1	36,3	11-VIII	-5,0	17-XII	17,4	8,4	13,0	34,0	9-VIII	-9,1	17-XII	19,7	11,1	15,4	35,3	27-VI	-3,1	17-XII
	CAMPOTOSTO (Tm) (1430 m s. m.)							PIETRACAMELA (Tr) (1000 m s. m.)							ISOLA DEL GRAN SASSO (Tm) (419 m s. m.)						
G	2,1	-3,9	-0,9	7,0	12	-9,0	20 e 30	4,3	-1,5	1,4	9,2	23	-7,8	20	8,0	2,0	5,0	13,3	31	-4,0	20
F	6,6	-3,8	1,4	11,9	16	-8,0	6 e 10	8,2	0,6	4,4	13,4	19	-3,2	6	13,6	2,3	8,0	18,5	28	-0,2	7
M	9,7	-1,9	3,9	16,6	15	-8,0	23	9,9	1,9	5,9	16,9	14	-5,8	23	16,1	4,4	10,2	23,4	18	0,4	23
A	13,8	3,3	8,6	19,5	7	0,0	1	13,8	6,8	10,3	19,7	7 e 17	3,5	25	20,3	8,9	14,6	25,7	7	5,8	1
M	14,9	4,3	9,6	22,0	8	-1,8	13	14,7	7,6	11,1	20,2	16	1,9	12	21,2	10,0	15,6	26,5	8 e 28	3,5	13
G	18,8	8,9	13,9	27,0	21	4,0	11	19,4	11,5	15,4	26,8	27	6,5	3	26,1	14,0	20,1	34,0	27	9,9	5
L	21,2	9,2	15,2	25,3	28	5,0	31	21,9	12,7	17,3	26,9	4	7,9	31	28,1	14,9	21,5	32,4	28	9,1	31
A	23,6	10,1	16,8	32,1	9	5,2	1	22,7	13,7	18,2	30,1	10 e 12	9,2	17	29,4	15,2	22,8	35,7	10 e 11	11,5	18
S	22,0	8,3	15,2	25,8	20	4,4	11	21,4	12,4	16,9	25,8	21	8,0	11	28,1	13,4	20,7	30,9	7	9,0	11
O	13,9	4,6	9,2	18,0	1	-1,0	22	14,3	7,9	11,1	21,5	27	3,0	22	19,9	10,3	15,1	23,9	6	4,1	22
N	8,5	1,6	5,0	14,8	29	-6,0	21	9,9	3,9	6,9	16,8	29	-2,3	22	13,5	6,6	10,1	22,1	29	-1,3	22
D	4,4	-2,5	0,9	14,3	13	-14,2	18	6,5	0,7	3,6	15,8	12	-10,0	17	8,6	1,9	5,2	17,8	4	-7,0	17
Anno	13,3	3,2	8,3	32,1	9-VIII	-14,2	18-XII	14,0	6,5	10,2	30,1	10 e 12 VIII	-10,0	17-XII	19,4	8,7	14,1	35,7	10 e 11 VIII	-7,0	17-XII
	PENNE (Tm) (438 m s. m.)							PASSO CAPANNELLE (Tm) (1300 m s. m.)							TERMINE (Tm) (1050 m s. m.)						
G	8,2	2,7	5,5	14,2	31	-2,5	20	1,5	-4,1	-1,3	5,2	12	-11,0	20	3,1	-2,8	0,2	6,9	3	-9,2	20
F	14,4	4,7	9,6	18,5	19 e 28	0,0	5	5,4	-3,2	1,1	11,2	19	-6,7	10	9,8	-2,4	3,7	15,5	18	-6,4	10
M	16,9	7,1	12,0	24,3	18	1,5	23	9,2	-1,8	3,7	16,8	11, 14 e 18	-8,6	23	13,0	-1,5	5,8	19,2	10	-4,5	30
A	20,7	11,6	16,1	26,7	7	8,5	25	14,1	4,4	9,2	20,0	7	0,9	1	17,5	5,1	11,3	23,7	7	1,0	1
M	21,2	12,1	16,6	27,0	6	5,6	12	15,8	5,4	10,6	24,8	6	-0,5	13	17,9	5,8	11,9	26,8	7	0,0	14
G	27,1	16,9	22,0	34,5	27	11,0	12	20,0	9,9	14,9	29,0	26	4,6	5	20,7	10,2	15,5	27,9	21	5,2	3
L	28,1	17,7	22,9	33,5	14	13,0	31	22,5	10,6	16,5	27,4	27	5,0	31	24,3	10,1	17,2	29,5	3	6,5	31
A	30,7	18,7	24,7	35,5	9	13,2	19	24,8	12,2	18,5	33,8	11	7,1	18	26,0	11,0	18,5	34,7	9	6,3	1
S	28,8	17,6	23,2	32,0	7	13,2	11	22,5	10,0	16,3	27,0	20	6,0	11	24,1	10,0	17,0	27,6	18	5,3	3
O	20,9	12,8	16,8	27,8	1	7,2	22	14,2	5,0	9,6	18,2	1	-0,8	22	15,4	6,5	11,0	18,6	6	-0,5	22
N	14,1	8,0	11,0	18,5	3	0,7	6	7,2	1,5	4,4	14,9	29	-3,0	21	10,0	2,1	6,0	17,0	29	-4,5	23
D	9,7	3,1	6,4	21,2	4	-7,6	17	3,5	-2,6	0,4	14,0	12	-16,9	18	5,4	-0,9	2,3	15,0	12	-10,0	18
Anno	20,1	11,1	15,6	35,5	9-VIII	-7,6	17-XII	13,4	4,0	8,7	33,8	11-VIII	-16,9	18-XII	15,6	4,5	10,1	34,7	9-VIII	-10,0	18-XII

TABELLA II. - Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1961

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
L'AQUILA																					
(Tr) (735 m s. m.)																					
G	4,2	-1,3	1,5	8,1	31	-8,0	20	-0,7	-8,1	-4,4	6,0	30	-16,0	30	5,0	-2,4	1,3	9,9	30	-3,5	20
F	11,9	-0,9	5,5	16,2	18	-2,8	9	0,4	-8,8	-4,2	7,2	16	-19,1	9	11,4	-0,9	5,2	15,0	19	-3,8	9
M	14,4	1,1	7,8	23,0	14	-2,9	5	2,3	-5,0	-1,4	9,2	15	-15,0	3	12,8	0,1	6,5	21,0	15	-5,1	23
A	18,7	6,8	12,8	25,3	7	2,7	1	6,4	1,1	3,7	10,3	7	-2,4	27	16,7	5,2	11,0	22,7	9	1,0	1
M	19,5	8,6	14,1	27,0	28	1,0	13	6,6	1,6	4,1	15,9	9	-4,6	12	17,9	6,1	12,0	25,0	6 e 8	-0,4	13
G	24,2	12,0	18,1	30,7	27	8,0	3 e 4	10,6	5,5	8,1	16,6	24	-0,8	11	21,9	9,5	15,7	29,9	21	5,2	11 e 12
L	27,2	13,5	20,4	32,0	3	9,1	31	12,6	7,4	10,0	16,6	3	3,8	9	23,3	8,6	15,9	27,0	27	3,7	1
A	29,8	13,4	21,8	37,0	9	7,4	18	14,5	8,9	11,7	20,9	9	2,9	18	26,1	10,1	18,1	33,2	12	4,6	18
S	27,8	10,8	19,3	32,0	19 e 21	7,2	11	13,1	7,7	10,4	16,0	19 e 21	2,0	10	24,4	8,5	16,4	29,0	18	3,3	11
O	17,9	8,2	13,0	22,7	6	1,3	22	6,5	2,8	4,6	10,0	2	-2,9	21	15,2	4,9	10,0	20,0	1	-1,0	22
N	11,1	4,1	7,6	19,0	29	-5,9	23	2,1	-2,1	0,0	8,2	29	-8,6	22	12,3	4,1	8,2	20,9	29	-3,5	6
D	6,9	-0,6	3,2	15,8	6	-9,0	21 e 22	-0,9	-6,6	-3,7	9,4	12	-19,3	22	8,1	0,1	4,1	17,4	13	-10,1	17
Anno	17,8	6,4	12,1	37,0	9-VIII	-9,0	22,22-XII	6,1	0,4	3,3	20,9	19,21-VIII	-19,3	22-XII	16,3	4,5	10,4	33,2	12-VIII	-10,1	17-XII
CAMPO IMPERATORE																					
(Tr) (2125 m s. m.)																					
ASSERGI (funivia)																					
(Tr) (1040 m s. m.)																					
ROCCA DI MEZZO																					
(Tr) (1329 m s. m.)																					
GORIANO SICOLI																					
(Tm) (705 m s. m.)																					
S C A N N O																					
(Tr) (1030 m s. m.)																					
SULMONA																					
(Tr) (420 m s. m.)																					
POPOLI																					
(Tm) (260 m s. m.)																					
CASTEL DEL MONTE																					
(Tr) (1300 m s. m.)																					
G	1,8	-5,3	-1,8	4,5	31	-14,4	30	6,0	0,5	3,2	11,5	3	-6,5	20	1,6	-3,7	1,0	5,1	31	-9,9	20
F	6,1	-5,7	0,2	10,2	16	-11,8	9	11,7	0,4	6,0	16,0	19	-2,8	9	5,3	-3,1	1,1	9,4	19	-7,0	2
M	8,9	-2,3	3,3	16,0	15	-7,0	23	13,9	2,9	8,4	21,0	15	-3,0	25	11,4	1,0	6,2	18,6	15	-3,4	23
A	13,4	2,3	7,9	17,9	7	-2,2	1	19,6	8,7	14,2	26,8	9	5,5	1	16,4	5,8	11,1	21,6	6	2,6	1
M	15,1	4,1	9,6	26,3	6	-4,2	13	20,6	9,5	15,1	28,0	6	3,0	13	18,0	6,7	12,4	26,0	28	0,1	13
G	19,2	7,6	13,4	26,2	26	3,2	5	24,1	11,4	17,8	31,8	27	7,0	2	22,5	10,7	16,6	31,1	26	4,9	4
L	21,5	8,6	15,1	24,8	12	2,0	31	28,9	14,2	21,5	31,6	5	9,0	15	24,9	11,6	18,2	29,8	12	8,0	9
A	22,6	8,8	15,7	29,5	12	2,2	18	29,5	15,3	22,4	36,5	10	12,3	22	26,1	12,5	19,8	33,4	12	7,2	18
S	20,6	6,8	13,7	23,9	20	3,2	11	28,2	13,1	20,7	31,4	6	9,8	11	23,5	10,6	17,0	26,5	20	6,0	11
O	13,2	4,1	8,6	18,2	2	-1,5	22	18,7	9,3	14,0	28,8	1	5,0	22	14,9	6,7	10,8	19,0	1	2,0	22
N	8,5	2,3	5,4	14,0	29	-5,0	22	11,6	5,0	8,3	19,0	29	-6,8	23	9,7	3,4	6,6	16,8	29	-5,0	22
D	4,8	-2,6	1,1	15,0	12	-15,1	17	8,0	-0,4	3,8	15,2	1	-10,0	18 e 21	5,4	-0,6	2,4	14,9	5	-9,1	17
Anno	13,0	2,4	7,7	29,5	12-VIII	-15,1	17-XII	18,4	7,5	13,0	36,5	10-VIII	-10,0	18 e 21 XII	15,0	5,2	10,1	33,4	12-VIII	-9,9	20-I

TABELLA II. - Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1961

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	BARISCIANO (Cant. ANAS) (Tm) (810 m s. m.)							ROCCACARAMANICO (Tr) (1050 m s. m.)							A L A N N O (Tr) (295 m s. m.)						
G	4,6	-1,9	1,4	8,5	24	-10,4	20	4,6	-1,2	1,7	9,2	24 e 31	-7,0	20	8,2	3,2	5,7	13,5	1	-2,0	20
F	10,9	-1,4	4,7	15,5	19	-4,9	9	8,0	-1,7	3,1	11,8	11	-4,9	8	12,6	5,1	8,8	19,0	28	1,0	5
M	13,0	0,3	6,7	19,5	14	-4,5	23	9,8	1,1	5,5	16,2	16	-6,0	22	16,0	8,7	12,3	23,3	18	2,8	23
A	18,2	6,0	12,1	24,3	17	0,5	1	14,2	6,7	10,4	21,6	17	1,2	1 e 2	20,7	13,1	16,9	25,8	6	10,9	1 e 2
M	19,6	6,6	13,1	27,8	6	-1,0	13	15,7	7,8	11,7	24,0	28	-3,0	13	22,1	14,1	18,1	28,8	31	8,1	13
G	24,9	10,6	17,7	32,7	22	6,0	4	20,7	12,7	16,7	31,5	27	7,0	2	27,1	18,2	22,6	36,1	27	9,0	5
L	28,5	11,0	19,7	31,5	28	7,4	19	23,6	15,6	19,6	28,9	27	8,9	31	27,8	18,7	23,2	32,9	4	13,8	9
A	28,8	10,0	19,4	37,5	12	4,2	18	25,4	14,9	20,2	34,7	12	10,0	17-18	28,3	19,1	23,7	39,0	11	13,5	18
S	27,8	5,9	16,8	30,2	8	4,3	11	22,9	13,4	18,2	27,9	4	7,0	11	28,0	18,4	23,2	32,6	7	14,1	12
O	17,5	6,0	11,8	23,5	1	1,4	22	15,1	9,0	12,1	21,2	1	4,4	22 e 23	19,0	11,2	15,1	25,0	1	5,0	22
N	11,9	2,5	7,2	19,5	29	-6,4	22	8,9	4,4	6,7	16,2	29	-4,2	23	12,5	6,1	9,3	21,0	29	-2,5	23
D	7,9	-0,4	3,7	17,9	6	-9,0	18	5,7	-0,3	2,7	16,0	5	-13,0	22	9,4	3,4	6,4	19,2	6	-5,7	17
Anno	17,8	4,6	11,2	37,5	12-VIII	-10,4	20-1	14,6	6,9	10,7	34,7	12-VIII	-13,0	22-XII	19,3	11,6	15,5	39,0	11-VIII	-5,7	17-XII
	CHIETI (Tr) (320 m s. m.)							P E S C A R A (Tr) (2 m s. m.)							PESCOCOSTANZO (Tm) (1395 m s. m.)						
G	9,5	5,7	7,6	15,7	4	1,0	20	9,3	3,9	6,6	15,0	4	-0,1	20	3,1	-2,4	0,4	7,0	1	-10,5	20
F	13,4	7,4	10,4	18,8	28	3,9	8	12,3	2,6	7,4	17,9	28	0,4	7	7,7	1,4	3,1	12,5	16	-4,5	4
M	15,9	9,6	12,7	23,2	18	4,3	23	14,7	5,2	10,0	22,2	18	1,0	25	9,8	1,2	5,5	18,0	18	-4,0	24
A	20,5	13,8	17,1	24,9	6	10,8	25	19,1	9,2	14,2	23,6	15	5,6	9	13,9	5,2	9,5	18,2	18	2,4	25
M	22,1	14,7	18,4	27,0	16	9,1	12	20,7	11,7	16,2	27,0	29	7,0	13 e 14	15,0	6,7	10,8	22,6	28	1,0	11
G	26,1	19,1	22,6	34,2	27	13,2	11	24,9	16,0	20,5	31,4	25	12,3	12	19,3	10,7	15,0	27,0	27	6,0	4
L	27,5	20,0	23,8	32,9	13	14,7	31	27,6	18,5	23,0	34,4	13	13,7	19	21,4	11,5	16,5	26,2	27	5,9	31
A	27,8	20,4	24,1	35,8	12	15,0	18	27,5	17,3	22,4	33,9	7	12,8	1	23,0	11,3	17,2	30,5	12	7,0	18
S	26,3	19,0	22,6	31,0	7	14,9	11	25,4	14,8	20,1	31,7	6	9,3	20	22,0	11,0	16,5	25,3	20	7,0	10
O	19,9	14,4	17,2	26,0	1	12,0	21	20,5	12,9	16,7	24,5	1	7,9	22	13,8	6,7	10,3	19,0	1	1,9	20
N	14,4	10,1	12,2	18,4	27	3,8	6	15,0	9,0	12,0	21,4	10	2,6	23	7,4	2,2	4,8	13,0	30	-3,0	20
D	9,5	4,9	7,2	18,2	6	-2,6	17 e 18	10,7	4,4	7,6	20,3	6	-2,0	17	4,5	-1,3	1,6	13,2	13	-12,2	18
Anno	19,4	13,3	16,3	35,3	12-VIII	-2,6	17 e 18 XII	19,0	10,5	14,8	34,4	13-VIII	-2,0	17-XII	13,4	5,1	9,3	30,5	12-VIII	-12,2	18-XII
	PASSO LANCIANO (Tm) (1470 m s. m.)							GUARDIAGRELE (Tr) (577 m s. m.)							LANCIANO (Tm) (283 m s. m.)						
G	3,2	-1,9	0,7	9,1	3	-8,5	20	7,2	3,2	5,2	12,4	4	0,0	19	9,9	4,5	7,2	15,7	2	1,5	20 e 21
F	6,4	-0,7	2,8	11,5	19	-5,0	6	11,2	4,6	7,9	15,1	28	0,4	8	13,7	5,5	9,6	16,1	19	1,9	8
M	8,7	1,5	5,1	15,5	10	-6,5	23	14,2	6,8	10,5	21,0	18	0,8	23	15,8	7,9	11,8	21,5	15	3,9	23
A	14,6	6,7	10,6	20,4	6	3,0	25	19,3	11,3	15,3	23,6	17	8,2	1	21,2	12,1	16,7	26,0	7	8,9	1
M	15,2	6,9	11,1	23,5	28	0,4	13	20,5	12,1	16,3	27,2	15	6,4	13	22,0	13,0	17,5	27,5	15	8,0	13
G	20,5	11,5	16,0	28,6	27	5,5	11	25,4	16,9	21,1	34,0	27	11,7	11	26,4	17,6	22,0	34,5	27	10,5	6
L	22,7	12,8	17,8	28,5	27	6,5	31	27,4	18,0	22,7	32,6	4	13,0	31	28,2	19,6	23,9	33,8	13	16,0	31
A	23,9	13,6	18,7	33,0	12	8,4	18	28,2	19,0	23,6	37,0	12	13,8	18	28,5	19,1	23,8	36,7	12	15,1	18
S	22,4	12,3	17,3	25,9	21	6,4	11	26,9	17,6	22,2	31,0	7	14,0	11	27,7	17,8	22,7	31,3	7	11,0	10
O	13,4	7,1	10,3	20,9	1	2,0	26	18,1	12,5	15,3	25,5	1	7,6	22	20,8	13,7	17,3	26,9	1	9,5	22
N	9,0	2,8	5,9	18,0	29	-4,9	8	12,9	8,1	10,5	23,0	29	1,6	6	15,2	9,5	12,4	21,5	29	3,2	22
D	5,0	-0,8	2,1	14,5	5	-14,1	17	9,0	3,8	6,4	16,7	4	-6,5	19	10,8	5,0	7,9	20,2	5	-5,0	19
Anno	13,8	6,0	9,9	33,0	12-VIII	-14,1	17-XII	18,4	11,2	14,8	37,0	12-VIII	-6,5	19-XII	20,0	12,1	16,1	36,7	12-VIII	-5,0	19-XII

TABELLA II. - Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1961

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	PESCASSEROLI (Tr) (1150 m s. m.)							CASTEL DI SANGRO (Tr) (805 m s. m.)							ROCCARASO (Tr) (1245 m s. m.)						
G	5,7	-3,9	0,9	8,5	13	-11,2	20	6,3	0,1	3,2	10,0	3 e 31	-5,0	20 e 21	2,3	-2,7	-0,2	8,0	1	-13,0	20
F	9,8	-3,3	3,2	16,9	16	-8,7	4	11,6	-0,8	5,4	16,3	27	-3,7	19	7,1	-3,9	1,6	11,0	16 e 19	-7,0	23 e 24
M	11,5	-2,3	4,6	18,9	14	-6,0	6	14,6	0,7	7,6	21,0	10	-3,0	26	10,3	-1,5	4,4	18,6	15	-6,3	31
A	15,8	2,8	9,3	21,7	8	-1,9	1	18,5	4,4	11,5	25,0	9	-0,3	2	14,4	3,9	9,1	18,9	6	-1,8	2
M	17,8	4,6	11,2	25,8	28	-2,8	13	19,7	6,5	13,1	27,0	28	-0,2	13	15,7	5,1	10,4	22,9	28	-1,8	13
G	21,4	7,9	14,6	28,2	27	1,8	11	23,5	10,1	16,8	30,0	21 e 25	4,9	4	20,3	9,9	15,1	28,1	27	4,4	11
L	24,8	7,9	16,3	27,8	27	4,0	31	26,1	9,7	17,9	30,2	12	5,5	31	23,5	10,7	17,1	28,2	12	4,3	31
A	26,8	8,1	17,4	33,4	12	3,0	18	27,0	8,6	17,8	32,5	12	4,2	19	24,1	10,3	17,2	30,5	12	6,3	1
S	23,8	4,7	14,3	27,8	17	0,5	12	25,7	5,9	15,8	28,8	19	2,5	30	21,9	7,4	14,7	24,5	8 e 20	4,5	11
O	15,8	3,5	9,6	21,0	6	-1,5	22	17,0	5,7	11,3	21,2	2	0,6	26	14,0	4,9	9,5	17,9	1	0,0	22
N	10,3	1,9	6,1	16,0	28	-9,0	22	12,7	4,8	8,8	18,7	29	-3,0	22	8,5	2,2	5,4	15,1	29	-2,5	22
D	6,1	-2,8	1,6	15,3	12	-13,6	21	9,2	0,5	4,9	16,9	13	-8,5	17	5,0	-2,1	1,4	13,4	12	-13,0	17
Anno	15,8	2,3	9,1	33,4	12-VIII	-13,6	21-XII	17,7	4,7	11,2	32,5	12-VIII	-8,5	17-XII	14,0	3,7	8,8	30,5	12-VIII	-13,0	20 - I e 17 - XII
	CAPRACOTTA (Tm) (1400 m s. m.)							PALENA (Tr) (767 m s. m.)							MONTAZZOLI (Tr) (800 m s. m.)						
G	4,6	-2,2	1,2	9,4	25	-7,0	20	6,0	0,7	3,3	11,0	4	-5,2	20	4,7	1,3	3,0	9,8	2	-4,0	19
F	9,1	-3,9	2,6	15,0	16	-9,8	23	10,0	1,6	5,8	14,0	28	-2,0	6	9,2	3,0	6,1	14,0	28	-0,9	6
M	10,1	0,7	5,4	19,1	10	-7,0	23	12,1	3,7	7,9	18,1	15	-2,9	23	12,4	5,6	9,0	19,7	18	-2,0	23
A	16,1	6,1	11,1	21,7	9	2,3	27	16,9	9,0	12,9	22,4	17	5,5	28	18,5	10,7	14,6	23,0	17	7,0	25
M	15,8	5,8	10,8	20,6	16	-0,5	13	18,0	9,1	13,5	24,4	16	2,8	13	19,9	11,2	15,6	28,0	28	5,0	12
G	21,4	10,8	16,1	31,0	27	5,7	11	22,9	13,5	18,2	32,3	27	7,4	11	24,3	15,3	19,8	32,4	27	10,0	11
L	25,2	13,0	19,1	30,3	16	8,2	31	26,0	15,1	20,5	30,2	12, 16 e 28	9,9	31	26,1	16,6	21,4	30,9	29	11,5	31
A	26,9	12,3	19,6	34,7	12	8,2	31	26,8	16,1	21,4	35,4	12	10,5	18	27,6	17,6	22,6	37,0	12	11,0	18
S	23,9	11,4	17,7	28,0	18	8,2	10, 11 e 24	25,0	13,7	19,4	28,8	8	8,2	11	24,9	15,6	20,3	28,8	8	10,2	10 e 11
O	15,2	6,8	11,0	20,4	2	2,0	22	17,0	8,1	12,3	24,9	1	2,0	22	15,3	9,9	12,6	23,3	1	5,0	20
N	10,2	2,6	6,4	16,0	29	-4,8	22	11,8	4,6	8,2	19,5	29	-4,3	22	9,8	5,3	7,6	19,0	29	-1,7	22
D	5,5	-2,2	1,6	14,5	4	-13,5	18	8,0	0,0	4,0	17,0	5	-12,0	17	5,2	1,0	3,1	13,5	5	-10,7	17
Anno	15,4	5,1	10,2	34,7	12-VIII	-13,5	18-XII	16,7	7,9	13,3	35,4	12-VIII	-12,0	17-XII	16,5	9,5	13,0	37,0	12-VIII	-10,7	17-XII
	SCERNI (Tr) (287 m s. m.)							VASTO (Tm) (144 m s. m.)							PUNTA PENNA (Tm) (24 m s. m.)						
G	8,3	3,4	5,8	15,2	4	0,2	19 e 20	10,5	5,9	8,2	16,1	4	3,0	19 e 21	10,4	6,1	8,3	16,5	4	3,0	21
F	11,6	4,3	8,0	17,0	28	0,6	8	13,0	6,3	9,6	17,0	28	3,0	7 e 9	12,6	6,6	9,6	16,6	19	3,0	7
M	14,2	6,9	10,5	20,3	18	2,8	23	16,9	9,3	13,1	21,6	17	6,4	29	14,8	9,3	12,0	19,0	11	6,0	25
A	19,5	10,7	15,1	24,4	7	7,9	2	20,7	12,9	16,8	23,7	17	9,5	2	18,7	12,9	15,8	21,7	23	9,8	2
M	20,5	12,0	16,2	26,8	15	8,0	12 e 13	22,2	14,3	18,3	28,5	15	11,0	13 e 19	20,8	14,8	17,8	26,8	16	10,4	13
G	25,7	16,9	21,3	35,0	27	11,6	11	27,3	19,6	23,5	33,4	27	15,2	11	25,5	19,3	22,4	30,8	27	13,8	5
L	27,3	18,5	22,9	33,0	4	13,6	9	27,9	21,1	24,5	32,8	13	15,3	26	27,2	21,1	24,2	33,7	13	18,0	9
A	28,2	18,8	23,5	37,0	12	14,1	18	28,8	20,9	24,8	36,2	12	17,0	1 e 18	27,2	20,9	24,1	33,0	12	17,0	1
S	26,5	17,3	21,9	31,2	6	13,6	12	27,8	19,1	23,4	32,5	6	16,3	12	26,2	19,6	22,9	33,3	6	16,5	12 e 13
O	19,2	12,7	16,0	25,4	1	7,9	22	21,2	15,6	18,4	26,5	1	11,4	24	21,0	16,1	18,6	25,2	1	11,9	21
N	14,5	8,3	11,4	19,9	10	2,3	23	16,2	11,5	13,9	21,6	27	3,0	24	16,3	11,9	14,1	22,7	10	1,5	24
D	10,1	4,2	7,1	19,5	5	-5,4	17	11,4	6,3	8,9	19,2	6	1,0	18	11,6	6,9	9,3	19,8	6	0,2	17
Anno	18,8	11,2	15,0	37,0	12-VIII	-5,4	17-XII	20,4	13,6	17,0	36,2	12-VIII	1,0	18-XII	19,4	13,8	16,6	33,7	13 VII	0,2	17-XII

TABELLA II. - Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1961

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	CHIAUCI (Tm) (879 m s. m.)							AGNONE (Tr) (806 m s. m.)							TRIVENTO (Tm) (550 m s. m.)						
G	5,9	0,4	3,2	10,0	12	-3,9	19	5,3	1,2	3,3	9,4	3	-3,5	20	6,8	1,8	4,3	11,3	25	-2,8	19
F	10,2	2,3	6,2	16,5	19	-1,4	6	9,3	2,5	5,9	15,0	19	-1,0	5 e 6	10,7	3,0	6,9	15,7	19	-0,3	6
M	13,0	3,7	8,3	20,0	15	0,0	2	12,1	4,9	8,5	20,9	15	-1,7	23	13,5	5,3	9,4	20,5	15	0,0	23
A	17,7	7,8	12,8	22,0	6	2,5	1	17,0	9,7	13,4	21,9	9	6,0	1	18,5	10,1	14,3	24,2	6	6,8	24
M	18,2	8,0	13,1	25,7	28	3,8	13	18,0	9,8	13,9	27,0	28	3,8	12	20,5	10,8	15,6	28,5	28	6,0	13
G	23,2	13,6	18,4	31,0	27	8,0	11	22,6	14,8	18,7	30,9	27	9,2	11	24,8	14,5	19,6	31,1	26	9,3	11
L	25,3	14,5	19,9	30,0	28	11,5	31	25,8	15,6	20,7	31,2	28	11,8	31	26,9	16,1	21,5	32,8	28	12,0	9 e 31
A	26,2	15,3	20,8	33,7	11	10,6	18	26,5	17,6	22,1	34,0	12	11,7	18	28,0	15,7	21,8	36,0	11	9,9	18
S	25,8	15,2	20,5	29,6	20	10,6	10	24,9	15,9	20,4	27,5	19 e 20	11,4	10	27,1	16,4	21,7	31,0	20	11,7	11
O	17,2	10,0	13,6	22,0	1	5,4	22	16,8	10,9	13,9	22,0	2	6,0	22	18,0	11,3	14,6	25,4	2	7,8	24
N	11,3	6,6	8,9	16,5	28	1,2	5 e 21	11,2	6,6	8,9	17,1	29	0,0	22	12,4	6,6	9,5	19,8	29	0,3	22
D	7,9	2,4	5,1	15,5	1	-9,4	17	7,1	2,3	4,7	15,1	12	-8,3	17	8,6	3,6	6,1	16,6	4 e 12	-7,0	17
Anno	16,8	8,3	12,6	33,7	11-VIII	-9,4	17-XII	16,4	9,4	12,9	34,0	12-VIII	-8,3	17-XII	18,0	9,6	13,8	36,0	11-VIII	-7,0	17-XII
	PALMOLI (Tm) (711 m s. m.)							PALATA (Tm) (521 m s. m.)							TERMOLI (Tm) (21 m s. m.)						
G	6,2	2,1	4,2	10,5	4	-2,5	19	8,8	3,1	6,0	15,0	31	0,0	11 e 19	10,3	5,1	7,7	16,2	4	1,5	21
F	9,3	3,2	6,2	14,7	19	-0,6	6	11,9	4,5	8,2	15,5	28	-1,0	5	12,0	5,9	9,0	18,0	28	0,7	7
M	12,7	5,5	9,1	20,2	18	0,5	23 e 24	15,1	4,7	9,9	20,9	13 e 27	1,0	24 e 30	15,1	5,5	10,3	21,0	19	0,0	25
A	18,2	9,9	14,0	22,8	9	7,2	25	19,3	10,9	15,1	23,0	16	7,0	1	20,1	11,1	15,6	24,7	15	6,1	2
M	19,7	10,5	15,1	26,5	28	5,4	13	23,2	12,1	17,7	30,4	6	5,9	13	22,8	13,0	17,9	28,8	16	7,2	14
G	23,8	14,8	19,3	31,4	27	9,2	11	25,5	15,8	20,7	31,5	27	10,2	10	27,7	18,2	22,9	36,0	27	12,2	5
L	26,0	16,3	21,2	32,0	28	12,0	31	28,5	17,3	22,9	33,7	20	12,3	31	29,5	19,0	24,2	36,0	13	16,0	31
A	26,7	16,9	21,8	36,6	11	10,5	18	28,8	17,6	23,2	35,6	11	10,1	18	29,5	19,1	24,3	36,0	11	13,2	1
S	25,4	15,9	20,6	29,9	8	11,5	25	26,3	16,9	21,6	30,4	6	11,9	10	27,7	18,7	23,2	35,0	6	14,7	11 e 12
O	17,4	11,3	14,4	25,0	1	6,5	20 e 22	20,6	12,9	16,7	25,3	16	8,3	22	21,8	14,8	18,3	26,8	1	9,3	26
N	11,9	6,4	9,1	19,5	29	0,0	22	12,6	6,6	9,6	19,2	29	1,0	22	15,7	10,2	12,9	24,0	27	4,0	26
D	8,0	1,7	4,9	16,5	5	-8,0	17	8,9	4,0	6,4	16,9	12	-4,1	17	10,5	5,7	8,1	19,2	6	-0,5	19
Anno	17,1	9,6	13,4	36,6	11-VIII	-8,0	17-XII	19,2	10,6	14,9	35,6	11-VIII	-4,1	17-XII	20,3	12,2	16,2	36,0	27-VI, 13-VII e 11-VIII	-0,5	19-XII
	ROCCAMANDOLFI (Tr) (810 m s. m.)							GUARDIAREGIA (Tm) (733 m s. m.)							CAMPOBASSO (Tr) (686 m s. m.)						
G	7,9	5,0	6,5	10,8	11	1,2	20	6,3	2,8	4,6	10,0	1 e 11	-1,0	20	5,6	1,9	3,7	9,1	25	-3,0	21
F	9,3	3,3	6,3	14,3	19	0,7	6	9,3	2,7	6,0	14,0	19	0,3	6	9,4	2,5	5,9	15,8	19	-0,1	6 e 8
M	12,2	5,1	8,7	17,4	14	1,1	23	12,8	4,8	8,8	18,0	14 e 18	-1,0	23	12,8	4,8	8,8	19,1	15	-0,7	23
A	17,5	10,1	13,8	21,5	6	6,4	1	18,1	9,6	13,8	22,0	6 e 9	5,5	1	18,2	9,8	14,0	23,0	6	6,0	1
M	19,4	11,9	15,6	25,0	28	6,4	13	18,8	10,3	14,6	26,5	28	3,5	13	19,7	10,8	15,3	28,9	28	4,7	12
G	24,5	16,7	20,6	31,9	27	12,2	5	23,7	14,6	19,1	31,2	27	9,1	5	25,1	15,7	20,4	33,1	26	10,1	11
L	26,5	17,7	22,1	29,3	28	14,0	18	26,3	16,1	21,2	30,2	28	11,0	31	27,4	17,2	22,3	31,1	12	12,6	31
A	27,6	18,4	23,0	34,0	12	13,7	18	27,6	18,3	23,0	35,0	12	13,1	18	28,0	17,9	22,9	36,9	12	12,0	18
S	26,3	17,6	22,0	29,2	20	13,8	11	25,8	17,1	21,4	29,0	20	13,0	10 e 11	25,0	16,4	20,7	28,9	20	12,2	10
O	18,8	13,6	16,2	25,1	1	9,5	22	18,2	13,0	15,6	25,0	1	8,3	22	16,4	11,6	14,0	23,2	1	6,8	22
N	10,8	7,0	8,9	15,4	29	0,5	22	11,3	7,4	9,4	18,0	29	1,0	22	11,7	8,0	9,8	20,0	29	1,5	22
D	7,0	3,2	5,1	12,4	5	-7,8	17	7,2	3,0	5,1	12,7	28	-7,5	17	8,1	3,6	5,9	15,0	4	-6,5	17
Anno	17,4	10,8	14,1	34,0	12-VIII	-7,8	17-XII	17,2	10,0	13,6	35,0	12-VIII	-7,5	17-XII	17,3	10,0	13,7	36,9	12-VIII	-6,5	17-XII

TABELLA II. - Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1961

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	L A R I N O (Tr) (400 m s. m.)							SERRACAPRIOLA (Tr) (270 m s. m.)							ROSETO VALFOTORE (Tr) (650 m s. m.)						
G	9,2	4,0	6,6	13,9	31	0,5	21	8,2	4,0	6,1	13,6	3	0,8	19	8,0	4,0	6,0	11,3	30	-0,1	19
F	12,3	4,3	8,3	17,8	28	1,2	8	11,5	4,9	8,2	17,8	28	1,0	8	10,3	4,4	7,4	16,0	19	1,5	6
M	15,5	6,6	11,1	23,9	18	2,4	29	15,0	7,4	11,2	23,3	18	3,4	23	14,4	6,4	10,4	20,8	15	1,9	23
A	21,4	11,5	16,5	27,5	17	8,2	1	20,4	11,9	16,1	25,9	17	9,0	1	20,0	10,3	15,2	27,1	9	7,0	1
M	22,4	12,4	17,4	28,7	28	7,0	13	21,4	13,0	17,2	27,1	28	7,9	12	21,1	11,1	16,1	28,0	28	5,5	13
G	27,0	16,2	21,6	35,0	26 e 27	10,9	11	27,3	18,2	22,7	35,9	27	13,0	11	25,6	15,2	20,4	33,4	27	11,0	11
L	29,4	17,6	23,5	35,9	28	13,0	31	29,6	19,5	24,5	36,9	28	15,1	9	28,8	16,9	22,8	32,9	27	12,7	31
A	29,4	18,0	23,7	41,2	12	13,2	18	29,8	19,8	24,8	40,0	12	13,8	18	29,5	17,8	23,7	38,0	12	12,0	18
S	27,6	16,3	22,0	33,0	8	12,1	12	28,0	18,4	23,2	34,9	5	14,4	10	27,7	16,3	22,0	31,6	20	12,0	11
O	19,5	12,1	15,8	27,2	1	7,0	22	20,3	13,8	17,0	28,2	1	9,4	22	18,2	11,6	14,9	26,8	2	7,2	22
N	15,0	9,2	12,1	23,0	29	3,0	22 e 23	14,4	9,5	12,0	21,4	29	2,4	23	12,8	7,4	10,1	19,4	29	0,2	22
D	10,1	4,6	7,3	18,8	4 e 5	-5,1	17	9,6	5,0	7,3	18,2	4	-5,0	17	8,0	3,8	5,9	14,9	1	-6,2	17
Anno	19,9	11,1	15,5	41,2	12-VIII	-5,1	17-XII	19,7	12,1	15,9	40,0	12-VIII	-5,0	17-XII	18,7	10,5	14,6	38,0	12-VIII	-5,2	17-XII
	CAMPOLIETO (Tm) (700 m s. m.)							GAMBATESA (Tm) (468 m s. m.)							S. ELIA A PIANISI (Tm) (650 m s. m.)						
G	6,4	2,1	4,3	10,2	4	-1,8	19	7,4	2,7	5,1	11,7	25	0,0	20	6,7	2,6	4,6	10,0	4 e 31	-1,0	20
F	10,2	2,6	6,4	17,5	19	0,7	9	10,7	2,7	6,7	17,6	19	-0,5	8	9,8	2,2	6,0	14,8	16	-1,6	8
M	13,3	4,6	9,0	22,0	15	-0,7	23	13,8	5,1	9,5	21,8	14	-0,8	24	12,4	4,2	8,3	19,5	15	0,0	3
A	18,9	8,6	13,7	25,0	9	4,8	1	19,5	9,7	14,6	24,8	7	6,5	5	18,9	8,6	13,8	26,0	9	5,5	3
M	19,7	9,7	14,7	28,2	28	4,9	13	21,1	9,9	15,5	29,5	6	3,5	13	19,5	9,1	14,3	26,5	27	4,0	13
G	24,0	14,4	19,2	32,2	27	9,0	7	25,9	15,3	20,6	33,1	27	10,5	9	24,3	14,2	19,3	32,2	27	8,5	5
L	27,0	15,3	21,1	31,9	27	12,0	31	28,2	16,2	22,2	32,1	27	13,0	31	26,7	14,8	20,7	30,5	23	11,0	20
A	27,8	16,4	22,1	36,7	12	11,2	31	29,8	18,3	23,8	40,2	12	12,4	23	28,8	18,1	23,5	39,9	12	11,6	23
S	26,8	15,2	21,0	30,5	20	12,4	11 e 12	27,2	17,2	22,2	30,0	17	13,0	14	26,4	16,8	21,6	29,5	17	12,1	4
O	17,9	10,8	14,3	26,0	1	4,6	24	18,0	11,3	14,7	27,0	1	6,0	22	17,6	11,0	14,3	28,1	1	5,7	22
N	12,9	6,6	9,7	19,9	29	0,5	23	12,5	6,9	9,7	19,9	29	1,3	23	12,3	7,3	9,8	19,6	29	0,3	22
D	8,1	2,4	5,2	17,0	4	-5,0	17	8,1	2,4	5,2	15,3	4	-7,0	17	7,7	2,7	5,2	15,2	31	-9,5	17
Anno	17,8	9,1	13,4	36,7	12-VIII	-5,0	17-XII	18,5	9,8	14,2	40,2	12-VIII	-7,0	17-XII	17,6	9,3	13,5	39,9	12-VIII	-9,5	17-XII
	ISOLE TREMITI (Tr) (45 m s. m.)																				
G	11,1	7,7	9,4	15,4	13	3,9	19														
F	13,7	8,6	11,1	17,0	17	6,1	7														
M	16,4	10,1	13,3	19,4	19	6,6	23														
A	20,2	13,7	17,0	22,4	15	11,0	2														
M	22,8	15,5	19,2	23,0	29	11,0	19														
G	23,7	20,0	24,4	33,9	25	15,0	4														
L	30,3	22,0	26,2	33,8	4	19,1	9														
A	30,5	21,5	26,0	35,5	12	17,9	17														
S	28,3	20,2	24,3	32,0	6	17,7	25														
O	21,9	16,7	19,3	29,0	1	12,8	21														
N	16,8	13,2	15,0	22,5	29	8,2	22														
D	13,0	9,0	11,0	18,5	4	-1,5	17														
Anno	21,2	14,9	18,0	35,5	12-VIII	-1,5	17-XII														

Sezione B - PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Pluviometro comune	P
Pluvionivometro	Pn
Pluviometro registratore	Pr
Precipitazione nulla	—
Dato incerto	?
Dato mancante	»
Dato interpolato	[]
Gocce	goc
Fiocchi (precipitazione nevosa non misurabile)	fio
Precipitazione nevosa (dedotta dalla neve sul suolo)	*
Precipitazione nevosa mista ad acqua	*

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 di osservazione che hanno funzionato in tutto o in parte nell'anno.

I valori delle precipitazioni riportati sono espressi in millimetri di acqua e comprendono pioggia e neve fusa.

TABELLA I. — Per ogni stazione riporta la quantità di pioggia caduta giornalmente ed i totali mensili ed annuo della precipitazione e del numero dei giorni piovosi.

Per le stazioni dotate di apparecchiatura a lettura diretta (pluviometri comuni e pluviometri) le osservazioni vengono eseguite ogni giorno generalmente alle ore 9 ed il risultato viene attribuito al giorno stesso della misura; il valore segnato rappresenta quindi la quantità di precipitazione caduta nelle 24 ore che hanno preceduto la misura.

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

Con carattere **grassetto** è stampato il massimo quantitativo giornaliero misurato per ogni mese.

TABELLA II. — Per le stesse stazioni di cui alla tabella I riporta i totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione.

Per ciascuna stazione è riportato in **grassetto** il più elevato dei valori mensili ed in *corsivo* il più basso.

TABELLA III. — Per le stazioni dotate di pluviografo, riporta i dati relativi ai valori più elevati delle precipitazioni registrati, nell'anno, per 1, 3, 6, 12, e

24 ore consecutive appartenenti o no allo stesso giorno.

Sono considerate le precipitazioni iniziate dopo le ore 0 del primo gennaio e quelle, eventualmente terminate dopo le ore 24 del 31 dicembre.

TABELLA IV. — Per alcune stazioni opportunamente scelte, riporta i massimi valori delle precipitazioni verificatesi per 1, 2, 3, 4 e 5 giorni consecutivi, appartenenti o no allo stesso mese.

Per le durate da 2 a 5 giorni le altezze possono essere talvolta uguali a quelle di durata inferiore; il periodo indicato è sempre quello nel quale si è verificata l'altezza considerata. E ciò per evitare che il massimo di 2 giorni possa risultare inferiore a quello di 1 giorno e così via.

Sono considerati solamente i periodi il cui inizio cade entro l'anno anche se eventualmente sono terminati nell'anno successivo.

TABELLA V. — Riporta il valore, la durata e la data delle precipitazioni di maggiore intensità e di breve durata registrate dai pluviografi.

TABELLA VI. — Riporta, per alcune determinate stazioni, per i mesi da gennaio a maggio e da ottobre a dicembre nei quali possono verificarsi precipitazioni nevose:

a) le altezze, in centimetri, degli strati nevosi sul suolo presenti nell'ultimo giorno delle tre decadi mensili;

b) il numero dei giorni nei quali si sono avute precipitazioni nevose;

c) il numero complessivo dei giorni di permanenza della neve sul suolo.

CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA

al 31 dicembre 1961

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	P	Pr	Pn
0 ÷ 200	9	10	—
201 ÷ 500	29	22	—
501 ÷ 1000	23	36	19
1001 ÷ 1500	—	10	16
oltre 1500	—	1	—
Totali	61	79	35

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche.

