

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI
SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL PO

SEZIONE DI MILANO PER LA LOMBARDIA

ANNALI IDROLOGICI

~ 1928 ~

Parte I. — OSSERVAZIONI

VOLUME I. — 1° SEMESTRE

ROMA
PROVVEDITORATO GENERALE DELLO STATO
LIBRERIA
1929 - ANNO VII

A. - METEOROLOGIA

ANNOTAZIONI.

Le temperature medie sono calcolate con la formola:
$$\frac{t^s + t^{\max} + t^{\min} + t^{24}}{4}$$

La forza del vento è indicata secondo la scala:

0 - Calma - Velocità oraria Km. 0-7	2 - Moderato - Velocità oraria Km. 14-29	4 - Forte - Velocità oraria Km. 36-50
1 - Debole - " " " 7-14	3 - Quasi forte - " " " 29-36	5 - Tempesta - " " " 50-83
		6. - Uragano - Velocità oraria Km. 83-108 ed oltre.		

Le osservazioni pluviometriche espresse in millimetri, sono effettuate alle ore 9 del mattino e assegnate al giorno stesso. Esse comprendono pioggia e neve fusa. — Le quantità di pioggia segnate in grassetto sono le massime giornaliere.

Nella colonna «strato di neve» viene segnata l'altezza dello strato nevoso sul suolo alla fine del mese.

Il segno » indica che mancano le osservazioni.

Sono stampati rispettivamente in grassetto ed in corsivo il valore massimo e minimo nel mese della temperatura media giornaliera.

TAB. I. — Temperatura media.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	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	Media mensile
GENNAIO																																	
1 Novara	164	1.0	-0.2	-0.4	-0.3	0.5	-0.3	5.6	3.2	4.2	4.2	4.3	4.2	4.1	4.8	4.6	3.5	3.6	3.8	3.1	2.5	1.7	0.2	2.1	0.9	1.8	3.8	2.1	3.4	3.7	5.5	6.0	2.8
2 Domodossola	277	0.4	1.2	0.2	-0.2	1.8	2.9	4.2	2.2	1.3	2.1	2.6	2.8	1.7	1.8	2.3	4.2	6.8	4.2	2.5	5.3	0.0	-0.3	0.7	1.3	2.8	1.9	1.7	2.8	2.3	3.5	4.2	2.4
3 Pavia	77	-2.2	-1.9	-2.0	0.3	0.5	0.0	5.3	2.3	3.0	5.4	2.4	2.0	2.7	3.1	4.7	2.7	3.8	1.5	1.2	-1.5	-1.7	-1.9	1.3	0.9	2.6	3.6	1.5	2.8	2.7	6.2	6.5	1.9
4 Milano	121	0.1	0.2	-1.0	0.9	1.4	0.6	8.2	4.5	5.2	5.8	4.3	4.8	4.6	6.0	5.4	4.8	4.8	3.2	3.7	2.0	2.1	0.2	2.4	0.8	3.0	5.0	2.1	3.9	4.5	7.4	6.7	3.5
5 Sondrio	298	»	»	»	»	-0.6	-0.8	2.7	1.7	1.9	1.2	0.4	2.2	2.1	1.3	0.9	1.3	2.2	0.0	0.1	-1.6	-1.7	-3.3	-1.2	-0.3	2.7	-2.0	0.7	0.9	0.4	0.6	1.7	»
6 Cremona	45	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
7 Salò	100	2.1	0.8	-0.7	1.1	1.9	2.4	6.0	4.3	4.7	6.0	6.2	6.2	5.0	4.2	4.5	4.9	6.5	6.3	4.4	4.1	3.4	2.5	2.6	3.6	4.2	5.4	3.7	5.5	6.1	7.7	7.4	4.3
8 Desenzano	64	0.9	-0.1	0.0	-0.4	-0.1	1.9	5.7	3.7	4.7	5.9	7.4	7.4	6.9	4.4	3.5	5.2	5.9	6.6	5.6	4.4	3.9	2.7	1.6	-0.7	1.4	4.4	4.0	4.4	3.9	7.4	6.1	3.8
9 Mantova	20	-1.4	-0.7	-1.1	0.3	0.4	-0.8	1.6	0.2	3.2	4.6	1.1	4.6	2.7	1.3	3.5	4.3	5.6	4.1	2.1	2.9	1.5	-1.8	1.3	0.4	2.1	4.6	4.1	4.0	4.6	7.3	7.0	2.4
FEBBRAIO																																	
1 Novara	164	4.3	4.9	3.8	3.5	2.6	3.9	5.7	3.7	3.3	3.7	4.7	5.7	6.1	8.1	10.1	9.5	9.0	9.0	7.3	7.3	7.0	6.5	5.6	4.6	3.6	3.0	5.3	5.4	6.1	—	—	5.6
2 Domodossola	277	3.1	4.1	2.3	4.1	0.5	3.5	4.8	1.4	0.9	2.0	4.9	6.3	4.8	10.6	14.8	9.9	10.1	12.3	4.3	4.4	6.4	7.7	4.8	3.6	3.4	1.8	3.2	3.4	4.8	—	—	5.1
3 Pavia	77	3.1	3.2	2.0	3.9	2.0	2.5	3.5	2.0	1.1	3.6	5.6	5.3	4.7	8.3	10.1	7.4	8.2	6.5	6.8	4.6	5.7	5.8	4.1	5.2	3.0	2.0	4.9	4.2	4.7	—	—	4.6
4 Milano	121	5.1	5.2	5.0	4.7	3.9	3.8	5.9	5.1	4.5	4.9	5.7	6.9	7.1	9.8	11.1	10.8	10.2	8.9	5.7	8.2	7.6	7.2	4.9	5.1	3.7	4.3	5.8	6.3	7.1	—	—	6.4
5 Sondrio	298	2.1	2.8	1.6	-1.5	-1.0	0.7	-0.9	-0.2	-1.5	-0.2	2.3	3.6	4.0	3.6	5.0	7.1	6.1	6.2	5.8	5.8	6.1	6.1	5.0	5.1	6.2	3.3	4.9	4.6	4.8	—	—	3.4
6 Cremona	45	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
7 Salò	100	6.8	6.8	6.3	5.4	4.4	3.6	5.4	4.3	3.9	4.4	5.0	5.8	6.9	7.0	9.0	9.7	10.1	7.6	7.6	7.4	6.9	7.0	5.7	5.0	4.0	4.9	6.2	7.5	7.0	—	—	6.3
8 Desenzano	64	7.6	4.9	6.2	5.0	4.5	3.7	5.3	4.0	5.3	3.7	3.4	4.6	5.6	6.2	6.8	8.8	10.0	7.5	8.0	6.7	6.5	6.2	4.9	4.1	2.2	3.9	5.1	6.3	5.9	—	—	5.6
9 Mantova	20	6.2	4.6	5.9	4.6	4.2	2.9	3.2	4.1	4.1	3.3	3.4	3.9	5.2	6.4	7.9	9.3	7.7	6.9	6.9	6.8	5.0	5.8	4.2	4.6	2.6	4.3	5.3	6.3	5.9	—	—	5.2
MARZO																																	
1 Novara	164	6.1	6.5	5.9	7.0	6.9	8.4	9.4	9.0	8.4	7.6	7.0	7.4	6.3	7.8	7.5	5.0	4.5	4.2	3.8	3.9	0.9	2.3	5.5	8.0	8.9	8.3	9.1	10.6	11.5	11.0	10.0	3.8
2 Domodossola	277	6.2	5.3	5.5	6.6	6.6	7.4	6.8	6.3	8.2	6.8	6.9	5.7	6.5	8.5	6.8	5.2	3.7	4.2	3.4	2.6	1.2	1.6	5.1	7.8	7.4	7.5	9.3	7.8	11.4	9.7	7.4	6.3
3 Pavia	77	6.6	4.9	6.1	7.4	7.9	9.0	9.2	8.7	9.1	8.1	8.8	9.2	6.6	8.0	7.9	5.6	3.9	3.7	3.9	3.1	-0.3	1.4	5.0	8.3	8.6	9.8	10.3	11.3	12.3	11.1	11.2	7.3
4 Milano	121	7.9	5.6	6.7	8.1	8.4	9.9	11.0	10.5	9.1	8.6	8.5	8.6	7.0	9.0	7.7	5.9	5.1	4.7	4.1	4.1	0.6	1.8	6.4	9.0	8.8	9.9	8.1	11.7	12.5	12.1	11.4	7.8
5 Sondrio	298	5.7	5.6	5.8	7.3	7.6	9.3	10.1	9.6	9.9	»	9.2	6.9	8.4	9.4	9.3	8.5	6.0	6.6	5.4	4.6	2.9	3.7	6.3	7.0	7.1	8.7	10.6	11.7	12.0	11.8	11.0	»
6 Cremona	45	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
7 Salò	100	7.6	6.6	7.3	8.6	9.2	10.2	10.3	10.4	9.3	9.1	9.3	8.1	8.5	10.2	8.6	6.2	5.1	6.1	6.0	4.6	1.7	5.2	8.8	7.7	8.7	10.3	12.1	11.1	13.3	13.8	12.6	8.6
8 Desenzano	64	7.4	4.7	5.3	6.4	7.4	8.3	9.2	9.0	7.2	7.8	7.1	6.3	6.8	8.5	7.1	4.2	2.8	4.5	3.1	3.0	-0.2	1.9	4.9	7.3	7.0	8.4	10.8	10.9	10.5	11.4	10.4	6.8
9 Mantova	20	6.8	4.7	6.7	7.5	8.8	9.6	10.0	8.5	7.8	7.9	7.9	7.2	6.7	8.3	7.4	4.5	4.0	4.0	3.6	2.8	0.4	1.3	6.1	7.9	6.6	10.0	11.3	10.9	11.7	12.4	11.4	7.2

(Segue) TAB. I. — *Temperatura media.*

STAZIONI	Altezza sul mare	1	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	Media mensile
APRILE																																	
1 Novara	164	10.4	9.3	9.2	13.0	12.8	13.2	11.5	10.1	11.4	13.1	13.5	13.9	14.7	12.2	12.8	13.3	12.2	13.1	12.2	12.3	12.3	11.0	11.6	11.9	15.1	16.2	16.4	14.2	13.1	16.1	—	12.7
2 Domodossola	277	2.7	5.8	11.3	12.0	12.8	12.4	9.7	8.4	8.3	11.1	10.5	10.0	10.8	9.9	11.0	9.7	10.4	9.1	9.6	11.0	8.5	7.6	11.3	10.7	12.0	13.5	13.4	10.8	9.7	14.1	—	10.3
3 Pavia	77	12.9	9.8	12.8	13.3	14.4	14.2	11.5	10.2	12.3	12.8	14.4	14.0	14.6	12.8	14.1	11.9	13.0	11.5	10.8	12.0	9.9	11.0	10.0	11.1	12.1	15.7	15.9	16.0	13.8	15.7	—	12.8
4 Milano	121	12.7	10.5	14.1	15.4	14.6	14.8	13.0	10.6	11.7	14.0	14.8	13.9	14.7	14.0	14.7	13.6	12.2	12.9	13.0	13.3	10.8	11.1	10.5	11.9	16.1	16.6	17.2	15.8	14.3	15.8	—	13.6
5 Sondrio	298	10.1	7.8	12.8	13.4	14.7	14.1	13.8	12.8	13.0	13.7	15.6	10.5	12.8	12.2	13.2	10.6	10.2	10.8	11.6	11.7	12.8	10.9	10.1	9.8	14.5	15.8	16.7	16.2	14.1	14.6	—	12.7
6 Cremona	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 Salò	100	11.5	12.3	13.3	15.5	15.2	13.9	13.9	11.4	12.8	14.3	14.2	13.4	13.9	14.1	15.7	13.4	13.1	13.6	13.1	12.8	11.0	11.4	11.4	11.5	15.6	17.8	16.7	17.7	16.2	16.3	—	13.9
8 Desenzano	64	11.9	10.3	11.1	13.5	12.7	13.9	12.8	10.0	10.4	12.8	13.9	11.9	13.4	13.2	15.1	12.4	12.2	11.7	12.3	12.0	9.6	10.4	10.2	7.3	15.3	15.8	14.4	15.8	15.8	14.3	—	13.0
9 Mantova	20	12.2	11.7	13.4	13.4	14.5	14.2	12.6	10.7	12.8	14.0	14.4	13.8	14.7	14.8	16.0	14.5	13.7	14.2	13.4	12.6	10.5	12.2	11.7	11.7	16.2	17.8	17.0	15.7	16.4	16.1	—	13.8
MAGGIO																																	
1 Novara	164	17.4	17.1	16.3	16.8	14.3	12.1	14.0	15.7	14.5	12.4	11.2	12.0	13.8	15.6	14.5	13.5	12.6	12.7	15.5	13.6	14.0	13.2	11.9	13.8	14.5	16.7	18.3	19.1	21.1	24.5	21.5	15.3
2 Domodossola	277	16.7	17.2	16.0	15.6	13.0	11.6	13.6	15.0	12.3	9.0	7.0	8.9	12.1	12.2	12.8	10.3	9.7	9.5	11.8	11.3	9.7	9.9	9.6	9.9	13.0	16.3	15.0	16.0	18.9	20.4	18.5	13.0
3 Pavia	77	17.1	16.9	16.3	15.5	15.6	13.0	13.4	16.4	15.0	11.4	11.3	11.5	13.9	14.3	14.1	13.0	14.2	13.7	16.0	16.3	14.9	14.4	13.6	13.5	14.8	14.8	17.3	18.3	21.3	20.3	19.8	15.2
4 Milano	121	16.6	16.9	16.4	17.2	14.3	12.5	14.1	16.6	14.8	13.0	11.4	12.8	15.1	16.2	14.8	12.0	13.5	13.9	16.2	16.0	14.3	14.3	13.1	13.9	15.2	17.9	19.9	20.2	22.2	22.5	21.7	15.8
5 Sondrio	298	18.1	18.2	16.8	16.5	15.3	13.5	15.0	16.2	13.3	11.0	10.8	11.1	14.2	16.0	14.0	12.9	11.9	11.0	14.7	12.6	12.3	11.9	9.0	12.6	13.8	13.7	17.6	19.3	20.1	22.8	22.0	14.8
6 Cremona	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 Salò	100	16.5	15.4	15.2	16.0	14.4	13.7	14.6	15.3	16.4	12.7	11.9	13.2	14.8	15.6	14.4	12.9	14.6	14.9	16.7	15.2	15.6	14.4	14.0	13.6	13.9	15.5	19.7	19.7	19.9	21.7	21.0	15.6
8 Desenzano	64	13.9	14.3	13.6	14.8	13.3	11.9	12.8	15.3	13.7	12.2	9.9	11.1	14.0	14.1	11.9	10.4	13.6	14.0	16.0	14.2	14.2	13.0	11.8	11.6	13.1	14.5	17.6	18.1	18.5	20.2	19.0	14.0
9 Mantova	20	15.6	16.0	17.8	16.6	13.1	14.7	13.3	15.9	15.3	11.8	10.9	13.1	15.7	15.7	13.1	12.0	14.7	15.5	17.5	16.8	16.8	16.4	14.8	15.2	14.0	17.6	19.9	19.7	20.9	21.1	21.7	15.9
GIUGNO																																	
1 Novara	164	19.3	18.7	18.4	19.5	20.7	21.7	21.0	21.2	20.9	22.5	22.9	23.2	23.7	23.7	23.5	20.7	17.1	19.4	18.5	19.4	21.3	23.0	22.7	24.1	25.1	24.8	25.1	22.3	22.5	23.1	—	21.7
2 Domodossola	277	16.3	18.0	17.7	18.0	18.8	19.8	16.7	16.6	16.7	17.8	18.0	19.0	18.0	19.2	20.1	18.4	17.5	15.4	13.4	15.7	18.1	17.9	20.2	21.7	22.1	20.6	21.0	20.3	19.9	19.7	—	18.4
3 Pavia	77	19.1	19.7	17.1	18.0	20.2	21.1	19.4	21.3	20.7	22.7	23.2	22.9	21.8	22.5	20.6	19.2	17.7	17.7	17.2	20.0	21.3	21.2	22.2	23.6	23.4	23.8	23.9	20.2	20.3	21.5	—	20.8
4 Milano	121	19.6	20.6	19.1	20.3	21.3	21.8	21.5	21.7	22.4	24.4	24.2	23.9	24.1	24.3	24.3	21.8	19.0	18.9	19.2	20.5	22.2	23.6	24.5	25.6	26.9	25.9	25.2	22.6	23.2	24.3	—	22.5
5 Sondrio	298	17.9	19.2	18.8	19.9	20.2	20.1	19.8	17.1	19.5	22.4	19.6	21.5	21.9	22.5	21.2	18.9	17.7	16.7	16.1	18.9	19.9	20.5	22.8	24.6	25.0	24.9	24.5	22.8	22.5	22.3	—	20.7
6 Cremona	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 Salò	100	18.5	18.5	18.3	19.6	21.6	21.7	19.9	21.1	22.6	24.1	23.5	22.8	23.3	23.0	23.0	19.6	15.6	17.1	17.9	18.9	20.1	20.8	22.9	24.2	24.8	25.7	25.1	20.5	21.7	22.6	—	21.3
8 Desenzano	64	17.2	18.4	15.8	18.8	20.3	21.4	18.5	19.2	21.4	22.7	22.7	22.0	21.4	22.9	21.5	19.3	14.9	11.9	17.2	17.7	19.2	20.7	21.3	23.5	25.2	25.2	24.6	18.6	20.0	21.8	—	20.2
9 Mantova	20	18.9	18.9	18.0	21.0	22.1	22.8	20.6	22.4	23.4	25.1	24.9	23.2	23.1	24.8	24.4	20.6	16.1	18.2	18.2	20.4	22.1	22.2	23.4	25.5	26.7	26.5	27.0	20.0	21.5	23.8	—	22.2

TAB. II. — Temperatura massima e minima in alcune stazioni.

GENNAIO

GIORNI	TICINO																		
	Borghesano 500	San Gottardo 2103	Airolo 1143	Faldo 759	Comprovasco 584	Braggio 1313	Grono 335	Craveggia 883	Lago d'Avino 2240	Paglino 797	Gebbo 1075	Varzo 550							
1	3.0	0.5	-10.1	-7.0	-10.8	-4.0	-6.0	-0.8	-5.4	-5.3	-7.2	0.4	-1.8	-4.0	-7.0	-15.0	-3.0	0.0	-1.0
2	1.0	-3.0	-12.2	-10.0	-13.0	-5.2	-6.8	-0.4	-5.0	-2.0	-9.2	-0.6	-2.3	-4.0	-6.0	-16.0	-4.0	-2.0	-4.0
3	0.5	-4.5	-12.8	-10.5	-15.0	-6.2	-8.0	-0.6	-4.6	-3.8	-11.2	0.0	-3.1	-7.0	-8.0	-21.0	-5.0	»	»
4	2.0	-4.5	-10.0	-4.0	-9.0	-1.4	-5.9	-1.8	-5.6	2.6	-7.0	1.6	-3.6	-3.0	-4.0	-20.0	-6.0	-2.0	-3.0
5	0.5	-2.5	-8.2	1.2	-3.0	0.6	-1.4	4.6	0.0	-0.2	-2.8	2.1	-0.8	»	»	-8.0	-6.0	-3.0	-1.0
6	3.0	-3.5	-10.5	2.5	0.0	3.2	-0.3	2.2	-0.6	-0.4	-2.8	2.6	0.4	-1.0	-2.0	-8.0	-1.0	»	»
7	5.0	-2.0	-6.9	4.5	1.8	6.5	0.0	12.0	3.6	7.4	3.4	12.4	6.0	6.0	3.0	-5.0	2.0	10.0	4.0
8	3.5	-1.5	-1.3	1.5	0.0	3.8	2.2	5.4	0.2	7.8	3.0	5.8	1.8	3.0	-1.0	1.0	2.5	3.0	3.0
9	3.5	0.0	-2.4	1.2	0.5	3.8	0.6	5.2	1.4	4.0	-0.2	4.3	2.8	3.0	-1.0	-3.0	1.0	4.0	3.0
10	4.5	-1.0	-3.2	1.5	-3.5	2.1	-0.8	4.8	-1.4	5.0	-0.6	4.1	0.1	2.0	0.0	-4.0	0.0	3.0	1.0
11	5.0	-0.5	-6.9	2.0	-3.5	2.6	0.6	8.4	-0.8	7.6	0.8	6.1	1.6	3.0	1.0	-10.0	0.0	4.0	2.0
12	6.0	-0.5	-6.2	2.0	-3.0	8.2	2.2	11.0	0.8	8.2	1.2	9.1	3.2	3.0	-1.0	-10.0	1.5	5.0	»
13	5.5	-1.0	-5.5	2.0	-4.0	3.8	-1.0	6.2	0.0	7.2	-0.8	7.1	2.4	3.0	0.0	-12.0	4.0	4.0	2.0
14	6.0	-0.5	»	4.0	-2.5	9.0	0.0	9.0	-0.2	7.0	-0.8	5.3	1.0	3.0	1.0	-10.0	1.5	4.0	2.0
15	5.0	0.0	-5.0	-1.2	-4.2	4.3	-1.0	8.0	-0.8	5.0	-1.4	6.2	0.0	2.0	1.0	-6.0	2.0	4.0	2.0
16	3.0	1.5	-9.0	1.0	0.0	1.8	1.6	2.2	0.2	0.0	-1.2	1.8	0.3	2.0	-1.0	-9.0	2.0	3.0	»
17	6.0	-0.5	-9.2	1.0	-1.2	4.8	0.6	8.8	0.0	5.4	-3.0	7.0	3.7	3.0	-1.0	-10.0	1.0	4.0	1.0
18	5.5	-2.5	»	1.5	-2.0	5.0	1.7	7.8	0.8	3.6	-1.8	7.4	3.2	4.0	-1.0	-10.0	1.0	5.0	»
19	4.5	-0.5	-9.0	0.0	-1.8	1.7	0.6	5.0	0.8	0.6	-2.4	5.6	2.2	2.0	0.0	-10.0	3.0	2.0	2.0
20	4.5	-2.5	-10.2	-0.2	-3.8	4.7	0.4	8.0	0.3	3.9	-4.6	6.6	-0.2	4.0	2.0	-12.0	4.0	3.0	2.0
21	3.0	-2.5	-7.5	0.0	-6.0	2.4	-2.4	4.0	-1.8	0.8	-3.4	3.1	-0.4	3.0	-2.0	-12.0	3.0	2.0	0.0
22	4.0	-3.0	-6.0	-0.6	-7.2	2.1	-0.8	4.2	-0.2	4.8	-2.8	2.8	-2.1	1.0	-3.0	-12.0	1.0	4.0	-1.0
23	3.5	-0.5	-8.3	-0.5	-2.0	1.1	-0.4	2.6	-0.6	4.4	-1.8	4.6	0.0	0.0	-1.0	-11.0	0.0	1.0	-1.0
24	4.0	-1.5	-7.8	0.0	-5.8	3.8	-1.8	5.4	-0.4	4.0	-2.1	5.3	0.3	0.0	-2.0	-15.0	3.0	0.0	-1.0
25	4.5	0.0	-10.3	2.0	-3.8	3.9	-0.6	7.0	0.0	3.8	-2.0	6.8	3.9	3.0	0.0	-9.0	6.0	6.0	3.0
26	6.0	-2.5	-9.4	-4.0	-8.0	1.6	-3.8	3.8	-3.8	1.7	-5.6	3.3	-2.5	1.0	-3.0	-15.0	-1.0	1.0	-1.0
27	3.0	1.5	-8.3	-0.5	-3.0	1.0	-0.8	2.2	-0.2	-0.6	-3.2	1.8	0.4	0.0	-2.0	-14.0	1.0	1.0	»
28	6.5	0.0	-7.0	0.0	-3.2	2.4	-3.0	4.0	-2.0	4.0	-3.9	4.5	-0.6	-1.0	-3.0	-15.0	0.0	4.0	»
29	4.0	-1.0	-6.5	0.0	-0.5	1.8	-0.8	1.4	0.6	0.6	-2.0	3.5	1.0	-1.0	-2.0	-15.0	1.0	0.0	»
30	7.0	3.0	-6.3	1.5	-2.4	2.8	1.0	7.0	1.0	5.2	-1.0	4.5	1.4	3.0	1.0	-11.0	1.0	5.0	»
31	7.5	2.5	-9.0	3.0	0.6	10.1	2.8	10.6	2.4	5.4	0.0	7.4	4.1	5.0	2.0	-11.0	2.0	5.0	3.0
Medie.....	4.2	-1.1	»	-0.2	-3.8	2.7	-1.0	4.9	-0.7	3.2	-2.5	4.6	0.7	»	»	-3.4	1.6	2.6	»

(Segue) TAB. II. — Temperatura massima e minima in alcune stazioni.

GENNAIO

TICINO												
GIORNI	Piedmulera 443	Cireggio 370	Locarno 239	Monte Generoso 1650	Paraviso 809	Cuasso al Monte 524	Marchirolo 505	Porlezza 298	Lugano 276	Azzate 332	Gavirate 284	Varano Borghi 245
1	2.0	1.0	3.0	0.2	3.0	0.0	1.0	4.2	2.0	2.0	5.0	5.0
2	»	»	4.4	-0.6	3.0	-2.0	0.0	2.7	1.0	2.2	5.0	-1.0
3	0.0	-2.0	3.0	0.0	1.0	-1.0	-0.5	0.2	0.3	2.5	6.0	-1.0
4	2.0	-1.0	4.0	-1.4	3.0	6.0	1.0	3.6	3.2	2.0	5.0	5.0
5	2.0	0.0	3.6	1.2	4.3	9.0	2.3	9.6	3.4	3.3	5.0	6.0
6	6.0	3.0	6.0	1.6	6.1	7.0	4.0	11.3	6.4	3.7	11.0	7.0
7	10.0	5.0	14.0	5.6	14.0	14.0	3.3	14.0	14.0	4.0	16.0	10.0
8	5.0	3.0	6.4	3.0	5.3	8.0	5.0	7.0	5.4	4.2	9.0	8.0
9	6.0	1.0	6.4	2.2	5.0	7.0	4.8	7.5	8.2	4.4	7.0	5.0
10	3.0	0.0	7.2	1.8	9.9	9.0	6.3	7.0	6.4	4.4	9.0	5.0
11	2.0	0.0	8.0	1.8	10.5	13.0	6.6	8.2	7.2	4.4	9.0	9.0
12	4.0	1.0	9.0	3.0	10.9	12.0	7.2	7.0	8.0	4.7	10.0	10.0
13	5.0	-1.0	8.4	1.8	11.0	11.0	6.6	7.2	6.0	4.7	10.0	11.0
14	3.0	0.0	7.0	1.4	8.0	10.0	6.0	7.0	6.2	5.0	9.0	12.0
15	3.0	0.0	7.4	1.6	9.3	7.0	4.3	7.0	7.0	5.6	9.0	14.0
16	5.0	1.0	5.4	3.8	0.0	4.0	3.6	7.5	2.6	5.6	9.7	5.0
17	5.0	1.0	10.8	5.2	8.8	10.0	6.0	7.0	8.6	5.8	10.0	14.0
18	6.0	2.0	11.0	5.4	5.0	9.0	6.3	7.8	11.2	5.9	10.9	11.0
19	5.0	1.0	6.6	2.8	6.0	6.0	6.8	7.5	5.4	5.7	12.0	12.0
20	6.0	-1.0	9.6	3.6	9.5	2.0	6.5	7.0	7.2	6.2	10.0	17.0
21	3.0	-1.0	5.0	0.4	8.1	4.0	4.2	5.7	4.4	6.1	6.0	10.0
22	2.0	-1.0	4.0	-0.6	7.5	5.0	3.2	5.0	4.2	6.0	7.0	6.0
23	3.0	0.0	4.0	-6.2	7.8	4.0	4.0	5.3	4.8	6.0	7.0	3.0
24	»	»	6.8	1.8	8.1	8.0	5.4	5.8	5.6	5.9	9.5	4.0
25	6.0	0.0	7.8	3.8	8.5	7.8	5.2	9.4	6.4	5.9	7.0	3.0
26	»	»	6.2	0.4	6.3	6.0	4.0	6.6	5.6	5.7	9.5	6.0
27	»	»	4.8	2.0	4.5	2.0	2.4	4.7	1.8	5.4	4.0	4.0
28	3.0	2.0	7.4	1.8	6.1	7.0	4.3	6.3	5.4	5.2	7.0	4.0
29	3.0	2.0	5.4	3.6	8.0	3.0	3.2	6.6	4.2	5.2	6.0	4.0
30	4.0	2.0	7.6	3.8	8.9	8.0	5.0	7.0	6.8	5.0	9.0	5.0
31	6.0	4.0	9.8	5.0	9.0	9.0	7.2	8.5	9.0	5.1	10.0	10.0
Medie.....	»	»	6.8	1.9	6.3	6.4	4.4	6.8	5.7	4.8	8.3	7.3
						-0.2	-0.2	0.1	0.5	-4.3	-1.8	-3.0

(Segue) TAB. II. — Temperatura massima e minima in alcune stazioni.

GENNAIO

GIORNI	OLONA			LAMBRO		ADDA E LARIO															
	Olgiate Comasco 407	Asso 427		Bormio 1225	Teglio 871	Lanzada 983	Lago Verina 1808	Vedello 1060	Montespluga 1908	Chiavenna 333	Pigna 900	Brunate 800	Albese 418								
1	2.5	-2.5	4.0	2.5	1.0	-7.0	-10.0	-5.0	-10.0	-9.0	-13.0	-5.0	-11.5	6.3	2.3	4.0	3.0	0.0	-3.0	7.0	5.0
2	0.2	-4.0	5.0	2.0	-2.5	-8.0	-11.0	-6.0	-13.5	-10.0	-15.0	-7.0	-15.0	4.5	1.9	4.0	3.0	0.0	-4.0	7.0	3.0
3	0.8	-6.5	5.0	1.0	3.0	-8.0	-14.0	3.0	17.0	-11.0	-17.0	-11.0	-17.0	3.1	0.9	3.0	3.0	-2.8	-5.0	10.0	3.0
4	2.8	-4.0	5.0	6.0	2.0	-9.0	-14.0	10.5	-15.5	-10.0	-14.0	-7.0	-15.0	4.0	0.5	3.0	3.0	0.0	-5.0	10.0	7.0
5	3.5	-2.1	6.0	1.8	3.0	-7.0	-6.0	-6.0	-10.0	-6.0	-10.0	-5.0	-12.0	6.7	0.5	3.0	3.0	4.0	-2.0	10.0	8.0
6	6.0	-3.0	9.0	3.0	3.0	-3.0	-6.0	-6.0	-10.0	-2.0	-8.0	-3.0	-10.0	8.3	1.9	3.0	3.0	6.8	0.0	14.0	8.0
7	14.4	0.0	10.0	10.0	6.0	-2.0	-4.0	-1.0	-9.0	1.0	-6.0	-4.0	-7.0	8.9	3.3	5.0	4.0	11.5	3.5	10.0	6.0
8	8.0	0.0	6.0	10.0	-1.0	6.0	-3.0	-1.0	-4.0	-1.0	-4.0	1.0	-4.5	8.7	4.0	5.0	3.0	12.5	4.0	10.0	4.0
9	6.8	1.2	6.0	6.0	-1.0	-1.0	-3.0	-1.0	-3.5	1.0	-5.0	2.0	-2.0	8.3	4.2	5.0	3.0	9.0	5.0	10.0	3.0
10	7.0	-0.5	5.0	9.8	-3.0	0.0	-1.0	-1.0	-3.0	0.0	-6.0	1.0	-4.0	8.8	4.2	3.0	3.0	7.0	1.0	14.0	1.0
11	13.9	0.0	5.0	11.0	-3.0	0.0	-6.0	-1.0	-4.0	-4.0	-5.0	-2.0	-6.0	8.6	4.6	6.0	2.0	6.8	3.0	11.0	-1.0
12	9.8	-0.5	6.0	11.0	-1.0	-1.0	-5.0	-1.0	-5.0	-2.0	-4.0	-2.0	-7.0	8.7	4.3	6.0	2.0	9.5	5.0	11.0	0.0
13	9.0	0.0	5.0	8.6	-4.5	13.0	-4.0	-1.0	-7.0	-1.0	-6.0	-2.0	-8.0	9.6	4.6	6.0	3.0	8.8	3.0	10.0	0.0
14	7.9	0.0	5.0	9.0	-4.1	14.0	-5.0	-2.0	-8.0	-3.0	-7.0	-3.0	-6.0	9.0	4.0	7.0	2.0	7.2	3.0	9.0	-1.0
15	6.5	-1.0	5.0	10.0	-4.0	12.0	-2.0	-1.0	-7.0	-3.0	-6.0	-3.0	-7.0	10.8	3.0	8.0	2.0	7.0	2.0	10.0	2.0
16	7.1	0.0	7.0	1.0	-2.0	14.0	-1.0	-1.0	-7.0	-4.0	-6.0	-5.0	-7.0	10.6	4.7	8.0	2.0	6.5	0.0	10.0	2.0
17	9.0	0.0	7.0	7.0	-6.0	2.0	-1.0	-2.5	-7.0	-4.0	-6.0	-6.0	-9.0	10.3	4.3	8.0	2.0	6.0	1.0	11.0	2.0
18	9.9	-1.5	7.0	6.7	-6.6	13.0	-5.0	-5.0	-10.0	-3.0	-9.0	-6.0	-10.0	10.7	3.6	8.0	2.0	7.2	1.0	12.0	0.0
19	6.5	0.0	7.0	2.5	-6.0	11.0	-4.0	-4.0	-9.5	-5.0	-9.0	-5.0	-11.0	10.1	3.7	10.0	3.0	6.2	0.0	10.0	2.0
20	6.9	-1.5	6.0	6.5	-5.5	7.0	-7.0	-6.0	-12.0	-2.0	-10.0	-6.0	-10.0	9.8	3.3	9.0	3.0	5.1	0.0	10.0	2.0
21	5.2	-2.5	6.0	3.0	-7.0	10.0	-7.0	-5.0	-12.0	-6.0	-9.0	-5.0	-9.5	9.0	2.1	9.0	3.0	3.4	-1.0	8.0	-2.0
22	5.2	-3.0	7.0	9.0	-7.0	8.0	-7.0	-6.0	-8.0	-2.0	-9.0	-3.0	-8.0	8.3	1.0	9.0	2.0	4.0	-2.0	10.0	-4.0
23	5.1	-2.0	7.0	9.0	-6.0	7.0	-4.0	-2.0	-9.0	-4.0	-9.0	-5.0	-10.0	7.8	3.3	5.0	2.0	2.8	-2.0	7.0	-3.0
24	6.5	-2.0	7.0	9.3	-5.5	11.0	-5.0	-2.5	-7.0	-4.0	-8.0	-3.0	-9.0	7.9	3.6	5.0	2.0	5.0	0.0	9.0	-3.0
25	5.2	-2.0	7.0	5.5	-8.5	12.0	-2.0	-3.0	-9.0	-3.0	-8.0	-4.0	-7.0	6.0	3.3	5.0	2.0	5.2	-1.0	10.0	-2.0
26	7.2	-1.0	8.0	6.5	-8.5	14.0	-8.0	-10.0	-11.0	0.0	-10.0	-8.0	-13.0	5.2	3.5	5.0	1.0	5.5	0.0	10.0	-4.0
27	3.8	-0.5	7.0	4.0	-6.1	11.0	-4.0	-6.0	-11.0	-6.0	-10.0	-3.0	-10.0	5.0	3.4	5.0	1.0	2.0	0.0	7.0	-1.0
28	4.3	-0.5	6.0	7.0	-6.0	7.0	-4.0	-3.0	-9.0	-2.0	-9.0	-3.0	-9.0	6.0	3.6	6.0	2.0	5.1	0.0	10.0	-1.0
29	4.3	-0.5	6.0	4.0	-5.0	6.0	-2.0	-5.0	-9.0	-4.0	-9.0	-4.0	-7.0	9.3	4.2	6.0	3.0	5.0	0.0	10.0	1.0
30	8.0	2.0	6.0	10.0	-4.0	6.0	-1.0	-4.0	-7.0	0.0	-9.0	-3.0	-6.0	9.6	4.6	6.0	3.0	7.0	2.0	10.0	3.0
31	8.9	1.0	9.0	7.0	-4.0	9.0	-4.0	-3.0	-8.0	-2.0	-7.0	-4.0	-7.0	9.6	4.7	6.0	3.0	7.2	1.8	11.0	3.0
Medie.....	6.5	-1.2	6.4	6.4	-4.6	8.7	-1.0	-4.1	-8.8	-3.6	-8.5	-4.0	-8.9	8.1	3.3	3.0	3.0	4.2	0.3	7.0	3.0

(Segue) TAB. II. — Temperatura massima e minima in alcune stazioni.

GENNAIO

GIORNI	ADDA E LARIO										OGLIO	
	Loveno 322	Tonzanico 239	Palanzo 215	Dongo 200	Bellano 274	Merate 281	Foppolo 156	San Pellegrino 325	Grono 709	Clusone 648	Bergamo 366	Lago d'Arno 1800
1	2.0	4.0	-3.0	5.0	9.8	2.5	-3.0	1.5	2.0	-3.5	2.2	2.0
2	1.5	1.0	-4.0	4.9	3.1	1.5	-3.5	0.0	-2.2	-4.0	0.0	-10.0
3	1.0	1.0	-5.0	3.9	2.5	0.0	-5.5	8.5	-1.0	-5.5	0.0	-13.0
4	1.0	2.0	-4.0	8.0	2.2	1.5	-5.5	11.5	-4.0	-3.0	2.2	-14.0
5	2.0	2.0	-3.0	5.0	4.3	2.0	-5.0	2.5	-2.5	-2.8	2.2	-12.0
6	3.5	12.0	-3.0	8.5	6.0	4.0	-4.5	10.5	-0.5	-3.0	11.0	-8.0
7	12.0	14.0	-3.0	18.1	15.0	13.0	10.0	22.5	-1.2	-3.0	13.0	-9.0
8	7.0	12.0	-2.0	12.5	12.7	10.0	0.5	7.0	-3.0	-4.8	9.0	-2.0
9	5.5	7.0	-1.0	8.5	10.7	8.5	1.0	7.0	-2.8	-4.0	6.0	-2.0
10	4.5	6.0	0.0	8.8	7.0	8.0	1.5	13.5	-1.8	-2.5	9.8	-3.0
11	4.0	7.0	-2.0	9.8	7.2	8.0	2.0	19.0	-3.2	-5.2	9.6	-4.0
12	4.5	6.0	-2.0	10.9	7.0	8.5	2.0	18.5	-7.0	-9.8	9.8	-5.0
13	4.5	6.0	-1.0	9.6	7.2	7.5	1.5	17.0	-3.8	-5.0	8.4	-6.0
14	4.0	6.0	0.0	9.9	6.6	8.0	2.0	16.0	-6.0	-8.0	8.4	-4.0
15	3.5	4.0	0.0	9.0	6.4	7.0	1.0	15.5	-5.2	-5.4	5.4	-3.0
16	4.0	5.0	0.0	6.1	6.0	6.5	2.5	15.5	-4.5	0.0	5.8	-4.0
17	8.0	5.0	-1.0	13.0	8.0	6.0	3.0	18.5	-3.8	-0.3	7.4	-1.0
18	8.0	10.0	-1.0	13.5	10.5	5.5	0.0	17.5	-1.0	-2.5	7.2	-6.0
19	7.0	10.0	0.0	9.9	8.4	5.0	1.5	5.0	-8.0	-8.0	5.2	-9.0
20	5.0	10.0	-2.0	10.8	8.0	5.0	-2.5	15.5	-7.5	-4.5	5.6	-10.0
21	3.5	9.0	-3.0	6.0	5.7	5.0	2.5	7.5	-4.0	-4.0	4.8	-9.0
22	»	10.0	-2.0	6.1	4.1	4.5	0.0	10.5	-2.2	-5.0	4.8	-5.0
23	3.5	5.0	0.0	6.9	5.4	4.0	-2.5	8.0	-7.0	-4.6	3.8	-6.0
24	4.0	6.0	0.0	9.9	6.3	4.5	-1.0	13.0	-4.5	-2.0	5.2	-8.0
25	5.5	5.0	0.0	9.0	7.5	5.0	1.0	5.5	-2.8	-0.5	4.0	-7.0
26	4.0	3.0	0.0	7.8	6.0	5.0	0.5	18.5	-4.0	-4.0	8.0	-10.0
27	3.0	4.0	-1.0	5.0	4.7	4.5	0.0	18.5	-2.2	-1.8	2.6	-6.0
28	3.0	4.0	-1.0	7.8	5.0	6.0	0.0	16.5	-3.2	-1.6	6.0	-9.0
29	4.0	7.0	0.0	6.0	5.5	8.0	0.0	11.5	-7.2	-0.5	6.6	-5.0
30	4.5	7.0	3.0	10.0	7.1	8.5	3.0	15.0	-8.0	-1.0	7.8	-4.0
31	5.0	7.0	3.0	10.5	7.9	7.0	2.5	15.0	-6.8	-1.5	8.2	-5.0
Medie.....	»	6.4	0.5	8.7	7.0	5.7	0.0	12.3	-3.2	5.1	6.2	-1.9
	»	»	»	»	-1.6	»	»	0.2	-4.6	-2.9	1.3	-6.7

(Segue) TAB. II. — Temperatura massima e minima in alcune stazioni.

GENNAIO

GIORNI	OGLIO						GARDA E MINCIO					
	Edolo 690	Breno 342	Lovere 200	Memmo 1000	Brescia 350	S. Lorenzo 720	Fies di Drò 126	Sasso di Gargnano 534	Tignale 410	Desenzano 54	Bezzacca 598	Peschiera 67
1	9.0	2.7	5.8	-1.5	5.2	3.5	3.0	-1.0	3.0	4.2	0.0	8.0
2	6.0	1.2	5.6	-2.1	1.7	3.0	3.0	1.0	4.0	1.8	0.0	7.0
3	3.0	-1.5	5.4	-3.1	0.8	3.0	3.0	-1.0	4.0	0.4	-2.0	5.0
4	6.0	0.5	5.4	0.1	4.4	2.5	4.0	1.0	2.0	2.6	-3.0	4.0
5	2.0	3.5	5.6	2.7	2.4	3.5	6.0	0.0	2.0	1.3	0.0	6.0
6	9.0	10.0	6.0	4.2	3.7	1.5	6.0	-1.0	2.0	5.0	1.0	5.0
7	14.0	12.5	5.9	9.4	9.3	0.0	12.0	0.0	5.0	13.0	0.0	5.0
8	17.0	6.0	6.1	6.1	7.8	0.5	8.0	-3.5	7.0	7.0	5.0	7.0
9	14.0	4.6	5.9	4.0	6.7	1.5	8.0	2.8	7.0	7.0	3.0	9.0
10	13.0	4.0	5.5	5.7	9.6	1.5	9.0	3.0	8.0	8.0	2.0	8.0
11	11.0	4.2	6.5	7.3	8.1	2.0	10.0	4.2	7.5	10.0	2.0	10.0
12	12.0	4.1	6.8	6.8	8.7	2.5	9.0	5.0	6.5	9.8	1.0	10.0
13	13.0	4.0	6.1	5.8	9.1	1.5	8.0	4.0	5.0	9.4	2.0	10.0
14	12.0	3.0	5.9	4.8	7.8	0.5	7.0	2.8	6.0	6.8	1.0	9.0
15	11.0	3.0	6.2	5.2	7.0	0.0	7.0	2.0	6.0	6.4	1.0	9.0
16	10.0	6.2	6.1	2.0	7.4	0.5	5.0	2.5	5.5	7.0	1.0	8.0
17	3.0	6.5	6.5	4.2	9.1	1.0	9.0	3.2	5.0	8.4	0.0	9.0
18	10.0	4.1	6.2	4.2	8.8	2.0	8.0	6.0	5.0	9.4	2.0	11.5
19	11.0	4.0	6.5	1.8	7.4	2.5	5.0	3.2	4.0	6.6	0.0	10.0
20	10.0	2.2	7.1	2.8	7.7	1.5	9.0	3.5	5.0	8.0	0.0	8.0
21	12.0	3.8	5.9	2.0	7.1	2.0	7.0	1.0	4.0	7.0	2.0	9.0
22	9.0	1.5	5.2	2.4	4.5	1.0	5.0	1.5	4.0	4.8	2.0	9.0
23	10.0	2.0	5.0	2.1	5.8	0.5	5.0	0.0	4.0	6.0	0.0	8.0
24	11.0	3.3	4.4	3.9	2.8	0.0	7.0	0.0	4.0	1.0	0.0	6.0
25	10.0	4.1	4.6	3.4	4.6	2.0	6.0	2.0	4.0	5.4	1.0	4.0
26	11.0	3.5	4.8	3.8	9.0	4.0	6.0	4.2	4.0	7.6	3.0	7.0
27	10.0	3.0	4.2	1.3	4.0	4.5	4.0	3.0	4.0	5.0	1.0	7.0
28	10.0	3.0	4.5	2.9	7.3	3.5	8.0	1.5	5.0	7.2	0.0	6.0
29	9.0	3.5	4.3	2.6	7.9	4.0	7.0	2.5	4.0	6.4	4.0	8.0
30	9.0	2.0	5.1	4.3	11.4	5.0	10.0	3.2	6.0	9.8	0.0	10.0
31	11.0	6.2	5.0	4.0	9.4	8.0	9.5	3.5	6.0	8.6	4.0	11.0
Medie.....	10.1	3.9	5.6	3.3	8.7	2.3	6.8	4.3	4.8	6.5	1.4	7.9
		-1.3			0.4	-2.2	0.9	1.2	1.8			-0.8

(Segue) TAB. II. — Temperatura massima e minima in alcune stazioni.

FEBBRAIO

TICINO																				
GIORNI	Borgomanero 306	San Gottardo 2103	Alrolo 1143	Faldo 759	Comprovasco 584	Braggio 1313	Grono 335	Craveggia 883	Lago d'Avino 2240	Paglino 797	Gebbo 1015	Varzo 550								
1	7.0	-4.0	-8.9	5.2	-1.6	5.0	2.4	8.0	-0.2	5.6	-2.2	7.2	3.1	2.0	-1.0	-14.0	2.5	0.0	2.0	1.0
2	9.0	1.5	-8.2	5.0	-3.8	6.4	-0.6	9.0	2.0	3.0	-1.5	7.4	3.1	6.0	1.0	-11.0	6.0	1.0	5.0	3.0
3	5.5	-2.5	-8.8	2.2	-8.5	2.2	-3.6	4.0	-1.4	3.0	-5.2	5.1	-0.5	-1.0	-7.0	-7.0	0.5	-1.5	2.0	-1.0
4	7.0	-3.0	-8.8	0.0	-3.8	4.0	-1.8	6.2	1.4	-0.2	-4.4	8.3	3.1	1.0	-2.0	-12.0	2.5	-1.0	2.0	1.0
5	4.5	-2.5	-6.4	0.0	-9.0	2.4	-3.0	4.6	-1.0	3.0	-5.2	5.1	-1.6	1.0	-3.0	-17.0	-1.5	-3.0	2.0	-2.0
6	7.0	-3.0	-14.2	0.0	-0.4	7.4	-1.6	10.0	-1.2	3.6	-4.0	6.2	-1.2	3.0	-6.0	-14.0	5.0	-2.0	5.0	0.0
7	7.5	-1.0	-13.8	1.5	-1.0	5.4	0.6	8.0	2.0	0.4	-2.6	8.8	3.4	3.0	-5.0	-14.0	1.5	-1.0	3.0	2.0
8	6.0	-1.5	-11.2	5.5	-1.5	6.8	-1.8	5.2	-1.8	7.0	-0.2	7.3	0.2	1.0	-1.0	-11.0	0.0	-1.5	5.0	2.0
9	6.0	-2.5	-7.3	4.0	-2.2	4.8	-1.7	0.2	0.2	5.4	-2.2	6.4	-1.6	»	»	-10.0	-0.5	-2.0	2.0	0.0
10	6.0	-1.5	-9.8	3.0	-5.0	3.8	-1.2	5.2	1.6	2.1	-2.4	5.0	-0.7	1.0	1.0	-6.0	1.0	-2.5	3.0	2.0
11	7.0	1.0	-11.0	3.5	-0.8	3.8	0.7	6.8	1.8	3.2	-2.8	5.1	3.1	3.0	-5.0	-10.0	5.5	2.0	4.0	2.0
12	9.5	0.5	-11.2	0.2	-1.5	2.1	-0.2	7.4	0.6	2.2	-2.4	6.8	0.6	-1.0	-9.0	-12.0	4.0	0.5	3.0	2.0
13	10.5	0.5	-9.0	1.2	-1.5	3.4	0.3	3.0	1.0	2.3	-2.2	8.6	3.4	3.0	-3.0	-12.0	3.0	0.5	3.0	2.0
14	11.5	0.0	-6.0	8.2	2.0	14.0	6.2	17.2	10.8	12.2	7.2	15.5	5.4	14.0	0.0	-5.0	12.0	6.0	13.0	10.0
15	12.0	2.0	-5.4	8.0	-3.5	13.4	6.6	19.0	8.0	14.8	8.0	14.1	9.2	15.0	3.0	0.0	18.0	10.0	15.0	13.0
16	14.5	3.0	-2.0	10.5	-2.0	16.4	8.0	9.6	6.0	15.2	7.0	17.0	8.3	13.0	7.0	2.0	8.0	6.0	17.0	10.0
17	12.5	5.0	-10.2	10.5	2.2	14.0	5.5	18.2	2.2	11.8	4.6	13.8	3.5	12.0	2.0	-4.0	12.0	4.0	12.0	3.0
18	11.5	-0.5	-11.4	4.5	0.5	10.4	4.8	12.8	7.0	14.0	0.8	13.2	7.5	8.0	1.0	-8.0	11.0	4.0	12.0	10.0
19	10.5	-1.0	-9.2	2.8	-2.2	13.6	1.6	9.8	1.0	9.0	1.0	9.0	1.7	8.0	4.0	-9.0	4.5	2.0	7.0	5.0
20	10.5	-0.5	-7.0	8.2	-1.5	14.0	4.0	16.0	1.2	9.0	2.2	14.0	4.0	»	5.0	-8.0	5.5	4.0	12.0	7.0
21	9.0	1.5	-7.5	7.5	-3.5	8.1	-0.4	8.2	0.0	5.8	-0.9	11.1	2.5	6.0	4.0	-7.0	4.0	1.0	6.0	2.0
22	10.0	0.5	-9.2	7.0	1.0	13.0	0.0	14.8	0.6	8.9	-2.0	10.2	8.1	10.0	3.0	-8.0	6.0	1.5	12.0	4.0
23	8.0	-1.5	-8.8	2.5	-1.2	4.4	1.8	4.2	2.2	0.0	-2.6	9.2	4.4	7.0	0.0	-7.0	3.0	0.5	1.0	2.0
24	6.0	2.5	-9.0	2.5	-3.0	4.7	1.0	5.8	0.4	0.2	-3.6	7.2	2.7	3.0	4.0	-11.0	2.5	0.0	3.0	3.0
25	6.0	-1.0	-2.0	4.5	-2.0	5.2	0.8	7.0	1.8	2.2	-4.0	8.0	2.1	3.0	1.0	-14.0	2.0	-0.5	3.0	2.0
26	7.0	-4.5	-7.2	7.0	-3.2	5.4	0.8	6.4	0.0	5.4	-2.8	8.2	-1.2	»	1.0	-14.0	3.0	-0.5	4.0	3.0
27	9.5	-2.5	-7.2	8.0	-4.0	9.4	1.8	11.6	-1.0	9.6	-0.6	10.2	1.8	7.0	2.0	-13.0	3.0	1.0	8.0	-1.0
28	9.5	-1.5	-6.2	7.8	-4.5	8.6	-0.8	8.4	-0.6	6.0	-1.2	11.0	5.1	3.0	2.0	-12.0	4.0	1.0	8.0	1.0
29	10.5	0.5	-9.2	5.0	-0.4	5.4	0.0	8.8	0.0	4.7	-1.8	11.0	3.2	4.0	-1.0	-3.0	5.0	0.0	6.0	2.0
Medie.....	8.5	-0.5	-8.5	4.5	-2.3	7.5	1.0	9.0	1.6	5.9	-0.9	9.3	2.9	»	-0.1	-9.3	4.6	1.0	6.3	-1.5

(Segue) TAB. II. — Temperatura massima e minima in alcune stazioni.

FEBBRAIO

GIORNI	OLONA		LAMBRO		ADDA E LARIO																		
	Olgiate Comasco 407	Asso 427			Bormio 1225	Teglio 871	Lanzada 983	Lago Venina 1800	Vedello 1060	Montespluga 1908	Chiavenna 333	Pigra 500	Brunate 800	Albese 478									
1	8.9	10.0	3.0	10.0	-4.1	10.0	-2.0	0.0	-6.0	-3.0	-9.0	1.0	-7.0	-4.0	-13.0	9.2	4.6	10.0	1.0	7.1	1.0	10.0	1.0
2	10.2	10.0	3.0	5.5	-7.2	11.0	-3.0	1.0	-1.0	-4.0	-8.0	-1.0	-3.0	-4.0	-10.0	9.0	4.3	9.0	2.0	8.9	2.0	11.0	1.0
3	8.1	10.0	4.0	7.0	-7.6	13.0	-4.0	-2.0	-8.0	-7.0	-	1.0	-10.0	-7.0	-15.0	9.9	4.1	8.0	1.0	7.5	0.0	11.0	-2.0
4	10.2	9.0	3.0	8.0	-9.0	12.0	-5.0	0.0	-3.0	-7.0	-12.0	-4.0	-10.0	-7.0	-12.0	10.3	4.1	8.0	1.0	6.9	2.0	10.0	-2.0
5	6.5	9.0	3.0	8.0	-8.0	11.0	-5.0	-1.0	-10.0	-5.0	-12.5	-3.0	-11.0	-5.0	-15.0	10.6	4.3	8.0	1.0	6.0	0.0	9.0	-3.0
6	10.1	9.0	3.0	8.2	-3.5	12.0	-4.0	-3.0	-5.0	-5.0	-11.0	-3.0	-10.0	-5.0	-13.0	10.4	4.6	7.0	2.0	6.8	-1.0	11.0	-2.0
7	10.3	9.0	3.0	8.0	-5.0	11.0	-3.0	0.0	-5.0	-9.0	-8.0	-2.0	-7.0	-9.0	-13.0	10.3	5.0	7.0	1.0	8.0	0.0	11.0	-2.0
8	7.7	9.0	3.0	11.0	-5.1	12.0	-5.0	-2.0	-5.0	-4.0	-9.0	-3.0	-9.0	-4.0	-9.5	10.9	6.0	7.0	1.0	7.5	0.0	10.0	-2.0
9	8.4	10.0	4.0	11.0	-5.5	11.5	-5.0	1.0	-6.0	-2.0	-8.0	0.0	-8.0	0.0	-7.0	10.3	6.2	6.0	0.0	6.9	0.0	10.0	-3.0
10	5.7	10.0	4.0	3.1	-4.1	14.0	-4.0	3.0	-3.0	-2.0	-7.0	-1.0	-8.0	1.0	-7.0	10.6	7.9	3.0	1.0	7.2	0.0	10.0	-1.0
11	10.0	10.0	4.0	6.3	-5.5	8.0	-2.0	3.0	-2.0	-2.0	-8.0	-1.0	-7.0	-5.0	-9.0	10.3	6.0	6.0	1.0	6.0	2.0	12.0	3.0
12	11.3	10.0	5.5	9.0	-5.0	7.0	-4.0	0.0	-2.0	-2.0	-7.0	-1.0	-8.0	-3.0	-9.0	10.3	7.6	6.0	1.0	7.1	1.5	12.0	2.0
13	10.0	10.0	5.0	6.0	-3.0	13.0	-3.0	2.0	-2.0	-2.0	-7.5	-1.0	-8.0	-1.0	-7.0	12.9	7.9	7.0	1.0	8.9	1.5	14.0	3.0
14	19.5	11.0	4.0	14.0	3.5	17.0	-1.0	6.0	0.0	0.0	-6.5	1.0	-4.0	5.0	-4.0	12.6	8.1	10.0	5.0	11.5	4.0	10.0	2.0
15	22.0	10.0	10.0	13.0	3.0	20.0	-2.0	10.0	4.0	2.0	-2.0	4.0	-1.0	2.0	-1.0	14.3	8.2	15.0	6.0	16.9	7.5	12.0	4.0
16	15.0	14.0	5.0	19.0	0.0	22.0	4.0	9.0	1.0	5.0	0.0	3.0	1.0	4.5	-2.0	16.3	8.6	15.0	6.0	14.2	7.8	17.0	5.0
17	15.0	14.0	5.0	15.0	-1.0	20.5	0.0	9.0	0.0	5.0	0.0	5.0	-2.0	3.0	-3.0	16.2	10.3	15.0	5.0	15.0	6.0	17.0	5.0
18	15.2	17.0	10.0	6.5	-3.6	19.7	0.0	7.0	3.0	5.0	-4.0	3.0	-1.0	-4.0	-9.0	16.2	10.1	15.0	5.0	14.2	6.2	12.0	5.0
19	12.0	16.0	6.0	10.5	-0.5	16.0	-2.0	3.0	-4.0	0.0	-7.0	2.0	-7.0	0.0	-7.0	16.8	9.9	15.0	5.0	11.9	3.0	14.0	5.0
20	13.0	11.0	6.0	13.0	-3.8	14.0	-1.5	4.0	-4.0	2.0	-6.0	3.0	-6.0	0.0	-5.0	16.3	9.9	14.0	4.0	11.0	3.0	15.0	7.0
21	10.3	11.0	3.0	9.0	-5.7	14.5	-2.0	4.0	-3.0	1.0	-7.5	-1.0	-6.0	0.0	-7.0	16.8	9.6	13.0	4.0	11.8	2.0	14.0	1.0
22	10.5	10.0	1.0	11.2	-5.6	13.0	0.0	3.0	-2.0	0.0	-9.0	3.0	-7.0	-2.0	-8.0	16.4	9.3	11.0	4.0	8.0	0.0	15.0	1.0
23	5.7	9.0	0.1	9.5	-5.1	12.5	-2.5	2.0	-1.0	-1.0	-9.0	4.0	-7.0	-1.0	-6.0	16.4	8.4	10.0	3.0	8.2	-1.0	9.0	1.0
24	6.5	9.0	0.3	6.0	-6.8	10.5	-1.0	3.0	-2.0	-3.0	-12.0	-1.0	-3.0	-3.0	-12.0	15.6	8.3	10.0	2.0	3.5	-1.0	10.0	2.0
25	5.0	7.0	1.0	8.5	-5.5	7.0	-2.0	3.0	-2.0	0.0	-11.0	-3.0	-9.0	0.0	-10.0	15.2	8.6	10.0	2.0	5.5	-1.5	8.0	1.0
26	9.0	10.0	5.0	10.0	-5.0	8.0	-2.0	0.0	-3.0	-1.0	-9.5	-1.0	-9.0	-1.0	-11.0	15.8	8.2	8.0	1.0	5.2	-2.0	11.0	-3.0
27	12.7	10.0	5.0	15.5	-5.0	11.0	-3.0	5.0	-5.0	0.0	-9.0	2.0	-9.0	0.0	-10.0	14.5	7.4	8.0	2.0	8.5	-1.0	15.0	-2.0
28	12.0	10.0	5.0	12.0	-4.5	12.0	-2.0	6.0	-5.0	-1.0	-9.0	4.0	-7.0	-1.0	-10.0	14.3	6.3	9.0	2.0	11.5	2.0	13.0	1.0
29	9.9	11.0	2.0	8.0	-3.8	13.5	-3.0	7.0	-3.0	-2.0	-10.0	4.0	-8.0	-2.0	-7.0	14.3	6.6	9.0	3.0	10.2	2.0	12.0	1.0
Medie.....	10.7	10.9	4.0	9.4	-4.2	13.0	-2.4	3.1	-3.0	-1.9	-6.8	0.5	-6.8	-1.9	-8.7	13.2	7.3	9.6	2.5	9.0	1.6	11.9	1.0

(Segue) TAB. II. — Temperatura massima e minima in alcune stazioni.