Anno 1961

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
VIBRATA					PIOMBA				
Nereto	P	163	1,70	1922	Atri	Pr	442	2,00	1921
SALINELLO					SALINE				
Civitella del Tronto	Pr	589	2,00	1919	Farindola	P	567	13,00	1919
V A R I I					Penne	Pr	438	2,00	1884
Giulianova Spiaggia	Pr	2	2,00	1925	Moscufo	Pr	246	2,00	1919
TORDINO					Arsita	P	470	1,70	1921
Ginepri	Pn	820	1,70	1921	Montefino	P	360	1,70	1928
Cortino	Pn	1000	1,30	1919	Città S. Angelo	P	320	1,70	1925
Teramo	Pr	300	2,00	1882	ATERNO-PESCARA				
Campli	P	396	1,70	1922	Montereale	Pr	948	2,00	1920
Bellante	P	354	1,70	1922	Passo Capannelle	Pr	1300	2,00	1949
V A R I I					Termine	Pr	1050	2,00	1919
Roseto degli Abruzzi	P	3	1,30	1923	Treponti	Pn	764	1,70	1919
VOMANO					Tornimparte	Pr	886	2,00	1919
Cant. Porcinaro	Pn	1160	1,60	1906	Scoppito	Pn	800	1,60	1919
Cant. Ortolano	Pn	1010	1,50	1930	Casamaina	Pn	1398	1,50	1920
Campotosto	Pr	1430	2,00	1907	L'Aquila	Pr	735	2,00	1874
Nerito	Pn	800	1,70	1919	Campo Imperatore	Pr	2125	2,00	1940
Fano Adriano	Pn	750	1,40	1919	Assergi (funivia)	Pr	1040	2,00	1919
Pietracamela	Pr	1000	2,00	1919	Bazzano	P	594	1,70	1925
Villa Vallucci	P	500	1,60	1919	Poggio Picenze	Pn	830	1,70	1921
Fano a Corno	P	670	1,50	1927	Rocca di Mezzo	Pr	1329	2,00	1935
Isola del Gran Sasso	Pr	419	2,00	1888	Beffi	P	640	1,30	1919
Castelli	P	600	1,60	1920	Campana	P	570	1,70	1925
Tossicia	P	407	1,30	1921	Goriano Sicoli	Pn	705	1,60	1919
Guardia Vomano	P	220	1,60	1938	Scanno	Pr	1030	2,00	1908
V A R I I					Frattura	Pn	1260	1,45	1928
Silvi Alta	P	240	1,70	1935	Cocullo	Pr	870	2,00	1923
					Centrale Anversa	P	650	6,00	1920
					Roccia Pia	Pn	1184	1,80	1919
					Pettorano (C.le Gizio)	P	520	9,50	1920
					Campo di Giove	Pn	1064	8,80	1919
					Pacentro	P	650	1,60	1919
					Sulmona	Pr	420	2,00	1893
					Roccacasale	P	500	1,70	1919
					Bagnaturo	Pr	342	2,00	1930
					Popoli	Pr	260	2,00	1922
					Castel del Monte	Pr	1300	2,00	1907
					Villa S. Lucia	Pn	850	1,90	1927

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
ATERNO-PESCARA					M O R O				
S. Stefano di Sessanio	Pn	1221	1,40	1919	Orsogna	P	434	1,50	1921
Carapelle Calvisio	Pn	910	1,80	1920	FELTRINO				
Capestrano	Pr	497	2,00	1920	Lanciano	Pr	283	2,00	1904
Collepietro	Pr	885	2,20	1919	S. Vito Chietino	P	121	1,60	1922
Barisciano (Cant. A.N.A.S.)	Pr	810	2,00	1949	S A N G R O				
Forca di Penne	Pn	917	1,80	1919	Pescasseroli	Pr	1150	2,00	1909
Pescosansonesco	Pr	640	1,90	1931	Civitella Alfedena	Pn	1084	1,40	1907
Centr. 1° Salto Pescara	P	235	1,80	1921	Barrea	Pn	1000	1,60	1929
Roccacaramanico	Pr	1050	2,00	1919	Alfedena	Pr	880	2,00	1924
Caramanico	Pr	600	2,20	1922	Montenero Valcocchiara	Pn	900	1,65	1929
Salle	P	450	1,80	1919	Castel di Sangro	Pr	805	2,20	1919
Roccamorice	Pr	520	7,80	1919	Roccaraso	Pr	1245	2,00	1938
Alanno	Pr	295	2,00	1885	Ateleta	Pr	735	2,00	1921
Manoppello	P	270	1,70	1922	Capracotta	Pn	1400	1,75	1897
Chieti	Pr	320	2,00	1868	Pizzoferrato	Pn	1251	1,65	1927
Casalincontrada	P	300	1,70	1923	Pescopennataro	Pn	1190	1,80	1922
Brittoli	Pr	781	2,00	1931	Rosello	Pn	890	1,60	1919
Catignano	Pr	365	2,10	1922	Villa S. Maria	P	330	9,60	1921
Cepagatti	Pr	145	2,00	1921	Montenerodomo	Pn	1100	1,60	1919
Spoltore	P	165	1,80	1938	Bomba	Pr	424	2,00	1922
Pescara	Pr	2	2,00	1932	Palena	Pr	767	2,00	1919
ALTOPIANO DI PESCOSTANZO					Lama dei Peligni	P	650	1,60	1919
Pescocostanzo	Pr	1395	1,80	1907	Gessopalena	P	654	1,25	1919
F O R O					Fara S. Martino	Pr	325	2,00	1919
Passo Lanciano	P	1470	1,80	1958	Pennapedimonte	P	669	8,00	1919
Guardiagrele	Pr	577	2,00	1922	Casoli	P	378	6,00	1919
Pretoro	P	550	1,60	1919	Atessa	P	475	1,80	1922
Semivicoli	P	362	1,80	1920	V A R I I				
Fara Filiorum Petri	P	210	2,00	1930	Torino di Sangro (Scalo)	P	5	1,80	1937
V A R I I					S I N E L L O				
Ortona	P	68	2,00	1934	Montazzoli	Pr	800	2,00	1919
					Gissi	P	499	1,80	1923
					Scerni	Pr	287	2,00	1921
					Cupello	P	264	1,70	1919

Elenco e caratteristiche delle stazioni plviometriche.

Anno 1961

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
V A R I I					BIFERNO				
Vasto	Pr	144	2,00	1879	Castelmauro	Pn	700	12,00	1919
S. Salvo	Pr	100	1,80	1935	Guardialfiera	Pr	125	2,20	1925
Punta Penna	P	24	1,50	1923	Larino	Pr	400	2,00	1921
T R I G N O					Guglionesi	P	370	2,00	1921
Vastogirardi	Pn	1137	1,30	1920	Casacalenda	P	626	1,80	1921
Carovilli	Pn	892	1,80	1919	Portocannone	P	148	1,30	1925
Chiauci	Pr	879	1,90	1919	S A C C I O N E				
Frosolone	Pn	894	1,50	1921	Ururi	P	267	2,10	1935
Bagnoli del Trigno	P	681	1,80	1937	Serracapriola	Pr	270	2,00	1917
Agnone	Pr	806	13,00	1883	V A R I I				
Pietrabbondante	Pn	1027	1,30	1919	Torre Fantina	P	10	1,60	1935
Castiglione M. M.	Pn	1081	1,60	1919	F O R T O R E				
Trivento	Pr	550	2,00	1921	Montefalcone Valfortore	Pr	850	2,00	1892
Torrebruna	Pr	857	2,00	1925	Roseto Valfortore	Pr	650	2,00	1928
Palmoli	Pr	711	1,90	1919	S. Bartolomeo in Galdo	Pr	554	2,10	1883
Montemitro	Pr	520	2,00	1929	Castelvetere Valfortore	Pr	706	2,00	1920
Palata	P	521	1,10	1922	Volturara Appula	P	500	8,00	1878
Mafalda	P	450	1,60	1919	Toro	P	540	1,80	1919
Lentella	P	398	1,60	1925	Campolieto	Pr	700	2,00	1884
V A R I I					Riccia	Pr	700	4,80	1917
Termoli	Pn	21	11,30	1923	Gambatesa	P	468	1,80	1900
BIFERNO					S. Elia a Pianisi	Pr	650	2,20	1921
Boiano	Pr	488	1,60	1921	Colletorto	P	515	1,60	1920
Indiprete	P	640	1,65	1919	Casalnuovo Monterotaro	P	432	10,50	1930
Spinete	P	590	1,30	1922	Bonefro	Pr	631	2,00	1917
Roccamandolfi	Pr	810	2,00	1919	Masseria Verrusio	Pr	185	2,00	1929
Guardiaregia	Pn	733	1,95	1919	Castelnuovo della Daunia	Pr	543	2,00	1880
Vinchiaturò	P	624	1,10	1922	Cantoniera Civitate	Pr	52	2,00	1936
Baranello	P	600	1,30	1919	I S O L E T R E M I T I				
Campobasso	Pr	686	12,20	1886	S. Nicola	Pr	45	1,40	1958
Castropignano	Pr	700	1,80	1919					
S. Angelo Limosano	Pn	899	6,30	1919					
Lucito	Pr	450	2,10	1925					
Ripabottoni	P	650	1,10	1925					
Civita Campomarano	P	520	1,40	1929					

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 19

NERETO Bacino: VIBRATA (163 m s. m.)												Giorno	CIVITELLA DEL TRONTO Bacino: SALINELLO (589 m s. m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
—	—	—	0.5	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	2.2	—	7.0	—	—	—	—	—	—	23.4	—																					
—	4.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	2	—	2.0	12.2	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—																					
—	10.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	3	—	11.6	0.6	—	0.4	3.8	—	—	—	—	16.2	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	0.2	—	0.2	—	1.2	—	—	—	—	48.6	13.2																						
—	10.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	5	7.6	4.2	—	—	—	6.0	—	—	—	—	13.4	68.2																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1.0	4.8	—	—	—	2.0	—	—	0.8	1.6	89.4	—																						
—	—	—	—	—	—	4.0	0.4	—	—	—	—	2.3	7	—	—	—	—	—	8.2	5.4	—	—	7.2	4.6	3.6																						
—	14.0	—	—	—	—	1.7	1.2	—	—	—	—	—	8	0.4	6.2	—	—	—	1.6	2.0	—	—	4.6	—	13.0																						
—	—	—	—	—	—	12.0	5.0	—	—	—	—	—	9	—	4.2	—	—	—	4.2	13.0	—	—	6.0	—	—																						
—	1.5	—	—	—	7.0	—	—	—	8.0	—	—	—	10	0.8	1.6	—	—	19.6	1.8	—	—	12.4	—	—	1.2																						
—	—	—	—	—	5.0	9.0	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	3.6	0.2	—	—	—	—	—	—																						
5.0	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	12	2.8	—	—	0.2	1.8	—	—	—	—	—	—	—																						
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
16.0	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	14.0	15	14.2	—	—	2.2	—	—	—	—	—	1.0	12.8																							
36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	62.6	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	0.5	—	—	—	18.0	—	—	—	1.2	17	—	—	—	1.0	—	—	0.2	2.0	—	0.4	36.0																							
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	7.6	—	4.8	11.0	—	1.0	21.0																							
—	—	—	—	4.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	1.6	12.2	—	—	—	—	—	18.2	—																						
—	—	—	—	9.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	14.0																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0																						
—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	2.2	0.2	1.2	—	—	—	—	0.6	—	—																						
—	—	—	5.0	2.2	4.0	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	5.0	1.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0																						
—	—	—	—	4.2	—	—	20.0	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0																						
—	—	—	—	10.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0																						
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	20.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2																						
3.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28	36.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
66.0	39.5	20.2	65.1	54.2	32.4	36.1	18.0	8.0	150.0	230.4	103.5	Tot. mens.	151.6	34.8	32.4	46.8	98.6	33.8	35.6	13.0	13.2	133.0	238.0	147.																							
6	5	4	9	11	7	5	1	1	7	9	10	N.gior.piov.	9	7	6	10	13	9	7	2	1	11	10	12																							
Totale annuo: 823,4 mm												Giorni piovosi: 75												Totale annuo: 978,6 mm												Giorni piovosi: 97											
GIULIANOVA SPIAGGIA Bacino: VARI (2 m s. m.)												Giorno	GINEPRI Bacino: TORDINO (820 m s. m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
—	—	—	2.0	—	2.6	3.4	—	—	—	—	9.0	—	1	—	—	1.0	—	9.0	—	—	—	—	—	7.0	—																						
—	5.2	8.0	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	8.0	—	—	4.7	1.0	—	—	—	27.5	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	3.0	5.0	—	13.0	—	43.0	10.4																							
7.6	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	7.0	2.5	—	—	—	5.3	—	—	—	9.0	12.0																							
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	1.0	10.0	82.6	—	6	0.5	—	—	—	—	1.0	—	—	0.4	17.0*	—																							
—	—	—	—	—	—	4.0	0.4	—	—	1.2	2.0	2.4	7	—	—	—	—	—	13.0	10.5	—	—	7.5	3.0*	4.0																						
—	—	—	—	—	—	1.4	8.2	—	—	1.3	—	22.8	8	—	—	—	—	—	0.6	19.0	—	—	8.2	—	6.0*																						
—	8.8	—	—	—	—	4.4	5.4	—	—	0.2	—	—	9	—	10.0*	—	—	—	16.2	17.5	—	—	0.4	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	1.4	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	5.0																						
11.2	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	16	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0*																						
27.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0*																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0*																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0*																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0*																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0*																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0																						
10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	20.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
38.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
100.8	33.2	20.0	48.4	50.2	23.8	82.8	4.4	11.6	79.2	210.0	93.4	Tot. mens.	79.5	21.5	41.0	74.2	52.7	59.6	68.3	25.0	20.4	134.6	99.3	92.0																							
6	5	6	9	9	7	6	1	2	8	10	12	N.gior.piov.	7	4	6	9	12	9	5	3	1	9	11	13																							
Totale annuo: 757,8 mm												Giorni piovosi: 81												Totale annuo: 768,1 mm												Giorni piovosi: 89											

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1961

ROSETO DEGLI ABRUZZI Bacino: VARIU (3 m s. m.)												Giorno	CANTONIERA PORCINARO Bacino: VOMANO (1160 m s. m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
—	—	—	1.0	—	3.0	—	—	—	—	—	10.0	—	1	—	—	1.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—																							
—	4.2	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	7.0	6.0	12.0*	—	5.0	—	—	—	—	—	—																							
—	10.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	3	5.0	29.0*	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—																							
—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	8.0	—	4	10.0	—	—	—	12.0	—	—	—	11.0	18.0	2.0																							
7.2	6.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	1.5	2.0	5	25.0	2.0*	—	—	8.0	—	—	—	16.0	16.0*	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	86.0	6	12.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	14.0*	—																							
—	—	—	—	—	8.1	—	—	—	—	—	1.0	2.7	7	—	—	—	—	22.0	—	—	3.0	22.0	3.0	14.0*																							
—	12.0	—	—	—	4.0	4.0	—	—	—	—	2.0	—	8	—	9.0*	—	—	8.0	4.0	—	—	43.0	1.0	13.0*																							
—	—	—	—	—	5.4	40.0	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	2.0	22.0	—	—	—	—	—																							
—	1.0	—	—	3.0	7.0	—	—	—	8.0	—	6.0	—	10	—	2.0*	—	—	2.0	2.0	—	1.2	—	13.0	4.0*																							
—	—	—	—	4.8	8.0	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	1.0	9.0	5.0	—	—	—	6.0	—																							
6.0	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12	13.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	2.0	—																							
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	13	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	14	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	15.0	6.0																							
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	15	3.0*	—	—	11.0	—	—	—	—	—	11.0	12.0																							
16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0*	16	13.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0*																							
—	—	—	—	0.6	—	—	—	5.0	—	—	—	—	17	—	—	—	4.0	—	—	1.0	—	—	—	16.0*																							
—	—	—	—	1.0	4.0	—	—	15.0	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	4.0	2.0	—	—	—	20.0*																							
—	—	—	—	6.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	1.0	22.0	—	—	—	—	43.0	—	7.0*																							
—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	20	—	—	2.0	—	1.0	—	—	—	11.0	—	3.0*																							
—	—	2.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	9.0	—	5.0	—	—	—	4.0	—	—																							
—	—	2.6	0.4	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	11.0	11.0	2.0	—	—	—	12.0	—	—																							
—	—	7.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	4.0*	17.0	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	2.0	—	—	—	3.0	—	—	—	1.0	8.0	24	1.0*	—	—	15.0	—	—	—	—	—	4.0	4.2*																							
—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	6.0*																							
10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	26	2.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0																							
49.5	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	27	18.0*	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	18.0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—																							
97.2	33.2	26.6	48.6	74.2	43.0	57.0	20.0	8.0	160.5	204.7	118.8	Tot. mens.	110.0	48.0	40.0	129.0	59.0	75.0	35.0	11.0	4.2	205.6	180.0	155.2																							
7	5	6	6	9	8	4	2	1	8	10	11	N.gior.piov.	12	5	7	10	10	9	4	3	2	11	14	17																							
Totale annuo: 891,8 mm												Giorni piovosi: 77												Totale annuo: 1052,0 mm												Giorni piovosi: 104											
CANTONIERA ORTOLANO Bacino: VOMANO (1010 m s. m.)												Giorno	CAMPOTOSTO Bacino: VOMANO (1430 m s. m.)																																		
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
—	1.0	1.0	—	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	1	0.4	—	1.6	—	8.0	—	—	—	—	5.0	—																							
2.4	1.4	11.4*	—	2.6	4.0	—	—	—	—	—	—	—	2	3.0	3.8	8.0*	—	—	1.2	—	—	0.8	—	—																							
1.3	21.0	4.3	—	—	13.0	—	—	—	—	1.0	—	1.0	3	2.6	4.6*	2.8*	—	0.6	11.6	—	—	—	0.4	—																							
16.4	4.2*	—	—	—	6.0	—	1.0	—	—	26.0	7.0	1.2	4	5.0	0.6*	—	—	4.2	—	6.0	—	24.0	12.8	1.8																							
14.0	2.0*	—	—	—	1.0	—	—	—	—	18.2	28.3*	—	5	12.2*	2.4	—	5.8	0.2	1.8	—	—	27.2	16.0*	—																							
13.2	—	—	—	—	0.3	—	—	—	1.2	—	26.0*	—	6	2.2*	—	—	—	—	9.2	—	8.0	0.2	19.6*	—																							
—	—	—	—	—	10.4	—	—	—	—	15.0	14.6	18.0*	7	—	—	—	—	16.4	—	—	—	17.0	6.2	8.6*																							
—	3.5*	—	—	—	5.0	8.6	—	—	—	23.4	8.0	14.0*	8	—	9.8*	—	—	12.2	15.4	—	—	33.6	0.8	4.8*																							
—	—	—	—	—	2.2	13.0	—	—	—	—	—	—	9	—	0.4	—	0.2	1.4	14.4	—	—	0.8	—	3.4*																							
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	1.3	—	6.4	4.0*	10	—	3.0*	—	—	0.8	5.0	—	1.6	—	10.6	0.8																							
—	—	—	—	8.0	1.0	—	0.7	—	—	—	11.0	—	11	—	—	—	11.0	1.8	—	—	—	—	2.6	—																							
6.4	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	7.4	—	12	4.8*	—	—	5.0	3.2	—	—	—	—	1.2	—																							
4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86.3	—	13	1.4	—	—	0.4	0.8	—	—	—	—	60.0	—																							
5.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	14	2.2	—	—	—	—	—	2.6	—	—	3.4	4.6																							
13.0	—	—	10.0	—	2.0	—	—	—	—	—	1.3	12.0	15	0.8*	—	—	8.0	—	—	—	—	—	0.8	9.4*																							
46.3*	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	3.0*	16	19.0*	—	—	—	0.8	—	—	—	—	0.8	0.4*																							
—	—	—	4.0	1.3	—	—	1.3	—	—	—	3.0	15.0*	17	0.8	—	—	3.8	0.4	—	4.6	—	—	—	41.0*																							
—	—	—	4.0	—	3.0	2.6	—	—	—	26.0	—	18.6*	18	—	—	—	0.6	—	9.4	—	—	16.0	—	37.0*																							
—	—	—	10.0	6.5	—	—	—	—	—	34.7	—	8.0*	19	—	—	—	3.4	28.6	—	—	—	43.0	—	2.4*																							
—	—	2.0*	0.5	7.4	—	—	—	—	—	11.0	2.0	4.2*	20	—	—	1.4	0.2	4.6	—	—	—	—	1.0	13.0*																							
—	—	7.0	0.6	3.0	—	—	1.0	—	—	6.0	—	—	21	—	—	6.4	—	0.2	—	—	—	1.2	0.6	—																							
1.0	—	12.0	6.0	2.4	—	—	—	—	—	12.0	—	—	22	0.4	—	10.6*	15.4	1.2	—	1.0	—	10.0	—	—																							
—	—	3.4*	12.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	3.8*	9.0	1.4	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	15.3	—	—	—	1.2	—	—	—	2.0	3.0*	24	—	—	—	10.4	0.2	—	—	—	—	3.0	5.0*																							
—	—	—	25.6	—	1.3	—	—	—	—	—	—	6.0*	25	—	—	—	28.2	—	—	—	—	—	—	—																							
28.0*	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	13.0*	26	5.4	—	—	2.0	0.4	—	1.2	—	—	0.2	8.0*																							
13.0*	—	—	13.3	—	—	—	—	—	—	—	17.4	15.3	27	20.8*	—	—	14.8	—	—	—	—	—	13.2	2.6																							
1.3	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	12.0	12.0	28	0.4	—	—	0.4	—	—	—	—	—	13.4	6.4																							
—	—	—	—	8.3	—	—	—	—	—	5.4	—	3.4	29	—	—	1.2	—	0.4	—	—	—	7.4	—	—																							
—	—	—	26.0	1.0	—	—	—	—	—	16.0	—	—	30	—	—	—	23.2	—	—	—	—	14.0	—	—																							
—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—																							
166.3	33.1	41.1	123.4	54.7	52.6	24.6	8.8	2.5	194.7	234.7	155.7	Tot. mens.	81.4	24.6	35.8	130.0	65.2	65.6	41.8	16.8	9.6	195.2	171.6	149.6																							
14	6	7	9	15	13	3	6	2	12	16	18	N.gior.piov.	11	5	8	12	8	10	4	5	2	10	14	14																							
Totale annuo: 1092,2 mm												Giorni piovosi: 121												Totale annuo: 987,2 mm												Giorni piovosi: 103											

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1961

NERITO Bacino: VOMANO (800 m s. m.)												Giorno	FANO ADRIANO Bacino: VOMANO (750 m s. m.)											
(Pn)													(Pn)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	3.0	—	15.0	—	—	—	—	—	7.0	—	1	—	—	3.0	—	3.0	—	—	—	—	6.0	—	
—	8.0	7.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	3.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	11.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	3	—	10.0	4.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	
11.0	—	—	—	4.0	4.0	—	6.0	—	21.0	15.0	1.0	4	—	—	—	—	1.5	—	4.0	30.0	—	—	—	
30.0	7.0*	—	—	—	6.0	—	—	—	35.0	31.0	—	5	3.0	2.0	—	—	2.0	—	—	43.0	95.0	—	—	
4.0	—	—	—	—	12.0	—	—	7.0	2.0	34.0*	—	6	2.0	—	—	—	6.0	—	2.0	2.0	52.0	—	—	
—	—	—	—	—	18.0	4.0	—	—	6.0	8.0	13.0	7	—	—	—	—	12.0	—	—	5.0	11.0	11.0	—	
—	3.5*	—	—	—	7.0	6.0	—	—	42.0	—	20.0*	8	—	—	—	—	3.0	3.0	—	41.0	3.0	6.0	—	
—	—	—	—	—	4.0	12.0	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	2.0	24.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.0	12.0	—	—	5.0	—	11.0	—	10	—	—	—	2.0	7.0	—	11.0	—	12.0	—	—	
—	—	—	—	17.0	3.0	—	—	—	—	3.0	—	11	—	—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	
5.0	—	—	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	12	11.0	—	—	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	
6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.0	—	13	3.0	—	—	3.0	—	—	—	—	48.0	—	—	
4.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	3.0	6.0	14	8.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	1.0	—	
18.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	2.0	28.0	15	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	
37.0	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	4.0	3.0*	16	81.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.0	—	—	9.7	—	—	—	1.0	—	—	—	17.0*	17	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	17.0*	—	
—	—	—	—	—	3.0	1.5	—	—	14.0	—	14.0*	18	—	—	—	—	7.0	—	—	18.0	—	12.0*	—	
—	—	18.0	15.0	—	—	—	—	—	40.0	—	12.0*	19	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	18.0*	—	
—	—	0.3	6.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0*	20	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	6.0*	—	
—	2.0*	16.0	0.4	—	—	—	3.0	—	2.0	—	—	21	—	—	6.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	
—	—	20.0	4.0	1.0	—	—	1.0	—	14.0	—	—	22	—	—	5.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	
—	—	14.0*	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	24	—	—	—	13.0	2.0	—	—	—	—	3.0	—	
—	—	—	28.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	25	3.0	—	—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	
14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0*	26	12.0*	—	—	—	—	—	7.0	—	2.0	—	—	
33.0*	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	27	6.0*	—	—	—	—	—	3.0	—	3.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	8.0	28	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	8.0	
—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	29	—	—	1.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	
—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	20.0	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	
167.0	29.5	68.0	132.0	65.4	77.3	28.0	12.5	12.0	204.0	202.0	137.0	Tot. mens.	135.0	15.0	50.0	97.0	40.0	37.5	34.0	13.0	16.0	194.0	242.0	105.0
12	4	6	10	9	11	5	5	2	11	14	12	N.gior.piov	10	3	7	8	10	9	3	3	3	12	12	9
Totale annuo: 1134,7 mm												Totale annuo: 978,5 mm												
Giorni piovosi: 101												Giorni piovosi: 89												
PIETRACAMELA Bacino: VOMANO (1000 m s. m.)												Giorno	VILLA VALLUCCI Bacino: VOMANO (500 m s. m.)											
(Pr)													(P)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	1.4	—	17.0	—	—	—	—	—	16.6	—	1	—	—	2.0	—	7.4	—	—	—	—	24.5	—	
—	2.0*	25.0*	—	1.2	0.4	—	—	—	—	—	—	2	—	4.0	18.0	—	1.0	—	—	—	1.0	—	—	
—	2.0*	—	—	0.6	4.4	—	—	—	5.8	—	—	3	—	12.0	—	21.3	1.0	—	—	5.0	—	—	—	
—	—	—	0.4	6.8	1.2	—	4.0	—	69.0	—	—	4	—	—	—	—	0.5	—	2.0	40.0	5.0	—	—	
6.4	—	—	0.2	—	0.4	—	—	—	11.6	3.8	—	5	12.0	3.0	—	—	20.0	—	—	21.0	20.0	—	—	
—	—	—	—	—	4.8	—	—	2.4	14.0	54.0*	—	6	—	—	—	—	3.0	—	1.0	—	47.0	—	—	
—	—	—	—	—	9.2	1.8	—	—	11.6	21.0*	4.0	7	—	—	—	—	12.0	2.0	—	10.0	4.3	2.0	—	
—	11.0*	—	—	—	3.0	3.8	—	—	31.0	—	12.0*	8	—	—	—	—	2.0	14.0	—	7.2	—	18.0	—	
—	—	—	—	—	9.4	12.2	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	3.1	4.5	—	4.0	—	—	—	
—	—	—	—	6.8	1.2	—	—	2.4	—	7.0	—	10	—	—	—	—	—	—	6.0	—	4.4	—	—	
0.2	—	—	—	5.2	1.0	—	—	—	—	—	—	11	—	2.5	—	—	5.0	3.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	12	4.0	—	—	—	4.0	—	—	—	2.0	—	—	
1.4	—	—	0.6	6.0	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	7.1	—	—	—	30.0	—	—	—	
1.2	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	54.6	—	14	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	
0.4	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	15	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	
1.8*	—	—	11.6	—	—	—	—	—	—	0.6	2.0	16	15.5	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	15*	
54.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	17	42.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.5*	
—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	4.0*	18	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	13.0*	
—	—	—	—	—	—	3.8	5.0	—	5.0	—	18.0*	19	—	—	—	—	5.0	4.0	—	1.0	—	—	5.0*	
—	—	—	—	14.2	12.6	—	—	—	25.2	—	15.0*	20	—	—	—	10.0	10.0	—	—	12.0	—	—	10.0*	
—	—	—	—	0.2	6.2	—	—	—	—	1.0	14.0*	21	—	—	—	5.0	—	—	—	—	1.0	—	—	
—	—	8.0*	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	7.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	
—	—	4.0*	6.4	—	—	—	—	—	5.4	—	—	23	—	—	4.3	6.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	7.0*	3.0	0.6	7.0	—	—	—	0.2	—	—	24	—	—	5.4	3.7	0.3	3.2	—	—	—	—	7.0	
—	—	—	10.6	0.4	1.0	—	—	—	—	0.4	8.0	25	—	—	—	10.0	1.3	—	—	—	—	—	—	
7.4	—	—	29.4	—	—	—	—	—	—	—	2.0*	26	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	2.3	
69.0*	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	8.0	1.6*	27	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	5.6	—	—	—	—	1.0	—	—	—	28	65.0*	—	—	2.3	—	—	—	—	10.0	—	0.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	0.7	29	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	30	—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	
—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	18.0	—	—	31	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	
142.0	15.0	49.4	103.0	65.2	43.4	25.0	9.4	5.8	198.8	168.6	103.3	Tot. mens.	150.4	38.5	38.7	92.0	63.6	48.0	25.5	6.0	7.0	115.6	154.2	95.9
7	3	6	9	9	10	5	2	3	11	9	12	N.gior.piov	7	5	6	9	10	8	4	2	2	11	12	11
Totale annuo: 928,9 mm												Totale annuo: 835,4 mm												
Giorni piovosi: 86												Giorni piovosi: 87												

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 196

FANO A CORNO Bacino: VOMANO (670 m s. m.)												Giorno	ISOLA DEL GRAN SASSO Bacino: VOMANO (419 m s. m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	25.7	—	1	—	—	0.2	—	13.6	—	0.2	—	—	—	21.0	—																						
—	5.0	44.0	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	2	—	5.0	32.8	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—																						
—	11.5	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	3	—	9.8	2.2	—	7.8	3.6	—	—	—	0.6	3.0	—																						
—	—	—	—	—	1.6	9.1	—	6.7	—	—	57.0	15.7	4	—	—	—	—	0.8	2.0	—	—	—	3.8	8.0	—																						
17.0	4.0*	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	15.5	10.8	5	15.2	6.8	—	—	0.2	2.2	—	—	—	2.6	13.0	—																						
—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	8.2	50.0*	6	0.6	0.6	—	—	—	10.8	—	—	1.8	2.6	56.6	—																						
—	—	—	—	—	—	10.2	11.6	—	—	—	21.2	16.8	7	—	—	—	—	13.4	2.6	—	—	17.6	17.4	7.0																							
—	—	—	—	—	—	5.2	1.2	—	—	—	46.6	—	8	1.2	15.0	—	—	0.2	3.4	1.6	8.0	—	40.4	16.2																							
—	—	—	—	—	—	4.6	16.5	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	9.2	13.4	—	—	—	—	—																							
—	8.0	—	—	—	12.4	11.1	—	—	—	30.0	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	11.4	—	—	—	—	—	—	—	11	—	7.4	—	—	17.6	6.8	—	32.4	—	—	8.8	0.4																						
9.8	—	—	—	3.8	20.7	—	—	—	—	—	—	—	12	4.6	—	—	—	12.6	2.0	—	—	—	—	—																							
2.7	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	91.3	13	3.8	—	—	—	19.8	—	—	—	—	—	1.0	—																						
4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	14	4.0	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	81.8	—																						
14.6	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	15	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6																						
110.5	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	16	99.6	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	20.0																						
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0*	17	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	1.2*																						
—	—	—	—	—	6.4	—	16.4	4.0	—	—	—	—	18	—	—	—	2.4	0.4	—	—	1.2	—	—	—	24.0*																						
—	—	—	—	6.2	16.3	—	—	5.7	—	—	25.0	—	19	—	—	—	1.8	—	31.0	16.6	—	11.8	—	—	12.0*																						
—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	65.9	—	20	—	—	—	5.6	11.2	—	1.4	—	35.0	—	—	6.0*																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.3*	21	—	—	—	0.4	13.2	—	—	—	—	—	—	18.0*																						
—	—	—	—	6.5	—	—	—	6.7	—	—	—	—	22	—	—	—	4.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	5.0	4.6	3.0	—	3.2	—	—	4.2	—	23	—	—	—	10.8	3.8	4.0	—	—	4.6	—	—	—																						
—	—	—	—	12.3	2.3	—	16.7	—	—	—	—	—	24	—	—	—	14.0*	0.6	2.2	12.0	—	5.4	4.0	—	—																						
—	—	—	—	—	6.7	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	0.8	5.0	0.2	—	21.2	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	34.6	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	28.4	—	—	—	—	—	—	—																						
9.0*	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	27	5.8	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—																						
67.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
236.2	44.0	67.8	86.9	104.4	75.5	58.1	31.5	30.0	273.6	232.6	163.4	—	Tot. mens.	241.0	44.6	70.4	72.0	110.0	99.8	99.6	38.8	34.2	204.2	226.2	129.8																						
9	5	4	10	13	11	5	6	1	11	8	13	—	N.gior.piov.	9	5	6	7	12	12	7	6	2	10	12	14																						
Totale annuo: 1404,0 mm												Giorni piovosi: 96												Totale annuo: 1370,6 mm												Giorni piovosi: 102											
CASTELLI Bacino: VOMANO (600 m s. m.)												Giorno	TOSSICIA Bacino: VOMANO (407 m s. m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	32.0	—	1	—	—	33.0	—	14.0	—	—	—	—	—	—	27.0	—																					
—	2.2	39.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																					
—	9.4	—	—	—	8.0	4.0	—	—	—	—	—	—	3	—	15.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	9.4	—	—	53.0	5.3	4	—	—	—	—	0.5	—	5.0	—	80.0	4.0	—	—																						
16.0	9.0*	—	—	—	0.6	2.8	—	—	—	—	20.0	20.1	5	10.0	1.0	—	—	1.5	—	—	—	21.0	17.0	—	—																						
—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	3.2	52.0	6	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	10.4	12.1	—	—	—	18.1	14.5	7	—	—	—	—	15.0	6.0	—	—	6.0	10.0	—	7.0																						
—	—	—	—	—	—	4.1	9.3	—	—	—	55.4	—	8	—	—	—	—	5.0	6.0	—	—	8.0	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	12.3	18.2	—	—	—	2.3	—	9	—	—	—	—	13.0	10.0	—	—	0.9	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	9.0	5.1	—	32.0	—	—	10.2	10	—	—	—	—	24.0	3.0	—	15.0	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	21.0	3.4	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	6.0	2.0	—	—	—	—	—	—																						
3.2	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	12	4.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—																						
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110.2	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
22.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	20.0	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—																						
98.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	64.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
237.2	46.3	84.2	88.9	100.4	120.5	115.2	32.4	32.0	233.8	267.0	167.6	—	Tot. mens.	188.0	32.0	56.2	82.5	70.0	62.0	40.0	11.0	15.0	156.4	160.5	124.0																						
8	5	5	7	14	12	7	3	1	11	11	12	—	N.gior.piov.	7	5	5	10	10	10	6	3	1	9	12	13																						
Totale annuo: 1525,5 mm												Giorni piovosi: 96												Totale annuo: 997,6 mm												Giorni piovosi: 91											

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1961

GUARDIA VOMANO Bacino: VOMANO (220 m s. m.)												Giorno	SILVI ALTA Bacino: VARI (240 m s. m.)											
(P)													(P)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	8.0	—	1	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	3.4	—	
—	3.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	3.0	16.3	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	4.0	—	—	—	2.0	—	—	—	11.0	—	—	3	—	4.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	50.0	3.0	—	4	—	—	—	—	1.0	—	—	83.6	15.2	—	—	
7.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	2.0	—	5	13.0	13.5	—	—	0.6	—	—	5.0	13.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	112.0	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	75.4	—	—	
—	—	—	—	—	4.0	3.0	—	—	8.0	12.0	4.0	7	—	—	—	—	4.3	—	—	14.0	13.0	5.0	—	
—	18.0	—	—	—	2.0	6.0	—	—	7.0	—	11.0	8	—	15.0	—	—	—	0.4	3.0	—	6.0	—	11.3	
—	—	—	—	—	6.0	31.0	—	—	3.0	—	—	9	—	—	—	—	—	3.0	16.7	—	3.6	—	—	
—	2.0	—	—	6.0	0.8	—	—	11.0	—	1.0	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	6.6	—	—	—	12.0	—	—	—	
4.0	—	—	—	20.8	—	—	—	—	—	—	—	12	4.2	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	13	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	13.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	14	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	15	10.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	25.3	
31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0*	16	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0*	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0*	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0*	
—	—	—	0.8	—	—	—	1.0	—	—	—	12.0*	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0*	
—	—	—	—	—	—	4.0	9.0	—	0.6	—	15.0*	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0*	
—	—	—	3.0	5.0	—	—	—	—	9.4	—	19.0*	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0*	
—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.8	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	5.3	3.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.0	1.0	1.5	—	5.0	—	—	3.0	—	—	23	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	5.0	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	3.0	—	—	3.0	—	—	—	—	1.0	25	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	5.5	
—	—	—	14.0	4.0	—	—	—	—	—	—	6.0	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	27	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	
58.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	28	66.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	15.0	—	—	5.0	—	—	5.0	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
121.4	37.0	23.8	39.8	67.8	17.8	57.0	10.0	11.0	116.0	153.0	114.0	Tot. mens.	121.6	35.5	29.8	47.4	59.8	9.3	30.1	20.3	12.0	146.4	139.3	98.9
5	5	5	7	12	5	7	2	1	10	9	12	N.gior.piov.	6	4	5	8	9	3	5	3	1	10	8	11
Totale annuo: 768,6 mm												Totale annuo: 750,4 mm												
Giorni piovosi: 80												Giorni piovosi: 73												
A TRI Bacino: PIOMBA (442 m s. m.)												Giorno	FARINDOLA Bacino: SALINE (567 m s. m.)											
(Pr)													(P)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	1.0	—	7.4	—	—	—	—	—	8.0	—	1	—	—	1.6	—	10.7	—	—	—	—	—	37.0	—
—	3.2	21.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2.7	36.0	—	1.4	—	—	—	—	—	4.5	—
—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	—	3	—	14.3	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.8	—	—	—	2.1	—	—	—	92.4	4.4	—	4	—	2.0	—	—	23.0	—	1.0	—	55.9	7.5	—	
7.8	5.2	—	—	—	2.0	—	—	—	7.4	11.0	—	5	12.3	7.0*	—	—	6.3	—	—	—	6.4	9.0	—	
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	120.6	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	13.2	2.8	8	—	—	—	—	7.0	2.0	—	0.2	1.0	45.9	—	
0.4	10.4	—	—	—	3.0	0.6	—	—	13.2	36.8	16.8	9	—	—	—	—	5.0	14.2	—	3.3	11.2	17.0	3.0	
—	—	—	—	—	3.6	39.2	—	—	5.2	—	—	10	—	—	—	—	6.3	54.7	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	2.2	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	0.4	12	—	4.2	—	—	24.7	1.3	—	50.1	1.8	8.6	—	
—	—	—	—	9.0	0.6	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	10.1	0.4	—	—	—	—	—	
4.8	—	—	—	14.2	—	—	—	—	—	—	—	14	3.4	—	—	—	23.6	—	—	—	—	—	—	
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.7	15	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.3	
1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	
13.8	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	0.4	17	21.0	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	22.5	
49.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0*	18	63.0	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	4.2*	
0.4	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	45.0*	19	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.4*	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0*	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.8*	
—	—	—	—	—	—	2.6	6.6	—	—	—	28.0*	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.9*	
—	—	—	—	—	—	14.6	—	—	—	—	14.4	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0*	
—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	23	—	—	6.0	15.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	13.7	1.3	7.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.0	0.6	7.8	—	9.2	—	—	—	—	3.0	25	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	5.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.4	—	—	3.4	3.2	—	1.0	—	—	—	—	9.0*	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.9	
—	—	—	29.6	2.0	—	—	—	—	—	—	5.0*	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	
79.0	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	2.6	31	81.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	
—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	5.4	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	12.2	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
158.0	28.8	37.4	56.6	58.4	13.9	75.6	29.2	13.2	155.4	190.5	192.2	Tot. mens.	188.7	47.2	69.7	57.7	113.0	104.9	84.9	24.0	53.6	153.6	185.1	170.3
6	5	6	6	9	5	6	3	2	9	7	11	N.gior.piov.	8	6	6	7	12	9	7	3	2	10	11	13
Totale annuo: 1009,2 mm												Totale annuo: 1252,7 mm												
Giorni piovosi: 75												Giorni piovosi: 94												

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1961

PENNE Bacino: SALINE (438 m s. m.)												Giorno	MOSCUFÒ Bacino: SALINE (246 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	28.5	—	1	—	—	0.8	—	5.4	—	—	—	—	16.8	—	
—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2.2	18.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	8.8	—	—	—	1.6	5.2	—	—	—	—	—	—	3	—	9.0	—	—	—	3.2	—	—	—	12.8	—	
—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	4	—	2.4	—	—	—	1.8	—	0.6	—	43.6	1.0	
10.0	6.2*	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	5	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	2.4	3.8		
—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	6	—	0.2	—	—	—	—	—	1.6	11.8	129.6*		
—	—	—	—	—	—	—	3.8	0.2	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	0.2	7.6	13.0		
—	—	—	—	—	—	—	3.4	5.0	—	—	—	—	8	0.4	16.4	—	—	—	3.4	1.8	—	15.2	—		
—	—	—	—	—	—	—	1.6	43.0	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	2.2	21.2	—	3.6	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	0.6	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.2	—	—	—	0.2	10.4	—	—	—	—	—	—	—	13	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.8	
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	
11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	21.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.4	
48.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	40.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.2*	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.4*	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.8*	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
59.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	45.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
139.4	30.2	33.4	71.8	81.8	30.0	87.2	8.4	52.2	147.6	137.9	116.7	Tot. mens.	125.0	36.6	43.7	76.6	47.3	14.4	47.4	16.8	32.8	117.6	181.0	143.2	
7	4	5	8	12	9	6	3	2	10	7	12	N.gior.piov.	6	6	6	7	8	5	6	3	2	10	6	9	
Totale annuo: 936,6 mm												Totale annuo: 882,4 mm													
Giorni piovosi: 85												Giorni piovosi: 74													
ARSITA Bacino: SALINE (470 m s. m.)												Giorno	MONTEFINO Bacino: SALINE (360 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	40.0	—	1	—	—	—	—	7.1	—	—	—	—	—	34.5	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	2	—	1.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
141.0	26.0	64.5	52.4	81.5	51.0	60.0	40.5	41.5	157.0	188.4	88.0	Tot. mens.	146.0	28.6	33.7	48.6	65.8	22.0	47.6	13.0	24.0	105.7	139.7	114.8	
7	5	5	7	8	9	7	3	1	11	11	10	N.gior.piov.	7	5	5	7	9	5	4	3	1	11	7	11	
Totale annuo: 991,8 mm												Totale annuo: 789,5 mm													
Giorni piovosi: 84												Giorni piovosi: 75													

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1961

CITTA' S. ANGELO Bacino: VOMANO (320 m s. m.)												Giorno	M O N T E R E A L E Bacino: ATERNO-PESCARA (948 m s. m.)																																		
(P)													(Pr)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																								
—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	1.6	—	1	12.0*	—	1.2	—	4.4	—	—	—	—	0.8	—																								
—	1.3	15.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	5.6	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	4.5	—	—	—	1.2	—	—	—	—	8.1	—	3	5.4	12.4*	—	—	3.0	10.0	—	—	—	2.4	0.4																								
—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	57.8	—	4	—	1.8	—	—	3.0	—	—	—	—	5.4	21.2																								
—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	1.2	6.8	5	23.2*	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	10.6																								
8.9	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	131.6	6	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—																								
—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	9.1	3.0	7	—	—	—	—	0.2	—	—	3.4	—	1.8	—																								
—	—	—	—	—	1.3	0.2	—	—	—	13.6	—	8	—	7.4*	—	—	14.4	—	—	0.6	15.4	1.2*	8.4																								
—	16.9	—	—	—	1.6	2.6	—	—	—	3.7	—	9	—	—	—	—	13.0	2.6	—	40.6	—	2.2	—																								
—	—	—	—	—	—	21.2	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	0.2	5.0	—	—	—	—																								
—	1.5	—	—	6.2	—	—	—	11.2	—	—	—	11	0.6	5.8*	—	—	0.4	3.8	—	1.4	—	9.4	1.0																								
—	—	—	—	6.1	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	1.4																								
—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	13	12.6	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	2.6																								
5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	51.2	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	6.4	1.4																							
19.8	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	31.2	16	1.8	—	—	3.8	—	—	—	—	—	4.4	4.2																								
32.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.1*	17	1.4	—	—	—	0.8	—	—	—	—	0.8	3.0*																								
—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	31.3*	18	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	3.0*																								
—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	9.7*	19	—	—	—	—	—	1.6	1.2	—	18.0	—	12.0*																								
—	—	—	—	—	12.1	6.9	—	—	—	—	2.7	20	—	—	—	—	—	1.2	—	—	38.6	—	3.0*																								
—	—	—	6.4	7.3	—	—	—	—	—	—	7.6*	21	—	—	0.4	0.4	5.0	—	—	—	—	—	1.6*																								
—	—	—	1.8	21.1	—	—	—	—	—	—	3.1*	22	—	—	3.2	0.8	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	4.1	2.3	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	9.4	8.0	1.4	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	5.1	8.1	—	—	—	—	—	6.2	—	24	—	—	0.2	8.6	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	7.8	4.6	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	4.5	9.2	—	—	—	—	—	—	—	26	1.0	—	—	7.6	—	—	—	—	—	5.6	8.0*																								
—	—	—	32.3	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—																								
1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
60.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	29	0.2	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	1.0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	3.6	—	—	13.4	—	—	—	—	—	—	17.2	22.0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—																							
—	—	—	1.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	18.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
129.0	36.7	34.0	64.8	76.9	7.6	51.4	14.5	11.2	114.7	158.0	115.1	Tot. mens.	62.2	34.8	18.2	76.8	34.8	45.4	11.2	10.6	5.4	197.0	141.8	70.8																							
6	6	5	6	10	5	4	2	1	11	6	10	N.gior.piov.	8	6	4	9	5	5	4	5	2	11	13	14																							
Totale annuo: 813,9 mm												Giorni piovosi: 72												Totale annuo: 709,0 mm												Giorni piovosi: 86											
PASSO CAPANNELLE Bacino: ATERNO-PESCARA (1300 m s. m.)												Giorno	T E R M I N E Bacino: ATERNO-PESCARA 1050 m s. m.)																																		
(Pr)													(Pr)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																								
4.8	—	1.2	—	9.0	—	—	—	—	—	8.4	—	1	2.0	0.8	0.2	—	3.0	—	—	—	—	—	3.2	—																							
5.8	1.8	0.6	—	—	4.0	—	—	—	—	0.6	—	2	6.0	4.4	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
3.8	14.0*	—	—	0.2	14.2	—	—	—	—	0.4	0.8	3	1.0	19.4*	4.2	—	—	—	—	—	—	0.6	5.4	0.6																							
6.4	—	—	—	—	8.8	—	—	—	—	9.6	13.4	4	24.0	3.2	—	—	0.4	8.4	—	—	—	6.2	22.2	5.0																							
31.0*	3.0*	—	—	—	2.4	—	—	—	—	10.8	9.2	5	23.0	1.6*	—	—	—	—	—	—	—	6.4	4.8	—																							
—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	7.0*	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—																							
—	—	—	—	—	30.2	—	—	—	—	17.0	12.0*	7	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	16.6	3.8*	19.8																							
—	—	—	—	—	17.2	7.0	—	—	—	37.0	1.0	8	—	5.0*	—	—	—	15.4	0.4	—	—	42.2	—	2.4																							
—	17.0*	—	—	—	1.8	12.0	—	—	—	—	1.0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	4.0*	—	—	—	—	—	—	2.0	—	7.0	3.4*	10	1.0	0.8*	—	—	—	—	—	—	—	17.2	0.6	—																							
—	—	—	—	8.2	5.6	—	0.4	—	—	8.0	—	11	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	4.4	—	—																							
22.4	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	3.0	—	12	16.4	—	—	—	0.2	—	—	—	—	1.0	—	—																							
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74.6	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	2.4	14	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	11.8	4.2	—																							
0.6*	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	4.0	4.2*	15	4.0	—	—	—	2.8	—	—	—	—	3.8	0.4	—																							
3.4*	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	1.2	0.4*	16	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	1.0	—	—																							
—	—	—	3.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	5.6	0.8	0.8	—	—	—	—	3.0*																							
—	—	—	—	—	2.4	10.6	3.2	—	—	—	12.0*	18	—	—	—	—	—	—	—	1.6	1.6	—	10.6	9.0*																							
—	—	—	0.2	21.8	—	0.6	—	—	—	47.2	—	19	—	—	—	—	28.6	—	—	—	—	40.6	—	4.0*																							
—	—	—	0.8	1.0	8.0	—	—	—	—	1.8	—	20	—	—	—	—	19.2	—	—	—	—	1.2	—	2.0*																							
—	—	—	7.6*	—	—	—	—	—	—	2.2	—	21	—	—	3.6	0.2	—	—	—	—	—	1.4	—	—																							
0.2	—	10.8*	9.8	2.6	—	—	—	—	—	13.0	—	22	—	—	14.4	4.4	1.0	—	—	—	—	11.6	—	—																							
—	—	0.6	12.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	23	3.6*	—	0.6	15.8	1.2	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	24	4.0*	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	6.6	4.0*																							
—	—	—	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—																							
2.0*	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0*																							
9.0*	—	—	14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	27	7.2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.8	21.0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	6.6*	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	9.4	0.6																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	29.8	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
90.4	39.8	23.0	105.2	58.0	87.4	33.4	9.6	6.6	173.8	163.2	96.2	Tot. mens.	98.8	35.2	28.8	82.8	62.0	80.4	20.4	19.0	3.8	150.4	189.6	84.6																							
10	5	4	9	7	9	5	4	3	11	17	14	N.gior.piov.	12	5	4	10	7	5	5	2	2																										