FEBBRAIO

GIORNI	ADDA E LARIO										OGGIO	
	Loveno 322	Tonzanico 239	Palanzo 215	Dongo 200	Bellano 204	Merate 281	Foppolo 1520	San Pellegrino 534	Gromo 709	Clusone 648	Bergamo 366	Lago d'Arno 3800
1	5.0	7.0	3.0	11.1	7.2	6.5	0.0	18.0	-2.8	4.3	9.4	3.0
2	8.5	8.0	2.0	9.5	10.9	7.0	-2.0	5.5	-5.0	3.7	8.8	0.0
3	7.0	5.0	1.0	11.0	10.5	6.6	-2.0	17.0	-3.5	4.8	8.0	-2.0
4	6.5	7.0	0.0	14.0	9.8	5.5	-3.0	10.0	-4.0	6.0	7.4	-2.0
5	6.5	9.0	0.0	9.3	9.5	5.0	-2.0	15.0	-6.5	4.8	5.8	-1.0
6	8.5	8.0	2.0	11.1	10.0	5.5	-1.0	12.5	-5.8	5.3	6.4	0.0
7	8.0	10.0	0.0	13.5	11.2	6.5	-2.0	18.5	-2.2	0.0	7.6	0.0
8	4.5	11.0	1.0	9.9	10.0	7.0	-1.0	17.5	-1.5	4.0	7.6	0.0
9	3.5	5.0	2.0	8.9	8.4	7.5	1.0	12.5	2.0	5.5	8.2	2.0
10	8.5	5.0	1.0	8.0	5.8	7.0	0.0	4.5	4.0	5.0	7.4	-2.0
11	6.5	5.0	2.0	8.1	7.9	8.5	0.0	12.0	-2.5	6.5	7.2	-2.0
12	8.5	9.0	4.0	9.5	10.9	10.0	-1.0	18.5	-1.2	7.0	10.8	0.0
13	8.5	10.0	5.0	13.4	10.1	11.0	2.0	16.0	-1.5	8.8	9.4	2.0
14	10.0	10.0	7.0	14.9	12.6	14.0	5.0	26.5	-0.5	11.6	16.2	4.4
15	12.0	18.0	9.0	23.2	20.8	14.5	10.0	22.0	4.0	12.4	14.6	6.2
16	11.0	15.0	10.0	27.5	16.4	15.0	10.5	21.5	2.0	13.0	14.2	7.8
17	14.0	13.0	11.0	18.8	14.9	12.5	8.0	21.5	-1.0	11.0	14.2	8.6
18	11.0	13.0	10.0	18.9	16.0	11.0	5.0	18.0	1.5	9.6	13.4	6.6
19	9.0	15.0	11.0	13.1	13.0	10.0	4.0	16.5	5.2	8.8	10.4	4.8
20	8.5	10.0	8.0	13.0	11.8	11.0	5.0	16.0	5.0	8.0	11.6	4.6
21	8.0	10.0	8.0	13.0	10.9	10.5	3.0	10.0	3.5	7.7	7.3	4.4
22	11.0	9.0	7.0	12.0	9.8	9.0	2.0	17.5	4.5	8.0	10.6	3.2
23	7.5	6.0	6.0	15.3	13.8	6.5	-2.0	4.5	1.0	6.0	5.6	1.8
24	6.0	6.0	6.0	7.9	7.9	7.0	-1.0	10.0	-2.2	5.3	6.0	1.0
25	5.0	6.0	8.0	8.3	7.5	8.0	-1.0	9.5	2.0	4.4	5.4	0.2
26	5.0	6.0	7.0	10.0	7.3	6.5	3.0	14.5	5.8	4.0	8.3	0.0
27	8.0	8.0	6.0	15.8	11.8	9.0	3.0	17.0	3.2	8.8	11.2	2.4
28	9.5	10.0	3.0	13.0	11.8	9.0	2.0	17.0	8.8	8.5	10.8	4.4
29	8.5	10.0	5.0	12.0	10.3	9.0	0.0	12.5	6.5	8.3	8.8	4.2
Medie.....	7.9	8.1	4.9	12.3	11.0	5.2	1.6	15.1	1.1	7.2	9.4	1.6
		2.4			0.2	1.3	-3.4	-0.9	-1.8		3.2	-6.1

(Segue) TAB. II. — Temperatura massima e minima in alcune stazioni.

FEBBRAIO

GIORNI	OGLIO						GARDA E MINCIO					
	Edole 690	Breno 312	Lovere 200	Mimmo 2000	Brescia 150	S. Lorenzo 780	Fies di Drò 126	Sasso di Gargnano 534	Tignale 410	Desenzano 64	Bezzecca 698	Peschiera 67
1	10.0	6.4	4.9	5.4	11.4	5.0	10.0	6.8	3.8	11.0	5.0	10.0
2	9.0	7.0	4.6	4.1	7.8	2.0	6.0	6.0	4.8	6.8	3.4	11.5
3	9.0	5.8	4.0	3.8	9.2	0.5	8.0	6.5	4.0	9.0	4.0	8.0
4	8.0	8.2	5.2	4.1	9.1	3.0	10.0	6.2	2.0	9.0	2.0	11.0
5	10.0	3.0	5.0	2.0	7.6	1.0	6.5	4.0	0.5	8.0	1.8	10.0
6	12.0	7.4	5.1	5.1	7.1	2.0	7.0	6.0	0.5	6.0	2.0	8.0
7	11.0	9.5	5.3	4.1	9.8	3.0	9.0	7.0	1.0	8.6	2.0	9.0
8	9.0	4.2	5.4	4.4	10.1	2.0	7.0	5.0	1.0	7.8	1.2	10.0
9	8.0	4.1	5.1	4.9	10.6	2.0	7.0	4.0	0.5	9.2	2.4	9.0
10	7.0	6.4	5.2	4.0	8.1	1.0	7.0	4.0	1.0	6.0	2.0	8.0
11	11.0	9.2	5.1	5.7	13.8	0.0	6.0	3.5	1.0	5.0	2.1	9.0
12	13.0	8.4	5.8	5.9	10.5	1.0	9.0	8.0	1.2	12.2	1.0	10.0
13	12.0	10.0	5.2	13.9	13.3	0.0	10.0	6.0	1.8	9.2	4.0	9.0
14	14.0	11.0	5.1	16.4	14.7	3.0	15.0	8.0	3.0	11.8	3.0	13.0
15	9.0	9.8	5.7	13.5	14.2	5.0	12.0	9.5	5.0	12.8	5.8	13.0
16	23.0	6.0	6.1	11.5	16.1	2.0	11.0	10.0	6.5	15.4	6.1	14.0
17	17.0	11.0	6.2	9.6	12.2	3.0	12.0	11.0	6.0	12.2	4.0	14.0
18	16.0	12.0	6.3	8.1	11.7	0.0	10.0	9.5	5.0	12.0	5.0	12.0
19	16.0	8.5	6.2	8.1	11.7	2.0	8.5	8.0	1.5	10.0	4.2	13.0
20	15.0	7.0	6.2	8.3	13.2	1.0	8.0	7.8	4.5	9.0	4.0	14.0
21	16.0	8.7	4.5	4.8	10.2	1.0	9.0	6.0	3.5	9.2	4.0	11.0
22	18.0	6.8	5.0	6.9	11.2	1.0	8.0	2.8	1.8	7.2	3.2	12.0
23	18.0	5.2	5.1	2.2	8.4	0.0	8.0	3.0	0.8	6.8	2.0	9.0
24	16.0	5.0	6.9	1.9	8.6	1.0	8.0	2.8	0.8	6.0	2.0	10.0
25	15.0	4.0	7.1	2.4	6.6	3.0	8.0	2.8	0.0	6.0	2.0	9.0
26	12.0	5.0	7.5	7.0	10.2	0.0	9.0	5.0	1.0	9.0	2.0	11.0
27	12.0	6.2	7.2	9.4	12.3	1.0	10.0	6.0	0.0	10.5	1.0	10.0
28	13.0	7.5	6.9	7.8	12.2	0.0	10.0	6.8	3.0	10.6	3.0	13.0
29	14.0	7.5	6.5	5.9	11.4	0.5	11.0	8.5	3.0	9.6	3.1	12.0
Medie....	12.6	7.1	6.7	6.5	10.6	9.3	9.0	6.1	2.4	9.3	2.8	10.7
						0.2	1.8	6.1			4.6	-3.7
												1.1

TAB. II. — Temperatura massima e minima in alcune stazioni.
MARZO

TICINO												
	Borgomanero 306	San Gottardo 2103	Alrolo 1143	Falido 759	Comprovasco 584	Braggio 1313	Grono 335	Craveggia 883	Lago d'Avino 2240	Paglino 797	Gebbo 1015	Varzo 550
1	9.5	-3.8	5.0	6.9	8.2	4.2	8.4	4.0	1.0	6.0	4.0	5.0
2	8.0	-7.8	1.2	3.2	4.8	0.1	6.7	2.0	-4.0	3.0	2.0	3.0
3	8.5	-5.2	2.5	2.4	6.6	1.6	8.0	2.0	-6.0	4.0	2.5	3.0
4	9.5	-4.2	3.5	2.6	8.2	3.0	8.5	4.0	0.0	5.0	3.0	4.0
5	11.0	-5.6	3.2	3.4	7.2	2.4	6.2	4.0	1.0	5.5	4.0	4.0
6	13.5	-7.0	7.0	2.8	12.0	6.0	8.0	7.0	7.0	8.0	4.0	4.0
7	12.5	-7.2	10.8	0.2	11.6	7.6	14.2	8.0	6.0	6.0	-1.0	3.0
8	14.0	-8.2	7.2	2.8	12.0	6.2	13.1	8.0	1.0	10.0	2.0	5.0
9	13.0	-7.0	7.0	9.6	11.6	6.0	11.1	5.0	0.0	9.0	1.0	4.0
10	9.5	-9.0	3.4	3.6	5.2	2.6	7.1	5.0	0.0	6.0	-1.0	4.0
11	11.0	-10.6	2.5	3.2	10.2	5.0	6.6	7.0	3.0	7.0	1.0	4.0
12	10.0	-13.2	6.2	0.0	11.0	4.1	12.0	4.0	7.0	8.0	-1.0	4.0
13	7.0	-10.8	4.0	2.0	8.6	3.9	9.7	2.0	2.0	4.5	1.0	4.0
14	13.0	-11.2	7.5	2.4	12.0	8.0	13.2	7.0	6.0	9.0	1.0	4.0
15	9.5	-8.8	8.2	3.2	9.0	4.2	10.2	4.0	5.0	5.0	1.0	2.0
16	6.0	-9.7	7.5	-0.2	7.2	3.2	8.0	2.0	5.0	3.0	2.0	2.0
17	7.5	-10.4	3.0	-1.5	6.0	2.8	7.3	2.0	5.0	3.0	-2.0	2.0
18	6.0	-12.6	3.5	0.8	6.0	2.0	7.4	2.2	5.0	3.0	-4.0	2.0
19	5.5	-11.8	3.0	0.4	5.4	0.6	7.1	2.2	4.0	1.5	-4.0	2.0
20	6.0	-11.2	-3.0	-0.2	2.2	-2.6	4.1	1.0	-7.0	0.5	-4.0	0.0
21	3.0	-15.0	-2.6	-1.7	-0.6	-3.2	2.3	-1.0	-8.0	-1.0	-5.0	-2.0
22	5.5	-8.8	0.5	-1.0	2.2	1.9	4.1	0.2	1.0	1.0	-5.0	-2.0
23	9.0	-6.2	3.0	0.8	6.4	5.8	9.0	3.0	5.0	5.0	0.0	2.0
24	13.0	-6.8	4.0	3.6	9.0	4.0	9.2	2.0	7.0	6.0	1.0	4.0
25	10.0	-7.0	2.5	2.8	6.5	3.6	8.2	3.0	2.0	6.0	1.0	3.0
26	10.5	-5.2	7.0	4.4	11.8	7.0	12.1	4.0	5.0	7.0	2.0	5.0
27	14.0	-5.0	9.0	5.8	16.8	5.2	17.2	2.0	10.0	13.0	1.0	-5.0
28	15.5	-6.8	7.5	9.1	13.4	5.4	18.3	7.2	3.0	11.0	3.0	9.0
29	14.5	-6.4	8.0	7.2	12.2	6.0	15.2	9.3	0.0	9.0	4.0	-8.0
30	15.0	-3.4	10.0	4.8	15.2	10.0	16.3	5.2	8.0	12.0	1.0	5.0
31	12.0	-4.0	4.5	4.9	15.0	3.8	9.2	5.2	-1.0	6.5	3.0	5.0
Medie.....	10.1	-4.4	4.7	2.4	8.8	3.9	9.6	4.2	2.5	5.9	5.5	5.0

(Segue) TAB. II. — *Temperatura massima e minima in alcune stazioni.*

TICINO												
GIORNI	Piedimulera 243	Cireggio 370	Locarno 239	Monte Generoso 1610	Paraviso 809	Cuasso al Monte 524	Marchirolo 505	Portezza 298	Lugano 276	Azzate 334	Gavirate 284	Varano Borghi 245
1	9.0	4.0	10.2	4.4	»	6.0	0.5	9.0	3.0	10.7	7.0	4.0
2	6.0	3.0	8.0	6.2	»	5.0	1.0	6.3	3.6	8.0	10.0	3.4
3	7.0	5.0	9.8	6.2	»	5.0	1.0	7.4	3.0	11.0	12.0	4.0
4	10.0	5.0	10.8	6.6	»	6.0	2.0	8.8	4.0	8.3	12.0	5.0
5	8.0	5.0	9.0	7.4	»	6.5	3.0	8.0	5.0	9.5	10.0	4.0
6	12.0	6.0	10.8	5.4	»	10.0	2.0	12.8	4.4	7.4	15.0	3.8
7	15.0	4.0	13.4	5.0	»	13.0	3.0	12.0	4.0	7.5	13.0	5.3
8	15.0	7.0	14.0	8.0	»	11.0	4.0	13.8	5.4	15.0	14.0	4.3
9	12.0	7.0	12.4	6.6	»	10.0	4.0	13.0	5.0	12.0	14.0	4.0
10	8.0	6.0	8.0	7.0	»	6.0	3.0	11.8	5.2	11.0	15.0	2.5
11	10.0	6.0	10.0	7.0	»	7.0	2.0	10.0	5.0	10.2	12.3	3.7
12	11.0	5.0	12.2	4.4	»	8.0	2.0	9.3	2.8	12.0	13.3	2.7
13	8.0	6.0	9.4	6.6	»	5.0	1.0	7.3	4.5	11.3	13.0	4.9
14	17.0	4.0	13.0	6.0	»	10.0	0.5	13.0	3.2	11.0	11.7	3.7
15	8.0	6.0	9.6	7.4	»	4.0	1.0	8.5	4.3	9.5	12.5	4.9
16	7.0	4.0	7.4	5.0	»	1.0	-0.5	6.0	3.0	8.0	10.7	1.0
17	5.0	3.0	8.0	3.8	»	4.0	-3.0	5.6	0.0	9.4	10.0	8.1
18	10.0	2.0	8.4	3.6	»	6.5	-3.0	6.8	0.2	9.8	10.0	-1.0
19	5.0	3.0	5.8	4.0	»	1.5	-4.0	5.0	-0.8	5.6	9.8	-1.0
20	4.0	1.0	5.4	3.0	»	1.0	-4.0	5.0	0.0	6.0	9.8	-1.0
21	1.0	0.0	2.4	1.6	»	-1.0	-4.5	2.6	-1.0	4.7	9.9	-1.2
22	5.0	1.0	4.6	1.8	»	3.0	-3.0	3.8	-1.8	6.6	10.2	8.0
23	9.0	3.0	9.2	4.2	»	8.0	1.5	8.6	0.8	12.0	10.5	9.0
24	12.0	6.0	10.6	7.0	»	8.0	3.5	9.5	4.0	12.0	10.4	10.0
25	10.0	6.0	9.0	6.4	»	6.0	3.0	7.2	3.6	9.5	10.9	6.0
26	10.0	6.0	11.0	7.6	»	8.5	4.5	8.4	5.0	7.5	11.4	3.0
27	25.0	6.0	15.2	7.0	»	14.0	5.0	14.3	4.6	10.8	11.7	5.0
28	20.0	9.0	12.6	7.4	»	12.5	6.0	12.6	5.8	11.7	12.2	6.0
29	19.0	11.0	17.0	9.8	»	14.0	7.0	14.0	6.8	15.2	12.8	4.0
30	21.0	7.0	16.6	7.0	»	14.0	6.0	15.3	4.9	14.0	13.4	1.5
31	10.0	3.0	10.2	6.6	»	7.5	5.5	9.0	7.0	9.8	13.9	3.0
Medie.....	10.6	4.8	10.1	5.8	»	7.2	1.6	9.2	3.4	10.2	12.3	9.9

(Segue) TAB. II. — Temperatura massima e minima in alcune stazioni.

MARZO

GIORNI.	OLONA		LAMBRO		ADDA E LARIO							Albese 418
	Olgiate Comasco 407	Asso 427	Bormio 4225	Teglio 871	Lanzada 885	Lago Venina 1800	Vedello 1060	Montespluga 1908	Chiavenna 325	Pigra 900	Brunate 800	
1	9.3	2.0	7.0	3.0	10.0	0.0	7.5	0.0	10.0	0.0	7.0	2.0
2	7.5	3.0	10.0	0.0	2.5	0.0	8.0	0.5	4.0	2.0	7.0	1.5
3	9.5	2.5	8.0	2.0	6.0	0.0	7.0	0.0	4.0	3.0	4.8	1.5
4	10.2	3.5	7.0	2.0	10.0	1.0	8.0	-1.0	11.3	6.0	6.0	2.0
5	9.0	5.0	9.0	3.0	8.5	-1.0	7.5	1.5	11.3	8.0	3.5	4.0
6	13.5	3.5	9.0	4.0	3.1	-2.9	7.0	0.5	12.6	8.0	6.2	5.0
7	14.8	4.0	11.0	2.0	12.5	-2.1	9.5	1.5	13.7	9.0	5.9	4.0
8	15.2	3.5	10.0	3.0	12.0	-1.9	15.0	2.0	13.3	9.0	6.8	5.0
9	11.7	4.0	10.0	3.0	13.5	1.4	13.0	1.0	13.8	9.0	8.0	4.0
10	10.2	5.1	11.0	4.0	7.6	0.1	12.0	2.0	12.6	10.0	9.0	5.0
11	10.7	4.0	10.0	4.0	10.0	-1.0	13.0	3.0	12.3	10.0	6.5	6.0
12	11.5	3.0	9.0	3.0	10.5	-1.0	16.0	-0.5	10.9	8.0	8.0	5.0
13	8.5	3.0	9.0	3.0	12.5	-2.0	7.5	0.0	10.9	8.0	7.2	4.0
14	13.2	2.5	10.0	4.0	12.0	0.5	13.0	0.0	10.8	8.0	6.2	3.0
15	8.0	3.0	10.0	6.0	9.0	-3.0	13.0	2.0	10.6	8.0	9.6	3.0
16	5.0	2.0	10.0	6.0	7.1	-7.4	10.5	0.0	10.6	8.0	8.3	3.0
17	8.0	-1.0	9.0	0.1	7.0	-6.9	10.5	-2.5	9.9	7.0	3.5	-2.0
18	5.5	-2.0	8.0	0.1	8.0	-6.0	10.0	0.0	9.8	7.0	6.5	-3.0
19	7.0	-2.5	10.0	0.0	7.0	-4.0	9.0	-2.0	9.8	3.0	7.0	-3.0
20	5.5	-0.5	8.0	2.0	3.0	-6.0	10.0	-9.0	8.3	3.0	4.0	-3.0
21	2.2	-1.5	8.0	3.0	1.0	-5.5	8.0	-10.0	5.0	»	4.0	-3.0
22	6.1	-2.5	8.0	0.0	6.0	-1.0	6.0	-9.0	2.8	»	2.0	-5.0
23	13.5	2.5	10.0	3.0	13.8	1.2	7.0	-2.0	6.1	2.0	5.2	-1.0
24	11.9	5.0	9.0	3.0	7.5	0.2	13.0	1.5	7.3	3.0	10.0	4.0
25	8.9	4.5	8.0	2.0	8.0	2.0	12.0	2.0	7.9	4.0	8.0	5.0
26	10.8	5.0	9.0	3.0	13.0	1.0	11.0	2.0	7.8	4.0	8.5	6.0
27	10.4	2.5	9.0	3.0	14.8	4.0	16.0	1.5	8.6	4.0	9.5	3.0
28	17.2	4.6	13.0	7.0	10.5	2.0	16.0	4.0	9.3	6.0	12.5	6.0
29	15.7	7.1	11.0	7.0	11.0	-1.0	12.0	3.0	10.0	6.0	13.8	8.0
30	16.8	3.5	17.0	10.0	16.5	4.0	18.0	4.0	12.9	5.0	13.5	4.0
31	11.0	8.0	15.0	7.0	11.1	2.0	16.0	3.0	12.6	5.0	14.2	8.0
Media...	10.5	2.8	9.8	3.3	9.1	-1.1	10.8	-0.1	10.5	»	10.8	2.3
					4.7	-0.2	-1.7	-6.5	-6.7			2.8

(Segue) TAB. II. — Temperatura massima e minima in alcune stazioni.

MARZO

GIORNI	ADDA E LARIO										OGGIO	
	Loveno 322	Tonzanico 239	Palanzo 215	Dongo 200	Bellano 264	Merate 281	Foppolo 190	San Pellegrino 335	Gromo 709	Clesone 648	Bergamo 366	Lago d'Arno 1860
1	9.0	10.0	10.0	12.4	10.5	10.0	1.0	12.0	8.0	7.0	8.2	0.0
2	7.0	8.0	11.0	11.0	9.9	9.0	0.0	6.5	11.0	6.4	5.8	2.0
3	8.5	10.0	12.0	10.0	9.8	10.5	1.0	7.0	10.5	8.6	6.8	0.0
4	9.0	10.0	11.0	11.0	10.0	11.0	2.0	6.0	9.0	10.0	7.8	3.0
5	8.5	9.0	10.0	11.0	9.9	14.0	3.0	8.5	7.0	9.0	7.4	3.0
6	11.0	13.0	11.0	15.1	13.1	12.0	3.0	13.0	9.5	11.3	10.2	2.0
7	11.5	12.0	10.0	15.2	13.5	13.0	3.0	11.0	8.5	12.4	11.8	1.0
8	10.5	12.0	9.0	14.0	13.2	10.0	3.0	13.5	11.0	10.0	14.4	0.0
9	11.0	12.0	8.0	15.0	12.5	11.0	2.0	12.5	11.8	10.8	9.0	1.0
10	8.5	11.0	10.0	11.2	12.1	9.0	2.0	8.5	10.0	8.2	8.4	1.0
11	10.0	11.0	7.0	11.9	11.2	7.5	3.0	9.0	8.5	9.0	8.0	2.0
12	9.5	10.0	8.0	12.0	11.0	8.5	1.0	7.5	9.2	8.4	6.4	2.0
13	8.5	10.0	9.0	12.0	10.7	8.0	2.0	9.5	8.0	9.7	7.4	4.0
14	10.0	11.0	10.0	14.0	11.4	10.0	2.0	13.5	11.0	8.5	10.6	4.0
15	8.0	9.0	7.0	13.0	12.2	9.0	2.0	6.5	9.5	8.5	6.8	1.0
16	6.5	7.0	5.0	10.0	9.4	6.0	3.0	4.0	7.0	5.0	5.4	2.0
17	6.0	7.0	5.0	9.5	8.6	6.5	3.0	8.0	7.8	5.5	6.4	0.2
18	5.0	6.0	1.0	8.8	8.7	6.9	0.5	11.5	8.0	5.8	6.4	0.2
19	4.5	5.0	0.0	7.8	7.9	6.5	0.5	4.5	8.5	5.2	5.2	0.4
20	4.5	5.0	0.0	7.8	6.9	6.0	0.5	10.5	7.5	5.4	4.6	0.0
21	3.0	7.0	1.0	5.2	5.7	4.0	0.0	9.5	9.2	4.8	1.8	3.0
22	5.5	4.0	0.0	7.7	7.5	5.0	1.0	7.5	8.0	9.0	6.0	3.0
23	10.0	5.0	3.0	14.8	12.0	13.0	3.0	14.0	8.8	8.8	10.4	8.0
24	8.5	10.0	9.0	12.1	11.4	8.0	3.0	9.0	10.0	7.4	8.4	3.0
25	8.0	10.0	8.0	11.0	9.0	9.0	3.0	8.5	12.0	9.0	9.0	2.0
26	10.0	10.0	10.0	12.9	10.7	9.5	3.0	9.5	10.8	8.0	9.6	4.0
27	12.5	13.0	9.0	19.8	14.6	10.0	5.0	19.5	11.0	17.0	14.0	9.0
28	12.0	12.0	10.0	16.3	13.9	14.0	4.0	13.0	11.8	12.5	12.4	4.0
29	12.5	16.0	11.0	20.3	14.5	14.0	4.0	26.0	13.2	14.0	15.8	5.0
30	14.5	15.0	12.0	18.0	16.5	14.0	5.0	21.0	9.5	15.0	15.2	6.0
31	13.5	14.0	10.0	16.0	15.5	14.0	3.0	7.0	12.5	7.4	12.4	3.0
Medie.....	8.9	9.8	8.5	12.5	11.1	9.6	1.5	10.3	9.6	8.9	8.8	1.7

(Segue) TAB. II. — Temperatura massima e minima in alcune stazioni.

MARZO

GIORNI	OGLIO						GARDA E MINCIO					
	Edolo 690	Breno 312	Lovere 200	Memmo 1000	Brescia 159	S. Lorenzo 700	Fies di Drò 126	Sasso di Gargnano 534	Tignale 410	Desenzano 64	Bezzacca 698	Peschiera 67
1	15.0	0.0	0.0	5.0	10.4	7.0	10.0	7.0	3.0	10.8	5.0	13.0
2	14.0	1.0	3.7	3.2	6.8	5.0	7.0	4.8	3.5	7.0	5.0	13.0
3	14.0	3.0	3.6	5.0	9.0	8.0	11.0	5.8	3.8	8.4	3.0	8.0
4	14.0	1.0	3.5	6.9	10.2	10.0	12.0	6.5	4.0	9.8	4.0	12.0
5	11.0	5.0	3.2	5.4	9.6	11.0	13.0	7.5	5.0	9.4	6.0	4.0
6	14.0	4.0	3.1	7.2	12.2	9.0	12.0	9.8	6.0	10.2	7.0	6.0
7	13.0	4.0	6.6	9.8	14.2	8.0	13.0	7.8	7.0	13.0	6.5	6.0
8	17.0	3.0	6.9	8.0	14.6	11.0	14.0	7.0	6.0	12.0	6.8	6.0
9	17.0	4.0	5.9	8.6	11.5	12.0	13.0	6.8	5.8	9.2	5.8	6.0
10	18.0	6.0	5.8	5.7	12.0	9.0	13.0	8.0	2.0	16.0	6.2	6.5
11	9.0	5.0	4.5	5.7	11.4	8.0	12.0	7.0	6.0	10.4	6.4	5.0
12	10.0	4.0	3.6	3.4	9.4	6.0	11.5	5.5	5.0	8.0	5.0	5.0
13	12.0	3.0	3.2	6.2	11.0	5.5	11.0	7.0	4.0	10.0	4.5	4.0
14	10.0	3.0	3.4	8.4	14.3	7.5	13.0	9.2	4.5	12.6	5.5	4.0
15	11.0	5.0	3.5	4.0	11.0	9.0	11.0	5.2	4.8	10.0	5.1	5.0
16	10.0	2.0	2.5	2.1	6.6	11.0	8.0	2.8	2.5	6.7	2.0	2.0
17	8.0	0.0	2.4	2.0	8.2	7.0	7.0	3.5	-0.5	6.6	7.0	-1.0
18	7.0	2.0	2.3	4.0	8.4	3.0	7.0	3.5	0.0	9.0	1.2	-1.0
19	8.0	2.0	2.1	0.4	8.3	6.0	10.0	3.0	0.0	6.2	0.8	0.0
20	6.0	0.0	2.0	-0.9	8.0	5.0	9.0	3.0	0.0	5.8	0.9	0.0
21	5.0	0.0	2.1	0.0	1.2	7.0	4.0	1.0	-1.5	1.0	-1.0	-1.0
22	5.0	-1.0	2.5	6.2	6.1	9.0	12.0	5.5	-1.0	5.0	-2.0	-2.0
23	10.0	1.0	2.9	8.7	12.5	12.0	14.0	9.5	2.2	11.0	0.5	3.0
24	12.0	4.0	2.6	5.0	10.4	12.0	10.0	7.0	5.5	9.2	6.0	5.0
25	9.0	5.0	3.1	4.7	11.8	8.0	10.0	8.2	5.5	8.2	6.2	6.0
26	9.0	6.0	3.0	7.0	14.3	7.0	11.0	9.0	6.2	11.0	6.5	5.0
27	12.0	4.0	3.5	12.0	17.8	6.5	17.0	12.0	7.2	16.0	7.1	6.0
28	13.0	5.0	3.2	9.4	15.7	12.0	12.5	10.0	8.2	15.0	8.0	7.5
29	15.0	8.0	3.6	10.4	18.8	17.0	12.0	12.8	6.5	16.0	6.5	7.0
30	13.0	4.0	3.8	12.9	17.4	16.5	12.0	11.5	7.2	16.2	8.0	4.0
31	14.0	5.0	3.5	8.5	14.7	12.0	15.0	11.0	9.0	12.4	8.9	7.0
Medie.....	11.4	3.2	9.3	6.4	11.2	8.9	11.2	7.0	4.1	9.9	7.7	12.6

(Segue) TAB. II. — Temperatura massima e minima in alcune stazioni.

APRILE.

TICINO													
GIORNI	ACQUA E TEMPIOLO	Borgomanero 306	San Gottardo 2103	Airolo 1143	Faldo 759	Comprovasco 584	Breggio 1313	Grundo 335	Cravaggia 883	Lago d'Avino 2240	Paglino 797	Gebbo 1015	Varzo 530
1	16.5	7.0	-4.0	-7.8	3.6	6.8	3.0	5.0	3.0	-3.0	6.0	0.0	9.0
2	10.0	7.0	-8.0	-8.2	6.4	14.4	5.8	6.3	4.0	-3.0	7.0	9.0	9.0
3	16.5	6.0	-5.0	-8.0	9.2	15.0	13.6	11.4	8.0	0.0	10.0	13.0	15.0
4	18.0	6.5	1.2	-4.8	7.4	17.0	8.0	10.3	7.0	0.0	13.0	14.0	12.0
5	17.0	10.0	2.0	-3.2	9.1	15.0	9.0	8.4	»	6.0	14.0	14.0	12.0
6	17.0	10.0	-3.6	-6.8	9.8	15.0	8.4	10.2	6.0	-3.0	13.0	12.0	9.0
7	10.0	9.5	-1.2	-5.0	8.6	13.2	5.4	8.2	6.0	-3.0	8.0	3.0	»
8	8.0	7.0	-2.2	-5.7	5.8	7.8	5.0	6.3	4.0	-4.0	6.5	1.0	8.0
9	14.5	2.5	-2.2	-2.7	3.4	14.0	2.4	4.3	4.0	7.0	13.0	0.0	14.0
10	16.5	5.2	3.1	-1.2	6.5	17.8	5.6	8.4	5.0	10.0	15.0	2.0	10.0
11	15.5	10.0	-0.6	-3.9	4.3	9.2	7.4	8.3	4.0	7.0	9.0	3.0	17.0
12	16.0	6.0	-2.2	-6.7	4.8	15.0	5.0	4.3	6.0	1.0	15.0	6.0	15.0
13	17.0	4.0	-2.2	-6.1	5.3	12.0	5.0	7.3	4.0	6.0	13.0	3.0	23.0
14	13.5	6.0	-1.4	-4.8	6.9	11.8	7.8	8.1	5.0	1.0	9.0	4.0	11.0
15	16.5	6.5	0.0	-5.1	4.8	14.8	7.4	7.2	4.0	6.0	11.0	2.0	17.0
16	13.0	7.0	-5.3	-6.3	4.6	10.2	5.2	7.2	5.0	0.0	14.0	3.0	12.0
17	15.0	3.0	-4.3	-8.8	5.7	12.0	3.8	7.2	4.0	-1.0	10.0	2.0	»
18	14.0	2.5	-7.1	-11.0	4.4	13.6	4.8	6.0	»	-4.0	10.0	1.0	10.0
19	14.5	3.5	-6.0	-8.4	5.6	15.0	6.0	7.1	6.0	-4.0	12.5	6.0	7.0
20	14.5	3.5	-8.4	-10.8	4.8	10.6	5.4	7.0	5.0	-2.0	11.0	5.0	10.0
21	12.0	7.0	-4.8	-7.5	4.6	7.0	5.0	7.1	4.0	4.0	6.0	1.0	6.0
22	10.5	5.5	-1.0	-7.7	4.4	7.8	5.4	7.2	4.0	1.0	6.0	1.0	»
23	14.0	7.5	-8.0	-11.3	3.0	10.2	5.9	7.2	3.0	0.0	12.0	3.0	13.0
24	16.0	7.0	-2.6	-5.2	4.8	15.6	5.2	7.2	4.0	8.0	13.0	1.0	6.0
25	17.5	7.0	6.2	-2.6	6.7	19.4	6.2	9.2	5.0	7.0	18.0	3.0	9.0
26	19.5	8.0	5.8	-0.2	7.6	21.0	7.2	10.2	6.0	7.0	19.0	4.0	10.0
27	19.0	10.0	1.5	-2.0	9.4	13.4	12.0	12.1	9.0	3.0	15.0	7.0	13.0
28	13.0	12.0	2.0	-2.0	7.2	10.0	8.2	10.0	6.0	0.0	9.0	6.0	9.0
29	15.0	11.0	1.0	-1.2	7.7	10.8	5.8	9.1	5.0	0.0	8.0	4.0	8.0
30	17.5	9.5	6.3	-1.0	6.8	15.4	7.8	10.3	6.0	2.0	13.0	5.0	9.0
Medie....	14.9	6.9	-1.7	-5.5	6.1	13.2	6.5	7.9	»	1.9	11.4	10.7	»

(Segue) TAB. II. — Temperatura massima e minima in alcune stazioni.

APRILE

TICINO												
GIORNI	Piedimulera 243	Cireggio 370	Locarno 239	Monte Generoso 1610	Paraviso 809	Quasso al Monte 524	Marchirolo 505	Portezza 298	Lugano 276	Azzate 332	Gavirate 284	Varano Borghi 245
1	6.0	3.0	10.0	2.0	10.3	10.5	13.2	12.4	12.4	14.2	16.8	12.0
2	8.0	5.0	14.0	4.0	10.0	12.0	11.0	14.2	12.2	15.0	14.8	15.0
3	20.0	8.0	19.4	6.0	20.0	20.0	17.0	14.0	20.0	16.1	18.0	20.0
4	19.0	9.0	18.0	6.0	16.0	15.0	16.8	15.6	18.2	16.3	20.0	17.0
5	17.0	15.0	16.4	4.0	14.0	14.0	16.6	16.3	16.0	16.3	19.9	17.0
6	18.0	10.0	17.6	7.5	16.2	14.0	16.5	16.4	16.4	16.1	20.0	16.0
7	25.0	8.0	18.8	4.0	18.1	9.5	16.4	12.5	12.8	15.4	15.0	14.0
8	9.0	7.0	10.0	1.0	9.5	6.5	11.8	11.0	8.6	15.1	10.0	10.0
9	18.0	15.0	16.4	6.0	14.2	15.0	15.0	14.0	16.2	15.9	12.8	20.0
10	20.0	8.0	18.2	7.0	16.3	16.0	16.4	15.3	17.2	15.3	19.0	13.0
11	12.0	7.0	11.0	3.0	14.5	10.0	12.6	14.0	11.4	15.0	16.2	12.0
12	18.0	5.0	14.8	5.0	16.0	15.0	15.4	14.2	14.6	15.1	17.0	15.0
13	20.0	9.0	20.4	6.0	18.3	15.5	16.6	16.7	21.2	14.9	19.5	17.0
14	15.0	10.0	18.4	6.0	14.1	11.0	16.5	15.4	18.8	14.2	18.0	18.0
15	15.0	7.0	15.0	7.0	14.9	12.5	14.3	15.0	14.8	12.0	18.0	15.0
16	14.0	7.0	11.2	4.0	11.0	11.0	12.0	12.6	11.0	12.7	15.0	6.0
17	18.0	8.0	17.0	6.0	14.5	13.5	14.6	13.8	17.9	12.9	16.0	13.0
18	17.0	6.0	16.4	4.0	15.1	14.0	12.4	13.0	17.4	12.9	20.0	5.0
19	14.0	9.0	15.0	4.0	16.0	11.0	15.3	13.2	13.0	13.3	22.0	8.0
20	19.0	6.0	17.6	4.0	15.0	13.0	14.2	13.0	16.0	13.0	18.0	3.0
21	12.0	7.0	10.0	0.8	13.9	7.0	10.4	11.0	9.0	13.4	18.0	4.0
22	10.0	8.0	10.0	4.0	12.5	7.0	9.6	10.2	9.6	13.9	11.2	5.0
23	20.0	8.0	16.6	3.0	13.9	12.0	12.6	17.3	15.0	13.5	49.0	5.0
24	18.0	8.0	17.4	5.0	12.0	16.0	15.0	17.0	15.8	13.9	22.0	4.0
25	26.0	9.0	17.4	7.0	18.5	22.0	18.8	18.2	19.2	14.2	23.0	2.5
26	22.0	11.0	21.4	9.0	15.9	10.0	21.8	19.2	21.8	14.9	24.0	4.0
27	17.0	12.0	20.4	9.0	15.1	18.0	20.3	20.4	19.6	14.9	14.0	20.0
28	25.0	9.0	12.2	5.0	13.5	16.0	13.4	14.0	12.6	15.2	15.0	16.0
29	10.0	7.8	12.0	3.0	11.0	13.0	12.4	13.3	11.8	15.0	16.0	8.0
30	24.0	8.0	19.0	8.0	10.0	18.0	19.0	19.0	19.6	15.4	22.0	6.0
Medie.....	10.9	8.3	15.2	5.0	14.2	13.6	14.9	14.7	15.1	14.5	17.5	15.6
		*	*		1.7	5.9	6.8	7.9	8.8	6.7	7.5	6.2

(Segue) TAB. II. — Temperatura massima e minima in alcune stazioni.

APRILE

GIORNI	OLONA		LAMBRO		ADDA E LARIO										Albese 418							
	Olgiate Comasco 407	Asso 447	Bormio 1225	Teglio 871	Lanzada 983	Lago Venina 1800	Vedello 1060	Montespluga 1008	Chiavenna 333	Pigra 500	Brunate 800											
1	14.5	6.1	11.5	0.0	6.0	4.0	1.0	-1.0	0.0	-2.0	13.1	8.6	10.0	5.0	11.9	4.0	13.0	8.0				
2	14.5	5.8	11.0	5.0	8.3	3.0	2.0	-4.0	-3.5	-5.0	13.8	9.2	10.0	5.0	11.0	3.9	19.0	8.0				
3	19.2	6.3	16.0	10.0	15.5	2.0	2.0	-2.0	-2.0	-6.0	13.6	9.2	11.0	5.0	13.8	5.0	21.0	6.0				
4	20.2	7.0	10.0	6.0	18.0	2.0	9.0	-1.0	-1.5	-6.8	13.9	9.3	10.0	4.0	16.3	7.0	19.0	8.0				
5	19.6	9.2	18.0	10.0	17.0	6.0	10.0	-1.0	1.0	-2.0	13.9	9.6	10.0	5.0	17.0	8.0	20.0	9.0				
6	17.5	9.5	16.0	9.0	13.0	4.0	9.0	-1.0	1.5	-2.0	15.6	9.5	10.0	6.0	11.5	8.5	18.0	9.0				
7	13.2	7.5	15.0	6.0	16.0	2.0	7.0	-1.0	1.0	-2.0	14.9	9.8	11.0	4.0	14.3	7.5	18.0	6.0				
8	11.0	5.5	11.0	4.0	12.0	3.0	6.0	1.0	0.5	-4.0	15.3	9.8	10.0	5.0	10.9	4.0	13.0	6.0				
9	17.0	2.5	15.0	9.0	16.5	2.0	3.0	-2.0	3.5	-6.0	16.3	10.0	10.0	5.0	7.5	4.0	19.0	4.0				
10	17.9	6.0	14.0	9.0	18.0	2.0	7.0	-1.0	4.2	-2.0	17.6	10.0	10.0	5.0	14.5	5.0	21.0	8.0				
11	17.0	8.8	14.0	9.0	14.0	3.0	9.0	2.0	3.0	-0.2	17.8	10.1	14.0	5.0	15.3	9.0	18.0	10.0				
12	17.5	4.5	16.0	9.0	12.0	2.0	9.0	-1.0	0.0	-4.0	17.3	10.1	14.0	4.0	14.2	7.5	19.0	6.0				
13	19.3	4.8	16.0	9.0	10.2	0.0	3.0	-3.0	1.0	-5.0	17.3	10.6	14.0	4.0	13.0	5.0	20.0	8.0				
14	16.2	4.3	17.0	8.0	12.0	2.0	8.0	-3.0	1.0	-2.0	17.7	11.6	12.0	8.0	10.3	5.0	21.0	8.0				
15	16.8	7.9	17.0	8.0	14.0	2.0	6.0	-1.0	1.0	-3.0	17.8	11.3	12.0	5.0	11.2	7.2	21.0	10.0				
16	13.0	1.8	17.0	9.0	11.9	2.0	6.0	-1.0	1.0	-4.0	17.3	11.3	10.0	4.0	9.0	2.0	18.0	10.0				
17	16.9	2.5	19.0	8.0	12.0	0.0	3.0	-4.0	0.0	-6.5	17.6	10.4	13.0	6.0	8.4	2.0	19.0	7.0				
18	17.0	4.9	18.0	9.0	13.5	0.0	5.0	-5.0	0.0	-9.5	17.3	9.6	13.0	6.0	9.0	1.5	20.0	4.0				
19	17.1	4.0	18.0	9.0	14.0	0.0	5.0	-8.0	1.0	-3.0	17.3	8.8	14.0	6.0	8.5	2.0	19.0	6.0				
20	16.2	4.5	18.0	8.0	10.0	0.0	6.0	-6.0	2.0	-8.0	17.3	8.7	14.0	6.0	11.3	4.0	20.0	7.0				
21	11.0	5.2	16.0	9.0	11.0	2.0	5.0	-5.0	0.0	-6.0	17.1	8.6	15.0	5.0	14.0	5.0	23.0	7.0				
22	11.2	5.0	14.0	8.0	10.0	0.0	2.0	-2.0	1.0	-3.0	17.1	8.3	16.0	7.0	11.0	4.2	18.0	6.0				
23	15.4	4.2	16.0	9.0	10.5	0.0	2.0	-5.0	-1.0	-8.0	17.3	9.4	14.0	4.0	10.3	3.0	17.0	4.0				
24	17.5	3.2	16.0	9.0	14.6	1.0	3.0	-6.0	2.0	-2.5	17.8	9.9	14.0	4.0	14.0	3.4	20.0	4.0				
25	22.0	5.2	17.0	10.0	20.5	4.0	6.0	-4.0	2.5	-3.0	19.8	11.0	15.0	6.0	11.8	5.0	22.0	6.0				
26	22.1	7.5	18.0	14.0	20.0	3.0	12.0	-2.0	1.5	-2.0	20.0	11.3	15.0	5.0	20.2	7.0	25.0	8.0				
27	22.0	8.5	18.5	13.0	20.0	4.0	12.0	-2.0	6.0	1.0	19.8	11.9	16.0	7.0	20.0	10.5	23.0	11.0				
28	15.1	10.5	18.0	9.0	18.0	7.0	11.0	0.0	3.0	1.0	19.8	13.8	16.0	4.0	18.9	10.0	20.0	11.0				
29	16.8	9.5	15.0	7.0	17.0	8.0	8.0	5.0	1.5	0.0	21.3	13.6	16.0	3.0	16.3	8.2	20.0	11.0				
30	20.5	7.0	16.5	11.0	21.5	8.0	8.0	1.0	4.5	-2.0	22.0	13.4	16.0	3.0	17.0	7.3	23.0	8.0				
Medie.....	16.8	6.0	15.7	8.4	14.2	1.8	16.2	4.0	6.8	2.4	6.0	-1.4	1.1	-3.6	17.2	10.3	12.8	5.0	13.2	5.5	19.0	7.5

(Segue) TAB. II. — Temperatura massima e minima in alcune stazioni.

APRILE

GIORNI	ADDA E LARIO										OGLIO	
	Loveno 322	Tonzanico 239	Palanzo 213	Dongo 200	Bellano 204	Merate 281	Foppolo 1526	San Pellegrino 234	Grono 709	Clusone 848	Bergamo 366	Lago d'Arno 3800
1	10.5	12.0	10.0	12.9	13.1	13.5	4.0	7.0	12.0	12.3	12.4	1.0
2	12.5	12.0	10.0	16.3	13.8	13.0	3.0	11.5	13.5	11.0	15.0	3.0
3	17.5	15.0	11.0	18.4	19.1	17.0	4.0	23.0	9.0	15.2	17.2	6.0
4	16.5	17.0	10.0	19.8	17.6	19.0	7.0	18.5	8.0	15.8	17.0	7.0
5	16.0	18.0	8.0	12.0	18.7	17.5	8.0	18.5	8.8	10.3	10.4	1.0
6	15.0	17.0	10.0	19.9	17.2	17.0	4.0	17.5	11.5	10.0	10.2	2.0
7	13.5	16.0	12.0	17.0	15.9	15.0	2.0	12.0	7.8	12.5	14.6	1.0
8	10.5	15.0	11.0	16.0	13.1	11.0	1.0	11.5	4.8	9.0	8.6	1.0
9	14.5	15.0	11.0	18.0	16.7	11.0	4.0	20.0	11.0	14.5	7.6	1.0
10	15.5	17.0	12.0	19.5	18.0	18.0	3.0	22.0	7.3	15.0	6.4	1.0
11	15.0	16.0	13.0	18.4	16.8	18.0	5.0	16.5	6.0	15.3	9.0	3.0
12	12.5	17.0	15.0	16.0	15.2	18.5	6.0	23.5	2.0	14.0	9.8	0.0
13	15.5	17.0	12.0	21.8	19.2	18.0	3.0	27.0	8.0	15.0	7.4	1.0
14	15.0	17.0	8.0	18.0	17.5	17.0	7.0	22.0	4.3	14.5	8.6	0.0
15	14.5	17.0	10.0	18.1	15.3	16.0	4.0	16.5	5.8	15.0	10.6	0.0
16	10.0	17.0	8.0	17.0	14.8	15.0	5.0	17.0	6.3	15.0	10.4	3.0
17	11.0	15.0	8.0	18.0	10.8	14.5	3.0	25.5	1.5	10.8	9.8	0.0
18	12.5	15.0	10.0	18.9	10.3	16.0	3.0	25.5	2.8	14.0	6.2	3.0
19	13.5	17.0	11.0	17.0	16.3	16.5	4.0	19.0	5.0	15.0	7.4	5.0
20	12.5	17.0	12.0	19.4	17.2	15.0	6.0	20.0	7.8	14.0	8.8	3.0
21	9.5	16.0	12.0	14.0	15.0	14.0	1.0	11.5	7.0	13.3	8.2	3.0
22	11.0	16.0	10.0	14.0	12.4	12.5	2.0	11.5	6.0	10.5	7.2	0.0
23	9.0	14.0	12.0	16.5	15.9	14.0	2.0	18.5	4.3	9.0	6.0	1.0
24	13.5	16.0	14.0	17.8	17.4	16.0	5.0	20.5	2.5	13.6	5.4	2.0
25	18.0	20.0	13.0	22.3	20.5	18.0	8.0	24.0	2.8	15.2	4.0	3.0
26	15.5	20.0	13.0	23.9	20.2	17.0	7.0	24.0	4.0	17.0	7.6	0.0
27	13.5	21.0	14.0	22.0	20.4	19.0	6.0	21.5	11.0	16.8	12.2	1.0
28	13.5	20.0	15.0	20.0	19.6	20.0	3.0	20.0	8.8	15.7	13.0	1.0
29	12.5	18.0	11.0	16.8	15.3	19.0	7.0	21.5	7.3	16.3	11.8	1.0
30	17.0	18.0	11.0	22.0	19.5	20.0	10.0	23.0	6.8	17.0	12.0	3.0
Medie.....	13.6	16.6	11.2	18.0	16.4	15.9	5.3	19.0	9.5	14.2	8.7	5.3
									4.7			-0.7

(Segue) TAB. II. — Temperatura massima e minima in alcune stazioni.

APRILE

GIORNI	OGLIO						GARDA E MINCIO					
	Edolo 690	Breno 312	Lovere 200	Memmo 1000	Brescia 150	S. Lorenzo 720	Fies di Drò 126	Sasso di Gargnano 534	Tignale 410	Desenzano 64	Bezzeca 698	Peschiera 67
1	9.0	11.4	9.1	8.6	15.5	9.5	9.5	12.0	17.0	14.0	10.0	16.0
2	9.0	12.0	9.2	11.9	15.1	8.0	10.0	14.5	10.0	14.0	7.0	16.0
3	12.0	13.0	9.5	15.7	18.5	11.0	21.0	14.0	17.0	16.7	7.0	17.0
4	11.0	13.4	10.2	13.3	18.5	15.0	18.0	14.8	20.0	18.5	17.0	21.0
5	13.0	13.3	9.9	13.6	20.0	19.0	19.0	14.0	17.0	18.8	15.0	20.0
6	14.0	13.5	10.1	12.0	17.6	16.5	15.0	13.0	18.0	17.0	18.0	19.0
7	12.0	10.9	11.1	8.5	17.0	13.5	16.5	12.0	17.0	17.0	13.0	19.0
8	11.0	10.2	11.4	7.2	14.0	11.0	13.5	11.0	16.0	11.0	13.0	19.0
9	10.0	15.0	10.5	12.6	18.3	14.0	16.0	10.8	16.0	14.0	8.0	19.0
10	15.0	17.2	11.2	14.7	20.2	18.5	16.5	14.0	15.0	17.0	15.0	19.0
11	16.0	16.0	11.5	12.8	21.0	15.0	17.0	13.5	18.0	18.0	15.0	21.0
12	14.0	14.0	11.9	10.2	18.7	13.0	16.0	12.0	17.0	14.0	14.0	22.0
13	13.0	19.4	12.5	13.7	22.0	13.5	18.0	13.5	17.0	18.8	15.0	21.0
14	15.0	16.0	12.5	12.4	20.4	18.0	17.0	14.0	18.0	17.0	15.0	22.0
15	14.0	15.5	13.1	11.0	19.4	14.5	18.0	13.8	14.0	19.0	14.0	20.0
16	15.0	11.2	15.5	8.0	16.3	15.0	18.0	12.5	19.0	14.0	15.0	20.0
17	13.0	14.5	14.5	11.4	19.6	16.0	16.0	11.0	10.0	17.8	13.0	18.0
18	14.0	15.5	14.9	11.0	19.1	17.0	17.0	15.8	7.0	15.8	16.0	21.0
19	14.0	15.6	13.9	11.6	18.6	17.0	16.0	12.0	8.0	17.2	14.0	21.0
20	13.0	16.5	12.8	10.2	17.9	15.5	16.5	14.0	7.0	15.3	13.0	19.0
21	13.0	12.5	10.5	7.2	16.3	16.0	15.0	9.0	5.0	13.2	14.0	18.0
22	14.0	11.8	11.2	8.0	17.5	14.0	13.0	10.0	5.0	13.0	8.0	18.0
23	14.0	11.0	12.1	8.6	14.0	12.0	14.0	10.0	7.0	12.2	9.0	18.0
24	16.0	14.0	12.5	12.8	16.6	10.5	15.0	14.0	5.0	12.2	11.0	10.0
25	16.0	19.0	12.6	15.8	23.0	14.0	21.0	16.2	4.0	20.2	10.8	17.0
26	19.0	19.8	13.5	18.8	23.9	17.5	23.0	16.5	10.0	21.0	17.0	22.0
27	17.0	19.0	13.4	15.8	21.8	19.0	21.0	15.5	10.0	18.0	18.0	23.0
28	18.0	18.0	13.6	16.8	20.3	20.0	23.0	13.5	12.0	19.4	17.0	23.0
29	19.0	20.5	14.2	14.4	21.0	18.5	19.0	16.0	12.0	17.0	18.0	23.0
30	17.0	19.5	14.5	16.0	20.1	20.0	21.0	15.0	8.0	19.0	15.0	23.0
Medie.....	14.0	14.9	12.1	12.1	18.7	15.1	16.9	13.4	8.9	16.3	13.4	19.5
		7.4	5.3	4.2	8.9	5.5	8.4		2	9.1	4.8	7.7

TAB. II. — Temperatura massima e minima in alcune stazioni.

MAGGIO

GIORNI	TICINO																				
	Borgomanero 2106	San Gottardo 2103	Airolo 1143	Faido 729	Comprovasco 584	Braggio 1313	Grono 333	Craveggia 883	Lago d'Avino 2240	Paglino 797	Gebbo 1015	Varzo 550									
1	20.0	10.0	8.2	19.5	13.2	21.3	10.5	15.9	9.2	24.0	15.0	14.0	10.0	3.0	-2.0	18.0	11.0	20.0	10.0	21.0	16.0
2	21.0	15.0	10.0	21.0	11.5	22.4	10.0	15.0	8.8	18.0	14.0	17.0	11.0	3.0	0.0	20.0	10.0	19.0	9.0	20.0	15.0
3	18.5	14.0	9.0	14.8	11.2	16.2	10.8	12.0	9.0	15.2	14.3	14.0	11.0	3.0	-1.0	14.0	9.0	14.0	8.0	17.0	15.0
4	21.0	14.0	9.0	15.8	11.5	16.8	10.8	10.0	8.0	14.0	12.2	15.0	10.0	4.0	-1.0	17.0	9.0	16.0	8.0	20.0	14.0
5	18.0	13.0	8.0	13.7	10.6	14.8	11.2	9.2	6.4	15.0	12.0	13.0	9.0	2.0	-1.0	13.0	9.0	12.0	4.0	20.0	12.0
6	16.0	10.0	6.5	14.0	11.0	14.2	8.4	9.0	5.4	15.1	10.1	11.0	7.0	0.0	-2.0	11.0	7.5	10.0	5.0	12.0	9.0
7	17.0	11.0	7.5	13.5	10.8	16.8	10.2	9.9	5.8	17.3	11.0	11.0	9.0	0.0	-2.0	15.0	5.0	14.0	6.0	14.0	10.0
8	13.0	11.0	8.0	16.5	8.8	18.0	10.2	12.4	6.6	16.7	11.0	15.0	10.0	1.0	-2.0	14.0	8.0	16.0	6.0	15.0	10.0
9	16.0	11.5	1.8	10.5	5.0	11.2	5.8	6.2	1.2	13.1	7.2	10.0	9.0	0.0	-9.0	14.0	8.0	10.0	4.0	12.0	10.0
10	15.0	6.0	2.2	10.6	4.5	11.6	3.0	6.0	-0.4	12.3	5.0	9.0	4.0	-5.0	-10.0	10.0	4.0	10.0	2.0	12.0	10.0
11	12.0	5.0	1.8	9.8	5.6	12.0	5.2	4.2	0.2	13.2	7.3	9.0	4.0	-5.0	-12.0	10.0	4.0	9.0	-1.0	11.0	7.0
12	14.5	3.0	4.5	15.8	5.2	15.2	2.4	9.0	1.0	15.0	5.0	8.0	4.0	-1.0	-11.0	13.0	4.0	12.0	-1.0	14.0	6.0
13	16.5	5.0	5.5	16.4	4.2	18.2	4.2	13.2	2.8	21.2	11.1	8.0	7.0	-1.0	-8.0	17.0	5.0	14.0	2.0	15.0	12.0
14	18.0	7.0	7.2	15.3	8.0	17.4	7.6	10.5	5.6	18.8	11.3	13.0	6.0	0.0	-6.0	15.0	8.0	14.0	4.0	15.0	12.0
15	17.0	7.5	5.8	12.0	8.5	14.0	9.2	8.0	5.0	14.0	10.1	8.0	5.0	-1.0	-4.0	10.0	9.0	10.0	6.0	12.0	10.0
16	18.5	10.0	5.0	10.0	7.2	13.0	5.8	7.0	5.0	13.6	10.1	11.0	4.0	0.0	-3.0	9.0	7.0	8.0	4.0	12.0	10.0
17	16.0	10.5	1.8	8.0	5.1	6.4	3.0	4.2	-0.6	9.2	4.9	10.0	3.0	0.0	-5.0	11.0	6.0	16.0	3.0	16.0	14.0
18	16.5	4.0	3.0	13.2	2.8	15.4	2.0	9.6	0.2	15.1	4.1	10.0	3.0	-2.0	-9.0	14.0	4.0	11.0	0.0	13.0	10.0
19	13.0	8.0	6.0	15.0	5.8	17.2	5.8	11.6	4.5	18.2	9.0	12.0	5.0	0.0	-5.0	16.0	6.0	14.0	3.0	12.0	10.0
20	17.5	10.5	2.0	8.0	4.1	6.2	5.0	3.6	2.8	8.4	7.8	4.0	4.0	0.0	-3.0	10.0	5.0	10.0	4.0	19.0	10.0
21	17.0	8.5	4.0	10.5	5.8	12.0	6.2	7.2	2.0	10.1	8.2	5.0	4.0	-1.0	-6.0	11.5	5.0	13.0	2.0	14.0	9.0
22	16.5	6.5	1.6	8.4	4.6	9.8	4.8	4.9	1.6	10.0	6.1	5.0	4.0	0.0	-8.0	9.0	6.0	10.0	2.0	16.0	11.0
23	14.5	5.0	3.0	10.0	5.2	12.0	4.6	8.4	1.6	8.2	5.1	10.0	3.0	-1.0	-9.0	10.0	5.0	11.0	1.0	15.0	11.0
24	15.5	6.0	4.5	13.5	5.0	16.0	7.0	9.4	3.6	17.3	7.6	11.0	6.0	-2.0	-9.0	13.0	6.0	12.0	4.0	12.0	10.0
25	18.0	7.0	6.0	14.8	10.0	15.2	10.8	10.4	4.4	17.6	10.3	12.0	8.0	-1.0	-6.0	14.0	7.0	12.0	3.0	19.0	10.0
26	19.5	6.0	7.0	16.1	9.2	17.2	11.8	11.2	5.6	19.0	12.1	15.0	9.0	2.0	-5.0	19.0	8.0	15.0	6.0	25.0	17.0
27	21.0	7.5	9.5	22.0	9.1	24.4	8.0	17.4	7.8	23.8	14.3	18.0	11.0	3.0	-4.0	20.0	8.0	22.0	5.0	24.0	16.0
28	21.5	11.5	12.2	22.2	10.4	23.4	9.4	18.0	8.8	25.0	15.0	17.0	15.0	3.0	-2.0	21.0	10.0	20.0	8.0	26.0	16.0
29	24.0	13.0	13.5	26.0	16.2	28.0	11.4	21.4	12.6	27.3	16.0	25.0	14.0	5.0	1.0	26.0	11.0	25.0	10.0	23.0	18.0
30	23.0	16.5	13.8	23.3	14.9	25.0	14.8	19.0	12.4	25.2	16.0	17.0	16.0	5.0	1.0	23.0	13.0	21.0	11.0	30.0	17.0
31	23.5	17.0	11.5	21.8	14.0	22.4	14.0	19.4	10.4	26.2	15.2	16.0	9.0	4.0	1.0	20.0	12.0	20.0	8.0	24.0	16.0
Medie.....	18.0	9.4	6.4	14.9	8.0	16.3	7.9	10.7	5.1	16.7	9.8	12.1	7.6	0.6	-4.6	14.7	7.4	14.2	4.7	17.3	12.0

(Segue) TAB. II. — Temperatura massima e minima in alcune stazioni.

MAGGIO

TICINO													
GIORNI	Piedimulera 243	Cireggio 370	Locarno 239	Monte Generoso 1610	Paraviso 809	Cuasso al Monte 524	Marchirolo 503	Portezza 298	Lugano 276	Azzate 332	Gavirate 284	Varano Borghi 245	
1	24.0	20.0	23.4	10.0	15.5	21.0	20.8	20.0	20.4	15.9	12.4	15.0	8.0
2	21.0	20.0	22.6	11.0	16.3	19.0	20.0	20.4	19.4	15.2	13.0	14.0	5.0
3	21.0	18.0	15.0	9.0	15.8	17.0	18.0	16.0	14.4	15.2	21.2	20.0	6.0
4	18.0	18.0	15.0	9.0	15.2	18.0	17.2	17.0	16.2	16.0	20.0	16.0	9.0
5	16.0	14.0	16.8	5.6	14.0	19.0	17.0	17.0	14.0	16.3	12.8	17.0	7.0
6	13.0	14.0	15.4	7.0	13.0	14.0	13.0	16.4	12.6	15.7	15.3	18.0	7.5
7	21.0	15.0	16.0	7.0	13.9	15.0	10.2	17.0	15.0	15.1	22.0	17.0	8.0
8	23.0	22.0	19.0	9.0	18.8	17.0	20.1	15.8	20.4	15.6	18.0	17.0	7.0
9	22.0	15.0	17.4	6.0	12.0	15.0	16.4	13.0	16.4	15.9	21.3	13.0	10.0
10	13.0	19.0	18.0	4.0	12.5	14.0	18.5	14.2	16.0	16.5	20.0	14.0	1.5
11	18.0	11.0	14.4	4.0	9.0	12.0	15.8	14.5	12.8	16.9	14.1	12.0	3.0
12	25.0	17.0	17.0	5.0	12.0	16.0	17.2	15.2	16.8	17.0	16.6	16.0	0.0
13	17.0	8.0	19.2	8.0	14.0	15.0	16.5	16.0	18.2	16.2	21.0	16.0	2.0
14	16.0	19.0	20.4	9.0	12.0	21.0	15.6	17.4	16.8	16.0	22.0	17.0	5.0
15	12.0	16.0	18.6	9.0	13.0	17.0	15.8	16.0	16.4	15.7	20.0	17.0	8.0
16	12.0	8.0	13.0	8.0	12.0	13.0	16.4	16.2	11.2	16.5	13.0	16.0	8.0
17	17.0	16.0	11.6	4.0	16.0	12.0	14.7	10.8	10.0	16.5	12.0	15.0	7.0
18	18.0	16.0	18.0	7.0	14.0	15.0	17.2	17.2	18.4	17.2	21.0	16.0	-1.0
19	13.0	17.0	19.0	9.0	13.0	17.0	18.4	18.0	18.6	17.2	19.0	16.0	5.0
20	15.0	13.0	9.4	5.0	12.0	17.0	12.7	15.2	10.8	17.0	17.0	17.0	5.0
21	12.0	14.0	16.0	7.0	13.0	14.0	16.5	16.0	17.4	17.7	20.0	16.0	6.0
22	15.0	13.0	12.4	3.0	10.0	11.0	15.2	14.0	11.8	17.4	18.0	15.0	3.5
23	18.0	14.0	12.0	4.0	10.9	9.0	15.0	16.0	11.6	17.1	16.0	16.0	2.5
24	19.0	18.0	17.2	5.0	14.0	16.0	16.4	14.7	18.6	17.0	19.8	17.0	2.0
25	27.0	20.0	19.8	6.0	13.9	18.0	19.4	17.8	19.0	17.9	22.0	18.0	3.0
26	26.0	24.0	22.0	5.6	18.0	13.0	20.2	19.4	21.0	17.9	23.7	20.0	4.0
27	26.0	23.0	23.0	8.0	22.0	22.0	22.8	20.0	22.6	17.9	25.0	22.0	5.0
28	31.0	23.0	14.0	10.0	24.0	23.0	23.5	20.2	22.8	18.4	25.0	25.0	7.0
29	28.0	25.0	16.4	14.0	25.0	27.0	27.5	24.0	23.8	18.2	25.2	21.0	5.0
30	30.0	23.5	18.8	16.0	25.0	22.0	26.2	22.8	23.0	19.9	28.0	23.0	4.0
31	36.0	22.0	17.6	12.8	20.9	22.0	25.8	22.5	16.0	21.6	27.0	25.0	9.0
Medie.....	19.1	9.8	18.1	7.6	15.1	17.0	18.3	17.1	16.8	10.8	19.5	17.3	5.2

(Segue) TAB. II. — Temperatura massima e minima in alcune stazioni.

MAGGIO

GIORNI	OLONA		LAMBRO		ADDA E LARIO															
	Olgiate Comasco 407	Asso 427	Bormio 1225	Teglio 871	Lanzada 983	Lago Verina 1800	Vedello 1060	Montespluga 1708	Chiavenna 953	Pigna 900	Brunate 800	Albese 418								
1	22.5	19.0	20.0	23.0	11.0	7.0	5.0	-2.0	10.0	0.0	4.0	0.0	21.9	12.4	14.0	6.0	20.0	8.0	25.0	10.0
2	22.2	18.0	26.0	24.0	14.0	7.0	7.0	2.0	15.0	5.0	7.0	0.0	20.5	12.3	15.0	5.0	19.8	8.3	22.0	13.0
3	19.5	17.0	21.0	21.0	15.0	8.0	6.0	2.0	12.0	4.0	4.0	2.0	20.5	13.9	16.0	11.0	18.9	10.0	24.0	11.0
4	21.1	15.0	19.0	22.0	14.0	7.0	5.0	2.0	11.0	3.0	6.0	1.0	19.3	13.8	15.0	12.0	17.5	9.8	24.0	12.0
5	17.7	17.0	12.8	17.0	13.0	8.0	4.5	1.5	9.0	3.0	6.6	1.5	19.6	14.6	14.0	11.0	12.5	7.0	20.0	12.0
6	15.5	15.0	14.0	14.5	10.0	5.0	2.5	1.0	7.0	2.0	6.4	0.0	19.6	14.3	15.0	12.0	12.0	7.1	20.0	8.0
7	18.5	15.0	18.4	14.5	9.0	5.0	2.0	0.0	4.0	-1.0	5.7	-0.5	18.9	14.3	16.0	12.0	12.2	8.0	20.0	9.0
8	21.5	16.0	19.5	17.5	7.0	5.0	3.0	0.0	4.0	-2.0	4.0	0.2	18.7	12.6	15.0	12.0	18.0	7.0	22.0	11.0
9	16.5	18.0	9.5	19.0	9.0	5.0	4.0	-2.0	3.0	0.0	1.0	-3.0	18.3	11.9	15.0	13.0	10.0	6.8	20.0	11.0
10	18.2	18.0	10.0	12.0	4.0	3.0	-2.0	-8.0	6.0	-3.0	-2.0	-9.0	17.5	11.6	16.0	12.0	12.5	5.0	20.0	5.0
11	14.5	16.0	12.0	17.0	5.0	3.0	-3.0	-8.0	7.5	1.0	2.0	-9.6	17.9	11.6	16.0	12.0	15.5	4.0	19.0	5.0
12	18.2	14.0	14.5	14.0	6.0	3.0	-3.0	-7.0	8.0	2.0	1.5	-6.4	18.3	8.9	15.0	11.0	15.0	4.0	20.0	4.0
13	20.9	16.5	17.0	17.0	9.0	0.0	-3.5	-6.0	8.0	1.5	5.0	-4.7	18.6	9.6	14.0	12.0	14.0	5.0	22.0	7.0
14	22.0	17.5	20.0	21.0	10.0	0.0	3.0	-3.5	11.0	3.0	5.0	-2.0	17.3	9.9	14.0	12.0	16.0	5.4	23.0	7.0
15	18.5	17.0	14.0	19.5	9.0	5.0	4.0	-2.0	10.0	2.5	3.7	-1.5	17.6	10.6	14.0	12.0	18.8	7.2	20.0	9.0
16	12.2	17.0	12.0	14.0	7.0	5.0	2.0	-1.0	10.5	-1.0	4.0	-2.0	17.5	10.4	14.0	12.0	19.0	7.0	18.0	10.0
17	17.1	15.0	10.0	12.0	6.0	4.0	2.5	-1.0	9.0	-2.0	3.0	-4.0	17.1	10.1	14.0	12.0	19.0	7.2	21.0	9.0
18	18.0	18.0	11.0	10.0	8.0	2.0	1.0	-7.0	8.5	0.0	3.5	-9.0	18.3	8.1	16.0	13.0	13.8	5.0	20.0	6.0
19	22.9	18.0	20.5	16.0	7.0	4.0	2.5	-7.0	11.0	4.0	7.0	-4.0	17.1	8.9	14.0	6.0	17.0	6.0	23.0	9.0
20	19.1	18.0	13.0	20.5	6.0	5.0	5.0	-2.5	12.0	3.0	5.0	-3.0	16.1	9.0	14.0	10.0	17.8	6.5	23.0	10.0
21	21.0	17.5	15.9	11.0	9.0	3.0	1.0	-1.5	12.0	1.0	3.0	-4.5	16.8	10.0	14.0	12.0	16.5	5.0	21.0	7.0
22	18.2	17.0	12.5	15.0	6.0	4.0	1.0	-3.5	12.0	1.0	2.0	-3.0	16.6	8.9	12.0	6.0	14.4	4.8	21.0	7.0
23	14.5	15.0	10.5	16.0	7.0	0.0	1.0	-2.5	12.0	1.0	4.0	-2.0	16.7	8.8	10.0	8.0	17.0	4.0	17.0	7.0
24	16.8	13.0	16.0	12.0	6.0	0.0	-1.0	-6.0	12.0	1.0	4.5	-5.0	16.6	8.7	14.0	12.0	12.5	5.0	22.0	5.0
25	20.6	19.0	17.0	16.5	7.0	0.0	1.0	-5.0	12.0	1.0	3.0	-2.0	15.5	8.6	16.0	14.0	15.2	7.5	25.0	7.0
26	21.5	19.0	16.2	19.0	8.0	4.0	1.5	-3.0	12.0	1.0	2.0	-3.0	19.8	12.6	17.0	8.0	17.0	9.0	25.0	10.0
27	25.0	19.0	24.0	20.5	10.0	3.0	3.0	-2.0	12.0	1.0	5.0	-2.0	21.3	15.9	14.0	12.0	18.5	11.0	26.0	10.0
28	25.9	21.0	24.0	24.5	12.0	4.0	7.0	-1.0	12.0	1.0	8.0	-1.0	23.1	16.5	21.0	16.0	23.0	13.0	25.0	10.0
29	29.8	22.0	27.0	23.0	19.0	6.0	8.0	2.0	12.0	1.0	8.0	1.0	23.8	16.9	19.0	14.0	22.5	13.0	29.0	12.0
30	26.1	21.0	25.6	30.0	19.0	7.0	10.0	5.0	12.0	1.0	8.0	4.0	24.9	16.9	19.0	13.0	25.8	13.8	30.0	13.0
31	26.6	22.5	26.0	24.5	22.0	11.0	9.0	4.5	12.0	1.0	9.0	5.0	22.6	17.0	20.0	12.0	26.5	14.0	28.0	14.0
Medie.....	20.1	17.4	17.1	18.0	9.8	4.3	2.9	-2.0	11.9	4.5	-2.2	18.9	11.9	17.0	22.4	9.0				

(Segue) TAB. II. — *Temperatura massima e minima in alcune stazioni.*

MAGGIO

GIORNI	ADDA E LARIO										OGLIO	
	Loveno 322	Tonzanico 239	Palanzo 215	Dongo 200	Bellano 294	Merate 281	Foppolo 1590	San Pellegrino 355	Gronio 709	Clusone 648	Bergamo 366	Lago d'Arno 1800
1	20.5	12.3	12.0	13.0	22.4	10.2	20.0	12.0	10.0	17.0	19.4	12.0
2	19.5	13.0	12.0	13.2	20.9	11.1	18.0	11.0	9.8	17.3	17.0	11.0
3	15.5	11.8	13.0	12.9	18.6	9.9	19.0	11.0	13.0	16.0	17.6	12.0
4	16.5	11.5	15.0	12.0	18.4	9.4	21.0	13.0	11.5	16.0	19.8	9.0
5	16.0	10.5	16.0	11.7	17.6	8.0	19.0	10.0	8.5	15.0	16.2	6.0
6	15.0	9.8	18.0	10.4	15.8	9.1	19.0	9.0	9.3	14.6	13.8	6.0
7	16.0	10.0	15.0	10.3	17.1	10.3	21.0	11.0	12.0	12.8	14.8	6.0
8	17.5	10.0	16.0	10.5	21.6	8.5	20.0	11.0	10.5	14.0	17.8	6.0
9	12.5	11.0	14.0	11.3	20.8	9.8	16.0	8.0	9.8	13.3	15.2	6.0
10	14.0	6.0	16.0	5.4	17.8	3.9	18.0	6.0	11.0	11.8	7.4	3.0
11	12.5	4.8	12.0	5.5	16.2	3.1	19.0	5.0	13.5	8.5	12.2	1.0
12	15.0	4.0	13.0	4.1	17.7	2.8	18.0	5.0	11.5	12.0	14.6	4.0
13	18.0	6.2	14.0	3.7	19.8	4.5	17.5	7.0	14.0	13.5	17.2	7.0
14	18.0	8.0	15.0	5.8	19.9	6.5	17.5	7.5	10.0	14.0	19.0	5.0
15	15.0	9.5	14.0	7.8	18.0	8.2	16.0	9.5	9.5	11.8	15.4	0.0
16	12.0	9.5	14.0	10.0	14.8	8.0	17.0	10.0	11.8	12.0	12.6	0.0
17	11.0	5.3	15.0	7.4	13.3	6.5	19.0	8.5	8.8	11.7	15.8	5.0
18	14.0	4.0	16.0	3.2	17.3	2.0	15.5	6.0	10.5	12.4	17.0	7.2
19	14.5	4.0	17.0	9.0	19.6	7.0	16.0	9.0	10.0	10.0	18.8	11.2
20	14.0	4.5	18.0	8.9	14.8	6.9	16.0	10.0	9.3	15.0	16.0	10.6
21	14.5	7.3	15.0	7.1	17.2	5.3	18.0	8.5	9.0	13.8	17.0	8.6
22	13.0	6.8	15.0	6.6	15.9	5.5	18.5	8.5	8.5	13.0	16.4	9.4
23	16.0	11.5	16.0	6.0	13.1	3.8	12.8	7.0	11.8	10.0	12.4	9.2
24	16.0	6.0	17.0	5.5	17.9	3.9	18.5	5.5	12.5	12.3	17.2	6.4
25	17.0	6.5	16.0	6.8	19.8	4.8	16.8	7.0	9.5	14.0	18.0	9.2
26	18.0	10.0	17.0	9.9	21.6	7.0	21.5	8.0	8.0	15.4	20.8	10.2
27	20.5	14.0	18.0	12.0	24.1	9.8	22.5	12.5	11.0	18.0	22.4	14.6
28	21.5	10.5	17.0	10.9	24.4	9.5	22.8	8.0	10.0	19.0	22.4	11.4
29	24.0	12.0	16.0	13.7	26.5	10.9	27.2	8.5	11.5	20.8	24.2	17.0
30	23.5	16.0	15.0	18.0	26.2	15.2	24.0	15.0	11.5	20.0	24.2	13.0
31	22.5	13.5	15.0	14.0	24.9	13.2	24.2	14.0	11.8	19.8	24.2	15.0
Medie.....	16.6	9.0	15.0	20.7	19.2	7.6	18.1	9.4	10.6	14.4	14.4	14.4

(Segue) TAB. II. — Temperatura massima e minima in alcune stazioni.

MAGGIO

GIORNI	OGLIO						GARDA E MINCIO					
	Edolo 690	Breno 312	Lovere 200	Memmo 2000	Brescia 150	S. Lorenzo 720	Fies di Drò 126	Sasso di Gargnano 534	Tignale 410	Decezzano 64	Bezzacca 698	Peschiera 67
1	18.0	19.6	13.9	16.6	21.6	16.0	20.0	15.5	25.0	16.2	15.0	21.0
2	17.0	20.5	13.4	17.6	18.8	17.5	20.0	14.2	23.0	16.4	16.0	21.0
3	16.0	18.0	14.1	15.2	20.7	18.0	22.0	14.0	20.0	16.0	15.0	21.0
4	17.0	18.8	14.6	12.5	22.7	17.0	20.0	15.5	20.0	18.0	16.0	23.0
5	17.0	15.0	14.9	11.8	18.9	16.0	19.0	12.0	18.0	15.0	17.0	24.0
6	18.0	14.0	15.1	10.0	16.6	12.0	18.0	13.0	17.0	14.6	16.0	20.0
7	15.0	15.0	15.2	11.7	18.4	14.0	19.0	13.0	17.0	16.0	13.0	21.0
8	14.0	18.2	15.4	15.8	21.4	17.0	20.0	15.5	19.0	20.2	18.0	20.0
9	17.0	15.9	13.2	11.9	20.4	14.0	22.5	15.0	19.0	17.6	18.0	23.0
10	18.0	15.0	13.6	10.8	19.2	12.0	17.5	12.5	20.0	16.8	17.0	22.0
11	23.0	13.0	14.1	7.8	15.8	9.5	16.0	11.0	20.0	14.2	14.0	19.0
12	14.0	16.5	14.0	11.0	17.9	10.5	22.0	12.4	15.0	16.0	12.0	18.0
13	17.0	18.0	15.1	13.8	20.5	14.0	23.0	15.5	16.0	20.0	13.0	17.0
14	18.0	17.2	15.6	12.8	22.5	14.5	20.5	15.0	20.0	19.0	16.0	23.0
15	22.0	15.5	15.8	10.4	16.5	16.0	15.5	12.0	20.0	13.0	13.0	25.0
16	19.0	12.5	14.9	7.6	13.6	12.0	16.0	10.2	13.0	12.0	13.0	18.0
17	22.0	13.3	14.6	8.9	20.8	10.5	16.0	11.5	16.0	13.0	12.0	16.0
18	12.0	16.2	14.3	12.8	21.7	11.0	25.0	14.0	15.0	19.0	12.0	20.0
19	19.0	15.2	14.2	16.7	23.1	12.0	21.0	16.2	20.0	21.8	12.0	22.0
20	18.0	14.0	15.9	10.9	17.8	14.5	19.0	13.8	22.0	18.0	18.0	23.0
21	12.0	17.5	15.5	13.8	21.7	18.0	24.0	13.5	18.0	19.2	12.0	22.0
22	15.0	9.0	15.2	11.2	21.1	19.5	19.0	14.0	18.0	16.4	16.0	24.0
23	13.0	9.5	15.3	7.3	18.6	9.0	15.0	12.5	13.5	14.0	14.0	20.0
24	21.0	15.4	16.0	12.6	24.4	11.5	24.0	13.5	16.0	17.0	10.0	20.0
25	21.0	19.4	16.5	13.2	20.9	15.0	25.0	14.2	18.0	18.0	14.0	22.0
26	27.0	21.9	17.3	16.3	25.2	15.0	26.0	16.5	19.0	21.0	15.0	22.0
27	29.0	24.0	18.4	19.5	26.6	18.0	28.0	19.2	21.0	22.6	19.0	24.0
28	30.0	24.5	17.9	19.8	26.8	21.0	19.0	13.0	24.0	24.0	20.0	25.0
29	32.0	26.2	18.1	22.8	28.4	21.0	27.0	14.8	24.0	23.7	20.0	26.0
30	31.0	24.4	17.6	21.0	27.9	22.5	25.0	16.2	22.0	23.8	21.0	25.0
31	31.0	24.0	17.9	20.0	26.8	22.5	23.0	14.2	25.0	23.5	22.0	26.0
Medie.....	19.9	17.3	15.4	13.7	21.2	15.2	20.1	14.7	19.1	18.1	15.4	21.6
	5.8	8.7	7.4	5.4	10.1	7.5	10.1	9.9	8.2	10.6	5.9	9.4

TAB. II. — Temperatura massima e minima in alcune stazioni.

GIUGNO

GIORNI	TICINO											
	Borgomanero 306	San Gottardo 2103	Airolo 1143	Falido 759	Comprovasco 584	Braggio 1313	Grono 335	Cravaglia 883	Lago d'Avino 2240	Paglino 797	Gebbo 1015	Varzo 550
1	21.5	2.0	15.2	17.0	17.4	13.8	17.4	14.0	3.0	17.0	17.0	19.0
2	22.0	2.0	18.0	21.6	22.8	13.8	22.2	16.0	5.0	20.0	19.0	20.0
3	21.0	0.3	21.0	20.6	21.2	12.4	21.2	17.0	6.0	18.0	18.0	26.0
4	21.0	1.6	17.0	18.0	20.4	15.4	21.8	15.0	6.0	17.0	17.0	24.0
5	22.0	4.3	18.2	22.1	21.8	15.6	25.1	»	7.0	20.0	19.0	20.0
6	23.5	4.1	15.2	19.0	19.2	15.2	20.1	»	5.0	18.0	19.0	20.0
7	21.5	5.0	12.0	13.6	14.0	12.8	16.5	13.0	4.0	13.0	11.0	16.0
8	22.5	4.8	12.2	14.8	17.2	13.2	18.9	14.0	4.0	13.0	12.0	15.0
9	22.0	4.6	12.8	15.7	17.4	14.6	20.5	12.0	6.0	13.0	11.0	15.0
10	24.5	4.1	16.0	21.1	23.4	16.8	24.1	15.0	4.0	13.0	12.0	15.0
11	23.0	6.2	18.2	21.3	23.2	10.8	23.2	17.0	8.0	21.0	19.0	15.0
12	23.5	6.2	19.5	21.3	24.0	13.6	25.0	24.0	8.0	22.0	20.0	20.0
13	24.5	7.2	18.8	20.6	24.0	16.0	24.2	24.0	9.0	22.0	20.0	19.0
14	25.0	10.2	19.8	24.2	23.8	14.6	24.1	»	9.0	23.0	21.0	19.0
15	25.5	2.4	15.8	22.0	24.0	16.8	26.0	15.0	8.0	22.0	21.0	25.0
16	22.5	-2.5	14.5	11.0	20.2	15.2	23.1	22.0	3.0	22.0	18.0	17.0
17	20.5	-5.0	10.8	17.4	16.4	12.0	18.1	24.0	2.0	19.0	15.0	15.0
18	20.0	8.4	15.5	18.4	20.2	6.8	20.8	23.0	7.0	19.0	16.0	15.0
19	20.0	1.4	10.2	14.8	16.2	11.2	14.3	15.0	4.0	13.0	12.0	14.0
20	21.5	3.2	13.8	21.5	22.0	13.2	22.3	15.0	5.0	21.0	13.0	13.0
21	23.5	-0.2	17.8	22.5	22.2	12.4	23.4	16.0	9.0	23.0	19.0	17.0
22	24.0	8.8	20.0	21.0	24.4	9.4	23.1	23.0	8.0	23.0	20.0	15.0
23	25.0	14.3	22.0	21.5	26.0	12.2	25.3	23.0	10.0	24.0	22.0	18.0
24	27.0	14.3	23.2	24.0	21.0	14.0	28.9	29.0	14.0	25.0	23.0	19.0
25	26.5	14.2	23.0	25.4	23.2	15.0	28.2	29.0	11.0	25.0	24.0	17.0
26	26.5	9.6	21.0	22.8	23.4	17.2	26.5	23.0	11.0	25.0	22.0	20.0
27	26.5	5.6	16.5	23.2	24.2	15.4	27.2	15.0	12.0	22.0	21.0	20.0
28	24.0	4.6	18.0	22.6	23.0	12.0	25.4	15.0	9.0	25.0	21.0	18.0
29	23.5	10.2	20.0	23.2	24.2	9.4	25.0	21.0	10.0	23.0	20.0	18.0
30	25.0	13.0	22.2	25.4	26.8	11.0	27.1	27.0	12.0	24.0	23.0	18.0
Medie.....	23.3	6.3	17.3	20.3	21.7	16.3	23.0	»	7.3	20.2	18.6	23.2
		1.2	11.1	14.0	13.9	10.7	16.0	»	0.5	11.8	9.5	17.0

(Segue) TAB. II. — Temperatura massima e minima in alcune stazioni.

GIUGNO

TICINO												
GIORNI	Piedimulera 243	Cireggio 370	Locarno 239	Monte Generoso 1610	Paraviso 809	Cuasso al Monte 524	Marchirolo 503	Porlezza 298	Lugano 276	Azzate 332	Gavirate 284	Varano Borghi 245
1	21.0	20.0	18.0	10.0	14.5	19.0	22.5	22.0	17.0	21.4	25.3	22.0
2	26.0	23.0	23.0	9.0	18.0	20.0	23.0	22.6	22.0	21.4	25.0	22.5
3	25.0	20.0	21.0	7.0	22.3	19.0	23.5	22.0	20.4	21.0	23.0	23.0
4	22.0	20.0	21.8	12.0	19.0	18.0	23.2	21.4	20.8	20.5	25.0	20.0
5	23.0	22.0	23.8	8.0	20.3	21.0	24.9	22.0	23.0	19.9	24.5	22.0
6	22.0	20.0	22.6	8.0	21.1	20.0	24.6	22.5	23.0	20.5	24.7	25.0
7	19.0	18.0	17.6	9.0	19.5	15.0	18.5	17.6	18.4	20.5	21.0	23.0
8	17.0	17.0	19.0	10.0	20.3	17.0	19.2	20.2	20.6	20.0	22.0	20.5
9	17.0	19.0	19.4	9.0	22.4	20.0	22.8	20.8	21.4	20.5	22.6	20.0
10	18.0	23.0	24.4	14.0	24.0	24.0	24.4	23.0	26.6	20.8	27.0	18.0
11	27.0	25.0	23.8	9.0	23.5	24.0	24.6	23.2	25.0	20.9	27.7	24.0
12	30.0	27.0	26.0	11.0	24.2	25.0	25.5	22.8	27.6	21.2	28.2	26.0
13	26.0	26.0	24.4	9.0	25.1	23.0	25.4	24.5	25.2	21.9	27.8	26.0
14	27.0	24.0	26.2	11.0	24.0	24.0	26.5	25.0	24.2	22.3	27.0	27.0
15	27.0	24.0	24.4	10.0	23.5	22.0	27.3	24.8	25.4	22.0	27.0	26.0
16	27.0	25.0	23.6	10.0	23.0	22.0	24.2	22.0	24.2	22.0	26.0	28.0
17	23.0	22.5	22.6	9.0	23.9	17.5	21.6	22.8	20.0	22.7	27.0	24.0
18	22.0	20.0	20.6	9.0	22.0	19.0	21.6	22.0	26.4	22.9	29.0	22.0
19	15.0	15.0	17.4	7.0	20.0	19.0	19.4	19.8	16.0	23.3	21.0	17.0
20	27.0	25.5	23.0	9.0	17.0	22.0	24.6	23.0	23.0	23.9	27.0	22.0
21	29.0	26.5	27.4	10.0	21.9	23.0	24.5	22.5	27.2	23.7	28.8	27.0
22	26.0	25.0	25.2	11.0	23.0	25.0	25.6	24.3	25.4	23.0	29.0	25.0
23	27.0	25.0	26.4	11.0	24.1	27.0	26.4	25.6	27.0	23.9	30.0	28.0
24	23.0	27.0	28.2	13.0	23.8	27.0	28.7	26.4	29.4	24.2	30.8	28.0
25	29.0	26.0	27.2	14.0	24.1	27.0	29.0	26.0	27.4	24.7	30.9	29.0
26	27.0	25.0	27.4	13.0	25.3	27.5	28.8	25.3	28.2	25.3	30.2	28.0
27	29.0	26.0	28.4	11.0	26.0	24.0	27.7	26.0	26.6	25.1	30.0	25.0
28	28.0	27.0	27.2	10.0	25.9	21.0	25.0	24.7	24.0	25.0	27.8	28.0
29	26.0	25.0	25.0	9.0	24.4	23.5	25.6	26.0	24.4	25.0	28.0	29.0
30	27.0	26.0	26.6	12.0	25.0	25.5	27.2	25.7	26.4	25.7	29.6	28.0
Medie.....	24.6	23.1	23.7	9.6	22.4	22.1	24.5	23.2	23.7	22.5	26.8	24.5
					7.7	13.4	14.6	15.2	16.8	12.8	11.3	12.3

(Segue) TAB. II. — Temperatura massima e minima in alcune stazioni.

GIUGNO

GIORNI	OLONA		LAMERO		ADDA E LARIO										Pigra 900	Brunate 800	Albese 418					
	Olgiate Comasco 407	Asso 427	Bormio 1225	Teglio 871	Lanzada 983	Lago Venina 1800	Veduggio 1060	Montespluga 1508	Chiavenna 333													
1	23.1	10.5	22.5	13.5	22.0	6.9	27.0	9.0	16.0	10.0	7.0	23.0	12.0	6.0	2.0	23.4	16.4	18.0	22.2	12.0	28.0	11.0
2	25.1	11.8	20.0	11.5	21.0	3.1	19.0	11.0	18.0	10.0	5.0	14.0	9.0	7.0	3.0	23.6	16.5	19.0	18.8	11.0	28.0	13.4
3	23.8	11.8	21.0	11.0	21.0	4.2	21.5	11.0	20.0	10.0	8.0	19.0	10.0	9.0	4.0	25.5	16.5	18.0	21.2	11.0	25.0	13.0
4	23.5	13.5	20.0	15.0	24.0	11.3	21.6	11.0	20.0	9.0	7.0	18.0	10.0	10.0	1.0	22.9	16.6	19.0	19.9	13.5	25.0	15.0
5	24.8	13.0	22.0	17.0	23.0	10.8	23.0	12.0	22.0	11.0	8.0	18.0	0.0	9.5	4.0	23.1	18.0	20.0	18.8	14.0	26.0	15.0
6	26.1	15.5	22.0	17.0	23.0	10.0	25.0	14.5	18.0	11.0	8.5	12.0	10.0	6.5	4.0	21.7	18.4	19.0	22.0	15.0	23.0	14.0
7	22.1	15.0	22.0	14.0	15.0	9.1	24.0	12.0	14.0	11.0	9.0	16.0	11.0	5.5	5.0	21.3	16.5	20.0	21.5	14.0	22.0	16.0
8	21.2	14.0	19.5	14.0	18.0	9.0	27.5	11.5	14.0	10.0	8.0	16.0	11.0	8.0	2.5	21.4	16.4	18.0	18.0	13.8	27.0	15.0
9	25.5	15.0	21.5	16.0	26.0	11.0	19.0	11.0	18.0	11.0	5.0	14.0	11.0	7.5	4.0	21.2	17.3	20.0	18.5	13.5	30.0	17.0
10	28.3	14.2	22.0	17.0	29.0	10.5	24.0	14.0	20.0	10.0	10.0	18.0	1.0	10.0	4.5	21.9	17.6	18.0	21.8	15.0	31.0	17.0
11	27.2	15.3	24.0	17.0	24.0	7.2	27.3	14.5	19.0	12.0	12.0	18.0	12.0	10.5	0.5	23.1	17.5	21.0	24.0	15.0	31.0	17.0
12	23.2	14.5	25.0	17.0	24.0	6.0	24.5	11.0	20.0	9.0	9.0	19.0	11.0	8.0	1.5	24.6	19.6	21.0	25.8	15.5	30.0	15.0
13	26.9	14.5	25.0	16.5	24.0	9.0	25.5	11.5	18.0	9.0	10.0	20.0	11.0	10.0	3.5	25.3	19.6	22.0	25.4	16.0	30.0	18.0
14	26.7	14.0	24.0	19.0	24.5	11.5	25.5	12.0	19.0	9.0	10.0	19.0	12.0	16.0	3.2	25.4	20.7	22.0	25.2	15.2	30.0	15.0
15	28.5	14.5	24.0	17.0	25.5	5.0	26.5	15.5	21.0	12.0	13.0	19.0	13.0	7.0	5.0	27.7	20.3	23.0	24.0	15.5	26.0	14.0
16	24.5	12.0	25.0	17.0	23.0	6.1	25.5	9.0	19.0	6.0	11.0	19.0	13.0	7.0	-1.0	23.6	20.1	22.0	23.5	13.0	21.0	18.0
17	22.5	8.7	22.0	13.0	21.4	2.5	23.0	7.0	18.0	6.0	0.0	15.0	8.0	6.0	1.7	20.3	16.7	23.0	23.0	9.5	24.0	8.0
18	22.5	7.0	20.0	14.0	20.0	5.0	21.5	5.0	18.0	5.0	4.0	17.0	3.0	6.0	-4.0	21.2	15.8	22.0	20.0	9.0	27.0	9.0
19	19.3	11.5	21.0	12.0	20.0	5.5	21.0	9.0	17.0	6.0	8.5	18.0	10.0	3.0	2.0	21.3	16.2	22.0	20.0	9.0	26.0	10.0
20	26.0	9.0	19.0	13.0	22.0	9.0	17.5	7.0	17.0	5.0	5.0	13.0	9.0	5.6	0.5	21.9	17.3	23.0	19.8	8.7	27.0	10.0
21	27.2	10.2	22.0	15.5	21.5	5.4	26.5	9.0	18.0	5.0	8.0	18.0	10.0	6.0	2.0	24.6	17.7	21.0	22.7	10.9	28.0	11.0
22	27.5	12.0	24.5	16.0	24.0	7.4	28.3	10.0	19.0	5.0	8.5	20.0	10.0	12.4	4.5	25.9	17.9	21.0	23.0	11.2	30.0	12.0
23	29.1	13.1	24.0	17.5	26.0	9.0	26.5	11.5	22.0	9.0	12.0	21.0	12.0	14.0	6.0	26.4	18.0	22.0	25.3	15.0	30.0	15.0
24	32.0	15.5	25.0	18.0	30.0	10.0	27.0	12.0	22.0	11.0	13.0	22.0	12.0	14.0	6.0	27.1	18.0	22.0	24.8	16.5	31.0	17.0
25	30.8	15.5	27.0	18.0	29.0	13.2	29.5	15.0	24.0	12.0	15.0	19.0	14.0	15.0	7.0	27.5	18.8	22.0	23.5	19.5	32.0	17.0
26	30.3	16.6	27.0	19.0	26.5	12.5	28.5	15.0	22.0	12.0	18.0	21.0	14.0	12.0	10.0	27.9	19.3	20.0	23.2	19.0	31.0	18.0
27	29.1	16.5	26.0	19.0	26.2	10.0	23.0	15.0	21.0	13.0	13.0	19.0	14.0	11.5	3.0	26.3	20.0	22.0	23.5	19.0	31.0	19.0
28	29.0	15.5	24.5	18.0	26.0	7.5	27.5	12.5	23.0	13.0	13.0	20.0	11.0	12.0	1.0	28.2	21.7	21.0	23.2	16.5	30.0	16.0
29	30.5	15.0	25.0	15.0	24.0	10.2	26.5	13.0	21.0	12.0	11.0	22.0	12.0	14.0	5.0	28.9	21.6	22.0	21.7	15.5	32.0	16.0
30	30.3	15.9	24.0	18.0	27.0	12.0	26.5	12.0	20.0	11.0	11.0	20.0	12.0	15.0	7.0	28.9	21.8	22.0	20.8	16.0	30.0	16.0
Medie.....	26.1	13.4	23.0	15.8	23.7	8.3	24.8	11.4	19.3	9.5	9.4	18.2	10.3	9.5	3.3	24.5	18.3	20.3	22.2	13.9	28.1	14.6

(Segue) TAB. II. — Temperatura massima e minima in alcune stazioni.

GIUGNO

GIORNI	ADDA E LARIO										OGLIO	
	Laveno 322	Tonzanico 239	Palanzo 213	Dongo 200	Bellano 204	Merate 281	Foppolo 1340	San Pellegrino 534	Gromo 709	Clusone 648	Bergamo 366	Lago d'Arno 3800
1	18.0	23.0	16.0	19.8	19.0	25.0	11.0	25.5	15.0	17.0	21.2	14.0
2	20.5	23.0	17.0	24.2	22.8	24.0	10.0	26.0	18.0	20.0	21.4	12.0
3	19.5	24.0	18.0	23.1	22.2	24.5	13.0	24.5	19.0	19.5	19.4	10.0
4	21.5	24.0	19.0	24.4	22.1	23.5	14.0	24.5	18.5	20.0	20.8	12.0
5	22.5	25.0	17.0	26.4	24.3	25.5	12.0	25.5	17.0	20.3	21.3	4.0
6	23.5	25.0	18.0	25.3	24.7	26.5	13.0	26.5	15.3	19.5	21.3	6.0
7	18.0	26.0	18.0	23.3	21.0	25.0	10.0	20.0	14.0	20.0	20.6	8.0
8	19.0	23.0	19.0	23.0	18.4	25.5	9.0	22.0	14.0	18.7	21.4	4.0
9	23.5	25.0	17.0	25.0	23.2	26.5	14.0	24.0	18.0	20.5	21.4	6.0
10	24.5	27.0	18.0	29.1	26.3	27.0	15.0	24.0	21.0	22.7	27.0	9.0
11	22.5	25.0	20.0	26.9	26.4	28.0	14.0	25.0	19.0	22.0	26.0	6.0
12	24.5	28.0	21.0	29.0	27.0	28.0	13.0	30.0	18.0	23.0	25.4	12.0
13	24.5	28.0	23.0	27.0	26.4	28.2	14.0	26.0	18.8	23.3	25.4	6.0
14	25.0	28.0	24.0	29.3	26.8	27.0	15.0	30.5	10.0	24.0	28.8	7.0
15	25.0	28.0	23.0	29.0	26.1	25.0	10.0	30.0	9.0	23.0	26.4	»
16	22.0	28.0	18.0	25.0	25.1	23.5	10.0	25.0	7.3	20.4	23.2	5.0
17	21.0	24.0	15.0	24.0	24.0	20.5	9.0	23.5	5.5	17.0	20.0	2.0
18	20.0	24.0	16.0	23.9	22.7	22.5	10.0	23.5	7.0	18.3	20.4	1.0
19	20.0	21.0	14.0	19.3	22.6	21.0	12.0	20.5	6.0	14.6	19.6	1.0
20	21.0	25.0	15.0	27.8	23.7	25.0	14.0	24.5	6.3	18.5	23.4	3.0
21	22.5	27.0	17.0	30.8	26.7	26.0	15.0	33.5	8.3	22.6	24.3	5.0
22	22.0	27.0	18.0	28.3	26.6	27.0	15.0	29.5	11.0	21.5	25.0	4.0
23	25.0	27.0	19.0	30.0	27.6	27.0	15.0	31.5	13.3	22.0	26.8	6.0
24	23.0	31.0	15.0	31.0	28.7	28.0	15.0	32.5	10.0	25.0	28.2	4.0
25	27.0	31.0	16.0	31.9	29.1	29.0	15.0	33.0	10.8	26.0	28.6	9.0
26	27.5	31.0	17.0	31.5	28.5	28.5	14.0	32.5	11.0	26.0	28.2	10.0
27	26.5	31.0	20.0	31.4	28.5	27.0	15.0	32.5	10.0	25.3	28.2	9.0
28	23.0	30.0	21.0	29.0	26.5	26.0	14.0	23.5	7.0	20.0	21.6	8.0
29	24.0	28.0	21.0	27.9	26.7	27.0	14.0	28.5	12.0	22.0	24.2	7.0
30	26.5	30.0	20.0	32.7	27.9	27.0	15.0	33.0	11.0	23.6	26.4	7.0
Medie.....	22.0	26.6	18.1	27.0	25.1	25.8	13.2	28.7	19.7	21.2	24.1	»

(Segue) TAB. II. — Temperatura massima e minima in alcune stazioni.

GIUGNO

GIORNI	OGLIO						GARDA E MINCIO					
	Edolo 690	Breno 312	Lovere 200	Memmo 2000	Brescia 150	S. Lorenzo 720	Fies di Dré 126	Sasso di Gargnano 534	Tignale 410	Desenzano 64	Bezzecca 698	Peschiera 67
1	30.0	20.4	18.1	11.2	16.9	8.6	25.7	13.9	22.0	12.0	22.0	13.0
2	30.0	22.5	18.3	11.4	16.3	9.4	24.2	14.3	22.0	11.0	22.0	13.5
3	32.0	21.5	17.5	10.9	16.6	8.8	22.7	13.9	21.0	11.5	21.0	14.0
4	31.0	22.0	18.5	11.5	19.0	10.2	23.9	15.6	22.0	12.0	20.0	15.0
5	30.0	23.8	18.9	11.6	20.6	10.6	25.7	16.9	23.0	13.0	19.0	14.0
6	27.0	25.0	18.5	11.2	21.1	11.0	27.5	17.6	23.0	14.0	16.5	16.0
7	24.0	20.5	17.4	10.6	16.8	11.6	24.1	16.4	23.0	14.0	23.0	18.0
8	23.0	20.9	16.5	10.9	16.9	11.8	27.3	17.3	27.0	16.0	24.0	17.0
9	25.0	25.0	16.9	10.3	21.0	11.0	27.7	16.6	25.0	15.0	23.0	16.0
10	29.0	27.5	17.5	11.4	23.8	12.4	31.2	18.0	26.0	15.0	22.0	16.0
11	21.0	24.0	18.5	12.6	22.7	13.0	28.6	18.5	28.0	16.0	23.0	17.0
12	27.0	25.0	18.2	13.9	20.9	12.0	29.0	16.1	29.0	16.0	25.0	18.0
13	29.0	25.5	18.9	13.6	19.8	11.9	28.6	17.5	29.0	16.0	23.0	18.0
14	30.0	27.8	18.5	12.9	23.6	10.8	30.3	17.1	29.0	15.0	22.0	18.0
15	32.0	26.2	18.5	12.7	22.4	12.9	29.7	18.5	29.0	15.0	22.0	16.0
16	30.0	22.0	17.9	11.5	18.4	9.9	27.4	14.7	28.0	14.0	24.0	19.0
17	33.0	19.0	18.2	13.5	13.2	5.4	24.8	10.9	27.0	14.0	25.0	16.0
18	29.0	21.0	18.6	13.8	16.8	4.4	26.0	11.1	23.0	10.0	21.0	13.0
19	26.0	19.0	18.9	13.9	15.8	7.7	21.6	13.1	21.0	8.2	20.0	15.0
20	25.0	22.0	19.0	14.2	18.8	6.9	26.9	12.2	22.0	14.8	23.0	14.0
21	27.0	27.0	19.9	15.9	22.3	9.1	30.0	13.6	24.0	14.0	19.0	18.0
22	27.0	27.4	19.5	15.8	21.4	9.2	28.9	16.2	24.0	14.4	21.0	14.0
23	28.0	27.9	19.9	15.7	23.2	10.4	30.4	16.3	29.0	17.0	23.0	17.0
24	27.0	29.0	20.2	15.5	25.3	13.6	31.9	18.5	29.0	16.6	22.0	15.0
25	27.0	30.0	20.5	15.8	25.7	15.0	32.0	20.4	29.0	17.9	25.0	17.0
26	35.0	28.0	20.2	15.8	25.2	15.5	32.3	20.6	33.0	20.3	26.0	19.0
27	33.0	26.0	20.6	15.7	24.6	15.0	31.1	19.9	33.0	21.0	26.0	20.0
28	35.0	24.5	21.5	15.5	17.8	10.9	25.0	16.8	33.0	20.6	26.0	20.0
29	30.0	26.0	24.4	16.5	19.4	11.9	27.3	16.5	25.0	15.0	25.0	18.0
30	31.0	26.0	24.9	16.9	22.8	10.6	30.3	16.1	24.0	16.5	22.0	16.0
Medie.....	30.0	24.4	19.2	13.4	20.3	10.7	27.7	16.2	25.8	16.3	21.8	16.5

TAB. III. — Pressione barometrica ridotta A. 0° ed al mare - (700+)

M. d'ordine	STAZIONI	Altezza sul mare	1	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	Media Mensile
GENNAIO 1928																																		
1	Domodossola	277	71.5	72.8	69.7	70.9	66.9	64.9	63.8	63.4	65.2	68.2	65.4	64.0	64.7	61.9	61.7	57.1	56.8	63.9	65.8	68.6	71.8	66.5	65.4	72.4	73.5	75.7	67.9	68.4	65.2	59.0	58.8	66.2
2	Pavia	77	72.4	72.6	69.6	62.4	66.7	64.5	62.3	63.8	64.9	66.3	63.5	64.3	63.8	61.4	60.8	54.6	66.6	63.1	65.6	69.3	71.8	64.5	68.6	73.4	74.3	75.0	67.4	69.2	64.4	56.7	58.3	65.9
3	Milano	121	72.2	74.8	70.2	73.7	68.7	68.2	62.1	65.2	65.6	66.9	65.8	64.2	65.9	62.2	56.9	55.4	62.6	66.9	68.8	73.2	66.8	67.3	74.4	73.7	78.7	68.5	70.5	66.3	60.3	56.7	66.9	
4	Salò	100	71.7	74.7	69.7	73.0	68.4	67.7	61.8	65.1	65.6	66.9	65.2	64.1	65.7	61.8	62.2	56.6	62.2	67.0	68.3	73.3	66.2	67.0	73.8	73.7	78.2	68.2	69.8	66.2	60.0	56.7	66.6	
5	Mantova	20	72.5	72.7	69.7	72.3	66.9	64.4	62.0	63.8	64.8	65.6	63.3	64.2	63.4	61.6	60.7	53.2	56.5	62.5	65.6	68.8	70.8	64.6	68.5	73.1	74.5	74.4	66.5	68.4	64.2	56.2	58.4	65.6
FEBBRAIO 1928																																		
1	Domodossola	277	63.5	57.2	62.4	65.4	73.6	68.8	73.2	77.2	76.7	72.7	59.0	51.1	56.6	58.8	61.6	65.3	63.7	64.3	63.7	68.1	72.2	70.0	73.7	72.0	74.7	79.0	74.4	68.4	67.7	—	—	67.6
2	Pavia	77	61.1	58.2	59.9	68.0	73.0	67.3	72.4	77.0	75.6	67.1	54.1	51.4	55.4	58.2	62.7	66.5	62.0	66.6	69.4	68.3	73.9	67.7	73.8	72.2	77.8	77.7	70.8	68.6	68.4	—	—	67.1
3	Milano	121	63.7	57.3	61.6	65.9	75.4	68.4	74.0	78.5	78.1	71.0	57.4	49.4	55.6	58.6	61.5	67.9	64.7	66.1	71.2	70.6	74.3	71.5	75.5	73.2	78.3	80.1	73.6	70.2	69.6	—	—	68.4
4	Salò	100	63.3	57.2	61.1	66.0	75.4	68.3	74.3	78.4	77.9	72.0	57.0	49.0	55.8	58.0	61.3	68.0	64.3	66.4	70.3	70.3	74.9	71.1	75.5	73.2	77.7	79.6	73.1	70.1	69.4	—	—	68.2
5	Mantova	20	60.4	58.4	59.9	68.4	73.2	67.4	75.0	77.1	75.1	67.3	54.2	50.1	55.3	58.2	63.1	66.6	61.2	67.0	68.9	69.2	74.3	69.7	74.4	72.3	78.0	77.2	70.9	68.8	68.7	—	—	67.2
MARZO 1928																																		
1	Domodossola	277	69.2	69.0	69.9	68.2	66.6	64.6	61.8	59.5	56.3	54.8	53.0	57.8	57.9	60.4	63.5	65.2	72.4	72.6	70.8	67.0	65.5	63.7	60.2	56.6	49.3	50.8	56.0	51.3	50.2	55.3	53.3	61.1
2	Pavia	77	70.0	70.7	69.4	67.7	66.0	62.5	60.3	57.1	55.1	53.2	52.7	57.8	58.3	61.0	63.8	70.1	73.6	72.5	69.4	66.2	65.3	62.3	58.3	53.9	46.5	52.6	52.8	46.2	49.7	54.3	50.7	60.3
3	Milano	121	70.7	71.9	70.7	68.8	68.3	64.5	62.1	59.2	56.0	54.2	52.8	57.2	60.1	59.9	64.7	69.7	75.3	74.9	72.0	68.9	67.4	64.2	59.6	56.2	48.0	50.0	54.2	49.0	48.2	55.1	53.0	61.5
4	Salò	100	70.6	71.5	70.5	68.8	67.0	63.8	61.8	59.1	56.3	55.0	52.4	57.7	60.5	59.5	65.7	69.6	74.8	75.4	71.9	68.5	66.9	63.6	58.9	56.0	48.3	50.2	54.3	49.3	47.4	55.2	54.5	61.4
5	Mantova	20	70.2	71.0	69.5	67.7	65.6	62.5	60.4	57.1	55.7	53.1	52.5	58.2	58.4	60.9	64.3	70.7	73.8	72.8	69.9	66.4	65.2	62.1	58.2	54.0	46.6	52.2	53.1	46.2	48.8	54.5	52.2	60.4

(Segue) TAB. III. — Pressione barometrica ridotta A. 0° ed al mare - (700+)

M. d'ordine	STAZIONI	Altezza sul mare	1	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	Media Mensile
-------------	----------	---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	------------------

APRILE 1928																																		
1	Domodossola	277	47.8	48.9	54.5	58.2	59.7	57.6	59.8	61.8	63.6	64.1	57.9	55.0	55.0	59.6	56.9	49.7	52.5	60.1	57.4	55.1	58.7	58.8	61.0	68.0	65.9	61.3	58.3	61.0	55.8	57.8	—	58.0
2	Pavia	77	46.0	46.1	54.0	57.4	58.6	57.3	59.8	59.1	64.2	61.6	55.5	52.5	55.2	56.6	56.3	49.3	52.3	57.2	54.5	55.3	57.6	59.6	62.4	66.8	63.1	58.1	58.6	57.1	55.0	53.6	—	56.7
3	Milano	121	46.5	45.7	54.0	57.5	59.3	57.5	60.7	59.8	64.8	63.7	57.6	53.2	54.6	60.5	57.0	47.1	51.9	58.2	56.5	54.3	58.6	58.4	61.2	68.5	65.0	60.0	59.0	60.6	52.9	56.6	—	57.0
4	Salò	100	47.9	44.7	53.6	58.1	59.3	57.8	61.0	60.1	64.1	63.5	58.4	52.8	54.4	60.3	57.5	49.8	51.4	58.1	56.5	54.4	58.8	58.7	60.6	67.5	65.2	60.6	59.1	61.2	54.5	55.8	—	57.5
5	Mantova	20	46.4	45.1	53.8	57.5	58.9	57.3	60.0	59.0	64.1	61.8	56.4	51.6	54.8	58.6	56.6	49.2	51.4	57.0	54.2	55.9	57.7	57.3	61.7	66.1	62.9	58.1	59.0	59.5	55.1	52.7	—	56.7

MAGGIO 1928																																		
1	Domodossola	277	53.7	56.7	55.6	54.4	55.6	57.2	55.0	50.2	52.1	58.6	61.0	63.1	62.4	60.7	59.9	53.4	50.0	57.3	57.0	57.4	59.1	60.7	60.6	62.3	63.5	64.2	62.3	63.6	61.2	62.7	60.3	58.4
2	Pavia	77	53.5	55.0	53.9	53.9	55.4	55.7	53.5	45.2	51.8	57.3	61.0	62.2	60.7	59.9	57.5	50.4	50.0	56.0	56.8	56.8	58.7	59.4	59.5	61.8	62.7	61.1	61.0	61.7	60.0	60.8	57.5	57.1
3	Milano	121	53.3	56.3	53.4	53.9	56.4	57.3	53.6	47.5	49.2	58.5	61.8	53.7	62.5	61.8	59.5	52.6	49.8	57.2	56.3	57.8	59.0	60.7	59.6	62.6	63.9	62.8	61.5	63.7	60.7	62.9	59.9	58.1
4	Salò	100	52.9	56.3	55.5	54.5	56.8	57.2	53.8	47.3	46.3	58.6	62.2	63.5	62.9	61.8	59.2	52.9	51.0	57.2	56.0	58.8	58.6	61.3	60.2	62.3	63.9	62.6	61.9	63.9	60.8	63.1	60.1	58.2
5	Mantova	20	54.0	55.4	53.8	53.9	57.6	56.2	51.8	44.6	50.4	57.7	61.1	62.4	60.8	60.5	57.6	50.9	51.3	56.2	56.8	58.6	59.0	60.0	59.8	62.0	62.8	60.7	61.1	61.5	60.3	61.3	57.9	58.4

GIUGNO 1928																																		
1	Domodossola	277	56.9	60.7	65.3	64.6	61.3	59.4	58.6	59.4	60.9	61.4	59.8	64.6	69.4	65.6	62.0	62.1	60.2	62.7	60.8	59.9	62.2	67.3	66.7	63.6	63.6	63.0	61.1	64.5	69.2	66.9	—	62.8
2	Pavia	77	57.8	60.4	64.6	63.0	59.2	58.8	57.3	58.8	60.5	58.3	59.3	65.2	67.6	63.4	59.6	59.4	60.0	61.3	59.0	58.7	61.3	66.2	65.0	62.8	62.3	60.1	59.1	65.7	68.0	64.7	—	61.6
3	Milano	121	57.4	61.0	65.9	64.7	60.4	60.4	58.6	59.3	61.1	60.3	59.1	64.4	69.4	65.2	61.4	61.9	61.5	63.3	60.9	58.3	61.4	67.2	66.5	64.0	63.6	61.5	60.6	64.3	70.0	66.7	—	62.7
4	Salò	100	57.9	61.4	66.3	65.2	60.2	60.4	59.4	60.0	60.8	60.7	59.2	64.7	70.2	65.1	61.9	61.7	61.6	63.5	60.2	58.7	61.6	67.7	67.0	63.9	63.6	62.0	60.5	65.0	70.1	66.6	—	62.9
5	Mantova	20	58.0	61.5	64.7	62.9	59.0	58.9	57.8	58.8	60.3	58.8	59.0	65.6	67.8	63.2	59.4	59.4	60.7	61.6	59.0	57.7	61.0	66.4	64.8	62.6	62.3	60.0	58.9	66.1	68.1	64.9	—	61.6

TAB. IV. — Direzione e forza del vento

[illegible]

(Segue) TAB. IV. — Direzione e forza del vento.

STAZIONI		Altezza sul mare	1	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	
APRILE 1928																																		
1	Domodossola	277	NW.1	NW.0	N.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	N.1	S.0	SE.0	N.2	N.0	N.0	SE.0	SE.0	N.0	N.0	N.0	N.0	
2	Pavia	77	E.1	N.1	SSW.0	E.0	SW.1	SW.2	ENE.1	E.2	NE.0	SW.0	E.0	SW.1	SW.1	E.0	SE.0	NW.1	NW.2	NE.0	SW.0	NE.0	NE.1	NE.0	Cal.	SW.1	S.0	SW.1	SW.1	NE.0	E.0	SW.0	SW.0	
3	Milano	121	E.3	W.1	NE.0	E.0	W.1	W.1	E.1	NE.0	N.0	Cal.	E.1	N.0	W.0	Cal.	Cal.	SE.1	Cal.	E.0	SW.0	NW.0	E.1	E.1	NE.0	NW.1	NW.0	S.0	E.0	E.1	SE.3	S.0	SW.0	
4	Sondrio	298	SW.0	NE.0	NE.0	SW.0	SW.0	NE.0	SW.0	SW.0	E.0	NW.0	NE.0	E.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	NE.0	NE.0	NW.0	NE.0	SW.0	Varia	SW.0	E.0	SW.1	NE.0	S.0	SE.0	E.0	SW.0	
5	Cremona	45	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
6	Salò	100	WNW.1	NW.1	Cal.	Cal.	SE.0	Cal.	S.0	Cal.	ESE.0	E.0	ESE.0	ESE.0	SE.0	E.0	NW.0	NE.0	E.0	SW.0	SE.0	SW.0	NW.0	N.0	N.0	NW.0	NW.0	NW.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	NW.0	
7	Desenzano	64	NW.0	N.0	W.0	W.0	S.0	SW.0	W.0	E.0	NW.0	W.0	W.0	SW.0	NW.0	SW.0	SE.0	SE.0	NW.0	NW.0	E.0	NE.0	SW.0	N.0	N.0	NW.0	NW.0	NW.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	NW.0	
8	Mantova	20	E.3	E.3	WNW.1	SSE.2	SSE.0	E.0	ESE.2	WNW.0	SSE.0	E.2	WNW.0	WNW.0	SSE.1	SSW.0	WNW.2	WNW.2	Cal.	Cal.	E.2	ESE.2	ESE.1	ESE.1	WNW.1	W.0	Cal.	ESE.1	ESE.3	ESE.3	WNW.1	WNW.1	WNW.1	
MAGGIO 1928																																		
1	Domodossola	277	E.0	NNE.5	NE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	NE.0	N.0	E.0	NW.0	SW.0	N.0	N.1	SE.1	SE.1	SE.0	S.0	S.0	
2	Pavia	77	E.1	NE.0	NE.1	SE.0	SE.0	SE.0	NE.1	SW.1	NW.2	NW.3	NNE.2	S.1	SE.0	SW.1	SE.1	NE.0	S.2	NE.0	SW.1	SW.2	SE.1	SW.1	NE.1	N.0	SW.0	SW.1	SW.1	Cal.	SW.0	ESE.0	SE.0	
3	Milano	121	E.0	E.0	E.1	Cal.	E.0	E.1	S.0	W.0	NW.4	E.0	E.1	E.1	Cal.	SE.0	E.0	Cal.	E.0	NE.0	SW.0	SE.2	SW.0	NE.0	E.0	NW.0	NE.0	NW.2	Cal.	E.0	SW.1	E.0	E.0	
4	Sondrio	298	NE.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	NW.0	E.0	SW.0	S.0	NE.0	SW.0	SW.0	SW.0	SE.0	E.0	NE.0	SW.0	E.0	SW.0	E.0	NW.0	SW.0	E.0	E.0	SW.0	NE.0	SW.0	SW.0	
5	Cremona	45	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
6	Salò	100	NW.0	E.0	W.0	Cal.	SSE.0	Cal.	SSE.0	S.0	Cal.	ESE.0	E.0	SE.0	E.0	SW.0	NE.0	Cal.	SW.0	E.0	SE.0	SW.0	NW.0	N.0	E.0	W.1	E.0	W.0	E.0	SW.0	ESE.1	E.1	WNW.1	
7	Desenzano	64	SW.0	SE.0	W.0	SW.0	SE.0	SE.0	SE.0	SW.0	W.0	W.0	W.0	SE.0	NW.0	NW.0	SW.0	SW.0	W.0	NW.0	NW.0	NE.0	W.0	NE.0	SE.0	NW.0	NW.0	NW.0	W.0	NW.0	W.0	SE.0	NE.0	
8	Mantova	20	ESE.0	SE.0	Cal.	ESE.0	ESE.3	ESE.2	ESE.2	WNW.0	SSE.2	SE.2	SE.2	E.3	Cal.	NW.0	SE.0	SE.0	SW.1	E.1	WSW.1	ESE.0	NW.1	WNW.0	NNE.1	WNW.0	ESE.1	WNW.1	WNW.1	ESE.0	ESE.0	SE.1	SE.2	SSW.0
GIUGNO 1928																																		
1	Domodossola	277	S.0	NNE.1	NE.0	SE.0	SE.0	SE.0	NE.0	NE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	N.1	NE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	E.1	NW.1	NW.0	SE.0	
2	Pavia	77	Cal.	N.0	S.0	N.0	SE.1	SW.1	E.0	NE.0	SW.1	N.0	NE.0	S.0	NE.1	NE.0	ESE.0	ESE.0	NE.1	ESE.0	NE.0	SW.0	W.1	NE.0	NE.0	N.0	NE.0	NW.0	NW.0	E.0	E.2	ENE.0	E.0	
3	Milano	121	Cal.	NE.0	NE.1	E.0	Cal.	SW.0	E.1	NE.0	NW.1	Cal.	NW.1	NE.0	E.1	E.1	SW.0	E.1	E.1	E.1	E.1	SW.1	W.1	E.2	NE.1	SW.1	SW.1	N.0	SW.1	SE.0	E.1	E.0	E.0	
4	Sondrio	298	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	
5	Cremona	45	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
6	Salò	100	E.0	E.0	Cal.	E.0	E.0	E.0	NE.0	ESE.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	SW.0	SE.1	SE.1	E.0	SE.0	SW.0	NE.0	W.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	ESE.0	WNW.0	SW.0	E.0	
7	Desenzano	64	S.0	W.0	W.0	SE.0	SW.0	SW.0	SW.0	E.0	W.0	NW.0	NW.1	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	NW.0	NW.0	SW.0	SW.0	W.0	W.0	NW.0	NW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	E.0	S.0	SE.0	S.0	
8	Mantova	20	ESE.1	SSE.1	SSE.1	Cal.	Cal.	WNW.0	ESE.1	WNW.0	Cal.	ESE.1	WNW.1	ESE.1	SSE.1	Cal.	SSE.0	E.2	SSE.1	SSE.1	WNW.0	ESE.0	ESE.0	W.0	S.0	NW.0	SW.0	SW.0	Cal.	Cal.	ESE.2	ESE.1	Cal.	