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1961

TREPONTI Bacino: ATERNO-PESCARA (764 m s. m.)												Giorno	TORNIMPARTE Bacino: ATERNO-PESCARA (886 m s. m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
8.4	—	—	0.4	—	2.4	—	—	—	—	—	1.0	—	1	5.0	—	0.4	—	0.8	—	—	—	—	0.8	—	
15.8	4.6	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	15.8	5.8	6.2	—	—	0.4	—	—	—	—	—	
4.2	7.4	—	—	—	—	6.3	—	—	—	—	—	—	3	4.4	17.8	—	—	0.2	21.1	—	—	—	0.4	0.4	
13.2	—	—	—	—	—	4.7	—	—	—	6.0	19.4	4.0	4	14.2	—	—	—	0.4	6.0	—	—	4.6	20.4	5.2	
14.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	18.5	—	5	28.0	—	—	—	—	—	—	—	7.2	20.0	—	
7.6	—	—	—	—	—	2.3	—	—	3.0	—	14.7	—	6	3.2	—	—	—	—	1.6	—	2.0	—	3.6	—	
—	—	—	—	—	—	16.2	—	—	—	16.0	—	6.5	7	—	—	—	—	—	19.0	—	0.6	15.0	1.2	16.4	
5.3	4.0	—	—	—	—	15.7	0.4	—	—	42.0	—	1.0	8	1.6	3.8	—	—	—	14.0	13.6	—	65.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	9	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	3.3	—	8.4	0.6	10	—	3.2	—	—	—	1.3	—	2.8	—	16.2	0.8	
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	4.2	0.6	—	—	—	3.4	0.6	
10.0	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	14.8	—	12	18.2	—	—	2.0	—	—	—	—	—	0.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.6	—	13	0.6	—	—	—	—	—	3.8	—	—	87.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.1	2.0	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.6	8.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.4	4.5	15	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	5.8	5.4	
—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	0.2	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	
17.3	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	7.4	0.6	—	—	1.0	—	—	—	
—	—	—	—	4.0	0.4	—	—	—	—	—	—	1.0*	18	—	—	—	—	1.2	3.2	—	—	23.4	—	4.6*	
—	—	—	—	—	0.6	—	1.8	0.5	—	17.5	—	7.0*	19	—	—	—	19.8	34.6	—	—	—	94.4	—	1.2	
—	—	—	—	—	24.5	—	0.4	—	—	39.0	—	3.5*	20	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	1.0	
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	1.0	—	2.2*	21	—	—	1.4	4.6	6.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	22	—	—	4.8	0.2	—	—	—	28.2	—	—	—	
—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	23	0.8	—	23.8	5.4	0.2	—	—	0.8	10.6	—	—	
—	—	13.5	3.5	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	24	1.0	—	1.2	4.6	1.0	—	—	—	—	—	—	
5.8	—	0.8	5.3	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	12.4	—	—	—	—	—	—	5.5*	
—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	13.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	2.5	—	—	—	—	—	—	17.2	—	—	10.0*	
6.0	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	9.0*	28	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0*	
8.7	—	—	—	8.4	—	—	—	—	3.2	—	14.7	17.0*	29	1.4	—	—	18.4	—	—	—	—	—	0.4	11.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.7	2.0	30	—	—	—	—	—	—	—	—	24.4	—	0.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	19.0	6.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	
117.0	16.6	24.9	53.4	42.3	50.2	8.6	7.5	9.5	153.0	167.6	66.3	Tot. mens.	99.1	32.0	38.6	111.4	62.8	68.0	37.0	47.2	5.4	244.2	195.8	95.5	
12	3	3	9	7	6	2	1	3	11	12	13	N.gior.piov.	12	5	5	11	8	8	5	3	2	11	10	10	
Totale annuo: 716,9 mm												Totale annuo: 1037,0 mm													
Giorni piovosi: 82												Giorni piovosi: 90													
SCOPPITO Bacino: ATERNO-PESCARA (800 m s. m.)												Giorno	CASAMAINA Bacino: ATERNO-PESCARA (1398 m s. m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—
2.0	5.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	20.0	7.0	13.0*	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—
—	24.2	—	—	—	—	23.3	—	—	—	—	—	0.4	3	3.0	15.0*	—	—	10.0	—	—	—	—	—	3.0	
5.2	—	—	—	1.0	4.5	—	—	—	—	—	14.6	4.6	4	20.0	—	—	—	0.2	6.0	—	—	5.0	29.0	10.0	
24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	19.5	—	5	25.0*	—	—	—	—	—	—	—	7.0	15.0	—	
17.1	—	—	—	—	2.0	—	—	—	4.0	7.5	18.9	—	6	3.0	—	—	—	—	7.0	—	2.0	—	4.0*	—	
—	—	—	—	—	15.1	—	—	—	—	—	—	7.1	7	—	—	—	—	—	11.0	—	1.0	—	—	18.0*	
—	—	—	—	—	13.4	5.7	—	—	—	18.2	—	3.0	8	—	5.0*	—	—	—	27.0	65.0	—	78.0	—	0.6	
—	12.0*	—	—	—	—	16.3	—	—	—	61.0	—	—	9	—	—	—	—	—	4.0	13.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	10.0	1.4	10	8.0*	—	—	—	—	—	—	2.0	24.0	—	3.0	
3.0*	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	11	—	—	—	9.0	5.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	6.0	3.1	—	—	—	—	—	—	12	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	
22.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76.8	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82.0	
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	1.0	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	5.3	15	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	10.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	16	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	2.0*	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	5.2	—	—	3.0	—	—	—	2.0*	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.3*	18	—	—	—	—	1.0	5.0	—	—	26.0	—	10.0*	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.4	—	—	19	—	—	—	12.0	31.0	—	—	—	105.0	—	5.0*	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.2	—	—	20	—	—	—	4.0	4.0	—	—	—	—	—	2.0*	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	5.0	5.0	—	—	21.0	—	—	—	—	
—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	11.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	10.0*	11.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	14.3	—	—	—	—	—	—	2.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	20.0*	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0*	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	4.5	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	5.0*	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	11.0*	—	—	20.3	—	—	—	—	—	—	10.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0*	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	30.7	—	—	—	—	—	—	12.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	
93.1	45.2	65.3	69.9	46.9	66.5	26.1	23.6	6.0	235.6	197.8	83.9	Tot. mens.	124.5	27.0	39.0	132.1	62.2	75.0	83.0	31.0	5.0	265.0	208.		

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1961

L' AQUILA Bacino: ATERNO-PESCARA (735 m s. m.)												Giorno	CAMPO IMPERATORE Bacino: ATERNO-PESCARA (2125 m s. m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
	0.4	—	0.4	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	1	3.0*	—	4.0	—	2.0	—	—	—	—	1.2	—																							
	1.2	1.6	8.0	—	0.4	0.8	—	0.4	—	—	—	—	2	3.0*	—	7.0*	—	0.8	—	0.6	—	1.6	—	—																							
	1.2	6.4	—	—	0.2	8.2	—	—	—	0.6	1.0	—	3	7.0*	—	—	3.0	12.6	—	—	—	—	8.2	—																							
	1.2	—	—	—	—	2.6	—	—	—	7.2	13.6	0.6	4	4.0*	4.0*	—	—	8.2	—	16.8	—	10.8	16.0	10.0																							
	20.4	0.4	—	—	—	0.6	—	—	—	7.4	6.2	—	5	24.0*	4.0*	—	—	0.4	—	—	—	50.0	11.0*	—																							
	5.4	—	—	—	—	12.6	—	—	1.0	—	3.8	—	6	6.0*	—	—	—	4.4	—	—	2.8	4.6	3.0*	—																							
	—	—	—	—	—	13.4	—	—	2.0	13.8	—	6.0	7	2.0*	—	—	—	15.2	1.0	—	0.8	10.6	—	5.0																							
	0.6	3.4*	—	—	—	9.2	15.4	—	—	43.0	0.6	0.2	8	3.0*	5.0*	—	—	15.8	26.2	—	—	24.8	2.0*	12.0*																							
	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	7.4	15.0	—	—	3.6	—	—																							
	3.4	4.6	—	—	—	—	—	—	0.4	—	8.0	0.6	10	4.0*	—	—	—	4.2	—	—	4.6	1.0	5.8*	—																							
	—	—	—	—	3.0	5.2	—	0.6	—	—	0.4	0.6	11	4.0*	—	—	2.0*	5.8	—	0.4	—	—	—	—																							
	12.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	6.8	—	12	37.0*	—	—	2.0	5.0*	—	—	—	—	16.0*	—																							
	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.6	—	13	—	—	3.0	2.0*	—	—	—	—	—	4.8*	—																							
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	0.8	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0*	—																							
	4.8	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	1.2	4.2	15	4.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0*	4.0*																							
	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	0.6	—	16	33.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0*	2.0*																							
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	5.0	0.4	—	—	2.8	—	2.0	9.0*																							
	—	—	—	2.0	0.2	—	—	—	—	—	4.8	—	18	—	—	—	1.0	1.0	10.0	1.4	—	13.8	—	12.0*																							
	—	—	—	20.2	20.2	—	0.2	—	—	—	33.4	—	19	—	—	—	13.0	7.6*	—	—	—	46.4	—	5.0*																							
	—	—	0.4	0.4	1.4	—	—	—	—	—	1.6	—	20	—	—	2.0	4.0	17.2*	—	—	—	1.0	—	1.2*																							
	—	—	4.4	0.4	—	—	—	—	—	—	6.0	—	21	—	—	15.0*	—	—	—	—	8.6	—	0.6	—																							
	—	—	9.0	3.6	—	—	—	—	—	—	2.0	—	22	3.0*	—	14.0	8.0	1.8	2.4	—	3.2	—	2.2*	—																							
	—	—	1.8	4.0	1.6	—	—	—	—	—	—	—	23	6.0*	—	—	18.0	0.2	—	—	—	—	1.8	—																							
	1.2*	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	3.4	15.2*	24	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	3.0	12.0*																							
	—	—	—	6.6	0.2	1.6	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	18.4	—	—	—	0.2	—	—	4.0*																							
	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	26	4.0*	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	1.0	21.2*																						
	2.0	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	12.8	7.6	27	47.0*	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	1.0*	9.0																						
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	3.6	28	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	5.0*	4.0																						
	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	2.0	—	29	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	6.2	2.0																						
	—	—	—	16.6	—	—	—	—	—	—	7.8	—	30	—	—	—	0.2	—	2.2	—	—	—	—	11.2	—																						
	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	0.4	—	31	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—																						
55.2	16.4	24.0	71.6	36.4	48.2	22.6	13.2	3.4	134.2	101.6	61.4	Tot. mens.	194.0	13.0	42.0	112.4	49.2	79.0	54.4	39.6	8.2	190.2	90.0	110.4																							
10	4	4	9	8	7	3	3	2	11	12	9	N.gior.piov.	17	3	5	13	11	10	5	6	2	15	18	14																							
Totale annuo: 588,2 mm												Giorni piovosi: 82												Totale annuo: 982,4 mm												Giorni piovosi: 119											
ASSERGI (Funivia) Bacino: ATERNO-PESCARA (1040 m s. m.)												Giorno	BAZZANO Bacino: ATERNO-PESCARA (594 m s. m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
	6.0	—	1.4	—	7.6	—	—	—	—	—	10.0	—	1	—	—	1.2	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—																						
	1.6	1.2	1.8	—	0.8	1.6	—	0.2	—	0.4	—	—	2	—	3.0	7.0	—	0.4	—	0.4	—	—	—	—	—																						
	0.4	13.0	3.8	—	—	12.0	—	—	—	—	1.6	0.4	3	—	10.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	2.0	—																						
	—	—	—	—	—	5.4	—	4.4	—	15.6	15.0	1.2	4	1.0	—	—	—	4.3	—	2.0	—	1.0	12.0	—																							
	21.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	32.6	8.2*	—	5	20.0	—	—	—	2.0	—	—	—	13.0	9.3	—																							
	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	2.2	0.6	—	6	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—																							
	—	—	—	—	—	8.0	0.8	—	0.4	11.2	10.2	2.4	7	1.0	—	—	—	6.0	—	0.5	13.0	10.0	10.0	—																							
	—	8.0*	—	—	—	10.0	22.0	—	—	28.2	1.4	2.0	8	—	7.0	—	—	11.0	11.5	—	42.0	—	0.4	—																							
	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—																							
	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	10	5.0	5.0	—	—	—	—	—	1.0	—	5.5	1.0	—																						
	—	—	—	—	20.4	1.8	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—																						
	8.6	—	—	4.8	7.8	—	—	—	—	—	1.0	—	12	8.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	2.3	—																							
	1.4	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	18.2	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—																							
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	14	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	3.0	1.0																							
	2.0	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	1.4	9.4*	15	3.5	—	—	—	—	—	—	—	1.0	4.0	—																							
	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	2.4*	16	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—																							
	—	—	—	3.6	—	1.4	—	0.8	—	—	—	0.6*	17	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—																							
	—	—	—	—	1.8	—	5.4	0.8	—	12.4	—	8.0*	18	—	—	—	0.5	—	5.5	3.0	—	2.0	—	13.5*																							
	—	—	—	10.0	20.4	—	0.6	—	—	40.2	—	4.4*	19	—	—	10.0	3.0	—	—	—	38.0	—	—	2.0*																							
	—	—	1.0	4.8	12.0	—	—	—	—	—	2.0	—	20	—	—	3.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—																							
	—	—	4.8	—	1.0	—	—	—	—	—	1.2	—	21	—	—	11.0	—	—	—	31.0	—	—	—	—																							
	2.2	—	15.0	17.8	—	—	—	—	—	—	9.6	—	22	1.0*	—	2.0	10.2	—	—	—	12.0	—	—	—																							
	0.8	—	6.2	3.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—																							
	0.6	—	3.4	8.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	11.5	—	—	—	—	2.0	—	14.0*																							
	—	—	—	24.2	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—																							
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	6.0*																							
	20.0	—	—	14.6	—	—	—	—	—	—	0.4	7.0	27	3.5	—	—	8.3	—	—	—	—	10.0	10.0	—																							
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	2.8	28	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	1.3																							
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	29	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—																							
	—	—	—	21.0	—	—	0.6	—	—	—	8.2	—	30	—	—	—	13.0	—	—	—	7.0	—	—	—																							
	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—																							
76.6	27.0	37.4	120.8	77.2	40.2	36.8	19.4	6.6	167.0	102.8	66.0	Tot. mens.	43.0	25.0	24.2	65.8	33.9	29.7	25.7	40.4	2.5	130.0	102.6	63.2																							
9	4	8	11	9	7	3	4	2	12	14	12	N.gior.piov.	8	4	5	7	7	7	4	4	2	9	12	10																							
Totale annuo: 777,8 mm												Giorni piovosi: 95												Totale annuo: 586,0 mm												Giorni piovosi: 79											

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1961

POGGIO PICENZE Bacino: ATERNO-PESCARA (830 m s. m.)												Giorno	ROCCA DI MEZZO Bacino: ATERNO-PESCARA (1329 m s. m.)																																		
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
			1.0		4.0								1	8.0			1.0							0.4																							
			10.0			0.6		1.0					2		1.0	11.0*			3.2																												
		6.0			1.5	4.4					6.0		3		9.6				3.8				0.2																								
						4.0							4	14.0					0.8				10.8	19.2																							
15.0		1.0								13.0	11.0		5	14.6				0.2	1.6				2.8	6.2																							
													6					0.2				1.4	0.2	1.2*																							
									1.0				7					17.4	0.2		0.6	23.4		6.2*																							
		7.5				5.5			2.0	13.0	10.0	5.0	8					5.0	14.8			66.6	3.4	1.0																							
						13.0	13.0			40.0			9						23.4																												
							10.0						10																																		
1.5	6.5								3.5		7.5	2.0	11	0.8	13.0*			1.4	0.4		10.2		8.4	0.4																							
					2.0								12	5.0*				7.0	4.6																												
9.5				1.0	9.0						0.5		13	30.0			0.2	3.4					5.0																								
											41.0		14				2.6	0.4					80.0																								
1.5											2.0		15	0.8			0.2						6.6																								
4.5				7.0							2.0	8.0	16	3.0			0.6						4.0	5.0*																							
													17	20.0				0.8																													
				3.0								2.5*	18				1.4	2.4	1.6					4.0*																							
					1.5		4.0			7.0		11.0*	19					2.0		3.0		19.4		17.0*																							
					15.0					32.0		4.5*	20				3.6	24.6		2.2		30.2		3.0*																							
					2.0					1.0			21			0.6	2.0	7.2						0.8*																							
		4.0						14.0		1.0			22		10.0	0.2					16.2		2.6																								
3.0		12.0	7.0							10.0			23		23.0*	4.6	0.4				5.2		14.4																								
													24			1.4	0.4	5.2																													
				5.0							2.0	13.0*	25				11.8		0.8				5.8	4.0*																							
				13.0		10.0							26				10.0						0.4																								
								5.0				6.0	27	3.0							1.2			0.4																							
8.0				8.0							7.6	5.0	28	30.6*									20.0	10.0*																							
											6.4	1.0	29										14.8	15.4*																							
													30				4.8																														
				19.0						5.0			31				22.0																														
				2.5													3.6																														
43.0	21.0	29.0	63.0	37.5	37.5	27.0	20.0	6.5	127.0	105.0	58.0	Tot. mens.	129.8	34.6	47.0	72.6	57.0	46.6	41.8	25.6	12.2	170.6	175.4	67.2																							
7	4	5	8	8	5	3	3	3	10	11	10	N.gior.piov.	9	4	5	10	9	9	3	4	2	8	12	9																							
Totale annuo: 574,5 mm												Giorni piovosi: 77												Totale annuo: 880,4 mm												Giorni piovosi: 84											
BEFFI Bacino: ATERNO-PESCARA (640 m s. m.)												Giorno	CAMPANA Bacino: ATERNO-PESCARA (570 m s. m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
			1.8		1.0								1			1.2		2.0																													
		1.2	19.0										2			3.0	11.8																														
		8.0				3.0					2.0		3			4.0			7.0																												
2.0						2.0				10.0	9.0		4						1.0				5.0	11.0																							
23.0	2.1*									4.5	12.0		5	15.0									7.0	6.0																							
									0.4		20.0		6					0.6			3.0		10.0																								
									2.0	21.0	3.0		7					14.0	1.0		2.0	13.0		8.0																							
		7.0				7.0	13.0			63.4	3.5		8					6.4	14.0			57.0		2.0																							
							28.0						9							12.0																											
3.0*	6.1							8.0		8.0	2.2*		10	7.0	4.0					10.0		7.0																									
					12.0								11				4.0	3.0																													
17.0				1.0	2.0								12	15.0			9.0																														
					0.5						47.0		13										2.0																								
											3.5	0.8	14									70.0																									
3.0											3.0	5.7	15	2.0			2.0					4.0																									
15.0													16	7.0								3.0			6.0*																						
					0.5							3.2*	17				0.5			1.0																											
						6.0				16.0		24.0*	18												4.0*																						
				1.5	13.0					62.0		4.5	19				3.5	16.0		4.0		11.0		20.0*																							
				1.0	6.0							0.4	20				4.0					34.0		3.0																							
		2.8						14.6					21			3.0				13.0		1.0																									
		7.0								7.0			22			13.0	3.0					8.0																									
		3.0											23				1.5		5.0																												
											1.5	12.0*	24	3.0			6.0								11.0*																						
				8.0									25				10.0								3.0*																						
42.2				2.0							12.0	2.8	26												10.0*																						
											13.5		27	8.0			6.0						14.0		5.0																						
													28										11.0																								
													29					2.0				12.0																									
													30									2.0																									
													31																																		
105.2	24.4	33.6	48.5	35.0	30.0	47.0	14.6	10.4	195.2	135.0	67.6	Tot. mens.	62.0	19.0	29.0	60.5	28.0	38.0	31.0	13.0	15.0	150.0	138.0	72.0																							
7	5	5	7	5	5	3	1	2	8	12	9	N.gior.piov.	8	4	4	9	5	7	4	1	3	10	10	10																							
Totale annuo: 746,5 mm												Giorni piovosi: 69												Totale annuo: 655,5 mm												Giorni piovosi: 75											

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1961

GORIANO SICOLI Bacino: ATERNO-PESCARA (705 m s. m.)												Giorno	SCANNO Bacino: ATERNO-PESCARA (1030 m s. m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	2.0	—	21.0	—	—	—	—	—	2.0	—	1	0.2	—	0.8	—	3.2	—	—	—	—	—	0.4	—
—	—	10.0	25.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	2	4.8	4.2	6.6*	—	—	3.0	—	—	—	1.2	—	
—	—	13.0	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	3	1.6	18.4*	15.6*	—	—	1.4	—	0.6	—	3.4	0.8	
—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	34.0	9.0	4	15.0	0.6	—	—	—	0.2	—	8.4	—	20.2	19.8	
—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	8.0	13.0	5	32.4	—	—	0.6	—	1.8	—	—	—	2.0	21.2*	
19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	6	1.2	0.8	—	—	—	2.6	—	—	5.4	1.4	4.0	
—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	1.5	10.0	7	0.6	—	—	—	—	10.2	1.6	—	—	7.4	1.6	
—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	13.5	50.0	8	1.2	12.6*	—	—	—	14.2	0.6	—	—	41.0	0.4	
2.0	10.0	—	—	—	—	11.0	10.0	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	14.0	21.0	—	—	1.8	—	
—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	13.0	10	2.8	—	—	—	2.4	0.8	—	—	6.6	—	12.2	
3.0	—	—	—	—	27.0	9.5	—	—	—	—	—	—	11	0.4	—	—	—	53.6	9.4	—	—	—	—	0.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	70.4*	—	—	1.8	0.2	—	—	—	—	—	1.8	
35.0	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13	0.4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	99.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	
—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	15	8.4	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	7.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	30.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	1.8	1.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0*	18	—	—	—	—	11.8	—	12.0	0.6	—	—	5.5*	
—	—	—	9.0	—	—	—	1.0	1.0	—	—	11.2	—	19	—	—	—	3.4	11.0	—	4.6	—	—	30.6	10.6*	
—	—	—	3.0	12.0	—	—	—	—	—	—	31.0	—	20	—	—	—	2.2	8.0	—	—	—	—	64.8	9.0*	
—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	21	—	—	4.2	1.2	—	—	—	2.0	—	—	2.2	
—	—	—	3.0	11.0	—	—	—	25.0	—	—	—	—	22	—	—	1.8	1.6	—	1.8	—	—	—	—	0.4	
—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	23	0.4	—	6.2*	0.2	—	15.8	—	—	—	—	3.8	
—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	19.6	—	—	—	—	—	—	3.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0*	25	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	0.6	
—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	0.4	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	1.2	
29.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	27	8.0*	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	13.6	
48.0*	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	28	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	1.4	1.4	5.6	0.4	—	—	—	—	3.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	17.8	—	—	—	—	—	—	9.2	
—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	31	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	9.8	
151.0	33.0	41.2	50.6	82.0	57.9	11.0	26.0	16.0	159.5	109.8	88.0	Tot. mens	179.6	36.6	36.6	71.2	100.0	76.4	39.8	11.6	12.0	202.6	209.2	79.1	
8	3	5	7	6	8	2	2	3	9	11	8	N.gior.piov.	11	3	6	11	9	10	4	2	2	15	12	13	
Totale annuo: 826,0 mm												Totale annuo: 1054,7 mm													
Giorni piovosi: 72												Giorni piovosi: 98													

FRATTURA Bacino: ATERNO-PESCARA (1260 m s. m.)												Giorno	COCULLO Bacino: ATERNO-PESCARA (870 m s. m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	1.0	—	5.0	—	—	—	—	—	3.0	—	1	—	—	3.8	—	8.6	—	—	—	—	—	—	
2.0	2.0	9.0*	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	2	0.8	13.0	31.2*	—	0.2	4.4	—	—	—	—		
6.0	10.0*	21.0*	—	—	2.0	—	—	—	—	—	2.0	—	3	0.6	17.0	1.4	—	—	0.4	—	—	—	2.0		
45.6	1.0*	—	—	—	1.5	—	25.0	—	—	20.0	10.0	—	4	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	20.8		
17.0*	0.5*	—	—	—	1.6	—	—	—	—	1.0	42.4*	—	5	24.2	2.4*	—	—	—	0.2	—	—	—	7.2		
1.0*	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	12.0	5.0*	—	6	—	—	—	—	0.6	—	—	1.8	—	15.2*		
—	—	—	—	—	10.0	12.0	—	—	—	10.0	1.0*	6.0*	7	—	10.6*	—	—	10.2	4.8	—	—	—	8.0		
—	—	—	—	—	20.0	1.0	—	—	—	40.0	—	12.0*	8	1.8	—	—	—	9.2	1.6	—	—	—	39.2		
—	28.7	—	—	—	24.8	19.0	—	—	—	8.0	—	—	9	—	4.6*	—	—	21.0	9.4	—	—	—	0.7		
—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	16.0	—	—	10	2.0*	—	—	1.0	0.4	—	—	14.8	0.6	10.2		
2.0*	7.0*	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	3.0	—	11	—	—	—	22.6	5.6	—	—	—	—	2.2		
—	—	—	—	—	64.4*	12.5	—	—	—	—	—	—	12	57.4	—	—	6.2	2.2	—	—	—	—	—	1.2	
89.4	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	13	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94.0	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	
7.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	5.0	16	7.8	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	
40.0*	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	10.0	17	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0*	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0*	18	—	—	—	3.8	2.8	—	—	—	—	—	17.0*	
—	—	—	—	—	13.0	—	7.0	3.0	—	10.0	—	29.7*	19	—	—	—	12.6	0.2	—	2.6	—	—	—	22.2*	
—	—	—	—	—	12.5	—	8.0	—	—	70.0	—	17.0*	20	—	—	—	0.2	7.8	—	1.0	—	—	—	7.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	4.0*	21	—	—	—	0.2	10.8	—	—	—	—	—	5.8*	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	13.0	—	—	—	—	13.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	9.2	3.2	0.8	—	—	0.8	—	—	7.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	0.4	1.2	—	12.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	0.4	9.4	—	—	—	—	—	—	1.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0*	26	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	2.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	27	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	5.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15.0*	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	3.3	29	30.0*	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	3.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
225.0	49.2	48.0	66.0	106.7	116.8	47.0	29.0	15.0	204.0	197.4	126.0	Tot. mens	126.0	47.6	59.8	71.6	70.6	72.2	16.8	16.4	16.6	140.6	120.6	85.4	
10	5	6	7	7	11	5	3	2	13	12	12	N.gior.piov.	7	5	5	9	9	8	4	2	2	12	14	10	
Totale annuo: 1230,1 mm												Totale annuo: 844,2 mm													
Giorni piovosi: 93												Giorni piovosi: 87													

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1961

PACENTRO Bacino: ATERNO-PESCARA (650 m s. m.)												Giorno	SULMONA Bacino: ATERNO-PESCARA (420 m s. m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
			4.0		7.0						0.5		1			3.0		19.2					2.0																								
		6.0	30.0*			6.0				4.0			2		5.4	33.2		0.2	3.2				0.4																								
		12.0								6.0			3		8.8								3.8																								
		4.0*			5.0	3.0				10.0	3.0		4					3.2	3.2		1.0		9.4	4.6																							
10.0						3.0					25.0		5	11.8	2.0				3.2				4.4	8.0																							
											15.0*		6									0.6		15.6																							
						6.0	3.0			7.0	2.0	3.0	7						6.2	5.8			5.8	1.8																							
0.7	17.0*					9.0				24.0		10.0*	8	3.0	12.0				9.0				17.2	10.6																							
						3.0	9.0						9						2.4	9.8			1.6																								
5.0	12.0*				10.0				10.0	5.0	5.0		10	5.2	6.8			1.8	0.6			5.8		5.0																							
					61.0	9.6							11					36.6	5.2																												
25.0					5.0								12	30.4			2.8	3.4						0.4																							
1.0													13	0.4										20.6																							
													14											1.6																							
1.0													15	7.4			0.6							0.6																							
17.0													16	6.2					3.6					8.0																							
													17				1.8	1.0						6.0*																							
					5.0		0.8	4.0					18				5.4		0.6	0.4			4.6	21.0*																							
					10.0					14.0		10.0*	19				3.8					12.2		17.0*																							
					6.0					4.0			20				0.6	5.8				2.4		5.0*																							
			4.0										21			4.4				13.0																											
			3.0	5.0						3.0			22			3.4	10.2					6.2																									
			18.0*							5.0			23			5.2																															
													24			0.8	6.4							6.7																							
													25				22.2							3.0																							
													26						0.4																												
71.0*					5.0								27	58.4			0.2						2.4																								
													28				1.0						0.8																								
										1.0			29					2.2					0.2																								
													30				14.8						1.8																								
										3.0			31				0.6						1.0																								
130.7	51.0	59.0	94.0	109.0	39.6	12.8	12.0	10.0	84.0	68.9	103.0	Tot. mens.	122.8	35.0	50.0	60.6	83.2	37.2	16.2	14.4	6.4	71.0	63.0	79.9																							
7	5	5	5	8	7	2	3	1	11	10	7	N.gior.piov.	7	5	5	7	10	8	2	2	1	12	9	9																							
Totale annuo: 774,0 mm												Giorni piovosi: 71												Totale annuo: 639,7 mm												Giorni piovosi: 77											

ROCCACASALE Bacino: ATERNO-PESCARA (500 m s. m.)												Giorno	BAGNATURO Bacino: ATERNO-PESCARA (342 m s. m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
			5.0		8.0						2.5		1	2.8		2.8		12.6																													
		3.2	74.0			2.0							2		3.8	51.4			3.6																												
		7.0	1.0							3.0			3		7.8	0.4							4.0																								
					3.0	0.4				37.0	5.0		4					9.8	1.2				23.8	4.2																							
10.0		2.0								5.0	4.5		5	12.2	1.6				0.2			6.0	3.2																								
											53.0		6									0.6	0.8	28.4																							
						5.5	3.5			11.0	10.0	2.0	7									13.4	7.2	2.4																							
						10.0				25.0		19.0	8	4.6	14.2				10.8			20.8	0.4	19.0																							
2.0	13.0					5.0	30.0			3.0			9					3.0	16.0			2.2																									
						1.0			12.0		6.0		10	4.2	7.6				3.0		9.8	1.0	5.6	0.2																							
													11					44.2	5.0				0.4	0.4																							
													12	19.8			2.2	7.8						0.2																							
											1.0	3.0	13	0.6				1.0					15.8																								
													14										2.0	1.4																							
10.0					0.8						0.5	12.0	15	6.4			0.4						0.8	11.6																							
25.0													16	15.2										1.2																							
													17					0.4						5.0*																							
						5.0		0.4					18					3.2		2.4	0.4		2.0	19.0*																							
						4.0				12.0		60.0*	19				0.2	5.2				13.0		35.0*																							
						6.0				10.0			20				0.2	7.0				8.0	1.0																								
			5.0										21			5.4		0.2			18.0																										
			5.0	3.0						2.5			22	0.4		4.4	2.8			0.4		2.0																									
			10.0										23			12.6		0.4	3.6																												
				7.0									24				6.6						0.4	17.0*																							
				40.0									25				28.6																														
													26											2.5																							
													27	30.0				1.2					1.8	4.0																							
													28					1.2					2.0																								
													29					0.4																													
										4.0			30				12.4					2.0																									
										1.5			31					0.4																													
200.0	32.2	100.0	73.6	88.0	52.4	33.9	1.0	12.0	114.0	108.0	173.6	Tot. mens.	149.8	35.0	77.0	55.8	92.6	37.0	19.6	18.8	10.4	99.0	73.4	118.7																							
7	5	6	7	7	7	2	1	1	11	10	10	N.gior.piov.	8	5	5	7	8	8	3	1	1	12	10	11																							
Totale annuo: 988,7 mm												Giorni piovosi: 74												Totale annuo: 787,1 mm												Giorni piovosi: 79											

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1961

POPOLI (Pr) Bacino: ATERNO-PESCARA (260 m s. m.)												Giorno	CASTEL DEL MONTE (Pr) Bacino: ATERNO-PESCARA (1300 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
3.6	—	1.8	—	4.2	—	—	—	—	—	7.0	—	1	11.8	3.2	1.0	—	8.0	—	—	—	—	1.2	—																								
—	1.4	37.2	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	2	3.8	8.0*	180*	—	0.2	—	—	0.6	—	0.6	—																								
—	10.4	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	3	0.2	—	—	1.6	1.4	4.2	—	1.0	—	2.4	—																								
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	44.0	4.2	4	—	3.4*	—	—	3.0	0.8	—	0.6	—	20.2	13.0																								
8.2	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	3.2	5	5.4*	—	—	—	—	1.2	—	—	—	3.4	6.2*																								
—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	6	3.0	—	—	—	—	—	—	—	1.6	7.8	8.0*																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.6	7	2.8	—	—	—	10.6	—	—	2.0	16.4	—	3.4																								
0.6	8.8	—	—	—	5.8	8.2	—	—	—	34.4	0.4	8	0.4	3.8	—	—	1.2	18.6	—	—	34.4	18.6	0.8																								
—	—	—	—	—	6.2	20.0	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	5.8	11.0	—	—	3.2	—	1.4*																								
5.2	3.2	—	—	0.2	—	—	—	15.0	—	—	11.0	10	1.2	6.0*	—	—	4.2	—	—	3.4	—	6.6	0.6																								
—	—	—	—	11.0	0.8	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—																								
13.4	—	—	1.0	4.6	—	—	—	—	—	—	—	12	11.2	—	—	0.2	3.0*	—	—	—	—	0.6	—																								
0.4	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	13	1.0	—	—	13.4	—	—	—	—	—	37.2	—																								
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	3.6																								
9.2	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	1.6	15	4.2	—	—	0.8	—	—	—	—	—	3.0	7.6*																								
32.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0*																								
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	5.6	0.2	—	—	0.4	—	—	6.0*																								
—	—	—	—	2.8	—	2.2	—	—	—	3.8	—	18	—	—	—	5.2	—	1.6	0.6	—	—	9.6	35.0*																								
—	—	—	0.6	10.0	—	—	—	—	—	31.8	—	19	—	—	—	1.8	13.2	—	4.6	—	—	24.2	60.0*																								
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	0.6	0.8	20	—	—	4.4	0.4	10.0	—	—	—	0.4	0.8	15.0*																								
—	—	5.8	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	21	—	—	3.4	2.8	0.2	—	—	12.2	—	—	—																								
—	—	4.0	1.4	—	—	—	0.6	—	—	6.2	—	22	0.6	—	10.0	9.2	1.0	—	—	3.2	—	10.8	—																								
—	—	4.4	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	23	—	—	5.4	—	—	39.2	—	—	—	—	—																								
—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	0.4	24	—	—	2.6	6.8	1.2	—	—	—	—	0.6	5.1																								
—	—	—	20.8	—	—	—	—	—	—	—	1.2	25	—	—	—	25.2	0.2	6.2	—	—	—	—	4.0*																								
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	0.4	9.1*																								
107.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	27	23.0*	—	—	—	—	—	—	8.6	—	7.4	18.0*																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	28	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	6.2	1.6																								
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	1.6	1.4	—	—	—	1.0	—																								
—	—	—	14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	22.2	—	—	—	—	—	4.4	—																								
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	2.8	31	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	1.0	—																								
181.0	25.8	53.2	44.0	40.0	35.2	30.4	1.8	15.4	143.0	96.8	84.2	Tot. mens.	107.8	24.4	44.8	86.4	78.0	83.8	37.2	20.2	15.6	139.8	110.6	175.2																							
7	5	5	6	6	5	3	1	1	10	11	10	N.gior.piov.	12	5	7	9	13	11	5	4	4	13	10	14																							
Totale annuo: 750,8 mm												Giorni piovosi: 70												Totale annuo: 923,8 mm												Giorni piovosi: 107											
VILLA S. LUCIA (Pn) Bacino: ATERNO-PESCARA (850 m s. m.)												Giorno	S. STEFANO DI SESSANIO (Pn) Bacino: ATERNO-PESCARA (1221 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
8.0	—	1.0	—	9.0	—	—	—	—	—	3.2	—	1	10.0	—	1.2	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—																							
2.5	1.0	17.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3.0	—	16.8*	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	5.0	—	—	—	0.4	—	0.6	—	—	2.0	0.2	3	—	4.0*	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—																								
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	28.0	7.9	4	—	—	—	—	1.0	—	2.0	—	3.0	4.0	—																								
6.0	2.0	—	—	—	0.8	—	—	—	—	6.5	6.0*	5	7.0*	—	—	—	0.6	—	—	—	12.0	16.0*	—																								
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	32.0*	6	—	—	—	—	—	—	—	1.6	18.0	10.0*	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	13.4	7	—	—	—	—	14.0	4.0	—	—	2.4	—	8.0																								
0.6	3.5	—	—	—	1.0	3.5	—	—	—	34.2	26.0	8	—	—	—	—	20.0	—	—	—	35.0	—	2.0*																								
—	—	—	—	—	3.0	9.5	—	—	—	1.6	—	9	—	—	—	—	7.0	11.0	—	—	1.0	—	—																								
—	—	—	—	—	1.4	—	—	4.0	—	—	4.6	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—																								
—	—	—	—	—	11.0	3.0	—	—	—	—	—	11	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—																								
11.0	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—																								
2.0	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	2.2	15	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	0.3	10.0																								
21.0	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	16	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	8.0*																								
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0*																								
—	—	—	—	1.0	—	0.6	—	—	—	8.5	—	19	—	—	—	1.5	13.0	—	—	—	10.0	—	10.0*																								
—	—	—	0.6	4.0	—	—	—	—	—	27.0	—	20	—	—	—	1.0	—	—	—	—	23.0	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	1.1	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	3.6	1.2	1.0	—	—	14.0	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	10.0	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—																								
—	—	2.0	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	24	—	—	1.0*	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	0.9	25	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	1.0																								
—	—	—	19.5	—	3.0	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—																								
12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	20.3	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
64.1	11.5	34.1	68.3	52.0	38.5	13.6	14.6	6.0	141.3	129.8	93.0	Tot. mens.	36.0	9.0	39.0	72.0	49.0	54.0	15.0	10.0	7.0	119.0	77.5	60.0																							
8	4	5	8	9	8	2	1	3	12	11	9	N.gior.piov.	5	2	5	9	7	6	2	2	3	10	9	7																							
Totale annuo: 666,8 mm												Giorni piovosi: 80												Totale annuo: 547,5 mm												Giorni piovosi: 67											

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1961

CARAPELLE CALVISIO (Pn) Bacino: ATERNO-PESCARA (910 m s. m.)												Giorno	CAPESTRANO (Pr) Bacino: ATERNO-PESCARA (497 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	1.8	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1.0	—	12.0	—	—	—	—	3.4	—	
—	—	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	3.0	18.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	
—	10.0*	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	3	—	5.8	—	1.0	0.6	—	—	—	0.8	0.6	—	
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	0.2	—	—	—	—	11.8	4.8	—	
21.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	5	16.8	1.4	—	—	—	—	—	—	3.0	5.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	11.0	15.0	—	6	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	20.6	—	
—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	5.5	3.0	7	—	—	—	5.0	—	—	—	—	12.6	14.0	2.0	
—	10.0	—	—	—	5.0	—	—	—	12.0	—	3.5*	8	—	4.8	—	4.0	0.4	—	—	—	37.6	—	2.8	
—	—	—	—	—	11.0	15.0	—	—	13.0	—	—	9	—	—	—	4.0	6.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	4.5	—	10	3.2	3.0	—	—	2.0	—	13.0	—	—	6.2	—	
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	3.6	1.0	—	—	—	—	—	0.6	
—	—	—	2.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	12	6.6	—	—	1.4	0.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	0.2	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	32.8	—	
12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	14	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	1.8	
6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	15.0	15	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	5.6	
14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	9.5*	17	—	—	1.6	0.2	—	—	—	—	—	—	14.0*	
—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	11.0	—	15.5*	18	—	—	—	—	9.0	0.2	—	5.4	—	—	11.3*	
—	—	—	3.5	12.0	—	—	—	—	21.0	—	11.0*	19	—	—	4.0	6.6	—	0.5	—	26.4	—	—	10.0*	
—	—	—	1.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	0.6	0.8	—	—	—	0.4	—	—	11.6*	
—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	22	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	10.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	5.6	2.6	2.8	—	—	—	7.0	—	—	
—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	0.2	—	9.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	0.5	11.0	25	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	0.6	11.0	
—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	4.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	27	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	0.4	—	—	2.0	—	—	
—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	15.6	—	—	—	—	1.4	—	—	
70.0	22.0	28.0	65.0	64.0	61.0	21.0	15.0	9.0	115.0	85.0	75.5	Tot. mens.	84.0	18.0	27.4	50.2	28.4	26.4	16.9	12.2	14.0	108.4	102.8	75.1
5	3	4	9	6	5	2	1	2	9	9	8	N.gior.piov.	6	5	4	8	5	6	2	1	2	9	11	10
Totale annuo: 630,5 mm												Totale annuo: 563,8 mm												
Giorni piovosi: 63												Giorni piovosi: 69												

COLLEPIETRO (Pr) Bacino: ATERNO-PESCARA (885 m s. m.)												Giorno	BARISCIANO (Cant. A.N.A.S.) (Pr) Bacino: ATERNO-PESCARA (810 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	2.8	—	4.4	—	—	—	—	—	8.6	—	1	—	—	0.8	—	3.6	—	—	—	—	—	0.2	—
5.8	1.6	30.8*	—	0.6	0.2	—	—	—	—	—	—	2	—	3.4	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	6.4	0.6	—	0.6	2.0	—	—	—	1.4	1.8	—	3	0.4	5.6	—	9.4	6.2	—	—	—	0.4	—	—	
—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	15.0	4.8	—	4	—	—	—	—	2.2	—	—	—	19.6	2.8	—	
14.0	3.2*	—	—	—	—	—	—	—	3.2	3.8	—	5	16.2	1.6*	—	—	2.0	—	—	—	3.2	12.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1.2	—	—	—	—	—	—	0.4	—	13.0	—	
—	—	—	—	—	4.4	4.0	—	—	8.0	7.6	1.2	7	—	—	—	—	4.0	—	—	2.4	12.0	2.0	1.0	
—	—	6.0*	—	—	5.4	0.4	—	—	36.6	—	6.2*	8	—	11.6*	—	—	8.0	9.4	—	—	37.6	—	0.2	
—	—	—	—	—	4.4	30.8	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	2.4	11.2	—	—	—	—	0.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	9.4	—	6.8	1.0	10	2.6	5.0	—	—	0.2	—	7.2	—	8.0	1.0	—	
—	—	—	—	0.6	3.0	—	—	—	—	—	0.4	11	—	—	—	5.0	4.4	—	—	—	—	0.4	—	
—	—	—	—	6.6	1.2	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	0.4	—	
10.8	—	—	1.0	3.2	—	—	—	—	—	—	—	13	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	
0.6	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	14	0.8	—	—	2.6	0.2	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	3.6	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	0.4	
6.2	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	2.4	11.8*	16	3.6	—	—	0.4	—	—	—	—	—	3.8	6.0	
42.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	2.8	—	—	0.8	—	—	—	2.0*	
—	—	—	—	0.2	—	7.8	—	—	4.6	—	16.0*	19	—	—	1.0	—	0.4	0.6	—	9.0	—	—	8.0*	
—	—	—	11.6	9.4	—	2.8	—	—	19.0	—	12.0*	20	—	—	1.2	11.6	—	2.2	—	27.0	—	—	7.0*	
—	—	—	0.2	4.8	—	—	—	—	1.0	—	8.0*	21	—	—	0.8	4.8	—	—	—	2.4	—	—	6.0*	
—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	22	—	—	5.0	0.2	—	—	21.6	—	—	—	—	
—	0.2*	—	2.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	9.6	6.0	0.2	—	—	—	11.0	—	—	
—	—	5.6	2.8	1.2	—	—	—	—	7.4	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	25	0.6	—	2.8*	0.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	3.0	27	0.6	—	—	3.8	1.4	—	—	—	—	1.6	5.6	
—	—	—	14.4	—	—	—	—	—	—	0.4	2.0	28	—	—	—	15.2	—	2.0	—	—	—	—	1.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
111.8	20.2	42.6	57.4	34.6	23.2	45.8	7.6	10.6	101.0	84.4	79.2	Tot. mens.	55.0	27.2	26.6	61.8	42.6	31.4	23.2	24.4	10.0	126.4	101.8	39.0
7	5	4	8	7	7	4	1	2	11	13	11	N.gior.piov.	7	5	4	8	9	8	3	2	2	10	11	9
Totale annuo: 618,4 mm												Totale annuo: 569,4 mm												
Giorni piovosi: 80												Giorni piovosi: 78												