[illegible][illegible]

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI	XVII	XVIII	XIX	XX	XXI	XXII	XXIII	XXIV	XXV	XXVI	XXVII	XXVIII	XXIX	XXX	XXXI	XXXII	XXXIII	XXXIV	XXXV	XXXVI	XXXVII	XXXVIII	XXXIX	XL	XL I	XL II	XL III	XL IV	XL V	XL VI	XL VII	XL VIII	XL IX	XL X	XL XI	XL XII	XL XIII	XL XIV	XL XV	XL XVI	XL XVII	XL XVIII	XL XIX	XL XX	XL XXI	XL XXII	XL XXIII	XL XXIV	XL XXV	XL XXVI	XL XXVII	XL XXVIII	XL XXIX	XL XXX	XL XXXI	XL XXXII	XL XXXIII	XL XXXIV	XL XXXV	XL XXXVI	XL XXXVII	XL XXXVIII	XL XXXIX	XL XL	XL XL I	XL XL II	XL XL III	XL XL IV	XL XL V	XL XL VI	XL XL VII	XL XL VIII	XL XL IX	XL XL X	XL XL XI	XL XL XII	XL XL XIII	XL XL XIV	XL XL XV	XL XL XVI	XL XL XVII	XL XL XVIII	XL XL XIX	XL XL XX	XL XL XXI	XL XL XXII	XL XL XXIII	XL XL XXIV	XL XL XXV	XL XL XXVI	XL XL XXVII	XL XL XXVIII	XL XL XXIX	XL XL XXX	XL XL XXXI	XL XL XXXII	XL XL XXXIII	XL XL XXXIV	XL XL XXXV	XL XL XXXVI	XL XL XXXVII	XL XL XXXVIII	XL XL XXXIX	XL XL XL	XL XL XL I	XL XL XL II	XL XL XL III	XL XL XL IV	XL XL XL V	XL XL XL VI	XL XL XL VII	XL XL XL VIII	XL XL XL IX	XL XL XL X	XL XL XL XI	XL XL XL XII	XL XL XL XIII	XL XL XL XIV	XL XL XL XV	XL XL XL XVI	XL XL XL XVII	XL XL XL XVIII	XL XL XL XIX	XL XL XL XX	XL XL XL XXI	XL XL XL XXII	XL XL XL XXIII	XL XL XL XXIV	XL XL XL XXV	XL XL XL XXVI	XL XL XL XXVII	XL XL XL XXVIII	XL XL XL XXIX	XL XL XL XXX	XL XL XL XXXI	XL XL XL XXXII	XL XL XL XXXIII	XL XL XL XXXIV	XL XL XL XXXV	XL XL XL XXXVI	XL XL XL XXXVII	XL XL XL XXXVIII	XL XL XL XXXIX	XL XL XL XL	XL XL XL XL I	XL XL XL XL II	XL XL XL XL III	XL XL XL XL IV	XL XL XL XL V	XL XL XL XL VI	XL XL XL XL VII	XL XL XL XL VIII	XL XL XL XL IX	XL XL XL XL X	XL XL XL XL XI	XL XL XL XL XII	XL XL XL XL XIII	XL XL XL XL XIV	XL XL XL XL XV	XL XL XL XL XVI	XL XL XL XL XVII	XL XL XL XL XVIII	XL XL XL XL XIX	XL XL XL XL XX	XL XL XL XL XXI	XL XL XL XL XXII	XL XL XL XL XXIII	XL XL XL XL XXIV	XL XL XL XL XXV	XL XL XL XL XXVI	XL XL XL XL XXVII	XL XL XL XL XXVIII	XL XL XL XL XXIX	XL XL XL XL XXX	XL XL XL XL XXXI	XL XL XL XL XXXII	XL XL XL XL XXXIII	XL XL XL XL XXXIV	XL XL XL XL XXXV	XL XL XL XL XXXVI	XL XL XL XL XXXVII	XL XL XL XL XXXVIII	XL XL XL XL XXXIX	XL XL XL XL XL	XL XL XL XL XL I	XL XL XL XL XL II	XL XL XL XL XL III	XL XL XL XL XL IV	XL XL XL XL XL V	XL XL XL XL XL VI	XL XL XL XL XL VII	XL XL XL XL XL VIII	XL XL XL XL XL IX	XL XL XL XL XL X	XL XL XL XL XL XI	XL XL XL XL XL XII	XL XL XL XL XL XIII	XL XL XL XL XL XIV	XL XL XL XL XL XV	XL XL XL XL XL XVI	XL XL XL XL XL XVII	XL XL XL XL XL XVIII	XL XL XL XL XL XIX	XL XL XL XL XL XX	XL XL XL XL XL XXI	XL XL XL XL XL XXII	XL XL XL XL XL XXIII	XL XL XL XL XL XXIV	XL XL XL XL XL XXV	XL XL XL XL XL XXVI	XL XL XL XL XL XXVII	XL XL XL XL XL XXVIII	XL XL XL XL XL XXIX	XL XL XL XL XL XXX	XL XL XL XL XL XXXI	XL XL XL XL XL XXXII	XL XL XL XL XL XXXIII	XL XL XL XL XL XXXIV	XL XL XL XL XL XXXV	XL XL XL XL XL XXXVI	XL XL XL XL XL XXXVII	XL XL XL XL XL XXXVIII	XL XL XL XL XL XXXIX	XL XL XL XL XL XL	XL XL XL XL XL XL I	XL XL XL XL XL XL II	XL XL XL XL XL XL III	XL XL XL XL XL XL IV	XL XL XL XL XL XL V	XL XL XL XL XL XL VI	XL XL XL XL XL XL VII	XL XL XL XL XL XL VIII	XL XL XL XL XL XL IX	XL XL XL XL XL XL X	XL XL XL XL XL XL XI	XL XL XL XL XL XL XII	XL XL XL XL XL XL XIII	XL XL XL XL XL XL XIV	XL XL XL XL XL XL XV	XL XL XL XL XL XL XVI	XL XL XL XL XL XL XVII	XL XL XL XL XL XL XVIII	XL XL XL XL XL XL XIX	XL XL XL XL XL XL XX	XL XL XL XL XL XL XXI	XL XL XL XL XL XL XXII	XL XL XL XL XL XL XXIII	XL XL XL XL XL XL XXIV	XL XL XL XL XL XL XXV	XL XL XL XL XL XL XXVI	XL XL XL XL XL XL XXVII	XL XL XL XL XL XL XXVIII	XL XL XL XL XL XL XXIX	XL XL XL XL XL XL XXX	XL XL XL XL XL XL XXXI	XL XL XL XL XL XL XXXII	XL XL XL XL XL XL XXXIII	XL XL XL XL XL XL XXXIV	XL XL XL XL XL XL XXXV	XL XL XL XL XL XL XXXVI	XL XL XL XL XL XL XXXVII	XL XL XL XL XL XL XXXVIII	XL XL XL XL XL XL XXXIX	XL XL XL XL XL XL XL	XL XL XL XL XL XL XL I	XL XL XL XL XL XL XL II	XL XL XL XL XL XL XL III	XL XL XL XL XL XL XL IV	XL XL XL XL XL XL XL V	XL XL XL XL XL XL XL VI	XL XL XL XL XL XL XL VII	XL XL XL XL XL XL XL VIII	XL XL XL XL XL XL XL IX	XL XL XL XL XL XL XL X	XL XL XL XL XL XL XL XI	XL XL XL XL XL XL XL XII	XL XL XL XL XL XL XL XIII	XL XL XL XL XL XL XL XIV	XL XL XL XL XL XL XL XV	XL XL XL XL XL XL XL XVI	XL XL XL XL XL XL XL XVII	XL XL XL XL XL XL XL XVIII	XL XL XL XL XL XL XL XIX	XL XL XL XL XL XL XL XX	XL XL XL XL XL XL XL XXI	XL XL XL XL XL XL XL XXII	XL XL XL XL XL XL XL XXIII	XL XL XL XL XL XL XL XXIV	XL XL XL XL XL XL XL XXV	XL XL XL XL XL XL XL XXVI	XL XL XL XL XL XL XL XXVII	XL XL XL XL XL XL XL XXVIII	XL XL XL XL XL XL XL XXIX	XL XL XL XL XL XL XL XXX	XL XL XL XL XL XL XL XXXI	XL XL XL XL XL XL XL XXXII	XL XL XL XL XL XL XL XXXIII	XL XL XL XL XL XL XL XXXIV	XL XL XL XL XL XL XL XXXV	XL XL XL XL XL XL XL XXXVI	XL XL XL XL XL XL XL XXXVII	XL XL XL XL XL XL XL XXXVIII	XL XL XL XL XL XL XL XXXIX	XL XL XL XL XL XL XL XL	XL XL XL XL XL XL XL XL I	XL XL XL XL XL XL XL XL II	XL XL XL XL XL XL XL XL III	XL XL XL XL XL XL XL XL IV	XL XL XL XL XL XL XL XL V	XL XL XL XL XL XL XL XL VI	XL XL XL XL XL XL XL XL VII	XL XL XL XL XL XL XL XL VIII	XL XL XL XL XL XL XL XL IX	XL XL XL XL XL XL XL XL X	XL XL XL XL XL XL XL XL XI	XL XL XL XL XL XL XL XL XII	XL XL XL XL XL XL XL XL XIII	XL XL XL XL XL XL XL XL XIV	XL XL XL XL XL XL XL XL XV	XL XL XL XL XL XL XL XL XVI	XL XL XL XL XL XL XL XL XVII	XL XL XL XL XL XL XL XL XVIII	XL XL XL XL XL XL XL XL XIX	XL XL XL XL XL XL XL XL XX	XL XL XL XL XL XL XL XL XXI	XL XL XL XL XL XL XL XL XXII	XL XL XL XL XL XL XL XL XXIII	XL XL XL XL XL XL XL XL XXIV	XL XL XL XL XL XL XL XL XXV	XL XL XL XL XL XL XL XL XXVI	XL XL XL XL XL XL XL XL XXVII	XL XL XL XL XL XL XL XL XXVIII	XL XL XL XL XL XL XL XL XXIX	XL XL XL XL XL XL XL XL XXX	XL XL XL XL XL XL XL XL XXXI	XL XL XL XL XL XL XL XL XXXII	XL XL XL XL XL XL XL XL XXXIII	XL XL XL XL XL XL XL XL XXXIV	XL XL XL XL XL XL XL XL XXXV	XL XL XL XL XL XL XL XL XXXVI	XL XL XL XL XL XL XL XL XXXVII	XL XL XL XL XL XL XL XL XXXVIII	XL XL XL XL XL XL XL XL XXXIX	XL XL XL XL XL XL XL XL XL	XL XL XL XL XL XL XL XL XL I	XL XL XL XL XL XL XL XL XL II	XL XL XL XL XL XL XL XL XL III	XL XL XL XL XL XL XL XL XL IV	XL XL XL XL XL XL XL XL XL V	XL XL XL XL XL XL XL XL XL VI	XL XL XL XL XL XL XL XL XL VII	XL XL XL XL XL XL XL XL XL VIII	XL XL XL XL XL XL XL XL XL IX	XL XL XL XL XL XL XL XL XL X	XL XL XL XL XL XL XL XL XL XI	XL XL XL XL XL XL XL XL XL XII	XL XL XL XL XL XL XL XL XL XIII	XL XL XL XL XL XL XL XL XL XIV	XL XL XL XL XL XL XL XL XL XV	XL XL XL XL XL XL XL XL XL XVI	XL XL XL XL XL XL XL XL XL XVII	XL XL XL XL XL XL XL XL XL XVIII	XL XL XL XL XL XL XL XL XL XIX	XL XL XL XL XL XL XL XL XL XX	XL XL XL XL XL XL XL XL XL XXI	XL XL XL XL XL XL XL XL XL XXII</
--	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----	------	-----	----	-----	------	-------	-----	----	-----	------	-------	------	-----	------	-------	--------	------	-----	------	-------	--------	-------	------	-------	--------	---------	-------	----	------	-------	--------	-------	------	-------	--------	---------	-------	------	-------	--------	---------	--------	-------	--------	---------	----------	--------	-------	--------	---------	----------	---------	--------	---------	----------	-----------	---------	--------	---------	----------	-----------	----------	---------	----------	-----------	------------	----------	-------	---------	----------	-----------	----------	---------	----------	-----------	------------	----------	---------	----------	-----------	------------	-----------	----------	-----------	------------	-------------	-----------	----------	-----------	------------	-------------	------------	-----------	------------	-------------	--------------	------------	-----------	------------	-------------	--------------	-------------	------------	-------------	--------------	---------------	-------------	----------	------------	-------------	--------------	-------------	------------	-------------	--------------	---------------	-------------	------------	-------------	--------------	---------------	--------------	-------------	--------------	---------------	----------------	--------------	-------------	--------------	---------------	----------------	---------------	--------------	---------------	----------------	-----------------	---------------	--------------	---------------	----------------	-----------------	----------------	---------------	----------------	-----------------	------------------	----------------	-------------	---------------	----------------	-----------------	----------------	---------------	----------------	-----------------	------------------	----------------	---------------	----------------	-----------------	------------------	-----------------	----------------	-----------------	------------------	-------------------	-----------------	----------------	-----------------	------------------	-------------------	------------------	-----------------	------------------	-------------------	--------------------	------------------	-----------------	------------------	-------------------	--------------------	-------------------	------------------	-------------------	--------------------	---------------------	-------------------	----------------	------------------	-------------------	--------------------	-------------------	------------------	-------------------	--------------------	---------------------	-------------------	------------------	-------------------	--------------------	---------------------	--------------------	-------------------	--------------------	---------------------	----------------------	--------------------	-------------------	--------------------	---------------------	----------------------	---------------------	--------------------	---------------------	----------------------	-----------------------	---------------------	--------------------	---------------------	----------------------	-----------------------	----------------------	---------------------	----------------------	-----------------------	------------------------	----------------------	-------------------	---------------------	----------------------	-----------------------	----------------------	---------------------	----------------------	-----------------------	------------------------	----------------------	---------------------	----------------------	-----------------------	------------------------	-----------------------	----------------------	-----------------------	------------------------	-------------------------	-----------------------	----------------------	-----------------------	------------------------	-------------------------	------------------------	-----------------------	------------------------	-------------------------	--------------------------	------------------------	-----------------------	------------------------	-------------------------	--------------------------	-------------------------	------------------------	-------------------------	--------------------------	---------------------------	-------------------------	----------------------	------------------------	-------------------------	--------------------------	-------------------------	------------------------	-------------------------	--------------------------	---------------------------	-------------------------	------------------------	-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------	-------------------------	--------------------------	---------------------------	----------------------------	--------------------------	-------------------------	--------------------------	---------------------------	----------------------------	---------------------------	--------------------------	---------------------------	----------------------------	-----------------------------	---------------------------	--------------------------	---------------------------	----------------------------	-----------------------------	----------------------------	---------------------------	----------------------------	-----------------------------	------------------------------	----------------------------	-------------------------	---------------------------	----------------------------	-----------------------------	----------------------------	---------------------------	----------------------------	-----------------------------	------------------------------	----------------------------	---------------------------	----------------------------	-----------------------------	------------------------------	-----------------------------	----------------------------	-----------------------------	------------------------------	-------------------------------	-----------------------------	----------------------------	-----------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------	-----------------------------	------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	------------------------------	-----------------------------	------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	----------------------------	------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------

[illegible]

(Segue) TAB. V. — *Stato del cielo.*

N. d'ordine	STAZIONI	Altezza sul mare	1	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	Media mensile
APRILE 1928																																		
1	Domodossola.....	277	cop.	cop.	ser.	3/4 t.	cop.	1/2 t.	cop.	1/4 t.	1/4 t.	1/4 t.	1/4 t.	1/4 t.	1/4 t.	3/4 t.	3/4 t.	3/4 t.	ser.	1/4 t.	ser.	1/2 t.	3/4 t.	cop.	1/4 t.	1/2 t.	1/2 t.	ser.	1/4 t.	cop.	cop.	1/4 t.	—	1/2 cop.
2	Pavia	77	cop.	cop.	1/2 t.	cop.	cop.	1/2 t.	cop.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	ser.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.
3	Milano	121	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	ser.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.
4	Sondrio	298	cop.	cop.	ser.	1/2 t.	cop.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.
5	Cremona	45	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
6	Salò	100	cop.	cop.	3/4 t.	ser.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.
7	Desenzano	64	cop.	cop.	cop.	ser.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.
8	Mantova	20	cop.	cop.	1/2 t.	cop.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.
MAGGIO 1928																																		
1	Domodossola.....	277	1/2 t.	cop.	3/4 t.	3/4 t.	cop.	cop.	cop.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.
2	Pavia	77	cop.	cop.	1/2 t.	1/2 t.	cop.	cop.	cop.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.
3	Milano	121	1/2 t.	cop.	cop.	1/2 t.	cop.	cop.	cop.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.
4	Sondrio	298	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.	1/2 t.
5	Cremona	45	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
6	Salò	100	cop.																															

PRECIPITAZIONI METEORICHE

Gennaio 1928

STAZIONI	Altezza sul mare	1	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	Somme decadi			Somma di mensile neve	Strato di neve	Giorni piovosi		
		1	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	1	2	3					
Bacino dell'Agogna e Terdoppio																																								
AGOGNA E TERDOPIO																																								
Coirononte	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	23.4	10.0	33.4	—	2	
Montemesna	575	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	31.0	15.0	46.0	—	4
Borgomanero	306	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	4.0	6.0	—	—	—	26.0	21.0	47.0	—	4
Novara	164	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	10.0	—	7.0	—	—	—	44.0	25.0	69.0	—	4
Borgo S. Siro	98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	7.9	—	—	—	—	—	—	1.2	0.2	—	—	25.2	—	—	2.5	—	—	—	33.9	29.1	63.0	—	6
Pieve del Cairo	79	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	12.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	10.0	—	4.4	—	—	—	28.6	25.5	54.1	—	5
Bacino del Ticino																																								
ALTO TICINO E BRENO																																								
S. Gottardo	2103	—	—	—	1.8	16.0	28.0	2.0	—	2.6	—	—	—	—	—	7.3	30.0	4.7	1.5	21.1	3.5	—	4.6	—	2.2	3.0	1.4	8.2	2.4	6.3	3.5	2.8	50.4	68.1	34.4	152.9	—	20		
Alrolo	1143	—	—	—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	1.5	—	2.4	4.8	—	—	—	—	—	—	2.4	9.2	2.4	6.8	—	—	10.6	11.9	20.8	43.3	—	9	
Olivone	893	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.3	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	14.0	—	4.2	—	—	—	—	16.7	22.2	38.9	—	5
Faido	759	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	8.4	2.0	3.0	—	—	—	—	15.0	15.4	30.4	—	5
Comprovasco	584	—	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9	15.2	—	—	—	—	—	4.3	10.8	19.1	34.2	—	5
Biasca	300	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	14.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	12.6	—	1.7	—	—	—	2.8	18.3	19.0	40.1	—	6
Bellinzona	237	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	15.9	—	1.4	—	—	—	—	22.3	18.5	40.8	—	5
MOESA																																								
(Sinistra di Ticino)																																								
S. Bernardino	2073	—	—	—	—	0.3	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	3.0	0.4	—	—	—	—	—	0.4	1.3	—	—	5.8	13.2	3.2	4.2	—	—	—	4.5	7.9	28.1	40.5	—	8
Bruggio	1313	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	16.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	14.6	—	—	—	—	3.4	19.9	19.1	42.4	—	5
Mesocco	785	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	11.4	—	—	—	—	5.5	19.8	18.2	43.5	—	5
Grono	335	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	23.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	15.5	—	—	—	—	—	26.6	20.9	47.5	—	4

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Gennaio 1928.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiache																															Strato di neve	Somma mensile	Giorni pioggia																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1				2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Gennaio 1928.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	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	Somme decadi			Somma mensile	Strato di neve	Giorni di neve	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	2	3																						
Anzino	687	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	5.3	—	5.8	—	—	18.3	12.6	30.9	8	5	
Piedimulera	243	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	6.5	—	7.0	—	—	12.5	14.0	26.5	—	4
STRONA E LAGO D'ORTA																																							
Campello Monti	1300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	—	14.0	—	—	10.5	21.0	31.5	60	5
Forno	892	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	10.0	—	13.0	—	—	11.0	25.0	36.0	14	5
Sambughetto	765	2.0	5.0	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	6.0	10.0	—	—	—	—	17.0	38.0	10	7
Loreglia	725	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	20.0	—	—	—	—	25.0	30.0	55.0	—	4
Boletto	696	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.8	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	5.2	—	11.4	—	—	22.6	18.0	40.6	—	5
Cesara	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	11.0	—	—	—	8.0	21.0	29.0	—	3	
Cireggio	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	11.0	—	20.0	21.0	41.0	—	3	
LAGO MAGGIORE																																							
Mottarene	1491	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	10.0	5.0	—	—	—	—	13.0	9.0	—	—	—	—	—	5.0	9.0	6.0	—	6.0	22.0	47.0	75.0	9	9
Monti di Pina	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	7.0	—	—	9.0	30.0	39.0	3	3	
Musignano	928	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	14.0	—	7.0	3.0	—	—	22.0	25.0	47.0	—	5
Premeno	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	1	
Alpino	778	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	10.0	—	—	10.0	15.0	25.0	5	3
Trarego	768	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	22.0	21.0	43.0	—	2
Vararo	728	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	14.0	—	11.0	—	—	38.0	30.0	68.0	—	4
Scareno	702	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	8.0	—	1.0	—	—	—	17.0	11.0	28.0	—	5
Levo	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	17.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	7.0	—	10.0	—	—	21.9	19.0	40.9	1	5
Cadaro	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	3.5	—	—	—	20.0	23.5	43.5	—	3
Paruzzaro	334	5.0	—	—	21.0	15.0	—	26.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	—	—	35.0	22.0	—	—	—	—	79.0	—	67.0	146.0	—	9
Chivio	305	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	15.0	—	—	—	—	—	4	
Mesenzana	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.4	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	8.0	12.5	—	—	—	—	29.4	25.5	54.9	—	5
Villa, Lesa	255	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.7	7.0	—	—	26.0	18.7	44.7	—	3
Locarno	239	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	9.5	0.3	5.7	—	—	1.1	20.6	17.9	39.6	—	7
Ispra	225	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	7.0	—	15.0	—	—	34.0	28.0	62.0	—	5
Brissago	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	14.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	10.5	1.3	—	—	—	18.5	14.8	33.3	—	5	
Laino	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	5.0	7.0	—	—	—	24.0	24.0	—	3

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Gennaio 1928.

STAZIONI	Altezza sul mare																																Somme decadi			Somma mensile	Strato di neve	Giorni pioggia																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		1	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	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Intra	209	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Gennaio 1928.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme giornaliere																															Strato di neve	Somma mensile	Somma giornaliere																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		Somme giornaliere																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		1	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Abbiateggrasso	122	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	27.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Gennaio 1928.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	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	Somme decadi			Somma mensile	Strato di neve	Piova di neve		
		1	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	1	2	3					
Cernusco Naviglio	134	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	3.5	—	—	—	37.0	16.5	53.5	—	4	
Milano (Brera)	121	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.1	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	25.9	2.1	0.5	—	—	—	43.7	33.0	76.7	—	8
Melegnano	88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	32.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	15.0	—	2.0	—	—	38.0	31.0	69.0	—	6
S. Angelo Lodigiano	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	15.0	—	—	—	—	53.0	38.0	91.0	—	3	
Bacino dell'Adda																																								
ADDA SUPERIORE																																								
(Lago di Como)																																								
Stelvio (3 ^a cantoniera)	2328	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—	—		
S. Giacomo di Fraele	1947	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—	—	
Aprica	1181	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	
S. Antonio Morignone	1071	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	5.3	—	—	—	—	15.0	8.3	23.3	23	4
Prese d'Adda	944	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	21.0	5.0	26.0	7	4	
Teglio	871	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	10.0	—	—	—	—	34.0	17.0	51.0	10	3	
Regorbello	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	30.0	11.0	41.0	—	2	
Castello Dell'Acqua	662	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.7	17.5	—	—	—	—	50.0	27.2	77.2	—	1
Grosio	652	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	7.0	2.2	9.2	14	3	
Ponte Valtellina	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	21.0	—	—	—	—	22.0	27.0	49.0	22	4	
Tirano	430	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.4	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	6.8	—	—	—	—	22.9	10.3	33.2	—	4	
Rebbenno	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	10.0	—	—	—	—	35.0	19.0	54.0	—	3	
VIOLA																																								
(Destra d'Adda)																																								
Passo Foscagno	2291	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Val Viola	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Semego	1500	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	6.0	19.0	9.0	34.0	20	3	
Pedenesso	1400	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	6.0	9.0	—	—	—	2.0	24.0	16.0	42.0	20	6	
FRODOLFO																																								
(Sinistra d'Adda)																																								
Isola Persa	2800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—	—	

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Gennaio 1928.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	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	Somme decadi			Somma mensile	Strato di neve	Borao di neve		
		1	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	1	2	3					
Capanna Cedek.....	2706	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—	—		
Val Gavina	2600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—	—		
Val dei Forni	2300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—	—		
S. Caterina Valfurva.....	1740	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	25.5	9.0	45.5	—	4	
S. Antonio Valfurva.....	1339	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	26.0	4.0	33.0	—	3	
Bormio.....	1225	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	14.5	9.0	26.5	—	3	
ROASCO (Destra d'Adda)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ortesedo	1700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	15.0	46.0	—	2
Fusino	1160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	11.0	36.0	—	2
TARTANO (Sinistra d'Adda)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Tartano	1140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	20.5	58.5	62	3	
POSCHIAVINO (Destra d'Adda)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Bernina.....	2230	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.7	—	—	13.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.5	28.5	71.0	—	4	
Cavaglia	1700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.4	13.9	36.3	—	3	
Prese di Poschiavo	960	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.8	10.0	26.8	—	2	
Brugio	755	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	11.2	30.2	—	3	
MALLERO (Destra d'Adda)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Lago Pirola	2184	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—	—	
Lago Palù	1940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—	—	
Lanzada	983	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.7	7.0	24.7	28	3	
Prese Val Tognio	940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.5	10.5	48.0	—	3	
Torre S. Maria	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	7.0	12.0	—	4
Sondrio	298	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.2	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.2	15.8	58.0	—	3
MASINO (Destra d'Adda)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
S. Martino	927	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	26.0	55.0	28	3	
Ruschedo	755	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.5	—	28.5	32	1

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Gennaio 1928.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	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	Somme decadi che			Somma di mensile	Strato di neve	Giovane								
		1	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	1	2	3											
ARMISA (Sinistra d'Adda)																																														
Casa Pizzini	1060																2.2	60.2										13.2	20.1					62.4	33.3	95.7	73	4								
VENINA (Sinistra d'Adda)																																														
Lago Venina	1800																81.0																													
Scals	1500																	53.0											19.0	34.0																
Vedelle	1060																	51.0											17.0	31.0																
BITTO (Sinistra d'Adda)																																														
Gerola Alta	1051																	30.0											12.0	17.0																
Albaredo	906																	8.0	22.0										27.0																	
Merbegno	255																	45.0												19.0																
MERA (Lago di Como)																																														
Soglio	1090																14.0																													
Vicosoprano	1087																8.0																													
Codera	824																10.0	17.0																												
Chiavenna	333																	20.1																												
Campo Mezzola	260																25.5																													
LIRO (Destra di Mera)																																														
Lago Emet	2143																																													
Spluga (Valico)	2117																																													
Lago Truzzo	2065																																													
Montespluga	1908																																													
Stretta	1850																	7.0																												
Teggiate	1683																	4.0																												
Planazzo	1400																																													

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Gennaio 1928.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	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	Somme desèliche			Somma di mensile	Strato di neve	Piaoggia di neve																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
																																	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Campodolcino	1104	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—</

[illegible]

(2) Pluviometro totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Gennaio 1928.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	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	Somme decadi			Somma mensile	Strato di neve	Gior- ni pioggia	
		1	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	1	2	3				
Costa Serina	807																57.0											5.0	25.0						57.0	30.0	87.0	—	3
Olida	772															1.0													37.0					1.0	37.0	38.0	21	2	
Rota Fuori	691																												3.0						11.0	11.0	—	3	
Piazza Brembana	540																	6.0	29.0																	30	3		
Brembilla	417																	9.0	31.0																35.0	30.0	65.0	7	4
S. Giovanni Bianco	400															3.0	9.0												9.0	31.0				12.0	40.0	52.0	—	4	
S. Pellegrino	355																42.5	1.0											1.5	13.0	5.0	0.5		43.5	20.0	63.5	1	5	
Zogno	334																10.0	42.0												15.0	7.0	8.0		52.0	30.0	82.0	—	5	
Barzana	300																	45.0												20.0	15.0	6.0		45.0	41.0	91.0	—	5	
Brembate Sotto	173																10.5	41.0												12.0	19.5			51.5	31.5	83.0	—	4	
SERIO																																							
(Sinistra d'Adda)																																							
Val Morla	1780																120.0	40.0																160.0	58.0	218.0	165	4	
Izzola	1235																	10.0																10.0	5.0	15.0	120	3	
Valcanale	986																21.0																	21.0	31.0	52.0	—	2	
Selvino	965																																				28	2	
Bondione	890																																					95	3
Forno Gavazzo	810																65.0																	65.0	45.0	110.0	80	3	
Orezzo	730																40.0																	40.0	49.0	89.0	10	3	
Greno	709																																					2	4
Clasone	648																8.5	42.5																	51.0	32.5	83.5	—	4
Gorno	640																3.0	46.0																	51.0	36.4	87.4	100	4
Candino	570																	45.0																				1	1
Olera	518																	82.0																				2	2
Valpurga	441																31.0	12.0																				3	3
Bergamo	366																39.0	13.5																				5	5
Martinengo	153																10.0	34.6																				4	4
Bacino dell'Oglio																																							
OGLIO SUPERIORE																																							
(Lago d'Iseo)																																							
Lago d'Avio	1881																	29.3																				3	3
Passo Tonale	1777																15.0																					2	2

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Gennaio 1928.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadi																															Strato di neve	Ghiaccio d'acqua					
		1	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							
Pezzo.....	1557																10.0	12.0																22.0	—	22.0	—	2	
Laveno Grumello.....	1265																45.0																	45.0	22.5	67.5	80	3	
Ponte di Legno.....	1260																																						
Temù.....	1160																5.0	32.0																					
Veza d'Oglio.....	1070																	18.0																					
Corteno.....	920																7.0	42.0																					
Fraine.....	850																	42.0																					
Edole.....	690																19.0																						
Borno (Annunziata).....	676																5.0	32.0																					
Piazzale d'Arno.....	650																2.0	30.0																					
Malonno (S. Faustino).....	560																	11.0																					
Prati di Veno.....	540																	13.0																					
Ono S. Pietro.....	516																2.0	33.0	5.0																				
Breno.....	312																14.0																						
Sacca di Esine.....	250																	20.3																					
POGLIA (Sinistra d'Oglio)																																							
Adamè.....	2013																40.0																						
Lago d'Arno.....	1800																	35.0																					
Savio.....	1200																10.0	50.0																					
Dosso.....	875																9.0																						
DEZZO (Destra d'Oglio)																																							
Schilpario.....	1200																	8.0																					
Vilminore.....	1018																	54.0																					
Angelo.....	420																21.0																						
BORLEZZA (Destra Lago d'Iseo)																																							
Dorog.....	950																																						
Cerete Basso.....	520																	53.0																					
LAGO D'ISEO Parzanica.....	753																	7.0																					

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Gennaio 1928.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme deducite																												Somma di neve	Strato di neve	Giacca di neve		
		1			2			3			1			2			3			1			2			3								
		1	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		
Zone	690	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Lovere	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	31.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Isco	189	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
OGGIO INFERIORE																																		
Gandosso	487	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Adara S. Martino	335	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ostiano	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fontanelle	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canneto	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Viadana	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Casalmaggiore	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gazzuolo	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAGO DI ENDINE E CHERIO (Destra d'Oglio)																																		
Endine	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Molengo	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cenate di Sopra	330	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MELLA (Sinistra d'Oglio)																																		
Menmo	1000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Colombano	960	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Marmentino	903	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ciruno	773	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bovegno	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lodrino	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brione	621	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lamezzane Fieve	453	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Caino	361	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cardone Valtrompia	326	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Concesio	230	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brescia	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(Segue) *Precipitazioni meteoriche - Gennaio 1928.*

STAZIONI	Altezza sul mare	1	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	Somme decadi che			Somma mensile	Strato di neve																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
					1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
CHIESE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

(1) Pluviometro totalizzatore a lettura annuale.

[illegible]

(1) Pluviometro totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

Febbraio 1928

STAZIONI	Altezza sul mare	1	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	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve	Ciove di piove		
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3						
Bacino dell'Agogna e Terdoppio																																								
AGOGNA E TERDOPPIO																																								
Colomene	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Montemesna	575	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Borgomanero	306	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Novara	164	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Borgo S. Siro	98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pieve del Cairo	79	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bacino del Ticino																																								
ALTO TICINO E BRENNO																																								
S. Gottardo	2103	2.8	11.7	8.2	—	—	15.4	—	—	—	11.4	22.3	25.8	21.0	23.8	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
Airolo	1143	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	17.4	8.5	17.8	20.0	21.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
Olivone	893	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	8.0	2.0	8.2	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Faido	759	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.4	—	5.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Comprovasco	584	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	5.6	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Blasca	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Bellinzona	237	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
MOESA																																								
(Sinistra di Ticino)																																								
S. Bernardino	2073	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	2.0	12.5	2.8	6.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Braggio	1313	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	0.1	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Mesocco	785	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Grono	335	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	1.6	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Febbraio 1928.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decidue																													Somma mensile	Strato di neve	ISO Meteo 1928				
		1			2			3			4			5			6			7			8			9			10								
		1	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					
VERZASCA (Lago Maggiore)																																					
Sonogno	910											7.8	0.7	3.7	3.7																	15.9	—	3			
MAGGIA (Destra di Lago Maggiore)																																					
Fusio	1285										1.8	10.7	6.0	10.3	14.5	4.0																47.3	—	6			
Crana Torricella	1010											0.2																			0.2	—	—	—			
Craveggia	883										30.5																				30.5	—	—	—			
Mosogno	790											3.1																			3.1	—	—	—			
Cambedo	610													8.0																	8.0	—	—	—			
Cevio	430	0.3									0.1	0.6	1.2	5.1	4.4																0.4	17.3	—	4			
CANNOBBINO (Destra di Lago Maggiore)																																					
Finero	900																																	—	—	—	
Falmenta	662												5.0	8.0																		13.0	—	—	—		
Cavaglio S. Donnino	494											1.0			2.0																	3.0	—	—	—		
S. BERNARDINO (Destra di Lago Maggiore)																																				—	
Cicogna	770																																15.0	—	—	—	
Pogallo	750																																	—	—	—	
Mazzina	721																																	—	—	—	
TOCE (Destra di Lago Maggiore)																																				—	
Lago Vannino	2175											13.0	32.0	19.0	47.0																		7.0	111.0	—	—	
Formazza	1270														5.0																		5.0	—	—	—	
Fondavalle	1210												5.0	11.0	5.0	6.0	20.0																47.0	—	—	—	
Albogno	1020																																		—	—	—
Boynanco S. Lorenzo	980												5.0			6.0																	11.0	—	—	—	
Rivasco	850											2.0	7.0		11.0	7.0																	27.0	—	—	—	

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Febbraio 1928.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																															Strato di neve	Somma mensile	Ghiaccio																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		1	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	1	2		3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Premia	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	2.0	9.1	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Febbraio 1928.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	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	Somme decadiche			Somma per mese	Strato di neve	Ghiaccio		
		1	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	1	2	3					
Anzino	687	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	7.8	—	2
Piedimulera	243	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
STRONA E LAGO D'ORTA																																								
Campello Monti	1300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Forno	892	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Sambughetto	765	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Loreglia	725	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Boloto	696	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cesara	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Chreggio	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
LAGO MAGGIORE																																								
Mottarone	1491	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Monti di Pino	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Musignano	928	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Premeno	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	12.5	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alpino	778	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Trarego	768	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Varave	728	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Scaremo	702	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Levo	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cadere	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Paruzzaro	334	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cavio	305	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mesenzana	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Villa Iesa	255	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Locarno	239	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ispra	225	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Brissago	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Luino	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Febbraio 1928.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	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	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve	Giovani neve																																		
		1	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	1	2	3																																					
Intra	209	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																
Pallanza	207	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																
Stresa	202	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																
LAGO DI LUGANO																																																																								
Monte Generoso	1610	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																															
S. Nazzaro	961	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																															
Monte Brè	910	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																															
Penna	870	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																															
Paraviso	809	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																															
Chiasso al Monte	524	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																															
Marchirolo	505	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																															
Leggio	380	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																															
Viggiù	483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																															
Portezza	298	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																															
Ponte Tresa	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																															
Lugano	276	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																															
LAGO DI VARESE																																																																								
Azzate	332	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																														
Gavirate	284	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																														
Varano Borghi	245	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																														
BASSO TICINO																																																																								
Somma Lombardo	286	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																													
Vizzola Ticino	221	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																													
Tornavento	198	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																													
Prese Ticino	187	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																													
Magenta	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																													
Cerano	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																														

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Febbraio 1928.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	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	Somme decadi			Somma mensile	Strato di neve	Giorni piovi
																																	1	2	3			
Bacino dell'Olona																																						
Abbiategrosso	122																																					
Vigevano	116																																					
Binasco	101																																					
Beregardo	98																																					
Pavia	77																																					
Mesero	156																																					
Busto Garolfo	184																																					
S. Stefano Ticino	153																																					
Bacino del Lambro																																						
OLONA																																						
S. Maria del Monte	881																																					
Olginete Comasco	407																																					
Ronago	403																																					
Varose	382																																					
Gallarate	328																																					
Goria Minore	235																																					
Rho	155																																					
Belgioioso	75																																					
LAMBRO																																						
Magreglio	737																																					
Asso	427																																					
Cremella	380																																					
Cantù	360																																					
Carpesino	302																																					
Lentate Seveso	250																																					
Monza	162																																					

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Febbraio 1928.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	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	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve	Giorni pioggia																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
																																1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Cernusco Naviglio	134	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Milano (Bicci)	121	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Melegnano	88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
S. Angelo Lodigiano	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Bacino dell'Adda																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Febbraio 1928.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	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	Somme decadi			Somma mensile	Strato di neve	Giorni piovosi	
		1	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	1	2	3				
Capanna Cedek	2706	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Val Gavia	2600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Val del Forni	2300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Caterina Vallurva	1740	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	4.0	10.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
S. Antonio Vallurva	1339	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
Bornio	1225	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	3.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
ROASCO (Destra d'Adda)																																							
Ortesede	1700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Fusino	1160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
TARTANO (Sinistra d'Adda)																																							
Turtano	1140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	
POSCHIAVINO (Destra d'Adda)																																							
Bernina	2230	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	10.1	—	13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Caviglia	1700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Prese di Poschiavo	960	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
Brusio	755	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MALLERO (Destra d'Adda)																																							
Lago Pirola	2184	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lago Palù	1940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lanzada	983	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Prese Val Tegno	940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Torre S. Maria	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sondrio	298	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MASINO (Destra d'Adda)																																							
S. Martino	927	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ruschedo	755	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Febbraio 1928.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	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	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve	Giovani piovosi
		1	2	3	1	2	3																															
ARMISA (Sinistra d'Adda)	1060	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	0.6	—	2.6	14	—
VENINA (Sinistra d'Adda)	1800	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	3.0	86	2
Lago Venina	1300	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	12.0	—	13.0	42	2	
Scnis	1060	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	2.0	25	2	
Vedello																																						
BITTO (Sinistra d'Adda)																																						
Gerola Alta	1051	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Albaredo	906	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morbegno	255	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MERA (Lago di Como)																																						
Soglio	1090	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	3.6	1
Vicosoprano	1087	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	—	0.2	0.7	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.6	—	12.6	2
Codera	824	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	1.0	1	
Chiavenna	333	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Campo Mezzola	260	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	1.5	—	1
LIRO (Destra di Mera)																																						
Lago Enet	2143	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Spluga (Valco)	2117	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lago Truzzo	2065	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Montespluga	1908	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	10.0	1
Stucetta	1850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	5.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	12.0	3
Tegglate	1683	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	3.0	2
Pianazzo	1400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	10.0	2

[illegible]

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Febbraio 1928.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	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	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve	Giorni piovosi		
		1	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	1	2	3					
ADDA INFERIORE																					2.0																			
Consonno	633																																					4.0		2
Celana	420																																							
Merate	281																																							
Cernusco Lombardone	260																																							
Vimercate	194																																							
Vaprio d'Adda	161																																							
Paullo	97																																							
Lodi	80																																							
Codogno (attribuita)	58			0.7																																	0.7			
Cremona (attribuita)	45																																							
BREMBO																																								
(Sinistra d'Adda)																																								
Lago Gemelli	2023																																							
Canisolo	2000																																							
Cà S. Marco	1832																																							
Piano delle Casere	1832										1.0																													
Foppolo	1520										5.0																													
Valleve	1141										1.0																													
Zanbla	1180																																							
Carona	1050																																							
Sardegna	1750										1.0																													
Custo	1025																																							
Roncobello	1009																																							
Valtorta	930																																							
Roneola	915																																							
Branzi	837																																							
Mezzoldo	835																																							
Serina	823																																							
Vedeseta	817																																							
Costa Serina	807																																							
Olida	772																																							

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

[illegible]

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Febbraio 1928.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	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	Somme decadi che			Somma di mensile neve	Strato di neve	Giovani piovosi		
		1	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	1	2	3					
Loveno Grumello	1265	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	I	-		
Ponte di Legno.....	1260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	I	-				
Tenù	1160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	I	-				
Sparsinica	1100	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	I	-				
Vezza d'Oglio	1070	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	I	-				
Corteno	920	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-				
Fraize	850	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Edolo	690	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	I	-				
Borno (Annunziata)	676	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Piazze d'Artogne	650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Malonno (S. Faustino).	560	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Prati di Vero	540	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Orio S. Pietro	516	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Breno	312	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	I	-				
Sacca di Esine	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
POGLIA (Sinistra d'Oglio)		-	-	-</																																				

(Segue) *Precipitazioni meteoriche* - Febbraio 1928.

STAZIONI	Altezza sul Mare	Somme decedite							Somma mensile	Strato di neve
		1	2	3	4	5	6	7		
Zone	690	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lovere	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Iseo	189	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OGLIO INFERIORE										
Gandosso	487	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Adara S. Martino	335	-	2.0	-	-	-	-	-	2.0	-
Ostiano	42	-	4.5	-	-	-	-	-	4.5	-
Fontanelle	38	-	-	2.2	-	-	-	-	2.2	-
Canneto	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Viadana	25	-	1.5	-	-	-	-	-	1.5	-
Casalmaggiore	25	-	6.0	-	-	-	-	-	6.0	-
Gazzuolo	20	-	-	4.3	-	-	-	-	4.3	-
LAGO DI ENDINE E CHERIO (Destra d'Oglio)										
Endine	400	-	-	2.0	-	-	-	-	2.0	-
Mologno	350	-	-	4.0	-	-	-	-	4.0	-
Cenate di Sopra	330	-	1.0	-	-	-	-	-	1.0	-
MELLA (Sinistra d'Oglio)										
Menuno	1000	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-
S. Colombano	960	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Marnantino	903	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-
Cimmo	773	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bovegno	750	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-
Lodrino	700	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brione	621	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumezzane Pieve	453	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-
Caino	361	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-
Gardone Valrompia	326	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-
Concesio	230	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-
Brescia	150	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-

(Segue) *Precipitazioni meteoriche* - Febbraio 1928.

[illegible]

(I) Totalizzatore a lettura annuale.

[illegible]

— 74 —

PRECIPITAZIONI METEORICHE

Marzo 1928

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadi																															Strato di neve	Somma mensile	Giorno ultimo			
		1			2			3			4			5			6			7			8			9			10			11						
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3							
Bacino dell'Agogna e Terdoppio																																						
AGOGNA E TERDOFFIO																																						
Caironmonte	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8				
Montemesma	575	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18				
Borgomanero	306	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15				
Novara	164	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4				
Borgo S. Siro	98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14				
Pieve del Cairo	79	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13				
Bacino del Ticino																																						
ALTO TICINO E BRENNO																																						
S. Gottardo	2103	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18				
Airolo	1143	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12				
Olivone	893	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12				
Faido	759	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7				
Comprovasco	584	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12				
Biaseu	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12				
Belinzona	237	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13				
MOESA																																						
(Sinistra di Ticino)																																						
S. Bernardino	2073	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15				
Broggio	1313	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13				
Mesocco	785	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12				
Grono	335	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12				

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Marzo 1928

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																															Strato di neve	Giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		Somme mensile																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		1	2	3	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4			3	2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Intra	209	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Marzo 1928.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decidue																													Strato di neve	
		1			2			3			4			5			6			7			8			9			10			
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
Capanna Cedek.....	2706	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Val Gavia	2600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Val del Fornl	2300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Caterina Vallurva.....	1740	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Antonio Vallurva.....	1339	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bornulo.....	1225	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROASCO (Destra d'Adda)																																
Ortesedo	1700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fusino	1160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TARTANO (Sinistra d'Adda)																																
Turtano	1140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POSCHIAVINO (Destra d'Adda)																																
Bernina.....	2230	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cavaglia	1700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Prese di Poschiavo	960	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brusio	755	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MALLERO (Destra d'Adda)																																
Lago Pirola	2184	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lago Palù	1940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lanzada	983	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Prese Val Tegno	940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Torre S. Maria	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sondrio	298	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MASINO (Destra d'Adda)																																
S. Martino	927	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ruschedo	755	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Marzo 1928.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	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	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve	Giorni piovosi
		1	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	1	2	3			
ARMIDA (Sinistra d'Adda)																																						
Casa Pizzini	1060	—	—	0.4	0.4	1.2	7.6	0.1	—	—	3.2	5.0	15.0	—	—	—	1.6	—	—	—	0.5	2.2	6.1	—	1.4	46.6	26.5	5.2	—	—	—	2.0	12.9	22.1	90.0	125.0	—	13
VENINA (Sinistra d'Adda)																																						
Lago Venina	1800	—	—	1.0	1.0	—	10.0	—	—	—	2.0	12.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	10.0	—	—	55.0	21.0	—	5.0	—	—	—	14.0	25.0	93.0	132.0	140	12
Scuis	1500	—	—	—	—	8.0	15.0	—	—	—	3.0	14.0	8.4	—	—	—	—	—	—	—	0.3	1.0	7.0	—	1.0	57.0	20.0	4.0	—	—	2.0	—	26.0	22.7	92.0	140.7	45	12
Vedello	1060	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	6.0	11.0	10.0	—	3.0	—	—	—	—	—	2.0	—	12.0	—	1.0	50.0	22.0	—	35.0	—	—	1.0	17.0	26.0	89.5	132.5	—	12
BITTO (Sinistra d'Adda)																																						
Gerola Alta	1051	—	—	—	—	3.5	8.0	—	—	—	—	14.0	4.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	4.0	30.0	15.0	—	—	—	—	11.5	23.0	56.0	90.5	—	9	
Albaredo	906	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	47.0	—	—	—	56.0	56.0	—	2
Morbegno	255	—	—	1.0	—	—	10.0	—	—	—	3.0	7.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	3.0	30.0	10.0	4.0	—	—	—	—	14.0	8.0	52.0	74.0	—	10
NERA (Lago di Como)																																						
Seglio	1090	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	4.5	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	9.0	8.0	—	—	—	26.2	11.2	6.8	0.7	—	—	38.8	27.0	13.5	89.2	129.7	—	9
Vicosoprano	1087	—	1.1	1.9	0.4	8.2	—	—	—	12.5	6.2	—	3.2	—	3.7	0.2	—	—	—	0.9	2.7	5.8	0.8	3.3	43.2	7.2	6.3	—	—	—	7.6	51.8	30.3	10.7	125.5	166.5	—	15
Cedera	824	—	—	—	—	8.0	10.0	—	—	—	10.0	6.0	2.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.0	38.0	17.0	3.0	6.0	—	—	—	5.0	28.0	10.0	76.0	114.0	—	13
Chiavenna	333	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3	10.7	14.3	17.9	11.1	10.4	—	—	—	56.3	26.6	—	126.0	157.6	—	9	
Campo Mezzola	260	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	7.5	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	4.0	10.5	20.0	4.5	—	—	6.0	22.5	4.0	50.0	76.5	—	9	
LIRO (Destra di Mera)																																						
Lago Emet	2143	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Spluga (Valico)	2117	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lago Truzzo	2065	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Montespluga	1908	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stretta	1850	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tegolate	1683	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pianazzo	1400	—	—	2.0	—	8.0	—	—	—	10.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	12.0	6.0	10.0	96.0	10.0	5.0	—	—	—	15.0	31.0	32.0	10.0	145.0	187.0	—	13

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

[illegible]

[illegible]

158

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Marzo 1928.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadi																													Strato di neve	Giorni piovosi		
		1			2			3			4			5			6			7			8			9			10					
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3			
Loveno Grunello	1265	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	
Ponte di Legno	1260	—	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	
Temù	1160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	
Sparsinica	1160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	
Verza d'Oglio	1070	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	
Corteno	920	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	
Fraine	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	
Edole	690	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	
Borno (Annunziata)	676	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
Piazzè d'Artoque	650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	
Malonne (S. Faustino)	560	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
Prati di Veno	540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
Oao S. Pietro	516	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	
Breno	312	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	
Sacca di Esine	250	—	3.0	12.0	—	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	
POGLIA																																		
(Sinistra d'Oglio)																																		
Adamè	2013	—	3.0	—	—	12.4	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	
Lago d'Arno	1800	—	—	1.5	3.0	—	4.0	14.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	
Savio	1200	—	—	—	—	—	15.0	1.0	0.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	
Dosso	875	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	
DEZZO																																		
(Destra d'Oglio)																																		
Schulpario	1200	—	—	—	—	—	15.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	
Villminore	1018	—	—	—	—	—	2.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	
Angeles	420	—	3.0	9.0	4.0	3.0	—	11.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	
BORLEZZA																																		
(Destra Lago d'Iseo)																																		
Darga	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
Cereto Basso	520	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Marzo 1928.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche												Somma mensile	Strato di neve	Giorni piovosi			
		1			2			3			31								
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3						
Concesio	230	—	—	7.0	3.0	5.0	8.0	—	—	—	—	—	—	23.0	36.0	46.5	105.5	12	
Brescia	150	—	0.5	1.4	0.7	9.8	15.3	—	—	—	—	—	—	28.4	29.7	70.1	128.2	13	
CHIESE																			
Capovalle	960	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	17.0	25.0	149.0	191.0	9	
Pracul	915	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Roncone	839	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	20.0	30.0	98.0	148.0	8	
Bagolino	800	—	—	—	—	—	7.0	12.0	—	—	—	—	—	22.0	22.0	81.0	125.0	10	
One Degno	790	—	—	—	—	—	10.0	11.0	—	—	—	—	—	32.0	34.0	185.0	251.0	11	
Forse d'Ampola	735	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Por	721	—	—	—	—	—	15.4	—	—	—	—	—	—	21.6	38.5	84.0	144.1	13	
Serle	495	—	2.0	5.9	4.0	6.8	22.7	0.1	—	—	—	—	—	47.7	56.7	109.0	213.4	16	
Condino	420	—	—	—	0.3	6.0	—	7.0	—	—	—	—	—	18.3	25.2	90.0	133.5	13	
Preseglie	386	—	—	5.0	—	10.0	10.0	—	—	—	—	—	—	30.0	35.0	90.0	155.0	10	
Lavenone	385	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	37.0	—	99.0	136.0	8	
Idro	381	—	—	—	3.0	—	7.4	—	—	—	—	—	—	21.0	23.6	94.5	139.1	12	
Degagna	345	—	—	48.0	21.0	—	32.0	19.0	—	—	—	—	—	160.0	63.0	43.0	266.0	11	
Vallio	298	—	—	—	4.0	6.0	10.0	3.0	—	—	—	—	—	27.0	39.0	134.0	200.0	16	
Gogione Sotto	160	—	2.5	5.0	3.4	9.8	11.6	—	—	—	—	—	—	37.7	46.5	177.8	262.0	17	
Bacino del Garda e Mincio																			
SARCA																			
Ritigio Tosa	2553	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—	
Ritigio Stoppani	2500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—	
Ritigio Segantini	2492	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—	
Ritigio Mandrone	2441	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—	
Madonna di Campiglio ..	1153	—	—	1.2	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	26.1	27.2	108.9	162.2	15	
Montagne Saone	1004	—	—	3.5	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	50.7	34.5	26.5	111.5	10	
Molveno	826	—	—	—	15.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	50.0	43.0	47.0	140.0	14	
Pinzolo	776	—	3.0	6.0	—	0.5	18.0	10.0	—	—	—	—	—	42.5	36.5	85.0	164.0	14	
S. Lorenzo	720	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	27.0	38.0	64.0	129.0	10	
Cavriato	712	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	37.0	84.0	161.0	7	
Stenico	668	—	—	—	—	—	14.0	4.5	—	—	—	—	—	18.7	32.4	102.2	153.3	9	

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

Aprile 1928

STAZIONI	Altezza sul mare	1	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	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve	Ghiaccio in acqua																											
		1	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	1	2	3																														
Bacino dell'Agogna e Terdoppio																																	AGOGNA E TERDOPIO																																
Colomonte	810	100.0	35.0	—	—	—	12.0	—	50.0	—	—	40.0	—	—	26.0	—	93.0	—	—	—	—	—	3.0	6.0	—	—	—	—	—	—	93.0	—	—	197.0	159.0	102.0	458.0	—	10																										
Montesina	575	105.0	27.0	6.0	—	3.0	5.0	8.0	23.0	24.0	45.0	17.0	—	—	—	23.0	64.0	5.0	—	—	—	1.0	—	7.0	—	—	—	—	—	17.0	41.0	27.0	—	326.0	110.0	92.0	528.0	—	18																										
Bergomano	306	144.0	23.5	—	—	—	2.0	3.5	28.0	—	—	25.0	2.5	—	6.0	7.0	28.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	17.0	40.0	4.0	—	141.0	68.5	63.0	272.5	—	14																										
Novara	164	25.0	13.0	15.0	—	—	—	—	2.0	18.0	—	9.0	—	—	—	—	5.0	4.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	2.0	10.0	—	—	73.0	18.0	15.0	106.0	—	11																										
Borgo S. Siro	98	7.3	25.0	—	—	—	—	30.2	—	—	—	2.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	2.4	1.8	6.1	—	—	—	—	1.0	15.5	—	62.5	5.0	33.1	100.6	—	10																										
Pieve del Cairo	79	8.0	10.5	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	5.0	7.0	—	—	—	—	—	1.0	—	41.5	—	15.4	56.9	—	7																											
Bacino del Ticino																																	ALTO TICINO E BRENNO																																
S. Gottardo	2103	63.5	8.2	—	6.6	6.6	—	2.5	3.5	—	16.4	26.1	0.5	—	23.1	25.8	4.0	4.2	—	—	—	—	1.0	23.6	2.9	—	—	—	16.7	40.7	24.7	1.0	107.3	83.7	110.6	301.6	—	19																											
Airolo	1143	5.2	—	—	6.3	4.0	—	4.0	12.6	—	32.8	29.0	—	—	37.0	38.7	11.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	83.6	22.6	—	64.9	116.0	118.6	299.5	—	13																											
Olivone	893	—	—	—	—	24.0	—	8.0	11.5	—	18.5	43.3	—	—	20.7	44.4	10.0	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	27.3	37.5	25.0	—	62.0	118.4	93.6	274.0	—	12																											
Faldo	759	9.0	—	—	—	—	—	—	21.7	—	34.5	19.0	—	—	21.1	38.8	17.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	35.0	33.0	—	65.2	96.8	85.0	247.0	—	10																											
Comprevasco	584	18.2	—	—	0.1	13.4	—	7.9	8.5	—	13.5	40.3	—	—	22.3	43.7	9.5	—	—	—	—	2.0	2.3	—	—	—	—	—	19.6	36.1	23.6	—	61.6	115.8	83.6	261.0	—	14																											
Biasca	300	9.2	—	—	—	16.1	—	9.2	10.6	—	31.2	33.3	—	—	34.4	61.8	4.9	—	—	—	1.2	—	8.6	—	—	—	—	—	34.7	45.9	13.4	—	76.3	135.6	102.6	314.5	—	14																											
Bellinzona	237	27.9	—	—	12.0	38.7	—	6.7	12.0	—	16.4	35.6	—	—	32.9	50.2	7.4	0.2	—	—	1.2	1.1	10.2	—	—	—	—	—	24.7	33.0	22.5	—	113.7	127.5	91.5	332.5	—	16																											
MOESA																																	MOESA																																
(Sinistra di Ticino)																																	(Sinistra di Ticino)																																
S. Bernardino	2073	32.6	0.4	—	11.5	23.5	—	15.0	21.0	—	37.0	107.5	—	—	62.0	55.2	—	—	—	—	—	—	12.0	26.2	—	—	—	—	26.0	40.8	45.6	—	141.0	124.7	150.6	516.3	—	14																											
Braggio	1313	28.4	—	—	11.2	30.7	—	11.9	11.6	—	10.9	37.2	—	—	19.1	42.7	8.9	—	—	—	1.0	3.4	7.3	—	—	—	—	—	15.0	22.8	20.0	3.8	104.7	108.9	72.3	285.9	—	17																											
Mesocco	785	—	—	—	6.4	4.4	—	45.2	—	—	30.3	30.2	—	—	10.5	20.7	0.5	—	—	—	—	0.6	0.2	—	—	—	—	—	10.6	22.5	23.4	—	86.7	61.9	57.3	205.9	—	10																											
Grono	335	32.6	—	—	5.6	23.2	—	7.5	10.2	—	8.0	37.1	—	—	14.2	25.1	18.0	—	—	—	—	4.0	9.8	—	—	—	—	—	10.9	29.1	13.8	—	87.1	94.4	67.6	249.1	—	15																											
VERZASCA																																	VERZASCA																																
(Lago Maggiore)																																	(Lago Maggiore)																																
Sonogno	910	15.8	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	83.0	—	—	34.4	58.0	15.6	—	—	—	—	6.4	8.5	—	—	—	—	—	28.3	52.8	32.5	—	18.0	191.0	128.5	337.5	—	11																											