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 19

FORCA DI PENNE Bacino: ATERNO-PESCARA (917 m s. m.)												Giorno	PESCOSANSONESCO Bacino: ATERNO-PESCARA (640 m s. m.)																																		
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
			1.7		20.7						20.7		1	19.4		0.6		14.0							58.0																						
			30.0								19.4		2		4.4	29.8		0.6							3.6																						
					23.1	8.0					10.4		3		18.4				0.2					18.8	1.6																						
						2.7					21.6	3.0	4		0.6			1.4	1.2					32.2	3.6																						
						6.9					14.8	17.4	5	17.0	2.2				3.6					2.4	5.0																						
8.9	0.8*										29.3	36.7*	6						4.6			1.4	5.4	19.0																							
						10.1					10.7	34.1	7							0.2				11.0	11.6	3.0																					
						20.4	6.7				21.1		8	0.4	12.2				3.8	0.4				38.6		3.0																					
						9.6	12.6				9.6		9						6.4	26.4						1.4																					
3.7										10.7		20.7	10	2.0	2.8			0.2	3.6			21.0		6.0																							
						10.7	0.4						11					9.8	0.4																												
6.8						20.3							12	9.0			3.0	2.6	1.6						0.4																						
						9.4							13	2.4											30.4																						
12.6											16.1	0.4*	14	7.2												2.2																					
27.8													15	22.8			0.4								0.4	23.1																					
36.7													16	29.6												0.4																					
0.9							0.8					0.7	17				2.4									20.0																					
						10.3	26.9				10.7		18					4.2		9.4	3.0		5.8			13.0																					
						16.1	20.3				21.4		19					6.6		0.8			21.2			8.0																					
						8.4					0.6	0.7	20				5.4						0.8			2.4																					
								6.8					21			6.6	0.4				10.2																										
											10.4		22			8.4	0.8							6.8																							
													23			2.8	0.2	0.4	6.2																												
													24				6.4									9.0																					
													25				22.0								0.8	8.0																					
													26																																		
													27	41.2			4.2						0.2		0.8																						
43.0												0.7	28				0.6								2.0																						
													29																																		
													30			1.6																															
													31	1.6			17.8							4.8																							
											0.9							1.2						1.2																							
140.4	12.9	39.0	85.3	122.5	78.4	67.3	6.8	10.7	161.5	233.5	92.9	Tot. mens.	152.6	40.6	49.8	58.2	46.4	31.6	37.2	13.2	22.6	149.0	143.2	94.																							
7	1	4	6	9	7	4	1	1	10	10	6	N.gior.piov.	10	5	5	6	8	8	2	2	2	11	10	11																							
Totale annuo: 1051,2 mm												Giorni piovosi: 66												Totale annuo: 839,2 mm												Giorni piovosi: 80											
CENTR. I SALTO PESCARA Bacino: ATERNO-PESCARA (235 m s. m.)												Giorno	ROCCACARAMANICO Bacino: ATERNO-PESCARA (1050 m s. m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
			2.0		5.0						30.0		1	4.2		2.0		41.4							2.6																						
			42.0								4.0		2		14.6*	27.2*		4.4	1.2					1.2	1.4																						
1.0	2.0												3		20.8*				9.6				3.6	2.2																							
	8.0										6.0		4		3.2			15.8	5.0				30.6	6.8																							
						1.1					60.0	3.0	5										4.0	12.0*																							
11.0	2.0										2.0	0.4	6	17.0	1.8								2.4	26.2*																							
											12.0	20.0	7						1.2			2.2	9.4	36.4	3.0																						
											14.0	13.0	8						8.0	2.8			28.8		20.0																						
						2.0	1.0				35.0		9	16.4	22.2*				13.0	0.2			2.0																								
						2.0	24.0						10						7.4	20.8																											
5.0	2.5											4.0	11					10.6	2.8			19.0	2.6	16.4																							
													12					52.2	11.2						6.0																						
													13	12.0			4.0	11.8						0.4																							
15.0													14	4.0				2.4						34.2																							
3.0													15	6.4										3.4	1.0																						
4.0													16	18.0*										0.6	20.0																						
16.0													17	38.0*					0.6																												
24.0													18					7.6	0.4			6.0			83.0																						
													19							9.6	7.2		9.0		65.0																						
													20					1.0	9.2				16.8		53.0																						
													21				4.2*	2.4	22.6				16.0	4.4																							
													22					5.8			18.6																										
													23								5.6		9.0																								
													24												3.0																						
													25												5.0																						
													26																																		
													27												1.8																						
2.0													28												1.4																						
74.0													29																																		
													30																																		
													31																																		
155.0	25.5	69.0	60.4	36.0	13.1	39.0	10.0	20.0	159.0	101.4	84.0	Tot. mens.	200.0	82.4	73.2	150.0	183.0	62.6	38.2	37.4	21.2	141.6	150.2	260																							
10	5	5	6	6	4	4	1	1	11	10	10	N.gior.piov.	11	6	6	11	12	10	5	4	2	15	13	11																							
Totale annuo: 772,4 mm												Giorni piovosi: 73												Totale annuo: 1400,6 mm												Giorni piovosi: 105											

CARAMANICO Bacino: ATERNO-PESCARA (600 m s. m.)												Giorno	SALLE Bacino: ATERNO-PESCARA (450 m s. m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
			1.2		21.0						4.0		1			1.2		18.7					5.7																								
		4.0	72.0			1.8					1.6		2		5.0	64.3		0.5	2.0				1.2																								
		16.0									11.8	0.2	3		20.7							27.0																									
		2.4		0.6	9.0	2.0					61.2	4.8	4		1.0			9.1	3.2		1.4		63.8	2.9																							
15.4		1.8				2.6					2.0	7.0	5	14.0	3.0							2.0	5.1																								
		2.8								1.4	10.2	47.6*	6									0.7	1.4	65.0*																							
						5.2	0.4				9.2	49.8	7								1.6	1.6	13.0	17.0																							
12.8	13.4					9.0					41.6		8	5.5	11.5							42.0		18.5*																							
		3.6				3.0	31.8				19.4		9									14.4																									
		3.6			2.4	3.8			25.4		13.0		10	3.7	3.3			0.3	6.0			30.8	2.3	13.4																							
					23.2	6.4							11					28.7	5.5																												
10.4			6.4	5.8							0.2		12	8.3			2.2	5.7																													
1.0				0.6							48.6		13	1.1				1.0						43.5																							
4.0												0.8	14	4.2										3.2																							
15.6											19.4		15	17.0										22.9																							
43.4						3.8						0.4*	16	51.7										1.0*																							
			6.0					1.0			0.8	80.0*	17				5.4	0.5			3.3			26.7*																							
				2.2		3.4	1.8				11.8	62.0*	18					6.4		4.6	3.0			40.0*																							
			1.2	4.6		0.4					35.8	47.0*	19	0.8			3.1	4.0				30.0		35.4*																							
			0.6	11.2							6.2	2.2	20			1.6	0.6	8.1				3.4	1.8	18.0*																							
				0.8				13.2					21			6.1		1.0			11.7																										
			5.4	3.0							7.0		22			8.7	1.6							4.5																							
			14.0			1.0							23			21.2*		1.2	0.9																												
			14.0	11.0			2.2					0.4	24				9.5		0.3					9.4																							
				31.4								1.8	25				53.0																														
0.2													26	0.3										7.1																							
136.8*				2.6									27	137.2*			3.8							1.6																							
				2.0									28	0.6			1.1							2.2																							
			7.4	1.0									29			4.4		0.6	0.7					0.5																							
			18.4			1.4					5.8		30				22.2							3.8																							
				0.6							1.0		31					1.5						1.7																							
239.6	47.6	114.0	83.2	82.4	38.6	39.6	16.0	26.8	223.0	182.0	250.8	Tot. mens.	244.4	44.5	107.5	102.5	87.3	38.5	51.5	19.4	32.4	221.5	162.6	183.9																							
8	8	6	9	9	10	4	3	2	13	10	8	N.gior.piov.	9	6	7	9	11	8	3	4	2	14	12	10																							
Totale annuo: 1343,6 mm												Giorni piovosi: 90												Totale annuo: 1296,0 mm												Giorni piovosi: 95											

ROCCAMORICE Bacino: ATERNO-PESCARA (520 m s. m.)												Giorno	ALANNO Bacino: ATERNO-PESCARA (295 m s. m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
18.0*			1.4		20.8						7.0		1			1.4		18.2						27.6																							
9.6	2.0	53.0		0.8	0.6						1.8		2		2.4	20.6		1.0						1.4																							
	12.6				0.2					11.5			3		9.2				0.8				4.8																								
	2.6		0.3	1.8	2.2		4.8			53.0	3.0		4		0.2		4.2	1.2		2.0		24.0	1.2																								
11.4	3.4				0.6					2.5	6.4		5	8.0	2.6			0.2				1.2	6.8																								
	0.8				0.4					5.0	45.2*		6								0.4	4.8	35.8																								
					14.6	5.8				6.5	6.0	3.2	7					8.2				8.0	17.0	3.2																							
7.4	10.6				5.0	0.4				18.5		24.0*	8	1.2	7.0			4.2				19.6		4.2																							
					4.6	28.8				6.0			9		0.2			5.2	13.0			5.8																									
4.2	2.6			0.6	1.0				20.6	1.0	3.0		10	1.6	1.2			0.8			9.4		2.8																								
				11.8									11					8.0	0.4																												
7.6				6.4									12	3.2				4.2						24.6																							
2.4				1.2							32.4		13	1.6										2.8																							
4.8											1.2		14	4.4										22.6																							
25.6				6.8								26.0	15	22.0										1.6*																							
86.8												2.0*	16	41.2										23.0*																							
2.6				2.0	0.4			9.2				65.0*	17	0.6			2.6							12.0*																							
				8.6		6.0	8.4		7.0			34.0*	18				1.8		4.6	18.2		4.0		6.0*																							
				1.6	4.2	0.4			12.0			16.0*	19				3.8	5.2		0.6		13.8																									
			0.8	0.8	12.4				2.5			2.0*	20			1.6	5.6																														
			5.2					8.4					21			4.0				7.8																											
			7.0	1.0						5.0			22			6.2	2.0	0.4				6.0																									
			11.8*		0.6	5.4							23			8.6	0.4		12.8																												
			7.8	7.4			0.2						24				8.0						0.4	7.0																							
			34.8										25				29.0							0.2																							
												1.0	26											8.4																							
147.8				2.0							0.4		27	44.8			3.2						0.6																								
				1.4		0.6					2.0		28										1.8	0.4																							
			4.8	0.6									29			0.6		0.6																													
1.8			13.4							2.5			30	1.0			12.4					3.0																									
				3.0						1.5			31									1.0																									
330.0	34.6	91.8	71.5	73.2	35.2	41.6	30.8	20.6	134.5	108.4	174.8	Tot. mens.	129.6	22.8	41.4	63.0	49.4	33.6	18.2	28.0	9.8	96.0	120.0	91.4																							
13	6	7	9	9	6	3	4	1	14	10	10	N.gior.piov.	10	5	5	8	8	5	2	3	1	12	9	10																							
Totale annuo: 1147,0 mm												Giorni piovosi: 92												Totale annuo: 703,2 mm												Giorni piovosi: 78											

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1961

MANOPPELLO Bacino: ATERNO-PESCARA (270 m s. m.)												Giorno	CHIETI Bacino: ATERNO-PESCARA (320 m s. m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
—	—	—	1.0	—	15.2	—	—	—	—	—	15.0	—	1	—	—	1.6	—	8.8	—	—	—	—	—	5.0	—																						
—	3.0	39.5	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	2	—	1.8	27.4	—	—	—	—	—	—	—	7.3	—																						
—	12.0	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	10.0	—	3	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	1.0	—																						
—	1.5	—	—	—	5.0	—	—	2.0	—	—	45.0	0.5	4	—	—	—	—	—	—	—	—	49.0	2.0	—																							
9.5	3.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	3.0	5.0	5	6.6	2.0	—	—	—	5.6	—	—	—	4.8	5.7	—																						
—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	9.0	11.0	6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	2.8	52.0	—																						
—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	4.0	5.0	7	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	6.0	19.0	2.4																						
5.0	9.8	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	17.0	—	8	1.2	6.2	—	—	—	2.6	0.2	—	—	14.0	—	16.2																						
—	—	—	—	—	3.5	15.0	—	—	—	—	3.0	—	9	0.6	—	—	—	—	1.8	14.2	—	—	4.0	—	—																						
3.0	2.0	—	—	5.0	—	—	—	—	5.0	—	0.5	1.5	10	0.6	1.2	—	—	4.2	—	—	—	13.0	—	—	—																						
—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	3.8	0.4	—	—	—	—	—	0.6																						
7.4	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—																						
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—																						
8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
30.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	15	25.0	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	21.6																						
65.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0*	16	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4*																						
0.5	—	—	2.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	19.0*	17	0.2	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	22.0*																						
—	—	—	—	1.0	—	2.5	12.5	—	—	1.0	—	11.0*	18	—	—	—	1.2	—	0.8	0.8	—	—	0.4	—	13.0*																						
—	—	—	1.5	3.0	—	—	—	—	—	10.5	—	7.0*	19	—	—	—	1.6	4.2	—	2.8	8.4	—	—	—	9.0*																						
—	—	—	1.0	9.9	—	—	—	—	—	1.5	0.6	5.0*	20	—	—	—	3.2	9.8	—	—	—	—	3.4	—	7.0*																						
—	—	6.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	21	—	—	2.0	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—																						
—	—	5.0	0.5	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	22	—	—	5.8	0.6	8.2	—	—	—	—	3.8	—	—																						
—	—	20.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	14.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	24	—	—	—	7.8	—	—	0.6	—	—	—	0.6	8.0																						
—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	25	—	—	—	33.8	—	—	—	—	—	—	0.4	3.0																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	26	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0																						
111.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	27	81.8	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	1.0	—																						
—	—	2.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	0.8	—	1.2	—	—	—	—	—	—	0.8																						
1.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	30	0.6	—	—	13.8	—	—	6.0	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	31	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—																						
242.9	31.3	73.5	60.0	53.9	45.1	20.5	35.5	5.0	112.5	64.6	104.7	Tot. mens.	157.8	18.2	51.6	69.6	52.0	20.0	24.6	12.6	14.2	112.4	98.2	115.0																							
10	6	6	8	9	6	4	4	1	13	8	10	N.gior.piov.	8	5	5	9	10	5	3	2	1	11	9	11																							
Totale annuo: 849,5 mm												Giorni piovosi: 85												Totale annuo: 746,2 mm												Giorni piovosi: 79											
CASALINCONTRADA Bacino: ATERNO-PESCARA (300 m s. m.)												Giorno	BRITTOLI Bacino: ATERNO-PESCARA (781 m s. m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
—	—	—	2.2	—	15.7	—	—	—	—	—	38.0	—	1	12.0	—	0.8	—	24.6	—	—	—	—	—	70.6	—																						
—	1.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	0.8	—	28.2	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—																						
—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.1	0.7	3	—	9.2	—	—	0.6	3.6	—	—	—	—	43.6	1.0																						
—	—	—	—	1.2	6.2	—	—	—	—	—	22.0	1.0	4	—	—	—	0.4	2.0	2.6	—	5.0	—	—	33.0	5.0																						
7.0	5.0	—	—	—	16.9	—	—	—	—	—	1.0	6.0	5	4.0	2.4	—	—	—	1.0	—	—	—	—	5.0	5.6																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	10.0	53.5	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	43.0																						
—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	5.2	15.6	1.5	7	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	0.4	8.0	7.8																						
1.0	8.8	—	—	—	3.7	—	—	—	—	14.5	—	21.9	8	—	—	—	—	—	3.0	0.6	—	—	—	—	1.4																						
—	—	—	—	—	3.3	12.5	—	—	—	4.3	—	—	9	—	—	—	—	—	7.2	14.9	—	—	—	—	13.6																						
1.5	1.8	—	—	15.0	—	—	—	9.0	—	0.9	—	—	10	—	—	—	—	0.8	0.6	—	—	4.4	—	—	6.8																						
—	—	—	—	5.9	—	—	—	—	—	—	—	1.0	11	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—																						
8.0	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	17.5	12	7.4	—	—	1.6	2.2	—	—	—	—	—	—	0.4																						
2.5	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	10.0	3.3*	13	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	34.6																						
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.5*	14	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
25.0	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	27.3*	15	25.4	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	0.6																						
41.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.5*	16	37.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
0.3	—	—	1.3	—	—	—	—	2.6	—	—	—	12.0*	17	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	2.0*																						
—	—	—	—	2.2	—	18.5	—	—	—	2.1	—	—	18	—	—	—	0.8	—	5.2	0.6	—	—	—	—	11.6*																						
—	—	—	1.0	4.5	—	3.1	—	—	—	9.5	—	—	19	—	—	—	9.0	6.2	—	2.4	—	—	—	—	14.0*																						
—	—	—	5.0	12.0	—	—	—	—	—	3.5	—	—	20	—	—	—	1.0	4.2	—	—	—	—	—	—	11.0*																						
—	—	3.2	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	21	—	—	5.8	—	—	—	13.4	—	—	—	—	7.8*																						
—	—	8.0	0.3	—	—	—	—	—	—	3.1	—	—	22	—	—	11.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	19.5	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	1.8	—	0.6	40.4	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	0.8	6.8	—	24	—	—	—	6.0	—	—	0.6	—	—	—	—	0.2																						
—	—	—	26.5	—	—	—	—	—	—	—	0.4	2.6	25	—	—	—	22.4	—	—	—	—	—	—	—	0.4																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	26	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—																						
93.0	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	32.0	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	1.3																						
—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	2.5	—	2.3	—	—	—	—	—	0.5	—	—	29	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	3.0																						
1.2	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	1.8	—	—	31	1.0	—	—	18.6	—	—	—	—	—	—	—	—																						
184.7	25.6	67.4	65.5	82.8	38.3	34.1	7.6	9.5	93.6	127.9	163.9	Tot. mens.	133.0	21.6	48.2	68.0	49.2	64.2	23.7	19.0	5.4	170.4	185.2	77.7																							
10	5	6	9	12	5	3	2	1	13	7	12	N.gior.piov.	9																																		

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1961

CATIGNANO Bacino: ATERNO-PESCARA (365 m s. m.)												Giorno	CEPAGATTI Bacino: ATERNO-PESCARA (145 m s. m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
			0.6		9.6						20.4		1			1.0		5.2					10.6																								
		1.6	21.8								1.2		2		1.0	25.6		0.8																													
		6.8		0.2	0.2	2.6				3.8	0.4		3		7.6							5.6																									
		0.2			1.1	8.6		1.0		20.0			4		1.2			13.0		1.6		38.6	0.8																								
12.2		3.6				1.2				10.2	5.8		5	9.2	5.0						0.4	5.2																									
									0.8	7.6	40.6		6								1.0	3.2	71.2																								
					5.6				0.4	0.4	13.6	3.2	7					5.0				4.0	9.4	1.2																							
0.8	6.4				8.0	0.8				26.4	2.2	6.0	8	1.2	13.4			3.8				18.8	0.2	17.6																							
					5.2	16.2				3.0			9					1.6	12.2			2.2																									
2.0	1.6			13.4	0.2			6.4			23.4		10	0.4	1.4			3.0			12.0	0.8	2.2																								
				12.0	2.6								11					4.2	0.2																												
3.6				1.4									12	5.6				4.4																													
1.6				0.8							22.8		13	0.8									14.0																								
3.6													14	1.6										3.4																							
17.0												24.4	15	17.0			10.6							20.2																							
37.0					8.0							3.2	16	31.2				0.2																													
0.4			1.6									21.0*	17				1.2							41.0*																							
				1.6		5.0	7.4			3.0		12.6*	18				1.4		5.4	6.4		0.6		24.0*																							
			8.0	3.6		2.8	0.4			14.6		6.0*	19				4.4	1.4	11.2			10.4		16.0*																							
			2.4	7.2						0.6		4.2*	20				3.8	8.2																													
							7.0						21								5.0																										
		4.8								4.8			22			2.6																															
		4.2	0.8	3.4									23			5.0	0.6	0.4				5.2																									
		5.2	0.2		10.2								24			14.8		1.0	0.4																												
			6.4	4.0		0.6					0.2	7.4	25				6.6		0.8			0.8	10.0																								
			26.0	0.2							0.2	0.2	26				36.8	0.6					0.2	2.8																							
44.2												8.6	27	0.8																																	
											1.2		28	47.6			1.4						1.0																								
			3.2								2.8	0.4	29				0.4						1.8																								
			1.8	2.0	5.4							0.6	30					3.6																													
0.6			13.4							3.6			31	0.2			14.6					2.6																									
			0.6							0.6								1.0				0.4																									
123.0	20.2	38.4	62.2	61.1	57.6	25.4	15.8	7.6	98.6	134.8	97.8	Tot. mens.	115.6	29.6	49.0	80.4	35.2	24.6	29.6	13.0	13.0	92.8	117.4	136.2																							
8	5	5	7	11	10	3	3	1	10	10	10	N.gior.piov.	7	6	5	8	10	4	3	3	2	9	8	9																							
Totale annuo: 742,5 mm												Giorni piovosi: 83												Totale annuo: 736,4 mm												Giorni piovosi: 74											
SPOLTORE Bacino: ATERNO-PESCARA (165 m s. m.)												Giorno	PESCARA Bacino: ATERNO-PESCARA (2 m s. m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
			1.0		5.2						18.0		1			0.8		5.0					1.0																								
		2.0	19.0										2		3.4	18.2																															
		10.0				0.6					9.0		3		11.0			0.4				27.2																									
		3.0								45.0			4		4.4							58.4	0.8																								
9.8		7.0								1.0	3.0		5	8.8	8.0						1.2	5.4																									
													6								2.0	0.6	18.8																								
									1.5	1.2	80.0	3.0	7								0.8	6.6	34.6	1.4																							
					2.8					3.0	35.0	3.0	8					1.8	0.2			17.2		31.0																							
1.4	14.0				1.8					13.0		17.0	9					0.8	32.4			10.2																									
					0.8	18.0				2.0			10	0.2	1.0			1.4			33.0		0.4	0.8																							
0.6	0.7			0.6					24.0		0.7		11				0.4																														
				3.4									12				3.4																														
6.2												15.0	13										14.6																								
1.0													14																																		
1.2													15	0.6										25.6																							
17.8												22.0	16	16.8										3.0*																							
12.0												4.0*	17	21.2										10.0*																							
												40.0*	18				0.2			8.4				10.0																							
										3.0			19						3.2	2.0				10.0																							
										10.0			20				3.6	3.6				11.0	1.8	5.4																							
													21				3.4	15.0				4.0	0.6	9.8																							
													22			3.6	0.6			2.8																											
													23			4.6	0.6	1.0				3.6																									
													24			14.2																															
													25				6.4			2.2			1.4	7.6																							
													26				14.0						0.6	6.0																							
													27											3.2																							
													28																																		
													29																																		
47.0													30	51.0			0.2						0.2																								
													31				0.6						1.0																								
																3.8	1.2							0.4																							
																	15.6					3.6																									
																		0.2				0.2																									
97.0	36.7	50.5	89.9	27.7	6.0	32.2	16.0	25.5	92.6	155.9	136.1	Tot. mens.	105.6	45.6	45.2	44.6	31.8	4.6	41.4	13.2	35.8	143.8	131.2	14.2																							
8	5	5	5	4	2	5	3	2	11	7	9	N.gior.piov.	5	6	5	5	7	2	4	3	2	10	8	11																							
Totale annuo: 766,1 mm												Giorni piovosi: 66												Totale annuo: 807,0 mm												Giorni piovosi: 68											

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1961

PESCOCOSTANZO (Pr) Bacino: ALTOPIANO DI PESCOCOSTANZO (1395 m s. m.)												Giorno	PASSO LANCIANO (Pn) Bacino: FORO (1470 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	3.0	—	11.8	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	4.0	—	39.3	—	—	—	—	—	80.0	
—	8.8*	3.4*	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	2	—	3.0*	70.0*	—	3.1	1.3	—	—	—	0.8	6.2	
—	16.0*	—	—	0.4	2.0	—	—	—	2.0	0.4	—	3	—	51.7*	—	—	2.1	—	—	—	15.1	4.0		
—	4.0*	—	0.2	0.2	0.6	—	14.0	—	30.2	6.0	—	4	—	2.4*	—	—	1.0	0.6	—	—	78.4	2.1		
10.8	3.6*	—	0.2	—	2.8	—	—	—	0.8	8.4	—	5	9.3*	5.0*	—	—	0.6	—	5.2	—	6.8	5.3*		
0.8	—	—	—	—	0.8	—	—	2.8	0.8	13.6*	—	6	—	2.3*	—	—	25.4	—	—	1.0	14.6	85.0*		
2.0	—	—	—	—	11.6	11.6	—	—	9.4	8.4	4.6	7	—	—	—	—	14.7	2.0	—	—	3.0	32.0*		
16.2	4.0*	—	—	—	—	0.8	—	—	32.6	—	3.6*	8	12.0*	45.2*	—	—	12.3	3.1	—	—	42.3	65.2*		
—	—	—	0.2	—	8.4	12.0	—	—	0.2	—	—	9	—	—	—	—	3.2	39.2	—	—	9.7	1.3*		
0.8	—	—	—	1.0	9.8	—	—	3.8	—	3.4	—	10	3.0*	3.0*	—	16.3	—	—	29.4	4.1	4.8	—		
0.8	—	—	—	20.0	2.4	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	21.3	8.2	—	—	—	—	—		
25.2	—	—	4.6	1.0	—	—	—	—	—	4.4	—	12	13.7	—	—	13.1	—	—	—	—	—	—		
6.0	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	48.8	—	13	1.6	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—		
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	14	12.3	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—		
32.8*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	7.0*	15	21.2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
22.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0*	16	130.7*	—	—	0.7	—	—	—	—	—	23.4*		
—	—	—	0.6	1.0	—	—	—	—	—	—	20.0*	17	—	—	—	5.6	0.3	—	—	—	—	2.0*		
—	—	—	—	2.8	—	3.0	2.4	—	12.6	—	35.0*	18	—	—	—	4.7	—	8.3	5.7	—	—	69.3*		
—	—	—	5.6	5.6	—	0.8	—	—	40.6	—	3.5*	19	—	—	—	4.1	—	3.1	19.6	—	8.3	37.0		
—	—	—	1.2	14.8	—	—	—	—	4.0	—	2.5*	20	—	—	—	1.1	39.6	—	—	—	20.0	32.4*		
—	—	3.0	—	—	—	—	8.8	—	0.4	—	—	21	—	—	—	1.1	39.6	—	—	—	16.1	15.2		
—	—	2.0*	1.4	—	—	—	—	—	3.6	—	—	22	0.6	—	2.0	—	4.7	—	—	12.1	—	12.0*		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	7.0*	2.2	—	—	—	—	9.4	—		
—	—	0.4	19.2	—	0.6	—	—	—	—	—	—	24	—	15.1*	—	3.6	8.2	—	—	—	—	—		
—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	1.2	15.0*	25	—	40.0*	12.3	0.2	—	5.7	—	—	—	14.1*		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0*	26	—	—	49.7	0.1	—	—	—	—	—	1.0		
37.0*	—	—	1.2	—	—	—	—	—	0.4	4.6	—	27	0.8*	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0*		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	28	161.3*	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	0.3		
—	—	18.6	—	0.6	4.0	—	—	—	3.2	—	—	30	—	—	10.0*	2.2	2.1	—	—	—	0.5	—		
—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	1.2	—	—	31	7.0*	—	20.0	—	—	—	—	—	5.6	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	1.9	—	—	—	—	2.0	—		
154.6	36.4	12.2	60.0	63.4	45.8	28.2	25.2	6.6	142.6	108.0	105.2	Tot. mens.	373.5	112.6	148.1	176.8	160.3	81.7	69.1	42.6	30.4	236.7	278.9	268.8
8	5	4	8	9	8	3	3	2	10	13	11	N.gior.piov	10	7	7	9	14	11	7	4	2	14	12	11
Totale annuo: 788,2 mm												Totale annuo: 1979,5 mm												
Giorni piovosi: 84												Giorni piovosi: 108												
GUARDIAGRELE (Pr) Bacino: FORO (577 m s. m.)												Giorno	PRETORO (P) Bacino: FORO (550 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	2.6	—	16.4	—	—	—	—	—	28.0	—	1	—	—	3.0	—	20.0	—	—	—	—	—	75.6	
—	2.0	39.0	—	1.0	—	—	—	—	—	6.6	—	2	—	3.0	45.0	—	0.6	—	—	—	—	—	14.6	
—	16.0	—	—	—	1.4	—	—	—	45.0	1.4	—	3	—	23.2	—	—	—	—	—	—	18.7	3.7		
—	3.2	—	—	0.2	0.8	—	6.4	—	38.8	2.4	—	4	—	4.2	—	—	—	—	—	—	41.0	2.8		
5.4	3.8	—	—	—	9.8	—	—	—	3.2	7.4	—	5	8.7	7.3	—	—	1.0	—	14.0	—	3.4	5.5		
—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	56.0	—	6	—	—	—	—	7.0	—	—	—	7.1	81.6*		
—	—	—	—	—	1.6	1.8	—	—	7.6	11.6	2.8	7	—	—	—	—	36.0	—	—	—	5.6	17.3		
7.6	22.4*	—	—	0.8	2.2	0.2	—	—	11.6	—	24.0	8	7.6	32.2*	—	—	7.6	3.0	—	—	20.0	—		
—	1.0	—	—	—	1.6	2.0	—	—	2.8	—	—	9	—	—	—	—	2.7	—	—	—	7.0	—		
2.6	1.6	—	—	—	—	—	—	9.2	1.0	0.4	1.0	10	—	—	—	2.6	33.0	—	—	—	7.0	—		
—	—	—	—	13.4	—	—	—	—	—	—	—	11	4.0	4.0	—	—	—	—	17.3	0.2	2.1	—		
—	—	—	—	8.2	1.4	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—		
4.4	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	13	6.7	—	—	12.5	0.7	—	—	—	—	—		
0.4	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	14	2.0	4.0	—	14.7	—	—	—	—	—	—		
5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	12.7	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—		
22.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
105.4	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	10.4	17	85.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	1.6	—	—	25.2	—	—	—	—	13.0	18	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0		
—	—	—	—	3.6	—	16.0	11.8	—	1.2	—	28.0*	19	—	—	—	—	—	52.4	—	—	—	9.0*		
—	—	—	3.2	1.4	—	2.4	—	—	5.6	—	32.0*	20	—	—	—	8.1	—	15.8	14.8	—	—	31.5*		
—	—	3.8	3.0	19.0	—	—	—	—	11.0	—	4.0*	21	—	—	—	3.4	—	1.0	—	—	14.2	26.0*		
—	—	6.2	—	2.6	—	—	7.2	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	43.0*		
—	—	13.0	0.6	2.6	—	—	—	—	4.6	—	—	23	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	17.5*		
—	—	4.4	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	14.0	—	—	5.4	—	—	—	—	—	25	—	—	8.5	—	0.2	—	—	—	3.6	—		
—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	33.1*	10.0	—	0.9	—	—	—	—		
31.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	27	—	—	—	26.9	—	—	—	—	0.5	3.0		
77.0	—	4.2	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	28	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0		
—	—	2.0	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	29	128.6	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	12.2	—	—	10.6	—	—	—	—	—	31	—	—	7.3	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	16.3	—	—	—	—	2.3	—		
264.4	52.0	75.2	62.2	80.4	20.6	38.4	50.6	9.2	136.2	125.6	161.8	Tot. mens.	293.3	77.9	105.3	59.2	104.7	57.8	58.7	88.4	17.3	138.8	212.3	219.4
10	8	8	8	12	7	6	4	1	13	9	11	N.gior.piov	12	7	7	5	10	6	5	4	1	13	9	11
Totale annuo: 1076,6 mm												Totale annuo: 1433,1 mm												
Giorni piovosi: 97												Giorni piovosi: 90												

SEMIVICOLI Bacino: FORO (362 m s. m.)												Giorno	FARA FILIORUM PETRI Bacino: FORO (210 m s. m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
			2.6		18.0						14.4		1			3.0		20.0					31.0																								
		2.0	36.9								1.6		2		2.2	34.0							5.0																								
		14.0									4.0	1.2	3	5.0	15.0							16.0	3.0																								
		1.6			1.3	16.3					30.0	3.7	4		2.0			18.0				12.0	4.0																								
	6.0	3.8									0.9	4.0	5	2.0	6.0								6.0																								
											8.5	61.0	6					21.0				9.0	65.0																								
						3.0					4.0	14.8	7					2.5				4.0	5.0	1.0																							
	4.6	23.0				1.5					13.0		8	7.0	28.0			2.5				18.0		30.0																							
						2.4	11.0				2.0		9									3.5																									
	2.0	1.7			5.0				8.0	0.4		0.7	10	1.0				17.0			9.0	1.5																									
					14.0								11					11.0																													
	4.2				15.0								12	3.0				7.0																													
	1.8	1.0										6.0	13										5.0																								
	3.4											0.5	14	4.0																																	
	25.0											18.0	15	30.0										25.2																							
	41.2											5.0*	16	61.0										1.0*																							
												21.0*	17				1.0				12.0			30.3*																							
					1.3		8.2				12.0		18				0.9		21.0		11.0		7.0	23.0*																							
					3.0		6.0				8.0		19				14.0		5.0				8.0	28.0*																							
											4.3		20				10.0					15.0		11.0*																							
			3.4					7.5					21			6.0				7.0																											
			10.2	0.5	1.2						4.0		22			5.0	0.8					3.0																									
			16.1		9.0								23			22.0		4.0																													
				10.4			1.5					1.0	24					10.0			1.5		2.0	3.0																							
				21.0							0.9	3.0	25					22.0					1.0	8.5																							
												8.0	26											8.5																							
116.6				1.0									27	132.0			4.0																														
				3.7							0.5	1.0	28																																		
			1.2	0.4									29			6.0																															
	0.5			12.3			1.4				1.8		30		3.0		12.0				3.5																										
				10.5							2.0		31				6.0					0.5																									
205.3	47.1	70.4	52.0	94.7	23.2	28.1	32.5	8.0	83.2	109.1	150.2	Tot. mens.	1	248.0	53.2	76.0	49.8	89.9	44.0	54.0	30.0	9.0	97.5	127.0	169.5																						
9	7	6	6	11	4	5	3	1	11	9	12	N.gior.piov.	2	10	5	6	5	8	4	5	3	1	11	10	11																						
Totale annuo: 903,8 mm												Giorni piovosi: 84												Totale annuo: 1047,9 mm												Giorni piovosi: 79											

ORTONA Bacino: VARI (68 m s. m.)												Giorno	ORSOGNA Bacino: MORO (434 m s. m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
			1.0		2.0						1.0		1			2.0		15.0					9.0																								
		1.0	21.0								9.0		2		1.0	35.0																															
		10.0									21.0		3		24.0				8.0			21.0																									
		5.0				1.0					30.0		4		2.0				16.0			30.0	8.0																								
	2.0	9.0									6.0		5	5.0	4.0*								16.0																								
		2.0									1.0	46.0	6						6.0				60.0																								
						2.0					2.0	35.0	7						2.0				15.0																								
	1.0	17.0				3.2					17.0		8	6.0	41.0*				5.0				15.0	32.0*																							
						0.8	19.0				4.0		9									4.0																									
	1.0				4.0				38.0	1.0			10	1.0				6.0			7.0																										
					5.0	11.0							11					7.0																													
	3.0				2.0								12	4.0				13.0																													
		1.0									7.0		13		1.0			3.0					11.0																								
													14	3.0										4.0																							
	20.0											7.0	15	38.0										12.0																							
	43.0											2.0*	16	41.0										19.0*																							
												14.0*	17											17.0*																							
				1.0				2.0				4.0*	18				1.0			54.0		1.0		18.0*																							
				1.0	3.0		8.0	3.0			5.0	2.0	19				4.0		20.0		4.0		35.0*																								
				1.0	2.0		2.0				9.0	2.0	20				2.0		3.0				4.0*																								
				1.0	11.0							15.0	21					17.0																													
								3.0					22			4.0				3.0																											
											1.0		23			17.0	1.0					8.0																									
													24			50.0*		5.0																													
													25										2.0	4.0																							
				10.0							2.0	2.0	26					10.0		3.0				2.0																							
				39.8								6.0	27					26.0						13.0																							
59.0													28	116.0			6.0																														
													29																																		
			8.0										30																																		
				16.0							1.0		31				12.0					6.0																									
				2.0							0.4						2.0					3.0																									
129.0	45.0	37.0	70.8	31.0	18.0	34.0	8.0	38.0	92.4	109.0	88.0	Tot. mens.	1	214.0	73.0	110.0	56.0	74.0	40.0	56.0	61.0	7.0	99.0	121.0	160.0																						
7	7	6	8	8	4	4	3	1	11	9	11	N.gior.piov.	2	8	6	6	6	10	6	4	3	1	10	7	11																						
Totale annuo: 700,2 mm												Giorni piovosi: 79												Totale annuo: 1071,0 mm												Giorni piovosi: 78											

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1

LANCIANO (Pr) Bacino: FELTRINO (283 m s. m.)												Giorno	S. VITO CHIETINO (P) Bacino: FELTRINO (121 m s. m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	1.0	—	10.0	—	—	—	—	—	10.6	—	1	—	—	1.5	—	5.0	—	—	—	—	4.0	
—	1.0	40.0	—	0.2	0.2	—	—	—	—	0.6	—	2	—	—	26.5	—	—	—	—	—	—	7.0	
—	11.0	—	—	0.6	—	—	—	—	—	1.8	—	3	—	9.0	—	—	—	—	—	—	30.0	—	
—	5.0	—	—	2.0	1.6	—	1.8	—	—	57.8	0.4	4	—	5.0	—	—	—	—	—	—	47.0	0.6	
3.2	9.8	—	—	—	3.6	—	—	—	—	1.4	7.8	5	1.5	6.5	—	—	—	—	—	—	5.0	40.0	
—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	66.0	6	—	3.5	—	—	—	—	—	—	5.0	40.0	
—	—	—	—	—	4.2	1.2	—	—	—	4.2	13.8	7	—	—	—	1.5	1.0	—	—	—	4.0	12.0	
3.4	28.0	—	—	—	3.2	—	—	—	—	15.0	—	8	3.0	16.5	—	—	4.5	—	—	—	16.0	12.0	
—	—	—	—	—	0.8	39.4	—	—	—	2.2	—	9	—	—	—	—	24.0	—	—	—	3.0	—	
0.4	1.0	—	—	0.8	—	—	—	5.6	3.4	—	—	10	2.5	—	—	7.0	—	—	12.0	—	4.0	—	
—	—	—	—	4.8	6.8	—	—	1.6	—	—	1.0	11	—	—	—	16.0	3.4	—	—	4.0	—	—	
3.6	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	12	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.6	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	13	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
40.6	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	16	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.8	—	—	—	19.0	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	
—	—	—	0.8	—	14.0	4.2	—	1.2	—	—	—	18	—	—	—	3.0	—	4.5	1.1	—	—	—	
—	—	—	1.0	0.4	—	2.2	—	7.0	—	—	—	19	—	—	—	1.5	3.5	—	—	—	5.0	—	
—	—	—	0.4	1.0	—	—	—	5.4	0.4	10.0*	—	20	—	—	—	3.5	12.5	—	—	—	6.0	1.0	
—	—	1.6	—	0.4	—	—	3.0	—	—	—	—	21	—	—	2.5	—	—	—	3.3	—	—	—	
—	4.8	0.8	0.4	—	—	—	—	0.6	—	—	—	22	—	—	10.0	0.5	—	—	—	—	—	—	
—	4.6	0.6	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	10.0	0.2	—	1.4	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	14.5	—	2.5	—	—	—	1.0	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	2.0	
93.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28	86.0	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.8	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	30	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	
1.0	—	—	23.0	—	—	0.6	—	—	—	—	—	31	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
169.2	61.4	55.8	45.8	25.0	24.0	58.8	28.0	7.2	106.8	112.6	127.8	Tot. mens.	154.0	40.5	46.5	55.0	47.5	9.4	35.5	9.9	16.0	121.0	79.6
9	7	6	6	5	7	5	4	2	11	7	10	N.gior.piov.	8	5	6	5	6	3	5	3	2	10	9
Totale annuo: 822,4 mm												Totale annuo: 719,4 mm											
Giorni piovosi: 79												Giorni piovosi: 7											
PESCASSEROLI (Pr) Bacino: SANGRO (1150 m s. m.)												Giorno	CIVITELLA ALFEDENA (Pr) Bacino: SANGRO (1084 m s. m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
4.0	—	1.8*	—	0.2	—	—	—	—	—	0.4	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28.8	7.0	3.2*	—	—	3.8	—	—	—	—	3.2	0.2	2	23.0	—	10.0*	—	—	—	—	—	—	—	
9.2	11.4*	2.6	—	0.2	5.4	3.2	—	—	—	1.8	3.0	3	4.0	6.0*	—	—	4.0	—	—	—	9.0	7.0	
40.4	1.2	—	—	—	0.2	1.4	—	—	—	14.6	19.2	4	35.0	—	—	3.0	—	—	12.0	—	23.0	32.0	
47.8*	0.2	—	0.6	—	0.2	0.4	0.6	—	—	2.2	32.0*	5	52.0	5.0*	—	—	—	—	—	—	—	26.0*	
4.6*	0.2	—	—	—	1.2	—	—	7.8	—	0.2	7.6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	
0.4	—	—	—	—	9.0	0.2	—	—	—	10.8	1.2	7	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	
9.8*	3.8*	—	—	—	13.4	1.6	—	—	—	74.0	3.4	8	8.0*	4.0	—	—	4.0	6.0	—	—	17.0	—	
—	—	—	—	—	16.8	15.2	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	9.0	8.0	—	—	79.0	—	
1.6	—	—	—	1.4	7.0	—	—	2.6	—	19.4	1.0	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.8	—	—	—	40.4	23.2	—	—	—	—	0.2	0.4	11	—	—	—	40.0	7.0	—	—	3.4	—	11.0	
54.0*	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	6.0	12	71.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
82.6*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	157.0	
12.6	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	15	13.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	
16.2	—	—	—	1.2	0.6	—	—	—	—	—	—	16	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	
—	—	—	—	1.4	0.8	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	16.2	2.4	4.4	0.4	—	—	46.4	—	18	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	17.8	—	—	—	—	—	80.6	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	20	—	—	—	12.0	—	3.0	—	—	132.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	21	—	—	—	14.0	—	—	—	—	2.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	22	—	—	—	16.0	—	—	—	—	0.4	—	
2.8*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	23	4.0*	—	3.0	—	—	—	7.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	7.0	—	2.0	—	—	—	6.6	—	
9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	4.0*	—	—	—	—	—	—	—	
3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6.4*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	5.0*	—	—	11.0	—	—	—	—	—	53.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
337.2	23.8	19.2	68.6	102.0	86.6	27.4	6.8	10.4	261.4	385.8	71.4	Tot. mens.	239.0	15.0	24.4	70.0	86.0	48.2	35.0	19.0	6.4	317.0	362.0
17	4	6	9	7	10	6	1	2	14	15	11	N.gior.piov.	10	3	4	5	6	9	4	2	2	11	12
Totale annuo: 1400,6 mm												Totale annuo: 1288,0 mm											
Giorni piovosi: 102												Giorni piovosi: 70											

BARREA Bacino: SANGRO (1000 m s. m.)												Giorno	ALFEDENA Bacino: SANGRO (880 m s. m.)																															
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																		
											3.0		1					0.2					0.6																					
	7.0	7.0	6.0			2.0					3.0		2	11.6	9.0	6.8			1.8																									
	3.8	7.0	3.0							4.0	1.0		3	5.0	9.2				0.2			6.6																						
	9.0				2.0			5.0		20.0	1.0		4	17.0				2.6	1.2		3.4		31.8	2.0																				
	31.0					1.0	1.0					34.0*	5	33.8					5.4				25.2*																					
	1.0					1.0				2.0		10.0	6	1.2					6.6			1.6	0.2	11.4																				
1.0	1.0					6.0	5.0				12.0		7	0.6					11.4	6.8		0.6	30.2	10.2																				
1.0	4.0	3.0				4.0	4.0				43.0		8	5.8	2.8				2.6	6.6			48.6	0.6																				
						6.0	9.0						9						7.6	14.6																								
						3.0			1.0			2.0	10	1.0	2.8			4.8	4.2			2.6		3.6	0.6																			
					24.0	4.0						8.0	11	3.4				23.4	6.6					2.0																				
	45.0											2.0	12	56.4										6.0																				
	6.0											82.0	13	0.6										86.2																				
												5.0	14											4.8																				
	12.0											8.0	15	16.2										10.4	1.2																			
1.0*	29.0												16	24.2											0.8																			
1.0*				1.0	1.0								17				1.2								2.2*																			
1.5					9.0					16.0			18				14.6	0.6	3.4	0.2			15.4		1.0*																			
1.0					9.0		11.0			90.6			19				14.4		3.0				105.2		2.4*																			
				2.0	10.0					3.4			20				3.0	7.4					9.0																					
			2.0	1.0				2.0					21			3.2	1.2			0.2			0.2																					
	1.0*		3.0	3.0		2.0				5.0			22	2.0*		2.0	1.2						9.6																					
				2.0		5.0							23			0.4	0.4																											
1.0	3.0			21.0								5.0	24	4.8			32.8						5.4	18.0*																				
2.0				2.0		2.0						2.0	25				5.8						2.8																					
1.5												4.0	26	1.6										11.0*																				
	20.0*			5.0							21.0	2.0	27	23.4*			7.2		1.0				29.0	1.0																				
											6.0		28										4.8																					
										1.0			29	0.8		0.6							2.8																					
			1.0							3.0			30										8.4																					
				17.0						1.0			31				21.4						2.0																					
4.5	172.8	17.0	17.0	52.0	56.0	36.0	30.0	7.0	3.0	199.0	193.0	36.2	Tot. mens.	209.4	23.8	13.0	74.2	68.6	62.0	34.4	3.8	4.8	270.0	194.2	46.8																			
11	14	3	6	8	7	11	5	2	2	11	16	9	N.gior.piov.	15	4	3	8	7	12	5	1	2	11	13	7																			
3	Totale annuo: 819,0 mm											Giorni piovosi: 94											Totale annuo: 1005,0 mm											Giorni piovosi: 88										
MONTENERO VALCOCCHIARA Bacino: SANGRO (900 m s. m.)												Giorno	CASTEL DI SANGRO Bacino: SANGRO (805 m s. m.)																															
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																		
													1					0.2		1.0																								
	11.2	1.4	20.0*			3.2							2						1.6																									
	3.8	10.2								1.0			3					0.4		0.2			11.6																					
	14.6				1.7			2.9		30.2	13.4		4	0.8	0.2			0.8	8.6		1.4		37.4	15.8																				
	21.0	1.3				1.3					31.3*		5	5.8	1.0*				1.0				19.4*																					
	4.5					4.0				1.0	3.0		6	1.0				1.4				2.6	1.6	2.0																				
3.0	4.6					12.4	1.2		0.4	11.4		13.2	7	0.4				10.4	0.2		0.2	18.4	0.2	7.6																				
	9.5	2.3				1.0	1.3		3.0	41.6			8	2.8	1.2*				2.8	1.4			29.8	0.2																				
						1.2	11.3						9						14.0	17.2																								
	1.4				12.5	0.2					1.6		10	0.8	0.8			2.8	1.4		5.2		4.6	0.8																				
5.0	0.5				21.7	9.8					1.2		11	1.2			19.8	8.4					1.2																					
	70.9										11.7		12	30.6			3.8				14.4			8.0																				
	0.9										81.8		13	0.2									73.0																					
											1.1		14											5.6																				
	24.0										11.2	1.5	15	27.0									6.6	4.6																				
	11.4												16	30.0				0.6						1.0*																				
2.0*													17				1.0	2.2						5.0*																				
4.0*				1.3	0.4								18				8.0	0.4	1.6	0.2		11.0		4.5*																				
7.0*					10.7			0.7					19				15.4		4.8			72.6		3.0*																				
					11.0		3.7				60.5		20							0.8		2.8																						
				3.0	1.2						3.5		21				3.2	3.8					2.6																					
			1.6	1.0				1.1					22	0.4		3.6	0.2						9.0																					
	2.9*		3.5	1.5						10.1			23			1.2	27.2		1.8																									
			2.0*										24			2.6*			1.2				0.4																					
2.0*	9.6			41.0							1.3	21.4	25				28.2						5.4	20.0																				
				1.0							1.0	0.3*	26				5.4	0.8						3.0																				
1.0*	0.2											10.2*	27	0.8									1.0	10.4																				
7.0	31.7*			1.1		1.4					31.2	0.2	28	37.0			4.0						19.0																					
										1.5			29						11.4				3.8																					
			1.0							1.5			30			1.4		0.4	0.2			3.8																						
				32.7						1.3			31				19.6			1.0		6.2																						
										1.2							0.2					4.0																						
6.0	222.7	15.2	28.1	82.6	59.2	34.5	17.5	4.7	4.4	173.5	191.3	49.4	Tot. mens.	138.8	10.2	19.2	92.6	55.6	65.2	26.4	16.8	8.0	210.8	169.2	56.9																			
8	14	4	5	8	6	8	4	2	2	11	13	6	N.gior.piov.	8	4	5	8	7	12	5	2	2	13	14	8																			
6	Totale annuo: 883,1 mm											Giorni piovosi: 83											Totale annuo: 869,7 mm											Giorni piovosi: 88										