(Segue) *Precipitazioni meteoriche - Aprile 1928.*

STAZIONI	Altezza sul mare	1	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	Somme decadi che			Somma mensile	Strato- metro di neve		
		1	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	1	2	3				
																																	1	2	3				
DEVERO (Destra di Toce)																																							
1875	116.0	37.0	—	—	2.0	2.0	—	6.0	8.0	—	30.0	22.0	—	—	—	16.0	33.0	3.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	22.0	81.0	30.0	—	171.0	104.0	135.0	410.0	280	15
1640	90.0	48.0	—	—	2.0	5.0	—	8.0	9.0	—	27.0	31.0	—	—	—	20.0	30.0	6.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	20.0	95.0	37.0	—	168.0	114.0	154.0	436.0	195	16
1561	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1100	133.0	72.0	—	—	—	—	6.0	7.0	14.0	—	29.0	16.0	—	—	17.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	94.0	37.0	—	232.0	77.0	140.0	449.0	—	12
DIVERIA (Destra di Toce)																																							
2240	102.6	8.3	—	—	3.1	—	1.1	7.2	—	3.1	30.0	—	—	—	23.3	19.5	31.3	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	22.3	92.4	27.5	—	125.4	104.1	145.3	374.8	—	14
2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1033	53.7	90.3	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	6.0	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	23.0	80.8	45.4	—	144.0	77.0	149.6	370.6	—	8
1015	—	—	—	—	9.5	—	7.2	13.5	16.7	16.7	39.0	—	—	—	20.0	30.5	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	98.0	55.0	—	46.9	91.0	166.5	304.4	—	11
550	120.0	68.0	1.0	—	—	5.0	—	20.0	—	—	23.5	44.0	—	—	—	27.5	34.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	19.0	45.5	95.0	—	223.0	129.0	163.5	515.5	—	13
LORANCO (Destra di Toce)																																							
1510	93.0	75.0	8.0	—	1.0	11.0	—	12.0	11.0	—	12.0	42.0	—	—	—	19.0	48.0	2.0	—	—	—	—	1.0	1.0	4.0	—	1.0	—	—	15.0	113.0	46.0	—	211.0	123.0	181.0	515.0	—	19
OVESCA (Destra di Toce)																																							
902	126.0	50.0	8.0	—	—	12.0	—	13.5	12.0	—	17.0	69.0	—	—	—	32.0	35.0	—	—	—	—	—	2.5	2.5	3.0	—	—	—	—	25.0	125.0	35.0	—	221.5	153.0	194.0	565.8	—	16
709	21.0	56.0	32.0	—	2.0	20.0	—	4.0	13.0	—	29.0	51.0</																											

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Aprile 1928.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadi																															Somma mensile	Strato di neve																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1			2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) *Precipitazioni meteoriche - Aprile 1928.*

[illegible]

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) *Precipitazioni meteoriche - Aprile 1928.*

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche												Somma mensile	Strato di neve														
		1	2	3	31	28	29	30	31	28	29	30	31																
S. GIOVANNI																													
S. Giovanni Bianco	400	49.0	7.0	—	—	—	6.0	21.0	4.0	16.0	6.0	—	18.0	33.0	14.0	—	—	9.0	18.0	—	—	120.0	90.0	55.0	265.0	—	18		
S. Pellegrino	355	26.0	15.0	—	—	—	20.0	4.0	7.7	5.0	17.5	9.0	—	15.0	27.5	—	—	4.0	28.0	—	—	83.2	69.0	31.3	183.5	—	14		
S. Zogno	334	18.0	50.0	3.0	—	—	17.0	3.0	5.0	2.0	—	31.0	—	5.0	15.0	—	—	—	5.0	21.0	—	—	98.0	51.0	87.0	246.0	—	15	
Barzana	300	10.0	47.0	18.0	—	—	5.0	13.0	—	11.0	—	15.0	—	—	21.0	5.0	—	—	11.0	13.0	2.0	—	104.0	41.0	63.0	208.0	—	15	
Brenbate Sotto	173	5.0	37.5	5.0	—	—	—	—	3.5	5.0	—	1.0	—	—	3.0	3.5	—	—	—	—	9.5	—	56.0	9.5	33.5	89.0	—	12	
SERIO (Sinistra d'Adda)																													
Val Morta	1780	38.0	—	—	—	—	—	20.0	—	—	140.0	105.0	—	8.0	40.0	78.0	—	—	—	—	—	—	58.0	379.0	100.0	537.0	—	9	
Lizzola	1235	22.0	20.0	3.0	—	—	12.0	7.0	—	11.0	3.0	11.0	—	—	10.0	27.0	14.0	—	3.0	12.0	—	—	84.0	65.0	34.0	183.9	—	16	
Valcanale	986	46.0	31.0	5.0	—	—	46.0	5.0	31.0	—	41.0	—	—	—	35.0	56.0	—	—	—	5.0	—	—	164.0	132.0	98.0	394.0	—	15	
Selvino	965	18.7	20.1	—	—	—	—	15.8	—	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	17.3	—	—	—	66.1	—	17.3	83.4	—	5	
Bondione	890	52.0	4.0	—	—	—	—	9.0	16.0	—	8.0	28.0	—	—	18.0	29.0	22.0	—	6.0	13.0	—	—	102.0	97.0	43.0	242.0	—	16	
Forno Gavazzo	810	70.0	4.0	—	—	—	4.0	40.0	—	20.0	60.0	—	—	—	40.0	75.0	30.0	—	5.0	15.0	—	—	181.0	205.0	94.0	480.0	—	17	
Orezzo	730	24.0	40.0	—	—	—	—	7.0	15.0	29.0	—	7.0	8.0	1.0	—	15.0	88.0	—	—	10.0	—	—	115.0	69.0	68.0	252.0	—	14	
Grono	709	—	—	28.0	22.0	—	—	41.0	9.0	—	7.0	5.5	—	—	—	15.0	6.0	—	21.0	3.0	—	—	100.0	33.5	71.0	204.5	—	12	
Clusone	648	30.0	35.5	2.0	—	—	—	28.5	7.5	5.0	16.0	9.0	13.5	—	12.0	38.5	39.5	—	—	1.0	16.0	—	124.5	112.5	91.0	328.0	—	18	
Gorno	640	29.0	42.0	10.7	—	—	—	30.6	5.0	5.2	20.6	12.2	17.5	1.0	11.6	69.5	5.9	—	3.5	—	—	—	143.1	111.7	83.2	338.0	—	18	
Gandino	570	25.0	40.0	10.0	—	—	—	25.0	15.0	18.0	5.0	5.0	15.0	—	13.0	43.0	—	—	—	10.0	—	—	138.0	76.0	70.0	284.0	—	14	
Olera	518	—	—	—	—	—	—	10.0	15.0	—	20.0	15.0	—	—	1.0	18.0	—	—	4.0	16.0	—	—	45.0	34.0	87.0	166.0	—	11	
Val d'Alia	441	22.0	41.0	—	—	—	—	17.0	20.0	—	—	—	—	—	17.0	—	28.0	—	17.0	20.0	—	—	100.0	45.0	30.0	235.0	—	10	
Bergamo	366	22.5	28.5	—	—	3.0	2.0	—	4.5	—	0.5	11.0	—	—	10.5	17.5	—	—	1.0	13.5	—	—	60.5	39.5	54.0	154.0	—	13	
Martengo	153	35.0	5.0	—	—	—	—	10.0	—	10.0	3.0	—	—	—	2.0	16.0	—	—	—	8.0	—	—	60.0	21.0	53.0	134.0	—	10	
Bacino dell'oglio																													
OGLIO SUPERIORE (Lago d'Iseo)																													
Lago d'Avio	1881	20.2	38.8	25.6	—	21.2	—	7.2	10.2	—	5.8	15.0	5.4	—	—	34.0	32.0	—	8.0	10.4	12.2	—	123.2	92.2	53.2	268.6	—	16	
Lago Baitone	2247	6.0	49.0	3.0	—	2.0	16.0	—	15.0	—	—	17.0	—	—	11.0	23.0	—	—	3.0	6.0	—	—	91.0	51.0	36.0	178.0	—	13	
Passo Tonale	1777	10.0	11.0	5.0	—	5.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	15.0	—	—	—	41.0	15.0	42.0	98.0	—	9	
Sonico	624	—	40.0	25.0	—	25.0	—	25.0	—	—	5.0	25.0	—	—	—	11.0	—	—	—	18.0	—	—	135.0	41.0	36.0	212.0	—	10	
Pezzo	1557	—	50.0	20.0	—	—	—	—	12.0	—	—	12.0	—	—	—	—	31.0	—	—	—	3.0	—	—	82.0	43.0	19.0	144.0	—	8

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Maggio 1928.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	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	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve	Giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								</

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Maggio 1928.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	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	Somme decadi			Somma mensile	Strato di neve		
		1	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	1	2	3				
ROASCO (Destra d'Adda)																																							
Ortesedo	1700	—	—	5.0	7.0	6.0	4.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	18.0	19.0	—	23.0	17.0	11.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	64.0	56.0	145.0	—	12	
Fusino	1160	—	—	4.0	6.0	5.0	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	16.0	16.0	—	20.0	15.0	14.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	55.0	54.0	129.0	—	12	
TARTANO (Sinistra d'Adda)																																							
Tartano	1140	—	—	10.0	8.0	8.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	4.0	25.0	—	55.0	—	—	54.0	57.0	20.0	54.0	5.0	—	—	—	—	—	11.0	27.0	90.0	201.0	318.0	—	14	
POSCHIAVINO (Destra d'Adda)																																							
Bernina	2230	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Caviglia	1700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Prese di Poschiavo	960	—	—	8.5	—	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	21.8	—	11.0	24.5	—	27.4	—	—	—	—	—	—	—	—	12.3	11.4	68.8	39.7	119.9	—	8	
Brusio	755	—	5.6	5.2	3.8	4.0	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	2.9	8.6	29.5	—	18.2	20.4	4.8	22.1	3.6	—	—	—	—	—	—	—	12.2	20.7	79.6	42.7	143.0	—	14	
MALLERO (Destra d'Adda)																																							
Lago Pirola	2184	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—	—	
Lago Pali	1940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—	—	
Lanzada	983	—	—	11.2	7.6	0.8	3.4	1.0	—	—	—	—	—	—	—	3.6	2.4	13.5	22.0	—	28.4	42.7	2.3	23.6	12.8	—	—	—	—	—	—	8.2	24.0	69.9	89.6	183.5	—	14	
Prese Val Tognio	940	17.3	—	12.1	12.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	0.5	17.3	28.2	—	17.5	28.5	1.0	29.5	10.7	—	—	—	—	—	—	7.5	41.7	65.8	77.2	119.7	—	12
Torre S. Maria	750	—	—	8.0	5.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	8.0	10.0	32.0	—	27.0	35.0	3.0	45.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	15.0	81.0	91.0	187.0	—	12
Sondrio	298	—	—	4.2	1.8	0.8	1.1	0.4	—	—	—	—	—	—	—	4.7	2.7	47.9	—	—	—	7.0	14.2	32.9	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	8.3	55.3	69.3	132.9	—	10
MASINO (Destra d'Adda)																																							
S. Martino	927	—	—	9.0	7.0	4.0	5.0	12.0	2.0	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	30.0	—	—	21.0	65.0	35.0	25.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	39.0	66.0	130.0	235.0	—	14	
Ruschedo	755	—	3.0	3.0	5.0	1.0	1.0	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	1.0	4.0	20.0	20.0	—	30.0	37.0	3.0	26.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	75.0	86.0	177.0	—	16
ARMISA (Sinistra d'Adda)																																							
Casa Pizzini	1060	—	—	1.6	11.4	2.0	3.2	5.7	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.2	18.2	46.3	—	46.0	35.3	1.2	50.4	5.2	—	—	—	—	—	—	—	23.9	116.7	92.1	232.7	—	14	

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Giugno 1928.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	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	Somme decediche			Somma di mensile neve	Strato di neve	Giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
																																	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
DEVERO (Destra di Toce)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Giugno 1928.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	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	Somma mensile	Strato di neve	Giorni neve
		1	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			
Bacino dell'Olona																																			
Pavia	77	1.7	10.0	—	—	—	—	0.4	—	—	—	0.3	—	—	—	0.5	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.4	—	2
Mesero	156	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	1	
Busto Garolfo	184	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	1	
S. Stefano Ticino	153	—	—	17.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	2	
Bacino dell'Olona																																			
OLONA																																			
S. Maria del Monte	881	—	7.0	0.8	—	—	0.8	0.7	32.0	0.5	—	6.0	—	—	—	—	1.2	—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.4	—	5
Olgiate Comasco	407	—	11.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	35.0	—	6	
Ronago	403	—	4.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	3.5	0.5	—	—	—	14.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.5	—	4	
Varese	382	4.0	15.0	5.0	3.0	—	5.0	6.0	20.0	5.0	—	3.0	—	—	—	3.0	4.0	—	3.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	90.0	—	14		
Gallarate	328	—	4.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	21.5	—	5		
Gorla Minore	235	4.0	17.0	2.0	16.0	—	—	2.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.5	—	7	
Rho	155	—	3.1	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4	—	2	
Belgioioso	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bacino del Lambro																																			
LAMBRO																																			
Magreglio	737	4.0	—	—	4.0	3.0	1.0	10.0	1.0	—	2.3	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	30.6	—	10	
Asse	427	—	1.0	—	—	—	9.0	14.5	—	—	1.0	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	35.0	—	7		
Cremella	380	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	—	3	
Cantù	360	15.0	3.5	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.0	—	6	
Carpesino	302	—	—	—	—	—	10.0	87.0	1.0	—	3.0	—	—	—	—	6.0	—	—	10.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	99.0	—	7		
Lentate Seveso	250	2.5	14.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.6	—	4	
Monza	162	1.6	2.7	—	—	—	—	0.3	—	—	0.4	—	—	—	—	—	0.1	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	3	
Cernusco Naviglio	134	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	2	
Milano (Bren)	121	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Melegnano	88	28.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	5	
S. Angelo Lodigiano	75	8.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	—	3	

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Giugno 1928.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	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	Somme decadiche			Somma di mensile	Strato di neve	Giorno piovoso	
		1	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	1	2	3				
ROASCO (Destra d'Adda)																																							
Ortesedo	1700	15.0	—	—	—	—	—	2.0	15.0	—	—	13.0	—	—	—	3.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	20.0	—	52.0	—	6
Fusino	1160	13.0	—	—	—	3.0	—	—	—	13.0	—	15.0	—	—	—	4.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	24.0	—	53.0	—	6	
TARTANO (Sinistra d'Adda)																																							
Tartano	1140	—	17.0	15.0	—	—	—	—	38.0	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	27.0	—	92.0	—	5	
POSCHIAVINO (Destra d'Adda)																																							
Bernina	2230	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cavaglia	1700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Prese di Poschiavo	960	—	—	—	—	—	4.5	17.1	—	—	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9	—	—	—	—	29.9	—	3.9	33.8	—	4	
Brusio	755	—	—	—	—	—	4.0	12.2	—	—	6.2	—	—	—	6.0	3.0	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.4	14.6	—	37.0	—	6		
MALLERO (Destra d'Adda)																																							
Lago Pirella	2184	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lago Palù	1940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lanzada	983	12.4	0.7	—	—	—	0.5	1.0	37.6	1.4	—	8.4	4.6	—	—	1.3	1.6	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	53.6	17.2	0.8	71.6	—	9	
Prese Val Tegno	940	8.5	—	—	—	—	—	—	17.5	0.2	—	—	2.0	—	—	9.2	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.2	11.7	—	37.9	—	4	
Torre S. Maria	750	12.0	—	—	—	—	—	15.0	18.0	2.0	—	3.0	—	—	—	4.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	13.0	—	60.0	—	7	
Sondrio	298	10.8	—	—	—	—	1.5	14.0	3.2	—	—	21.6	—	—	—	19.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	4.2	—	—	—	—	29.5	41.4	7.4	78.3	—	8	
MASINO (Destra d'Adda)																																							
S. Martino	927	20.0	—	—	—	—	—	—	14.0	12.0	—	15.0	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	20.0	—	66.0	—	6	
Ruschedo	755	12.0	3.4	—	—	1.5	—	1.2	28.0	8.6	—	11.2	—	—	—	8.0	3.4	—	—	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.7	22.6	2.7	80.0	—	10	
ARMISA (Sinistra d'Adda)																																							
Casa Pizzini	1060	10.6	0.6	—	—	—	—	—	10.2	—	—	21.5	—	—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.4	28.8	0.2	50.4	—	5	

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

Giugno
(Segue) Precipitazioni meteoriche - Maggio 1928.

STAZIONI	Altezza sul Mare	Somme decadiche												Somma mensile	Strato di neve	Ghiaccio in m. G				
		1			2			3			4									
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3							
Tione	563	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.3	9.0	—	36.5	—	5
Lasino	463	1.5	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.5	—	—	21.5	—	3
Vezzano	375	—	6.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.1	15.4	10.3	50.8	—	7
Drò	126	0.9	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	2.4	0.6	5.5	—	2
Arco	109	3.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	20.0	5.0	42.0	—	6
LAGO DI GARDA																				
Magasa	972	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Ballino	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
S. Zeno di Montagna	583	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
Vesio	550	4.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
Sasso di Garguano	534	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
Piovere del Tignale	410	3.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
Villa Salò	165	1.0	15.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
Salò	100	12.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
Malcesine	90	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Lazise	76	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Riva	70	7.9	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
Desenzano	64	40.3	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
PONALE																				
(Lago di Garda)	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
Malga Gui	698	16.1	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bezzecca	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MINCIO																				
Castelnuovo Veronese	130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Castiglione Stiviere	115	33.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Monzambano	90	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Peschiera	67	20.0	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
Marmirolo	50	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Mantova	20	22.9	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Travata	17	11.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Governolo	16	13.6	9.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI MASSIME E MINIME

BACINI	MASSIME GIORNALIERE			MASSIME DECADICHE			MASSIME MENSILI			MINIME MENSILI		
	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri
GENNAIO 1928												
AGOGNA-TERDOPIO	Novara	164	44.0	Novara	164	44.0	Novara	164	69.0	Coltramento	810	33.4
TICINO	Viggiù	483	41.4	Poggello	750	92.0	S. Gottardo	2103	152.9	Finero	900	5.0
BASSO TICINO	Vigevano	116	35.0	Binasco	101	43.0	Abbiategrosso	122	76.4	Somma Lombardo	286	39.0
OLONA	Belgioso	75	37.0	Olgiate	407	40.0	Rhò	155	75.1	Ronago	403	37.5
LAMBRO	S. Angelo Lodigiano	75	53.0	Cantù	360	66.0	Cantù	360	99.5	Cremella	380	28.0
ADDA SUPERIORE	Casa Pizzini	1060	60.2	Casa Pizzini	1060	62.4	Scala	1500	106.0	S. Antonio Valfurva	1339	4.0
ADDA INFERIORE	Val Morta	1780	120.0	Val Morta	1780	160.0	Val Morta	1780	218.0	Grono	640	6.0
OGGIO	Brione	621	30.0	Brione	621	120.0	Brione	621	155.0	Zone	690	6.0
GARDA-MINCIO	Tione	565	286.0	Tione	565	286.0	Tione	565	340.5	Drò	126	6.1
FEBBRAIO 1928												
AGOGNA-TERDOPIO	Novara (e altre)	164	0.0	Novara (e altre)	164	0.0	Novara (e altre)	164	0.0	Novara (e altre)	164	0.0
TICINO	Lago Vannino	2153	47.0	Lago Vannino	2153	111.0	S. Gottardo	2103	143.1	Loreglia (e altre)	725	0.0
BASSO TICINO	Cerano (e altre)	129	0.0	Cerano	129	0.0	Cerano (e altre)	129	0.0	Cerano (e altre)	129	0.0
OLONA	Varese	382	0.2	Varese	382	0.2	Varese	382	0.2	Rhò (e altre)	155	0.0
LAMBRO	Magreglio (e altre)	737	0.0	Magreglio (e altre)	737	0.0	Magreglio (e altre)	737	0.0	Magreglio (e altre)	737	0.0
ADDA SUPERIORE	Pedenosso	1400	25.0	Bernina	2230	30.9	Bernina	2230	33.6	Tartano (e altre)	1140	0.0
ADDA INFERIORE	Grono	709	17.0	Grono	709	25.0	Grono	709	29.0	Merate (e altre)	281	0.0
OGGIO	Gardone Valtrompia	326	27.0	Gardone Valtrompia	326	27.0	Gardone Valtrompia	326	27.0	Passo Tonale (e altre)	1777	0.0
GARDA-MINCIO	Governolo	16	24.7	Molveno	826	46.0	Molveno	826	95.0	Pinzolo (e altre)	776	0.0
MARZO 1928												
AGOGNA-TERDOPIO	Coltramento	810	101.0	Coltramento	810	187.0	Coltramento	810	270.0	Novara	164	69.0
TICINO	Scareno	702	184.0	Scareno	702	285.0	Scareno	702	363.0	Formazza	1270	45.0
BASSO TICINO	Somma Lombardo	286	56.0	Somma Lombardo	286	116.0	Somma Lombardo	286	194.0	Beregardo	980	70.0
OLONA	Gorla Minore	235	28.0	Gorla Minore	235	110.0	Gorla Minore	235	177.0	Rhò	155	103.6
LAMBRO	Asse	427	70.0	Magreglio	737	149.0	Carpesino	302	260.0	Melegnano	88	97.5
ADDA SUPERIORE	Scala	1500	57.0	Pianazzo	1400	145.0	Premana	942	277.0	Aprica	1181	12.2
ADDA INFERIORE	Val Morta	1780	180.0	Val Morta	1780	286.0	Val Morta	1780	433.0	Roncobello	1009	25.2
OGGIO	Gogliene Sotto	160	68.2	Ono Degno	790	185.0	Degagna	345	266.0	Viadana	25	18.5
GARDA-MINCIO	Arco	109	72.0	Lazise	76	148.0	Lazise	76	250.0	Drò	126	12.1

(Segue) Precipitazioni massime e minime.

BACINI	MASSIME GIORNALIERE			MASSIME DECADICHE			MASSIME MENSILI			MINIME MENSILI		
	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri
APRILE 1928												
AGOGNA-TERDOPPIO ..	Montemesma	575	185.0	Montemesma	575	326.0	Montemesma	575	529.0	Pieve del Cairo	79	56.9
TICINO	Campello Monti	1300	308.0	Campello Monti	1300	590.0	Sambughetto	765	1045.0	Poggello	750	91.0
BASSO TICINO	Presa Ticino	221	57.2	Presa Ticino	221	104.8	Presa Ticino	221	192.3	Cerano	129	84.0
OLONA	Olgiate Comasco	407	50.0	S. Maria del Monte ..	881	115.6	S. Maria del Monte ..	881	280.9	Belgioso	75	88.0
LAMBRO	Carpesino	302	110.0	Carpesino	302	293.0	Carpesino	302	490.0	Cremella	380	66.0
ADDA SUPERIORE	Prese d'Adda	944	163.0	Pigna	900	320.0	Pigna	900	510.0	Montespluga	1908	18.0
ADDA INFERIORE	Val Morta	1780	140.0	Val Morta	1780	379.0	Val Morta	1780	537.0	Mezzoldo	835	33.7
OGGIO	Gaglione Sotto	160	159.6	Terna	1160	214.0	S. Colombano	960	405.4	Gardone Valtrompia ..	326	19.7
GARDA-MINCIO	Montagne Saone	1004	125.0	Cavriato	712	213.0	Madonna di Campiglio	1553	301.0	Drò	126	13.5
MAGGIO 1928												
AGOGNA-TERDOPPIO ..	Coiremonte	810	39.0	Montemesma	575	89.0	Montemesma	575	171.0	Pieve del Cairo	79	31.0
TICINO	Trarego	768	135.0	S. Bernardino	2073	288.0	Poggello	750	444.0	Lago Vannino	2153	33.0
BASSO TICINO	Vigevano	116	49.0	Presa Ticino	187	55.6	Presa Ticino	187	109.6	Magenta	138	32.6
OLONA	S. Maria del Monte ..	181	40.0	S. Maria del Monte ..	181	98.5	S. Maria del Monte ..	181	233.6	Belgioso	75	30.0
LAMBRO	Magreglio	737	73.0	Magreglio	737	168.2	Magreglio	737	432.2	Melegnano	88	35.5
ADDA SUPERIORE	Tonzarico	239	96.0	Tartano	1140	201.0	Pigna	900	410.0	Aprica	1181	12.8
ADDA INFERIORE	Val Morta	1780	120.0	Val Morta	1780	377.0	Val Morta	1780	676.0	Lodi	80	26.3
OGGIO	Breno	312	96.0	Dorga	950	145.0	Dorga	950	285.0	Casalmaggiore	25	9.0
GARDA-MINCIO	Piovere del Tignale ..	410	70.0	Ballino	750	117.0	Ballino	750	220.0	Drò	126	11.0
GIUGNO 1928												
AGOGNA-TERDOPPIO ..	Coiremonte	810	53.0	Coiremonte	810	69.0	Coiremonte	810	76.0	Pieve del Cairo	79	3.0
TICINO	Scarno	702	125.0	Falmenta	662	240.0	Falmenta	662	389.0	Paruzzano	334	23.0
BASSO TICINO	Binasco	101	20.0	Binasco	101	30.0	Binasco	101	56.0	Busto Garolfo	184	2.8
OLONA	S. Maria del Monte ..	881	32.0	Gorla Minore	235	43.0	Gorla Minore	235	45.5	Rho	155	11.4
LAMBRO	Carpesino	302	37.0	Carpesino	302	55.0	Carpesino	302	99.0	Cernusco Naviglio ..	134	4.0
ADDA SUPERIORE	Lirone	857	61.0	Campodolcino	1104	114.0	Campodolcino	1104	188.0	Aprica	1181	3.3
ADDA INFERIORE	Bondione	890	45.0	Val Morta	1780	135.0	Val Morta	1780	261.0	Mezzoldo	835	5.8
OGGIO	Vallio	298	59.0	Lovere	200	94.0	Lovere	200	243.0	Gardone Valtrompia ..	326	9.5
GARDA-MINCIO	Ballino	750	61.0	Ballino	750	82.0	Magasa	972	100.0	Drò	126	5.5

B. - POTAMOLOGIA E LIMNOLOGIA

ANNOTAZIONI.

La piena e la magra ordinaria sono detratte per ciascuna serie idrometrica basandosi sul criterio di frequenza, ammettendo come ordinarietà dell'evento la frequenza del 75 per cento. Le osservazioni idrometriche e quelle di torbide e temperature delle acque sono effettuate alle ore 12 o ricavate per quell'ora dai diagrammi degli idrometrografi.

Il segno ** indica la massima altezza idrometrica.

id. * id. la minima id. id.

Le temperature dell'aria sono calcolate con la formula di Kämtz: $t_{\text{min}} + K (t_{\text{max}} - t_{\text{min}})$.

Il segno * indica che mancano le osservazioni.

Le medie idrometriche relative al ventottennio 1901-1928, mentre si riferiscono al detto periodo per le stazioni a lungo funzionamento, si intendono limitate ad epoca più recente per le stazioni impiantate posteriormente al 1901.

CORSO D'ACQUA	Po				Toce				L. d'Orta		Maggia		Ticino Superiore		
	Cremona				Ponte Masone				Omegna		Lesone		Bellinzona		
	Idrometro	Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrometro	Portata	Deftasso	Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Deftasso
Osservazioni e rilievi															
Quota dello zero sul mare	34.341												219.10(*)		
Bacino di dominio Kmq. . .	50726												1515		
Massima piena	5.30												5.14(1)		
Massima magra	2.45												0.07(1)		
Piena ordinaria	2.60												—		
Magra ordinaria	0.80												—		
Anno dell'inizio delle osserv.	1868												1867		
Media decadica															
1	—0.55**	2.5	4.0	—0.2	0.31**	36.1	3120	Inaprezz.	5.0	3.5	(**)		0.130**	38.2	3330
2	—0.75	1.0	4.0	—0.7	0.30	35.4	3060	Idem	5.0	4.6			0.120	37.1	3260
3	—0.95	1.5	4.0	—0.2	0.31	36.1	3120	Idem	5.0	4.1			0.115	37.3	3220
4	—1.10	1.2	4.0	0.1	0.28	34.1	2930	Idem	5.0	2.1			0.100	36.2	3130
5	—1.19	0.5	4.0	0.0	0.28	34.1	2930	Idem	5.0	1.7			0.100	36.2	3130
6	—1.27	1.2	4.0	0.1	0.29	34.7	3000	Idem	5.0	3.1			0.085	35.6	3020
7	—1.30	6.0	4.0	3.5	0.30	35.4	3060	Idem	7.0	8.1			0.085	35.6	3020
8	—1.37	1.7	4.0	0.8	0.25	32.1	2770	Idem	6.0	5.1			0.090	35.4	3060
9	—1.40	3.0	4.0	2.6	0.25	32.1	2770	Idem	6.0	7.1			0.085	35.6	3020
10	—1.44	0.8	4.0	4.4	0.25	32.1	2770	Idem	5.0	7.6			0.085	35.6	3020
11	—1.38	1.9	4.0	1.0	0.28	34.2	2857	Idem	5.4	4.7			0.100	36.1	3120
12	—1.41	2.5	4.0	1.8	0.25	32.1	2770	Idem	5.0	6.1			0.080	34.6	2990
13	—1.43	2.5	4.0	3.6	0.25	32.1	2770	Idem	6.0	5.6			0.070	33.6	2930
14	—1.46	3.8	4.0	2.3	0.25	32.1	2770	Idem	6.0	6.6			0.060	33.1	2860
15	—1.47*	4.7	4.0	2.0	0.25	32.1	2770	Idem	5.0	3.1			0.055	32.7	2820
16	—1.47	66.2	5.0	3.0	0.25	32.1	2770	Idem	6.0	6.6			0.045	32.6	2760
17	—1.17	3.7	5.0	4.0	0.26	32.8	2830	Idem	6.0	5.1			0.075	34.2	2950
18	—0.32	3.2	5.0	4.7	0.28	34.1	2930	Idem	6.0	9.6			0.070	33.9	2930
19	—0.70	3.8	5.0	3.1	0.28	34.1	2930	Idem	6.0	8.7			0.055	32.7	2820
20	—1.10	4.2	5.0	1.9	0.28	34.1	2930	Idem	6.0	6.1			0.040	31.6	2730
Media decadica	—1.21	13.3	4.5	2.8	0.26	32.1	2770	Idem	6.0	10.2			0.040	31.6	2730
21	—1.14	15.5	4.0	—0.2	0.25	32.1	2770	Idem	5.8	6.8			0.060	33.0	2850
22	—1.18	33.0	4.0	—0.4	0.22	30.1	2600	Idem	6.0	6.1			0.035	31.6	2700
23	—1.22	90.2	4.0	0.8	0.21*	29.5	2550	Idem	6.0	4.6			0.020	30.2	2610
24	—1.28	18.7	4.0	0.5	0.21	29.5	2550	Idem	6.0	4.1			0.010	29.4	2540
25	—1.33	15.8	4.0	2.3	0.27	33.4	2890	Idem	6.0	3.6			0.020	29.2	2610
26	—1.34	27.2	4.0	4.0	0.25	32.1	2770	Idem	6.0	4.6			0.010	29.4	2540
27	—1.33	64.7	4.0	2.8	0.26	32.8	2830	Idem	6.0	7.1			0.005	29.6	2510
28	—1.10	11.3	4.0	3.3	0.25	32.1	2770	Idem	6.0	5.1			0.025	29.6	2640
29	—0.90	194.0	4.0	4.0	0.28	34.1	2930	Idem	6.0	4.6			0.010	29.4	2540
30	—0.95	120.0	4.0	6.4	0.29	34.7	3000	Idem	6.0	4.6			0.000	28.7	2480
31	—1.00	38.3	4.0	6.5	0.29	34.7	3000	Idem	6.0	4.6			0.000	28.7	2480
Media decadica	—1.13	67.1	4.0	2.7	0.25	32.3	2790	Idem	6.0	4.9			0.010	29.5	2560
Media mensile	—1.16	24.4	4.0	2.2	0.26	33.1	2740	Idem	5.6	5.4			0.060	32.8	2830
Media 1901-1928	—1.03	—	—	—	0.17	—	—	Idem	—	—			—	—	—
Scostamento della media	—0.13	—	—	—	+0.09	—	—	Idem	—	—			—	—	—
Massima	—0.55	194.0	5.0	6.5	0.31	36.1	3120	Idem	7.0	10.2			0.130	38.5	3380
Minima	—1.47	0.5	4.0	—0.7	0.21	29.5	2550	Idem	5.0	1.6			0.000	28.7	2480
Eccursione	2.02	193.0	1.0	7.2	0.10	6.6	570	Idem	2.0	8.6			0.130	9.8	850

(*) Livellazione Svizzera.

(**) Non ancora pervenuti dal Servizio Federale delle acque Svizzere.

(1) Verificatosi dopo la correzione del Ticino.

Corso d'acqua	Lago Ceresio				Lago Maggiore				Ticino Inferiore			
	Ponte Tresa		Deflusso	Lutino	Pallanza		Angera	Idrometro	Sesto Calende		Deflusso	Temperatura
	Idrometro	Portata			Idrometro	Temperatura			Idrometro	Portata		
Osservazioni e rilievi												
Quota dello zero sul mare	270.10 ⁽¹⁾	Media	Giornaliero	Acqua	Acqua	Aria	192.91 Δ	192.869	Media	giornaliera	in	Aria
Bacino di dominio Kmq. ..	614.5	giornaliera	in	in	in	in	7.25	6598.5	in	mc. X 10 ³	in	in
Massima piena	1.93	—	—	—	—	—	—0.95	6.94	—	—	—	—
Massima magra	—0.17	—	—	—	—	—	—0.95	—0.68	—	—	—	—
Piena ordinaria	—	—	—	—	—	—	1.70	1.86	—	—	—	—
Magra ordinaria	—	—	—	—	—	—	—0.52	—0.28	—	—	—	—
Anno dell'inizio delle osserv.	1899	mc./sec.	mc. X 10 ³	centigr.	centigr.	centigr.	1861	1868	mc./sec.	mc. X 10 ³	centigr.	centigr.
Caratteristiche dell'idrometro												
Media decadica	0.320**	232	2180	2.0	4.1	1.5	—0.03**	0.24**	203	17500	8.5	3.5
1	0.305	241	2080	2.0	4.1	1.4	—0.05	0.22	199	17200	8.4	2.1
2	0.295	236	2040	1.0	1.2	—0.5	—0.07	0.19	192	16600	8.4	—0.1
3	0.285	234	1990	3.0	4.1	—1.5	—0.10	0.16	185	16000	8.4	2.1
4	0.270	226	1950	4.0	4.7	—0.5	—0.11	0.15	183	15800	8.2	1.6
5	0.260	221	1910	4.0	3.7	0.1	—0.13	0.14	181	15600	8.0	2.6
6	0.245	211	1910	4.0	4.5	5.6	—0.16	0.13	179	15400	8.0	6.6
7	0.235	208	1780	5.0	9.6	6.1	—0.16	0.10	172	15000	8.0	4.6
8	0.225	204	1740	4.0	9.6	3.0	—0.18	0.10	172	15000	8.0	3.6
9	0.215	197	1700	5.0	6.1	2.0	—0.20	0.08	168	14500	8.0	5.1
10	0.265	221	1930	3.4	5.2	1.7	—0.12	0.15	183	15900	8.2	3.2
Media decadica	0.205	193	1670	5.0	6.6	2.0	—0.20	0.07	165	14300	8.0	5.6
11	0.195	188	1620	6.0	6.6	2.5	—0.21	0.05	161	13900	8.0	5.6
12	0.185	184	1620	6.0	7.1	2.5	—0.22	0.03	157	13600	8.0	5.1
13	0.175	186	1550	5.0	6.6	2.5	—0.23	0.03	157	13600	8.0	5.1
14	0.170	186	1550	4.0	6.6	2.0	—0.24	0.03	157	13600	8.0	5.1
15	0.165	186	1550	4.0	7.6	4.1	—0.28	0.02	154	13300	8.0	3.5
16	0.185	184	1590	6.0	8.1	4.0	—0.26	0.03	157	13600	8.0	5.6
17	0.180	184	1590	7.5	8.1	4.1	—0.27	0.03	157	13600	8.0	5.6
18	0.175	186	1550	4.5	7.6	4.1	—0.28	0.02	154	13300	8.0	3.5
19	0.165	173	1510	8.0	7.1	3.5	—0.29	0.01	152	13100	7.9	4.6
20	0.155	163	1580	5.5	7.2	3.1	—0.24	0.03	158	13600	8.0	5.2
Media decadica	0.155	171	1480	4.0	7.1	2.1	—0.30	—0.01	148	12800	7.6	3.0
21	0.145	166	1430	3.0	4.1	1.1	—0.30	—0.03	144	12400	7.6	2.1
22	0.135	167	1400	4.0	4.4	1.5	—0.31	—0.04	142	12300	7.6	2.1
23	0.125	156	1360	6.0	4.6	2.5	—0.32	—0.05	139	12000	7.5	2.5
24	0.120	158	1360	6.0	6.0	2.5	—0.33	—0.05	139	12000	7.6	3.5
25	0.110	154	1330	3.0	4.6	3.0	—0.33	—0.05	139	12000	7.7	5.6
26	0.105	156	1300	3.0	5.5	3.0	—0.33	—0.06	137	11800	7.8	4.5
27	0.110	154	1330	6.0	6.6	3.0	—0.34*	—0.06	137	11800	7.8	6.1
28	0.110	154	1330	6.0	6.5	3.0	—0.34	—0.07*	135	11700	7.8	6.1
29	0.105	156	1300	7.0	6.5	3.5	—0.34	—0.07	135	11700	7.8	6.0
30	0.100*	156	1300	8.0	8.6	4.5	—0.34	—0.07	135	11700	7.8	8.1
31	0.111	157	1360	5.0	5.3	2.7	—0.32	—0.05	139	12000	7.6	4.5
Media decadica	0.185	18.6	1620	4.6	6.1	2.5	—0.23	0.04	159	13800	7.9	4.3
Media mensile	—	—	—	—	—	—	—0.34	—0.08	—	—	—	—
Media 1901-1928	—	—	—	—	—	—	+0.11	+0.12	—	—	—	—
Scostamento dalla media	0.320	25.2	2180	3.0	9.6	6.1	—0.03	0.24	203	17500	8.5	8.1
Massima	0.100	15.0	1300	1.0	1.2	—1.5	—0.34	—0.07	135	11700	7.5	—0.1
Minima	0.220	10.2	880	7.0	8.4	7.6	0.31	0.31	68	5800	1.0	8.2
Escursione												

(1) Livellazione Svizzera.

(*) La spiaggia sulla quale è situato l'istrumento va soggetta ad abbassamenti.

Corso d'acqua				Ticino Inferiore				Lambro				Mera			
Denominazione della stazione idrografica				Pavia								Vicosoprano			
Osservazioni e ritorni				Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso
					Torbidità specificità cm. ³ per mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.	in mc. × 10 ³	Acqua in centigr.	Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.	in mc. × 10 ³
Quota dello zero sul mare ..				57.434				—					66.55 Δ		
Bacino di dominio Km ² ..				7401				—					1882.5		
Massima piena				6.33				—					4.71		
Massima magra				—1.45				—					—2.04		
Piena ordinaria				2.37				—					1.00		
Magra ordinaria				—0.90				—					—1.40		
Anno dell'inizio delle osserv.				1849				1926					1901		
Media decadica				—0.68**	—	10.0	—2.2	0.46**	2.38	206.0	(*)	(*)	1.34**	(**)	(**)
1				—0.74	—	10.0	—1.9	0.46	2.38	206.0	»	»	1.30	»	»
2				—0.81	—	10.0	—2.0	0.45	2.20	190.0	»	»	1.29	»	»
3				—0.83	—	10.0	0.3	0.44	2.08	180.0	»	»	1.28	»	»
4				—0.86	—	10.0	0.5	0.44	2.08	180.0	»	»	1.27	»	»
5				—0.90	—	10.0	0.0	0.44	2.08	180.0	»	»	1.26	»	»
6				—0.96	—	10.0	5.3	0.41	1.66	143.0	»	»	1.24	»	»
7				—0.98	—	10.0	2.3	0.40	1.52	131.0	»	»	1.23	»	»
8				—0.99	—	10.0	3.0	0.38	1.26	109.0	»	»	1.20	»	»
9				—1.03	—	10.0	5.4	0.38	1.26	190.0	»	»	1.18	»	»
10				—0.88	—	10.0	1.1	0.43	1.69	163.0	»	»	1.26	»	»
11				—1.04	—	10.0	2.4	0.38	1.26	109.0	»	»	1.14	»	»
12				—1.05	—	10.0	2.0	0.37	1.16	100.0	»	»	1.15	»	»
13				—1.07	—	10.0	2.7	0.37	1.16	100.0	»	»	1.14	»	»
14				—1.10	—	10.0	3.1	0.36*	1.06	91.6	»	»	1.13	»	»
15				—1.12	—	10.0	4.7	0.36	1.06	91.6	»	»	1.10	»	»
16				—1.08	—	10.0	2.7	0.37	1.16	100.0	»	»	1.09	»	»
17				—0.78	—	10.0	3.8	0.45	2.20	190.0	»	»	1.08	»	»
18				—1.01	—	9.0	1.5	0.44	2.08	180.0	»	»	1.07	»	»
19				—1.09	—	9.0	1.2	0.44	2.08	180.0	»	»	1.04	»	»
20				—1.12	—	9.0	—1.5	0.42	1.78	154.0	»	»	1.02	»	»
Media decadica				—1.05	—	9.7	2.3	0.40	1.50	130.0	»	»	1.10	»	»
21				—1.16	—	9.0	—1.7	0.41	1.66	143.0	»	»	1.00	»	»
22				—1.18	—	9.0	—1.9	0.39	1.38	119.0	»	»	0.97	»	»
23				—1.19	—	9.0	1.2	0.39	1.38	119.0	»	»	0.94	»	»
24				—1.20	—	9.0	0.9	0.39	1.38	119.0	»	»	0.92	»	»
25				—1.21	—	9.0	2.6	0.38	1.26	109.0	»	»	0.90	»	»
26				—1.22*	—	9.0	3.6	0.38	1.26	109.0	»	»	0.87	»	»
27				—1.18	—	9.0	1.5	0.38	1.26	109.0	»	»	0.84	»	»
28				—1.02	—	9.0	2.8	0.37	1.16	100.0	»	»	0.82	»	»
29				—1.12	—	9.0	2.7	0.37	1.16	100.0	»	»	0.80	»	»
30				—1.13	—	9.0	6.2	0.37	1.16	100.0	»	»	0.81	»	»
31				—1.10	—	9.0	6.5	0.37	1.16	100.0	»	»	0.78*	»	»
Media decadica				—1.15	—	9.0	2.2	0.38	1.29	112.0	»	»	0.88	»	»
Media mensile				—1.03	—	9.5	1.9	0.40	1.55	103.4	»	»	1.07	»	»
Media 1901-1928				—0.76	—	—	—	—	—	—	—	—0.79	—	—	—
Scostamento dalla media				—0.27	—	—	—	—	—	—	—	+1.86	—	—	—
Massima				—0.68	—	10.0	6.5	0.46	2.38	206.0	»	»	1.34	»	»
Minima				—1.22	—	9.0	—2.2	0.36	1.06	91.6	»	»	0.78	»	»
Eccursione				0.54	—	1.0	8.7	0.10	1.32	114.4	»	»	0.56	»	»

(*) Le osservazioni cominciano dal Marzo 1928.

(**) Non ancora pervenuti dal Servizio Federale delle acque Svizzere.

(1) Livellazione Svizzera.

Adda Superiore										Lago di Como			
Fuentes										Colico			
Tirano													
Corso d'acqua	Idrometro	Torbidità	Temperatura		Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Temperatura		
Denominazione della stazione idrografica			Acqua	Aria				Acqua	Aria		Acqua	Aria	
Osservazioni e rilievi			in centigr.	in centigr.	mc./sec.	in mc. X 10 ³	specific cm. ³ per mc.	in centigr.	in centigr.		in centigr.	in centigr.	
Quota dello zero sul mare ...	430.778									197.394			
Bacino di dominio Kmq. ...	906.2									3.10			
Massima piena	1.44									-0.20			
Massima magra	0.60												
Piena ordinaria	0.60												
Magra ordinaria	-0.45												
Anno dell'inizio delle osserv.	1920									1924			
1	0.36*	—	3.0	-1.1	34.9	3010	—	6.0	0.1	0.36**	13.0	0.1	0.1
2	0.36	—	3.0	-2.7	30.7	2650	—	5.0	0.1	0.36	13.0	0.1	0.1
3	0.36	—	3.0	-3.1	30.7	2650	—	6.0	0.2	0.34	13.0	0.2	0.2
4	0.50	—	3.0	-3.3	32.0	2770	—	5.5	0.2	0.33	13.0	0.2	0.2
5	0.46	—	3.0	-4.8	32.0	2770	—	5.5	0.4	0.30	13.0	0.4	0.4
6	0.46	—	4.0	-4.1	32.0	2770	—	5.0	-0.8	0.28	13.0	0.8	0.8
7	0.44	—	4.0	0.1	30.7	2650	—	7.0	0.2	0.26	13.0	0.2	0.2
8	0.44	—	4.0	1.9	30.7	2650	—	6.5	1.7	0.25	13.0	1.7	1.7
9	0.44	—	4.0	2.1	30.7	2650	—	5.5	3.1	0.25	13.0	3.1	3.1
10	0.44	—	4.0	2.9	30.7	2650	—	5.5	0.6	0.23	13.0	0.6	0.6
Media decadica	0.43	—	3.5	-1.6	31.5	2720	—	5.7	0.6	0.30	13.0	0.6	0.6
11	0.42	—	5.0	0.1	28.7	2480	—	6.0	1.0	0.22	13.0	1.0	1.0
12	0.40	—	5.0	0.2	30.7	2650	—	5.5	0.6	0.23	12.0	0.6	0.6
13	0.40	—	5.0	0.7	29.7	2560	—	6.0	1.0	0.22	12.0	1.0	1.0
14	0.44	—	5.0	0.3	28.7	2480	—	6.5	3.5	0.21	12.0	3.5	3.5
15	0.45	—	5.0	0.5	28.7	2480	—	7.0	1.0	0.20	12.0	1.0	1.0
16	0.46	—	5.0	0.5	28.7	2480	—	6.5	0.9	0.20	12.0	0.9	0.9
17	0.50	—	5.0	0.1	32.0	2770	—	6.5	1.0	0.22	12.0	1.0	1.0
18	0.53	—	5.0	0.1	32.0	2770	—	6.0	0.0	0.21	12.0	0.0	0.0
19	0.48	—	5.0	0.2	28.7	2480	—	6.0	2.8	0.20	12.0	2.8	2.8
20	0.46	—	5.0	-1.9	27.7	2390	—	6.5	1.5	0.20	12.0	1.5	1.5
Media decadica	0.45	—	5.0	0.1	29.8	2550	—	6.2	1.3	0.21	12.1	1.3	1.3
21	0.53**	—	5.0	-2.3	24.9	2150	—	7.0	1.6	0.20	12.0	1.6	1.6
22	0.46	—	5.0	-4.5	24.0	2070	—	7.5	0.9	0.19	12.0	0.9	0.9
23	0.50	—	5.0	-3.3	24.9	2150	—	7.5	-1.4	0.19	12.0	1.4	1.4
24	0.50	—	5.0	-2.7	26.8	2310	—	7.0	0.1	0.18	12.0	0.1	0.1
25	0.50	—	6.0	-2.5	26.8	2310	—	6.5	2.8	0.18	12.0	2.8	2.8
26	0.53	—	6.0	-2.7	30.7	2650	—	7.0	1.9	0.18	12.0	1.9	1.9
27	0.53	—	6.0	-2.8	27.7	2390	—	6.5	0.9	0.17	12.0	0.9	0.9
28	0.52	—	6.0	-3.1	28.7	2480	—	7.0	2.2	0.17	12.0	2.2	2.2
29	0.46	—	6.0	-1.0	24.9	2150	—	7.0	2.2	0.16	12.0	2.2	2.2
30	0.52	—	6.0	-1.1	23.0	1990	—	7.0	0.2	0.16	12.0	0.2	0.2
31	0.46	—	7.0	0.9	26.8	2310	—	7.0	0.6	0.15*	12.0	0.6	0.6
Media decadica	0.50	—	5.7	-2.8	28.3	2270	—	7.0	1.2	0.18	12.0	1.2	1.2
Media mensile	0.46	—	4.1	-1.4	29.0	2510	—	6.3	1.0	0.22	12.3	1.0	1.0
Media 1901-1928	-0.41	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	—	—	—
Scostamento dalla media	+0.87	—	—	—	—	—	—	—	—	+0.11	—	—	—
Massima	0.53	—	6.0	2.9	34.9	3010	—	7.5	3.5	0.36	13.0	3.5	3.5
Minima	0.36	—	3.0	-5.3	23.0	1990	—	5.0	-1.4	0.15	12.0	0.1	0.1
Eccursione	0.17	—	3.0	8.2	11.9	1020	—	2.5	4.9	0.21	1.0	3.4	3.4

Corso d'acqua.....													
Denominazione della stazione idrografica													
Osservazioni e rilievi.....													
Quota dello zero sul mare...													
Bacino di dominio Kmq. ...													
Massima piena.....													
Massima magra.....													
Piena ordinaria.....													
Magra ordinaria.....													
Anno dell'inizio delle osserv.													
Caratteristiche dell'idrometro													
Lodi													
Idrometro													
Idrometro													
Portata													
Deflusso													
Torbidità													
Temperatura													
Acqua													
in													
centigr.													
Aria													
in													
centigr.													
Media													
giornaliera													
mc./sec.													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc./sec.													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													
in													
mc. X 10 ³													

Corso d'acqua	Lago d'Iseo				Oglio Inferiore			
	Iseo		Sarnico		Canneto		Marcaria	
	Temperatura		Temperatura		Idrometro		Idrometro	
Denominazione della stazione idrografica	Acqua	Aria	Acqua	Aria	Idrometro	Idrometro	Portata	Deflusso
Osservazioni e rilievi	in	in	in	in	in	in	in	in
Quota dello zero sul mare	centigr.	centigr.	centigr.	centigr.	centigr.	centigr.	mc./sec.	mc. X 10 ⁸
Bacino di dominio Kmq.								
Massima piena								
Massima magra								
Piena ordinaria								
Magra ordinaria								
Anno dell'inizio delle osserv.								
1	0.38	4.4	7.0	5.2	0.15	1.20	80.0	6910
2	0.28	5.4	6.0	5.1	0.14	1.18	82.5	7130
3	0.27	5.8	6.0	4.1	0.13	1.15	95.2	8220
4	0.27	4.3	6.0	3.6	0.13	1.08	100.0	8640
5	0.27	3.8	7.0	2.2	0.12	1.05	112.0	9680
6	0.26	8.8	8.0	3.7	0.12	1.03	115.0	9940
7	0.26	6.7	9.0	9.5	0.11*	1.00	101.0	8730
8	0.26	6.1	9.0	8.9	0.11	1.00	95.2	8220
9	0.25	2.7	9.0	7.9	0.11	0.90	90.3	7800
10	0.25	3.7	9.0	8.3	0.11	0.88	86.9	7510
Media decadica	0.27	5.2	7.5	6.2	0.12	1.05	95.8	9200
11	0.25	3.1	9.0	10.1	0.11	0.85	85.6	7400
12	0.25	3.7	9.0	10.9	0.11	0.84	83.1	7180
13	0.24*	3.7	10.0	12.3	0.12	0.80	80.2	6930
14	0.24	3.7	10.0	10.5	0.12	0.80*	79.4	6860
15	0.25	3.3	10.0	11.0	0.12	0.80	78.9	6820
16	0.25	2.2	10.0	9.8	0.12	0.80	78.9	6820
17	0.30	3.1	10.0	9.7	0.16	0.85	77.7	6710
18	0.31**	3.8	10.0	10.5	0.17**	1.30**	76.5	6610
19	0.31	3.2	10.0	10.5	0.17	1.28	74.8	6460
20	0.31	3.3	10.0	6.7	0.17	1.20	74.8	6460
Media decadica	0.27	3.3	9.8	10.2	0.14	0.95	79.0	6820
21	0.30	4.4	9.0	9.0	0.17	1.12	74.2	6410
22	0.30	4.0	9.0	8.6	0.16	1.05	73.7	6370
23	0.30	3.4	9.0	10.0	0.15	0.94	73.2	6320
24	0.29	2.2	9.0	5.0	0.14	0.90	73.2	6320
25	0.28	2.9	9.0	6.0	0.14	0.88	76.5	6610
26	0.27	3.3	9.0	7.0	0.14	0.88	81.2	7020
27	0.27	4.7	9.0	9.6	0.14	0.90	77.1	6660
28	0.29	3.3	9.0	5.4	0.15	0.96	73.7	6370
29	0.30	3.8	8.0	9.3	0.14	1.00	72.6	6270
30	0.29	4.1	9.0	10.8	0.14	1.08	71.6	6190
31	0.29	3.7	9.0	7.7	0.14	1.22	71.0	6130
Media decadica	0.29	3.6	7.8	8.1	0.15	0.99	74.4	6420
Media mensile	0.27	4.0	6.9	8.4	0.14	1.00	82.8	7140
Media 1901-1928	0.23	—	—	—	0.13	0.80	—	—
Scostamento dalla media	+0.04	—	—	—	+0.01	+0.20	—	—
Massima	0.31	8.8	8.0	12.3	0.17	1.30	115.0	9940
Minima	0.24	2.2	6.0	2.2	0.11	0.80	71.0	6130
Escursione	0.07	6.6	2.0	10.1	0.06	0.50	44.0	3810

Corso d'acqua	Lago Ceresio				Lago Maggiore				Ticino Inferiore			
	Ponte Tresa				Pallanza				Sesto Calende			
	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura	Idrometro	Acqua	Aria	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura
Osservazioni e rilievi	270.10 ⁽¹⁾	Media	Giornaliero	Acqua	(*)	Acqua	Aria	Acqua	192.869	Media	Giornaliero	Acqua
Quota dello zero sul mare	614.5	giornaliera	in	in	7.80	in	in	in	6598.5	giornaliera	in	in
Bacino di dominio Km.	1.93	mc./sec.	mc. X 10 ³	centigr.	-0.44	centigr.	centigr.	centigr.	8.94	mc./sec.	mc. X 10 ³	centigr.
Massima piena	-0.17	—	—	—	2.25	—	—	—	-0.68	—	—	—
Massima magra	—	—	—	—	0.09	—	—	—	1.88	—	—	—
Piena ordinaria	—	—	—	—	1868	—	—	—	-0.28	—	—	—
Magra ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	1868	—	—	—
Anno dell'inizio delle osserv.	1899	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Caratteristiche dell'idrometro	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	0.09**	147	1270	7.0	0.53**	7.7	5.2	9.0	-0.34**	133	11500	7.8
1	0.08	143	1240	6.5	0.53	13.5	4.1	9.0	-0.35	133	11500	7.5
2	0.07	139	1200	6.0	0.52	8.7	3.6	9.0	-0.36	131	11300	7.5
3	0.07	133	1200	6.0	0.50	8.2	2.6	9.0	-0.37	129	11100	7.5
4	0.06	126	1170	6.5	0.49	8.8	1.6	9.0	-0.38	127	11000	7.5
5	0.06	126	1170	5.5	0.49	3.6	2.6	9.0	-0.39	125	10800	7.2
6	0.05	126	1140	7.0	0.48	10.6	5.1	9.0	-0.40	123	10600	7.2
7	0.04	128	1100	5.5	0.48	8.3	4.7	9.0	-0.41	121	10400	7.2
8	0.03	123	1080	5.5	0.47	6.2	2.1	9.0	-0.42	121	10400	7.5
9	0.03	125	1080	4.5	0.46	5.1	2.6	9.0	-0.42	119	10300	7.5
10	0.03	13.5	1160	6.0	0.49	7.9	8.4	9.0	-0.38	126	10900	7.4
Media decadica	0.03	125	1080	6.0	0.45	7.1	3.6	9.0	-0.43	117	10100	7.5
11	0.02	124	1040	9.0	0.45	6.6	5.6	9.0	-0.43	115	10000	7.5
12	0.02	124	1040	5.0	0.44	7.6	7.6	9.0	-0.44	115	10000	7.0
13	0.01	124	1010	5.5	0.44	8.7	7.1	9.0	-0.45	113	9860	7.5
14	0.01	124	1010	16.0	0.43*	13.2	10.7	9.0	-0.44	113	9860	7.5
15	0.01	124	1010	12.0	0.43	15.3	11.8	9.0	-0.43	113	9860	7.5
16	0.01	124	1010	10.0	0.45	12.2	10.7	9.0	-0.42	115	10000	7.5
17	0.01	124	1010	14.0	0.45	13.7	10.1	9.0	-0.42	117	10100	8.0
18	0.01	124	1010	9.5	0.45	13.7	7.7	9.0	-0.42	117	10100	8.0
19	0.00	124	985	8.0	0.45	7.2	6.1	9.0	-0.43	119	10300	8.0
20	0.01	11.8	1020	9.5	0.44	10.5	8.1	9.0	-0.43	115	10000	7.6
Media decadica	0.01	11.8	959	9.0	0.45	9.2	8.1	9.0	-0.43	119	10300	8.0
21	-0.01	11.8	959	9.0	0.45	10.2	7.6	9.0	-0.43	117	10100	8.0
22	-0.01	11.8	959	6.0	0.45	8.8	7.1	9.0	-0.44	115	10000	8.0
23	-0.01	11.8	959	5.0	0.45	7.1	7.1	9.0	-0.44	115	10000	8.0
24	-0.01	11.8	959	6.0	0.45	7.2	3.6	9.0	-0.45	115	10000	8.0
25	-0.01	11.8	959	8.0	0.45	5.7	2.6	9.0	-0.45	113	9860	8.0
26	-0.02	10.8	933	8.0	0.44	5.7	3.1	9.0	-0.45	111	8600	8.0
27	-0.02	10.8	933	8.5	0.44	6.7	4.7	9.0	-0.46*	111	8600	8.0
28	-0.03*	10.8	907	8.0	0.44	7.7	5.2	9.0	-0.46	111	8600	8.0
29	-0.03	10.8	907	—	0.44	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	-0.02	10.9	942	7.4	0.45	6.8	5.4	9.0	-0.44	114	9560	8.0
Media mensile	0.02	12.1	1040	7.7	0.46	8.7	5.7	9.0	-0.42	119	10200	7.7
Media 1901-1928	—	—	—	—	0.20	—	—	—	-0.18	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	+0.26	—	—	—	+0.03	—	—	—
Massima	0.09	14.7	1270	16.0	0.53	15.3	11.0	9.0	-0.34	133	11500	8.0
Minima	-0.03	10.5	907	4.5	0.43	3.6	1.6	9.0	-0.46	111	8600	7.2
Eccursione	0.12	4.2	363	11.5	0.10	11.7	10.2	0.0	0.11	22	2900	0.8

(1) Livellazione Svizzera.

(*) La spiaggia sulla quale è situato l'istrumento va soggetta ad abbassamenti.

Corso d'acqua				Ticino Inferiore				Lambro				Mera			
Denominazione della stazione idrografica				Pavia				Casino				Vicosoprano			
Osservazioni e rilievi				Torbidità	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Giornaliero in mc. x 10 ³
				Torbidità specifica cm. ³ per mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.	Giornaliero in mc. x 10 ³	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Media giornaliera mc./sec.	Giornaliero in mc. x 10 ³	
Quota dello zero sul mare															
Bacino di dominio Kmq.															
Massima piena															
Massima magra															
Piena, ordinaria															
Magra, ordinaria															
Anno dell'inizio delle osserv.															
Caratteristiche dell'idrometro															
1															
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															
Media decadica															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
Media decadica															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															
31															
Media decadica															
Media mensile															
Media 1901-1928															
Sostanzamento dalla media															
Massima															
Minima															
Escursione															

(*) Le osservazioni cominciano dal Marzo 1928.

(**) Non ancora pervenuti dal Servizio Federale delle acque Svizzere.

(1) Livellazione Svizzera.