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 19

ROCCARASO (Pr) Bacino: SANGRO (1245 m s. m.)												Giorno	ATELETA (Pr) Bacino: SANGRO (735 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
2.0*	—	2.4	—	4.2	—	—	—	—	—	4.0	—	1	—	—	1.2	—	3.8	—	—	—	—	—	3.8	—																							
1.0*	12.0*	9.8*	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	2	1.0	10.4	3.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—																							
0.8	16.0*	—	—	4.2	1.0	—	—	—	—	3.6	1.0	3	—	1.0	—	—	1.0	—	—	—	—	5.8	—																								
11.8	5.4*	—	0.4	1.4	—	—	—	—	—	38.8	7.0	4	1.6	—	—	8.4	9.8	0.2	—	9.8	—	30.4	3.2																								
30.4	3.0*	—	0.2	—	1.0	1.0	—	—	—	10.0*	—	5	15.2	—	—	0.2	—	0.6	—	—	—	—	13.0	—																							
1.6	—	—	—	—	4.8	—	—	—	5.6	2.0	2.0*	6	1.4	—	—	1.6	—	2.2	—	1.8	0.4	9.0	—																								
0.4	—	—	—	—	8.0	1.2	—	—	—	20.8	0.4	7	0.4	—	—	—	8.2	0.4	—	—	—	5.2	2.0																								
5.0*	6.2*	—	—	—	1.4	4.8	—	—	—	43.8	—	8	2.2	—	—	—	—	1.0	—	—	—	35.4	2.0																								
—	—	—	—	—	8.8	7.4	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	9.0	10.4	—	—	0.4	—																								
0.2	1.0*	—	—	0.6	—	—	—	4.8	—	10.0	—	10	0.8	—	—	—	1.2	3.4	—	3.8	1.0	5.4	—																								
3.2	—	—	—	23.0	4.2	—	—	—	—	—	—	11	0.4	—	—	—	17.8	4.0	—	—	—	—	—																								
42.2	—	—	1.8	0.8	—	—	—	—	—	10.6	—	12	32.4	—	—	2.6	3.2	—	—	—	—	—	4.8																								
1.8	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	95.0	—	13	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	39.6																								
—	0.8*	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	14	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6																								
12.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	5.0*	15	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0																								
30.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0*	16	29.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0																								
—	—	—	1.4	0.4	—	—	—	—	—	—	15.0*	17	0.6	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	23.0																								
—	—	—	—	5.0	—	1.2	0.8	—	—	13.8	—	18	—	—	—	—	2.8	—	9.6	—	—	5.4	16.0																								
—	—	—	—	1.2	8.8	—	1.8	—	—	58.8	—	19	—	—	—	—	1.6	—	0.4	—	—	41.6	2.0																								
—	—	—	1.2	14.6	—	—	—	—	—	9.4	0.8	20	—	—	—	2.6	7.4	—	—	—	—	3.0	1.0																								
—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	1.0	—																								
0.4*	—	0.6	1.0	—	—	—	0.6	—	—	6.2	—	22	0.2	—	0.4	0.8	—	—	—	—	—	8.0	—																								
—	—	6.4*	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	23	—	—	6.8	—	—	20.6	—	—	—	—	—																								
2.2	0.4	3.0*	30.2	—	—	—	—	—	—	—	1.4	24	2.2	—	—	19.8	—	—	—	—	—	2.2	—																								
—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	7.2	—	13.4	—	—	—	2.0	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0*	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0																								
35.8*	—	—	1.4	0.6	—	—	—	—	—	—	12.0	27	38.0	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	5.4																								
—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	3.0	28	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	4.6																								
—	—	0.8	—	3.6	25.0	—	—	—	—	—	2.0	29	—	—	0.2	—	1.8	—	—	—	—	2.0	—																								
—	—	26.6	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	30	—	—	—	15.8	—	—	—	—	—	5.0	—																								
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	6.0	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—																								
180.8	44.8	25.6	76.2	69.2	64.2	17.4	49.0	10.4	213.6	167.2	96.6	Tot. mens.	147.4	11.4	12.4	59.2	48.4	68.2	20.8	9.8	5.6	149.6	102.6	56.0																							
13	6	5	9	9	11	6	1	2	12	13	12	N.gior.piov.	10	2	3	7	8	11	2	1	2	13	14	14																							
Totale annuo: 1015,0 mm												Giorni piovosi: 99												Totale annuo: 691,4 mm												Giorni piovosi: 82											
CAPRACOTTA (Pn) Bacino: SANGRO (1400 m s. m.)												Giorno	PIZZOFERRATO (Pn) Bacino: SANGRO (1251 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	—	2.0	—	8.5	—	—	—	—	—	1.2	—	1	—	—	1.0	—	12.0	—	—	—	—	—	11.0	—																							
—	10.4*	20.0*	—	20.0	2.8	—	—	—	0.3	—	—	2	—	4.0*	23.0*	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—																							
—	1.0*	3.0*	—	—	1.7	—	—	—	6.5	—	—	3	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	1.0	—																							
19.0	—	—	4.5	—	—	—	6.0	—	34.5	30.0	—	4	8.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	51.0	5.0																							
30.0	5.0*	—	4.4	—	6.1	—	—	—	1.0	18.0*	—	5	20.0	1.0*	—	—	8.0	—	—	—	—	—	22.0*	—																							
2.0*	—	—	—	—	5.2	—	—	5.0	—	12.0*	—	6	—	5.0*	—	—	2.0	13.0	—	—	—	—	3.0	7.0*																							
—	—	—	—	—	14.0	5.0	—	—	7.0	6.0	—	7	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	11.0	5.0																							
2.0*	11.0*	—	—	—	—	—	—	—	51.0	—	5.0*	8	1.0*	2.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	—																							
—	—	—	—	—	7.0	15.0	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	5.0	35.0	—	—	—	—	5.0	2.0																							
—	5.5*	—	—	2.0	—	—	—	5.0	5.5	6.4	—	10	2.0*	—	—	4.0	—	—	8.0	2.0	8.0	—	—	—																							
—	—	—	—	29.3	8.0	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	15.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—																							
54.5	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	5.5	12	29.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110.5	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.0	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	14	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—																							
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	5.0*	15	18.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0																							
51.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0*	16	41.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0*	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0																							
—	—	—	—	—	—	10.0	2.0	—	12.0	—	12.0*	18	—	—	—	3.0	—	20.0	2.0	—	11.0	—	12.0	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	—	11.0*	19	—	—	—	6.0	—	—	—	—	59.0	—	9.0	—																							
—	—	—	4.8	8.0	—	—	—	—	2.1	3.5	8.0*	20	—	—	—	4.0	10.0	—	—	—	0.8	—	5.0	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	5.0*	21	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—																							
0.5*	—	3.1	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	22	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	23	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	28.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	24	—	—	9.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	0.5	6.7	—	4.0	—	—	—	—	4.0	—	25	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	3.0	7.0																								
21.0*	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	26	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0																							
5.0*	—	9.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5*	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	10.0	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	1.5	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
190.0	32.9	35.5	70.0	89.3	57.1	33.0	8.0	10.0	203.9	228.6	68.5	Tot. mens.	179.0	12.0	39.8	50.0	55.0	39.0	71.0	17.0	8.0	181.7	143.0	62.0																							
9	5	5	7	8	11	4	2	2	14	15	9	N.gior.piov.	9	4	4	4	8	6	4	2	1	9	13	8																							
Totale annuo: 1026.8 mm												Giorni piovosi: 91												Totale annuo: 857,5 mm												Giorni piovosi: 72											

PESCOPENNATARO Bacino: SANGRO (1190 m s. m.)												Giorno	ROSELLO Bacino: SANGRO (890 m s. m.)											
(Pn)													(Pn)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	3.0*	22.0*	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	2	—	2.0*	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.0*	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	3	—	3.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	
3.0	2.0*	—	—	12.0	—	—	5.0	—	72.0	7.0	—	4	—	1.0	—	8.0	10.0	—	3.0	—	51.0	6.0		
7.0	4.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0*	5	16.0	5.5	—	—	9.5	—	—	—	—	27.0		
1.5*	3.0*	—	—	—	2.0	0.5	—	—	—	6.0*	—	6	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	39.0		
—	—	—	—	—	14.0	0.6	—	—	34.0	5.0	—	7	—	—	—	—	10.2	3.0	—	—	44.0	13.0		
4.0*	3.0*	—	—	—	2.0	—	—	—	42.0	—	8.0*	8	9.0	8.0	—	—	5.0	—	—	—	54.0	8.0*		
—	—	—	—	—	6.0	35.0	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	10.0	76.0	—	—	—	—		
3.0*	2.0*	—	—	2.0	1.0	—	—	10.0	—	7.0	—	10	—	1.0	—	3.0	—	—	8.0	—	—	—		
—	—	—	—	27.0	11.0	—	—	—	—	2.0	—	11	—	—	—	15.0	4.0	—	—	—	—	2.0		
49.0	—	—	2.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	12	31.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0		
21.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5		
33.0*	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	16	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0*		
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	7.0*		
—	—	—	—	10.0	—	9.0	—	—	14.0	—	18.0*	18	—	—	—	7.0	—	4.0	—	24.0	—	15.0*		
1.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	65.0	—	17.0*	19	—	—	—	9.0	—	—	—	40.0	—	6.0*		
—	—	—	10.0	15.0	—	—	—	—	9.0	—	4.0*	20	—	—	5.0	11.0	—	—	—	6.0	—	5.0*		
—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	21	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.8	1.5	—	—	—	—	—	12.0	—	—	22	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	7.0*	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	23	—	—	5.8*	—	—	—	—	—	—	—		
2.0	—	—	26.0	—	—	1.0	—	—	—	—	3.0	24	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	25	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—		
23.0*	—	—	0.5	4.0	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	40.0	—	—	2.0	4.0	—	—	—	—	9.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	31	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
147.5	18.0	32.4	74.0	92.0	40.0	46.1	6.0	10.0	278.5	146.0	87.0	Tot. mens.	152.0	24.5	30.3	51.0	64.0	51.7	88.0	3.6	8.0	229.0	152.5	44.0
11	7	3	6	9	9	3	2	1	11	11	7	N.gior.piov.	8	7	5	6	9	8	4	1	1	9	9	6
Totale annuo: 977,5 mm												Totale annuo: 898,6 mm												
Giorni piovosi: 80												Giorni piovosi: 73												

VILLA S. MARIA Bacino: SANGRO (330 m s. m.)												Giorno	MONTENERODOMO Bacino: SANGRO (1100 m s. m.)											
(P)													(Pn)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	1.0	—	23.2	—	—	—	—	—	32.1	—	1	—	—	12.0	—	5.0	—	—	—	—	27.0		
—	4.3	46.4	—	—	3.2	—	—	—	—	2.4	—	2	—	5.0*	28.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	2.1	—	—	—	0.3	—	—	—	1.2	—	—	3	—	6.0*	—	—	—	—	—	—	8.5	—		
—	3.2	—	—	—	13.5	—	12.1	—	56.5	11.2	—	4	—	—	—	1.5	6.0	—	9.5	—	27.0	5.0		
24.2	6.4*	—	—	—	6.4	—	—	—	4.8	24.6	—	5	5.5	1.0*	—	—	2.0	—	—	—	—	15.5		
—	7.2	—	—	—	4.5	—	—	—	2.3	33.6	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	6.0		
—	—	—	—	—	16.3	1.6	—	—	64.3	2.3	1.2	7	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	6.0		
12.3	12.4	—	—	—	5.2	—	—	—	21.0	—	34.6*	8	3.0	10.0*	—	—	3.0	—	—	—	36.5	6.0*		
—	—	—	—	—	23.4	56.5	—	—	5.4	—	—	9	—	—	—	—	5.5	36.0	—	—	3.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	10.0	6.0	6.0	—		
—	1.5	—	—	16.4	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	28.6	13.7	1.3	—	—	—	1.2	—	12	—	—	—	13.0	3.0	—	—	—	—	—		
25.4	—	—	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—	13	17.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—		
6.2	0.2	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	14	3.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	64.0		
3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0		
52.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0*		
35.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	62.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0*		
7.2	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0*		
—	—	—	—	11.7	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	4.5	—	12.0	12.0	—	—	18.0*		
—	—	—	—	4.2	34.2	—	—	—	23.4	—	27.3	20	—	—	—	3.5	—	—	—	—	24.5	38.5*		
—	—	—	16.4	5.2	26.4	—	—	—	42.5	—	34.2*	21	—	—	5.0	14.0	—	—	—	—	4.5	8.0*		
—	—	—	13.5	16.2	—	—	—	—	5.1	—	7.3*	22	—	—	—	—	—	6.0	—	—	5.5	—		
—	—	2.1	—	0.2	—	—	2.0	—	4.5	—	—	23	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—		
0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	24	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	6.4*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	32.0*	—	—	—	—	—	—	—		
0.3	—	—	22.1	—	—	15.2	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	15.3	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	1.0		
2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	4.0		
74.1	—	—	23.4	4.2	—	—	—	—	—	—	16.3	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0		
3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	80.0*	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	13.4	—	3.2	—	—	—	—	7.3	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5.2	—	—	32.5	—	—	23.1	—	—	0.4	—	—	30	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	0.2	—	—	31	—	—	—	19.5	—	—	—	—	0.5	—		
251.4	37.3	69.5	123.2	117.2	86.5	128.3	48.3	9.0	241.0	208.1	192.3	Tot. mens.	193.5	22.0	76.5	61.5	56.5	41.0	49.5	32.5	10.0	131.5	144.5	144.5
12	7	5	6	11	8	7	3	1	13	12	10	N.gior.piov.	7	4	6	5	9	7	3	4	1	11	9	10
Totale annuo: 1512,1 mm												Totale annuo: 963,5 mm												
Giorni piovosi: 95												Giorni piovosi: 76												

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 196

B O M B A Bacino: SANGRO (424 m s. m.)												Giorno	P A L E N A Bacino: SANGRO (767 m s. m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
—	—	—	1.2	—	6.4	—	—	—	—	—	13.4	—	1	—	—	1.0	—	29.6	—	—	—	—	—	14.4																							
—	—	1.2	53.6	—	9.6	—	—	—	—	—	—	—	2	—	15.8	33.6	—	—	9.0	—	—	—	—	1.0																							
—	—	4.4	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	3	—	34.2	—	—	0.4	—	—	—	—	—	4.8																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	39.4																							
—	—	3.6	—	—	0.6	2.8	—	2.6	—	36.6	1.8	—	5	—	6.8	1.8*	—	—	5.0	—	—	—	—	0.8																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	17.8																							
4.4	—	3.2	—	—	—	2.0	—	—	—	2.2	11.4	—	7	—	—	—	—	—	7.2	2.4	—	—	—	1.4																							
—	—	7.2	—	—	—	0.4	—	—	—	2.0	17.8	—	8	—	1.6	—	—	—	7.2	0.4	—	—	—	6.0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	22.8	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.4	—	12.4	10	—	3.2	5.4	—	—	—	—	—	—	—	2.6																							
2.0	—	9.8	—	—	—	3.4	—	—	—	11.2	—	—	11	—	—	1.4	—	—	4.0	12.4	—	—	—	2.8																							
—	—	—	—	—	—	10.0	12.6	—	—	8.4	—	—	12	—	3.6	—	—	8.4	—	—	12.6	0.8	—	1.6																							
2.0	—	0.4	—	—	5.0	—	—	—	17.0	8.4	—	—	13	—	—	—	—	9.0	7.2	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	9.2	3.6	—	—	0.8	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	15	—	12.2	—	—	0.2	2.0	—	—	—	—	—																							
9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
18.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
86.8	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—																							
0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
238.2	30.0	67.6	42.2	41.8	49.6	17.6	26.2	17.8	119.2	96.0	113.0	Tot. mens.	197.4	67.4	55.8	69.4	76.2	74.4	35.0	18.6	13.0	117.0	107.8	92.0																							
9	6	6	7	9	8	4	4	1	11	9	6	N.gior.piov.	10	7	7	6	10	10	4	5	1	13	12	11																							
Totale annuo: 859,2 mm												Giorni piovosi: 80												Totale annuo: 924,0 mm												Giorni piovosi: 96											

L A M A D E I P E L I G N I Bacino: SANGRO (650 m s. m.)												Giorno	G E S S O P A L E N A Bacino: SANGRO (654 m s. m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
—	—	—	1.3	—	5.2	—	—	—	—	—	17.3	—	1	—	—	2.0	—	7.5	—	—	—	—	—	28.0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2.5	43.0	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	17.0	38.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
198.9	38.1	57.2	50.5	52.6	26.5	16.4	10.5	14.3	124.3	91.1	103.4	Tot. mens.	195.0	10.9	59.5	32.6	33.0	19.5	13.0	5.5	11.0	98.0	95.9	81.0																							
9	5	5	8	9	6	4	2	1	13	11	9	N.gior.piov.	7	4	5	4	6	4	2	2	1	13	9	6																							
Totale annuo: 783,8 mm												Giorni piovosi: 82												Totale annuo: 659,2 mm												Giorni piovosi: 61											

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1961

FARA S. MARTINO Bacino: SANGRO (325 m s. m.)												Giorno	PENNAPIEDIMONTE Bacino: SANGRO (669 m s. m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
			1.0		11.2						60.4		1			2.0		18.0						48.0																							
		5.6	41.8			0.4					4.0		2		5.0	71.0			1.0																												
		7.4									8.4	1.2		3		18.0							21.0	7.0																							
		3.4		0.2	2.4	1.6					35.0	5.6		4		5.0			2.0				68.0	12.0																							
	6.0	2.0				1.6					4.0	10.0		5	10.0	7.0			2.0				4.0	1.0																							
						1.8					0.4	25.8		6					12.0					50.0																							
						20.8					8.4	13.6	0.7	7					11.0				8.0	25.0																							
	3.0	18.2				0.6					12.0		9.4	8	7.0	35.0*			2.0				23.0		21.0*																						
	0.6					3.8	26.4				2.0			9					3.0	25.0			2.0																								
	1.8	0.2			2.4				16.2	1.6	1.6			10	2.0	3.0		17.0				19.0	0.4	1.0																							
					15.4	0.4								11				20.0	1.0																												
	8.0				17.2									12	9.0			13.0																													
		1.8			1.6							14.6		13		1.0								21.0																							
	3.4													14	7.0										1.0																						
	20.0												26.0	15	25.0										23.0																						
	52.8					2.4						0.6*		16	72.0			3.0							4.0*																						
	0.2			1.2	0.6						1.0	21.6*		17			1.0				1.0				60.0*																						
				1.0	3.6		6.6	5.8			4.0	8.2*		18				10.0		10.0	18.0		2.0		33.0*																						
				1.0	5.8						10.2	0.8	9.4*	19				4.0					12.0		19.0*																						
				0.6	1.2	4.8					5.2	1.4		20			2.0	27.0					11.0	5.0	7.0																						
			2.2											21			2.0					13.0																									
			4.0	0.6	3.8						1.6			22			7.0						4.0																								
			21.0	0.2										23			30.0*		12.0																												
	1.6			11.6			0.6					1.0		24				18.0	1.0		9.6				5.5																						
	0.2			10.2								0.6	2.8	25										1.0																							
	0.4												9.4	26											12.0																						
	95.6			0.8								0.6		27	151.0																																
				0.8								0.4		28			0.5																														
			4.2		0.2									29			14.0																														
	1.4			11.0										30	2.0		13.0						2.0																								
				1.4							3.8			31									3.0																								
195.0	38.6	74.8	38.8	70.4	33.4	33.6	13.4	16.2	96.6	142.6	88.1	Tot. mens. N.gior.piov.	285.0	74.0	126.0	46.5	110.0	49.0	46.6	32.0	19.0	160.4	171.0	185.5																							
10	6	6	6	11	6	2	2	1	12	12	7		9	7	6	5	8	10	4	3	1	12	10	10																							
Totale annuo: 841,5 mm												Giorni piovosi: 81												Totale annuo: 1305,0 mm												Giorni piovosi: 85											

CASOLI Bacino: SANGRO (378 m s. m.)												Giorno	ATESSA Bacino: SANGRO (475 m s. m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
			1.2		7.0						31.0		1			1.0		5.0						25.0																							
		1.0	30.0		11.0	1.0					0.2		2		0.9	39.0			0.3					1.5																							
		11.0									2.0	0.3		3		4.1			1.8				5.7	1.3																							
					4.0	1.0					50.1	1.0		4		6.0*		3.2	0.4				64.3	2.0																							
	4.0										11.2	1.2		5	4.3	3.2*			12.6				6.0	3.0																							
											30.0			6		4.7						0.4		41.2																							
						2.0					1.2	1.0		7		0.5			3.2				46.5	24.1	0.4																						
	1.0	12.0				2.0					10.0		10.0	8	2.0	7.0*			4.7				26.4		12.5																						
						3.0	21.1				0.2			9					3.1	10.7			2.3																								
	1.0	1.0			15.2				14.0					10	1.7	0.4		16.2				15.0	4.1	0.4																							
					10.0									11				3.2	3.8			1.0																									
	9.0				11.0									12	6.0			5.2																													
											24.0			13	1.0	0.5						5.8			10.8																						
	2.0													14	2.3									0.3	0.5																						
	31.0											11.1		15	23.0								0.2	14.6																							
	50.0					10.0						1.2		16	70.0			3.5						9.0*																							
											0.2	21.3*		17			0.3						2.5	25.6*																							
						1.0		6.0	1.7		1.0		9.0*	18				3.2		11.2	5.0		1.5	26.0*																							
						2.0					7.0		12.0*	19				7.1	3.1				11.0		28.5*																						
						3.0	10.0				4.0		4.0*	20				3.0	9.2				8.2	2.8	16.5*																						
			1.0											21			2.1																														
			2.0								0.2			22			1.3	0.7	6.3				2.1																								
			11.0											23			3.0*		1.8																												
	2.0			10.0			10.0					0.3	2.0	24	0.2			9.8						0.4	5.6*																						
				14.0										25				10.5						2.5	1.5																						
														26	0.8										8.0																						
	81.0													27	95.6																																
														28				3.0																													
														29						0.4			0.4																								
											1.0			30	1.2		10.0																														
											2.0			31									1.0																								
182.0	25.0	45.2	41.0	87.2	19.0	37.1	1.7	14.0	89.9	88.2	81.6	Tot. mens. N.gior.piov.	208.1	27.3	46.4	44.4	56.4	33.8	21.9	12.8	16.4	179.5	118.4	148.7																							
10	4	5	5	11	6	3	1	1	10	5	10		10	5	5	6	10	7	2	3	2	12	11	10																							
Totale annuo: 711,9 mm												Giorni piovosi: 71												Totale annuo: 914,1 mm												Giorni piovosi: 83											

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1961

TORINO DI SANGRO (Scalo) Bacino: VARI (5 m s. m.)												Giorno	MONTAZZOLI Bacino: SINELLO (800 m s. m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
			0.6		7.0						13.0		1			1.0		1.8						14.0																							
		1.0	20.0								3.0		2		1.2*	33.6			0.8					2.6																							
		2.0									5.0		3		5.2			1.8						0.6																							
		20.5									50.0	0.4	4	1.2	0.4*		1.2	1.4		12.2			87.6	2.0																							
1.0	16.0					2.0					4.0	5.0	5	6.6	6.2*		2.2		6.8	2.0			7.0	19.2																							
											50.0		6		3.6*							0.4	14.0	11.6																							
					7.0						3.0	14.0	7					20.0	0.8		11.4	7.6	11.0																								
5.0	18.5										20.0	25.0	8	2.2	2.8				5.4	0.4			34.0																								
						5.7	30.0				3.0		9						13.0	30.2			8.0																								
1.0					12.0				18.8		4.0		10	0.8	4.0			9.4	2.0			7.2	1.2																								
					8.0								11					7.8	4.6																												
4.0					2.0								12	12.0				4.0																													
3.0												7.0	13	0.4				0.8						50.8																							
													14	3.0										10.0																							
25.0												7.0	15	24.0																																	
56.0												1.0	16	54.2																																	
												4.0*	17				0.2				0.6			3.6																							
					1.0		1.0	6.0				10.0*	18				3.2		5.0	4.4		2.4																									
				1.0	4.0						5.0	5.0	19				2.8	5.0		0.4		26.8																									
					11.0				1.0		6.5	20.0	20				6.4	9.8				10.0	4.8																								
													21			3.0					1.6																										
													22			0.2	0.4			2.0		7.8																									
													23			2.0*		0.6																													
					10.0			6.6				5.0	24				18.0			3.8																											
					1.0							6.0	25				13.2						4.8																								
												11.0	26	0.8																																	
80.0													27	42.4*																																	
													28	5.0			1.8																														
													29			2.4			0.2																												
7.0											0.6		30	0.6			12.8			2.8		0.4																									
											0.4		31					0.2				3.2																									
182.0	58.0	36.1	31.0	46.0	14.7	37.6	7.0	18.8	101.5	98.4	89.0	Tot. mens.	153.2	23.4	42.2	59.0	44.0	68.6	47.4	18.8	11.8	216.0	136.2	77.4																							
9	5	5	5	8	3	3	2	1	9	7	10	N.gior.piov.	9	6	5	8	8	8	6	3	1	12	12	10																							
Totale annuo: 720,1 mm												Giorni piovosi: 67												Totale annuo: 898,0 mm												Giorni piovosi: 88											

GISSI Bacino: SINELLO (499 m s. m.)												Giorno	SCERNI Bacino: SINELLO (287 m s. m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
			1.0		3.4						13.6		1			1.2		7.4						8.0																							
		1.3	29.5		0.6						1.5		2		2.0	31.6								0.4																							
		8.4			0.4						16.4	0.8	3		5.4			3.2	3.8				17.0	0.4																							
0.8	7.8				0.6	4.6		3.5			63.8	1.3	4		8.8				0.2		1.2		35.0	1.2																							
2.4	3.4*				7.8						2.5	12.4	5	3.4	7.0				2.2				1.0	12.4																							
	7.5										24.3		6		2.6									40.4																							
											4.3	8.4	7										6.0	29.2																							
3.6	17.0					1.7					21.3		8	2.0	13.4				7.2				22.0																								
						2.6					2.4		9						3.2				15.0																								
						10.5	11.4				17.5	1.8	10	2.2	5.6			9.0			6.6	0.4																									
1.4	8.4				17.8							0.6	11					0.2	2.2																												
2.8					4.8								12	2.2				4.4																													
	0.4											15.0	13	0.6									10.0																								
2.4												1.4	14	0.4										0.4																							
25.7												11.5	15	20.0																																	
64.5												4.5*	16	54.4																																	
												0.7	17					0.6			2.2																										
						2.3		10.4				26.4*	18					3.0		6.2	6.0		2.0																								
						3.4		12.8	5.5		1.3	27.5*	19					1.2	3.4	1.4		9.6																									
						7.8	8.8	0.6			10.4	21.0*	20				1.8	10.6				5.9	9.2																								
						0.8	0.4				4.8	16.4*	21																																		
						0.3		1.7					22			1.6																															
0.4						0.8					4.0		23			1.4	0.6	1.6				3.2																									
						1.4							24			3.8		0.2																													
												5.3	25	0.4			14.4			7.0			2.0																								
												4.0	26				16.6						3.8																								
0.6												6.4	27	0.6																																	
71.8													28	90.6																																	
2.5						0.6							29	1.4			0.6																														
						2.4							30	9.4			6.4		0.2			0.4																									
4.3						10.5					0.4		31				9.2																														
183.2	54.2	37.9	51.1	58.4	28.7	33.2	21.1	17.5	134.1	87.8	138.4	Tot. mens.	187.6	44.8	46.0	44.4	43.6	20.2	42.4	10.6	6.6	118.7	117.4	116.6																							
10	7	5	4	8	5	3	4	1	11	10	10	N.gior.piov.	9	7	6	5	8	6	4	4	1	11	9	12																							
Totale annuo: 845,6 mm												Giorni piovosi: 78												Totale annuo: 798,9 mm												Giorni piovosi: 82											

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1961

CUPELLO Bacino: SINELLO (264 m s. m.)												Giorno	VASTO Bacino: VARI (144 m s. m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
			2.0		7.5						15.0		1			1.0		4.6					7.6																								
		1.0	28.0								7.0		2		5.8	23.4							1.6																								
		5.0				1.0					17.5	1.0	3		14.8			2.0				35.2																									
		5.0			2.5	4.3		2.5			27.0	19.0	4		5.0			8.8	0.6	0.4		28.6	4.6																								
2.8		8.5									1.0	25.0	5	3.0	5.0							1.6	13.6																								
		5.0										15.0	6		3.8						0.4		23.4																								
						6.5					5.0	14.5	7					2.4	1.6			5.6	24.8																								
1.5	12.5					6.0					22.0		8	0.6	16.2			5.2				21.4		27.4																							
						0.7	15.0				22.5		9					0.4	24.2			27.0		1.0																							
6.5	21.6				25.0				17.2				10	6.6	21.6			15.6	0.4		23.6																										
					4.0	3.0							11					2.0	19.6																												
2.6													12	2.8									12.2																								
	5.0												13	0.4	2.4								1.8																								
													14											0.2																							
21.0													15											2.6																							
57.5												2.0	16	24.0																																	
								5.0					17	63.2										3.0*																							
								2.2				10.5*	18					0.4		2.0																											
							13.5	2.5			2.7	15.0*	19					3.8		7.4	7.0		1.4	5.0*																							
			1.5	5.0							5.3	10.0*	20				0.2	5.0				8.8		12.0*																							
				7.5							10.0	11.0	21				3.8	9.6				8.2	15.6	20.5*																							
			3.0					1.0					22			1.2		0.6		0.8																											
			0.5		4.0					5.0			23	1.4		1.8	1.2	2.0				3.8																									
			2.2										24			3.2		1.2																													
				12.5			8.5					10.0	25	0.2			12.0			9.0			2.2	10.6																							
				12.7							5.0	5.0	26				8.6						3.2	3.0																							
												10.0	27	0.4																																	
94.0													28	74.8																																	
3.0				3.0									29				2.0						0.4																								
6.2			2.5										30	1.6		3.0							0.2																								
4.0				10.0									31	9.6			14.0																														
										2.0													1.4																								
199.1	63.6	38.2	39.7	57.7	21.5	37.0	11.0	17.2	120.0	146.5	96.1	Tot. mens.	188.6	74.6	33.6	41.8	53.6	30.6	42.2	10.2	24.0	143.6	110.6	85.3																							
10	8	5	5	8	5	3	4	1	11	13	10	N.gior.piov.	9	8	6	6	9	4	4	2	1	11	11	9																							
Totale annuo: 847,6 mm												Giorni piovosi: 83												Totale annuo: 838,7 mm												Giorni piovosi: 80											
S. SALVO Bacino: VARI (100 m s. m.)												Giorno	PUNTA PENNA Bacino: VARI (24 m s. m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
			0.8		1.4						8.8		1			1.0		4.0																													
		3.4	33.4								2.8		2		3.8	23.0																															
		7.6				1.2					7.2		3		7.0								22.0																								
		10.8			4.0	1.2					21.3	1.6	4		8.0			2.0				14.0	3.0																								
2.0		4.8									1.6	15.6	5	1.7	3.0							1.0	10.0																								
		3.0										21.0	6		3.0								30.0																								
						4.2					3.7	16.2	7									5.0	26.0																								
						5.0					28.0		8		0.4	13.0			2.8			21.0		35.0																							
1.0	17.4				0.8	1.6					20.0		9					4.5				14.0																									
													10	7.6	21.0			30.0			18.0																										
4.8	10.0				27.2				17.0				11				0.2	2.7																													
					0.4	3.0							12	3.0																																	
2.2					1.2								13										11.0																								
													14																																		
24.2													15											4.0																							
49.4													16	23.0																																	
													17	58.0																																	
								8.0				6.0*	18							3.0				4.5*																							
					1.8		17.6	3.8			3.0	4.0*	19				1.0		4.5	4.0		1.0		10.0*																							
				1.0	4.0			0.4			17.0	20.0*	20				3.5					7.0		12.0																							
				0.8	6.0						12.5	5.8	21				6.9					7.0	13.0	17.0																							
					0.2			0.6					22			1.0		0.6				2.0																									
			1.4								1.2		23			0.4		4.0																													
1.0			0.6	0.8	4.6								24			1.6		1.4																													
					2.2								25										2.0	8.0																							
				6.8			13.0					2.0	26				12.0			6.0																											
				4.8								5.0	27				4.0						2.3	1.0																							
0.6												15.0	28											12.6																							
61.8				0.2									29	68.0																																	
2.8				1.2									30	3.0			1.0						0.8																								
0.6			2.2								2.0		31			2.0																															
3.0				9.4										14.0			12.0																														
153.4	60.0	39.8	25.0	53.0	15.4	32.2	12.8	17.0	117.5	98.2	95.0	Tot. mens.	178.7	58.8	29.0	29.0	53.6	10.0	26.5	7.0	18.0	94.8	97.3	104.1																							
10.	8	4	5	9	5	3	2	1	11	11	9	N.gior.piov.	8	7	5	4	8	3	3	2	1	10	8	9																							
Totale annuo: 719,3 mm												Giorni piovosi: 78												Totale annuo: 706,8 mm												Giorni piovosi: 68											

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1961

VASTOGIRARDI Bacino: TRIGNO (1137 m s. m.)												Giorno	CAROVILLI Bacino: TRIGNO (892 m s. m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	2.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	4.0	—	3.0	—	—	—	—	2.7	—	
38.0	8.0*	27.0*	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2	14.0	2.5	20.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	
7.0	1.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	3	12.5	5.0	2.0	—	—	1.0	—	—	2.5	—	—	
26.0	1.0*	—	—	3.6	—	—	—	4.0	—	61.0	1.0	—	4	—	4.0	—	4.0	—	—	—	30.0	2.5	—		
37.0	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	24.0	59.0*	—	5	53.0	—	—	1.0	—	—	—	0.5	77.0	—		
1.0*	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	8.0	—	6	8.0	8.5*	—	—	—	—	—	2.5	7.5	—		
—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	13.0	—	11.0	7	—	6.0	—	—	7.5	—	—	—	—	7.5		
28.0	1.0*	—	—	—	2.0	4.0	—	—	—	50.0	—	1.0*	8	11.0	3.0	—	—	2.5	5.0	—	70.0	—	—		
—	—	—	—	—	18.0	13.0	—	—	—	9.0	—	—	9	—	—	—	—	7.5	16.0	—	—	—	—		
14.0	1.2*	—	—	—	1.0	—	—	—	3.0	—	11.0	—	10	4.0	5.0	—	—	—	—	5.0	—	30.0	—		
—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	29.0	3.7	—	—	—	—	—		
37.0	—	—	0.7	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	12	37.0	—	—	1.0	8.0	—	—	—	2.5	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	85.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84.0	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—		
29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	15	18.0	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—		
87.0	—	—	—	—	38.0	—	—	—	—	—	—	1.0*	16	59.0	—	—	—	34.5	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0*	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0*		
—	—	—	—	5.0	—	12.0	0.5	—	—	11.0	—	15.0*	18	—	—	—	1.0	—	11.0	0.5	—	4.0	20.0*		
—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	105.0	—	18.0*	19	—	—	—	7.0	—	—	—	90.0	—	7.4*		
—	—	—	—	1.0	11.0	—	—	—	—	9.0	—	3.0*	20	—	—	—	3.0	16.0	—	—	7.5	—	3.5*		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	1.0	—	—	—	7.0	—	—	—		
1.0*	—	—	8.0	1.0	—	—	—	8.0	—	14.0	—	—	22	5.0*	—	2.5	1.5	—	—	—	1.0	—	—		
—	—	—	4.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	3.0*	—	1.0	—	—	—	—	—		
6.0	—	—	—	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	31.0	—	—	—	—	2.5	4.0*		
—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	8.0	1.0*	25	—	—	—	7.0	—	—	—	—	0.5	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0*	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5*		
2.0*	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	27	28.0	—	—	3.5	—	—	—	—	30.0	—		
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	2.2	—	—	2.7	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	—	30	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	31	—	—	—	26.0	—	—	—	1.5	—	—		
313.0	12.2	42.0	80.5	73.6	71.0	29.0	12.5	3.0	321.0	237.0	58.0	Tot. mens.	249.5	34.0	32.5	74.0	72.0	58.9	32.0	7.5	5.0	222.5	258.4	57.9	
13	5	5	7	9	7	3	2	1	14	11	10	N.gior.piov.	11	7	6	8	9	7	3	1	1	11	11	7	
Totale annuo: 1252,8 mm												Totale annuo: 1104,2 mm													
Giorni piovosi: 87												Giorni piovosi: 82													
CHIAUCI Bacino: TRIGNO (879 m s. m.)												Giorno	FROSOLONE Bacino: TRIGNO (894 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
4.4	—	3.4	—	2.6	—	—	—	—	—	—	15.0	—	1	—	—	2.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	
6.2	3.2	18.0	—	—	1.2	—	—	—	—	—	1.0	—	2	15.0	11.6	3.0*	—	—	—	—	—	1.5	—	—	
15.8	12.4	3.0	—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	3	6.0	8.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	
10.0	0.2	—	—	1.8	—	—	—	—	—	39.2	33.0	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	10.0	—	
26.0	2.2*	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.4	21.0	—	5	19.0	2.0*	—	1.3	—	—	—	—	45.0	69.0	—	
8.0	7.0*	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	21.2	—	6	—	2.0	—	—	—	—	—	10.0	10.0	—		
7.2	6.2	—	—	—	16.0	—	—	—	—	15.0	—	5.0*	7	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	6.5		
2.0	1.2	—	—	—	1.6	3.6	—	—	—	40.2	0.5	—	8	13.0	4.0*	—	—	1.0	4.0	—	—	85.0	—	4.0	
—	6.2	—	—	—	15.6	27.0	—	—	—	0.6	—	—	9	—	—	—	—	9.0	27.0	—	—	—	—	—	
1.6	—	—	—	2.2	—	—	—	9.0	1.0	11.0	—	—	10	1.0	9.0	—	—	—	—	1.5	—	1.5	—	—	
1.2	—	—	—	36.0	14.8	—	—	—	—	—	—	—	11	—	2.0	—	41.0	1.5	—	—	—	—	—	—	
28.2	—	—	9.6	1.0	—	—	—	0.4	—	—	1.0	—	12	18.0	—	—	12.0	—	—	—	—	2.0	—	—	
—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.0	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	93.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	—	1.2	
32.6	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	15	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	
64.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	71.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	18.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0*	17	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	14.0	
—	—	—	—	5.8	0.4	2.0	0.8	—	—	31.4	—	26.0*	18	—	—	—	8.0	0.3	1.5	4.0	—	45.0	—	11.0	
—	—	—	—	10.0	—	3.8	—	—	—	101.3	—	6.0*	19	—	—	—	1.2	5.0	2.2	—	104.0	—	11.0		
—	—	—	—	1.8	15.4	—	—	—	—	10.0	—	5.0*	20	—	—	—	0.4	36.0	—	—	18.0	—	2.0		
—	—	—	—	4.2	1.8	—	—	—	—	—	—	1.0	21	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.8	—	3.0	0.6	0.8	—	—	—	—	—	2.2	—	—	22	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.6	—	5.4*	—	2.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	5.0*	—	0.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	20.4	—	—	—	—	—	—	3.0	20.0	24	—	—	—	31.4	—	—	—	—	—	—	3.0	
—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	5.0	0.5	25	—	—	—	1.3	—	—	—	—	1.4	—	—	
0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	
32.0*	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	9.0	1.0	27	10.0*	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	
1.0	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	28	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	30	—	—	—	25.0	—	—	—	—	3.0	—	—	
—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	6.6	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	
243.2	39.2	37.0	72.8	78.6	56.6	36.4	1.2	9.0	257.3	204.7	79.5	Tot. mens.	197.0	38.6	22.1	74.1	92.0	26.7	34.7	25.0	1.5	398.5	219.9	81.5	
16	7	6	7	9	7	4	—	1	11	12	9	N.gior.piov.	10	7	5	7	5	6	4	2	1	12	8	10	
Totale annuo: 1115,5 mm												Totale annuo: 1211,3 mm													
Giorni piovosi: 89												Giorni piovosi: 77													

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 196

TRIVENTO Bacino: TRIGNO (550 m s. m.)												Giorno	TORREBRUNA Bacino: TRIGNO (857 m s. m.)																																			
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
—	—	—	0.2	—	2.2	—	—	—	—	—	1.4	—	1	—	—	—	1.2	—	2.6	—	—	—	—	19.4	—																							
—	—	2.2	27.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1.0	26.4	—	—	0.2	—	—	—	—	3.0	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	0.6	2.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.6	—																							
—	—	1.4	—	4.0	—	—	—	—	—	33.0	—	—	4	1.6	2.8*	—	1.6	1.4	—	—	—	5.2	—	25.4	—																							
6.0	1.4	—	9.2	—	0.4	—	—	—	—	7.0	23.0	—	5	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	11.4	32.6	—																							
4.0	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	21.0	—	6	0.6	3.8	—	—	—	0.4	0.2	—	1.2	3.6	14.0	—																							
—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	1.2	—	1.0	7	—	—	—	—	—	4.2	0.2	—	—	—	3.6	2.6																							
5.0	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	32.4	—	—	8	3.4	—	—	—	—	1.0	—	—	—	43.2	—	1.5*																							
—	—	—	—	—	14.8	16.0	—	—	—	8.0	—	—	9	—	—	—	—	24.8	23.4	—	—	—	10.0	—	2.4																							
—	4.4	—	—	—	2.0	0.8	—	—	5.2	0.6	—	—	10	1.0	11.0	—	—	6.6	0.4	—	—	14.8	5.6	10.0	—																							
—	—	—	—	—	6.8	1.4	—	—	—	—	—	1.8	11	—	—	—	—	16.8	5.6	0.4	—	—	—	5.6	—																							
7.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	12	7.4	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—																							
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	15	23.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0																							
47.0	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	16	55.2	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	7.0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0*	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0																							
—	—	—	—	2.2	—	4.0	6.0	—	7.4	2.8	11.0*	—	18	—	—	—	3.0	—	8.0	2.6	—	8.8	1.0	22.0																								
—	—	—	10.2	4.6	—	—	—	—	12.0	—	22.0*	—	19	—	—	—	9.2	6.4	—	—	—	20.8	—	19.0																								
—	—	—	2.2	8.2	—	—	—	—	8.2	5.0	—	—	20	—	—	—	11.2	15.0	—	—	—	9.0	3.6	—																								
—	—	3.0	—	—	—	14.4	—	—	—	—	—	—	21	—	—	3.2	—	—	—	—	—	2.0	—	—																								
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	22	1.0	—	0.2	0.2	—	—	13.2	—	4.2	—	—																								
—	—	1.6	—	—	19.8	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	1.2*	—	—	2.8	—	—	—	—	—																								
—	—	—	8.0	0.4	—	24.0	—	—	—	—	—	—	24	1.8*	—	—	13.4	—	—	25.4	—	—	—	—																								
—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	25	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	—	12.0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	27	32.2*	—	—	0.2	9.0	—	—	—	—	—	—																								
12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	1.4	—	0.8	—	—	—	—	—																								
—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	3.5	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	30	—	—	—	9.8	—	—	—	—	0.6	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—																								
107.0	14.2	34.0	43.6	31.4	46.4	58.4	6.0	5.2	130.4	94.4	65.5	Tot. mens.	137.9	24.2	34.0	56.8	66.6	43.8	70.8	9.4	16.0	150.6	164.8	105.	8	6	4	7	5	4	1	1	12	10	7	N.gior.piov.	12	6	5	7	9	6	4	3	2	12	12	8
Totale annuo: 636,5 mm												Totale annuo: 880,4 mm												Giorni piovosi: 72		Giorni piovosi: 86																						