Corso d'acqua	Adda Superiore										Lago di Como		
	Tirano					Fuentes					Colico		Temperatura
	Idrometro	Torbidità	Acqua	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		Idrometro	
Denominazione della stazione idrografica				Acqua	Aria					Acqua	Aria		
Osservazioni e rilievi				in	in		mc./sec.	mc. x 10 ³	specific	in	in		
Quota dello zero sul mare ...	430.778					198.023						197.394	
Bacino di dominio Km. ...	906.2					2598						—	
Massima piena	1.44					4.42						3.10	
Massima magra	—0.60					0.38						—0.20	
Piena ordinaria	0.60					2.38						—	
Magra ordinaria	—0.45					0.66						—	
Anno dell'inizio delle osserv.	1920					1888						1924	
Media decadica													
1	—0.46	—	7.0	0.4	0.72	25.8	2330	6.5	2.7	12.0	2.7	0.15**	12.0
2	—0.48	—	7.0	0.6	0.73	26.8	2310	8.0	3.3	12.0	3.3	0.14	12.0
3	—0.49	—	7.0	—0.7	0.73	26.8	2310	7.5	3.2	12.0	3.2	0.14	12.0
4	—0.50	—	7.0	—1.7	0.71	24.9	2150	7.0	6.0	12.0	6.0	0.12	12.0
5	—0.52	—	7.0	—1.0	0.71	24.9	2150	6.5	2.1	12.0	2.1	0.12	12.0
6	—0.46	—	7.0	—1.3	0.70	23.9	2070	7.0	3.4	12.0	3.4	0.11	12.0
7	—0.53	—	7.0	—0.7	0.72	25.8	2330	7.5	4.4	13.0	4.4	0.10	13.0
8	—0.50	—	7.0	—0.5	0.71	24.9	2150	7.0	5.4	13.0	5.4	0.09	13.0
9	—0.52	—	7.0	—0.5	0.70	23.9	2070	6.5	3.4	13.0	3.4	0.08	13.0
10	—0.52	—	7.0	—0.4	0.74	27.7	2390	6.0	3.3	13.0	3.3	0.07	13.0
Media decadica	—0.50	—	7.0	—0.6	0.72	25.5	2230	6.9	3.6	12.4	3.6	0.11	12.4
11	—0.54*	—	7.0	—0.7	0.72	25.8	2330	7.0	1.1	13.0	1.1	0.06	13.0
12	—0.54	—	7.0	0.3	0.71	24.9	2150	6.5	0.7	13.0	0.7	0.05	13.0
13	—0.49	—	7.0	1.3	0.66*	20.5	1770	7.0	1.4	13.0	1.4	0.03	13.0
14	—0.52	—	7.0	1.0	0.70	23.9	2070	8.5	5.6	13.0	5.6	0.01	13.0
15	—0.53	—	7.0	1.3	0.70	23.9	2070	9.0	4.6	13.0	4.6	—0.01	13.0
16	—0.45	—	7.0	3.0	0.73	26.8	2310	9.5	6.0	13.0	6.0	—0.01	13.0
17	—0.52	—	7.0	2.0	0.74**	27.7	2390	10.0	9.3	13.0	9.3	—0.01	13.0
18	—0.52	—	7.0	2.4	0.74	27.7	2390	11.0	6.2	13.0	6.2	—0.02	13.0
19	—0.54	—	7.0	2.6	0.74	27.7	2390	11.5	9.4	13.0	9.4	—0.02	13.0
20	—0.50	—	7.0	2.0	0.71	24.9	2150	10.5	6.7	13.0	6.7	—0.02	13.0
Media decadica	—0.51	—	7.0	1.5	0.71	25.4	2200	9.0	5.1	13.0	5.1	0.01	13.0
21	—0.50	—	7.0	1.7	0.73	26.7	2310	8.5	5.0	13.0	5.0	—0.02	13.0
22	—0.46	—	7.0	2.1	0.72	25.8	2330	11.0	6.3	13.0	6.3	—0.02	13.0
23	—0.47	—	7.0	—0.4	0.72	25.8	2330	9.0	5.6	13.0	5.6	—0.03	13.0
24	—0.44**	—	7.0	0.1	0.74	27.7	2390	9.0	8.3	13.0	8.3	—0.03	13.0
25	—0.50	—	7.0	0.4	0.71	24.9	2150	7.0	5.7	13.0	5.7	—0.03	13.0
26	—0.46	—	7.0	2.3	0.72	25.8	2330	7.5	4.3	13.0	4.3	—0.03	13.0
27	—0.50	—	8.0	1.3	0.72	25.8	2330	7.0	2.0	13.0	2.0	—0.03	13.0
28	—0.45	—	8.0	2.3	0.71	24.9	2150	8.0	3.0	13.0	3.0	—0.04*	13.0
29	—0.46	—	8.0	3.3	0.72	25.8	2330	8.0	4.0	13.0	4.0	—0.04	13.0
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	—0.47	—	7.3	1.4	0.72	25.9	2290	8.3	4.9	13.0	4.9	—0.03	13.0
Media mensile	—0.49	—	7.1	0.8	0.72	25.6	2240	8.1	4.5	12.6	4.5	0.03	12.6
Media 1901-1928	—0.42	—	—	—	0.71	—	—	—	—	—	—	0.10	—
Scostamento della media	—0.07	—	—	—	+0.01	—	—	—	—	—	—	—0.07	—
Massima	—0.44	—	8.0	3.3	0.74	27.7	2390	11.5	8.4	13.0	8.4	0.15	13.0
Minima	—0.54	—	7.0	—1.7	0.66	20.5	1770	6.0	0.7	12.0	0.7	—0.04	12.0
Escursione	0.10	—	1.0	5.0	0.08	7.2	620	5.5	8.7	1.0	8.7	0.19	1.0

Corso d'acqua	Oglio Superiore										Lago d'Iseo		
	Capo di Ponte					Darfo					Pisogne		
	Idrometro	Portata mc./sec.	Deflusso in mc. X 10 ³	Torbidità specifica cm. ³ per mc.	Acqua in centigr.	Temperatura Aria in centigr.	Idrometro	Torbidità specifica cm. ³ per mc.	Acqua in centigr.	Temperatura Aria in centigr.	Idrometro	Acqua in centigr.	Temperatura Aria in centigr.
Osservazioni e rilievi	—	Media giornaliera	Giornaliero	Torbidità specifica cm. ³ per mc.	Acqua in centigr.	Temperatura Aria in centigr.	—	Torbidità specifica cm. ³ per mc.	Acqua in centigr.	Temperatura Aria in centigr.	184,993	Acqua in centigr.	Temperatura Aria in centigr.
Quota dello zero sul mare	777	—	—	—	—	—	1326,5	—	—	—	—	—	—
Bacino di dominio Kmq.	2,89	—	—	—	—	—	3,24	—	—	—	2,14	—	—
Massima piena	0,20	—	—	—	—	—	0,45	—	—	—	—0,10	—	—
Massima magra	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,08	—	—
Piena ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,13	—	—
Magra ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anno dell'inizio delle osserv.	1923	—	—	—	—	—	1923	—	—	—	1889	—	—
Media decadica	0,41	15,7	1360	—	4,0	3,1	0,84	Inaprezz.	—	4,8	0,31**	10,9	6,1
1	0,40	15,1	1300	—	4,0	6,6	0,82*	idem	—	5,2	0,31	10,0	6,2
2	0,42	16,2	1400	—	3,0	4,6	0,84	idem	—	5,8	0,31	10,0	5,8
3	0,42	16,2	1400	—	3,0	6,6	0,86	idem	—	4,1	0,31	10,0	4,1
4	0,27	10,1	870	—	2,0	3,5	0,84	idem	—	3,7	0,30	10,0	3,6
5	0,41	15,7	1360	—	3,0	3,5	0,84	idem	—	4,1	0,29	10,0	3,7
6	0,45**	18,0	1550	—	4,0	6,1	0,84	idem	—	4,1	0,29	10,0	3,7
7	0,41	15,7	1360	—	3,0	1,0	0,84	idem	—	4,1	0,28	10,0	4,0
8	0,41	15,7	1360	—	3,0	5,9	0,84	idem	—	2,7	0,28	10,0	3,6
9	0,41	15,7	1360	—	3,0	4,8	0,84	idem	—	2,7	0,28	10,0	2,6
10	0,40	15,4	1330	—	3,2	4,6	0,84	—	—	4,1	0,30	10,0	4,3
11	0,41	15,7	1360	—	4,0	6,1	0,84	idem	—	4,8	0,27	10,0	5,3
12	0,27	10,1	870	—	4,0	5,0	0,84	idem	—	5,1	0,27	10,0	4,7
13	0,38	14,2	1220	—	4,0	7,0	0,82	idem	—	6,0	0,26	10,0	3,6
14	0,40	15,1	1300	—	4,0	5,9	0,84	idem	—	7,0	0,25	10,0	5,6
15	0,40	15,1	1300	—	6,0	8,9	0,84	idem	—	7,0	0,25	10,0	8,0
16	0,43	16,7	1440	—	5,0	12,6	0,90**	idem	—	9,1	0,25	10,0	7,5
17	0,40	15,1	1300	—	4,0	8,7	0,88	idem	—	8,6	0,26	10,0	7,0
18	0,41	15,7	1360	—	6,0	11,0	0,86	idem	—	8,0	0,26	10,0	7,0
19	0,25*	9,5	820	—	5,0	7,7	0,84	idem	—	7,5	0,27	10,0	7,0
20	0,40	15,1	1300	—	4,0	6,3	0,84	idem	—	6,9	0,26	10,0	5,9
Media decadica	0,37	15,2	1230	—	4,6	7,9	0,85	—	—	7,0	0,28	10,0	6,2
21	0,32	11,8	1020	—	5,0	6,3	0,86	idem	—	5,6	0,26	11,0	5,5
22	0,32	11,8	1020	—	5,0	7,6	0,84	idem	—	5,7	0,25	11,0	5,6
23	0,40	15,1	1300	—	4,0	5,4	0,88	idem	—	5,7	0,25	11,0	3,6
24	0,40	15,1	1300	—	4,0	3,3	0,86	idem	—	5,7	0,25	11,0	3,6
25	0,40	15,1	1300	—	4,0	5,2	0,84	idem	—	4,9	0,24	11,0	6,2
26	0,25	9,5	820	—	3,0	2,5	0,86	idem	—	3,7	0,24	11,0	5,5
27	0,39	14,7	1270	—	4,0	4,8	0,84	idem	—	3,1	0,23	11,0	3,0
28	0,40	15,1	1300	—	4,0	5,7	0,86	idem	—	4,6	0,23*	11,0	5,0
29	0,40	15,1	1300	—	4,0	5,8	0,86	idem	—	5,5	0,23	11,0	6,5
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	0,38	13,7	1180	—	4,1	5,2	0,85	—	—	4,9	0,24	11,0	4,9
Media mensile	0,38	14,7	1250	—	3,9	5,9	0,84	—	—	5,4	0,27	10,3	5,1
Media 1901-1928	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,22	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+0,05	—	—
Massima	0,45	18,0	1550	—	6,0	12,6	0,90	—	—	9,1	0,31	11,0	7,5
Minima	0,25	9,5	820	—	2,0	1,0	0,82	—	—	2,7	0,23	10,0	2,6
Escursione	0,20	8,5	730	—	4,0	11,6	0,08	—	—	6,4	0,08	1,0	4,9

[illegible]

Corso d'acqua	Sarca di Campiglio						Sarca			Lago di Garda			Mincio		
	Ponti						Preore			Riva			Peschiera (*)		
	Denominazione della stazione idrografica						Idrometro			Temperatura			Idrometro		
Osservazioni e rilievi	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Acqua	Aria	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Acqua	Aria	Idrometro	Portata	Deflusso
Quota dello zero sul mare ...	67.8	Media	Giornaliero	Torbidità	in	in	504.322	Media	Giornaliero	63.975	in	in	64.080	Media	Giornaliero
Bacino di dominio Km. q. ...	—	giornaliera	in	specific	centigr.	centigr.	502.38	giornaliera	in	—	centigr.	—	2.16	giornaliera	in
Massima piena	—	mc./sec.	mc. X 10 ³	cm. ³	per mc.	—	—	mc./sec.	mc. X 10 ³	—	—	—	—0.10	—	—
Massima magra	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.00	—	—
Piena ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.46	—	—
Magra ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.862	—	—
Anno dell'inizio delle osserv.	1924	—	—	—	—	—	1896	—	—	1896	—	—	—	—	—
Caratteristiche dell'idrometro	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	0.19**	0.720	62.2	—	—	—	—0.16**	13.4	1160	0.76**	4.0	5.6	0.80**	60.0	5180
1	0.19	0.720	62.2	—	—	—	—0.17	12.9	1110	0.74	4.0	4.8	0.80	60.0	5180
2	0.19	0.720	62.2	—	—	—	—0.18	12.5	1080	0.73	4.0	6.1	0.80	60.0	5180
3	0.18	6.670	57.9	—	—	—	—0.20	11.5	990	0.71	4.0	5.3	0.80	60.0	5180
4	0.18	0.670	57.9	—	—	—	—0.20	11.5	990	0.70	4.0	4.4	0.79	59.3	5120
5	0.18	0.670	57.9	—	—	—	—0.20	11.5	990	0.69	4.0	2.6	0.78	58.6	5070
6	0.18	0.670	57.9	—	—	—	—0.22	10.5	910	0.68	4.0	4.7	0.76	57.3	4950
7	0.17	0.630	54.4	—	—	—	—0.34	5.9	510	0.66	4.0	3.6	0.73	57.3	4950
8	0.17	0.630	54.4	—	—	—	—0.35*	5.6	480	0.65	3.0	2.0	0.72	55.9	4830
9	0.17	0.630	54.4	—	—	—	—0.35	5.6	480	0.64	3.0	1.6	0.72	55.9	4830
10	0.17	0.630	54.4	—	—	—	—0.24	10.1	870	0.70	3.8	4.1	0.74	58.4	5050
Media decadica	0.18	0.678	58.1	—	—	—	—0.34	5.9	510	0.62	3.0	2.3	0.70	53.2	4600
11	0.17*	0.630	54.4	—	—	—	—0.34	5.9	510	0.63	3.0	3.0	0.70	53.2	4600
12	0.17	0.630	54.4	—	—	—	—0.34	5.9	510	0.64	3.0	3.4	0.70	53.2	4600
13	0.17	0.630	54.4	—	—	—	—0.34	5.9	510	0.64	3.0	3.4	0.70	53.2	4600
14	0.18	0.670	57.9	—	—	—	—0.34	5.9	510	0.64	3.5	5.7	0.70	53.2	4600
15	0.19	0.720	62.2	—	—	—	—0.34	5.9	510	0.63	3.5	7.0	0.68	51.8	4480
16	0.19	0.720	62.2	—	—	—	—0.30	7.3	630	0.62	3.5	7.4	0.70	53.2	4600
17	0.18	0.670	57.9	—	—	—	—0.30	7.3	630	0.63	3.5	5.5	0.69	53.2	4600
18	0.18	0.670	57.9	—	—	—	—0.31	7.0	600	0.63	3.5	5.5	0.68	53.2	4600
19	0.17	0.630	54.4	—	—	—	—0.32	6.6	570	0.62	3.5	3.9	0.67	53.2	4600
20	0.18	0.670	57.9	—	—	—	—0.33	6.3	540	0.62	3.5	3.4	0.67	53.2	4600
Media decadica	0.18	0.664	57.4	—	—	—	—0.32	6.4	552	0.63	3.8	4.9	0.70	53.1	4590
21	0.19	0.720	62.2	—	—	—	—0.32	6.6	570	0.61	3.5	5.7	0.65	51.8	4480
22	0.19	0.720	62.2	—	—	—	—0.32	6.6	570	0.61	3.5	3.6	0.64	51.8	4480
23	0.18	0.670	57.9	—	—	—	—0.32	6.6	570	0.62	3.5	4.7	0.63	51.8	4480
24	0.17	0.630	54.4	—	—	—	—0.32	6.6	570	0.61	3.5	3.0	0.62	50.5	4360
25	0.17	0.630	54.4	—	—	—	—0.32	6.6	570	0.61	3.5	2.9	0.62	49.8	4300
26	0.18	0.670	57.9	—	—	—	—0.32	6.6	570	0.60	3.0	4.7	0.61	49.8	4300
27	0.17	0.630	54.4	—	—	—	—0.33	6.3	540	0.60	3.0	4.3	0.61	49.8	4300
28	0.19	0.720	62.2	—	—	—	—0.33	6.3	540	0.59*	3.0	3.9	0.60*	49.8	4300
29	0.19	0.720	62.2	—	—	—	—0.33	6.3	540	0.59	3.5	4.4	0.60	49.1	4250
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	0.18	0.679	58.6	—	—	—	—0.32	6.5	561	0.60	3.3	4.1	0.62	50.4	4360
Media mensile	0.18	0.672	58.0	—	—	—	—0.29	7.7	664	0.64	3.4	4.4	0.69	54.1	4680
Media 1901-1928	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	0.19	0.720	62.2	—	—	—	—0.16	13.4	1160	0.76	4.0	7.4	0.75	60.0	5180
Minima	0.17	0.630	54.4	—	—	—	—0.35	5.6	480	0.59	3.0	1.6	0.60	49.1	4250
Eccursione	0.02	0.090	7.8	—	—	—	0.19	7.8	680	0.17	1.0	5.8	0.15	10.9	930

(*) Le caratteristiche si riferiscono al vecchio idrometro di Porta Verona; le osservazioni al registratore.

Corso d'acqua		Po				Toce				L. d'Orta		Maggia		Ticino Superiore		
Denominazione della stazione idrografica		Cremona				Ponte Masone				Omegna		Losone		Bellinzona		
Osservazioni e rilievi		Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso			
		Torbidità specifica grammi per mc.	in centigr.	in centigr.	—	Media giornaliera mc./sec.	in mc. X 10 ³	Torbidità specifica cm. ³ per mc.	in centigr.	in centigr.	Idrometro	Media giornaliera mc./sec.	in mc./sec.			
Quota dello zero sul mare		34.341														
Bacino di dominio Kmq.		50726														
Massima piena		5.36														
Massima magra		2.45														
Piena ordinaria		2.60														
Magra ordinaria		0.80														
Anno dell'inizio delle osserv.		1868														
Media decadica		1.52	9.2	7.0	6.8	0.28	34.1	2950	—	4.8	0.72	27.4	2370			
		1.54	1.6	7.0	4.8	0.29	34.7	3000	—	6.2	0.71	27.4	2370			
		1.55*	2.7	7.0	6.0	0.29	34.7	3000	—	6.2	0.70	26.2	2260			
		1.53	6.7	8.0	7.0	0.29	34.7	3000	—	6.8	0.69	25.6	2210			
		1.52	1.6	8.0	8.0	0.30	35.4	3060	—	6.8	0.68	25.9	2260			
		1.36	7.2	8.0	8.8	0.28	34.1	2950	—	10.1	0.68	27.8	2400			
		1.10	7.0	8.0	9.2	0.28	34.1	2950	—	7.8	0.67	27.4	2370			
		1.18	3.3	10.0	8.8	0.28	34.1	2950	—	11.1	0.67	27.4	2370			
		1.30	5.8	10.0	7.7	0.28	34.1	2950	—	11.1	0.65*	27.4	2370			
		1.30	5.8	10.0	7.6	0.28	34.1	2950	—	8.3	0.66	28.1	2480			
		1.39	5.1	8.3	7.5	0.28	34.4	2980	—	7.9	0.68	27.1	2350			
		1.16	2.8	10.0	7.7	0.25	32.1	2770	—	7.0	0.69	27.8	2400			
		0.79	2.5	10.0	7.3	0.26	32.8	2830	—	7.0	0.69	27.8	2400			
		0.30	4.7	10.0	6.2	0.28	34.1	2950	—	9.4	0.70	28.1	2480			
		0.45	4.3	10.0	7.9	0.28	34.1	2950	—	7.5	0.70	28.1	2480			
		0.23	12.2	10.0	7.0	0.28	34.1	2950	—	9.1	0.70	27.8	2400			
		0.65	1.6	10.0	4.2	0.25	32.1	2770	—	6.2	0.70	27.8	2400			
		0.00	6.5	9.0	3.0	0.25	32.1	2770	—	2.6	0.69	26.8	2320			
		0.30	10.0	9.0	3.2	0.19	28.2	2430	—	3.7	0.69	26.3	2210			
		0.50	12.5	9.0	3.7	0.15*	25.5	2200	—	4.7	0.68	25.6	2160			
		0.68	8.3	9.0	2.4	0.15	25.5	2200	—	2.0	0.68	25.3	2210			
		0.83	6.5	9.8	5.3	0.23	31.1	2680	—	5.8	0.69	27.1	2350			
		0.78	11.7	7.0	—0.5	0.18	27.5	2380	—	7.0	0.67	25.8	2210			
		0.80	5.0	6.0	2.2	0.18	27.5	2380	—	2.4	0.66	25.3	2210			
		0.85	11.0	6.0	6.5	0.18	27.5	2380	—	3.2	0.67	25.3	2260			
		0.83	19.2	6.0	8.7	0.20	28.8	2490	—	4.7	0.69	26.2	2320			
		0.63	14.5	6.0	9.0	0.23	30.8	2660	—	8.3	0.75	26.8	2540			
		0.33	12.7	6.0	10.2	0.24	31.5	2720	—	7.4	0.77	28.1	2480			
		0.60	17.5	10.0	10.6	0.25	32.1	2770	—	7.9	0.78	33.1	2860			
		1.25**	11.3	10.0	11.2	0.32**	36.7	3170	—	11.1	0.79	34.8	2990			
		0.95	9.2	10.0	11.2	0.32	36.7	3170	—	16.1	0.80	34.8	2790			
		0.55	84.2	10.0	11.5	0.28	34.1	2950	—	12.0	0.80	39.8	2670			
		0.20	15.5	10.0	11.3	0.30	35.4	3060	—	12.0	0.84**	44.8	3880			
		0.06	19.2	7.9	8.4	0.24	31.7	2740	—	8.4	0.75	30.7	2600			
		0.59	10.3	8.6	7.1	0.25	32.4	2800	—	7.4	0.71	28.4	2460			
		0.02	—	—	—	0.19	—	—	—	—	0.65	—	—			
		0.57	—	—	—	+0.06	—	—	—	—	+0.06	—	—			
Scostamento dalla media		1.25	84.2	10.0	11.5	0.32	36.7	3170	—	16.1	0.84	—	—			
Massima		1.55	1.6	6.0	—0.5	0.15	25.5	2200	—	2.0	0.65	—	—			
Minima		2.80	82.6	4.0	12.0	0.17	11.2	970	—	14.1	0.19	—	—			
Escursione		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Media mensile		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Media 1901-1928		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Media decadica		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		—	—	—	—	—	—	—	—							

(*) Livellazione Svizzera.

(**) Non ancora pervenuti dal Servizio Federale delle acque Svizzere.

(1) Verificatosi dopo la correzione del Ticino.

Caso d'acqua	Lago Ceresio				Lago Maggiore				Ticino Inferiore			
	Ponte Tresa		Deflusso	Lutro	Pallanza		Angera	Idrometro	Portata	Deflusso	Acqua	Aria
	Idrometro	Portata			Idrometro	Temperatura						
Quota dello zero sul mare	270.10 ⁽¹⁾	Media	Giornaliero	Acqua	Aria	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Media	in	in	in
Bacino di dominio Kmq.	614.5	giornaliera	in	centigr.	centigr.	(*)	192.91 Δ	6598.5	giornaliera	mc. x 10 ³	centigr.	centigr.
Massima piena	1.98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima magra	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piena ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anno dell'inizio delle osserv.	1899	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica												
1	—0.03	1075	907	8.0	8.6	0.43*	—0.46	—0.20*	109	9420	8.0	7.0
2	—0.04*	1082	881	7.0	8.5	0.43	—0.46	—0.20	109	9420	8.0	7.0
3	—0.04	1082	881	7.0	10.1	0.43	—0.46	—0.19	111	9590	8.0	6.5
4	—0.04	1082	881	10.0	9.5	0.43	—0.47*	—0.19	111	9590	8.0	8.5
5	—0.04	1082	881	8.0	10.5	0.43	—0.46	—0.19	111	9590	8.0	8.0
6	—0.04	1082	881	11.0	10.6	0.43	—0.45	—0.19	111	9590	8.0	10.3
7	—0.03	1085	907	11.0	10.6	0.43	—0.44	—0.19	111	9590	8.0	11.6
8	—0.04	1082	881	11.0	11.6	0.43	—0.43	—0.19	111	9590	8.0	9.6
9	—0.04	1082	881	11.5	12.5	0.43	—0.43	—0.20	109	9420	8.0	9.0
10	—0.03	1085	907	8.0	13.1	0.44	—0.42	—0.16	117	10100	8.0	8.5
11	—0.04	1083	888	9.2	10.6	0.43	—0.45	—0.18	111	9590	8.0	8.6
12	—0.02	1088	933	10.0	9.0	0.44	—0.41	—0.15	119	10300	8.0	9.0
13	—0.01	1081	959	9.0	9.1	0.45	—0.40	—0.13	123	10600	8.0	9.5
14	—0.01	1082	959	8.0	10.5	0.48	—0.40	—0.13	123	10600	8.0	7.5
15	0.00	1084	985	11.0	8.6	0.50	—0.39	—0.13	123	10600	8.0	9.9
16	0.00	1084	985	9.0	12.6	0.50	—0.40	—0.13	123	10600	8.0	8.0
17	0.00	1084	985	5.0	9.1	0.49	—0.40	—0.15	119	10300	8.0	7.0
18	0.00	1084	985	7.0	6.5	0.48	—0.40	—0.13	123	10600	8.0	6.0
19	0.00	1084	985	5.0	5.5	0.48	—0.40	—0.14	121	10500	8.0	5.6
20	—0.01	1081	959	5.0	6.0	0.47	—0.40	—0.15	119	10300	8.0	3.5
Media decadica	—0.01	11.2	972	7.5	8.6	0.48	—0.40	—0.14	122	10500	8.0	6.8
21	—0.01	1082	959	3.0	3.1	0.47	—0.40	—0.15	119	10300	7.9	3.5
22	—0.01	1081	959	4.0	5.0	0.46	—0.40	—0.15	119	10300	7.9	3.5
23	—0.01	1082	959	7.0	7.0	0.50	—0.39	—0.14	121	10500	8.0	7.5
24	0.00	1084	985	9.0	10.5	0.52	—0.38	—0.12	125	10800	8.2	10.5
25	0.04	1088	1100	7.5	10.1	0.55	—0.34	—0.06	137	11800	8.4	8.5
26	0.08	1088	1240	8.0	9.0	0.60	—0.28	—0.03	144	12400	8.5	9.0
27	0.12	1088	1360	12.0	10.6	0.62	—0.26	0.00	150	13000	8.5	10.6
28	0.14	1086	1430	10.5	11.5	0.65	—0.22	0.04	159	13700	8.5	11.1
29	0.15	1088	1480	16.0	14.1	0.66	—0.21	0.06	163	14100	8.5	12.1
30	0.15	1088	1480	14.0	12.6	0.67	—0.20	0.06	163	14100	8.0	11.1
31	0.17**	1088	1550	9.5	11.5	0.70**	—0.10**	0.10**	172	14900	8.0	11.6
Media decadica	0.07	14.2	1280	9.1	9.5	0.58	—0.30	—0.04	148	12400	8.2	9.0
Media mensile	0.01	12.0	1040	8.6	9.6	0.50	—0.37	—0.12	126	10800	8.1	8.2
Media 1901-1928	—	—	—	—	—	0.37	—0.41	—0.30	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	+0.13	+0.04	—0.42	—	—	—	—
Massima	0.17	13.0	1550	12.0	14.1	0.70	—0.10	0.10	172	14900	8.5	12.1
Minima	—0.04	10.2	881	3.0	3.1	0.43	—0.47	—0.20	109	9420	7.9	3.0
Eccursione	0.21	7.8	669	9.0	11.0	0.27	0.37	0.30	63	5480	0.6	9.1

(1) Livellazione Svizzera.

(*) La spiaggia sulla quale è situato l'istrumento va soggetta ad abbassamenti.

Ticino Inferiore				Lambro				Mera			
Pavia				Caslinio				Vicosoprano			
Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Acqua	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso
		Acqua	Aria		Media giornaliera	in	in	in		Media giornaliera	in
	specifica	centigr.	centigr.		mc./sec.	mc. X 10 ³	centigr.	centigr.		mc./sec.	mc. X 10 ³
	cm. ³										
	per mc.										
Quota dello zero sul mare ..	57.434				—				66.55 Δ		Giornaliero
Bacino di dominio Km. q. ..	7401				57.6				1882.5		in
Massima piena	6.33				—				4.71		mc. X 10 ³
Massima magra	—1.45				—				—2.04		
Piena ordinaria	2.37				—				1.00		
Magra ordinaria	—0.90				—				—1.40		
Anno dell'inizio delle osserv.	1849				1926				1901		
Media decadica											
1	—1.34	8.0	6.6	0.34	0.84	72.6	10.0	7.5	0.77	»	»
2	—1.35	8.0	4.9	0.34	0.84	72.6	7.5	6.5	0.79	»	»
3	—1.36*	8.0	6.1	0.33	0.84	72.6	6.0	7.5	0.80	»	»
4	—1.36	8.0	7.4	0.33	0.84	72.6	9.5	7.5	0.80	»	»
5	—1.30	8.0	7.9	0.33	0.84	72.6	10.0	7.5	0.81	»	»
6	—1.18	8.0	9.0	0.33	0.84	72.6	10.8	9.5	0.80	»	»
7	—1.22	8.0	9.2	0.33	0.84	72.6	11.0	10.0	0.82	»	»
8	—1.27	9.0	8.7	0.32	0.68	58.8	10.0	10.0	0.85	»	»
9	—1.29	9.0	9.1	0.32*	0.68	58.8	10.2	8.5	0.86	»	»
10	—1.31	9.0	8.1	0.49	2.82	244.0	8.6	8.5	0.88	»	»
Media decadica	—1.30	8.3	7.7	0.35	1.00	87.0	9.4	8.3	0.82	»	»
11	—0.96	9.0	8.8	0.50	2.96	256.0	9.0	8.5	0.90	»	»
12	—0.80	9.0	9.2	0.48	2.66	230.0	9.0	10.5	0.91	»	»
13	—0.94	9.0	6.6	0.45	2.20	190.0	9.0	7.0	0.94	»	»
14	—0.34	9.0	8.0	0.45	2.20	190.0	10.0	8.0	0.97**	»	»
15	—0.29	9.0	7.9	0.44	2.08	180.0	9.0	7.0	0.96	»	»
16	—0.48	9.0	5.6	0.44	2.08	180.0	9.0	5.0	0.96	»	»
17	—0.68	9.0	3.9	0.44	2.08	180.0	9.0	5.0	0.95	»	»
18	—0.76	9.0	3.7	0.44	2.08	180.0	9.0	5.0	0.95	»	»
19	—0.80	9.0	3.9	0.44	2.08	180.0	8.0	3.5	0.93	»	»
20	—0.86	9.0	3.1	0.42	1.78	154.0	9.0	4.0	0.90	»	»
Media decadica	—0.69	9.0	6.1	0.45	2.22	199.0	9.0	6.4	0.94	»	»
21	—0.89	9.0	0.3	0.42	1.78	154.0	8.0	2.5	0.87	»	»
22	—0.94	9.0	1.4	0.41	1.66	143.0	9.0	3.5	0.84	»	»
23	—0.93	9.0	5.0	0.41	1.66	143.0	10.0	8.0	0.82	»	»
24	—0.90	10.0	8.3	0.41	1.66	143.0	10.0	8.5	0.81	»	»
25	—0.80	10.0	8.6	0.57	4.10	354.0	11.0	7.5	0.81	»	»
26	0.20	10.0	9.8	0.60**	4.70	406.0	12.0	8.0	0.80	»	»
27	0.68**	10.0	10.3	0.58	4.30	371.0	11.0	10.5	0.80	»	»
28	0.12	10.0	11.3	0.54	3.56	308.0	11.0	11.0	0.78	»	»
29	—0.24	10.0	12.3	0.52	3.26	282.0	10.0	13.5	0.78	»	»
30	—0.38	10.0	11.1	0.49	2.82	244.0	11.0	13.0	0.75*	»	»
31	—0.52	10.0	11.2	0.51	3.10	268.0	18.0	14.0	0.77	»	»
Media decadica	—0.42	9.7	8.1	0.54	2.96	256.0	11.0	9.1	0.80	»	»
Media mensile	—0.79	9.0	7.3	0.45	2.09	183.0	9.8	8.0	0.85	»	»
Media 1901-1928	—0.43	—	—	—	—	—	—	—	—0.57	—	—
Scostamento dalla media	—0.36	—	—	—	—	—	—	—	+1.42	—	—
Massima	0.68	10.0	12.3	0.60	4.70	408.0	18.0	14.0	0.97	»	»
Minima	—1.36	8.0	0.3	0.32	0.68	58.8	6.0	2.5	0.75	»	»
Escursione	2.04	2.0	12.0	0.28	4.02	347.0	12.0	12.5	0.22	»	»

(*) Le osservazioni cominciano dal Marzo 1928.

(**) Non ancora pervenuti dal Servizio Federale delle acque Svizzere.

(1) Livellazione Svizzera.

Adda Superiore				Lago di Como			
Corso d'acqua		Tirato		Fuentes		Colico	
Denominazione della stazione idrografica		Torbidità		Temperatura		Temperatura	
Osservazioni e rilievi		Idrometro	Torbidità specific cm. ³ per mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Temperatura
Quota dello zero sul mare ...		430.778				197-394	
Bacino di dominio Kmq. ...		906.2				3.10	
Massima piena		1.44				-0.20	
Massima magra		-0.60					
Piena ordinaria		0.60					
Magra ordinaria		-0.45					
Anno dell'inizio delle osserv.		1920				1924	
Media decadica							
1		-0.46		7.0	4.3	-0.03*	13.0
2		-0.50		8.0	4.0	-0.03	13.0
3		-0.42		8.0	4.9	-0.03	13.0
4		-0.48		8.0	5.0	-0.03	13.0
5		-0.46		8.0	4.6	-0.03	13.0
6		-0.48		7.0	4.0	-0.03	13.0
7		-0.48		7.0	3.6	-0.03	13.0
8		-0.46		7.0	4.3	-0.03	13.0
9		-0.50		7.0	3.9	-0.03	13.0
10		-0.48		7.0	5.4	-0.03	13.0
11		-0.47		7.4	4.4	-0.03	13.0
12		-0.34**		6.5	4.6	-0.03	13.0
13		-0.36		6.5	5.0	-0.03	13.0
14		-0.44		6.5	4.6	-0.03	13.0
15		-0.46		6.5	4.9	-0.03	13.0
16		-0.42		7.0	3.9	-0.03	13.0
17		-0.48		7.0	4.3	-0.03	13.0
18		-0.46		7.0	3.9	-0.03	13.0
19		-0.46		6.5	4.0	-0.03	13.0
20		-0.46		6.5	4.4	-0.03	13.0
Media decadica		-0.43		6.6	4.2	-0.03	13.0
21		-0.46		6.5	3.0	-0.02	13.0
22		-0.56		6.5	0.4	-0.02	13.0
23		-0.56		6.5	2.7	-0.01	13.0
24		-0.56		6.5	3.4	-0.01	13.0
25		-0.56		7.0	3.0	0.00	13.0
26		-0.42		7.0	3.6	0.00	13.0
27		-0.59*		7.0	3.6	0.01	13.0
28		-0.57		7.0	5.0	0.01	13.0
29		-0.57		7.0	6.1	0.01	13.0
30		-0.56		7.0	7.1	0.01	13.0
31		-0.53		6.9	4.9	0.03**	13.0
Media decadica		-0.48		7.0	4.2	0.00	13.0
Media mensile		-0.41				-0.02	13.0
Media 1901-1928		-0.07				0.10	
Scostamento della media		-0.34				-0.12	
Massima		-0.59		8.0	7.1	0.03	13.0
Minima		0.25		6.5	0.4	-0.03	13.0
Escursione				1.5	6.7	0.06	0.0

Adda Inferiore										Oglio Superiore			
Pizzighettone										Temi			
Corso d'acqua	Lodi	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Acqua	Temperatura	
Denominazione della stazione idrografica			Media giornaliera	in mc. X 10 ³	specifica cm. ³ per mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.	in mc. X 10 ³	in centigr.	in centigr.	
Osservazioni e rilievi													
Quota dello zero sul mare, ...	64.72 Δ	40.456	81.3	7020	—	7.0	9.2	0.11**	1.32	114	0.0	0.8	
Bacino di dominio Km. ...	5988.7	7775	82.9	7160	—	7.0	6.9	0.10*	1.25	108	1.0	2.2	
Massima piena	3.30	4.73	84.5	7300	—	7.0	8.7	0.11	1.32	114	2.0	3.2	
Massima magra	-1.08	-0.28	84.5	7300	—	7.0	8.7	0.11	1.32	114	1.0	3.2	
Piena ordinaria	0.30	2.41	92.6	8000	—	8.0	9.3	0.11	1.32	114	3.0	3.3	
Magra ordinaria	-1.25	0.15	106.0	9150	—	8.0	9.4	0.11	1.32	114	2.0	4.8	
Anno dell'inizio delle osserv.	1901	1864	101.0	8720	—	9.0	9.8	0.11	1.32	114	1.0	2.8	
			94.2	8140	—	9.0	11.5	0.11	1.32	114	2.0	2.2	
			92.6	8000	—	9.0	10.3	0.11	1.32	114	2.0	4.6	
			92.6	8000	—	8.0	10.4	0.11	1.32	114	2.0	6.8	
			91.2	7900	—	7.0	9.3	0.11	1.31	113	1.6	3.4	
Media decadica			111.0	9600	Inapprezz.	8.0	9.4	0.11	1.32	114	2.0	4.8	
			139.0	12100	idem	8.0	9.4	0.11	1.32	114	1.0	3.3	
			143.0	12400	idem	8.0	8.8	0.11	1.32	114	1.0	2.8	
			145.0	12500	idem	8.0	8.4	0.11	1.32	114	2.0	4.1	
			139.0	12100	idem	8.0	9.3	0.11	1.32	114	2.0	6.1	
			130.0	11300	idem	7.0	7.9	0.10	1.25	108	1.0	2.1	
			127.0	11000	idem	7.0	7.1	0.10	1.25	108	1.0	0.4	
			127.0	11000	idem	7.0	7.5	0.10	1.25	108	1.0	0.3	
			125.0	10800	idem	7.0	8.0	0.10	1.25	108	1.0	1.2	
			121.0	10500	idem	7.0	7.6	0.10	1.25	108	1.0	0.2	
Media decadica			131.0	11800	idem	7.5	8.3	0.10	1.28	111	1.3	2.5	
			117.0	10000	idem	5.0	7.0	0.10	1.25	108	1.0	0.2	
			118.0	10200	idem	4.0	2.4	0.10	1.25	108	2.0	0.3	
			121.0	10500	idem	6.0	4.3	0.10	1.25	108	2.0	0.2	
			123.0	10700	idem	8.0	8.2	0.10	1.25	108	2.0	3.0	
			149.0	12900	idem	8.0	9.0	0.10	1.25	108	2.0	4.8	
			217.0	18700	300	8.0	9.4	0.10	1.25	108	2.0	5.2	
			206.0	17800	100	8.0	8.0	0.10	1.25	108	4.0	4.6	
			190.0	16400	100	9.0	11.9	0.11	1.32	114	5.0	4.7	
			223.0	19200	200	9.0	12.3	0.11	1.32	114	4.0	5.1	
			184.0	15900	100	10.0	14.0	0.11	1.32	114	4.0	6.1	
			172.0	14800	100	10.0	15.1	0.11	1.32	114	5.0	9.1	
			165.0	14300	82	7.7	9.2	0.10	1.27	110	3.0	3.9	
Media decadica			130.0	11100	29	7.7	9.0	0.10	1.29	111	2.0	3.3	
Media mensile			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Media 1901-28			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Scostamento dalla media			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Massima			223.0	19200	300	10.0	15.1	0.11	1.32	114	5.0	8.1	
Minima			81.3	7020	000	4.0	2.4	0.10	1.25	108	0.0	0.2	
Escursione			142.0	12200	300	6.0	12.7	0.01	0.07	6	5.0	8.9	

Corso d'acqua	Po				Toce				L. d'Orta		Maggia		Ticino Superiore		
	Cremona				Ponte Masone				Omegna	Idrometro	Losone	Idrometro	Bellinzona		
	Idrometro	Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità					Idrometro	Portata	Deflusso
Osservazioni e rilievi															
Quota dello zero sul mare	34.341														
Bacino di dominio Km.	50726														
Massima piena	5.36														
Massima magra	2.45														
Piena ordinaria	2.60														
Magra ordinaria	0.80														
Anno dell'inizio delle osserv.	1868														
Media decadica															
1	-0.10	32.8	10.0	8.6	1.50	114.0	9880	—	1.22	8.7	(**)	0.77	210.36(*)	Media	10100
2	0.70	34.2	10.0	9.0	1.30	101.0	8750	—	1.44	3.8	»	0.67	923.9	giornaliera	8730
3	2.50	43.8	10.0	11.5	1.00	81.5	7040	—	1.50**	14.4	»	0.43	5.14(1)	in	5600
4	2.70**	51.2	11.0	12.5	0.75	65.0	5620	—	1.48	15.0	»	0.40	2.52	mc. x 10 ³	5690
5	2.10	37.5	11.0	12.8	0.70	61.7	5330	—	1.45	13.1	»	0.47	—	—	6410
6	1.54	35.8	11.0	13.4	0.92	76.2	6590	—	1.42	17.2	»	0.70	—	—	9160
7	1.10	49.8	13.0	12.5	0.88	73.6	6360	—	1.39	18.5	»	0.52	—	—	6890
8	0.96	35.0	13.0	12.0	0.72	63.0	5450	—	1.36	17.0	»	0.48	—	—	6470
9	1.10	53.0	13.0	12.6	0.72	63.0	5450	—	1.35	18.5	»	0.44	—	—	6050
10	1.60	31.7	13.0	13.3	0.70	61.7	5330	—	1.31	16.0	»	0.42	—	—	5840
11	1.42	40.5	11.5	11.8	0.92	76.1	6580	—	1.39	14.2	»	0.53	—	—	7090
12	1.60	30.8	13.0	13.5	0.70	61.7	5330	—	1.31	12.6	»	0.71	—	—	9420
13	1.00	14.2	13.0	12.6	0.80	68.3	5900	—	1.36	14.0	»	0.84	—	—	10900
14	0.95	6.8	14.0	13.3	1.00	81.5	7040	—	1.34	16.8	»	0.62	—	—	8070
15	0.95	10.8	14.0	13.7	0.85	71.6	6190	—	1.31	14.4	»	0.52	—	—	6950
16	0.70	11.2	14.0	13.8	0.82	69.6	6020	—	1.31	13.4	»	0.67	—	—	8640
17	0.55	5.8	14.0	13.5	1.40	108.0	9320	—	1.40	12.6	»	1.16	—	—	15700
18	0.75	19.2	14.0	13.2	1.10	88.0	7610	—	1.47	13.7	»	0.82	—	—	10700
19	1.10	6.2	15.0	11.8	0.80	68.3	5900	—	1.45	14.9	»	0.64	—	—	8320
20	0.85	10.8	15.0	13.0	0.75	65.0	5620	—	1.42	11.9	»	0.53	—	—	7070
Media decadica	0.88	12.7	14.1	13.1	0.89	74.4	6490	—	1.39	15.4	»	0.45	—	—	6150
21	0.14	22.5	13.0	13.2	0.60	55.2	4770	—	1.38	14.0	»	0.70	—	—	9190
22	-0.02	16.7	13.0	14.4	0.58	53.8	4650	—	1.36	16.0	»	0.40	—	—	5690
23	-0.14	20.8	13.0	12.6	0.55	51.9	4480	—	1.31	10.4	»	0.37	—	—	5390
24	-0.10	4.7	13.0	12.3	0.52	49.9	4310	—	1.27	10.8	»	0.36	—	—	5290
25	-0.10	3.2	13.0	14.5	0.50*	48.6	4200	—	1.22	15.9	»	0.30*	—	—	4690
26	-0.20	3.3	13.0	15.0	0.56	52.5	4540	—	1.17	16.5	»	0.30	—	—	4690
27	-0.35	3.7	15.0	15.0	0.55	51.9	4480	—	1.13	18.7	»	0.38	—	—	5430
28	-0.47	1.5	15.0	15.4	0.80	68.3	5900	—	1.09	12.7	»	0.45	—	—	6150
29	-0.50*	0.8	15.0	16.0	3.20**	226.0	19500	—	1.08*	10.0	»	0.88	—	—	11700
30	-0.20	2.5	11.0	16.3	1.60	121.0	10400	—	1.12	12.5	»	1.43**	—	—	20000
31	—	—	—	—	—	—	—	—	1.21	—	»	1.10	—	—	14600
Media decadica	-0.18	8.0	13.4	14.5	0.95	77.9	6720	—	—	—	»	—	—	—	—
Media mensile	0.64	20.4	13.0	13.1	0.92	76.1	6580	—	1.20	13.8	»	0.60	—	—	8360
Media 1901-1928	0.27	—	—	—	—	—	—	—	1.32	14.0	»	0.61	—	—	8220
Scostamento dalla media	+0.37	—	—	—	—	—	—	—	0.82	—	»	—	—	—	—
Massima	2.70	53.0	15.0	16.3	3.20	226.0	19500	—	+0.50	18.7	»	—	—	—	20000
Minima	-0.50	0.8	10.0	8.6	0.50	48.6	4200	—	1.50	3.8	»	1.43	—	—	4690
Eccursione	3.20	52.2	5.0	7.7	2.70	177.0	15300	—	1.08	14.9	»	0.30	—	—	4690
								—	0.42	—	»	1.13	—	—	15300

(*) Livellazione Svizzera.

(**) Non ancora pervenuti dal Servizio Federale delle acque Svizzere.

(1) Verificata dopo la correzione del Ticino.

Corso d'acqua	Lago Ceresio				Lago Maggiore				Ticino Inferiore			
	Ponte Tresa		Idrometro	Deflusso	Luino		Idrometro	Pellanza	Angera	Sesto Calende		
	Idrometro	Portata			Idrometro	Temperatura		Idrometro	Temperatura	Portata	Deflusso	
Osservazioni e rilievi												
Quota dello zero sul mare ..	270.10 ⁽¹⁾	Media	—	Giornaliero	—	Acqua	(*)	Acqua	Aria	Media	Giornaliero	Aria
Bacino di dominio Km. ...	614.5	giornaliera	3.70	in	—	in	7.60	in	in	giornaliera	in	in
Massima piena	1.93	—	—0.96	—	—	centigr.	—0.44	centigr.	centigr.	—	—	centigr.
Massima magra	—0.17	—	1.80	—	—	centigr.	2.25	—	—	—	—	—
Piena ordinaria	—	—	—0.53	—	—	centigr.	0.09	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	—	—	—	—	—	centigr.	1868	—	—	—	—	—
Anno dell'inizio delle osserv.	1899	—	1915	—	—	centigr.	—	—	—	—	—	—
Media decadica	0.37*	278	0.50*	2400	9.5	1.08*	1.08*	9.0	8.0	279	24100	11.5
1	0.53	374	0.60	3230	9.0	1.45	1.45	9.0	7.0	359	31000	11.0
2	0.60	426	0.61	3630	13.0	1.55	1.55	10.0	11.0	382	33000	14.0
3	0.62	434	0.62	3730	14.0	1.60	1.60	10.0	11.5	390	33700	13.5
4	0.63	446	0.63	3800	14.0	1.62	1.62	11.0	12.0	396	34200	14.0
5	0.67	465	0.68	4000	14.5	1.69	1.69	11.0	12.5	408	35300	15.0
6	0.68	474	0.79	4100	10.0	1.70	1.70	11.0	12.5	417	36000	12.2
7	0.68	474	0.78	4100	10.5	1.72	1.72	11.0	12.0	424	36600	10.5
8	0.71	495	0.84	4380	11.5	1.73	1.73	11.0	7.5	417	36000	9.0
9	0.71	495	0.78	4380	14.0	1.69	1.69	11.0	10.0	414	35800	12.5
10	0.62	43.5	0.68	3780	11.5	1.58	1.58	10.4	10.4	389	33600	12.7
11	0.71	495	0.88	4280	9.0	1.71	1.71	11.0	12.5	443	33300	12.0
12	0.77	536	0.94	4660	11.0	1.88	1.88	11.0	10.5	471	40700	14.0
13	0.79	555	1.00	4780	12.0	1.95	1.95	11.0	10.0	481	41600	14.0
14	0.80	566	1.05	4840	11.0	1.92	1.92	11.0	12.0	481	41600	11.0
15	0.83	582	1.36	5030	12.0	1.94	1.94	12.0	10.5	488	42200	9.5
16	0.96	686	1.46	5580	6.0	2.10	2.10	12.0	10.5	594	51300	9.8
17	1.08	725	1.56	6680	12.0	2.38**	2.38**	12.0	8.5	644	55600	10.0
18	1.10**	785	1.58**	6820	11.0	2.37	2.37	12.0	10.0	639	55200	13.2
19	1.08	785	1.56	6730	12.0	2.35	2.35	12.0	11.0	594	51300	13.5
20	1.06	838	1.54	7240	9.0	2.26	2.26	12.0	10.0	553	47800	12.5
Media decadica	0.92	65.8	1.29	5670	10.5	2.09	2.09	11.6	10.5	539	46600	9.8
21	1.03	734	1.30	6340	8.0	2.10	2.10	12.0	11.0	527	45600	11.2
22	0.99	798	1.45	6070	8.0	2.00	2.00	11.0	9.0	498	43000	10.7
23	0.96	686	1.40	5580	14.0	1.90	1.90	11.0	9.0	471	40700	12.7
24	0.91	642	1.35	5550	14.0	1.78	1.78	11.0	10.5	443	38300	14.0
25	0.87	612	1.30	5290	13.0	1.72	1.72	12.0	12.0	417	36000	13.7
26	0.84	589	1.25	5090	16.0	1.65	1.65	12.0	13.5	393	34000	15.5
27	0.80	566	1.19	4840	16.0	1.80	1.80	12.0	15.0	379	32700	15.2
28	0.79	553	1.15	4780	11.0	1.60	1.60	12.0	15.5	387	33400	14.5
29	0.83	582	1.12	5030	10.0	1.90	1.90	12.0	13.5	498	43000	14.5
30	0.88	629	1.24	5050	17.0	2.31	2.31	12.0	13.0	635	54900	14.7
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	0.89	62.7	1.29	5380	12.7	1.87	1.87	11.7	12.2	465	40200	13.7
Media mensile	0.81	57.4	1.09	4930	11.6	1.84	1.84	11.2	11.1	464	40100	13.0
Media 1901-1928	—	—	0.44	—	—	0.84	0.84	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	+0.65	—	—	+1.00	+1.00	—	—	—	—	—
Massima	1.10	78.9	1.58	6020	17.0	2.38	2.38	12.0	15.5	644	55600	15.5
Minima	0.37	27.8	0.50	2400	5.0	1.08	1.08	9.0	7.0	279	24100	10.2
Eccursione	0.73	51.1	1.08	4420	12.0	1.30	1.30	3.0	8.5	365	31500	5.3

(1) Livellazione Svizzera.

(2) La spiaggia sulla quale è situato l'istrumento va soggetta ad abbassamenti.

Corso d'acqua	Ticino Inferiore				Lambro				Mera			
	Pavia				Casino				Vicosoprano			
	Iidrometro	Torbidità	Temperatura		Iidrometro	Portata	Deflusso	Acqua	Temperatura	Iidrometro	Portata	Deflusso
Osservazioni e rilievi												
Quota dello zero sul mare ..	57.434	Torbidità	Acqua	Aria	—	Media	Giornaliero	in	Aria	66.55 Δ	Media	Giornaliero
Bacino di dominio Km. q. ..	7401	specifica	in	in	—	giornaliera	in	centigr.	in	1882.5	giornaliera	in
Massima piena	6.33	cm. ²	centigr.	centigr.	—	mc./sec.	mc. X 10 ³			4.71	mc./sec.	mc. X 10 ³
Massima magra	—1.45	per mc.			—					—2.04		
Piena ordinaria	2.37				—					1.00		
Magra ordinaria	—0.80				—					—1.40		
Anno dell'inizio delle osserv.	1849				1926					1901		
Media decadica	—0.35*				0.70	7.45	644	11.0	13.4	0.78		
1	1.75**	»	11.0	12.9	0.74	8.85	765	12.0	11.9	0.80		
2	1.65	»	11.0	12.8	0.63	5.45	471	14.0	13.4	0.82		
3	1.21	»	11.0	13.3	0.56	3.90	337	11.0	13.9	0.83		
4	0.85	»	11.0	14.4	0.55	3.70	320	14.0	15.4	0.84		
5	0.68	»	11.0	14.2	0.54	3.56	308	12.0	14.4	0.87		
6	0.67	»	11.0	11.5	0.54	3.56	308	12.0	13.1	0.89		
7	0.68	»	11.0	10.2	0.54	3.56	308	11.0	15.4	0.90		
8	1.07	»	11.0	12.3	0.54	3.56	308	13.0	13.3	0.93		
9	1.22	»	11.0	12.8	0.54	3.56	308	13.0	11.5	0.91		
10	0.04	»	11.0	12.4	0.59	4.71	408	12.3	13.6	0.86		
11	0.66	»	11.0	14.4	0.54	3.56	308	13.0	12.8	0.90		
12	0.55	»	11.0	14.0	0.60	4.70	406	12.0	13.9	0.91		
13	0.76	»	11.0	14.6	0.57	4.10	354	12.0	14.4	0.90		
14	0.63	»	11.0	12.8	0.55	3.70	320	13.0	12.5	0.88		
15	0.48	»	11.0	14.1	0.53	3.40	294	13.0	11.8	0.84		
16	0.46	»	11.0	11.9	0.83	12.40	1070	13.0	12.8	0.80		
17	0.98	»	11.0	13.0	0.67	6.55	566	12.0	12.1	0.82		
18	0.90	»	11.0	11.5	0.58	4.30	371	13.0	13.4	0.78		
19	0.76	»	11.0	10.8	0.55	3.70	320	13.0	12.1	0.77*		
20	0.63	»	12.0	12.0	0.53	3.40	294	13.0	12.6	0.79		
Media decadica	0.68	»	11.1	12.9	0.59	4.88	430	12.7	12.8	0.84		
21	0.54	»	12.0	9.9	0.52	3.26	282	12.0	11.1	0.80		
22	0.56	»	12.0	11.0	0.50	2.96	256	11.0	11.5	0.82		
23	0.57	»	12.0	10.0	0.50	2.96	256	11.0	9.5	0.84		
24	0.43	»	12.0	11.1	0.49	2.82	244	12.0	9.5	0.85		
25	0.24	»	12.0	12.1	0.49	2.82	244	12.0	13.4	0.87		
26	0.11	»	12.0	15.7	0.47	2.50	216	15.0	14.0	0.88		
27	—0.09	»	12.0	15.9	0.46*	2.38	206	15.0	16.4	0.90		
28	0.12	»	12.0	16.0	0.48	2.66	230	14.0	16.3	0.91		
29	0.25	»	12.0	13.8	1.05**	21.20	1830	14.0	13.8	0.94		
30	1.43	»	12.0	15.7	0.60	4.70	406	14.0	14.8	0.95**		
31	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—		
Media decadica	0.42	»	12.0	13.1	0.56	4.83	417	13.0	13.0	0.88		
Media mensile	0.68	»	11.4	12.8	0.58	4.84	418	12.7	13.1	0.86		
Media 1901-1928	—0.16	»	—	—	—	—	—	—	—	—0.68		
Scostamento dalla media	+0.84	»	—	—	—	—	—	—	—	+1.54		
Massima	1.75	»	12.0	16.0	1.05	21.20	1830	15.0	16.4	0.95		
Minima	—0.35	»	11.0	9.8	0.46	2.38	206	11.0	9.5	0.77		
Escursione	2.10	»	1.0	6.2	0.59	18.80	1620	4.0	6.9	0.18		

(**) Non ancora pervenuti dal Servizio Federale delle acque Svizzere.

(1) Livellazione Svizzera.