PALMOLI Bacino: TRIGNO (711 m s. m.)												Giorno	MONTEMITRO Bacino: TRIGNO (520 m s. m.)																																					
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																								
—	—	—	1.0	—	2.8	—	—	—	—	—	9.6	—	1	—	—	0.4	—	3.6	—	—	—	—	—	8.6	—																									
—	—	0.6	33.6	—	—	—	—	—	—	0.2	0.6	—	2	—	1.2	26.0	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—																									
—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	0.6	—	—	3	—	2.2	—	—	1.8	—	—	—	—	1.0	—	—																									
0.2	3.4	—	—	1.0	5.0	—	2.2	—	37.0	1.4	—	—	4	0.6	3.2	—	—	1.8	1.8	—	—	35.4	0.4	—																										
2.6	2.4	—	—	—	14.2	—	—	—	5.4	16.8	—	—	5	1.8	1.8	—	—	9.8	—	—	—	3.4	18.0	—																										
—	3.8	—	—	—	—	—	—	0.6	3.2	21.4	—	—	6	0.8	6.2	—	—	—	—	—	0.4	0.2	19.2	—																										
—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	1.2	5.4	—	—	7	—	—	—	—	3.8	—	—	—	8.6	1.2	—																										
2.6	3.8	—	—	—	3.4	—	—	—	31.2	—	9.4*	—	8	2.2	6.6	—	—	1.2	—	—	—	22.8	—	9.																										
—	—	—	—	—	20.0	16.4	—	—	7.8	—	—	—	9	—	—	—	—	19.8	19.8	—	—	3.0	—	—																										
1.0	14.0	—	—	3.6	—	—	—	17.8	1.0	1.4	1.0	—	10	0.8	2.4	—	—	1.4	0.2	—	17.0	5.4	—	—																										
—	—	—	—	6.6	2.2	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	4.6	1.4	—	—	—	3.6	—																										
5.6	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	12	3.6	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—																										
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	24.6	—	—	13	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	11.0	14	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.2																										
15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	0.2	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	12.6																										
31.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6*	—	16	67.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.																										
—	—	—	—	0.4	—	—	0.6	—	—	0.6	22.4*	—	17	12.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.																										
—	—	—	—	3.6	—	6.2	5.2	—	5.4	—	21.0*	—	18	—	—	—	2.4	—	—	1.8	1.2	—	—	42.																										
—	—	—	4.0	5.4	—	—	—	—	27.4	—	20.0*	—	19	—	—	—	4.2	4.0	—	—	—	14.6	—	7.																										
—	—	—	5.0	9.0	—	—	—	—	6.4	4.6	—	—	20	—	—	—	7.6	9.6	—	—	—	13.0	7.4	—																										
—	—	2.6	—	0.4	—	—	0.8	—	—	—	—	—	21	—	—	3.4	0.2	—	—	—	—	4.6	—	—																										
—	—	0.2	1.0	2.2	—	—	—	—	6.4	—	—	—	22	0.4	—	0.2	—	2.2	—	4.8	—	4.6	—	—																										
—	—	0.8	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	13.0	—	—	6.4	—	—	—	0.6	—	—	24	—	—	—	12.4	—	—	10.2	—	—	—	1.6																										
—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	3.8	8.0	—	25	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	2.6																										
0.6	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	26	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.																										
54.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	41.0	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—																										
2.6	—	—	0.4	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	28	6.4	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	9.0	—	0.6	—	—	—	—	—	—	0.2	—	29	5.3	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—																										
1.6	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	3.4	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—																										
118.0	29.0	47.2	37.6	42.2	54.6	29.6	8.8	18.4	135.8	100.6	98.6	Tot. mens.	146.9	24.6	33.8	38.2	40.6	39.8	36.6	3.0	17.4	121.8	96.8	109.	10	6	4	6	9	8	3	2	1	1	12	10	8	N.gior.piov.	9	8	4	6	10	7	4	2	1	13	10	1
Totale annuo: 720,4 mm												Totale annuo: 708,9 mm												Giorni piovosi: 79		Giorni piovosi: 80																								

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1961

PALATA Bacino: TRIGNO (521 m s. m.)												Giorno	MAFALDA Bacino: TRIGNO (450 m s. m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
—	—	—	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	4.3	—	1	—	—	2.0	—	1.5	—	—	—	—	2.0	—																							
—	—	—	36.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	3	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	16.0	—	4	—	11.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	1.0	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	19.0	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	21.0	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
101.0	64.0	43.2	65.7	36.7	33.1	40.6	11.8	25.0	199.0	114.0	106.0	—	Tot. mens.	144.0	42.0	26.0	45.8	30.5	25.5	63.0	7.0	13.0	112.5	77.0	58.5																						
6	6	5	7	6	7	3	1	1	12	9	7	—	N.gior.piov.	5	8	6	6	7	6	3	1	1	12	9	7																						
Totale annuo: 840,4 mm												Giorni piovosi: 70												Totale annuo: 644,8 mm												Giorni piovosi: 71											
LENTELLA Bacino: TRIGNO (398 m s. m.)												Giorno	TERMOLI Bacino: VARI (21 m s. m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
—	—	—	0.3	—	1.0	—	—	—	—	—	12.0	—	1	—	—	0.8	—	5.4	—	—	—	—	—	1.4	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
146.8	46.1	36.4	41.6	38.8	28.0	31.0	14.4	15.0	126.1	114.5	55.9	—	Tot. mens.	132.0	49.0	32.2	26.8	37.8	22.8	45.8	21.8	26.0	156.0	125.6	119.3																						
11	7	2	7	7	5	3	2	1	11	10	9	—	N.gior.piov.	10	7	4	7	6	6	3	2	1	7	12	8																						
Totale annuo: 694,6 mm												Giorni piovosi: 75												Totale annuo: 795,1 mm												Giorni piovosi: 73											

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1961

BOIANO Bacino: BIFERNO (488 m s. m.)												Giorno	INDIPRETE Bacino: BIFERNO (640 m s. m.)											
(Pr)													(P)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	1.8	—	2.2	—	—	—	—	—	13.0	—	1	—	—	1.3	—	1.5	—	—	—	—	4.0	—	
3.2	4.4	46.6	—	—	1.0	—	—	—	3.0	0.6	—	2	2.0	6.7	37.0	—	—	1.0	—	—	—	1.3	—	
7.4	5.4	0.4	—	0.6	0.2	—	—	—	2.8	—	—	3	12.0	9.6	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	
21.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	51.6	3.8	4	14.5	—	—	—	—	1.0	—	—	—	38.0	5.0	
60.6	1.0	—	0.2	—	—	—	—	—	13.0	84.6	—	5	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	82.0	
3.6	7.4	—	—	—	4.4	—	—	—	—	60.0	—	6	5.0	5.0*	—	—	—	—	—	—	—	2.5	10.0	
4.8	—	—	—	—	3.8	2.2	—	—	20.0	1.0	24.4	7	10.0	—	—	—	7.0	21.0	—	—	—	6.0	—	
3.6	1.6	—	—	—	1.4	—	—	—	91.2	—	1.2	8	4.0	4.0	—	—	4.5	0.5	—	—	69.0	4.0	6.0	
—	—	—	—	—	4.4	14.4	—	—	—	1.4	—	9	—	—	—	—	3.0	32.0	—	—	—	—	—	
3.8	2.8	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	10	5.0	3.0	—	—	—	—	0.5	—	—	8.5	—	
0.4	0.4	—	—	26.2	3.8	—	—	—	—	1.6	—	11	0.7	5.0	—	21.5	4.0	—	—	—	—	1.0	—	
18.8	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	0.8	—	12	30.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	2.0	—	
1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	114.0	0.4	13	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	81.0	—	
0.4	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	40.4	2.6	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	
26.6	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	9.2	3.2	15	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	
67.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	16	57.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	
1.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	2.4*	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	3.8	2.0	—	—	3.0	—	45.0	—	9.0*	18	—	—	—	4.0	1.5	8.0	6.0	—	49.0	—	2.0*	
—	—	11.0	8.0	—	3.0	—	—	—	220.0	—	5.0*	19	—	—	—	11.5	12.0	—	—	—	209.0	—	8.5*	
—	—	2.6	8.6	—	—	—	—	—	47.0	0.2	2.0*	20	—	—	—	11.0	9.0	—	—	—	12.6	—	6.0*	
—	—	2.8	—	—	—	—	1.0	—	4.0	—	—	21	—	—	3.0	—	—	—	4.0	—	1.0	—	2.5	
0.8	—	3.2	1.0	—	—	—	5.0	—	14.6	—	—	22	1.5	—	1.5	1.0	—	—	—	—	23.0	—	—	
—	—	7.8	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	23	—	—	3.5*	3.0	—	—	—	—	—	—	—	
3.0	—	37.6	—	—	—	—	—	—	2.0	33.7	—	24	1.5	—	—	29.5	—	—	—	—	—	7.0	—	
—	—	4.2	—	4.2	—	—	—	—	8.0	3.0	—	25	—	—	—	1.6	—	5.0	—	—	—	5.0	23.0	
1.4	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	3.4	26	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	
10.2	—	2.0	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	27	11.5	—	—	2.0	—	—	—	—	—	0.6	6.0	
2.4	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	52.6	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	30	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	3.0	—	
—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	
242.2	25.0	64.8	123.6	54.2	25.8	23.0	12.2	1.0	522.8	339.8	90.3	Tot. mens.	217.7	35.3	51.3	89.6	51.0	28.3	73.5	10.0	0.5	435.2	247.1	63.0
17	7	6	9	7	8	4	4	1	14	11	11	N.gior.piov.	14	7	6	8	6	9	4	2	—	14	13	8
Totale annuo: 1524,7 mm												Totale annuo: 1302,5 mm												
Giorni piovosi: 99												Giorni piovosi: 91												
SPINETE Bacino: BIFERNO (590 m s. m.)												Giorno	ROCCAMANDOLFI Bacino: BIFERNO (810 m s. m.)											
(P)													(Pr)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	6.3	—	5.1	—	—	—	—	—	29.3	—	1	2.6	—	1.4	—	4.0	—	—	—	—	12.6	—	
9.3	19.3	46.0	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	2	19.4	7.4	37.6*	—	0.6	1.4	—	—	2.2	1.8	—	
11.3	14.1	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	3	10.6	15.2	1.2*	—	3.8	2.4	—	—	1.8	—	—	
11.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	88.4	6.0	—	4	33.0	—	—	—	0.4	3.0	—	—	74.4	12.6	—	
23.0	10.1*	—	—	—	—	—	—	—	3.2	67.0	—	5	65.4	3.6*	—	0.2	—	0.2	—	—	5.8	57.2	—	
14.1	9.4*	—	—	—	1.3	—	—	—	0.4	24.0	—	6	7.4	5.6*	—	—	—	1.8	—	—	0.4	24.4	—	
9.3	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	11.0	7	19.0	—	—	—	—	8.8	—	—	24.2	1.2	9.6	
6.0	26.3	—	—	—	4.2	—	—	—	47.0	—	9.0	8	6.6	3.8*	—	—	5.4	—	—	—	89.0	4.8	3.2	
—	—	—	—	13.1	30.0	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	2.6	8.2	—	—	—	—	—	
4.0	18.2	—	—	—	—	—	—	0.4	—	6.5	—	10	8.4	2.8	—	—	0.6	—	—	—	0.4	21.8	0.6	
—	6.3	—	—	28.0	—	—	—	—	—	2.0	—	11	1.2	1.0	—	22.2	9.6	—	—	—	—	4.8	1.8	
29.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	12	36.2	—	—	4.6	0.6	—	—	—	—	4.6	—	
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	—	13	1.2	0.8	—	—	—	—	—	—	—	115.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	—	
23.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	14.0	15	27.8	—	—	0.6	—	—	—	—	—	13.0	14.6	
32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0*	16	88.0	—	—	0.4	—	—	—	—	—	0.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	5.0*	17	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	3.8*	
—	—	—	4.2	—	9.1	8.4	—	—	83.0	—	14.3*	18	—	—	—	2.6	1.4	1.2	8.4	—	81.8	—	10.4*	
—	—	10.5	12.0	—	—	—	—	—	89.0	—	15.0*	19	—	—	—	10.6	12.0	—	3.6	—	178.0	—	7.8*	
—	—	8.1	9.0	—	—	—	—	—	24.0	—	2.0*	20	—	—	—	3.6	11.0	—	—	—	17.2	0.2	2.6*	
—	—	2.0	—	—	—	14.2	—	—	5.0	—	—	21	—	—	5.8	0.4	0.6	—	3.0	—	1.0	—	—	
3.0	—	1.0	2.2	—	—	—	—	—	10.5	—	—	22	2.4*	—	10.2	0.8	0.2	—	—	9.0	—	—	—	
—	—	3.1*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	0.6	—	3.6*	0.4	2.0	0.6	—	—	—	—	1.4	
3.3	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	8.0	12.0	24	4.0	—	—	50.6	—	—	—	—	—	11.2	34.8*	
—	—	—	3.0	—	9.0	—	—	—	—	5.0	—	25	—	—	—	7.2	—	0.8	—	—	—	10.4	0.8	
14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	2.8	—	—	0.8	—	—	5.4	—	—	9.2	—	
21.2	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27	9.2	—	—	7.6	—	—	—	—	—	7.6	1.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	
—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	29	—	—	6.6	—	—	—	—	—	3.6	—	0.2	
—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	31	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	
213.8	105.7	67.4	72.8	58.3	27.6	39.1	31.6	0.4	366.1	234.8	95.3	Tot. mens.	348.2	40.2	66.4	136.4	60.8	38.0	18.4	20.4	—	510.2	338.0	101.8
15	8	6	9	5	4	2	3	—	14	12	10	N.gior.piov.	19	7	7	7	7	9	4	3	—	14	16	12
Totale annuo: 1312,9 mm												Totale annuo: 1678,8 mm												
Giorni piovosi: 88												Giorni piovosi: 105												

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1961

GUARDIAREGIA Bacino: BIFERNO (733 m s. m.)												Giorno	VINCHIATURO Bacino: BIFERNO (624 m s. m.)												
(Pn)													(P)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
2.5	—	1.4	—	2.1	—	—	—	—	—	12.0	—	1	—	—	2.0	—	5.0	—	—	—	—	12.0	—		
14.5	10.8	32.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	2	7.0	2.0	60.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
10.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	5.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	4	7.0	—	—	—	—	—	—	—	45.0	3.0	—		
48.0	2.0	—	—	—	0.4	5.0	—	—	—	4.0	60.0	5	22.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	49.0	—		
4.2	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	24.5	—	6	—	7.0	—	—	12.0	—	—	—	—	25.0	—		
8.0	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	15.0	1.0	7	6.0	—	—	2.0	—	—	—	10.0	—	7.0	—		
3.3	7.0	—	—	—	4.4	—	—	—	—	72.0	2.0	8	—	6.0	—	—	2.2	—	—	76.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	8.8	8.2	—	—	—	—	—	9	—	—	—	6.0	18.0	—	—	—	—	—	—		
2.6	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	10	3.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	25.0	2.4	—	—	—	—	—	1.0	11	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	7.0	—		
15.0	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	12	19.0	—	—	15.0	1.0	—	—	—	—	—	—		
1.6	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	110.0	—	13	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	67.0	—		
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—		
22.0	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	19.0	13.0	15	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	11.0		
96.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	74.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0*	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5*		
—	—	—	—	2.1	0.6	2.0	9.0	—	—	35.0	—	18	—	—	—	3.0	—	2.0	13.0	—	—	—	17.0		
—	—	—	6.3	7.0	—	—	—	—	—	170.0	—	19	—	—	13.0	14.0	—	—	—	—	—	—	165.0		
—	—	—	9.2	10.3	—	—	—	—	—	16.0	2.5	20	—	—	2.0	10.0	—	—	—	—	—	—	25.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	21	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	5.0		
2.0	—	5.2	7.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	22	—	3.0	2.0	1.0	—	16.0	—	—	—	—	16.0		
—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2.0	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	11.5	24	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0		
—	—	—	3.8	—	0.6	—	—	—	—	—	6.0	25	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	6.5		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8		
2.1	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	27	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8.0	—	—	4.5	0.7	2.2	—	—	—	—	—	5.5	28	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	29	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	30	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	33.4	—	—	—	—	—	—	1.5	—	31	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
269.1	45.8	53.3	110.7	51.6	20.8	24.2	9.0	—	—	397.5	305.0	80.0	Tot. mens.	194.0	30.0	82.0	76.0	56.0	22.2	20.0	45.0	—	365.0	209.5	74.3
19	6	6	7	6	5	4	1	—	—	12	15	10	N.gior.piov.	13	6	6	8	7	4	2	3	—	10	11	7
Totale annuo: 1367,0 mm												Totale annuo: 1174,0 mm													
Giorni piovosi: 91												Giorni piovosi: 77													

BARANELLO Bacino: BIFERNO (600 m s. m.)												Giorno	CAMPOBASSO Bacino: BIFERNO (686 m s. m.)											
(P)													(Pr)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
1.0	—	3.0	—	4.0	—	—	—	—	—	5.0	—	1	0.4	—	2.8	—	8.2	—	—	—	—	—	6.2	—
4.0	2.5	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2.0	3.0	34.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2.8	4.8	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—
10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	5.0	—	4	7.0	0.4	—	—	—	—	—	—	33.0	4.2	—	
2.0	—	—	1.0	—	0.7	—	—	—	2.0	40.0	—	5	2.0	—	—	8.0	—	0.4	—	—	0.8	34.0	—	
—	6.0*	—	—	—	—	—	—	—	0.5	10.5	—	6	1.0	5.4*	—	—	—	—	—	—	7.8	9.0	—	
2.5	—	—	—	—	2.0	—	—	—	9.0	0.5	13.0	7	0.8	—	—	—	1.4	—	—	—	10.2	—	4.8	
—	4.0	—	—	—	2.2	—	—	—	66.0	—	—	8	—	11.2*	—	—	4.4	—	—	—	61.2	—	2.6	
—	—	—	—	—	7.0	9.0	—	—	—	—	—	9	—	—	—	8.0	6.6	—	—	—	1.2	—	1.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4.0	—	—	10	—	6.0	—	0.8	—	—	—	—	4.2	1.0	—	
—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	2.2	—	31.2	2.4	—	—	—	—	7.2	—	
—	0.5	—	—	29.0	0.5	—	—	—	—	2.0	—	12	12.2	—	—	17.8	2.0	—	—	—	—	—	—	
10.0	—	—	13.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	13	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	34.8	—	
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	9.4	
20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	16	30.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
57.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	39.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	0.8	0.6	0.8	16.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.2	11.0	—	—	21.0	—	13.0*	19	—	—	3.6	8.4	4.6	—	—	—	—	—	25.0	
—	—	—	13.0	9.0	—	2.0	—	—	146.0	—	8.0*	20	—	—	1.0	13.8	—	—	—	—	—	—	85.0	
—	—	—	2.0	10.0	—	—	—	—	15.2	1.0	—	21	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	17.6	
—	—	—	1.0	0.5	—	—	4.0	—	—	—	—	22	—	—	1.2	1.6	—	—	2.0	—	—	—	15.4	
—	—	2.0	1.0	—	—	—	29.0	—	19.0	—	—	23	—	—	1.6*	—	0.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.5*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	16.0	0.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	14.0	—	10.0*	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	1.0	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	31	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
140.5	22.5	48.0	72.0	44.5	30.4	11.2	44.0	3.0	333.2	153.5	72.0	Tot. mens.	106.9	34.0	44.0	71.6	66.0	20.2	12.0	49.6	—	280.2	126.6	73.2
12	6	6	9	5	5	2	3	1	12	11	7	N.gior.piov.	11	7	6	8	5	5	2	3	—	12	12	10
Totale annuo: 974,8 mm												Totale annuo: 884,3 mm												
Giorni piovosi: 79												Giorni piovosi: 81												

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1961

CASTROPIGNANO (Pr) Bacino: BIFERNO (700 m s. m.)												Giorno	S. ANGELO LIMOSANO (Pn) Bacino: BIFERNO (899 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	3.8	—	9.6	—	—	—	—	—	9.4	—	1	—	—	4.0	—	1.0	—	—	—	—	3.0	—	
1.2	3.0	20.8	—	—	—	—	—	—	0.8	0.4	—	2	—	2.5*	36.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.8	2.0	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	—	—	3	—	1.5*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.0	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.0	0.8	—	0.8	—	5.0	—	—	—	1.8	31.6	—	5	5.0	5.0*	—	10.0	—	—	—	—	37.0	—	—	
0.6	0.8	—	—	—	2.4	—	—	—	2.6	12.2	—	6	—	7.0*	—	—	—	—	—	—	2.0	30.0	—	
0.8	—	—	—	—	6.2	—	—	—	6.4	—	3.0	7	2.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	22.0	—	
0.6	2.6	—	—	—	5.8	—	—	—	60.0	—	—	8	—	—	—	—	2.0	—	—	—	45.0	—	4.5	
—	—	—	—	—	11.4	15.0	—	—	—	—	—	9	—	25.0	—	—	5.0	—	—	—	11.0	—	5.0	
—	3.0	—	—	—	1.6	—	—	0.8	0.8	0.4	—	10	—	—	—	21.0	11.0	—	—	—	5.0	—	—	
—	0.4	—	—	15.0	2.8	—	—	—	—	2.6	—	11	—	12.0	—	—	8.0	—	—	1.0	—	—	—	
11.8	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	0.2	—	12	11.0	—	—	22.0	—	—	—	—	—	3.0	—	
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	13	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.2	—	14	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	
25.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	4.4	15	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	
40.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	55.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	5.0	15.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0*	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.2	—	16.8	—	—	11.0	1.2	13.5*	18	—	—	—	1.0	8.0	9.0	—	17.0	—	—	17.0*	
—	—	0.6	6.0	8.4	—	—	—	—	28.0	—	11.5*	19	—	—	13.0	7.0	5.0	—	—	53.0	—	—	16.0*	
—	—	1.0	15.6	—	—	—	—	—	19.0	0.4	—	20	—	—	—	13.0	—	—	—	15.0	—	—	14.5*	
—	—	2.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	2.8*	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.4	—	0.4	1.0	—	—	2.0	—	—	18.6	—	—	22	—	—	0.8	1.0	—	—	—	—	15.0	—	—	
0.4	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	1.0	8.4	24	—	—	—	12.0	—	16.5	—	—	—	—	9.5	
0.2	—	2.0	—	2.0	—	—	—	—	—	6.4	—	25	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	7.0	—	
14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	
0.6	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	27	53.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	13.2	—	—	—	—	—	1.0	—	—	30	7.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	
102.0	13.6	27.4	29.2	50.8	40.6	23.4	18.8	0.8	189.6	120.4	57.0	Tot. mens.	160.0	53.0	43.6	52.0	56.0	39.0	41.5	9.0	1.0	211.0	114.0	86.3
8	5	3	5	6	9	2	2	—	11	11	7	N.gior.piov.	8	6	3	6	7	4	5	1	1	11	8	8
Totale annuo: 673,6 mm												Totale annuo: 866,4 mm												
Giorni piovosi: 69												Giorni piovosi: 68												
LUCITO (Pr) Bacino: BIFERNO (450 m s. m.)												Giorno	RIPABOTTONI (P) Bacino: BIFERNO (650 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	1.8	—	1.2	—	—	—	—	—	5.2	—	1	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—
—	3.0	41.2	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	—	3	—	2.0	66.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	34.2	0.2	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.6	5.2	—	11.0	—	2.4	—	—	—	1.0	42.2	—	5	—	9.0*	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	
2.6	10.0	—	—	—	—	—	—	—	4.6	16.8	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	37.0	—	
—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	7	3.0	4.0	—	—	2.0	9.5	—	—	—	23.0	—	
0.6	15.6	—	—	—	1.0	—	—	—	50.4	—	18.2	8	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	7.0	
—	—	—	—	—	16.2	27.0	—	—	14.2	—	—	9	5.0	25.0*	—	—	0.8	—	—	—	46.0	—	16.0*	
0.8	6.6	—	—	4.0	1.0	—	—	12.4	7.2	—	—	10	0.6	20.0	—	—	15.0	70.0	—	—	7.0	—	—	
—	1.2	—	—	25.0	4.8	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	2.0	—	—	12.0	6.0	—	—	
7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	23.0	1.0	—	—	—	—	6.0	—	
—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.2	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	
27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.2	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	
48.6	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	0.8	14.6	16	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	64.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	4.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0*	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	3.8	—	2.6	5.0	—	15.0	1.4	15.0*	19	—	—	—	3.0	—	—	13.0	—	21.0	—	18.0*	
—	—	22.6	5.2	—	—	—	—	—	28.6	—	12.0*	20	—	—	—	6.0	—	—	—	49.0	—	—	48.0*	
—	—	2.6	10.4	—	—	—	—	—	18.0	3.2	—	21	—	—	—	3.0	14.0	—	—	23.0	10.0	—	42.0*	
—	—	2.0	0.2	—	—	—	—	—	0.4	—	—	22	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.4	2.2	—	—	0.8	—	—	10.8	—	—	23	—	—	0.8	1.0	—	—	—	—	12.0	—	—	
—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.4	—	7.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	5.0	—	1.0	—	—	—	—	6.0	
0.4	—	13.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	8.6	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	4.0	
31.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	
3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	28.0	—	—	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	31	7.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
124.0	48.0	50.6	68.6	50.2	38.4	39.4	5.0	12.4	190.6	129.0	82.8	Tot. mens.	159.6	60.0	73.8	82.0	53.0	30.8	80.5	14.0	12.0	197.5	126.0	151.0
7	8	5	8	6	7	4	1	1	11	9	8	N.gior.piov.	7	5	3	8	6	6	3	2	1	9	8	9
Totale annuo: 839,0 mm												Totale annuo: 1040,2 mm												
Giorni piovosi: 75												Giorni piovosi: 67												

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1961

CIVITACAMPOMARANO Bacino: BIFERNO (520 m s. m.)												Giorno	CASTELMAURO Bacino: BIFERNO (700 m s. m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
—	—	2.0	10.1	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	7.0	—																							
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	2	—	2.0	47.0	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	3	—	1.0	—	—	—	—	—	—	9.0	1.3	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	—	—																							
6.0	4.5	—	—	—	8.0	10.0	—	—	—	—	40.0	—	5	4.5	4.0	—	—	—	—	—	—	8.0	47.0	—																							
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	6	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—																							
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	2.0	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0																							
2.0	11.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	8.0	8	1.2	13.0	—	—	—	—	—	—	43.0	—	9.0*																							
—	—	—	—	—	14.0	20.0	—	—	—	14.0	—	—	9	—	—	—	—	51.0	19.0	—	—	25.0	—	—																							
—	4.0	—	—	4.0	—	—	—	1.0	7.0	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	23.0	6.0	—	—																								
—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	11	—	—	—	12.0	7.0	—	—	—	7.0	—																								
17.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12	7.0	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.5	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.5	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—																								
31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	15	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0																								
43.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0*	16	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	9.5	4.0	—	25.0	—	27.0*	17	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	13.0*																								
—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	39.0	—	8.0*	18	—	—	—	—	4.0	3.0	—	13.0	—	30.0*																								
—	—	—	4.0	6.0	—	—	—	—	—	26.0	8.0	—	19	—	—	—	9.0	—	—	—	35.0	—	14.0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	17.0	13.0	—	—	—	10.0	8.0	—																								
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	0.4	1.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	22	—	3.0	3.0	—	—	3.0	—	12.0	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	9.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	6.0	24	1.0	—	—	12.0	—	—	12.0	—	—	6.0																								
—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	25	—	—	—	24.0	—	—	—	—	9.0	—																								
7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0																								
43.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
6.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	29	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	31	—	—	5.0	—	—	—	—	31.0	—	—																								
158.0	24.5	13.5	40.0	35.0	24.0	51.5	4.0	1.0	206.0	140.0	72.0	Tot. mens.	78.7	22.0	67.0	74.0	64.0	70.0	44.0	18.0	23.0	239.0	148.3	86.0																							
9	5	3	7	6	3	4	1	1	12	7	8	N.gior.piov.	8	5	4	7	5	3	5	2	1	11	9	8																							
Totale annuo: 860,4 mm												Giorni piovosi: 66												Totale annuo: 934,0 mm												Giorni piovosi: 68											
GUARDIALFIERA Bacino: BIFERNO (125 m s. m.)												Giorno	LARINO Bacino: BIFERNO (400 m s. m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
—	—	1.0	—	3.8	—	—	—	—	—	—	3.4	—	1	—	—	1.2	—	5.6	—	—	—	—	6.0	—																							
—	2.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2.0	42.0	—	0.2	—	—	—	—	2.2	—																							
—	4.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	2.0	—	2.2	—	—	—	—	2.8	0.2	—																							
—	2.2	—	—	2.8	0.2	—	—	—	—	50.4	3.0	—	4	—	1.4	—	—	0.6	—	3.2	51.0	—	—	—																							
0.4	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	24.0	—	5	0.8	5.0	—	—	1.2	—	—	—	—	31.2	—																							
0.8	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	17.6	—	6	0.8	6.0	—	—	—	—	—	—	5.0	31.2	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	0.2	0.6	7	—	—	—	—	2.0	—	—	0.6	—	2.6	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.8	—	19.0	8	2.4	11.2	—	—	—	0.4	0.4	—	23.4	—	19.6																							
1.4	19.4	—	—	—	0.8	—	—	—	—	4.2	—	—	9	—	—	—	4.2	17.4	23.6	—	10.6	—	—																								
—	—	—	—	4.6	25.4	24.6	—	—	—	—	—	—	10	6.8	8.4	—	—	10.2	—	—	28.2	0.2	1.0	—																							
3.0	4.6	—	—	6.6	—	—	—	—	16.0	3.0	4.2	—	11	—	0.2	—	—	—	—	—	—	3.0	—																								
—	0.8	—	—	1.2	2.4	—	—	—	—	—	—	—	12	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.2	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	—																								
33.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	16	39.4	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0																								
45.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	17	64.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0*	18	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	27.0*																								
—	—	—	—	2.8	—	1.6	1.0	—	—	12.6	—	22.0*	19	—	—	—	3.6	—	9.6	1.4	—	15.4	25.0*																								
—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	34.6	—	18.2*	20	—	—	2.2	7.6	—	1.2	—	34.2	—	23.0*																								
—	—	—	15.6	3.6	—	—	—	—	—	18.2	3.0	—	21	—	—	—	26.2	4.4	—	—	26.0	6.4	—																								
—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	22	—	—	1.6	—	—	—	—	1.0	—	—																								
0.6	—	1.0	0.2	—	—	1.0	0.2	—	—	—	8.0	—	23	0.8	—	1.2	0.8	—	—	—	7.6	—	—																								
—	—	—	0.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	4.0	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	6.8	—	—	0.8	—	2.0	—																								
—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	22.4	—	—	—	—	11.0	—																								
0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	27	0.6	—	—	0.8	—	—	—	—	—	7.8																								
33.2	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	28	21.4	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	—	29	5.8	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—																								
122.4	41.4	34.6	51.6	33.4	38.6	29.6	1.2	16.0	178.0	94.6	91.4	Tot. mens.	146.4	36.2	46.8	69.2	39.6	28.6	34.4	5.8	28.2	189.6	120.4	110.0																							
6	7	4	4	9	3	4	1	1	11	9	6	N.gior.piov.	7	7	4	6	8	5	2	3	1	11	11	7																							
Totale annuo: 732,8 mm												Giorni piovosi: 65												Totale annuo: 855,2 mm												Giorni piovosi: 72											

SERRACAPRIOLA Bacino: SACCIONE (270 m s. m.)												Giorno	TORRE FANTINA Bacino: VARI (10 m s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
			1.2		6.0						0.8		1			1.0		10.0						1.0		
		1.8	27.6		0.2						0.2		2		3.0	22.0										
		2.2									0.4	0.4	3		4.0											
		1.0				0.6		0.6			35.0	0.6	4		5.2						4.0		19.6	6.0		
		0.6				0.2					0.8	28.6	5		10.4								1.0	32.0		
	0.6	6.6									4.8	59.0	6		13.0					1.0			42.0			
											0.4	1.0	7						5.0						3.0	
	3.8	13.2				19.8					0.8		8	10.0	36.0								35.0		12.0	
		0.6				1.4	28.0					32.2	9		5.0				2.0	23.0			10.0			
	8.0	14.2			20.4				25.6			1.0	10		10.2			11.0				13.0				
		0.6			5.4	0.2						0.4	11				2.0									
	5.8			0.6									12	23.0												
												19.8	13											9.0		
				0.2								11.6	14											7.0		
				1.6									15	35.2											9.0	
	35.0											14.8	16	47.3											8.0	
	34.0												17												8.0	
	5.0							0.6					18							14.0	10.5		11.0		15.2*	
	0.8				2.6		15.4	7.6			12.0		19				1.4	6.5				13.0		17.0*		
				9.8	5.4						16.6		20				0.6	5.5				47.0		4.0		
				19.0	4.8						46.0	0.8	21										1.0			
			2.0		0.4						1.2		22			0.8							1.3			
	3.6		0.8	0.6	0.2						3.2		23			0.6	0.4									
			0.4	1.0	0.2								24				0.6							4.0	12.0	
				7.2			0.4					0.4	25				5.0							10.0	2.0	
	1.2			6.4								8.4	26				6.0								8.4	
	0.4											7.0	27													
	11.2			1.4								0.6	28	32.3			0.7									
	24.0												29													
			2.0										30	3.0												
			1.2										31	2.0			1.0							7.0		
				0.2							6.0															
133.4	40.8	34.0	49.0	45.8	23.0	43.8	8.8	25.6	177.4	132.6	90.2	Tot. mens.	152.8	86.8	24.4	15.7	35.0	7.0	38.0	14.5	13.0	146.3	111.0	90.6		
10	6	4	8	6	2	2	1	1	10	6	10	N.gior.piov.	7	8	2	4	5	2	3	2	1	10	8	10		
Totale annuo: 804,4 mm												Totale annuo: 735,1 mm														
Giorni piovosi: 66												Giorni piovosi: 62														
MONTEFALCONE VALFORTORE Bacino: FORTORE (850 m s. m.)												Giorno	ROSETO VALFORTORE Bacino: FORTORE (650 m s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
			2.0		11.4						3.6		1			0.6		1.8							10.0	
		0.8	4.6	25.0		0.4							2		6.2	39.8			0.6							
		19.8	0.4			0.4					0.6		3		11.4	12.2			1.0							
		0.8	0.6			0.2					25.2	13.2	4		4.6									17.5		
	13.8										1.4	17.4	5		2.6	0.6		0.8						1.0	23.0	
	8.0	8.0*				1.2						52.4	6		3.4	7.2*		0.2							5.6	
	0.6					2.0						1.4	7							4.8					3.8	5.6*
	2.4	8.4										50.0	8		0.6	13.4				0.2				41.0		10.0*
	3.0					5.4	11.0				7.2		9						13.0	14.2			9.4		2.0	
	3.0	7.4			1.0	2.6			0.4		4.6	1.6	10		3.6	8.0		0.6				0.2		0.4		
					22.2						7.6	0.8	11			2.4		29.0	1.6					4.0		
				4.0	0.6						1.4		12		9.4		2.6	0.4	1.6						4.0	
	16.2			0.4							43.4		13			0.4								30.6		
	0.8	0.4									10.6		14											11.6		
	0.6											3.4	15		34.0			0.2						2.8	7.0	
	21.2			0.4	0.4								16	116.6					5.2							
	32.6					4.4							17	3.0												3.0*
	0.4											14.4	18							0.4	9.4		5.0	0.8	12.4*	
				2.6	15.0		0.4				47.6		19				4.6	6.4					31.0		7.6*	
				14.2							18.4		20				3.2	17.2					24.0	0.8	6.8	
			1.0		1.2			4.6			3.0		21			0.4					4.0		3.0			
	1.0		3.0	1.0				3.6			23.0		22		1.4		1.2	0.6					7.0			
			1.0	0.4									23			1.2			7.6							
	0.6			1.0							6.2	3.0	24				14.4			0.8				0.4	4.0	
	10.0			16.0							10.2		25		7.4			12.0						13.0		
	5.2												26				3.2								12.0	
	7.8			2.2									27	25.8			0.2									
	0.6												28	4.2			0.2									
	0.2		0.4										29	0.2												
	0.2			22.6									30	0.6			13.2								0.6	
				0.8							20.0		31													
129.8	49.2	32.8	50.6	66.8	16.6	11.4	22.6	0.4	210.4	174.0	43.5	Tot. mens.	212.8	54.2	55.4	55.4	55.4	35.6	15.4	13.4	0.2	146.9	106.8	71.0		
12	5	5	7	6	5	1	3		10	13	10	N.gior.piov.	11	7	4	7	4	7	1	2		10	9	10		
Totale annuo: 808,1 mm												Totale annuo: 822,5 mm														
Giorni piovosi: 77												Giorni piovosi: 72														

CAMPOLIETO Bacino: FORTORE (700 m s. m.)												Giorno	RICCIA Bacino: FORTORE (700 m s. m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
			1.4		9.2						3.0		1			3.0		5.8					3.6																								
	0.4	2.8	32.2							0.2	1.0		2		3.8*	35.2							0.4																								
		3.4	1.8			0.2					34.6		3			0.4		0.8																													
	0.4	2.0		0.6						2.8	0.6		4		7.0		1.2			3.2		46.0	2.2																								
	1.4	1.2		0.6		5.0					28.4		5	8.0	1.6		1.2		0.4			1.4	32.2																								
	1.6	6.8*									9.4		6		4.8*				1.4			17.2	7.0																								
1.8					4.4						0.8	4.6	7						1.0				2.2	1.4																							
1.0	15.2*				0.8						41.4	6.0*	8	7.0	22.0				1.4			55.0		11.0*																							
					12.2	11.2					10.8	3.0	9						19.0	7.8		2.2																									
1.8	13.0				9.0			0.2	4.6				10	2.4	4.0				1.0				0.6																								
				0.4	22.2	4.0				6.0			11				29.8		2.8				5.0																								
9.4				1.8									12	15.2			0.6																														
	0.6										25.4		13										30.0																								
											11.6		14										10.0																								
24.2											1.4	8.4	15	30.0									2.6	2.4																							
76.4					1.4							3.0*	16	86.1																																	
1.0												16.0*	17	0.5																																	
0.8				0.8		1.4	8.8			13.4	0.4	12.0*	18				0.8		3.6	18.0		12.6		20.0*																							
			34.0	9.4		0.2				58.0		7.0*	19			7.0	5.0		1.2			38.8		11.0*																							
			0.2	8.2						23.6	5.6		20				5.8	4.2				26.0	4.0																								
		1.6		1.2			1.0			3.4			21			2.0					4.4	0.6																									
0.4		0.2	1.0							14.8			22			1.8	1.6				3.0	13.0																									
		0.2	0.2										23			0.8		0.4	6.0																												
		0.8	1.0								1.4	12.2*	24					17.6					1.2	15.6*																							
			33.0								14.6		25					14.8					10.8	0.4																							
0.4			4.0									6.2	26				2.6						8.0																								
17.4													27	14.3																																	
7.0			3.6										28	2.0			0.6																														
0.2		3.0											29			1.0																															
0.6			8.6										30	1.3			6.2							0.6																							
			0.6							7.2			31				0.2					8.0																									
144.4	45.0	41.2	87.2	53.4	37.0	12.8	9.8	0.2	214.8	109.6	78.4	Tot. mens.	166.8	43.2	44.2	58.6	46.8	33.8	12.6	28.6		220.8	111.8	83.4																							
10	7	5	7	6	6	2	2		11	11	10	N.gior.piov.	9	6	5	9	4	7	3	4		10	12	8																							
Totale annuo: 833,8 mm												Giorni piovosi: 77												Totale annuo: 850,6 mm												Giorni piovosi: 77											

GAMBATESA Bacino: FORTORE (468 m s. m.)												Giorno	S. ELIA A PIANISI Bacino: FORTORE (650 m s. m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
			2.0		13.3						4.0		1			0.6		4.6					3.2																								
		5.0	35.0			1.0							2	0.4	2.6*	23.0							0.4																								
			0.4										3	0.6	6.0																																
		9.0								35.0	2.0		4	0.6			0.2			0.2		38.8	0.8																								
8.0		1.0				8.5				1.5	18.0		5	1.6	2.0*		3.4		0.6			0.4	27.2																								
		6.0*				1.0				8.0	6.0		6		2.0							1.4	5.0																								
						1.5					1.5	2.0	7						0.4			10.4	1.4	2.2																							
12.0	12.0*					1.5	2.7			43.0		14.0*	8	0.8	14.8*				4.0			22.0		17.0*																							
						28.3	2.5			4.0			9						16.0	3.8		5.0																									
		5.0									4.5		10					1.8	3.6		0.2	0.4	0.6	1.0																							
					35.2								11	1.4	8.0			33.0					6.6																								
19.0	1.2												12	11.0			1.2	1.4																													
										21.5			13										23.4																								
										9.0			14										11.4																								
23.0										1.5	5.0		15	28.0									1.6	4.2																							
45.3						8.5							16	31.1				10.6						8.0*																							
												14.0*	17	1.0										15.6*																							
					0.5			12.0		10.0		12.0*	18				0.6		1.6	8.0		23.0	0.6	8.0*																							
			7.0	5.3						20.0		3.0*	19			1.8	6.4					55.2		6.0*																							
			6.1	3.0						22.0	3.0		20			0.4	3.0					22.0	4.2	15.0																							
		3.0						7.5					21			3.2				1.2		1.0																									
		3.0	4.5			5.5	0.8			11.0			22	0.8		0.6	1.4					12.6																									
		0.6	0.2		0.8								23			1.4																															
			14.5								1.0	3.0	24				9.2						0.6	12.0																							
			11.5								10.5		25	1.0			17.0		0.8				14.8																								
			3.0									4.0	26	1.8			0.4																														
11.2													27	1.4			0.2	2.6																													
													28				0.6		1.2																												
		1.0											29			1.2																															
			7.1										30	0.4			5.4																														
										7.0			31				1.2					17.6																									
118.5	39.2	45.0	53.9	58.1	51.1	10.7	20.3		161.5	82.5	57.0	Tot. mens.	81.9	35.4	30.0	41.2	54.6	36.4	6.2	9.4	0.2	209.8	101.8	89.0																							
6	7	5	7	4	7	3	2		10	12	8	N.gior.piov.	9	6	4	7	8	5	2	2		11	10	10																							
Totale annuo: 697,8 mm												Giorni piovosi: 71												Totale annuo: 695,9 mm												Giorni piovosi: 74											

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

ANNO I

COLLETORTO Bacino: FORTORE (515 m s. m.)												Giorno	CASALNUOVO MONTEROTARO Bacino: FORTORE (432 m s. m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	I																					
			0.7		2.3						7.4		1			0.4		2.0						3.0																							
		4.3	46.7								0.5		2		0.4	35.0																															
		5.2											3		2.5			2.0																													
		6.7											4		0.6								36.0																								
	1.4										1.0	24.0	5	1.0	1.5			3.0	2.0					17.0																							
		2.0									4.8		6		6.0								1.0	8.0																							
					0.6						4.4	1.0	7											4.0																							
0.6	12.0				0.8						36.2		8	0.4	4.0				5.0				23.0		3																						
					8.0	18.0					11.7		9						7.0	6.0			13.0																								
2.4	14.7			1.7	0.6				5.5	3.9		0.5	10	1.2	8.0			1.5			3.0																										
	0.7			22.4							3.0		11					19.5						2.0																							
7.3				1.0									12	2.1			2.0																														
	0.5										22.0		13										20.0																								
											12.0		14										10.5																								
30.3												2.0*	15	32.6				0.3						0.5	1																						
60.0												7.0*	16	37.6											5																						
1.1												13.0*	17	1.0											12																						
												9.0*	18				2.0		3.0	4.0		11.0			4																						
			7.0	6.0			5.0	4.0			16.3		19				5.0	4.0				13.0			3																						
		1.6	22.0	5.0							27.6		20				10.0	4.5				22.0	5.0		6																						
											0.4		21			3.0				0.6																											
4.7		0.4	1.0								6.6		22	2.5		1.0	1.0					6.5																									
													23			2.0																															
			8.0				0.4						24				5.0						0.5		1																						
3.0			18.7								14.0		25	3.0			1.0						8.0		8																						
2.4			6.7									14.0	26				3.0																														
13.0				0.4									27	12.5																																	
9.4			3.0		3.0								28	3.6			2.0		4.0																												
			3.0										29			2.0																															
													30	0.4			4.0																														
										9.7			31									8.0																									
135.6	46.1	49.4	69.4	40.8	13.0	23.4	4.0	5.5	197.5	88.7	88.0	Tot. mens.	97.9	23.0	43.4	33.0	33.8	21.0	11.0	4.6	3.0	133.5	78.5	45																							
11	6	2	8	7	2	2	1	1	11	8	9	N.gior.piov.	10	5	5	9	6	5	3	1	1	9	9	72																							
Totale annuo: 761,4 mm												Giorni piovosi: 68												Totale annuo: 525,7 mm												Giorni piovosi: 72											
BONEFRO Bacino: FORTORE (631 m s. m.)												Giorno	MASSERIA VERRUSIO Bacino: FORTORE (185 m s. m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	I																					
			0.8		1.0						3.8		1			0.8		2.2					1.0																								
		3.6	35.2								1.2		2		3.2	32.8							0.8																								
		5.8									0.8		3		5.2							11.6																									
		4.4*	0.6					0.4			30.6	0.2	4		5.0			1.2				30.8	0.4																								
0.6	1.6										0.4	38.6	5		4.0							25.8																									
2.4	6.4*										2.0	19.4	6		15.0							3.0	24.2																								
											4.8		7																																		
						4.8						4.8	8						11.2						1																						
3.8	19.2				0.6						29.6		9	2.8	12.2							16.2			36																						
					20.4	26.6					12.2		10									27.0			2																						
2.2	16.0			1.6	0.4				13.2			5.8	11	7.6	13.4		4.4				34.0		1.6																								
				30.6	1.0							5.0	12				11.6						2.6																								
7.6			1.2	2.0							0.4		13	4.8			0.8																														
1.4	0.6		0.4									21.0	14										13.4																								
												14.0	15										10.6																								
31.4											0.6	4.0*	16										0.2		8																						
71.6						0.6							17	39.2											26																						
1.4												25.0*	18	40.0											29																						
0.4					1.8		5.6	4.8			15.4		19	2.6					3.2			10.0			24																						
				4.8	5.4			0.6			48.0		20				5.6	5.8				27.8			24																						
				9.4	6.0						22.2	6.8	21				5.6	1.8				27.4	1.4		5																						
		1.6		1.0				1.0					22			2.2		0.2																													
1.8			1.4				0.4				9.6		23	1.0			0.4	3.8				3.2																									
		1.0											24			0.8	1.0																														
				9.2			0.4					1.6	25				7.6						0.6		2																						
				23.0								12.8	26	1.6			15.2						9.6																								
0.4												1.4	27				1.6								7																						
15.6					1.6								28	5.6				0.6																													
8.4			2.4		3.0								29	12.0			0.6																														
		4.0											30																																		
0.4			4.8										31	1.0			1.4																														
			0.2								9.0											6.8																									
149.4	57.6	43.2	56.6	51.2	30.8	33.0	6.8	13.2	179.4	126.4	131.0	Tot. mens.	118.2	58.0	36.6	39.8	33.6	41.6	33.2	11.2	34.0	163.8	92.2	141																							
11	7	4	8	9	4	2	2	1	9	10	11	N.gior.piov.	11	7	2	7	7	3	2	1	1	10	9	1																							
Totale annuo: 878,6 mm												Giorni piovosi: 78												Totale annuo: 803,8 mm												Giorni piovosi: 70											