Adda Inferiore										Oglio Superiore				
Corso d'acqua	Lodi	Pizzighettone							Temi					
		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura			
Denominazione della stazione idrografica			Media giornaliera	mc. X 10 ³	Torbidità specifica cm. ³ per mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	—	Media giornaliera	mc. X 10 ³	Acqua in centigr.	Aria in centigr.		
Osservazioni e rilievi			mc./sec.					1923	mc./sec.					
Quota dello zero sul mare. . .	64.72 Δ	40.456						1923						
Bacino di dominio Kmq. . .	5988.7	7775												
Massima piena	3.30	4.73												
Massima magra	-1.66	-0.20												
Piena ordinaria	0.80	2.41												
Magra ordinaria	-1.25	0.15												
Anno dell'inizio delle osserv.	1901	1864												
Media decadica														
1	-0.48	0.59*	162	14000	700	10.0	12.5	0.22	2.40	207	3.0	6.3		
2	0.60**	1.39	340	29400	500	10.0	13.0	0.22	2.40	207	4.0	6.8		
3	0.00	2.00**	508	43900	300	9.0	12.0	0.22	2.40	207	3.0	5.3		
4	-0.20	1.40	342	29500	100	10.0	15.5	0.21	2.25	194	3.0	9.5		
5	-0.48	1.06	261	22600	100	11.0	15.0	0.21	2.25	194	4.0	11.3		
6	-0.50	0.90	226	19500	100	11.0	16.0	0.27	3.25	281	5.0	9.2		
7	-0.40	1.10	270	23300	100	11.0	16.5	0.26	3.05	263	4.0	5.6		
8	-0.48	0.96	239	20600	100	10.0	13.0	0.24	2.77	239	4.0	6.2		
9	-0.28	1.00	247	21400	100	10.0	13.0	0.22	2.40	207	5.0	6.6		
10	-0.44	0.98	243	21000	100	12.0	14.5	0.22	2.40	207	5.0	6.2		
Media decadica	-0.27	1.14	284	24500	220	10.4	14.1	0.23	2.56	221	4.0	7.3		
11	-0.50	0.88	221	19100	100	12.0	15.5	0.22	2.40	207	5.0	9.1		
12	-0.38	0.88	321	19100	100	13.0	17.5	0.22	2.40	207	5.0	7.8		
13	-0.40	1.00	247	21400	100	13.0	17.0	0.22	2.40	207	6.0	6.6		
14	-0.40	0.94	234	20200	100	13.0	18.0	0.22	2.40	207	5.0	7.1		
15	-0.44	0.88	221	19100	100	13.0	17.0	0.22	2.40	207	6.0	6.2		
16	-0.06	0.88	221	19100	100	11.0	16.5	0.24	2.77	239	5.0	7.2		
17	0.15	1.66	411	35500	500	10.0	15.0	0.23	2.55	220	6.0	5.7		
18	-0.06	1.32	323	27900	200	11.0	16.0	0.23	2.55	220	5.0	6.7		
19	-0.34	1.07	263	22800	100	12.0	16.5	0.23	2.55	220	6.0	6.2		
20	-0.36	0.97	240	20800	100	12.0	15.0	0.23	2.55	220	6.0	6.6		
Media decadica	-0.28	1.05	260	22500	150	12.0	16.4	0.23	2.50	215	5.5	8.9		
21	-0.46	0.88	221	19100	100	12.0	16.0	0.23	2.55	220	1.0	6.6		
22	-0.42	0.81	206	17800	Inapprezz.	11.0	13.5	0.23	2.55	220	6.0	6.2		
23	-0.53	0.77	198	17100	idem	11.0	14.5	0.24	2.77	239	5.0	6.6		
24	-0.58	0.95	236	20400	100	11.0	12.5	0.24	2.77	239	5.0	4.7		
25	-0.64	0.90	226	19500	100	13.0	14.5	0.24	2.77	239	5.0	6.2		
26	-0.64	0.78	200	17300	Inapprezz.	14.0	17.5	0.22	2.40	207	5.0	7.2		
27	-0.72	0.70	184	15900	idem	15.0	18.5	0.21*	2.25	194	6.0	8.2		
28	-0.90*	0.64	172	14800	idem	14.0	16.5	0.22	2.40	207	6.0	10.0		
29	-0.50	0.62	168	14500	idem	14.0	17.5	0.29	3.75	324	7.0	11.8		
30	-0.50	0.81	205	17800	idem	14.0	18.0	0.30**	4.00	346	8.0	7.1		
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Media decadica	-0.59	0.79	202	17400	30	12.9	15.9	0.24	2.82	243	5.4	7.5		
Media mensile	-0.38	0.99	249	21500	133	11.8	15.5	0.23	2.62	226	5.0	7.2		
Media 1901-28	-0.66	0.55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Scostamento dalla media	+0.28	+0.44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Massima	0.60	2.00	508	43900	700	15.0	18.5	0.30	4.00	346	8.0	11.8		
Minima	-0.90	0.59	162	14000	100	8.0	12.0	0.21	2.25	194	1.0	4.7		
Eccursione	1.50	1.41	346	29900	600	6.0	6.5	0.09	1.75	152	7.0	7.1		

Lago d'Iseo										Oglio Inferiore																		
Iseo					Sarnico					Canneto					Marcaria													
Idrometro		Temperatura			Idrometro		Temperatura			Idrometro		Torbidità			Deflusso		Portata		Idrometro		Torbidità			Deflusso		Portata		
Acqua		Aria			Acqua		Aria			Acqua		Aria			Acqua		Aria			Acqua		Aria			Acqua		Aria	
in		in			in		in			in		in			in		in			in		in			in		in	
centigr.		centigr.			centigr.		centigr.			centigr.		centigr.			centigr.		centigr.			centigr.		centigr.			centigr.		centigr.	
185.016		8.0		10.3		0.46*		0.24*		9.0		15.0		1.75		19.981		142		12300		Inapprezz.		11.0		11.4		
—		8.0		9.8		0.62		0.39		9.0		13.9		2.80		5681.6		376		32500		idem		11.0		10.9		
2.17		9.0		10.2		0.63		0.45		9.0		15.9		3.65		6.09		595		51400		700		12.0		12.8		
—0.14		9.0		11.6		0.64		0.46		9.0		17.8		4.13**		0.19		533		46100		200		13.0		12.3		
0.06		9.0		11.7		0.64		0.46		9.0		17.7		3.30		0.41		388		33500		Inapprezz.		13.0		11.8		
0.13		9.0		11.8		0.65		0.47		9.0		18.7		2.58		0.68		313		27000		idem		13.0		14.4		
1889		9.0		10.3		0.67		0.51		9.0		18.2		2.20		1875		262		22600		idem		12.0		12.9		
		9.0		10.7		0.69		0.53		9.0		18.7		1.95				245		21200		idem		11.4				
		9.0		10.8		0.72		0.57		10.0		17.7		2.00				261		22500		idem		13.0		9.3		
		10.0		11.7		0.73		0.57		10.0		16.7		1.98				258		22300		idem		14.0		13.2		
Media decadica		9.0		10.9		0.64		0.46		9.2		17.0		2.63				340		29100		90		12.5		12.0		
		10.0		12.2		0.74		0.57		10.0		17.2		1.94				243		21000		Inapprezz.		14.0		13.8		
		10.0		10.3		0.75		0.58		10.0		15.2		1.87				224		19300		idem		14.0		13.8		
		8.0		11.7		0.75		0.59		10.0		17.6		1.84				225		19400		idem		14.0		10.8		
		9.0		11.2		0.78		0.58		10.0		20.1		1.78				220		19000		idem		15.0		12.2		
		9.0		10.8		0.80		0.58		10.0		19.7		1.75				204		17600		idem		15.0		14.8		
		10.0		9.8		0.84		0.64**		10.0		19.6		2.40				195		16800		idem		14.0		16.3		
		9.0		9.2		0.88		0.74**		10.0		16.7		2.37				255		22000		idem		12.0		11.7		
		9.0		9.7		0.89**		0.73		10.0		13.8		2.17				247		21300		200		13.0		10.7		
		9.0		10.2		0.86		0.69		11.0		15.3		2.03				237		20500		Inapprezz.		13.0		10.8		
		10.0		10.6		0.82		0.66		11.0		14.8		2.00				226		19500		idem		13.0		11.8		
Media decadica		9.3		10.6		0.81		0.64		10.2		17.0		2.01				228		19800		20		18.7		12.7		
		10.0		11.2		0.80		0.62		11.0		15.3		1.84				205		17700		Inapprezz.		13.0		11.8		
		9.0		9.3		0.79		0.58		11.0		12.0		1.78				196		16900		idem		14.0		11.8		
		9.0		9.3		0.73		0.58		11.0		17.1		1.62				176		15200		idem		15.0		14.4		
		9.0		10.3		0.73		0.57		11.0		18.6		1.98				196		16900		idem		13.0		9.8		
		9.0		11.6		0.70		0.55		11.0		19.1		1.82				226		19500		idem		14.0		14.3		
		9.0		12.6		0.68		0.52		11.0		20.1		1.66				204		17600		idem		15.0		14.3		
		9.0		12.7		0.67		0.49		11.0		20.1		1.54				182		15700		idem		15.0		15.8		
		9.0		13.8		0.65		0.47		11.0		20.7		1.90				165		14300		idem		14.0		14.9		
		9.0		13.2		0.63		0.46		11.0		20.3		1.95				146		12600		idem		14.0		14.9		
		9.0		14.1		0.60		0.49		11.0		20.8		1.44*				156		13500		idem		14.0		15.3		
		—		—		—		—		—		—		—				—		—		—		—		—		
Media decadica		9.1		11.8		0.70		0.53		11.0		18.4		1.97				185		16000		—		14.1		13.7		
Media mensile		9.1		11.1		0.72		0.54		10.1		17.5		2.10				250		21600		36.7		13.4		12.8		
Media 1901-1928		—		—		0.43		0.31		—		—		1.20				—		—		—		—		—		
Scostamento dalla media		—		—		+0.29		+0.23		—		—		+0.90				—		—		—		—		—		
Massima		10.0		14.1		0.89		0.74		11.0		20.8		4.13				595		51400		700		15.0		15.3		
Minima		8.0		9.2		0.46		0.24		9.0		12.0		1.44				142		12300		900		11.0		9.3		
Escursione		2.0		4.9		0.43		0.50		2.0		8.8		2.69				453		39100		700		4.0		6.5		

Corso d'acqua.....	Sarca di Campiglio						Sarca			Lago di Garda			Mincio		
	Ponte Plaza						Preore			Riva			Peschiera (*)		
	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Temperatura	Aria	Idrometro	Portata	Deflusso
Denominazione della stazione idrografica															
Osservazioni e rilievi.....															
Quota dello zero sul mare....	67.8	Media	Giornaliero	Torbidità	Acqua	Temperatura	504.322	Media	Giornaliero	63.975	Acqua	Aria	64.080	Media	Giornaliero
Pacino di dominio Kmq.	—	giornaliera	in	specific	in	in	502.38	giornaliera	in	—	in	in	—	giornaliera	in
Massima piena.....	—	mc./sec.	mc. X 10 ³	cm. ³	centigr.	centigr.	—	mc./sec.	mc. X 10 ³	—	centigr.	centigr.	—	mc./sec.	mc. X 10 ³
Massima magra.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piena ordinaria.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anno dell'inizio delle osserv.	1924	—	—	—	—	—	1896	—	—	1896	—	—	1862	—	—
Media decadica.....	0.30*	1.43	124	—	»	»	0.29	42.5	3670	0.66*	5.0	11.0	»	56.6	4890
1	0.30	1.43	124	—	»	»	0.48**	58.7	5070	0.69	5.0	10.0	»	58.6	5070
2	0.32	1.60	138	—	»	»	0.40	51.6	4460	0.72	5.0	11.0	0.78	63.4	5480
3	0.34	1.85	160	—	»	»	0.22	37.1	3200	0.74	5.0	13.8	0.84	65.4	5650
4	0.38	2.35	203	—	»	»	0.15	32.0	2760	0.75	5.0	13.4	0.84	68.8	5940
5	0.40	2.67	231	—	»	»	0.38	49.9	4310	0.78	5.0	12.9	0.87	68.8	5940
6	0.40	2.67	231	—	»	»	0.18	34.1	2950	0.79	5.0	11.4	0.90	70.2	6060
7	0.45	3.66	316	—	»	»	0.15	32.0	2760	0.80	5.0	11.4	0.92	70.2	6060
8	0.50	4.90	423	—	»	»	0.15	32.0	2760	0.81	5.0	10.4	0.93	70.2	6060
9	0.50	4.90	423	—	»	»	0.16	32.7	2820	0.83	5.0	12.4	0.94	73.6	6350
10	0.39	2.75	237	—	»	»	0.26	40.1	3480	0.76	5.0	11.8	»	68.6	5750
11	0.52	4.90	423	—	»	»	0.16	32.7	2820	0.84	5.0	13.4	0.95	73.6	6350
12	0.50	4.90	423	—	»	»	0.20	35.6	3070	0.85	5.0	12.9	0.96	73.6	6350
13	0.50	4.90	423	—	»	»	0.10	28.5	2460	0.86	5.0	11.8	0.97	73.6	6350
14	0.50	4.90	423	—	»	»	0.10	28.5	2460	0.86	5.0	12.3	0.99	73.6	6350
15	0.52**	5.56	480	—	»	»	0.09	27.9	2410	0.87	5.0	13.9	0.99	73.6	6350
16	0.50	4.90	423	—	»	»	0.35	47.4	4090	0.88	5.0	10.3	1.02	74.9	6470
17	0.48	4.37	378	—	»	»	0.20	35.6	3070	0.89	5.0	11.3	1.02	74.9	6470
18	0.44	3.45	298	—	»	»	0.12	29.9	2380	0.90	5.0	11.8	1.02	77.6	6710
19	0.40	2.67	231	—	»	»	0.07	26.6	2300	0.92	5.0	12.8	1.02	79.0	6820
20	0.36	2.06	178	—	»	»	0.03	24.0	2070	0.93	5.0	12.8	1.03	79.0	6820
Media decadica.....	0.47	4.26	368	—	»	»	0.14	31.7	2730	0.88	5.0	12.4	1.00	75.3	6500
21	0.38	2.35	203	—	»	»	0.00	22.1	1910	0.95	6.0	10.9	1.03	79.0	6820
22	0.38	2.35	203	—	»	»	-0.02	21.0	1810	0.96	6.0	9.9	1.03	79.0	6820
23	0.38	2.35	203	—	»	»	-0.04	19.8	1710	0.97	6.0	10.9	1.03	79.0	6820
24	0.40	2.67	231	—	»	»	-0.05	19.2	1660	0.97	6.0	10.9	1.03	79.0	6820
25	0.42	3.05	264	—	»	»	-0.07*	18.1	1560	0.98**	6.0	14.3	1.03	80.3	6940
26	0.44	3.45	298	—	»	»	-0.04	19.8	1710	0.97	6.0	14.8	1.03	79.0	6820
27	0.46	3.92	339	—	»	»	-0.01	21.6	1870	0.96	6.5	14.8	1.03	79.0	6820
28	0.48	4.37	378	—	»	»	0.07	26.0	2300	0.96	6.5	17.3	1.04	77.6	6710
29	0.48	4.37	378	—	»	»	0.27	40.9	3530	0.97	6.5	16.9	1.04	79.0	6820
30	0.48	4.37	378	—	»	»	0.17	33.4	2880	0.98	6.5	14.8	1.05	80.3	6940
Media decadica.....	0.43	3.32	297	—	»	»	0.03	24.2	2100	0.97	6.2	13.5	1.03	79.1	6830
Media mensile.....	0.43	3.44	297	—	»	»	0.14	32.0	2730	0.87	5.4	12.6	1.00	73.7	6360
Media 1901-1928.....	—	—	—	—	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media.....	—	—	—	—	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima.....	0.52	5.56	480	—	»	»	0.48	58.7	5070	0.98	6.5	17.3	»	80.3	6940
Minima.....	0.30	1.83	124	—	»	»	-0.07	18.1	1560	0.68	5.0	9.9	»	50.6	4890
Escursione.....	0.22	4.13	356	—	»	»	0.55	40.6	3510	0.32	1.5	7.4	»	23.7	2050

(*) Le caratteristiche si riferiscono al vecchio idrometro di Porta Verona; le osservazioni al registratore.

Corso d'acqua	Po				Toce				L. d'Orta		Maggia		Ticino Superiore		
	Crenona				Ponte Masone				Omegna		Losone		Bellinzona		
	Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Media	
Osservazioni e rilievi		Torbidità	Acqua	Aria		Media	Giornaliero	Torbidità	Acqua	Aria		Media	Giornaliero	in	mc. X 10 ³
Quota dello zero sul mare		specifici	in	in		giornaliera	in	specifici	in	in		giornaliera	in	mc./sec.	mc. X 10 ³
Bacino di dominio Kmq. ..		grammi	centigr.	centigr.		mc./sec.	mc. X 10 ³	per mc.	centigr.	centigr.		mc./sec.	mc. X 10 ³		
Massima piena		per mc.													
Massima magra															
Piena ordinaria															
Magra ordinaria															
Anno dell'inizio delle osserv.															
1	34.341	0.8	10.0	18.0	1.60**	121.0	10400	—	8.0	13.7	292.4	115	210.36(*)	144.6	12400
2	50726	0.8	10.0	19.0	1.35	104.0	9030	—	8.0	20.2	115	115	923.9	151.5	13300
3	5.36	0.8	10.0	16.8	1.35	104.0	9030	—	8.0	19.7	2.31	2.31	—7.88	5.14(1)	14200
4	—2.45	0.8	10.0	16.4	1.30	101.0	8750	—	8.0	18.4	0.03	0.03	2.52	—0.07(1)	13600
5	1.10	0.8	10.0	14.0	1.30	101.0	8750	—	8.0	14.7	1.13	1.13	—	—	12700
6	1.40	0.8	10.0	12.0	1.20	94.7	8180	—	8.0	12.2	0.48	0.48	—	—	12370
7	1.35	0.8	10.0	14.0	1.05	84.8	7330	—	8.0	12.5	—	—	—	—	11300
8	1.55	15.0	10.0	15.5	1.10	88.0	7610	—	8.0	16.3	—	—	—	—	10800
9	1.45	11.7	11.0	15.6	1.10	88.0	7610	—	8.0	16.0	—	—	—	—	10400
10	1.70	21.7	9.0	11.8	0.98	80.2	6980	—	8.0	16.3	—	—	—	—	8440
Media decadica	1.42	5.4	10.0	15.3	1.23	96.7	8370	—	8.0	16.0	1.12	1.12	—	—	11900
11	1.30	21.7	9.0	10.0	0.95	78.2	6760	—	7.0	10.3	—	—	—	—	7470
12	0.80	20.0	9.0	12.0	0.88	73.6	6760	—	7.0	12.6	—	—	—	—	6780
13	0.54	28.3	9.0	15.2	0.88	73.6	6360	—	8.0	15.2	—	—	—	—	6680
14	0.38	28.3	9.0	15.2	0.85	71.6	6200	—	8.0	15.6	—	—	—	—	6780
15	0.18	21.7	9.0	12.5	0.80	68.3	5900	—	8.0	14.1	—	—	—	—	6780
16	—0.03	28.3	10.0	14.8	0.76	65.7	5900	—	7.0	11.6	—	—	—	—	6470
17	—0.07	10.0	10.0	15.2	0.74	64.4	5560	—	8.0	11.3	—	—	—	—	6890
18	—0.02	20.0	14.0	16.2	0.67*	59.8	5160	—	8.0	17.0	—	—	—	—	6470
19	0.03	13.3	14.0	16.2	0.98	80.2	6980	—	8.0	12.4	—	—	—	—	6360
20	0.04	12.5	14.0	16.2	0.83	70.4	6090	—	7.7	13.3	—	—	—	—	13800
Media decadica	0.81	20.4	10.7	13.9	0.83	70.4	6090	—	8.0	15.1	1.08	1.08	—	—	7450
21	0.12	14.2	14.0	15.5	1.00	81.5	7040	—	8.0	12.8	—	—	—	—	14300
22	0.30	8.3	12.0	15.5	0.95	78.2	6760	—	8.0	10.9	—	—	—	—	10900
23	0.38	3.3	12.0	16.2	0.95	78.2	6760	—	8.0	16.4	—	—	—	—	11500
24	0.28	4.2	14.0	13.7	0.76	65.7	5680	—	8.0	17.5	—	—	—	—	9330
25	0.30	4.2	14.0	13.7	0.72	63.0	5450	—	8.0	19.0	—	—	—	—	8060
26	0.10	12.5	14.0	18.4	0.88	73.6	6360	—	8.0	17.5	—	—	—	—	7830
27	—0.10	3.3	14.0	19.2	0.70	61.7	5330	—	8.0	19.0	—	—	—	—	7830
28	—0.25	4.2	15.0	19.2	0.77	66.3	5730	—	8.0	20.4	—	—	—	—	9070
29	—0.42	4.2	15.0	20.5	0.80	68.3	5900	—	8.0	13.6	—	—	—	—	11600
30	—0.48*	5.0	19.0	20.7	0.83	70.3	6070	—	8.0	20.1	—	—	—	—	14400
31	—0.45	3.3	19.0	20.3	1.50	114.0	9880	—	9.0	20.1	—	—	—	—	16300
Media decadica	—0.02	6.1	14.7	17.6	0.89	74.6	6450	—	8.0	16.2	—	—	—	—	11000
Media mensile	0.56	10.5	11.9	15.7	0.98	80.3	6950	—	7.9	15.2	—	—	—	—	10200
Media 1901-1928	—0.16	—	—	—	0.87	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	+0.72	—	—	—	+0.11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	1.05	28.3	19.0	20.7	1.00	121.0	10400	—	9.0	20.4	—	—	—	—	16900
Minima	—0.48	0.8	9.0	10.0	0.87	50.8	5160	—	7.0	10.3	—	—	—	—	6360
Escursione	2.43	27.5	10.0	10.7	0.93	61.2	5240	—	2.0	10.1	—	—	—	—	9940

(*) Livellazione Svizzera.

(**) Non ancora pervenuti dal Servizio Federale delle acque Svizzere.

(1) Verificatisi dopo la correzione del Ticino.

Corso d'acqua	Lago Ceresio				Lago Maggiore				Ticino Inferiore			
	Ponte Tresa		Idrometro	Deflusso	Luino		Idrometro	Pallanza	Angera	Sesto Calende		
	Idrometro	Portata			Idrometro	Temperatura				Idrometro	Portata	Deflusso
Osservazioni e rilievi		Media giornaliera		in mc. X 10 ³		Acqua in centigr.		Acqua in centigr.			Media giornaliera	in mc. X 10 ³
Quota dello zero sul mare	270.10 ⁽¹⁾									192.869		
Bacino di dominio Km. q.	614.5									6598.5		
Massima piena	1.93									6.94		
Massima magra	-0.17									-0.68		
Piena ordinaria	—									1.08		
Magra ordinaria	—									-0.23		
Anno dell'inizio delle osserv.	1899									1868		
1	0.87	5390	1.34	6.0	16.5	2.35**	15.0	12.0	1.47	1.64	635	54800
2	0.86	5220	1.40	19.0	18.5	2.35	17.0	13.0	1.48**	1.65	640	55300
3	0.85	5160	1.46**	14.0	17.0	2.35	17.5	13.0	1.48	1.66**	644	55600
4	0.83	5030	1.44	17.0	17.0	2.35	14.5	14.0	1.45	1.62	625	54000
5	0.84	5090	1.42	14.0	15.0	2.35	15.0	14.0	1.42	1.62	625	54000
6	0.84	5090	1.40	13.0	15.5	2.35	13.0	14.0	1.40	1.64	635	54900
7	0.82	4970	1.38	16.0	14.5	2.22	12.5	14.0	1.36	1.66	645	55600
8	0.81	4900	1.35	17.0	16.5	2.30	13.0	14.0	1.34	1.56	599	51800
9	0.79	4780	1.30	17.0	16.0	2.18	14.0	14.0	1.28	1.50	573	49500
10	0.76	4590	1.24	16.0	17.0	2.12	12.0	13.0	1.16	1.40	534	46100
Media decadica	0.83	5010	1.37	14.9	16.3	2.30	14.3	13.5	1.38	1.59	615	53200
11	0.73	4400	1.18	16.0	17.5	2.00	10.5	13.0	1.03	1.30	498	43000
12	0.70	4220	1.10	16.0	13.0	1.90	10.0	13.0	0.94	1.23	475	41000
13	0.67	4030	1.00	17.0	14.5	1.85	12.0	13.0	0.87	1.16	452	39100
14	0.64	3860	0.85	16.0	14.5	1.74	13.0	14.0	0.82	1.08	427	36900
15	0.63	3800	0.70	16.0	14.5	1.70	15.0	14.0	0.80	1.02	408	35300
16	0.61*	3690	0.64*	12.0	14.0	1.65	14.0	14.0	0.77	1.00	402	34700
17	0.61	3690	0.70	7.0	11.5	1.60	12.0	13.0	0.74	0.95	387	33400
18	0.62	3750	0.76	9.0	8.5	1.58	14.0	13.0	0.70	0.90*	373	32200
19	0.61	3690	0.82	11.0	13.0	1.52*	13.0	14.0	0.64*	0.94	385	33300
20	0.71	4280	0.88	8.0	13.0	1.54	14.0	14.0	0.71	0.98	396	34200
Media decadica	0.65	3840	0.86	12.8	13.4	1.71	12.7	13.5	0.80	1.08	420	36300
21	0.83	5030	0.92	13.0	14.5	1.78	12.0	14.0	0.89	0.95	387	33400
22	0.90	5480	0.95	10.0	13.0	1.82	11.0	14.0	0.96	1.12	439	37900
23	0.98	6000	1.00	11.0	11.0	1.88	10.0	14.0	0.99	1.20	465	40200
24	1.01**	6200	0.95	13.0	12.0	1.85	9.5	14.0	0.94	1.18	459	39700
25	1.00	6130	0.90	14.0	12.5	1.82	11.5	14.0	0.92	1.13	443	38300
26	0.99	6060	0.88	18.0	15.0	1.77	12.5	15.0	0.88	1.10	433	37400
27	0.96	5870	0.85	19.0	19.0	1.70	13.5	15.0	0.88	1.04	414	35800
28	0.93	5680	0.80	19.0	17.5	1.69	17.5	15.0	0.87	1.00	402	34700
29	0.90	5480	0.83	20.0	16.5	1.63	17.5	16.0	0.88	1.00	402	34700
30	0.86	5220	0.86	23.0	21.5	1.80	21.5	17.0	0.89	1.05	417	36000
31	0.84	5090	0.90	23.0	20.0	1.79	20.5	17.0	0.90	1.15	449	38800
Media decadica	0.93	5600	0.89	16.6	15.7	1.77	14.3	15.0	0.91	1.08	428	37000
Media mensile	0.81	4900	1.04	15.5	15.2	1.92	13.8	14.0	1.03	1.24	486	42400
Media 1901-1928	—	—	1.04	—	—	1.49	—	—	0.75	1.02	—	—
Scostamento dalla media	—	—	0.00	—	—	+0.43	—	—	+0.28	+0.22	—	—
Massima	1.01	6200	1.48	23.0	21.5	2.35	21.5	17.0	1.48	1.66	644	55000
Minima	0.61	3000	0.64	6.0	8.5	1.52	9.5	12.0	0.64	0.90	373	32200
Escursione	0.40	2510	0.82	17.0	13.0	0.83	5.0	5.0	0.84	0.76	271	23400

(1) Livellazione Svizzera.

(*) La spiaggia sulla quale è situato l'istrumento va soggetta ad abbassamenti.

Ticino Inferiore			Lambro				Mera		
Pavia			Casalino			Vicosoprano			
Idrometro	Torbidità	Temperatura	Portata	Deflusso	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	
	Torbidità specifica cm. ³ per mc.	Acqua in centigr.	Media giornaliera mc./sec.	Giornaliero in mc. × 10 ⁶	Acqua in centigr.		Media giornaliera mic./sec.	Media giornaliera mc. × 10 ³	
57.434						66.55 Δ			
7401						1882.5			
4.33						4.71			
—1.45						—2.04			
2.37						1.00			
—0.90						—1.40			
1849						1901			

(**) Non ancora pervenuti dal Servizio Federale delle acque Svizzere.

(1) Livellazione Svizzera.

Adda Superiore										Lago di Como		
Tirano					Fuentes					Colico		
Idrometro	Torbidità specifica cm. ³ per mc.	Temperatura		Portata Media giornaliera mc./sec.	Deflusso in mc. X 10 ³	Torbidità specifica cm. ³ per mc.	Temperatura		Idrometro	Temperatura		
		Acqua in centigr.	Aria in centigr.				Acqua in centigr.	Aria in centigr.				
430.778 906.2 1.44 -0.60 0.60 -0.45 1920	200 200 200 200 200 — — — 120 — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — 											

Adda Inferiore										Oglio Superiore			
Pizzighettone					Temi								
Corso d'acqua.....	Lodi	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura		
Denominazione della stazione idrografica			Media giornaliera	in mc. X 10 ³	Torbidità specifica cm. ³ per mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.	in mc. X 10 ³	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	
Osservazioni e rilievi.....													
Quota dello zero sul mare.....	64.72 Δ	40.456						—					
Bacino di dominio Km ²	5988.7	7775						119.4					
Massima piena.....	3.30	4.73						0.75					
Massima magra.....	—1.66	—0.28						0.03					
Piena ordinaria.....	0.80	2.41						—					
Magra ordinaria.....	—1.25	0.15						—					
Anno dell'inizio delle osserv.	1901	1864						1923					
Media decadica.....													
1	—0.56	0.82	208	18000	Inapprezz.	14.0	18.8	0.26*	3.05	263	6.0	12.0	
2	—0.56	0.81	206	17800	idem	14.0	18.4	0.26	3.05	263	7.0	13.7	
3	—0.52	0.81	206	17800	idem	14.0	18.2	0.26	3.05	263	6.0	12.7	
4	—0.50	0.85	215	18600	idem	15.0	19.2	0.31	4.33	374	6.0	12.7	
5	—0.42	0.91	228	19700	idem	14.0	17.9	0.35**	5.65	488	6.0	9.7	
6	—0.40	1.00	248	21400	idem	12.0	15.4	0.32	4.66	403	6.0	10.2	
7	—0.38	0.98	243	21000	idem	12.0	15.0	0.30	4.00	346	6.0	10.2	
8	—0.40	1.00	248	21400	idem	13.0	15.4	0.29	3.75	324	5.0	10.2	
9	—0.40	0.94	234	20200	idem	13.0	16.0	0.29	3.75	324	5.0	9.2	
10	—0.44	0.90	226	19500	idem	14.0	16.7	0.29	3.75	324	5.0	5.3	
	—0.46	0.90	226	19500	—	13.5	17.1	0.29	3.90	337	5.8	10.6	
11	—0.54	0.84	213	18400	idem	13.0	16.7	0.29	3.75	324	6.0	2.2	
12	—0.62	0.78	200	17300	idem	12.0	10.4	0.29	3.75	324	6.0	2.7	
13	—0.70	0.67	178	15400	idem	13.0	15.2	0.30	4.00	346	5.0	2.7	
14	—0.76	0.60	164	14200	idem	14.0	17.2	0.30	4.00	346	6.0	5.2	
15	—0.78	0.51	147	12700	idem	14.0	18.8	0.31	4.33	374	5.0	6.2	
16	—0.80*	0.49*	143	12400	idem	13.0	16.3	0.31	4.33	374	5.0	5.2	
17	—0.78	0.54	153	13200	idem	13.0	14.7	0.31	4.33	374	6.0	2.7	
18	—0.58	0.67	178	15400	idem	14.0	15.8	0.32	4.66	403	5.0	3.6	
19	—0.68	0.70	184	15900	idem	15.0	17.3	0.31	4.33	374	5.0	5.7	
20	—0.34	0.60	164	14200	idem	15.0	18.8	0.32	4.66	403	6.0	6.7	
Media decadica.....	—0.66	0.64	172	14000	—	13.6	16.1	0.31	4.21	364	5.5	4.3	
21	0.05**	1.37**	335	29000	500	14.0	16.9	0.33	4.99	431	5.0	6.2	
22	—0.20	1.28	313	27000	300	14.0	16.8	0.33	4.99	431	5.0	6.2	
23	—0.22	1.12	275	23800	100	14.0	16.3	0.32	4.66	403	6.0	7.3	
24	—0.12	1.28	313	27000	100	12.0	13.8	0.31	4.33	374	6.0	4.9	
25	—0.22	1.14	280	24200	100	14.0	16.3	0.30	4.00	346	5.0	7.3	
26	—0.30	1.01	250	21600	100	14.0	17.3	0.29	3.75	324	3.0	9.3	
27	—0.38	0.92	230	18900	Inapprezz.	15.0	19.2	0.29	3.75	324	6.0	10.2	
28	—0.42	0.79	202	17500	idem	16.0	21.7	0.29	3.75	324	5.0	10.2	
29	—0.54	0.68	180	15500	idem	16.0	22.2	0.28	3.50	302	7.0	14.8	
30	—0.54	0.64	172	14800	idem	17.0	24.3	0.29	3.75	324	7.0	13.2	
31	—0.48	0.66	176	15200	idem	17.0	24.3	0.33	4.99	431	7.0	12.8	
Media decadica.....	—0.31	0.99	248	21800	109	14.8	19.0	0.31	4.22	365	5.6	9.3	
Media mensile.....	—0.47	0.85	216	18700	36	14.0	17.4	0.30	4.12	356	5.5	8.1	
Media 1901-28.....	—0.51	0.84	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Scostamento dalla media.....	0.04	+0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Massima.....	0.05	1.37	335	29000	500	17.0	24.3	0.35	5.65	488	7.0	14.8	
Minima.....	—0.00	0.49	143	12400	000	12.0	10.4	0.26	3.05	263	3.0	2.2	
Escursione.....	0.85	0.88	192	16600	500	5.0	13.9	0.09	2.60	225	4.0	12.6	

Oglio Superiore										Lago d'Isèo					
Capo di Ponte										Pisogne					
Dati										Temperatura					
Idrometro										Idrometro					
Torbida										Torbida					
Acqua										Acqua					
Aria										Aria					
Deflusso										Deflusso					
Media giornaliera										Media giornaliera					
Idrometro										Idrometro					
Torbida										Torbida					
Acqua										Acqua					
Aria										Aria					
Quota dello zero sul mare										Quota dello zero sul mare					
Bacino di dominio Km ²										Bacino di dominio Km ²					
Massima piena										Massima piena					
Piena ordinaria										Piena ordinaria					
Magra ordinaria										Magra ordinaria					
Anno dell'inizio delle osserv.										Anno dell'inizio delle osserv.					
Media decadica										Media decadica					
Media mensile										Media mensile					
Media 1901-1928										Media 1901-1928					
Scostamento dalla media										Scostamento dalla media					
Massima										Massima					
Minima										Minima					
Escursione										Escursione					
1	0.68	38.2	3300	—	—	—	—	—	—	1.20	Inapprezz.	16.4	0.68	13.0	16.3
2	0.71	41.3	3570	—	—	—	—	—	—	1.28	Torbida	15.4	0.68	13.0	15.8
3	0.81	52.0	4490	—	—	—	—	—	—	1.38	idem	16.9	0.70	13.0	17.3
4	0.82	53.1	4590	—	—	—	—	—	—	1.42	idem	16.0	0.73	13.0	19.3
5	0.84	55.2	4770	—	—	—	—	—	—	1.42	idem	15.4	0.77	13.0	16.8
6	0.77	47.8	4130	—	—	—	—	—	—	1.38	idem	13.9	0.78	13.0	14.8
7	0.76	46.7	4030	—	—	—	—	—	—	1.34	Inapprezz.	13.4	0.79	13.0	15.3
8	0.74	44.5	3840	—	—	—	—	—	—	1.30	idem	15.4	0.78	13.0	13.3
9	0.75	45.6	3940	—	—	—	—	—	—	1.28	idem	13.8	0.76	13.0	16.3
10	0.70	40.2	3470	—	—	—	—	—	—	1.22	idem	13.3	0.75	13.0	15.8
Media decadica	0.76	40.5	4010	—	—	—	—	—	—	1.32	»	15.0	0.74	13.0	16.1
11	0.68	38.2	3300	—	—	—	—	—	—	1.18	Inapprezz.	10.8	0.73	13.0	14.3
12	0.64	34.1	2950	—	—	—	—	—	—	1.14	idem	10.4	0.70	13.0	13.8
13	0.56*	26.3	2270	—	—	—	—	—	—	1.14	idem	11.8	0.67	14.0	13.8
14	0.62	32.0	2760	—	—	—	—	—	—	1.12*	idem	12.8	0.64	14.0	16.8
15	0.61	31.0	2680	—	—	—	—	—	—	1.12	idem	13.4	0.62	14.0	9.8
16	0.65	35.1	3030	—	—	—	—	—	—	1.14	idem	12.9	0.61*	14.0	9.8
17	0.61	31.0	2680	—	—	—	—	—	—	1.24	idem	12.9	0.64	14.0	15.3
18	0.64	34.1	2950	—	—	—	—	—	—	1.26	idem	12.3	0.65	16.0	12.3
19	0.64	34.1	2950	—	—	—	—	—	—	1.20	idem	14.3	0.65	16.0	17.3
20	0.85	56.2	4859	—	—	—	—	—	—	1.62**	Torbida	14.8	0.68	16.0	16.3
Media decadica	0.65	35.2	3040	—	—	—	—	—	—	1.22	»	12.6	0.65	14.4	13.9
21	0.86	57.2	4940	—	—	—	—	—	—	1.56	torbida	14.3	0.76	16.0	14.8
22	0.79	49.9	4310	—	—	—	—	—	—	1.40	idem	13.8	0.81	16.0	16.3
23	0.84	55.2	4770	—	—	—	—	—	—	1.46	idem	13.9	0.83	16.0	13.3
24	0.77	47.8	4130	—	—	—	—	—	—	1.42	idem	10.8	0.85**	16.0	11.8
25	0.75	45.6	3940	—	—	—	—	—	—	1.32	idem	11.3	0.85	18.0	15.3
26	0.71	41.3	3570	—	—	—	—	—	—	1.30	idem	11.8	0.83	18.0	16.8
27	0.62	32.0	2760	—	—	—	—	—	—	1.26	idem	14.8	0.81	18.0	16.8
28	0.72	42.4	3660	—	—	—	—	—	—	1.30	idem	16.8	0.78	18.0	17.8
29	0.76	46.7	4030	—	—	—	—	—	—	1.36	idem	19.8	0.76	18.0	22.2
30	0.84	55.2	4770	—	—	—	—	—	—	1.46	idem	19.8	0.76	19.0	22.7
31	0.90**	61.4	5300	—	—	—	—	—	—	1.54	idem	20.4	0.80	19.0	23.2
Media decadica	0.78	48.6	4200	—	—	—	—	—	—	1.40	»	15.2	0.80	17.5	17.4
Media mensile	0.73	43.6	3770	—	—	—	—	—	—	1.31	»	14.6	0.73	15.0	15.9
Media 1901-1928	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.59	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+0.14	—	—
Massima	0.90	61.4	5300	—	—	—	—	—	—	1.62	»	20.4	0.85	19.0	23.2
Minima	0.56	26.3	2270	—	—	—	—	—	—	1.12	»	10.4	0.61	13.0	9.8
Escursione	0.34	35.1	3030	—	—	—	—	—	—	0.50	»	10.0	0.24	6.0	13.4

Corso d'acqua.....	Sarca di Campiglio						Sarca			Lago di Garda				Mincio	
	Ponte Piazza						Preore			Riva				Peschiera (*)	
	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Acqua	Aria	Idrometro	Portata	Deflusso
Osservazioni e rilievi.....		Media giornaliera	in mc. X 10 ³	Torbidità specifica cm. ³ per mc.	in centigr.	in centigr.		Media giornaliera	in mc. X 10 ³		in centigr.	in centigr.		Media giornaliera	in mc. X 10 ³
Quota dello zero sul mare	67.8	5.56	480	—	»	»	504.322	32.0	2760	63.975	6.5	15.8	64.080	80.3	6940
Bacino di dominio Kmq.	—	2.35	203	—	»	»	502.38	35.6	3070	—	6.5	14.8	—	80.3	6940
Massima piena	—	8.46	731	—	»	»	—	37.8	3270	—	6.5	14.3	2.16	80.3	6940
Massima magra	—	8.46	731	—	»	»	—	47.4	4090	—	6.5	15.8	—0.10	80.3	6940
Piena ordinaria	—	8.46	731	—	»	»	—	44.1	3810	—	6.5	14.3	1.60	81.7	7060
Magra ordinaria	—	9.23	797	—	»	»	—	44.1	3810	—	6.5	12.8	0.46	83.0	7170
Anno dell'inizio delle osserv.	1924	8.46	731	—	»	»	1896	40.1	3460	1896	6.5	14.2	1862	83.7	7230
		6.98	603	—	»	»		34.1	2950		6.5	15.7		83.7	7230
		6.20	536	—	»	»		36.3	3140		6.5	15.2		83.7	7230
		5.56	480	—	»	»		34.1	2950		6.5	11.1		83.7	7230
		7.00	602	—	»	»		38.6	3330		6.5	14.4		82.1	7090
Media decadica	0.52	5.28	456	—	»	»		27.2	2350		6.0	10.1		83.7	7230
	0.51	4.90	423	—	»	»		25.3	2190		6.0	10.6		83.7	7230
	0.50	4.37	378	—	»	»		24.0	2070		6.0	11.6		87.7	7230
	0.48	4.37	339	—	»	»		24.0	2070		6.0	14.1		83.0	7170
	0.46	3.92	298	—	»	»		24.0	2070		6.0	13.3		83.0	7170
	0.44	3.45	264	—	»	»		26.6	2300		6.0	13.3		83.0	7170
	0.42*	3.05	264	—	»	»		26.6	2300		6.0	12.8		83.0	7170
	0.42	3.05	264	—	»	»		25.3	2190		6.0	14.5		83.7	7230
	0.44	3.45	298	—	»	»		27.2	2350		6.0	15.3		83.7	7230
	0.46	3.92	339	—	»	»		40.9	3530		6.0	12.8		83.7	7230
	0.50	4.90	423	—	»	»		27.1	2340		6.2	12.8		83.7	7230
Media decadica	0.46	4.03	348	—	»	»		40.9	3530		6.0	14.7		83.7	7230
	0.50	4.90	423	—	»	»		33.4	2890		6.0	14.1		83.7	7230
	0.50	4.90	423	—	»	»		34.1	2950		6.0	13.2		85.8	7410
	0.50	4.90	423	—	»	»		29.9	2580		6.0	12.1		87.1	7530
	0.54	6.20	536	—	»	»		27.2	2350		5.0	12.6		87.1	7530
	0.60	8.46	731	—	»	»		27.2	2350		6.0	14.1		87.1	7530
	0.62**	9.23	797	—	»	»		27.2	2350		6.0	15.6		87.1	7530
	0.58	7.73	668	—	»	»		27.9	2410		8.0	18.1		87.1	7530
	0.56	6.98	603	—	»	»		43.3	3740		7.0	19.7		87.1	7530
	0.56	6.98	603	—	»	»		47.4	4090		7.0	20.2		87.1	7530
	0.54	6.20	536	—	»	»		49.9	4310		8.0	19.1		88.5	7640
	0.58	7.73	668	—	»	»		35.4	3060		6.5	15.8		88.5	7640
	0.56	6.75	543	—	»	»		33.7	2910		6.4	14.4		84.1	7260
Media decadica	0.53	5.94	513	—	»	»		—	—		—	—		—	—
Media mensile	—	—	—	—	»	»		—	—		—	—		—	—
Media 1901-1928	—	—	—	—	»	»		—	—		—	—		—	—
Seostamento dalla media	—	—	—	—	»	»		—	—		—	—		—	—
Massima	0.62	9.23	797	—	»	»		49.9	4310		8.0	20.2		88.5	7640
Minima	0.42	3.05	264	—	»	»		24.0	2070		5.0	10.1		80.3	6940
Escursione	0.20	6.18	533	—	»	»		25.9	2240		2.0	10.1		8.2	700

(*) Le caratteristiche si riferiscono al vecchio idrometro di Porta Verona; le osservazioni al registratore.

Po											
Corso d'acqua		Ponte Gerola				Becca				Piacenza	
Denominazione della stazione idrografica		Torbidità		Temperatura		Torbidità		Temperatura		Torbidità	
Osservazioni e rilievi		Idrometro		Acqua in centigr.		Idrometro		Acqua in centigr.		Idrometro	
Quota dello zero sul mare		Torbidità specifica grammi per mc.		Acqua in centigr.		Torbidità specifica grammi per mc.		Acqua in centigr.		Torbidità specifica grammi per mc.	
Bacino di dominio Km ²		Torbidità specifica grammi per mc.		Acqua in centigr.		Torbidità specifica grammi per mc.		Acqua in centigr.		Torbidità specifica grammi per mc.	
Massima piena		Torbidità specifica grammi per mc.		Acqua in centigr.		Torbidità specifica grammi per mc.		Acqua in centigr.		Torbidità specifica grammi per mc.	
Massima magra		Torbidità specifica grammi per mc.		Acqua in centigr.		Torbidità specifica grammi per mc.		Acqua in centigr.		Torbidità specifica grammi per mc.	
Piena ordinaria		Torbidità specifica grammi per mc.		Acqua in centigr.		Torbidità specifica grammi per mc.		Acqua in centigr.		Torbidità specifica grammi per mc.	
Magra ordinaria		Torbidità specifica grammi per mc.		Acqua in centigr.		Torbidità specifica grammi per mc.		Acqua in centigr.		Torbidità specifica grammi per mc.	
Anno dell'inizio delle osserv.		Torbidità specifica grammi per mc.		Acqua in centigr.		Torbidità specifica grammi per mc.		Acqua in centigr.		Torbidità specifica grammi per mc.	
Media decadica		Torbidità specifica grammi per mc.		Acqua in centigr.		Torbidità specifica grammi per mc.		Acqua in centigr.		Torbidità specifica grammi per mc.	
Media mensile		Torbidità specifica grammi per mc.		Acqua in centigr.		Torbidità specifica grammi per mc.		Acqua in centigr.		Torbidità specifica grammi per mc.	
Media 1901-1928		Torbidità specifica grammi per mc.		Acqua in centigr.		Torbidità specifica grammi per mc.		Acqua in centigr.		Torbidità specifica grammi per mc.	
Scostamento dalla media		Torbidità specifica grammi per mc.		Acqua in centigr.		Torbidità specifica grammi per mc.		Acqua in centigr.		Torbidità specifica grammi per mc.	
Massima		Torbidità specifica grammi per mc.		Acqua in centigr.		Torbidità specifica grammi per mc.		Acqua in centigr.		Torbidità specifica grammi per mc.	
Minima		Torbidità specifica grammi per mc.		Acqua in centigr.		Torbidità specifica grammi per mc.		Acqua in centigr.		Torbidità specifica grammi per mc.	
Escursione		Torbidità specifica grammi per mc.		Acqua in centigr.		Torbidità specifica grammi per mc.		Acqua in centigr.		Torbidità specifica grammi per mc.	

Corso d'acqua	Po				Toce				L. d'Orta		Maggia		Ticino Superiore		
	Cremona				Ponte Masone				Omegna	Idrometro	Losone	Idrometro	Bellinzona		
	Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità					Idrometro	Portata	Deflusso
Osservazioni e rilievi			Acqua	Aria				specifica							
Quota dello zero sul mare	34.341	Torbidità	in	in				cm. ³					210.10(*)	Media	Giornaliero
Bacino di dominio Km.	50726	specifici	centigr.	centigr.				per mc.					1515	giornaliera	in
Massima piena	5.36	grammi											5.14(1)		mc. X 10 ³
Massima magra	-2.45	per mc.											-0.07(1)		
Piena ordinaria	2.60												—		
Magra ordinaria	0.30												—		
Anno dell'inizio delle osserv.	1868												1867		
Media decadica															
1	-0.25*	2.5	19.0	19.0	1.40	108.0	9370	—	1.11	292 Δ	210.36(*)	—	1.18	184	15900
2	0.10	2.5	20.0	18.5	1.30	101.0	8750	—	1.14	115	923.9	—	1.04	138	13700
3	0.26	2.5	20.0	17.5	1.30	101.0	8750	—	1.14	2.31	-7.38	—	1.09	167	14400
4	0.37	8.3	19.0	20.0	1.20	94.7	8180	—	1.12	0.03	2.52	—	1.09	167	14400
5	0.35	4.2	20.0	21.4	1.30	101.0	8750	—	1.11	1.13	—	—	1.08	167	14300
6	0.30	9.2	20.0	21.4	1.30	101.0	8750	—	1.11	0.48	—	—	1.23	193	16700
7	0.28	9.2	20.0	20.0	1.30	101.0	8750	—	1.11	1894	1921	—	1.95	348	29600
8	0.45	15.8	20.0	21.5	1.70	127.0	11000	—	1.19**	—	—	—	2.44	459	38900
9	0.60	5.0	21.0	22.4	1.40	108.0	9320	—	1.19	—	—	—	1.81	398	26600
10	0.70	5.0	21.0	23.8	1.40	108.0	9320	—	1.17	—	—	—	1.66	278	23800
	0.32	6.4	20.0	20.5	1.36	105.0	9100	—	1.14	—	—	—	1.48	241	20800
11	0.60	6.7	21.0	25.0	2.00**	147.0	12700	—	1.17	—	—	—	2.88**	569	49200
12	0.65	11.7	21.0	22.0	1.75	131.0	11300	—	1.15	—	—	—	1.78	303	26200
13	1.20**	8.3	21.0	22.0	1.60	121.0	10400	—	1.14	—	—	—	1.44	237	20000
14	1.08	4.2	20.0	23.5	1.50	114.0	9980	—	1.12	—	—	—	1.40	224	19400
15	0.90	10.0	21.0	23.5	1.40	108.0	9320	—	1.10	—	—	—	1.53	237	21700
16	0.80	5.0	21.0	21.5	1.50	114.0	9980	—	1.08	—	—	—	1.35	216	18700
17	0.90	5.8	20.0	16.2	1.30	101.0	8750	—	1.07	—	—	—	1.13	178	15100
18	0.90	4.2	20.0	17.3	1.00	81.5	7040	—	1.06	—	—	—	0.99	166	13000
19	0.70	4.2	20.0	17.3	1.00	81.5	7040	—	1.05	—	—	—	0.95	148	12400
20	0.50	6.7	19.0	20.2	1.00	81.5	7040	—	1.03	—	—	—	0.87	138	11300
	0.32	6.7	20.0	20.8	1.40	108.0	9350	—	1.10	—	—	—	1.43	239	20700
21	0.35	5.0	19.0	21.5	1.00	81.5	7040	—	1.01	—	—	—	0.86*	188	11700
22	0.15	5.0	20.0	21.6	0.90*	75.0	6470	—	1.00	—	—	—	0.90	139	11700
23	0.00	3.3	20.0	22.6	0.90	75.0	6470	—	0.99	—	—	—	1.02	160	13500
24	-0.18	3.3	20.0	24.8	1.20	94.7	8180	—	0.98	—	—	—	1.20	187	16200
25	-0.23	1.7	22.0	25.5	1.30	101.0	8750	—	0.98	—	—	—	1.23	192	16600
26	-0.20	5.0	22.0	26.5	1.30	101.0	8750	—	0.97	—	—	—	1.26	197	17200
27	-0.20	3.3	22.0	26.0	1.30	101.0	8750	—	0.96	—	—	—	1.18	189	15800
28	-0.15	3.3	19.0	19.8	1.30	101.0	8750	—	0.95*	—	—	—	1.05	161	13900
29	-0.15	3.3	20.0	20.8	1.20	94.7	8180	—	0.95	—	—	—	0.95	144	12400
30	-0.20	1.7	20.0	23.2	1.20	94.7	8180	—	0.95	—	—	—	0.96	146	12600
31	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	-0.08	3.5	20.4	23.2	1.16	92.0	7950	—	0.97	—	—	—	1.06	164	14200
Media mensile	0.35	5.5	20.1	21.5	1.31	102.0	8800	—	1.07	—	—	—	1.32	215	18600
Media 1901-1928	0.70	—	—	—	0.96	—	—	—	0.94	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	-0.35	—	—	—	+0.35	—	—	—	+0.13	—	—	—	—	—	—
Massima	1.20	15.8	22.0	20.5	2.00	147.0	12700	—	1.19	—	—	—	2.88	569	49200
Minima	-0.25	1.7	19.0	16.2	0.90	75.0	6470	—	0.85	—	—	—	0.86	186	11700
Eccursione	1.45	14.1	3.0	10.3	1.10	72.0	6230	—	0.24	—	—	—	2.02	433	37500

(*) Livellazione Svizzera.

(**) Non ancora pervenuti dal Servizio Federale delle acque Svizzere.

(1) Verificatisi dopo la correzione del Ticino.

Corso d'acqua	Lago Ceresio				Lago Maggiore				Ticino Inferiore			
	Ponte Tress				Pallanza				Sesto Calende			
	Idrometro	Portata	Deflusso		Idrometro	Temperatura	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura
Osservazioni e rilievi												
Quota dello zero sul mare ..	270.10 ⁽¹⁾											
Bacino di dominio Kmq. ..	614.5											
Massima piena	1.93											
Massima magra	-0.17											
Piena ordinaria	—											
Magra ordinaria	—											
Anno dell'inizio delle osserv.	1899											
Media decadica	0.84**	58.8	5090	21.0	1.84	19.3	1.84	18.9	1.20	465	40200	15.0
1	0.82	57.5	4970	20.5	1.86	18.4	1.86	18.9	1.20	465	40200	14.0
2	0.79	58.3	4780	19.5	1.88	19.9	1.88	19.9	1.20	465	40200	13.0
3	0.76	58.1	4590	20.0	1.89	19.8	1.89	18.9	1.20	465	40200	13.5
4	0.73	51.8	4410	23.0	1.89	20.3	1.89	18.9	1.20	465	40200	14.0
5	0.71	49.8	4280	21.0	1.89	20.4	1.89	20.4	1.22	472	40800	15.0
6	0.70	48.8	5220	17.5	1.92	19.4	1.92	19.9	1.26	485	41900	15.0
7	0.74	51.7	4470	14.0	2.31	16.4	2.31	17.0	1.62	625	54000	16.0
8	0.74	51.7	4470	16.5	2.50	16.9	2.50	17.0	1.82	725	62600	16.2
9	0.73	51.6	4410	20.5	2.50	20.8	2.50	18.9	1.82	725	62600	17.0
10	0.76	52.8	4570	19.3	2.05	19.2	2.05	18.9	1.87	536	46300	14.9
Media decadica	0.72	59.3	4350	20.0	2.90**	19.8	2.90**	19.4	2.24	978	84500	17.0
11	0.70	48.8	4220	23.0	3.00**	21.8	3.00**	19.4	2.29**	1010	87300	17.0
12	0.68	47.4	4090	21.0	2.90	20.3	2.90	19.4	2.24	978	84500	17.0
13	0.65	45.4	3920	23.0	2.80	20.8	2.80	20.4	2.10	887	76600	17.0
14	0.63	44.8	3800	23.0	2.75	22.4	2.75	20.8	2.00	826	71400	17.5
15	0.60	42.8	3630	24.0	2.73	22.3	2.73	21.4	1.93	785	67800	18.0
16	0.57	40.6	3460	23.0	2.60	21.3	2.60	18.9	1.80	714	61700	18.0
17	0.54	38.8	3280	21.0	2.40	18.2	2.40	17.9	1.70	663	57300	18.5
18	0.51	36.1	3120	15.0	2.30	17.8	2.30	17.4	1.58	607	52400	17.2
19	0.49	34.6	3010	22.0	2.18	18.7	2.18	19.2	1.47	561	48500	17.5
Media decadica	0.41	42.7	3680	21.5	2.08	20.3	2.08	19.8	1.83	801	89200	17.4
20	0.47	33.1	2910	23.0	2.06	20.7	2.06	18.4	1.38	527	45500	17.5
21	0.44	31.8	2750	24.0	1.94	20.8	1.94	19.8	1.30	498	43000	18.5
22	0.42	30.6	2640	19.5	1.92	21.3	1.92	20.8	1.20	465	40200	18.0
23	0.40	28.8	2550	27.0	1.88	23.3	1.88	22.9	1.15	449	38800	18.0
24	0.37	27.8	2400	27.0	1.88	23.3	1.88	23.9	1.20	465	40200	18.5
25	0.35	26.7	2310	25.0	1.88	23.4	1.88	25.4	1.20	465	40200	19.0
26	0.34	26.2	2260	18.0	1.85	23.3	1.85	23.4	1.20	465	40200	19.0
27	0.32	25.8	2180	23.0	1.82	23.3	1.82	20.3	1.15	449	38800	18.0
28	0.30	24.1	2080	25.0	1.78*	22.8	1.78*	20.4	1.10*	433	37400	17.0
29	0.29*	23.6	2040	25.0	—	22.8	—	20.4	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	0.37	27.9	2410	23.6	1.90	22.5	1.90	21.6	1.31	408	40400	18.1
Media mensile	0.58	41.1	3560	21.5	2.20	20.7	2.20	19.9	1.51	602	52000	16.8
Media 1901-1928	—	—	—	—	1.69	—	1.69	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	+0.51	—	+0.51	—	+0.31	—	—	—
Massima	0.84	58.9	5090	27.0	3.00	23.4	3.00	25.4	2.29	1010	87300	19.1
Minima	0.28	23.6	2040	14.0	1.78	16.4	1.78	17.0	1.10	433	37400	13.0
Escursione	0.55	35.3	3050	13.0	1.22	7.0	1.22	8.4	1.19	577	49900	6.0

(1) Livellazione Svizzera.

(*) La spiaggia sulla quale è situato l'istrumento va soggetta ad abbassamenti.

Corso d'acqua	Ticino Inferiore				Lambro				Mera			
	Pavia				Casalino				Vicosoprano			
	Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	
Osservazioni e rilievi			Acqua	Aria		Media giornaliera	in	in		Media giornaliera	in	
Quota dello zero sul mare ..	57.434	Torbidità specifica	in	in	—			centigr.	66.55 Δ			Giornaliero
Bacino di dominio Kmq. ..	7401	cm. ³	centigr.	centigr.	57.6				1882.5			
Massima piena	6.33	per mc.			—				4.71			
Massima magra	—1.45				—				—2.04			
Piena ordinaria	2.37				—				1.00			
Magra ordinaria	—0.80				—				—1.40			
Anno dell'inizio delle osserv.	1849				1926				1901			
Media decadica	1	0.26	18.0	19.1	0.55**	3.700	320.0	16.0	1.27			
	2	0.36	18.0	19.7	0.48	2.660	230.0	15.0	1.28			
	3	0.38	18.0	17.1	0.46	2.380	206.0	17.0	1.24			
	4	0.41	18.0	18.0	0.44	2.080	180.0	16.0	1.22			
	5	0.44	18.0	20.2	0.41	1.660	143.0	17.0	1.20			
	6	0.40	18.0	21.1	0.43	1.940	168.0	19.0	1.19			
	7	0.45	19.0	19.4	0.46	2.380	206.0	13.0	1.17			
	8	0.58	19.0	21.3	0.51	3.100	268.0	13.0	1.18			
	9	0.98	19.0	20.7	0.48	2.660	230.0	13.0	1.20			
	10	1.04	19.0	22.7	0.45	2.200	191.0	14.0	1.22			
	11	0.53	18.4	19.9	0.47	2.480	214.0	15.3	1.22			
	12	1.16	19.0	23.2	0.43	1.940	168.0	14.0	1.25			
	13	1.52	19.0	22.9	0.41	1.660	143.0	16.5	1.28			
	14	1.56**	19.0	21.8	0.41	1.660	143.0	19.0	1.30			
	15	1.42	19.0	22.5	0.40	1.520	131.0	19.0	1.27			
	16	1.31	19.0	20.6	0.40	1.520	131.0	19.5	1.29			
	17	1.28	19.0	19.2	0.38	1.260	109.0	15.0	1.30**			
	18	1.24	19.0	17.1	0.38	1.260	109.0	15.0	1.27			
	19	1.02	19.0	17.2	0.38	1.260	109.0	16.0	1.27			
	20	0.92	19.0	17.2	0.37	1.160	100.0	18.0	1.25			
	21	0.78	19.0	20.0	0.37	1.160	100.0	19.0	1.23			
	22	1.22	19.0	20.2	0.39	1.440	124.0	17.1	1.27			
	23	0.62	19.0	21.3	0.36	1.060	91.6	19.0	1.20			
	24	0.50	19.0	21.2	0.36	1.060	91.6	20.0	1.15			
	25	0.34	19.0	22.2	0.36	1.060	91.6	20.5	1.14			
	26	0.27	19.0	23.6	0.36	1.060	91.6	13.7	1.10			
	27	0.28	19.0	23.4	0.34	0.840	72.6	18.0	1.07			
	28	0.27	19.0	23.8	0.34	0.840	72.6	15.0	1.04			
	29	0.28	19.0	23.9	0.34	0.840	72.6	16.0	1.01			
	30	0.32	19.0	20.2	0.34	0.840	72.6	17.0	0.96*			
	31	0.25	19.0	20.3	0.33*	0.760	65.7	17.0	0.99			
		0.16*	19.0	21.5	0.33	0.760	65.7	18.0	0.97			
		—	—	—	—	—	—	—	—			
		0.33	18.0	22.1	0.35	0.912	73.8	17.4	1.06			
		0.69	18.8	20.8	0.40	1.610	139.0	16.6	1.18			
		0.83	—	—	—	—	—	—	—0.48			
		—0.14	—	—	—	—	—	—	+1.66			
		1.56	19.0	23.9	0.55	3.700	320.0	20.5	1.30			
		0.16	18.0	17.1	0.33	0.760	65.7	13.0	0.96			
		1.40	1.0	6.8	0.22	2.940	254.0	7.5	0.34			
Media decadica												
Media mensile												
Media 1901-1928												
Scostamento dalla media												
Massima												
Minima												
Escursione												

(**) Non ancora pervenuti dal Servizio Federale delle acque Svizzere.

(1) Livellazione Svizzera.