CASTELNUOVO DELLA DAUNIA (Pr) Bacino: FORTORE (543 m s. m.)												Giorno	CANTONIERA CIVITATE (Pr) Bacino: FORTORE (52 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
		0.4		1.0						2.6		1			1.0		2.8																														
	0.6	37.0		0.2								2		1.8	23.6		1.6						0.6																								
	2.0	0.4								2.0		3		2.6																																	
	0.6									42.0	1.0	4		1.6								0.2																									
	1.4									1.4	20.0	5		2.2							55.4	0.8																									
0.8					0.4	0.8					10.2	6		0.8	8.0						0.8	31.4																									
	11.8									1.4	4.8	7										33.0																									
					2.4					25.0		8		1.2			6.6																														
2.6	7.6									54.0		9		1.2	16.4		0.8				17.6		7.4																								
					10.2	3.0					5.0	10		6.2			0.6	10.8			23.6		1.0																								
3.4	9.0							12.0			4.0	11		5.2	8.4					14.0																											
	0.8			13.6	2.6							12		4.6									0.6																								
3.4												13											15.0																								
												14											7.0																								
											23.0	15																																			
41.4				0.6							1.8	15		35.0									22.0																								
53.2												16		31.2			0.2																														
1.0												17		1.2									18.0*																								
				0.8		0.6	0.8			12.0		18					2.0				7.5		11.4*																								
			5.6	4.2						17.2		19				5.8	4.6				10.6		10.4*																								
			8.6	3.2						39.8	1.2	20				11.0	5.6				35.4	0.4	4.0*																								
		2.0		0.2			0.8			1.0		21				2.2						0.6																									
		0.8	1.2							7.0		22		3.4		0.6	0.4					2.0																									
2.2												23				1.0																															
			9.4								0.6	24					5.8						0.6																								
8.6			4.2								10.6	25		1.8			2.0					11.0	0.6																								
0.4			2.4									26		0.2			1.2						5.6																								
14.8				0.2								27		6.8				0.2					0.8																								
4.8			1.0		1.0							28		14.6			0.8																														
		0.6										29				1.8																															
1.0			3.6									30		0.4			0.8																														
			0.4							7.4		31					0.4					7.0																									
137.6	33.8	41.2	36.0	24.4	16.6	4.4	1.6	12.0	210.2	92.0	97.6	Tot. mens.	106.4	47.2	30.2	28.2	48.6	8.6	20.2	6.4	14.0	160.7	101.2	75.2																							
11	5	2	8	4	4	1		1	12	11	11	N.gior.piov.	10	8	5	5	7	1	2	2	1	8	5	9																							
Totale annuo: 707,4 mm												Giorni piovosi: 70												Totale annuo: 646,9 mm												Giorni piovosi: 63											

ISOLA S. NICOLA (Pr) Bacino: ISOLE TREMITI (S. NICOLA) (45 m s. m.)												Giorno												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
		0.4		5.6						0.2		1												
	2.0	8.0										2												
	1.2											3												
	6.4		0.2		9.2					45.2	0.8	4												
	2.0				2.0					0.4	2.6	5												
2.6									0.2	28.8	8.6	6												
0.2					0.2						2.8	7											0.2	
4.4	7.8				0.8					23.2		8											3.0	
			0.2		0.2	8.0				0.2		9												
2.2	1.8			6.6	0.2			6.8				10												
0.2			0.2	4.4							2.4	11												
6.0		0.4	0.2									12												
					0.2						8.0	13											0.4	
			0.2								1.0	14												
												15												
11.2											1.2	16												
11.4												17											2.6*	
7.2				0.6								18				4.2	19.4						0.8	
			0.2	0.8		4.6						19				15.2							3.2	
			5.6	4.0								20											4.4	
				10.4								21												
		1.4		1.4						0.4		22												
4.2		6.2	0.8									23												
			2.0									24											2.4	
4.8			5.8			1.0						25											1.4	
			4.8									26												
61.4		0.2	5.4								0.8	27												
0.4			0.2							0.2		28												
4.4		0.2										29												
17.4			4.2									30												
										9.0		31												
138.0	21.2	16.8	30.0	33.8	12.8	13.6			7.0	126.8	62.6	18.4	Tot. mens.											
12	6	3	6	6	2	3			1	6	9	6	N.gior.piov.											
Totale annuo: 481,0 mm												Giorni piovosi: 60												

TABELLA II. - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1961

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
VIBRATA													
Nereto	66.0	39.5	20.2	65.1	54.2	32.4	36.1	18.0	8.0	150.0	230.4	103.5	823.4
SALINELLO													
Civitella del Tronto	151.6	34.8	32.4	46.8	98.6	33.8	35.6	13.0	13.2	133.0	238.0	147.8	978.6
VARIH													
Giulianova Spiaggia	100.8	33.2	20.0	48.4	50.2	23.8	82.8	4.4	11.6	79.2	210.0	93.4	757.8
TORDINO													
Ginepri	79.5	21.5	41.0	74.2	52.7	59.6	68.3	25.0	20.4	134.6	99.3	92.0	768.1
Cortino	144.2	46.0	60.3	96.1	77.1	98.8	62.9	14.4	15.0	184.2	176.9	123.0	1098.9
Teramo	113.3	37.0	32.6	67.8	66.4	54.8	85.8	23.0	18.2	104.0	114.8	90.8	808.5
Campoli	123.1	44.4	32.4	68.0	63.6	72.3	84.4	20.6	11.3	138.3	150.1	107.9	916.4
Bellante	95.5	48.0	19.1	35.0	79.1	44.9	76.3	13.0	3.0	168.6	134.0	110.5	827.0
VARIH													
Roseto degli Abruzzi	97.2	33.2	26.6	48.6	74.2	43.0	57.0	20.0	8.0	160.5	204.7	118.8	891.8
VOMANO													
Cant. Porcinaro	110.0	48.0	40.0	129.0	59.0	75.0	35.0	11.0	4.2	205.6	180.0	155.2	1052.0
Cant. Ortolano	166.3	33.1	41.1	123.4	54.7	52.6	24.6	8.8	2.5	194.7	234.7	155.7	1092.2
Campotosto	81.4	24.6	35.8	130.0	65.2	65.6	41.8	16.8	9.6	195.2	171.6	149.6	987.2
Nerito	167.0	29.5	68.0	132.0	65.4	77.3	28.0	12.5	12.0	204.0	202.0	137.0	1134.7
Fano Adriano	135.0	15.0	50.0	97.0	40.0	37.5	34.0	13.0	16.0	194.0	242.0	105.0	978.5
Pietracamela	142.0	15.0	49.4	103.0	65.2	43.4	25.0	9.4	5.8	198.8	168.6	103.3	928.9
Villa Vallucci	150.4	38.5	38.7	92.0	63.6	48.0	25.5	6.0	7.0	115.6	154.2	95.9	835.4
Fano a Corno	236.2	44.0	67.8	86.9	104.4	75.5	58.1	31.5	30.0	273.6	232.6	163.4	1404.0
Isola del Gran Sasso	241.0	44.6	70.4	72.0	110.0	99.8	99.6	38.8	34.2	204.2	226.2	129.8	1370.6
Castelli	237.2	46.3	84.2	88.9	100.4	120.5	115.2	32.4	32.0	233.8	267.0	167.6	1525.5
Tossicia	188.0	32.0	56.2	82.5	70.0	62.0	40.0	11.0	15.0	156.4	160.5	124.0	997.6
Guardia Vomano	121.4	37.0	23.8	39.8	67.8	17.8	57.0	10.0	11.0	116.0	153.0	114.0	768.6

anno	BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
	VARI													
323.4	Silvi Alta	121.6	35.5	29.8	47.4	59.8	9.3	30.1	20.3	12.0	146.4	139.3	98.9	750.4
	PIOMBA													
978.6	Atri	158.0	28.8	37.4	56.6	58.4	13.9	75.6	29.2	13.2	155.4	190.5	192.2	1009.2
	SALINE													
57.8	Farindola	188.7	47.2	69.7	57.7	113.0	104.9	84.9	24.0	53.6	153.6	185.1	170.3	1252.7
	Penne	139.4	30.2	33.4	71.8	81.8	30.0	87.2	8.4	52.2	147.6	137.9	116.7	936.6
	Moscufo	125.0	36.6	43.7	76.6	47.3	14.4	47.4	16.8	32.8	117.6	181.0	143.2	882.4
	Arsita	141.0	26.0	64.5	52.4	81.5	51.0	60.0	40.5	41.5	157.0	188.4	88.0	991.8
68.1	Montefino	146.0	28.6	33.7	48.6	65.8	22.0	47.6	13.0	24.0	105.7	139.7	114.8	789.5
98.9	Città S. Angelo	129.0	36.7	34.0	64.8	76.9	7.6	51.4	14.5	11.2	114.7	158.0	115.1	813.9
08.5														
16.4	ATERNO-PESCARA													
27.0	Monteale	62.2	34.8	18.2	76.8	34.8	45.4	11.2	10.6	5.4	197.0	141.8	70.8	709.0
	Passo Capannelle	90.4	39.8	23.0	105.2	58.0	87.4	33.4	9.6	6.6	178.8	163.2	96.2	891.6
	Termine	98.8	35.2	28.8	82.8	62.0	80.4	20.4	19.0	3.8	150.4	189.6	84.6	855.8
91.8	Treponti	117.0	16.6	24.9	53.4	42.3	50.2	8.6	7.5	9.5	153.0	167.6	66.3	716.9
	Tornimparte	99.1	32.0	38.6	111.4	62.8	68.0	37.0	47.2	5.4	244.2	195.8	95.5	1037.0
	Scoppito	93.1	45.2	65.3	69.9	46.9	66.5	26.1	23.6	6.0	235.6	197.8	83.9	959.9
2.0	Casamaina	124.5	27.0	39.0	132.1	62.2	75.0	83.0	31.0	5.0	265.0	208.0	105.2	1157.0
2.2	L'Aquila	55.2	16.4	24.0	71.6	36.4	48.2	22.6	13.2	3.4	134.2	101.6	61.4	588.2
7.2	Campo Imperatore	194.0	13.0	42.0	112.4	49.2	79.0	54.4	39.6	8.2	190.2	90.0	110.4	982.4
4.7	Assergi (funivia)	76.6	27.0	37.4	120.8	77.2	40.2	36.8	19.4	6.6	167.0	102.8	66.0	777.8
8.5	Bazzano	43.0	25.0	24.2	65.8	33.9	29.7	25.7	40.4	2.5	130.0	102.6	63.2	586.0
8.9	Poggio Picenze	43.0	21.0	29.0	63.0	37.5	37.5	27.0	20.0	6.5	127.0	105.0	58.0	574.5
5.4	Rocca di Mezzo	129.8	34.6	47.0	72.6	57.0	46.6	41.8	25.6	12.2	170.6	175.4	67.2	880.4
4.0	Beffi	105.2	24.4	33.6	48.5	35.0	30.0	47.0	14.6	10.4	195.2	135.0	67.6	746.5
0.6	Campana	62.0	19.0	29.0	60.5	28.0	38.0	31.0	13.0	15.0	150.0	138.0	72.0	655.5
5.5	Goriano Sicoli	151.0	33.0	41.2	50.6	82.0	57.9	11.0	26.0	16.0	159.5	109.8	88.0	826.0
7.6	Scanno	179.6	36.6	36.6	71.2	100.0	76.4	39.8	11.6	12.0	202.6	209.2	79.1	1054.7
8.6	Frattura	225.0	49.2	48.0	66.0	106.7	116.8	47.0	29.0	15.0	204.0	197.4	126.0	1230.1

TABELLA II. - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1961

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
ATERNO.PESCARA													
Cocullo	126.0	47.6	59.8	71.6	70.6	72.2	16.8	16.4	16.6	140.6	120.6	85.4	844.2
Centr. Anversa	145.0	26.5	38.6	37.0	55.5	46.5	10.0	20.0	6.5	123.0	80.7	31.0	620.3
Rocca Pia	209.4	49.8	50.1	79.7	118.0	50.8	45.5	12.4	8.0	173.2	159.8	136.0	1092.7
Pettorano (Centr. Gizio)	141.2	39.0	44.9	48.0	88.8	40.3	44.6	26.6	4.4	116.9	102.0	79.2	775.9
Campo di Giove	138.0	33.0	61.0	98.0	103.0	43.0	35.0	24.0	8.0	115.0	92.1	91.0	841.1
Pacentro	130.7	51.0	59.0	94.0	109.0	39.6	12.8	12.0	10.0	84.0	68.9	103.0	774.0
Sulmona	122.8	35.0	50.0	60.6	83.2	37.2	16.2	14.4	6.4	71.0	63.0	79.9	639.7
Roccacasale	200.0	32.2	100.0	73.6	88.0	52.4	33.9	1.0	12.0	114.0	108.0	173.6	988.7
Bagnaturo	149.8	35.0	77.0	55.8	92.6	37.0	19.6	18.8	10.4	99.0	73.4	118.7	787.1
Popoli	181.0	25.8	53.2	44.0	40.0	35.2	30.4	1.8	15.4	143.0	96.8	84.2	750.8
Castel del Monte	107.8	24.4	44.8	86.4	78.0	83.8	37.2	20.2	15.6	139.8	110.6	175.2	923.8
Villa S. Lucia	64.1	11.5	34.1	68.3	52.0	38.5	13.6	14.6	6.0	141.3	129.8	93.0	666.8
S. Stefano di Sessanio	36.0	9.0	39.0	72.0	49.0	54.0	15.0	10.0	7.0	119.0	77.5	60.0	547.5
Carapelle Calvisio	70.0	22.0	28.0	65.0	64.0	61.0	21.0	15.0	9.0	115.0	85.0	75.5	630.5
Capestrano	84.0	18.0	27.4	50.2	28.4	26.4	16.9	12.2	14.0	108.4	102.8	75.1	563.8
Collepietro	111.8	20.2	42.6	57.4	34.6	23.2	45.8	7.6	10.6	101.0	84.4	79.2	618.4
Barisciano (cant. ANAS)	55.0	27.2	26.6	61.8	42.6	31.4	23.2	24.4	10.0	126.4	101.8	39.0	569.4
Forca di Penne	140.4	12.9	39.0	85.3	122.5	78.4	67.3	6.8	10.7	161.5	233.5	92.9	1051.2
Pescosansonesco	152.6	40.6	49.8	58.2	46.4	31.6	37.2	13.2	22.6	149.0	143.2	94.8	839.2
Centr. 1° Salto Pescara	155.0	25.5	69.0	60.4	36.0	13.1	39.0	10.0	20.0	159.0	101.4	84.0	772.4
Roccacaramanico	200.0	82.4	73.2	150.0	183.0	62.6	38.2	37.4	21.2	141.6	150.2	260.8	1400.6
Caramanico	239.6	47.6	114.0	83.2	82.4	38.6	39.6	16.0	26.8	223.0	182.0	250.8	1343.6
Salle	244.4	44.5	107.5	102.5	87.3	38.5	51.5	19.4	32.4	221.5	162.6	183.9	1296.0
Roccamorice	330.0	34.6	91.8	71.5	73.2	35.2	41.6	30.8	20.6	134.5	108.4	174.8	1147.0
Alanno	129.6	22.8	41.4	63.0	49.4	33.6	18.2	28.0	9.8	96.0	120.0	91.4	703.2
Manoppello	242.9	31.3	73.5	60.0	53.9	45.1	20.5	35.5	5.0	112.5	64.6	104.7	849.5
Chieti	157.8	18.2	51.6	69.6	52.0	20.0	24.6	12.6	14.2	112.4	98.2	115.0	746.2
Casalincontrada	184.7	25.6	67.4	65.5	82.8	38.3	34.1	7.6	9.5	93.6	127.9	163.9	900.9
Brittoli	133.0	21.6	48.2	68.0	49.2	64.2	23.7	19.0	5.4	170.4	185.2	77.7	865.6
Catignano	123.0	20.2	38.4	62.2	61.1	57.6	25.4	15.8	7.6	98.6	134.8	97.8	742.5
Cepagatti	115.6	29.6	49.0	80.4	35.2	24.6	29.6	13.0	13.0	92.8	117.4	136.2	736.4
Spoltore	97.0	36.7	50.5	89.9	27.7	6.0	32.2	16.0	25.5	92.6	155.9	136.1	766.1
Pescara	105.6	45.6	45.2	44.6	31.8	4.6	41.4	13.2	35.8	143.8	181.2	114.2	807.0

TABELLA II. - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1961

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
ALTOPIANO DI PESCOCOSTANZO													
Pescocostanzo	154.6	36.4	12.2	60.0	63.4	45.8	28.2	25.2	6.6	142.6	108.0	105.2	788.2
FORO													
Passo Lanciano	373.5	112.6	148.1	176.8	160.3	81.7	69.1	42.6	30.4	236.7	278.9	268.8	1979.5
Guardiagrele	264.4	52.0	75.2	62.2	80.4	20.6	38.4	50.6	9.2	136.2	125.6	161.8	1076.6
Pretoro	293.3	77.9	105.3	59.2	104.7	57.8	58.7	88.4	17.3	138.8	212.3	219.4	1433.1
Semivicoli	205.3	47.1	70.4	52.0	94.7	23.2	28.1	32.5	8.0	83.2	109.1	150.2	903.8
Fara Filiorum Petri	248.0	53.2	76.0	49.8	89.9	44.0	54.0	30.0	9.0	97.5	127.0	169.5	1047.9
VARI													
Ortona	129.0	45.0	37.0	70.8	31.0	18.0	34.0	8.0	38.0	92.4	109.0	88.0	700.2
MORO													
Orsogna	214.0	73.0	110.0	56.0	74.0	40.0	56.0	61.0	7.0	99.0	121.0	160.0	1071.0
FELTRINO													
Lanciano	169.2	61.4	55.8	45.8	25.0	24.0	58.8	28.0	7.2	106.8	112.6	127.8	822.4
S. Vito Chietino	154.0	40.5	46.5	55.0	47.5	9.4	35.5	9.9	16.0	121.0	79.6	104.5	719.4
SANGRO													
Pescasseroli	337.2	23.8	19.2	68.6	102.0	86.6	27.4	6.8	10.4	261.4	385.8	71.4	1400.6
Civitella Alfedena	239.0	15.0	24.4	70.0	86.0	48.2	35.0	19.0	6.4	317.0	362.0	66.0	1288.0
Barrea	172.8	17.0	17.0	52.0	56.0	36.0	30.0	7.0	3.0	199.0	193.0	36.2	819.0
Alfedena	209.4	23.8	13.0	74.2	68.6	62.0	34.4	3.8	4.8	270.0	194.2	46.8	1005.0
Montenero Valcocchiara	222.7	15.2	28.1	82.6	59.2	34.5	17.5	4.7	4.4	173.5	191.3	49.4	883.1
Castel di Sangro	138.8	10.2	19.2	92.6	55.6	65.2	26.4	16.8	8.0	210.8	169.2	56.9	869.7
Roccaraso	180.8	44.8	25.6	76.2	69.2	64.2	17.4	49.0	10.4	213.6	167.2	96.6	1015.0
Ateleta	147.4	11.4	12.4	59.2	48.4	68.2	20.8	9.8	5.6	149.6	102.6	56.0	691.4
Capracotta	190.0	32.9	35.5	70.0	89.3	57.1	33.0	8.0	10.0	203.9	223.6	68.5	1026.8
Pizzoferrato	179.0	12.0	39.8	50.0	55.0	39.0	71.0	17.0	8.0	181.7	143.0	62.0	857.5

TABELLA II. - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1961

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
SANGRO													
Pescopennataro	147.5	18.0	32.4	74.0	92.0	40.0	46.1	6.0	10.0	278.5	146.0	87.0	977.5
Rosello	152.0	24.5	30.3	51.0	64.0	51.7	88.0	3.6	8.0	229.0	152.5	44.0	898.6
Villa S. Maria	251.4	37.3	69.5	123.2	117.2	86.5	128.3	48.3	9.0	241.0	208.1	192.3	1512.1
Montenerodomo	193.5	22.0	76.5	61.5	56.5	41.0	49.5	32.5	<i>10.0</i>	131.5	144.5	144.5	963.5
Bomba	238.2	30.0	67.6	42.2	41.8	49.6	17.6	26.2	17.8	119.2	96.0	113.0	859.2
Palena	197.4	67.4	55.8	69.4	76.2	74.4	35.0	18.6	<i>13.0</i>	117.0	107.8	92.0	924.0
Lama dei Peligni	198.9	38.1	57.2	50.5	52.6	26.5	16.4	<i>10.5</i>	14.3	124.3	91.1	103.4	783.8
Gessopalena	195.0	10.9	59.5	32.6	33.0	19.5	13.0	5.5	11.0	98.0	95.9	85.3	659.2
Fara S. Martino	195.0	38.6	74.8	38.8	70.4	33.4	33.6	<i>13.4</i>	16.2	96.6	142.6	88.1	841.5
Pennapiedimonte	285.0	74.0	126.0	46.5	110.0	49.0	46.6	32.0	<i>19.0</i>	160.4	171.0	185.5	1305.0
Casoli	182.0	25.0	45.2	41.0	87.2	19.0	37.1	<i>1.7</i>	14.0	89.9	88.2	81.6	711.9
Atessa	208.1	27.3	46.4	44.4	56.4	33.8	21.9	<i>12.8</i>	16.4	179.5	118.4	148.7	914.1
VARII													
Torino di Sangro (scalo)	182.0	58.0	36.1	31.0	46.0	14.7	37.6	<i>7.0</i>	18.8	101.5	98.4	89.0	720.1
SINELLO													
Montazzoli	153.2	23.4	42.2	59.0	44.0	68.6	47.4	18.8	<i>11.8</i>	216.0	136.2	77.4	898.0
Gissi	183.2	54.2	37.9	51.1	58.4	28.7	33.2	21.1	<i>17.5</i>	134.1	87.8	138.4	845.6
Scerni	187.6	44.8	46.0	44.4	43.6	20.2	42.4	10.6	<i>6.6</i>	118.7	117.4	116.6	798.9
Cupello	199.1	63.6	38.2	39.7	57.7	21.5	37.0	<i>11.0</i>	17.2	120.0	146.5	96.1	847.6
VARII													
Vasto	188.6	74.6	33.6	41.8	53.6	30.6	42.2	<i>10.2</i>	24.0	143.6	110.6	85.3	838.7
S. Salvo	153.4	60.0	39.8	25.0	53.0	15.4	32.2	<i>12.8</i>	17.0	117.5	98.2	95.0	719.3
Punta Penna	178.7	58.8	29.0	29.0	53.6	10.0	26.5	<i>7.0</i>	18.0	94.8	97.3	104.1	706.8
TRIGNO													
Vastogirardi	313.0	12.2	42.0	80.5	73.6	71.0	29.0	12.5	<i>3.0</i>	321.0	237.0	58.0	1252.8
Carovilli	249.5	34.0	32.5	74.0	72.0	58.9	32.0	7.5	<i>5.0</i>	222.5	258.4	57.9	1104.2
Chiauci	243.2	39.2	37.0	72.8	78.6	56.6	36.4	<i>1.2</i>	9.0	257.3	204.7	79.5	1115.5

TABELLA II. - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1961

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
TRIGNO													
Frosolone	197.0	38.6	22.1	74.1	92.0	26.7	34.7	25.0	1.5	398.5	219.9	81.2	1211.3
Bagnoli del Trigno	122.0	40.0	16.4	49.4	61.0	36.8	19.8	18.4	17.2	173.2	128.6	133.7	816.5
Agnone	153.2	29.8	45.3	70.2	65.0	62.0	18.2	25.4	5.6	281.4	160.8	241.6	1158.5
Pietrabbondante	184.0	53.0	36.0	31.0	55.3	71.0	33.5	2.5	8.0	157.0	114.0	153.0	898.3
Castiglione M. M.	301.0	65.2	58.6	225.5	244.4	167.4	111.7	13.5	14.1	391.1	250.6	356.9	2200.0
Trivento	107.0	14.2	34.0	43.6	31.4	46.4	58.4	6.0	5.2	130.4	94.4	65.5	636.5
Torrebruna	137.9	24.2	34.0	56.8	66.6	43.8	70.8	9.4	16.0	150.6	164.8	105.5	880.4
Palmoli	118.0	29.0	47.2	37.6	42.2	54.6	29.6	8.8	18.4	135.8	100.6	98.6	720.4
Montemitro	146.9	24.6	33.8	38.2	40.6	39.8	36.6	3.0	17.4	121.8	96.8	109.4	708.9
Palata	101.0	64.0	43.2	65.7	36.7	33.1	40.6	11.8	25.0	199.0	114.3	106.0	840.4
Mafalda	144.0	42.0	26.0	45.8	30.5	25.5	63.0	7.0	13.0	112.5	77.0	58.5	644.8
Lentella	146.8	46.1	36.4	41.6	38.8	28.0	31.0	14.4	15.0	126.1	114.5	55.9	694.6
VARI													
Termoli	132.0	49.0	32.2	26.8	37.8	22.8	45.8	21.8	26.0	156.0	125.6	119.3	795.1
BIFERNO													
Boiano	242.2	25.0	64.8	123.6	54.2	25.8	23.0	12.2	1.0	522.8	339.8	90.3	1524.7
Indiprete	217.7	35.3	51.3	89.6	51.0	28.3	73.5	10.0	0.5	435.2	247.1	63.0	1302.5
Spinete	213.8	105.7	67.4	72.8	58.3	27.6	39.1	31.6	0.4	366.1	234.8	95.3	1312.9
Roccamandolfi	348.2	40.2	66.4	136.4	60.8	38.0	18.4	20.4	—	510.2	338.0	101.8	1678.8
Guardiaregia	269.1	45.8	53.3	110.7	51.6	20.8	24.2	9.0	—	397.5	305.0	80.0	1367.0
Vinchiaturò	194.0	30.0	82.0	76.0	56.0	22.2	20.0	45.0	—	365.0	209.5	74.3	1174.0
Baranello	140.5	22.5	48.0	72.0	44.5	30.4	11.2	44.0	3.0	333.2	153.5	72.0	974.8
Campobasso	106.9	34.0	44.0	71.6	66.0	20.2	12.0	49.6	—	280.2	126.6	73.2	884.3
Castropignano	102.0	13.6	27.4	29.2	50.8	40.6	23.4	18.8	0.8	189.6	120.4	57.0	673.6
S. Angelo Limosano	160.0	53.0	43.6	52.0	56.0	39.0	41.5	9.0	1.0	211.0	114.0	86.3	866.4
Lucito	124.0	48.0	50.6	68.6	50.2	38.4	39.4	5.0	12.4	190.6	129.0	82.8	769.5
Ripabottoni	159.6	60.0	73.8	82.0	53.0	30.8	80.5	14.0	12.0	197.5	126.0	151.0	1040.2
Civitacampomarano	158.0	24.5	13.5	40.0	35.0	24.0	51.5	4.0	1.0	206.0	140.0	72.0	860.4
Castelmauro	78.7	22.0	67.0	74.0	64.0	70.0	44.0	18.0	23.0	239.0	148.3	86.0	934.0
Guardialfiera	122.4	41.4	34.6	51.6	33.4	38.6	29.6	1.2	16.0	178.0	94.6	91.4	732.8

TABELLA II. - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1961

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
BIFERNO													
Larino	146.4	36.2	46.8	69.2	39.6	28.6	34.4	5.8	28.2	189.6	120.4	110.0	855.2
Guglionesi	148.1	45.6	32.6	25.1	66.1	21.2	54.9	16.5	30.0	167.2	255.0	120.1	982.4
Casacalenda	171.5	54.2	67.2	71.3	49.0	47.2	57.5	3.0	10.0	166.0	127.5	146.8	971.2
Portocannone	147.0	63.0	29.6	22.9	53.3	20.5	52.5	32.5	39.0	152.5	139.0	132.0	883.8
SACCIONE													
Ururi	128.7	59.2	32.1	49.0	64.0	24.0	34.9	7.5	27.0	164.0	137.0	84.8	812.2
Serracapriola	133.4	40.8	34.0	49.0	45.8	23.0	43.8	8.8	25.6	177.4	132.6	90.2	804.4
VARI													
Torre Fantina	152.8	86.8	24.4	15.7	35.0	7.0	38.0	14.5	13.0	146.3	111.0	90.6	735.1
FORTORE													
Montefalcone Valfortore	129.8	49.2	32.8	50.6	66.8	16.6	11.4	22.6	0.4	219.4	174.0	43.5	808.1
Roseto Valfortore	212.8	54.2	55.4	55.4	55.4	35.6	15.4	13.4	0.2	146.9	106.8	71.0	822.5
S. Bartolomeo in Galdo	124.8	44.8	41.2	47.8	46.0	68.4	10.2	16.4	0.4	190.2	105.8	74.8	770.8
Castelvetero Valfortore	106.8	67.4	54.4	41.0	50.0	42.4	10.2	20.8	—	167.0	114.6	63.8	738.4
Voiturrara Appula	173.6	47.9	66.1	40.3	51.2	49.2	6.0	12.3	—	145.0	102.2	67.5	761.3
Toro	113.0	32.6	34.0	73.0	51.3	36.2	5.7	9.5	—	229.0	85.0	65.2	734.5
Campolieto	144.4	45.0	41.2	87.2	53.4	37.0	12.8	9.8	0.2	214.8	109.6	78.4	833.8
Riccìa	166.8	43.2	44.2	58.6	46.8	33.8	12.6	28.6	—	220.8	111.8	83.4	850.6
Gambatesa	118.5	39.2	45.0	53.9	58.1	51.1	10.7	20.3	—	161.5	82.5	57.0	697.8
S. Elia a Pianisi	81.9	35.4	30.0	41.2	54.6	36.4	6.2	9.4	0.2	209.8	101.8	89.0	695.9
Colletorto	135.6	46.1	49.4	69.4	40.8	13.0	23.4	4.0	5.5	197.5	88.7	88.0	761.4
Casalnuovo Monterotaro	97.9	23.0	43.4	33.0	33.8	21.0	11.0	4.6	3.0	133.5	78.5	43.0	525.7
Bonefro	149.0	57.6	43.2	56.6	51.2	30.8	33.0	6.8	13.2	179.4	126.4	131.0	878.6
Masseria Verrusio	118.2	58.0	36.6	39.8	33.6	41.6	33.2	11.2	34.0	163.8	92.2	141.6	803.8
Castelnuovo della Daunia	137.6	33.8	41.2	36.0	24.4	16.6	4.4	1.6	12.0	210.2	92.0	97.6	707.4
Cantoniera Civitate	106.4	47.2	30.2	28.2	48.6	8.6	20.2	6.4	14.0	160.7	101.2	75.2	646.9
ISOLE TREMITI													
S. Nicola	138.0	21.2	16.8	30.0	33.8	12.8	13.6	—	7.0	126.8	62.6	18.4	481.0

TABELLA III. - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1961

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
<i>(segue)</i>															
ATERNO-PESCARA															
Roccamorice	19.6	8	lug.	37.0	26	gen.	72.0	26	gen.	117.6	26	gen.	147.8	26	gen.
Alanno	17.4	17	ago.	17.8	31	ott.	29.8	26	gen.	39.4	26	gen.	50.0	15	gen.
Chieti	12.6	24	apr.	27.8	26	gen.	43.6	26	gen.	72.0	26	gen.	82.8	26	gen.
Brittoli	36.4	2	ott.	51.4	31	ott.	63.2	31	ott.	70.2	31	ott.	70.6	31	ott.
Catignano	11.4	9	mag.	21.0	5	nov.	30.8	5	nov.	39.6	5	nov.	54.2	5	nov.
Cepagatti	13.8	3	ott.	23.4	24	apr.	33.6	5	nov.	64.0	5	nov.	78.8	5	nov.
Pescara	25.6	5	nov.	45.4	5	nov.	73.6	5	nov.	88.4	5	nov.	146.4	5	nov.
ALTOPIANO DI PESCOSTANZO															
Pescocostanzo	9.6	3	ago.	19.4	7	ott.	29.0	7	ott.	42.6	12	nov.	54.0	12	nov.
F O R O															
Guardiagrele	38.4	2	ott.	40.2	2	ott.	57.6	26	gen.	87.0	26	gen.	108.2	26	gen.
FELTRINO															
Lanciano	30.6	8	lug.	42.6	3	ott.	52.6	5	nov.	62.4	5	nov.	93.0	26	gen.
SANGRO															
Pescasseroli	33.8	12	nov.	42.0	12	nov.	78.6	12	nov.	139.6	12	nov.	164.4	12	nov.
Alfedena	28.2	7	ott.	34.8	7	ott.	49.2	12	nov.	80.6	18	ott.	113.0	18	ott.
Castel di Sangro	26.0	21	apr.	38.0	12	nov.	57.4	12	nov.	67.2	12	nov.	73.0	12	nov.
Roccaraso	25.0	4	ago.	31.0	12	nov.	54.0	12	nov.	80.4	12	nov.	95.0	12	nov.
Ateleta	18.8	23	giu.	20.4	23	giu.	22.8	7	ott.	34.2	18	ott.	45.8	18	ott.
Bomba	17.0	26	gen.	45.2	26	gen.	66.0	26	gen.	96.8	26	gen.	108.8	26	gen.
Palena	12.6	9	set.	22.6	16	gen.	36.0	15	gen.	48.6	15	gen.	77.2	15	gen.
Fara S. Martino	20.2	31	ott.	43.0	31	ott.	60.2	31	ott.	77.6	26	gen.	96.0	26	gen.
SINELLO															
Montazzoli	28.4	3	ott.	54.0	3	ott.	61.2	3	ott.	66.0	3	ott.	95.6	3	ott.
Scerni	20.8	8	lug.	31.0	27	gen.	40.4	27	gen.	59.0	26	gen.	92.0	26	gen.
VARI															
Vasto	30.8	3	ott.	30.8	3	ott.	45.4	15	gen.	57.2	15	gen.	75.0	26	gen.
S. Salvo	17.4	17	lug.	19.4	1	mar.	28.8	16	gen.	39.8	15	gen.	64.8	26	gen.

TABELLA III. - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1961

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
TRIGNO															
Bagnoli del Trigno	25.0	20	gen.	28.8	20	gen.	30.6	20	gen.	42.2	18	ott.	60.6	18	ott.
Agnone	30.6	15	giu.	34.2	15	gen.	39.6	19	ott.	64.6	18	ott.	84.8	18	ott.
Trivento	19.8	23	giu.	19.8	23	giu.	19.8	23	giu.	27.0	1	mar.	47.0	15	gen.
Torrebruna	15.2	23	lug.	25.2	23	lug.	26.6	7	ott.	35.6	15	gen.	60.2	15	gen.
Palmoli	13.6	3	ott.	18.8	8	giu.	23.6	26	giu.	34.4	26	gen.	56.2	26	gen.
Montemitro	28.6	15	gen.	41.0	15	gen.	49.0	15	gen.	51.6	15	gen.	67.0	15	gen.
VARI															
Termoli	15.2	9	mag.	21.0	1	mar.	28.4	27	gen.	40.0	27	gen.	52.6	26	gen.
BIFERNO															
Boiano	29.0	7	ott.	56.2	18	ott.	77.2	18	ott.	137.6	18	ott.	238.4	18	ott.
Roccamandolfi	30.0	18	ott.	51.0	18	ott.	70.2	18	ott.	122.0	18	ott.	204.8	18	ott.
Campobasso	29.4	21	ago.	33.2	7	ott.	49.6	7	ott.	65.2	7	ott.	92.6	18	ott.
Castropignano	16.4	3	ott.	21.0	7	ott.	36.2	7	ott.	51.6	7	ott.	66.4	7	ott.
Lucito	22.2	19	apr.	22.6	19	apr.	29.6	7	ott.	40.8	1	mar.	56.6	15	gen.
Guardialfiera	15.4	8	lug.	27.0	3	ott.	27.8	3	ott.	32.6	3	ott.	60.0	15	gen.
Larino	21.8	9	set.	28.0	9	set.	32.8	15	gen.	44.6	14	gen.	74.2	15	gen.
SACCIONE															
Serracapriola	22.6	3	set.	31.2	20	ott.	48.8	5	nov.	54.4	5	nov.	64.6	5	nov.
FORTORE															
Roseto Valfortore	10.6	15	gen.	30.6	15	gen.	54.6	15	gen.	88.2	15	gen.	117.6	15	gen.
S. Bartolomeo in Galdo	17.0	15	giu.	19.0	15	giu.	36.6	15	giu.	36.6	15	giu.	51.0	12	nov.
Castelvetere Valfortore	12.8	7	ott.	25.2	7	ott.	28.6	12	nov.	42.8	1	mar.	50.4	12	nov.
Campolieto	13.4	4	ott.	21.2	18	ott.	30.0	18	ott.	44.6	15	gen.	80.6	15	gen.
Riccia															
S. Elia a Pianisi	17.6	30	ott.	22.8	18	ott.	25.4	19	ott.	42.0	18	ott.	59.2	18	ott.
Bonefro	20.0	8	lug.	30.2	4	nov.	31.2	15	gen.	51.6	15	gen.	74.0	15	gen.
Masseria Verrusio	25.2	8	lug.	27.0	8	lug.	31.0	7	dic.	36.2	7	dic.	54.0	15	gen.
Castelnuovo della Daunia	17.6	8	ott.	26.4	8	ott.	26.4	8	ott.	41.2	15	gen.	67.8	15	gen.
Cantoniera Civitate	26.0	3	ott.	26.0	3	ott.	32.8	3	ott.	35.0	3	ott.	55.4	3	ott.
ISOLE TREMITI															
S. Nicola	20.4	6	ott.	26.0	26	gen.	31.6	26	gen.	44.2	26	gen.	61.6	26	gen.

TABELLA IV. - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 19

BACINO E 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	108.0	6 nov.	199.0	5 nov.	6 nov.	209.0	5 nov.	7 nov.	209.0	5 nov.	8 nov.	209.0	5 nov.	9 nov.
SALINELLO														
Civitella del Tronto	89.4	6 nov.	157.6	5 nov.	6 nov.	170.8	4 nov.	6 nov.	175.6	4 nov.	7 nov.	175.6	4 nov.	8 nov.
VARI														
Giulianova Spiaggia	101.8	5 nov.	184.4	5 nov.	6 nov.	186.4	5 nov.	7 nov.	185.6	4 nov.	7 nov.	185.6	4 nov.	8 nov.
TORDINO														
Ginepri	43.0	4 ott.	70.5	3 ott.	4 ott.	79.5	3 ott.	5 ott.	79.5	3 ott.	6 ott.	87.0	3 ott.	7 ott.
Cortino	49.0	16 gen.	66.7	4 ott.	5 ott.	84.3	4 nov.	6 nov.	94.4	4 nov.	7 nov.	108.4	4 nov.	8 nov.
Teramo	50.8	6 nov.	61.4	3 ott.	4 ott.	67.8	3 ott.	5 ott.	70.8	4 nov.	7 nov.	73.4	3 ott.	7 ott.
Campoli	62.9	6 nov.	91.6	5 nov.	6 nov.	99.4	4 nov.	6 nov.	103.0	4 nov.	7 nov.	103.0	4 nov.	8 nov.
Bellante	88.0	4 ott.	125.0	4 ott.	5 ott.	143.0	3 ott.	5 ott.	144.6	3 ott.	6 ott.	149.6	3 ott.	7 ott.
VARI														
Roseto degli Abruzzi	125.0	4 ott.	173.0	5 nov.	6 nov.	175.7	5 nov.	7 nov.	177.7	4 nov.	7 nov.	177.7	4 nov.	8 nov.
VOMANO														
Cant. Porcinaro	47.0	13 nov.	65.0	7 ott.	8 ott.	73.0	13 nov.	15 nov.	81.0	5 ott.	8 ott.	92.0	4 ott.	8 ott.
Cant. Ortolano	86.3	13 nov.	93.7	12 nov.	13 nov.	104.7	11 nov.	13 nov.	111.1	10 nov.	13 nov.	113.1	10 nov.	14 nov.
Campotosto	60.0	13 nov.	78.0	17 dic.	18 dic.	80.4	17 dic.	19 dic.	93.4	17 dic.	20 dic.	102.0	4 ott.	8 ott.
Nerito	56.0	13 nov.	65.0	5 nov.	6 nov.	80.0	4 nov.	6 nov.	88.0	4 nov.	7 nov.	106.0	4 ott.	8 ott.
Fano Adriano	95.0	5 nov.	147.0	5 nov.	6 nov.	158.0	5 nov.	7 nov.	161.0	5 nov.	8 nov.	161.0	5 ott.	9 ott.
Pietracamela	69.0	26 gen. 4 ott.	80.6	4 ott.	5 ott.	94.0	4 ott.	6 ott.	105.6	4 ott.	7 ott.	136.6	4 nov.	8 nov.
Villa Vallucci	65.0	27 gen.	72.3	26 gen.	27 gen.	72.3	26 gen.	28 gen.	76.3	4 nov.	7 nov.	78.2	4 ott.	8 ott.
Fano a Corno	110.5	16 gen.	125.1	15 gen.	16 gen.	129.2	14 gen.	16 gen.	131.9	13 gen.	16 gen.	148.5	4 ott.	8 ott.
Isola del Gran Sasso	99.6	16 gen.	116.6	15 gen.	16 gen.	120.6	14 gen.	16 gen.	124.4	13 gen.	16 gen.	129.0	12 gen.	16 gen.
Castelli	110.2	13 nov.	120.9	15 gen.	16 gen.	128.9	14 gen.	16 gen.	130.9	13 gen.	16 gen.	149.7	4 ott.	8 ott.
Tossicia	83.0	27 gen.	101.0	4 ott.	5 ott.	101.0	4 ott.	6 ott.	107.0	4 ott.	7 ott.	115.0	4 ott.	8 ott.
Guardia Vomano	112.0	6 nov.	124.0	6 nov.	7 nov.	126.0	5 nov.	7 nov.	129.0	4 nov.	7 nov.	129.0	4 nov.	8 nov.

TABELLA IV. - Massimo precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1961

BACINO E 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
VARI														
Silvi Alta	83.6	4 ott.	93.6	3 ott.	4 ott.	103.6	4 nov.	6 nov.	116.9	4 nov.	7 nov.	116.9	4 nov.	8 nov.
PIOMBA														
Atri	120.6	6 nov.	157.4	6 nov.	7 nov.	168.4	5 nov.	7 nov.	172.8	4 nov.	7 nov.	172.8	4 nov.	8 nov.
SALINE														
Farindola	81.0	27 gen.	84.0	15 gen.	16 gen.	88.4	14 gen.	16 gen.	90.4	14 gen.	17 gen.	112.8	15 dic.	19 dic.
Penne	70.0	6 nov.	81.0	6 nov.	7 nov.	88.4	5 nov.	7 nov.	88.4	5 nov.	8 nov.	88.4	5 nov.	9 nov.
Moscufo	129.6	6 nov.	142.6	6 nov.	7 nov.	146.4	5 nov.	7 nov.	147.4	4 nov.	7 nov.	147.4	4 nov.	8 nov.
Arsita	70.0	27 gen.	70.9	5 nov. 6 nov.	7 nov.	76.9	4 nov.	6 nov.	82.4	4 nov.	7 nov.	85.0	4 nov.	8 nov.
Montefino	76.0	6 nov.	87.1	6 nov.	7 nov.	90.6	5 nov.	7 nov.	93.1	4 nov.	7 nov.	93.1	4 nov.	8 nov.
Città S. Angelo	131.6	6 nov.	138.4	6 nov.	7 nov.	141.4	4 nov. 5 nov.	6 nov. 7 nov.	144.4	4 nov.	7 nov.	144.4	4 nov.	8 nov.
ATERNO-PESCARA														
Monte reale	51.2	13 nov.	57.6	13 nov.	14 nov.	62.0	13 nov.	15 nov.	74.4	5 ott.	8 ott.	79.8	4 ott.	8 ott.
Passo Capannelle	52.0	13 nov.	59.4	18 ott.	19 ott.	63.0	11 nov.	13 nov.	70.0	10 nov.	13 nov.	76.6	10 nov.	14 nov.
Termine	74.6	13 nov.	86.4	13 nov.	14 nov.	90.2	13 nov.	15 nov.	97.2	10 nov.	13 nov.	109.0	10 nov.	14 nov.
Treponti	42.0	8 ott.	58.0	7 ott.	8 ott.	61.1	18 ott.	20 ott.	75.9	12 ott.	15 ott.	75.9	12 nov.	16 nov.
Tornimparte	94.4	19 ott.	117.8	18 ott.	19 ott.	121.8	18 ott.	20 ott.	124.6	18 ott.	21 ott.	135.2	18 ott.	22 ott.
Scoppito	76.8	13 nov.	100.1	18 ott.	19 ott.	100.1	18 ott.	20 ott.	101.1	18 ott.	21 ott.	115.6	18 ott.	22 ott.
Casamaina	105.0	19 ott.	131.0	18 ott.	19 ott.	131.0	18 ott.	20 ott.	131.0	18 ott.	21 ott.	137.0	18 ott.	22 ott.
L'Aquila	43.0	8 ott.	56.8	7 ott.	8 ott.	56.8	7 ott.	9 ott.	64.2	5 ott.	8 ott.	71.4	4 ott.	8 ott.
Campo Imperatore	50.0	5 ott.	60.8	4 ott.	5 ott.	65.2	4 ott.	6 ott.	90.0	5 ott.	8 ott.	100.8	4 ott.	8 ott.
Assergi (funivia)	40.2	19 ott.	52.6	18 ott.	19 ott.	54.6	18 ott.	20 ott.	74.2	5 ott.	8 ott.	89.8	4 ott.	8 ott.
Bazzano	42.0	8 ott.	55.0	7 ott.	8 ott.	55.0	7 ott.	9 ott.	68.0	5 ott.	8 ott.	69.0	4 ott.	8 ott.
Poggio Picenze	41.0	13 nov.	53.0	7 ott.	8 ott.	53.0	7 ott.	9 ott.	58.0	5 ott.	8 ott.	71.0	4 ott.	8 ott.
Rocca di Mezzo	80.0	13 nov.	90.0	7 ott.	8 ott.	90.6	13 nov.	15 nov.	95.6	12 nov.	15 nov.	103.8	4 ott.	8 ott.
Beffi	63.4	8 ott.	84.4	7 ott.	8 ott.	84.4	7 ott.	9 ott.	89.9	5 ott.	8 ott.	99.9	4 ott.	8 ott.
Campana	70.0	13 nov.	74.0	13 nov.	14 nov.	77.0	13 nov.	15 nov.	79.0	12 nov.	15 nov.	83.0	10 nov.	14 nov.
Goriano Sicoli	50.0	8 ott.	77.0	26 gen.	27 gen.	77.0	26 gen.	28 gen.	77.0	26 gen.	29 gen.	102.0	4 ott.	8 ott.
Scanno	99.0	13 nov.	111.0	13 nov.	14 nov.	118.0	13 nov.	15 nov.	119.8	12 nov.	15 nov.	125.6	10 nov.	14 nov.
Frattura	94.0	13 nov.	99.0	13 nov.	14 nov.	106.0	13 nov.	15 nov.	106.0	13 nov.	16 nov.	136.4	12 gen.	16 gen.
Cocullo	57.4	12 gen.	57.8	12 gen.	13 gen.	59.4	10 gen.	12 gen.	65.6	12 gen.	15 gen.	75.2	4 ott.	8 ott.

TABELLA IV. - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1961

BACINO E 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														
Centr. Anversa	54.0	13 nov.	55.0	12 gen. 13 gen.	13 gen. 14 gen.	58.0	10 gen.	12 gen.	61.0	12 gen.	15 gen.	74.0	4 ott.	8 ott.
Rocca Pia	67.4	12 gen.	71.1	13 nov.	14 nov.	87.3	17 dic.	19 dic.	93.0	17 dic.	20 dic.	119.4	12 gen.	16 gen.
Pettorano (Centr. Gizio)	43.8	27 gen.	45.5	13 nov.	14 nov.	47.5	10 mag.	12 mag.	53.3	12 gen.	15 gen.	72.3	12 gen.	16 gen.
Campo di Giove	42.0	27 gen.	50.0	24 apr.	25 apr.	57.0	17 dic.	19 dic.	61.0	22 apr.	25 apr.	67.0	12 gen.	16 gen.
Pacentro	71.0	27 gen.	71.0	27 gen. 10 mag.	28 gen. 11 mag.	76.0	10 mag.	12 mag.	82.0	16 dic.	19 dic.	82.0	16 dic.	20 dic.
Sulmona	58.4	27 gen.	58.4	27 gen.	28 gen.	58.4	27 gen.	29 gen.	58.4	27 gen.	30 gen.	58.4	27 gen.	31 gen.
Roccacasale	130.0	27 gen.	130.0	27 gen.	28 gen.	130.0	27 gen.	29 gen.	130.0	27 gen.	30 gen.	130.0	27 gen.	31 gen.
Bagnaturo	83.6	27 gen.	83.6	27 gen.	28 gen.	83.6	27 gen.	29 gen.	83.6	27 gen.	30 gen.	83.6	27 gen.	31 gen.
Popoli	107.6	27 gen.	107.8	26 gen.	27 gen.	107.8	26 gen.	28 gen.	107.8	26 gen.	29 gen.	107.8	26 gen.	30 gen.
Castel del Monte	60.0	19 dic.	95.0	18 dic.	19 dic.	110.0	18 dic.	20 dic.	116.0	17 dic.	20 dic.	120.0	16 dic.	20 dic.
Villa S. Lucia	38.1	17 dic.	59.6	17 dic.	18 dic.	68.2	17 dic.	19 dic.	71.6	15 dic.	18 dic.	79.6	4 ott.	8 ott.
S. Stefano di Sessanio	35.0	8 ott.	36.0	30 apr. 8 ott.	1 mag. 9 ott.	53.0	6 ott.	8 ott.	65.0	5 ott.	8 ott.	68.0	4 ott.	8 ott.
Carapelle Calvisio	35.0	13 nov.	37.0	13 nov.	14 nov.	40.0	13 nov.	15 nov.	48.0	30 apr.	3 mag.	51.0	15 ott. 15 dic.	19 ott. 19 dic.
Capestrano	38.0	16 gen.	50.2	7 ott.	8 ott.	50.2	7 ott.	9 ott.	53.2	5 ott.	8 ott.	65.0	4 ott.	8 ott.
Collepietro	42.4	16 gen.	48.6	15 gen.	16 gen.	48.8	14 gen.	16 gen.	50.0	17 dic.	20 dic.	62.8	4 ott.	8 ott.
Barisciano (Cant. ANAS)	40.8	13 nov.	49.6	7 ott.	8 ott.	49.6	7 ott.	9 ott.	53.3	5 ott.	8 ott.	72.4	4 ott.	8 ott.
Forca di Penne	43.0	27 gen.	70.8	6 nov.	7 nov.	88.2	5 nov.	7 nov.	91.2	4 nov.	7 nov.	97.5	4 ott.	8 ott.
Pescosansonesco	58.0	1 nov.	61.6	1 nov.	2 nov.	64.0	30 ott.	1 nov.	67.6	30 ott.	2 nov.	89.6	4 ott.	8 ott.
Centr. 1° Salto - Pescara	74.0	27 gen.	76.0	26 gen.	27 gen.	76.0	26 gen.	28 gen.	88.0	4 ott.	7 ott.	123.0	4 ott.	8 ott.
Roccacaramanico	83.0	17 dic.	148.0	17 dic.	18 dic.	201.0	17 dic.	19 dic.	201.0	17 dic.	20 dic.	221.0	15 dic.	19 dic.
Caramanico	136.8	27 gen.	142.0	17 dic.	18 dic.	189.0	17 dic.	19 dic.	189.4	16 dic.	19 dic.	208.8	15 dic.	19 dic.
Salle	137.2	27 gen.	137.8	27 gen.	28 gen.	138.1	26 gen.	28 gen.	138.1	26 gen.	29 gen.	138.1	26 gen.	30 gen.
Roccamorice	147.8	27 gen.	147.8	27 gen.	28 gen.	147.8	27 gen.	29 gen.	149.6	27 gen.	30 gen.	149.6	27 gen.	31 gen.
Alanno	44.8	27 gen.	63.2	15 gen.	16 gen.	67.6	14 gen.	16 gen.	69.2	13 gen.	16 gen.	72.4	12 gen.	16 gen.
Manoppello	111.0	27 gen.	111.0	27 gen.	28 gen.	111.0	27 gen.	29 gen.	111.0	27 gen.	30 gen.	112.9	12 gen.	16 gen.
Chieti	81.8	27 gen.	82.8	26 gen.	27 gen.	82.8	26 gen.	28 gen.	82.8	26 gen.	29 gen.	83.4	26 gen.	30 gen.
Casalincontrada	93.0	27 gen.	93.0	27 gen.	28 gen.	93.0	27 gen.	29 gen.	101.3	14 dic.	17 dic.	110.1	12 dic.	16 dic.
Brittoli	70.6	1 nov.	76.6	3 ott.	4 ott.	81.6	3 ott.	5 ott.	82.0	1 nov.	4 nov.	89.6	3 ott.	7 ott.
Catignano	44.2	27 gen.	54.2	6 nov.	7 nov.	60.0	5 nov.	7 nov.	62.2	5 nov.	8 nov.	79.6	6 nov.	10 nov.
Cepagatti	71.2	6 nov.	80.6	6 nov.	7 nov.	85.8	5 nov.	7 nov.	86.6	4 nov.	7 nov.	101.2	15 dic.	19 dic.
Spoltore	80.0	6 nov.	115.0	6 nov.	7 nov.	118.0	5 nov.	7 nov.	118.0	5 nov.	8 nov.	118.0	5 nov.	9 nov.
Pescara	118.8	6 nov.	153.4	6 nov.	7 nov.	158.8	5 nov.	7 nov.	159.6	4 nov.	7 nov.	159.6	4 nov.	8 nov.

TABELLA IV. - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1961

BACINO E 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
ALTOPIANO DI PESCOSTANZO														
Pescocostanzo	48.8	13 nov.	55.0	17 dic.	18 dic.	59.0	16 dic.	18 dic.	66.0	12 gen.	15 gen.	86.2	12 gen.	16 gen.
FORO														
Passo Lanciano	161.3	27 gen.	162.1	26 gen.	27 gen.	164.2	14 gen.	16 gen.	168.3	27 gen.	30 gen.	179.5	12 gen.	16 gen.
Guardiagreie	105.4	16 gen.	128.2	15 gen.	16 gen.	133.6	14 gen.	16 gen.	134.0	13 gen.	16 gen.	138.4	12 gen.	16 gen.
Pretoro	128.6	27 gen.	131.3	26 gen.	27 gen.	131.3	26 gen.	28 gen.	131.3	26 gen.	29 gen.	137.9	12 gen.	16 gen.
Semivicoli	116.6	27 gen.	116.6	27 gen.	28 gen.	116.6	27 gen.	29 gen.	117.1	27 gen.	30 gen.	117.1	27 gen.	31 gen.
Fara Filiorum Petri	132.0	27 gen.	132.0	27 gen.	28 gen.	132.0	27 gen.	29 gen.	135.0	27 gen.	30 gen.	135.0	27 gen.	31 gen.
VARI														
Ortona	59.0	27 gen.	81.0	6 nov.	7 nov.	87.0	5 nov.	7 nov.	87.0	5 nov.	8 nov.	87.0	5 nov.	9 nov.
MORO														
Orsogna	116.0	27 gen.	116.0	27 gen.	28 gen.	116.0	27 gen.	29 gen.	116.0	27 gen.	30 gen.	116.0	27 gen.	31 gen.
FELTRINO														
Lanciano	93.0	27 gen.	93.2	26 gen.	27 gen.	93.2	26 gen.	28 gen.	94.0	27 gen.	30 gen.	94.2	26 gen.	30 gen.
S. Vito Chietino	86.0	27 gen.	86.0	27 gen.	28 gen.	86.0	27 gen.	29 gen.	86.5	27 gen.	30 gen.	86.5	27 gen.	31 gen.
SANGRO														
Pescasseroli	161.4	13 nov.	180.2	13 nov.	14 nov.	202.2	13 nov.	15 nov.	208.2	12 nov.	15 nov.	208.6	11 nov.	15 nov.
Civitella Alfedena	157.0	13 nov.	171.0	12 nov.	13 nov.	184.0	12 nov. 13 nov.	14 nov. 15 nov.	198.0	12 nov.	15 nov.	198.0	12 nov.	16 nov.
Barrea	90.6	19 ott.	106.6	18 ott.	19 ott.	110.0	18 ott.	20 ott.	110.0	18 ott.	21 ott.	115.0	18 ott.	22 ott.
Alfedena	105.2	19 ott.	120.6	18 ott.	19 ott.	129.6	18 ott.	20 ott.	129.8	18 ott.	21 ott.	139.4	18 ott.	22 ott.
Montenero Valcocchiara	81.8	13 nov.	93.5	12 nov.	13 nov.	94.7	11 nov.	13 nov.	105.8	12 nov.	15 nov.	107.2	12 gen.	16 gen.
Castel di Sangro	73.0	13 nov.	83.6	18 ott.	19 ott.	86.6	12 nov.	14 nov.	93.2	12 nov.	15 nov.	94.4	11 nov.	15 nov.
Roccaraso	95.0	13 nov.	105.6	12 nov.	13 nov.	111.6	12 nov.	14 nov.	115.6	12 nov.	15 nov.	121.6	10 nov.	14 nov.
Ateleta	41.6	19 ott.	50.8	15 gen.	16 gen.	51.4	15 gen.	17 gen.	52.0	12 nov.	15 nov.	83.4	12 gen.	16 gen.
Capracotta	110.5	13 nov.	116.0	12 nov.	13 nov.	125.0	13 nov.	15 nov.	130.5	12 nov.	15 nov.	130.5	12 nov.	16 nov.
Pizzoferrato	64.0	13 nov. 4 ott.	70.0	18 ott. 13 nov.	19 ott. 14 nov.	74.0	12 nov.	14 nov.	76.0	10 nov.	13 nov.	102.0	4 ott.	8 ott.

TABELLA IV. - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 196

BACINO E 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)														
SANGRO														
Pescopennataro	72.0	4 ott. 13 nov.	93.0	13 nov.	14 nov.	93.0	13 nov.	15 nov.	106.0	4 ott.	7 ott.	148.0	4 ott.	8 ott.
Rosello	76.0	9 lug.	98.0	7 ott.	8 ott.	98.0	7 ott.	9 ott.	98.0	7 ott.	10 ott.	149.0	4 ott.	8 ott.
Villa S. Maria	74.1	27 gen.	87.7	15 gen.	16 gen.	94.9	15 gen.	17 gen.	127.9	4 ott.	7 ott.	148.9	4 ott.	8 ott.
Montenerodomo	80.0	27 gen.	85.0	15 gen.	16 gen.	88.0	14 gen.	16 gen.	92.5	17 dic.	20 dic.	120.5	15 dic.	19 dic.
Bomba	108.8	27 gen.	109.4	26 gen.	27 gen.	109.6	26 gen.	28 gen.	110.2	27 gen.	30 gen.	118.2	12 gen.	16 gen.
Palena	70.2	16 gen.	94.8	15 gen.	16 gen.	99.6	14 gen.	16 gen.	100.8	14 gen.	17 gen.	111.8	12 gen.	16 gen.
Lama dei Peligni	87.1	27 gen.	87.1	27 gen.	28 gen.	87.1	27 gen.	29 gen.	87.7	27 gen.	30 gen.	96.4	12 gen.	16 gen.
Gessopalena	86.0	27 gen.	89.0	15 gen.	16 gen.	92.5	14 gen.	16 gen.	93.0	14 gen.	17 gen.	103.5	12 gen.	16 gen.
Fara S. Martino	95.6	27 gen.	96.0	26 gen.	27 gen.	96.2	25 gen.	27 gen.	97.8	24 gen.	27 gen.	97.8	24 gen.	28 gen.
Pennapiedimonte	151.0	27 gen.	151.0	27 gen.	28 gen.	151.0	27 gen.	29 gen.	153.0	27 gen.	30 gen.	153.0	27 gen.	31 gen.
Casoli	81.0	27 gen.	81.0	15 gen. 27 gen.	16 gen. 28 gen.	83.0	14 gen.	16 gen.	83.0	14 gen. 24 gen.	17 gen. 27 gen.	92.0	12 gen.	16 gen.
Atessa	95.6	27 gen.	96.4	26 gen.	27 gen.	96.4	26 gen.	28 gen.	116.8	4 ott.	7 ott.	143.2	4 ott.	8 ott.
VARII														
Torino di Sangro (scalo)	80.0	27 gen.	81.0	15 gen.	16 gen.	81.0	15 gen.	17 gen.	87.0	27 gen.	30 gen.	88.0	12 gen.	16 gen.
SINELLO														
Montazzoli	87.6	4 ott.	94.6	4 ott.	5 ott.	108.6	4 ott.	6 ott.	116.2	4 ott.	7 ott.	150.2	4 ott.	8 ott.
Gissi	71.8	27 gen.	90.2	15 gen.	16 gen.	92.6	14 gen.	16 gen.	92.6	14 gen.	17 gen.	95.8	16 dic.	20 dic.
Scerni	90.6	27 gen.	92.0	27 gen.	28 gen.	92.6	26 gen.	28 gen.	101.4	27 gen.	30 gen.	102.0	26 gen.	30 gen.
Cupello	94.0	27 gen.	97.0	27 gen.	28 gen.	103.2	27 gen.	29 gen.	107.2	27 gen.	30 gen.	107.2	27 gen.	31 gen.
VARII														
Vasto	74.8	27 gen.	87.2	15 gen.	16 gen.	87.2	15 gen.	17 gen.	87.6	13 gen.	16 gen.	90.4	12 gen.	16 gen.
S. Salvo	61.8	27 gen.	73.6	15 gen.	16 gen.	73.6	15 gen.	17 gen.	73.6	15 gen.	18 gen.	75.8	12 gen.	16 gen.
Punta Penna	68.0	27 gen.	81.0	15 gen.	16 gen.	81.0	15 gen.	17 gen.	85.0	27 gen.	30 gen.	85.0	27 gen.	31 gen.
TRIGNO														
Vastogirardi	105.0	19 ott.	141.0	13 nov.	14 nov.	143.0	13 nov.	15 nov.	143.0	13 nov.	16 nov.	153.0	12 gen.	16 gen.
Carovilli	90.0	19 ott.	100.0	13 nov.	14 nov.	102.5	12 nov.	14 nov.	117.5	10 nov.	13 nov.	132.5	10 nov.	14 nov.
Chiauci	101.3	19 ott.	132.7	18 ott.	19 ott.	142.7	18 ott.	20 ott.	142.7	18 ott.	21 ott.	144.9	18 ott.	22 ott.

TABELLA IV. - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1961

BACINO E 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)														
TRIGNO														
Frosolone	104.0	19 ott.	149.0	18 ott.	19 ott.	167.0	18 ott.	20 ott.	167.0	18 ott.	21 ott.	205.0	4 ott.	8 ott.
Bagnoli del Trigno	40.2	19 ott. 13 nov.	63.8	18 ott.	19 ott.	70.0	17 dic.	19 dic.	85.0	16 dic.	19 dic.	88.0	16 dic.	20 dic.
Agnone	93.0	18 dic.	163.2	18 dic.	19 dic.	190.2	17 dic.	19 dic.	208.2	16 dic.	19 dic.	208.2	16 dic.	20 dic.
Pietrabbondante	51.0	18 dic.	83.0	17 dic. 18 dic.	18 dic. 19 dic.	115.0	17 dic.	19 dic.	132.0	17 dic.	20 dic.	136.0	16 dic.	20 dic.
Castiglione M. M.	98.7	19 dic.	164.1	19 dic.	20 dic.	195.4	17 dic.	19 dic.	260.8	17 dic.	20 dic.	289.5	17 dic.	21 dic.
Trivento	47.0	16 gen.	57.0	15 gen.	16 gen.	57.0	15 gen.	17 gen.	57.0	15 gen.	18 gen.	77.2	4 ott.	8 ott.
Torrebruna	55.2	16 gen.	78.4	15 gen.	16 gen.	79.8	14 gen.	16 gen.	80.0	15 dic.	18 dic.	99.0	15 dic.	19 dic.
Palmoli	54.0	27 gen.	54.6	26 gen.	27 gen.	63.4	17 dic.	19 dic.	69.0	16 dic.	19 dic.	78.0	4 ott.	8 ott.
Montemitro	67.0	16 gen.	81.0	17 dic.	18 dic.	88.0	17 dic.	19 dic.	88.6	15 dic.	18 dic.	95.6	15 dic.	19 dic.
Palata	38.0	27 gen.	59.0	5 nov.	6 nov.	69.0	18 ott.	20 ott.	69.0	18 ott.	21 ott.	94.5	4 ott.	8 ott.
Mafalda	72.0	16 gen.	95.0	15 gen.	16 gen.	95.0	15 gen.	17 gen.	95.0	15 gen.	18 gen.	98.0	12 gen.	16 gen.
Lentella	45.0	27 gen.	65.0	15 gen.	16 gen.	73.3	15 gen.	17 gen.	73.3	15 gen.	18 gen.	74.7	4 ott.	8 ott.
VARI														
Termoli	46.6	9 ott.	77.2	5 nov.	6 nov.	82.4	4 nov.	6 nov.	85.8	3 nov.	6 nov.	85.8	3 nov.	7 nov.
BIFERNO														
Boiano	220.0	19 ott.	267.0	19 ott.	20 ott.	312.0	18 ott.	20 ott.	316.0	18 ott.	21 ott.	330.6	18 ott.	22 ott.
Indiprete	209.0	19 ott.	258.0	18 ott.	19 ott.	270.6	18 ott.	20 ott.	271.6	18 ott.	21 ott.	294.6	18 ott.	22 ott.
Spinete	89.0	19 ott.	172.0	18 ott.	19 ott.	196.0	18 ott.	20 ott.	201.0	18 ott.	21 ott.	211.5	18 ott.	22 ott.
Roccamandolfi	178.0	19 ott.	259.8	18 ott.	19 ott.	277.0	18 ott.	20 ott.	278.0	18 ott.	21 ott.	298.6	18 ott.	22 ott.
Guardiaregia	170.0	19 ott.	205.0	18 ott.	19 ott.	221.0	18 ott.	20 ott.	221.0	18 ott.	21 ott.	241.0	18 ott.	22 ott.
Vinchiaturò	165.0	19 ott.	190.0	19 ott.	20 ott.	207.0	18 ott.	20 ott.	212.0	18 ott.	21 ott.	228.0	18 ott.	22 ott.
Baranello	146.0	19 ott.	167.0	18 ott.	19 ott.	182.2	18 ott.	20 ott.	182.2	18 ott.	21 ott.	201.2	18 ott.	22 ott.
Campobasso	85.0	19 ott.	110.0	18 ott.	19 ott.	127.6	18 ott.	20 ott.	127.6	18 ott.	21 ott.	143.0	18 ott.	22 ott.
Castropignano	60.0	8 ott.	78.0	15 gen.	16 gen.	80.0	14 gen.	16 gen.	80.0	14 gen.	17 gen.	106.2	4 ott.	8 ott.
S. Angelo Limosano	55.0	16 gen.	75.0	15 gen.	16 gen.	85.0	18 ott.	20 ott.	89.0	4 ott.	7 ott.	100.0	4 ott. 18 ott.	8 ott. 22 ott.
Lucito	50.4	8 ott.	75.6	15 gen.	16 gen.	75.6	15 gen.	17 gen.	75.6	15 gen.	18 gen.	90.2	4 ott.	8 ott.
Ripabottoni	70.0	9 lug.	105.0	15 gen.	16 gen.	108.0	17 dic.	19 dic.	108.0	17 dic.	20 dic.	116.0	12 gen.	16 gen.
Civita campomarano	43.0	16 gen. 27 gen.	74.0	15 gen.	16 gen.	90.0	18 ott.	20 ott.	90.0	18 ott.	21 ott.	100.0	18 ott.	22 ott.
Castelmauro	51.0	9 giu.	68.0	8 ott. 5 nov.	9 ott. 6 nov.	74.0	8 ott.	10 ott.	74.0	8 ott.	11 ott.	98.0	4 ott.	8 ott.
Guardialfiera	50.4	4 ott.	78.6	15 gen.	16 gen.	78.6	15 gen.	17 gen.	78.6	15 gen.	18 gen.	90.4	4 ott.	8 ott.

TABELLA IV. - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1961

BACINO E 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)															
BIFERNO															
Larino	64.0	16 gen.	103.4	15 gen.	16 gen.	104.0	15 gen.	17 gen.	104.0	15 gen.	18 gen.	106.4	12 gen.	16 gen.	
Guglionesi	122.0	13 nov.	131.5	13 nov.	14 nov.	131.5	13 nov.	15 nov.	131.5	13 nov.	16 nov.	131.5	13 nov.	17 nov.	
Casacalenda	78.3	16 gen.	112.3	15 gen.	16 gen.	114.3	15 gen.	17 gen.	114.3	15 gen.	18 gen.	118.0	12 gen.	16 gen.	
Portocannone	61.0	6 nov.	93.0	5 nov.	6 nov.	93.0	5 nov.	7 nov.	93.0	5 nov.	8 nov.	95.5	2 nov.	6 nov.	
SACCIONE															
Ururi	60.5	6 nov.	92.0	5 nov.	6 nov.	92.0	5 nov.	7 nov.	92.0	5 nov.	8 nov.	93.5	2 nov.	6 nov.	
Serracapriola	59.0	6 nov.	87.6	5 nov.	6 nov.	88.2	4 nov.	6 nov.	88.6	3 nov. 4 nov.	6 nov. 7 nov.	89.0	3 nov.	7 nov.	
VARI															
Torre Fantina	47.3	16 gen.	82.5	15 gen.	16 gen.	82.5	15 gen.	17 gen.	82.5	15 gen.	18 gen.	115.5	12 gen.	16 gen.	
FORTORE															
Montefalcone Valfortore	52.4	6 nov.	69.8	5 nov.	6 nov.	83.0	4 nov.	6 nov.	92.0	19 ott.	22 ott.	106.0	18 ott.	22 ott.	
Roseto Valfortore	116.6	16 gen.	150.6	15 gen.	16 gen.	153.6	15 gen.	17 gen.	153.6	15 gen.	18 gen.	160.0	12 gen.	16 gen.	
S. Bartolomeo in Galdo	50.0	8 ott.	68.0	19 ott.	20 ott.	78.0	18 ott.	20 ott.	78.0	18 ott.	21 ott.	88.0	18 ott.	22 ott.	
Castelvetere Valfortore	41.6	8 ott.	54.0	19 ott.	20 ott.	66.0	18 ott.	20 ott.	68.4	18 ott.	21 ott.	78.2	18 ott.	22 ott.	
Volturara Appula	85.0	16 gen.	117.5	15 gen.	16 gen.	121.9	15 gen.	17 gen.	121.9	15 gen.	18 gen.	122.5	12 gen.	16 gen.	
Toro	72.0	19 ott.	91.0	19 ott.	20 ott.	109.0	18 ott.	20 ott.	109.0	18 ott.	21 ott.	123.0	18 ott.	22 ott.	
Campolieto	76.4	16 gen.	100.6	15 gen.	16 gen.	101.6	15 gen.	17 gen.	102.8	15 gen.	18 gen.	113.2	18 ott.	22 ott.	
Riccìa	86.1	16 gen.	116.1	15 gen.	16 gen.	116.6	15 gen.	17 gen.	116.6	15 gen.	18 gen.	131.3	12 gen.	16 gen.	
Gambatesa	45.3	16 gen.	68.3	15 gen.	16 gen.	68.3	15 gen.	17 gen.	68.3	15 gen.	18 gen.	87.5	4 ott.	8 ott.	
S. Elia a Pianisi	55.2	19 ott.	78.2	18 ott.	19 ott.	100.2	18 ott.	20 ott.	101.2	18 ott.	21 ott.	113.8	18 ott.	22 ott.	
Colletorto	60.0	16 gen.	90.3	15 gen.	16 gen.	91.4	15 gen.	17 gen.	91.4	15 gen.	18 gen.	97.6	12 gen.	16 gen.	
Casalnuovo Monterotaro	37.6	16 gen.	70.2	15 gen.	16 gen.	71.2	15 gen.	17 gen.	71.2	15 gen.	18 gen.	72.3	12 gen.	16 gen.	
Bonefro	71.6	16 gen.	103.0	15 gen.	16 gen.	104.4	15 gen.	17 gen.	104.8	15 gen.	18 gen.	112.0	12 gen.	16 gen.	
Masseria Verrusio	40.0	16 gen.	79.2	15 gen.	16 gen.	81.8	15 gen.	17 gen.	84.0	17 dic.	20 dic.	87.0	15 dic.	19 dic.	
Castelnuovo della Daunia	54.0	9 ott.	94.6	15 gen.	16 gen.	95.6	15 gen.	17 gen.	95.6	15 gen.	18 gen.	98.0	12 gen.	16 gen.	
Cantoniera Civitate	55.4	4 ott.	66.2	15 gen.	16 gen.	67.4	15 gen.	17 gen.	67.4	15 gen.	18 gen.	73.8	4 ott.	8 ott.	
ISOLE TREMITI															
S. Nicola	61.4	27 gen.	61.8	27 gen.	28 gen.	74.4	4 ott.	6 ott.	83.6	27 gen.	30 gen.	97.6	4 ott.	8 ott.	

TABELLA V. - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1961

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
SALINELLO				(segue)			
Civitella del Tronto	17 ago.	0.10	10.2	ATERNO-PESCARA			
VARI				Assergi (funivia)	3 ott.	0.10	8.0
Giulianova Spiaggia	23 lug.	0.20	16.8	Rocca di Mezzo	7 ott.	0.10	11.4
TORDINO				Scanno	23 feb. 22 giu. 3 ago.	0.05 0.10 0.05	5.2 12.8 6.2
Teramo	8 lug.	0.20	20.6	Cocullo	9 set.	0.10	14.0
VOMANO				Castel del Monte	22 giu. 7 lug.	0.20 0.10	18.0 14.8
Campotosto	7 lug.	0.20	11.0	Collepietro	8 lug.	0.10	14.8
Pietracamela	3 ott.	0.20	10.0	Barisciano (Cant. ANAS)	20 ago.	0.10	7.8
Isola del Gran Sasso	17 lug. 24 lug. 30 lug. 9 ago.	0.20 0.10 0.20 0.20	17.0 12.2 11.8 17.4	Pescosansonesco	9 set.	0.10	13.4
PIOMBA				Roccacaramanico	9 set.	0.10	11.8
Atri	8 lug. 5 nov.	0.10 0.10	26.2 15.2	Caramanico	8 lug. 4 ott.	0.10 0.20	11.0 14.0
SALINE				Roccamorice	8 lug.	0.20	12.0
Penne	8 lug. 9 set.	0.10 0.10	30.0 12.0	Alanno	17 apr.	0.10	14.0
Moscufo	9 set.	0.10	15.4	Brittoli	2 ott. 31 ott.	0.20 0.10	22.0 14.0
ATERNO-PESCARA				Catignano	9 mag.	0.10	9.4
Passo Capannelle	18 lug.	0.10	9.6	Cepagatti	9 set.	0.10	10.4
Termine	15 giu.	0.10	12.0	Pescara	8 lug.	0.10	18.0
Tornimparte	20 ago.	0.10	13.8	ALTOPIANO DI PESCOSTANZO			
L'Aquila	14 apr.	0.05	4.6	Pescocostanzo	22 ago.	0.20	6.6
Campo Imperatore	3 ago.	0.10	8.6	F O R O			
				Lanciano	8 lug. 3 ott.	0.10 0.20	17.2 15.0

TABELLA V. - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1961

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
SANGRO				BIFERNO			
Pescasseroli	7 ott.	0.10	8.0	Boiano	7 ott.	0.10	14.0
	12 nov.	0.30	23.0	Roccamandolfi	18 ott.	0.10	15.2
Alfedena	7 ott.	0.10	12.0	Campobasso	21 ago.	0.20	25.8
Castel di Sangro	21 apr.	0.10	13.0		7 ott.	0.10	16.4
Roccaraso	4 ago.	0.10	18.6		4 nov.	0.05	8.0
Ateleta	23 giu.	0.20	18.4	Castropignano	3 ott.	0.10	8.0
Bomba	26 gen.	0.10	11.0	Lucito	19 apr.	0.10	14.0
Palena	9 set.	0.10	7.6		4 nov.	0.10	12.0
Fara S. Martino	8 lug.	0.10	12.0	Larino	17 lug.	0.15	8.8
					3 ott.	0.10	15.4
SINELLO				SACCIONE			
Montazzoli	3 ott.	0.10	16.2	Serracapriola	9 mag.	0.30	18.8
Scerni	23 apr.	0.10	10.2		3 ott.	0.10	14.0
	8 lug.	0.20	12.2				
VARII				FORTORE			
Vasto	8 lug.	0.10	16.0	S. Bartolomeo in Galdo	15 giu.	0.20	8.0
	3 ott.	0.20	30.0	Castelvetere Valfortore	15 giu.	0.20	10.6
S. Salvo	17 lug.	0.15	17.4	Campolieto	4 ott.	0.10	10.8
TRIGNO				ISOLE TREMITI			
Chiauci	8 lug.	0.10	11.4	Ricca	8 giu.	0.10	8.2
	3 ott.	0.10	12.4		22 giu.	0.05	4.6
	18 ott.	0.10	12.0	S. Elia a Pianisi	3 ott.	0.10	12.4
Bagnoli del Trigno	17 ago.	0.20	11.2	Bonefro	8 lug.	0.10	16.6
	9 set.	0.10	11.0	Masseria Verrusio	8 lug.	0.10	16.0
Agnone	15 giu.	0.20	23.0	Castelnuovo della Daunia	8 ott.	0.20	10.4
	21 ago.	0.10	13.6	Cantoniera Civitate	3 ott.	0.10	21.4
Trivento	23 giu.	0.10	12.2				
Torrebruna	23 lug.	0.10	9.0				
Palmoli	9 set.	0.10	9.2				
Montemitro	8 lug.	0.10	10.2				
VARII							
Termoli	9 mag.	0.10	11.0	S. Nicola	6 ott.	0.10	12.0
					17 nov.	0.10	11.4

TABELLA VI. - Manto nevoso.

ANNO 1961

BACINO E STAZIONE	Quota sui mare m	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno		
		10	20	31	10	20	28	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31	10	20	30	10	20	31
(segue)																									
SANGRO																									
Gessopalena	654																								
Fara S. Martino	325																								
Pennapiedimonte	669				1	1		1	3																
Casoli	378																								
Atessa	475						3	1	3																
VARI																									
Torino di Sangro (sc.)	5																								
SINELLO																									
Montazzoli	800					6																			
GiSSI	499																								
Scerni	287																								
Cupello	264																								
VARI																									
Vasto	144																								
S. Salvo	100																								
Punta Penna	24																								
TRIGNO																									
Vastogirardi	1137					12																			
Carovilli	892																								
Chiauci	879																								
Frosolone	894																								
Bagnoli del Trigno	681																								

TABELLA VI. - Manto nevoso.

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare m	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
		Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo			
		10	20	31	10	20	28	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	30	10	20	31			
(segue)																									
TRIGNO																									
Agnone	806				3	3																			
Pietrabbondante	1027				3	6																			
Castiglione M.M.	1081				3	9																			
Trivento	550																								
Torrebruna	857				2																				
Palmoli	711																								
Montemitro	520																								
Palata	521				1	1																			
Mafalda	450																								
Lentella	398																								
VARI																									
Termoli	21																								
BIFERNO																									
Boiano	488				1	1																			
Indiprete	640																								
Spinete	590				2	2																			
Roccamandolfi	810				3	4																			
Guardiaregia	733																								
Vinchiaturo	624																								
Baranello	600				1	1																			
Campobasso	686				2	2																			
Castropignano	700																								
S. Angelo Limosano	899				4	4																			
Lucito	450																								
Ripabottoni	650				2	3																			
Civitacampomariano	520																								
Castelmauro	700				1	1																			
Guardialfiera	125																								
Larino	400																								

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

A		C	
Alanno	Tr	4, 15, 33	
Alanno	Pr	40, 59, 88, 94, 98, 108	
Alfedena	Pr	40, 65, 89, 94, 99, 101, 106	
Agnone	Tr	4, 23, 35	
Agnone	Pr	41, 73, 91, 95, 101, 104, 111	
Arsita	P	39, 48, 87, 97, 106	
Assergi (funivia)	Tr	4, 10, 32	
Assergi (funivia)	Pr	39, 51, 87, 93, 97, 103, 107	
Atessa	Pr	40, 66, 89, 94, 99, 104, 109	
Ateleta	P	40, 69, 90, 100, 108	
Atri	Pr	39, 47, 87, 93, 97, 106	
B			
Bagnaturo	Pr	39, 55, 88, 93, 98, 103, 107	
Bagnoli del Trigno	P	41, 73, 91, 101, 110	
Baranello	P	41, 77, 91, 101, 111	
Barisciano (Cant. ANAS)	Tm	4, 14, 33	
Barisciano (Cant. ANAS)	Pr	40, 57, 88, 93, 98, 103, 107	
Barrea	Pn	40, 65, 89, 99, 109	
Bazzano	P	39, 51, 87, 97, 107	
Beffi	P	39, 52, 87, 97, 107	
Bellante	P	39, 43, 86, 96, 105	
Boiano	Pr	41, 76, 91, 95, 101, 104, 111	
Bomba	Pr	40, 68, 90, 94, 100, 104, 109	
Bonefro	Pr	41, 84, 92, 102, 112	
Brittoli	Pr	40, 60, 88, 94, 98, 103, 108	
C			
Campana	P	39, 52, 87, 97, 107	
Campli	P	39, 43, 86, 96, 105	
Campobasso	Tr	4, 27, 35	
Campobasso	Pr	41, 77, 91, 95, 101, 104, 111	
Campo di Giove	Pn	39, 54, 88, 98, 107	
Campo Imperatore	Tr	4, 10, 32	
Campo Imperatore	Pr	39, 51, 87, 97, 107	
Campolieto	Tm	4, 29, 36	
Campolieto	Pr	41, 83, 92, 95, 102, 104, 112	
Campotosto	Tm	4, 6, 31	
Campotosto	Pr	39, 44, 86, 93, 96, 103, 105	
Cant. Civitate	Pr	41, 85, 92, 95, 102, 104, 112	
Cant. Porcinaro	Pn	39, 44, 86, 96, 105	
Cant. Ortolano	Pn	39, 44, 86, 96, 105	
Capestrano	Pr	40, 57, 88, 93, 98, 107	
Capracotta	Tm	4, 20, 34	
Capracotta	Pn	40, 66, 89, 99, 109	
Caramanico	Pr	40, 59, 88, 93, 98, 103, 108	
Carapelle Calvisio	Pn	40, 57, 88, 98, 107	
Carovilli	Pn	41, 72, 90, 100, 110	
Casacalenda	P	41, 80, 92, 102, 112	
Casalincontrada	P	40, 60, 88, 98, 108	
Casalnuovo Monterotaro	P	41, 84, 92, 102, 112	
Casamaina	Pn	39, 50, 87, 97, 107	
Casoli	P	40, 69, 90, 100, 110	
Castel del Monte	Tr	4, 13, 32	
Castel del Monte	Pr	39, 56, 88, 93, 98, 107	
Castel di Sangro	Tr	4, 19, 34	
Castel di Sangro	Pr	40, 65, 89, 94, 99, 104, 109	
Castelli	P	39, 46, 86, 96, 106	
Castelmauro	Pn	41, 79, 91, 101, 111	
Castelnuovo della Daunia	Pr	41, 85, 92, 95, 102, 104, 112	
Castelvetere Valfortore	Pr	41, 82, 92, 95, 102, 112	
Castiglione M. M.	Pn	41, 73, 91, 101, 111	
Castropignano	Pr	41, 78, 91, 95, 101, 104, 111	
Catignano	Pr	40, 61, 88, 94, 98, 103, 108	
Centrale Anversa	P	39, 54, 88, 98, 107	
Centr. 1° Salto Pescara	P	40, 58, 88, 98, 108	
Cepagatti	Pr	40, 61, 88, 94, 98, 103, 108	
Chiauci	Tm	4, 23, 35	
Chiauci	Pr	41, 72, 90, 100, 110	
Chieti	Tr	4, 15, 33	
Chieti	Pr	40, 60, 88, 94, 98, 103, 108	
Città S. Angelo	P	39, 49, 87, 97, 106	
Civitacampomariano	P	41, 79, 91, 101, 111	
Civitella Alfedena	Pn	40, 64, 89, 99, 109	
Civitella del Tronto	Pr	39, 42, 86, 93, 96, 103, 105	
Cocullo	Pr	39, 53, 88, 93, 97, 103, 107	
Collepietro	Pr	40, 57, 88, 93, 98, 103, 107	
Colletorto	P	41, 84, 92, 102, 112	
Cortino	Pn	39, 43, 86, 96, 105	
Cupello	P	40, 71, 90, 100, 110	
F			
Fano a Corno	P	39, 46, 86, 96, 106	
Fano Adriano	Pn	39, 45, 86, 96, 106	
Fara Filiorum Petri	P	40, 63, 89, 99, 108	
Fara S. Martino	Pr	40, 69, 90, 94, 100, 104, 108	
Farindola	P	39, 47, 87, 97, 106	
Forca di Penne	Pn	40, 58, 88, 98, 108	
Frattura	Pn	39, 53, 87, 97, 107	
Frosolone	Pn	41, 72, 91, 101, 110	

G

Gambatesa	Tm	4, 29, 36
Gambatesa	P	41, 83, 92, 102, 112
Gessopalena	P	40, 68, 90, 100, 110
Ginepri	Tm	4, 5, 31
Ginepri	Pn	39, 42, 86, 96, 105
Gissi	P	40, 70, 90, 100, 110
Giulianova Spiaggia	Pr	39, 42, 86, 93, 96, 103, 105
Goriano Sicoli	Tm	4, 11, 32
Goriano Sicoli	Pn	39, 53, 87, 97, 107
Guardiagrele	Tr	4, 17, 33
Guardiagrele	Pr	40, 62, 89, 94, 99, 103, 108
Guardialfiera	Pr	41, 79, 91, 95, 101, 111
Guardiaregia	Tm	4, 26, 35
Guardiaregia	Pn	41, 77, 91, 101, 111
Guardia Vomano	P	39, 47, 86, 96, 106
Guglionesi	P	41, 80, 92, 102, 112

I

Indiprete	P	41, 76, 91, 101, 111
Isola del Gran Sasso	Tm	4, 7, 31
Isola del Gran Sasso	Pr	39, 46, 86, 93, 96, 103, 106

L

Lama dei Peligni	P	40, 68, 90, 100, 109
Lanciano	Tm	4, 18, 33
Lanciano	Pr	40, 64, 89, 94, 99, 103, 109
L'Aquila	Tr	4, 9, 32
L'Aquila	Pr	39, 51, 87, 93, 97, 103, 107
Larino	Tr	4, 27, 36
Larino	Pr	41, 79, 92, 95, 102, 104, 111
Lentella	P	41, 75, 91, 101, 111
Lucito	Pr	41, 78, 91, 95, 101, 104, 111

M

Mafalda	P	41, 75, 91, 101, 111
Manoppello	P	40, 60, 88, 98, 108
Masseria Verrusio	Pr	41, 84, 92, 95, 102, 104, 112
Montazzoli	Tr	4, 21, 34
Montazzoli	Pr	40, 70, 90, 94, 100, 104, 110
Montefalcone Valfortore	Pr	41, 81, 82, 102, 104, 112
Montefino	P	39, 48, 87, 97, 105
Montemitro	Pr	41, 74, 91, 95, 101, 104, 111
Montenerodomo	Pn	40, 67, 90, 100, 109
Montenero Valcocchiara	Pn	40, 65, 89, 99, 109
Monte reale	Pr	39, 49, 87, 97, 103, 107
Moscufo	Pr	39, 48, 87, 93, 97, 103, 106

N

Nereto	Tm	4, 5, 31
Nereto	P	39, 42, 86, 96, 105
Nerito	Pn	39, 45, 86, 96, 106

O

Orsogna	P	40, 63, 89, 99, 109
Ortona	P	40, 63, 89, 99, 109

P

Pacentro	P	39, 55, 88, 98, 107
Palata	Tm	4, 25, 35
Palata	P	41, 75, 91, 101, 111
Palena	Tr	4, 20, 34
Palena	Pr	40, 68, 90, 94, 100, 104, 109
Palmoli	Tm	4, 24, 35
Palmoli	Pr	41, 74, 91, 95, 101, 111
Passo Capannelle	Tm	4, 8, 31
Passo Capannelle	Pr	39, 48, 87, 93, 97, 103, 107
Passo Lanciano	Tm	4, 17, 33
Passo Lanciano	P	40, 62, 89, 99, 108
Pennapiedimonte	P	40, 69, 90, 100, 110
Penne	Tm	4, 8, 31
Penne	Pr	39, 48, 87, 93, 97, 103, 106
Pescara	Tr	4, 16, 33
Pescara	Pr	40, 61, 88, 94, 98, 103, 108
Pescasseroli	Tr	4, 18, 34
Pescasseroli	Pr	40, 64, 89, 94, 99, 104, 109
Pescocostanzo	Tm	4, 16, 33
Pescocostanzo	Pr	40, 62, 89, 94, 99, 103, 108
Pescopennataro	Pn	40, 67, 90, 99, 109
Pescosansonesco	Pr	40, 58, 88, 93, 98, 103, 108
Pettorano (C.le Gizio)	P	39, 54, 88, 98, 107
Pietrabbondante	Pn	41, 73, 91, 101, 111
Pietracamela	Tr	4, 7, 31
Pietracamela	Pr	39, 45, 86, 93, 96, 103, 106
Pizzoferrato	Pn	40, 66, 89, 99, 109
Poggio Picenze	Pn	39, 52, 87, 97, 107
Popoli	Tm	4, 13, 32
Popoli	Pr	39, 56, 88, 93, 98, 103, 107
Portocannone	P	41, 80, 92, 102, 112
Preto	P	40, 62, 89, 99, 108
Punta Penne	Tm	4, 22, 34
Punta Penne	P	41, 71, 90, 100, 110

R

Riccìa	Pr	41, 83, 92, 95, 102, 104, 112
Ripabottoni	P	41, 78, 91, 101, 111
Roccacaramanico	Tr	4, 14, 33
Roccacaramanico	Pr	40, 58, 88, 98, 103, 108
Roccacasale	P	39, 55, 88, 98, 104
Rocca di Mezzo	Tm	4, 11, 32
Rocca di Mezzo	Pr	39, 52, 87, 97, 103, 107
Roccamandolfi	Tr	4, 26, 35
Roccamandolfi	Pr	41, 76, 91, 95, 101, 104, 111
Roccamorice	Pr	40, 59, 88, 94, 98, 103, 108
Rocca Pia	Pn	39, 54, 88, 98, 104
Roccaraso	Tr	4, 19, 34
Roccaraso	Pr	40, 66, 89, 94, 99, 109
Rosello	Pn	40, 67, 90, 100, 107, 109
Roseto degli Abruzzi	P	39, 44, 86, 96, 105
Roseto Valfortore	Tr	4, 28, 36
Roseto Valfortore	Pr	41, 81, 92, 95, 102, 104, 112

S

Salle	P	40, 59, 88, 98, 108
S. Bartolomeo in G.	Pr	41, 82, 92, 95, 102, 104, 112
S. Nicola	Tr	4, 30, 36
S. Nicola	Pr	41, 85, 92, 95, 102, 104, 112
S. Salvo	Pr	41, 71, 90, 94, 100, 110
S. Angelo Limosano	Pn	41, 78, 91, 101, 111
S. Elia a Pianisi	Tm	4, 30, 36
S. Elia a Pianisi	Pr	41, 83, 92, 95, 102, 104, 112
S. Stefano di Sessanio	Pn	40, 56, 88, 98, 107
S. Vito Chietino	P	40, 64, 89, 99, 109
Scanno	Tr	4, 12, 32
Scanno	Pr	39, 53, 87, 93, 97, 103, 107
Scerni	Tr	4, 21, 34
Scerni	Pr	40, 70, 90, 94, 100, 104, 110
Scoppito	Pn	39, 50, 87, 97, 107
Semivicoli	P	40, 63, 89, 99, 108
Serracapriola	Tr	4, 28, 36
Serracapriola	Pr	41, 81, 92, 95, 102, 104, 112
Silvi Alta	P	39, 47, 87, 97, 106
Spinete	P	41, 76, 91, 101, 111
Spoltore	P	40, 61, 88, 98, 108
Sulmona	Tr	4, 12, 32
Sulmona	Pr	39, 55, 88, 93, 98, 103, 107

T

Teramo	Tr	4, 6, 31
Teramo	Pr	39, 43, 86, 93, 96, 103, 105
Termine	Tm	4, 9, 31

T

Termine	Pr	39, 49, 87, 93, 97, 103, 107
Termoli	Tm	4, 25, 35
Termoli	Pr	41, 75, 91, 95, 101, 104, 111
Torino di Sangro (Sc.)	P	40, 70, 90, 100, 110
Tornimparte	Pr	39, 50, 87, 93, 97, 103, 107
Toro	P	41, 82, 92, 102, 112
Torrebruna	Pr	41, 74, 91, 95, 101, 104, 111
Torre Fantina	P	41, 81, 92, 102, 112
Tossicia	P	39, 46, 86, 96, 106
Treponti	Pn	39, 50, 87, 97, 103
Trivento	Tm	4, 24, 35
Trivento	Pr	41, 74, 91, 95, 104, 111

U

Ururi	P	41, 80, 92, 102, 112
-----------------	---	----------------------

V

Vasto	Tm	4, 22, 34
Vasto	Pr	41, 71, 90, 94, 100, 104, 110
Vastogirardi	Pn	41, 72, 90, 100, 110
Villa S. Lucia	Pn	39, 56, 88, 98, 107
Villa S. Maria	P	40, 67, 90, 100, 109
Villa Vallucci	P	39, 45, 86, 96, 106
Vinchiaturò	P	41, 77, 91, 101, 111
Volturara Appula	P	41, 82, 92, 102, 112