Adda Superiore										Lago di Como		
Tirano					Fuentes					Colico		
Idrometro	Torbidità	Temperatura		Torbidità specifica cm. ³ per mc.	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Acqua	Aria
		Acqua	Aria		Media giornaliera	in mc. X 10 ³	specifica	in	centigr.	centigr.		in
430.778		9.0	17.0		227	19600	600	12.5	18.3	197-394	centigr.	centigr.
906.2		9.0	16.7		203	17600	800	13.0	17.2	—	—	—
1.44		10.0	16.1		206	17800	600	14.0	15.3	3.10	in	in
0.60		10.0	16.4		216	18700	600	15.0	17.8	0.20	in	in
0.60		10.0	15.4		227	19600	800	14.5	17.3	—	—	—
0.45		10.0	17.0		245	21200	800	15.0	17.3	—	—	—
1920		10.0	15.5		256	22100	800	15.5	18.8	1924	centigr.	centigr.
		10.0	16.1		302	26100	1000	13.0	19.3			
		10.0	15.1		284	24500	900	14.0	16.4			
		10.0	17.5		320	27600	600	15.0	16.4			
		8.8	16.3		249	21500	750	14.1	17.4			
		10.0	20.0		422	36400	1000	14.0	18.8			
		10.0	19.0		355	30600	1600	13.5	20.8			
		10.0	18.9		223	27900	1200	14.0	17.1			
		11.0	17.4		336	29000	1400	15.5	19.2			
		11.0	18.4		378	32600	1200	16.5	19.2			
		11.0	15.5		351	30400	600	15.0	19.2			
		11.0	17.6		302	26100	800	15.0	18.8			
		11.0	14.0		253	21900	600	14.5	18.8			
		11.0	13.0		237	20500	400	15.0	15.7			
		11.0	15.3		216	18700	600	13.0	16.2			
		10.7	16.9		307	27400	940	14.6	18.4			
		12.0	17.8		203	17600	400	15.0	18.5			
		12.0	18.8		208	18000	600	16.0	16.7			
		12.0	19.4		237	20500	400	15.0	18.1			
		12.0	19.5		278	24000	400	19.0	18.7			
		12.0	20.8		305	26300	600	17.0	19.8			
		12.0	21.4		307	26500	400	18.0	20.7			
		13.0	19.4		305	26300	400	17.0	21.7			
		13.0	20.4		299	25800	600	18.0	20.7			
		13.0	20.9		273	23600	600	15.0	21.7			
		13.0	20.8		276	23800	400	15.5	21.3			
		12.4	19.9		268	23200	400	16.5	19.8			
		11.0	17.7		275	24000	723	15.1	18.5			
		—	—		—	—	—	—	—			
		—	—		—	—	—	—	—			
		13.0	21.4		422	30400	1600	19.0	21.7			
		9.0	13.0		203	17900	400	12.5	15.3			
		4.0	8.4		219	18800	1200	6.5	6.4			
		0.48	410		268	23200	400	16.5	19.8			
		0.49	617		275	24000	723	15.1	18.5			
		0.36	—		—	—	—	—	—			
		+0.13	—		—	—	—	—	—			
		1.00	1400		422	30400	1600	19.0	21.7			
		0.24	000		203	17900	400	12.5	15.3			
		0.76	1400		219	18800	1200	6.5	6.4			

Corso d'acqua	Adda Superiore						Sario					
	Como			Malpensata			Ponte di Lecco			Cene		
	Temperatura		Idrometro	Temperatura		Idrometro	Portata		Deflusso	Portata		Idrometro
Denominazione della stazione idrografica	Acqua	Aria		Acqua	Aria		Media	giornaliera		Media	giornaliera	
Osservazioni e rilievi	in	in	197-412	in	in	197-366	in	in	in	mc./sec.	mc./sec.	455-0
Quota dello zero sul mare	centigr.	centigr.	1863	centigr.	centigr.	1853	centigr.	centigr.	mc. X 10 ⁶	mc./sec.	mc. X 10 ³	1924
Bacino di dominio Kmq.												
Massima piena	3.95					3.97						
Massima magra	-0.60					-0.49						
Piena ordinaria	1.50					1.58						
Magra ordinaria	-0.22					-0.19						
Anno dell'inizio delle osserv.	1863					1853						
Media decadica												
I	17.0	17.8	1.22*	15.0	25.2	1.23*	19.0	0.96*	25000	74.4	6430	0.55
2	17.0	19.8	1.26	17.0	26.3	1.28	305	1.02	26300	71.2	6150	0.53
3	17.0	19.3	1.28	15.0	25.6	1.30	310	1.04	26800	66.4	5740	0.50
4	17.0	18.4	1.30	17.0	25.7	1.32	312	1.05	27000	50.4	4350	0.40
5	18.0	20.8	1.34	17.0	26.8	1.34	318	1.07	27500	42.4	3660	0.35
6	18.0	29.4	1.35	16.0	26.8	1.36	323	1.09	27900	50.4	4350	0.40
7	18.0	19.4	1.36	15.0	26.8	1.42	334	1.13	28900	58.4	5050	0.45
8	18.0	17.9	1.54	15.0	26.8	1.55	367	1.25	31700	60.8	6010	0.52
9	18.0	20.3	1.64	16.0	25.7	1.65	396	1.35	34200	66.4	5740	0.50
10	19.0	18.4	1.69	18.0	25.7	1.72	408	1.39	35300	58.4	5050	0.45
Media decadica	17.7	20.1	1.40	16.1	26.1	1.42	396	1.13	29100	60.8	5250	0.46
11	19.0	23.8	1.83	15.0	25.7	1.84	448	1.52	38700	82.4	7120	0.60**
12	19.0	22.8	1.94	17.0	27.8	1.95	480	1.62	41500	82.4	7120	0.60
13	19.0	23.8	1.94	18.0	27.8	1.96	483	1.63	41700	58.4	5050	0.45
14	19.0	18.9	1.91	19.0	27.8	1.95	480	1.62	41500	50.4	4350	0.40
15	19.0	19.8	1.94	20.0	28.3	1.95	480	1.62	41500	50.4	4350	0.40
16	20.0	24.2	1.95**	18.0	27.7	1.98**	490	1.65**	42300	42.4	3660	0.35
17	20.0	23.7	1.93	18.0	27.8	1.95	473	1.60	40900	34.4	2980	0.30
18	20.0	19.2	1.84	19.0	27.8	1.88	457	1.55	39500	34.4	2980	0.30
19	20.0	32.2	1.77	17.0	27.8	1.80	432	1.47	37400	27.1	2340	0.25
20	20.0	32.2	1.70	19.0	27.3	1.73	414	1.41	35800	27.1	2340	0.25
Media decadica	19.5	22.3	1.87	18.0	27.6	1.90	404	1.57	40100	48.9	4230	0.39
21	20.0	22.7	1.62	18.0	27.3	1.64	393	1.34	34000	27.1	2340	0.25
22	21.0	21.7	1.55	20.0	27.3	1.56	373	1.27	32200	27.1	2340	0.25
23	21.0	20.5	1.53	21.0	27.8	1.50	356	1.21	30800	22.2	1920	0.20*
24	21.0	24.2	1.47	21.0	27.8	1.47	348	1.18	30000	42.4	3660	0.35
25	21.0	25.2	1.45	21.0	29.4	1.47	350	1.19	30300	50.4	4350	0.40
26	21.0	26.3	1.48	22.0	29.4	1.50	356	1.21	30800	42.4	3660	0.35
27	22.0	24.8	1.49	23.0	30.4	1.52	362	1.23	31300	34.4	2980	0.30
28	22.0	23.8	1.50	20.0	30.8	1.52	367	1.25	31700	34.4	2980	0.30
29	22.0	23.8	1.49	20.0	30.8	1.50	359	1.22	31000	34.4	2980	0.30
30	22.0	23.7	1.47	19.0	30.8	1.49	352	1.20	34400	22.2	1920	0.20
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	21.3	23.7	1.50	20.5	28.2	1.52	362	1.23	31600	33.7	2910	0.20
Media mensile	19.5	22.4	1.59	18.2	27.6	1.61	387	1.31	33600	47.8	4130	0.33
Media 1901-1928	—	—	1.30	—	—	1.36	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	+0.29	—	—	—	—	+0.25	—	—	—	—	—	—
Massima	22.0	26.3	1.85	23.0	30.8	1.98	490	1.65	42300	82.4	7120	0.60
Minima	17.0	17.8	1.22	15.0	25.2	1.23	290	0.96	25000	22.2	1920	0.20
Escursione	5.0	8.5	0.73	8.0	5.6	0.75	200	0.69	17300	60.2	5200	0.40

Oglio Superiore											
Temù											

Corso d'acqua	Oglio Superiore										Lago d'Iseo		
	Capo di Ponte					Darfo					Pisogne		
	Idrometro	Portata Media giornaliera mc./sec.	Deflusso in mc. X 10 ⁸	Torbidità specifica cm. ³ per mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Torbidità specifica cm. ³ per mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Acqua in centigr.	Aria in centigr.
Osservazioni e rilievi	—	777	2.89	0.20	—	—	1326.5	3.24	0.45	—	184.993	—	—
Quota dello zero sul mare ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bacino di dominio Kmq. ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima piena	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima magra	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piena ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anno dell'inizio delle osserv.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	0.97	68.7	5930	—	11.0	18.2	1.66	1.56	1.56	17.9	0.85	19.0	20.2
1	0.99	70.8	6120	—	10.0	16.9	1.56	1.56	1.56	18.4	0.89	19.0	19.8
2	0.86	57.2	4940	—	11.0	17.8	1.56	1.56	1.56	17.9	0.90	19.0	19.8
3	0.92	63.5	5490	—	11.0	16.3	1.56	1.56	1.56	18.4	0.91	19.0	20.8
4	0.90	61.4	5300	—	11.0	16.3	1.52	1.52	1.52	18.8	0.91	19.0	21.3
5	0.97	68.7	5930	—	13.0	19.8	1.54	1.54	1.54	16.7	0.92	19.0	21.3
6	0.92	63.5	5400	—	12.0	16.9	1.54	1.54	1.54	21.3	0.91	19.0	23.2
7	1.05	77.0	6650	—	12.0	16.9	1.66	1.66	1.66	20.8	0.94	19.0	19.4
8	0.98	69.7	6020	—	12.0	17.8	1.60	1.60	1.60	19.8	0.96	19.0	20.3
9	1.02	73.9	6380	—	12.0	20.3	1.68	1.68	1.68	20.8	0.97	19.0	23.2
10	0.96	67.4	5820	—	11.5	17.7	1.59	1.59	1.59	19.1	0.92	19.0	20.9
Media decadica	1.27**	99.8	8620	—	12.0	21.3	1.98**	1.98**	1.98**	21.4	1.00	21.0	25.7
11	1.02	73.9	6380	100	12.0	20.6	1.66	1.66	1.66	21.4	1.03	21.0	24.7
12	1.00	71.8	6200	—	12.0	21.2	1.56	1.56	1.56	21.9	1.04**	21.0	25.6
13	1.00	71.8	6200	—	12.0	19.7	1.54	1.54	1.54	21.4	1.03	21.0	26.1
14	1.07	79.1	6830	—	13.0	22.3	1.56	1.56	1.56	22.4	1.02	20.0	26.6
15	1.03	74.9	6470	—	12.0	20.2	1.56	1.56	1.56	20.8	1.00	22.0	25.6
16	0.86	57.2	4900	—	11.0	16.3	1.46	1.46	1.46	17.8	0.98	22.0	24.6
17	0.86	57.2	4900	—	10.0	16.4	1.34	1.34	1.34	16.8	0.97	22.0	23.4
18	0.82	53.1	4590	—	10.0	15.3	1.30	1.30	1.30	16.4	0.93	22.0	21.6
19	0.80	51.0	4300	—	10.0	14.3	1.28*	1.28*	1.28*	16.4	0.87	22.0	16.8
20	0.97	69.0	5940	80	11.4	18.8	1.52	1.52	1.52	19.7	0.99	21.4	24.1
Media decadica	0.78*	48.8	4220	—	10.0	16.2	1.28	1.28	1.28	18.3	0.82	22.0	19.7
21	0.78	48.8	4220	—	11.0	18.7	1.30	1.30	1.30	19.8	0.80	22.0	21.2
22	0.82	53.1	4590	—	12.0	19.7	1.30	1.30	1.30	20.3	0.77	22.0	22.1
23	0.80	51.0	4300	—	13.0	20.2	1.30	1.30	1.30	22.3	0.74	23.0	24.1
24	0.93	64.5	5570	—	13.0	20.2	1.46	1.46	1.46	23.8	0.72*	23.0	25.6
25	0.92	63.5	5490	—	14.0	23.7	1.40	1.40	1.40	23.3	0.74	23.0	28.2
26	0.95	66.6	5750	—	13.0	22.7	1.38	1.38	1.38	24.3	0.74	23.0	26.2
27	0.93	64.5	5570	—	12.0	20.8	1.38	1.38	1.38	23.8	0.74	23.0	28.1
28	0.85	56.2	4860	—	12.0	20.4	1.36	1.36	1.36	21.8	0.74	23.0	23.8
29	0.82	53.1	4590	—	12.0	19.8	1.34	1.34	1.34	21.4	0.72	23.0	25.2
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	0.86	57.0	4820	—	12.2	20.0	1.36	1.36	1.36	21.9	0.75	22.7	24.4
Media mensile	0.93	64.5	5560	10	11.7	18.9	1.49	1.49	1.49	20.3	0.88	21.0	23.1
Media 1901-1928	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	1.27	99.8	8650	200	14.0	23.7	1.98	1.98	1.98	23.8	1.04	23.0	28.2
Minima	0.78	48.8	4220	000	10.0	14.3	1.28	1.28	1.28	16.4	0.72	19.0	16.8
Escursione	0.49	51.0	4400	200	4.0	9.4	0.70	0.70	0.70	7.4	0.32	4.0	11.4

Lago d'Iseo				Oglio Inferiore			
Iseo		Sarnico		Carneto		Mantova	
Idrometro	Temperatura	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Temperatura
185.016	Acqua in centigr.	185.156	Acqua in centigr.	25.123	Aria in centigr.	19.981	Aria in centigr.
—	—	1788.0	—	4112.0	—	5681.6	—
2.17	—	2.37	—	4.46	—	6.09	—
-0.14	—	-0.17	—	-0.34	—	0.19	—
0.96	—	0.83	—	2.75	—	3.41	—
0.13	—	0.06	—	0.20	—	0.66	—
1889	—	1852	—	1875	—	1875	—
Quota dello zero sul mare ...		Quota dello zero sul mare ...		Quota dello zero sul mare ...		Quota dello zero sul mare ...	
Bacino di dominio Km. ...		Bacino di dominio Km. ...		Bacino di dominio Km. ...		Bacino di dominio Km. ...	
Massima piena ...		Massima piena ...		Massima piena ...		Massima piena ...	
Massima magra ...		Massima magra ...		Massima magra ...		Massima magra ...	
Piena ordinaria ...		Piena ordinaria ...		Piena ordinaria ...		Piena ordinaria ...	
Magra ordinaria ...		Magra ordinaria ...		Magra ordinaria ...		Magra ordinaria ...	
Anno dell'inizio delle osserv.		Anno dell'inizio delle osserv.		Anno dell'inizio delle osserv.		Anno dell'inizio delle osserv.	
Caratteristiche dell'idrometro		Caratteristiche dell'idrometro		Caratteristiche dell'idrometro		Caratteristiche dell'idrometro	
Media decadica		Media decadica		Media decadica		Media decadica	
1	15.0	0.64	15.0	0.97	23.8	1.25	21.4
2	14.0	0.67	15.0	1.70**	21.4	2.06	13.9
3	15.0	0.68	16.0	1.66	22.3	2.41**	16.9
4	15.0	0.69	16.0	1.48	22.8	2.30	18.9
5	14.0	0.68	16.0	1.40	24.3	2.16	20.3
6	14.0	0.68	16.0	1.38	24.4	1.97	20.9
7	14.0	0.69	16.0	1.30	24.3	1.83	20.4
8	14.0	0.72	16.0	1.28	23.8	1.94	20.4
9	16.0	0.73	17.0	1.20	23.9	1.95	21.4
10	16.0	0.73	17.0	1.10	24.4	1.76	21.9
11	14.7	0.69	16.0	1.35	23.5	1.96	19.6
12	16.0	0.78	17.0	1.08	24.3	1.68	12.9
13	16.0	0.81**	17.0	1.08	25.3	1.64	19.3
14	17.0	0.81	17.0	1.04	25.8	1.63	18.9
15	18.0	0.80	18.0	1.06	25.2	1.58	20.4
16	18.0	0.79	18.0	1.04	25.2	1.51	22.9
17	18.0	0.78	18.0	1.00	25.2	1.45	21.9
18	17.0	0.77	18.0	1.36	19.8	1.43	14.9
19	16.0	0.71	19.0	1.18	19.8	1.31	14.9
20	16.0	0.67	19.0	0.94	19.2	1.41	17.9
21	16.0	0.64	19.0	0.83	19.8	1.34	17.4
22	16.8	0.75	18.0	1.06	23.0	1.52	18.1
23	16.0	0.60	20.0	0.80	21.8	1.28	18.4
24	16.0	0.56	20.0	0.75	21.8	1.16	19.4
25	17.0	0.53	20.0	0.75	23.8	1.04	19.4
26	18.0	0.51	20.0	0.70	24.8	0.92	20.9
27	19.0	0.50	20.0	0.68	25.8	0.82	22.9
28	18.0	0.51	20.0	0.65	27.3	0.79	22.9
29	18.0	0.52	21.0	0.64	27.8	0.77	23.4
30	18.0	0.50	21.0	0.63	27.3	0.76*	18.4
31	18.0	0.49*	21.0	0.60	29.3	0.84	20.4
Media decadica	—	—	—	—	24.3	0.92	18.4
Media mensile	17.8	0.52	20.4	0.96	25.4	—	—

Sarca di Campiglio				Sarca				Lago di Garda				Mincio	
Ponte Piazza				Preore				Riva				Peschiera (*)	
Torbida				Temperatura				Temperatura				Idrometro	
Idrometro	Portata	Deflusso	Torbida	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Idrometro	Acqua	Aria	Idrometro	Portata	Deflusso
mc./sec.	mc./sec.	mc. x 10 ³	cm. ³ per mc.	mc./sec.	mc./sec.	mc. x 10 ³	mc./sec.	mc./sec.	centigr.	centigr.	mc./sec.	mc./sec.	mc. x 10 ³
67.8	6.98	603	—	504.322	57.8	4990	1.20*	64.080	7.0	18.2	64.027	Media	Giornaliero
—	6.98	603	—	502.38	55.1	4760	1.23	—	10.0	17.7	2260.0	2.17	—
—	7.73	668	—	—	49.1	4240	1.24	—	12.0	18.4	—	—	—
—	8.46	731	—	—	51.6	4460	1.25	—	13.0	18.6	—	—	—
0.60**	9.23	797	—	0.40	67.2	5800	1.26	—	13.0	20.1	—	—	—
0.60	8.46	731	—	0.57	63.4	5480	1.27	—	14.0	21.1	—	—	—
0.58	7.73	608	—	0.48	58.7	5070	1.28	—	14.0	20.3	—	—	—
0.58	7.73	668	—	0.92**	105.0	9070	1.28	—	15.0	20.7	—	—	—
0.58	7.73	668	—	0.90	102.0	8810	1.28	—	16.0	21.6	—	—	—
0.60	8.46	731	—	0.85	96.6	8350	1.30	—	16.0	21.6	—	—	—
0.50	7.95	687	—	0.50	70.0	6100	1.26	—	12.8	18.7	—	—	—
0.60	8.46	731	—	0.78	88.8	7680	1.31	—	19.0	23.2	—	—	—
0.62	9.23	797	—	0.77	87.7	7580	1.31	—	21.0	22.1	—	—	—
0.60	8.46	731	—	0.70	80.3	6940	1.31	—	19.0	21.7	—	—	—
0.58	7.73	668	—	0.73	83.4	7200	1.32	—	20.0	21.1	—	—	—
0.54	6.20	536	—	0.65	75.1	6500	1.34	—	19.0	22.2	—	—	—
0.54	6.20	536	—	0.55	65.3	5640	1.34	—	19.0	19.1	—	—	—
0.50	4.90	423	—	0.30	43.3	3740	1.37	—	15.0	15.7	—	—	—
0.48	4.37	378	—	0.22	37.1	3200	1.38	—	16.0	15.1	—	—	—
0.45	3.66	316	—	0.22	37.1	3200	1.36	—	17.0	16.7	—	—	—
0.44*	3.45	298	—	0.18*	34.1	2930	1.35	—	17.0	17.6	—	—	—
0.53	6.27	541	—	0.51	63.2	5400	1.34	—	18.2	18.4	—	—	—
0.44	3.45	298	—	0.20	35.6	3070	1.34	—	18.0	18.6	—	—	—
0.44	3.45	298	—	0.30	43.3	3740	1.34	—	19.0	19.1	—	—	—
0.46	3.92	339	—	0.30	43.3	3740	1.34	—	19.0	19.1	—	—	—
0.46	3.92	339	—	0.42	53.4	4600	1.35	—	20.0	22.2	—	—	—
0.48	4.37	378	—	0.41	52.5	4540	1.34	—	20.0	23.2	—	—	—
0.48	4.37	378	—	0.42	53.4	4600	1.37	—	20.0	24.1	—	—	—
0.50	4.90	423	—	0.45	56.0	4840	1.35	—	21.0	23.7	—	—	—
0.50	4.90	423	—	0.41	52.5	4540	1.54**	—	20.0	20.6	—	—	—
0.50	4.90	423	—	0.41	52.5	4540	1.36	—	18.0	20.6	—	—	—
0.50	4.90	423	—	0.39	50.8	4390	1.35	—	19.0	20.6	—	—	—
0.48	4.31	372	—	0.37	49.3	4260	1.37	—	19.7	21.2	—	—	—
0.53	6.17	533	—	0.49	61.1	5270	1.32	—	16.8	20.1	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.62	9.23	797	—	0.92	105.0	9070	1.54	—	21.0	24.1	—	—	—
0.44	3.45	298	—	0.18	34.1	2930	1.20	—	7.0	15.1	—	—	—
0.18	5.78	499	—	0.74	70.9	6120	0.34	—	14.0	9.0	—	—	—
Media decadica.....													
Media decadica.....													
Media mensile.....													
Media 1901-1928.....													
Scostamento dalla media.....													
Massima.....													
Minima.....													
Escursione.....													

(*) Le caratteristiche si riferiscono al vecchio idrometro di Porta Verona, le osservazioni al registratore.

C. - GEOIDROLOGIA

ANNOTAZIONI.

Le osservazioni freatiche vengono effettuate alle ore 8 nei giorni 2 - 5 - 8 - 12 - 15 - 18 - 22 - 25 - 28 di ogni mese.

Le stazioni sono elencate in relazione alla progressiva distanza dall'asse del Po.

Il segno » indica che mancano le osservazioni.

Osservazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche e idrometriche.

Gennaio 1928

TICINO													
BACINO PRINCIPALE	Travacò Sicomario	Cava Carbonara	Tromello	Borgarello	Mortara	Vigevano	Novara	Galliate	Magenta	Castano	Pieve del Cairo	Temperatura media	Precipitazione media
Denominazione delle stazioni													
Quota del C. S. di riferimento	»	»	»	»	»	»	»	»	141.975	»	»		
Altezza del C. S. sul piano di campagna	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Livello massimo	0.83	13.64	1.93	2.10	2.00	4.80	1.68	14.95	0.98	21.25	2.42		
» minimo	4.49	16.64	2.88	3.36	3.38	6.65	4.72	20.51	5.00	27.90	4.00		
Profondità misurata il giorno 2	3.77	14.71	2.13	2.79	2.61	5.60	2.78	17.50	2.72	21.60	2.80		
» » 5	3.80	14.69	2.15	2.77	2.65	5.60	2.84	17.60	2.75	21.60	2.80		
» » 8	3.86	14.66	2.16	2.81	2.69	5.60	2.86	17.62	2.80	21.90	2.80		
Media I decade	3.81	14.69	2.15	2.79	2.65	5.60	2.83	17.57	2.76	21.70	2.80	1.1	0.0
Profondità misurata il giorno 12	4.00	14.65	2.17	2.80	2.70	5.60	2.90	17.65	2.85	21.80	2.80		
» » 15	3.91	14.67	2.19	2.84	2.65	5.60	2.94	17.67	2.90	21.90	2.70		
» » 18	3.95	14.65	2.20	2.64	2.40	5.60	2.60	17.68	2.86	21.60	2.68		
Media II decade	3.95	14.66	2.19	2.76	2.55	5.60	2.81	17.67	2.87	21.77	2.72	2.3	32.1
Profondità misurata il giorno 22	4.00	14.66	2.20	2.75	2.58	5.60	2.81	17.70	2.91	21.60	2.68		
» » 25	4.06	14.68	2.21	2.74	2.65	5.60	2.88	17.75	2.97	21.60	2.70		
» » 28	4.00	14.69	2.22	2.70	2.47	5.60	2.80	17.77	2.99	21.80	2.70		
Media III decade	4.01	14.68	2.21	2.73	2.57	5.60	2.83	17.74	2.96	21.67	2.69	2.2	28.9
Media mensile	3.93	14.68	2.18	2.76	2.59	5.60	2.82	17.64	2.86	21.71	2.74		
Media Gennaio 1915-1928	3.55	13.69	2.35	2.77	2.66	5.45	3.21	17.86	3.24	23.25	2.83		
Scostamento dalla media	0.38	0.99	-0.17	-0.01	-0.07	0.15	-0.39	-0.22	-0.38	-1.54	-0.09		
Valori estremi { massimo	3.77	14.65	2.13	2.64	2.40	5.60	2.60	17.50	2.72	21.60	2.68		
» { minimo	4.06	14.71	2.22	2.84	2.70	5.60	2.94	17.77	2.99	21.90	2.80		

ADDA																
BACINO PRINCIPALE	Belgioioso	Pieve Porto Morone	Orlo Litta	Monticelli Pavese	Somaglia	S. Rocco al Porto	S. Stefano Lodigiano	Castelnovo Bocca d'Adda	Spidanese	Cremona	Codogno	Pizzighettone	Cascina Valentino	Bertonico	Caviglia	Soltarico
Denominazione delle stazioni.....																
Quota del C. S. di riferimento.....	"	55.679	"	"	"	48.600	48.608	"	"	"	"	78.717	"	"	"	"
Altezza del C. S. sul piano di campagna	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Livello massimo	0.03	1.51	9.05	0.43	9.08	0.50	2.54	5.18	2.44	0.75	3.33	3.79	1.13	10.70	2.90	3.10
" minimo	4.45	4.66	10.75	4.43	12.20	5.15	4.17	9.68	6.88	5.00	9.60	6.80	2.75	6.15	7.43	13.20
Profondità misurata il giorno 2	2.75	2.32	10.03	2.40	10.20	4.00	2.97	8.22	6.30	3.45	8.55	4.19	2.40	8.90	4.25	7.55
" " 5	2.75	2.42	10.00	2.50	10.16	4.02	2.91	8.22	6.34	3.50	8.55	4.25	2.42	8.90	4.34	7.60
" " 8	2.75	2.48	9.98	2.80	10.17	4.05	2.88	8.34	6.37	3.50	8.55	4.30	2.45	8.93	4.38	7.65
Media I decade	2.75	2.41	10.00	2.57	10.18	4.02	2.92	8.26	6.34	3.48	8.55	4.25	2.42	8.91	4.32	7.60
Profondità misurata il giorno 12	2.75	2.33	9.97	2.90	10.19	4.05	2.88	8.38	6.36	3.55	8.52	4.33	2.34	8.95	4.26	7.70
" " 15	2.80	2.57	10.00	3.00	10.25	4.05	2.88	8.42	6.32	3.60	8.52	4.34	2.30	8.98	4.35	7.80
" " 18	2.80	2.30	10.02	2.61	10.25	4.07	2.86	8.32	6.30	3.65	8.52	4.22	2.27	8.98	4.34	7.85
Media II decade	2.78	2.47	10.00	2.84	10.23	4.06	2.87	8.37	6.33	3.60	8.52	4.30	2.30	8.97	4.32	7.78
Profondità misurata il giorno 22	2.80	2.35	9.05	2.90	10.20	4.08	2.92	8.44	6.33	3.68	8.52	4.27	2.30	9.00	4.30	7.85
" " 25	2.80	2.21	9.06	3.00	10.25	4.10	2.93	8.48	6.35	3.73	8.52	4.31	2.27	9.04	4.25	7.85
" " 28	2.80	2.26	9.08	2.89	10.25	4.10	2.87	8.48	6.37	3.75	8.52	4.22	2.25	9.05	4.12	7.85
Media III decade	2.80	2.27	9.06	2.93	10.23	4.09	2.91	8.47	6.35	3.72	8.52	4.27	2.27	9.03	4.22	7.85
Media mensile	2.78	2.38	9.69	2.78	10.21	4.06	2.90	8.37	6.34	3.60	8.53	4.27	2.33	8.97	4.29	7.74
Media Gennaio 1915-1928	2.70	2.63	10.01	3.06	9.50	3.67	3.17	8.32	4.67	3.80	8.88	4.70	2.39	9.20	4.48	8.88
Scostamento dalla media	0.08	-0.25	-0.32	-0.28	0.71	0.39	-0.27	0.05	1.67	-0.20	-0.35	-0.43	-0.06	-0.23	-0.19	-1.14
Valori estremi { massimo	2.75	2.21	9.05	2.40	10.16	4.00	2.86	8.22	6.30	5.45	8.52	4.19	2.25	8.90	4.12	7.55
..... { minimo	2.80	2.57	10.03	3.00	10.25	4.10	2.97	8.48	6.37	3.75	8.55	4.34	2.45	9.05	4.38	7.85

TICINO													
BACINO PRINCIPALE	Travacò Sicomario	Cava Carbonara	Tronello	Borgarello	Mortara	Vigevano	Novara	Gallate	Magenta	Castano	Pieve del Cairo	Temperatura media	Precipitazione media mm.
Denominazione delle stazioni													
Quota del C. S. di riferimento	»	»	»	»	»	»	»	»	141.975	»	»		
Altezza del C. S. sul piano di campagna	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Livello massimo	0.83	13.64	1.93	2.10	2.00	4.80	1.68	14.95	0.98	21.25	2.42		
» minimo	4.49	16.64	2.88	3.36	3.38	6.65	4.72	20.51	5.00	27.90	4.00		
Profondità misurata il giorno 2	4.02	14.68	2.22	2.74	2.55	5.60	2.74	17.80	3.00	22.00	2.75		
» » 5	4.07	14.66	2.23	2.80	2.65	5.60	2.85	17.82	3.00	22.00	2.80		
» » 8	4.10	14.67	2.24	2.84	2.68	5.60	2.85	17.82	3.03	22.10	2.87		
Media I decade	4.07	14.67	2.23	2.79	2.63	5.60	2.81	17.81	3.01	22.03	2.81		
Profondità misurata il giorno 12	4.18	14.65	2.24	2.84	2.70	5.60	2.82	17.82	3.08	22.40	2.95		
» » 15	4.16	14.65	2.25	2.86	2.74	5.60	2.88	17.84	3.12	22.40	3.00		
» » 18	4.20	14.65	2.25	2.88	2.76	5.60	2.88	17.85	3.18	22.80	3.05		
Media II decade	4.18	14.65	2.25	2.86	2.73	5.60	2.86	17.84	3.13	22.53	3.00		
Profondità misurata il giorno 22	4.24	14.64	2.25	2.89	2.78	5.60	2.86	17.85	3.22	22.80	3.10		
» » 25	4.27	14.65	2.25	2.90	2.80	5.60	2.89	17.87	3.26	22.80	3.15		
» » 28	4.29	14.66	2.27	2.90	2.85	5.60	3.19	17.87	3.28	22.50	3.18		
Media III decade	4.27	14.65	2.26	2.90	2.81	5.60	2.72	17.86	3.25	22.70	3.14		
Media mensile	4.17	14.66	2.25	2.85	2.72	5.60	2.79	17.84	3.13	22.42	2.98		
Media Gennaio 1915-1928	3.63	14.85	2.13	3.07	2.70	5.45	2.93	17.91	3.61	23.71	2.81		
Scostamento dalla media	0.54	-0.19	0.12	0.22	0.02	-0.15	-0.14	-0.07	-0.48	-1.29	0.17		
Valori estremi { massimo	4.02	14.66	2.22	2.74	2.55	5.60	2.74	17.80	3.00	22.00	2.75		
» { minimo	4.29	14.68	2.27	2.90	2.85	5.60	3.19	17.87	3.28	22.80	3.18		

ADDA																
BACINO PRINCIPALE	Belgioloso	Pieve Porto Morone	Orio Litta	Monticelli Pavese	Somaglia	S. Rocco al Porto	S. Stefano Lodigiano	Castelnovo Bocca d'Adda	Spinadesco	Cremona	Codogno	Pizzi- glettione	Casina Valentino	Bertonico	Caviaga	Soltarico
Denominazione delle stazioni.....																
Quota del C. S. di riferimento.....	"	55.679	"	"	"	48.600	48.608	"	"	"	"	78.717	"	"	"	"
Altezza del C. S. sul piano di campagna	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Livello massimo	0.03	1.51	9.03	0.43	9.08	0.50	2.54	5.18	2.44	0.75	3.33	3.79	1.13	10.70	2.90	3.10
" minimo	4.45	4.66	10.75	4.43	12.20	5.15	4.17	9.68	6.88	5.00	9.60	6.80	2.75	6.15	7.43	13.20
Profondità misurata il giorno 2	2.82	2.36	9.95	2.50	10.16	4.10	2.95	8.50	6.39	3.65	8.54	4.29	2.37	9.06	3.97	7.90
" " 5	2.82	2.42	9.90	2.92	10.30	4.15	3.02	8.52	6.37	3.70	8.54	4.34	2.35	9.08	3.92	7.90
" " 8	2.82	2.52	9.86	3.10	10.30	4.20	3.03	8.57	6.36	3.80	8.54	4.38	2.40	9.09	3.98	7.93
Media I decade	2.82	2.4	9.90	2.84	10.25	4.15	3.00	8.53	6.37	3.72	8.54	4.34	2.38	9.08	3.96	7.91
Profondità misurata il giorno 12	2.82	2.58	9.85	3.19	10.30	4.28	3.08	8.60	6.38	3.85	8.56	4.38	2.40	9.12	4.09	7.75
" " 15	2.82	2.59	9.83	3.25	10.37	4.35	3.12	8.62	6.35	3.90	8.56	4.41	2.47	9.12	4.20	7.90
" " 18	2.80	2.63	9.80	3.25	10.33	4.40	3.15	8.63	6.34	3.90	8.58	4.43	2.37	8.15	4.26	7.93
Media II decade	2.81	2.60	9.83	3.23	10.33	4.34	3.12	8.62	6.36	3.88	8.57	4.41	2.41	8.80	4.18	7.87
Profondità misurata il giorno 22	2.80	2.69	9.78	3.28	10.37	4.42	3.18	8.66	6.36	3.95	8.60	4.46	2.44	8.18	4.39	7.93
" " 25	2.80	2.72	9.78	3.33	10.41	4.45	3.21	8.70	6.37	4.00	8.62	4.48	2.47	8.20	4.63	7.93
" " 28	2.80	2.74	9.80	3.27	10.44	4.50	3.23	8.72	6.35	4.00	8.64	4.49	2.45	8.25	4.90	7.90
Media III decade	2.80	2.72	9.79	3.29	10.41	4.46	3.21	8.69	6.36	3.98	8.62	4.48	2.45	8.21	4.64	7.92
Media mensile	2.81	2.58	9.84	3.12	10.33	4.32	3.11	8.61	6.36	3.86	8.58	4.41	2.41	8.70	4.26	7.90
Media Gennaio 1915-1928	2.49	2.66	10.08	3.17	0.21	4.12	3.22	8.48	4.59	4.00	8.90	4.36	2.45	9.24	4.63	10.14
Scostamento dalla media	0.32	-0.08	-0.24	-0.05	0.12	0.20	-0.11	0.13	1.77	-0.14	-0.32	0.05	-0.04	-0.54	-0.37	-2.24
Valori estremi { massimo	2.80	2.36	9.78	2.50	10.16	4.10	2.95	8.50	6.34	3.65	8.54	4.29	2.35	8.15	3.92	7.75
..... { minimo	2.82	2.74	9.95	3.33	10.44	4.50	3.23	8.72	6.39	4.00	8.64	4.49	2.47	9.12	4.90	7.95

(Segue) Osservazioni treatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche e idrometriche.

Febbraio 1928

ADDA																	
BACINO PRINCIPALE	Pieve Emanuele	Melegnano	Lodi	Crema	Soresina	Corsico	Treviglio	Romano	Vanzago	Verdello	Legnano	Gallarate	S. Angelo Lodigiano	Temperatura media	Precipitazione media	Medie altezze idrometriche	
Denominazione delle stazioni																Cremona (Po)	Pizzighettone (Adda)
Quota del C. S. di riferimento.....	»	»	78.717	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			m.	m.
Altezza del C. S. sul piano di campagna	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»				
Livello massimo	3.04	2.60	8.53	5.20	2.70	2.25	5.20	2.09	4.60	12.33	25.00	10.78	4.20				
» minimo	8.06	4.68	10.96	7.09	7.05	4.32	9.85	3.94	12.70	18.47	30.87	20.54	13.50				
Profondità misurata il giorno 2	3.93	3.45	»	6.30	4.45	2.55	7.15	2.80	6.60	14.00	25.90	14.83	8.95				
» » 5	3.98	3.50	»	6.32	4.65	2.55	7.10	2.82	6.90	14.10	25.90	14.88	8.97				
» » 8	4.02	3.60	»	6.35	4.60	2.55	7.10	2.86	7.00	14.20	26.10	14.85	9.00		0.1	—1.14	0.10
Media I decade	3.98	3.52	»	6.32	4.57	2.55	7.12	2.83	6.83	14.10	25.97	14.85	8.90		4.8		
Profondità misurata il giorno 12	4.04	3.60	»	6.40	4.70	2.60	7.05	2.88	7.20	14.25	26.20	14.82	8.80				
» » 15	4.10	3.60	»	6.42	4.70	2.60	7.00	2.91	7.50	14.40	26.20	14.81	8.70				
» » 18	4.10	3.60	»	6.48	4.70	2.65	7.00	2.90	7.70	14.45	26.50	14.83	8.77				
Media II decade	4.08	3.60	»	6.43	4.70	2.62	7.02	2.90	7.47	14.37	26.30	14.82	8.76		0.0	—1.49	0.04
Profondità misurata il giorno 22	4.10	3.60	»	6.52	4.70	2.65	7.05	2.89	7.90	14.55	26.50	14.85	8.75				
» » 25	4.10	3.65	»	6.57	4.70	2.70	7.10	2.88	8.00	14.65	26.85	14.88	8.70				
» » 28	4.00	3.65	»	6.59	4.75	2.70	7.15	2.85	8.30	14.75	26.85	14.87	8.40				
Media III decade	4.07	3.63	»	6.56	4.72	2.68	7.10	2.87	8.07	14.65	26.73	14.87	8.62		0.0	—1.56	0.08
Media mensile	4.04	3.58	»	6.44	4.66	2.62	7.08	2.87	7.46	14.37	26.33	14.85	8.79				
Media Gennaio 1915-1928	4.03	3.50	»	6.51	4.45	3.48	7.19	2.85	9.57	15.55	28.30	16.69	10.13				
Scostamento dalla media	0.01	0.08	»	—0.07	0.21	—0.87	—0.11	0.02	—2.11	—1.18	—1.97	—1.84	—1.34				
Valori estremi	3.93	3.45	»	0.30	4.45	2.55	7.00	2.80	6.60	14.00	25.90	14.81	8.40				
» { massimo	4.10	3.65	»	6.59	4.75	2.70	7.15	2.91	8.30	14.75	26.85	14.87	9.00				
» { minimo																	

BACINO PRINCIPALE	OGLIO-MINCIO															
Denominazione delle stazioni	Colombarolo	Calvatone	Castel-lucchio	Olimeneta	Asola	Marnitolo	Verolanova	Ghedì	Chiari	Rezzato	Brancore	Temperatura media	Precipitazione media	Medie altezze idrometriche		
													mm.	Ostiglia (Po)	Marcaria (Oglio)	Peschiera (Mincio)
Quota del C. S. di riferimento.....	35.370	29.540	26.930	54.972	"	28.250	"	"	"	"	"			m.	m.	m.
Altezza del C. S. sul piano di campagna	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"					
Livello massimo	2.35	2.97	4.09	2.56	1.51	0.90	5.35	1.40	15.00	13.70	1.93					
" minimo	4.75	4.04	5.70	4.27	2.83	2.54	7.60	4.49	21.85	22.75	4.13					
Profondità misurata il giorno 2	3.82	3.36	5.19	"	2.50	1.73	6.65	1.47	16.95	16.55	3.32					
" " 5	3.82	3.37	5.11	"	2.50	1.76	6.65	1.47	17.00	16.40	3.36					
" " 8	3.80	3.37	5.13	"	2.55	1.78	6.63	1.48	17.04	16.65	3.41					
Media I decade	3.81	3.37	5.14	"	2.52	1.76	6.64	1.47	17.00	16.53	3.36	4.7	11.8	1.27	1.38	0.78
Profondità misurata il giorno 12	3.78	3.37	5.14	"	2.50	1.82	6.65	1.48	17.09	16.80	3.44					
" " 15	3.78	3.37	5.16	"	2.58	1.82	6.60	1.49	17.12	17.00	3.46					
" " 18	3.76	3.40	5.17	"	2.59	1.83	6.60	1.49	17.16	17.25	3.47					
Media II decade	3.77	3.38	5.16	"	2.56	1.82	6.62	1.49	17.12	17.02	3.46	7.0	0.3	0.69	1.24	0.70
Profondità misurata il giorno 22	3.75	3.40	5.19	"	2.60	1.83	6.62	1.50	17.18	17.35	3.49					
" " 25	3.74	3.40	5.22	"	2.62	1.81	6.65	1.49	17.21	17.45	3.50					
" " 28	3.75	3.40	5.22	"	2.63	1.83	6.65	1.49	17.24	17.55	3.52					
Media III decade	3.75	3.40	5.21	"	2.62	1.82	6.64	1.49	17.21	17.45	3.50	4.7	0.0	0.48	1.14	0.66
Media mensile	3.78	3.38	5.17	"	2.57	1.80	6.63	1.48	17.11	17.00	3.44					
Media Gennaio 1915-1928	3.65	3.38	5.01	"	2.51	1.92	6.64	2.55	18.26	17.21	3.42					
Scostamento dalla media	0.13	0.00	0.16	"	0.06	-0.12	-0.01	-1.07	-1.15	-0.21	0.02					
Valori estremi } massimo	3.74	3.36	5.11	"	2.30	1.73	6.60	1.47	16.95	16.40	3.32					
} minimo	3.82	3.40	5.22	"	2.63	1.82	6.65	1.50	17.24	17.55	3.52					

Osservazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche e idrometriche.

Marzo 1928

TICINO													
BACINO PRINCIPALE	Travacò Sicomario	Cava Carbonara	Tromello	Borgarello	Mortara	Vigevano	Novara	Galliate	Magenta	Castano	Pieve del Cairo	Temperatura media	Precipitazione media mm.
Denominazione delle stazioni													
Quota del C. S. di riferimento	"	"	"	"	"	"	"	"	141.975	"	"		
Altezza del C. S. sul piano di campagna	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"		
Livello massimo	0.83	13.64	1.93	2.10	2.00	4.80	1.68	14.95	0.98	21.25	2.42		
" minimo	4.49	16.64	2.88	3.36	3.38	6.65	4.72	20.51	5.00	27.90	4.00		
Profondità misurata il giorno 2	4.20	14.67	2.28	2.90	2.89	5.60	3.67	17.85	3.30	22.80	3.20		
" " 5	4.27	14.65	2.30	2.91	2.74	5.60	3.88	17.85	3.36	22.60	3.20		
" " 8	4.29	14.67	2.32	2.87	2.80	5.60	3.89	17.82	3.40	22.60	3.20		
Media I decade	4.25	14.66	2.30	2.89	2.81	5.60	3.81	17.84	3.35	22.67	3.20	7.7	45.0
Profondità misurata il giorno 12	4.30	14.70	2.40	2.84	2.84	5.60	3.95	17.81	3.42	22.70	3.25		
" " 15	4.10	14.73	2.45	2.72	2.64	5.50	3.54	17.79	3.44	22.80	3.30		
" " 18	4.00	14.76	2.48	3.00	2.60	5.50	3.78	17.78	3.46	23.00	3.30		
Media II decade	4.13	14.73	2.44	2.85	2.69	5.53	3.76	17.79	3.44	22.83	3.28	6.1	26.7
Profondità misurata il giorno 22	4.06	14.78	2.55	3.01	2.60	5.50	4.01	17.78	3.50	23.00	3.30		
" " 25	4.03	14.80	2.62	2.95	2.75	5.50	4.15	17.77	3.53	23.00	3.30		
" " 28	3.50	14.83	2.65	2.78	2.85	5.50	4.22	17.76	3.55	23.10	3.30		
Media III decade	3.86	14.80	2.61	2.91	2.73	5.50	4.13	17.77	3.53	23.03	3.30	8.1	61.1
Media mensile	4.08	14.73	2.45	2.88	2.74	5.54	3.90	17.80	3.44	22.84	3.26		
Media Gennaio 1915-1928	3.56	15.02	2.35	3.07	2.77	5.46	3.86	17.94	3.81	24.32	3.10		
Scostamento dalla media	0.51	-0.29	0.10	-0.19	-0.03	0.08	0.04	-0.14	-0.37	-1.48	0.16		
Valori estremi	3.50	14.65	2.28	2.78	2.60	5.50	3.67	17.76	3.30	22.60	3.20		
" " { massimo	4.30	14.83	2.65	3.00	2.89	5.60	4.22	17.85	3.55	23.10	3.30		
" " { minimo													

ADDA																
BACINO PRINCIPALE	Belgioso	Pieve Porto Morone	Orio Litta	Monticelli Pavese	Somaglia	S. Rocco al Porto	S. Stefano Lodigiano	Castelnuovo Bocca d'Adda	Spinadesco	Cremona	Codogno	Pizzighettone	Cascina Valentino	Bertonico	Caviaga	Soltarico
Denominazione delle stazioni.....																
Quota del C. S. di riferimento.....	"	55.679	"	"	"	48.600	48.608	"	"	"	"	78.717	"	"	"	"
Altezza del C. S. sul piano di campagna	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Livello massimo	0.03	1.51	9.05	0.43	9.08	0.50	2.54	5.18	2.44	0.75	3.33	3.79	1.13	10.70	2.90	3.10
" minimo	4.45	4.66	10.75	4.43	12.20	5.15	4.17	9.68	6.88	5.00	9.60	6.80	2.75	6.15	7.43	13.20
Profondità misurata il giorno 2	2.80	2.76	9.83	3.33	10.40	4.45	3.26	8.78	6.36	4.90	8.66	4.48	2.46	9.30	5.13	7.85
" " 5	2.80	2.78	9.86	3.33	10.48	4.45	3.28	8.78	6.37	4.90	8.66	4.44	2.42	9.33	5.32	7.85
" " 8	2.80	2.81	9.89	3.12	10.48	4.48	3.31	8.78	6.34	4.85	8.68	4.41	2.35	9.44	5.52	7.75
Media I decade	2.80	2.78	9.86	3.26	10.45	4.46	3.28	8.78	6.36	4.88	8.67	4.44	2.41	9.36	5.39	7.82
Profondità misurata il giorno 12	2.80	2.74	9.87	2.94	10.47	4.40	3.29	8.68	6.33	4.85	8.68	4.38	2.42	9.52	5.74	7.70
" " 15	2.80	2.61	9.85	2.33	10.48	4.10	3.25	8.58	6.30	4.80	8.70	4.23	2.40	9.60	5.89	7.68
" " 18	2.95	2.60	9.83	2.42	10.52	3.96	3.29	8.44	6.29	4.80	8.70	4.30	2.34	9.63	6.03	7.65
Media II decade	2.85	2.65	9.85	2.56	10.49	4.15	3.28	8.57	6.31	4.82	8.69	4.30	2.39	9.58	5.89	7.68
Profondità misurata il giorno 22	2.95	2.57	9.85	2.70	10.52	4.04	3.33	8.58	6.31	4.85	8.70	4.35	2.45	9.71	6.20	7.70
" " 25	2.95	2.47	9.89	2.61	10.50	3.90	3.31	8.55	6.34	4.80	8.72	4.22	2.38	9.78	6.32	7.65
" " 28	2.95	2.20	9.88	1.55	10.50	3.50	3.28	8.05	6.34	4.75	8.72	4.19	2.35	9.85	6.44	7.60
Media III decade	2.95	2.40	9.87	2.29	10.51	3.81	3.31	8.39	6.32	4.80	8.71	4.25	2.39	9.78	6.32	7.65
Media mensile	2.87	2.61	9.86	2.70	10.48	4.14	3.29	8.58	6.33	4.83	8.69	4.33	2.40	9.57	5.87	7.72
Media Gennaio 1915-1928	2.66	2.62	10.14	2.76	10.46	3.85	3.38	8.29	4.62	3.95	8.97	4.39	2.43	9.65	5.68	10.15
Scostamento dalla media	0.21	-0.01	-0.28	-0.06	0.02	0.29	-0.09	0.19	1.71	0.88	-0.28	-0.06	-0.03	-0.08	-0.19	-2.43
Valori estremi { massimo	2.80	2.20	9.83	1.55	10.40	3.50	3.26	8.05	6.29	4.75	8.66	4.19	2.35	9.30	5.13	7.60
..... { minimo	2.95	2.81	9.89	3.33	10.52	4.48	3.33	8.78	6.37	4.90	8.72	4.48	2.46	9.85	6.44	7.85

ADDA														
BACINO PRINCIPALE	Pieve Emanuele	Melegnano	Lodi	Crema	Soresina	Corsico	Treviglio	Romano	Vanzago	Verdello	Legnano	Gallarate	S. Angelo Lodigiano	Temperatura media
Denominazione delle stazioni														Precipitazione media
Quota del C. S. di riferimento	»	»	78.717	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Altezza del C. S. sul piano di campagna	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Livello massimo	3.04	2.60	8.53	5.20	2.70	2.25	5.20	2.09	4.60	12.33	25.00	10.78	4.20	
» minimo	8.06	4.68	10.96	7.09	7.05	4.32	9.85	3.94	12.70	18.47	30.87	20.54	13.50	
Profondità misurata il giorno 2	4.06	3.70	»	6.58	4.80	2.70	7.20	2.86	8.40	14.80	26.05	14.93	8.30	
» » 5	4.00	3.70	»	6.55	4.75	2.60	7.25	2.86	8.50	14.85	26.05	14.96	8.27	
» » 8	4.00	3.70	»	6.53	4.80	2.60	7.30	2.85	8.60	14.85	26.05	14.94	8.24	
Media I decade	4.02	3.70	»	6.55	4.78	2.63	7.25	2.86	8.50	14.83	26.05	14.94	8.27	0.19
Profondità misurata il giorno 12	4.00	3.65	»	6.43	4.75	2.55	7.35	2.79	8.70	14.90	26.05	14.96	8.20	
» » 15	3.95	3.65	»	6.40	4.75	2.75	7.35	2.86	8.80	14.90	26.05	14.97	8.00	
» » 18	3.90	3.60	»	6.38	4.75	2.80	7.40	2.92	8.90	14.92	26.08	15.00	8.50	
Media II decade	3.95	3.63	»	6.40	4.75	2.70	7.37	2.86	8.80	14.91	26.06	14.98	8.23	0.42
Profondità misurata il giorno 22	4.25	3.60	»	6.26	4.75	3.05	7.45	2.92	8.95	14.95	26.08	15.05	8.77	
» » 25	4.23	3.60	»	6.15	4.50	3.00	7.45	2.89	9.00	15.00	26.10	15.07	8.90	
» » 28	4.24	3.60	»	6.13	4.55	2.95	7.50	2.82	9.10	15.05	26.10	15.09	9.00	
Media III decade	4.24	3.60	»	6.18	4.60	3.00	7.47	2.88	9.02	15.00	26.09	15.07	8.89	0.60
Media mensile	4.07	3.64	»	6.38	4.71	2.78	7.36	2.87	8.77	14.91	26.07	15.00	8.46	
Media Gennaio 1915-1928	4.12	3.58	»	6.68	4.46	3.64	7.54	2.90	10.13	15.53	28.33	16.61	9.95	
Scostamento dalla media	-0.05	0.06	»	-0.30	0.25	-0.86	-0.18	-0.03	-1.36	-0.62	-2.26	-1.61	-1.49	
Valori estremi { massimo	3.90	3.60	»	6.13	4.50	2.55	7.20	2.82	8.40	14.80	26.05	14.93	8.00	
» { minimo	4.25	3.70	»	6.58	4.80	3.05	7.50	2.92	9.10	15.05	26.10	15.09	9.00	

OGLIO-MINCIO															
BACINO PRINCIPALE	Isola Pescaroli	Gussola	Casal- maggiore	Viadana	Pom- ponesco	Cizzolo	Ostiglia	Castelnovo Bariano	Massa Superiore	Villa Pasquali	S. Martino del Lago	S. Giovanni in Croce	Civitate	Malagnino	Pieve S. Giacomo
Denominazione delle stazioni.....															
Quota del C. S. di riferimento.....	24.750	28.440	26.230	23.304	23.680	20.330	14.741	10.342	12.458	*	29.000	28.440	26.250	42.410	38.610
Altezza del C. S. sul piano di campagna	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Livello massimo	0.03	0.90	1.01	0.31	0.64	0.04	0.92	2.88	0.80	0.80	0.61	0.92	4.40	1.05	1.20
» minimo	5.13	3.87	3.68	3.75	4.50	3.60	5.35	4.78	4.97	3.68	3.38	4.51	8.35	4.60	3.40
Profondità misurata il giorno 2	3.75	1.59	2.43	2.80	2.67	2.35	3.74	3.93	3.78	2.48	2.99	3.25	5.40	3.35	2.10
» » 5	3.75	1.57	2.41	2.83	2.67	2.37	3.76	3.93	3.81	2.48	2.99	3.15	5.37	3.29	2.35
» » 8	3.55	1.56	2.42	2.67	2.63	2.40	3.75	3.87	3.66	2.51	3.00	2.20	5.35	3.10	2.45
Media I decade	3.68	1.57	2.42	2.77	2.66	2.37	3.75	3.91	3.75	2.49	2.99	2.87	5.37	3.24	2.30
Profondità misurata il giorno 12	3.44	1.55	2.16	2.56	2.55	2.00	3.57	3.79	3.34	2.30	3.00	2.70	5.38	2.97	2.95
» » 15	2.97	1.52	2.00	2.45	2.38	2.03	3.43	3.70	3.16	2.22	2.98	2.60	5.42	2.85	2.20
» » 18	2.86	1.54	1.95	2.35	2.30	1.91	3.17	3.63	2.97	2.17	2.89	2.65	5.40	2.71	2.30
Media II decade	3.09	1.54	2.04	2.45	2.41	1.98	3.39	3.71	3.16	2.23	2.96	2.65	5.40	2.84	2.48
Profondità misurata il giorno 22	3.15	1.52	1.89	2.29	2.35	1.40	3.14	3.58	3.08	2.00	2.86	2.70	5.39	2.57	2.20
» » 25	3.11	1.30	1.60	2.15	2.45	1.27	3.10	3.40	3.19	1.50	2.84	2.40	5.35	1.89	2.05
» » 28	2.18	1.25	1.40	1.93	2.00	1.23	2.83	3.30	2.62	1.17	2.80	2.00	5.36	1.65	2.00
Media III decade	2.81	1.36	1.63	2.12	2.27	1.30	3.02	3.43	2.96	1.56	2.83	2.37	5.37	2.04	2.08
Media mensile	3.19	1.49	2.03	2.45	2.45	1.88	3.39	3.68	3.29	2.09	2.93	2.63	5.38	2.71	2.29
Media Gennaio 1915-1928	3.26	2.12	1.90	2.29	2.41	1.87	3.30	3.71	3.03	2.27	1.67	2.60	5.18	2.76	2.23
Scostamento dalla media	-0.07	-0.63	0.13	0.16	0.04	0.01	0.09	-0.03	0.26	-0.18	1.26	0.03	0.20	-0.05	0.06
Valori estremi { massimo	2.18	1.25	1.40	1.15	2.00	1.23	2.83	3.30	2.62	1.17	2.80	2.00	5.35	1.65	2.10
» { minimo	3.75	1.59	2.43	2.83	2.67	2.40	3.76	3.94	3.81	2.51	3.00	3.25	5.42	3.35	2.95

BACINO PRINCIPALE.....														OGLIO - MINCIO									
Denominazione delle stazioni.....	Colombarolo	Calvatone	Castel- luccio	Olmenets	Asola	Marmirolo	Verolanuova	Ghedi	Chieri	Rezzato	Brancere	Temperatura media	Precipitazione media	Medie altezze idrometriche									
														Ostiglia (Po)	Marcaria (Oglio)	Peschiera (Mincio)							
Quota del C. S. di riferimento.....	35.370	29.540	26.930	54.972	"	28.250	"	"	"	"	"												
Altezza del C. S. sul piano di campagna	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"												
Livello massimo	2.35	2.97	4.09	2.56	1.51	0.90	5.35	1.40	15.00	13.70	1.93												
" minimo	4.75	4.04	5.70	4.27	2.83	2.54	7.60	4.49	21.85	22.75	4.13												
Profondità misurata il giorno 2	3.70	3.42	5.10	"	2.57	1.83	6.63	1.48	17.30	17.50	3.56												
" " 5	3.70	3.42	5.15	"	2.52	1.73	6.60	1.48	17.34	17.65	3.57												
" " 8	3.60	3.40	5.10	"	2.47	1.73	6.60	1.47	17.39	17.85	3.50												
Media I decade	3.67	3.41	5.12	"	2.52	1.76	6.61	1.48	17.34	17.67	3.54					0.64							
Profondità misurata il giorno 12	3.57	3.40	5.00	"	2.38	1.53	6.55	1.46	17.44	18.00	3.43												
" " 15	3.55	3.41	4.95	"	2.35	1.52	6.58	1.45	17.49	18.10	3.30												
" " 18	3.54	3.43	4.93	3.42	2.40	1.55	6.50	1.45	17.55	18.20	3.21												
Media II decade	3.55	3.41	4.96	"	2.38	1.53	6.58	1.45	17.49	18.10	3.31					0.64							
Profondità misurata il giorno 22	3.50	3.40	4.90	3.50	2.42	1.55	6.60	1.44	17.61	18.30	3.13												
" " 25	3.48	3.40	4.86	3.04	2.30	1.53	6.61	1.44	17.67	18.30	3.06												
" " 28	3.44	3.38	4.83	3.03	2.20	1.51	6.60	1.43	17.72	18.25	3.00												
Media III decade	3.47	3.39	4.86	3.19	2.31	1.53	6.60	1.44	17.67	18.28	3.06					0.69							
Media mensile	3.56	3.40	4.98	"	2.40	1.61	6.60	1.46	17.50	18.02	3.30												
Media Gennaio 1915-1928	3.54	3.39	4.97	"	2.51	1.96	6.65	2.88	18.44	18.43	4.85												
Scostamento dalla media	0.02	0.01	0.01	"	-0.11	-0.35	-0.05	-0.82	-0.94	-0.41	-1.55												
Valori estremi	3.44	3.38	4.83	"	2.20	1.51	6.55	1.43	17.30	17.50	3.00												
{ massimo																							
{ minimo	3.70	3.42	5.15	"	2.57	1.83	6.63	1.48	17.72	18.30	3.57												

TICINO													
BACINO PRINCIPALE	Travacò Sicomario	Cava Carbonara	Tromello	Borgarello	Mortara	Vigevano	Novara	Galliate	Magenta	Castano	Pieve del Cairo	Temperatura media	Precipitazione media mm.
Denominazione delle stazioni.													
Quota del C. S. di riferimento.	»	»	»	»	»	»	»	»	141.975	»	»		
Altezza del C. S. sul piano di campagna	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Livello massimo	0.83	13.64	1.93	2.10	2.00	4.80	1.68	14.95	0.98	21.25	3.42		
» minimo	4.49	16.64	2.88	3.36	3.38	6.65	4.72	20.51	5.00	27.90	4.00		
Profondità misurata il giorno 2	3.70	14.86	2.65	2.66	2.86	5.60	4.07	17.78	3.52	26.20	3.30		
» » 5	3.75	14.90	2.70	2.90	2.85	5.60	4.22	17.78	3.47	26.20	3.35		
» » 8	3.80	14.93	2.72	2.85	2.87	5.58	4.40	17.76	3.50	26.10	3.45		
Media I decade	3.75	14.90	2.69	2.80	2.86	5.59	4.23	17.77	3.50	26.17	3.37		
Profondità misurata il giorno 12	2.90	15.00	2.74	2.98	2.77	5.58	4.32	17.76	3.60	26.20	3.50		
» » 15	3.05	15.05	2.75	2.89	2.80	5.60	3.80	17.75	3.63	26.20	3.65		
» » 18	3.10	15.08	2.76	2.70	2.93	5.60	3.82	17.72	3.63	26.20	3.65		
Media II decade	3.02	15.04	2.75	2.86	2.83	5.60	3.98	17.74	3.62	26.20	3.60		
Profondità misurata il giorno 22	3.22	15.11	2.74	2.66	2.83	5.60	3.83	17.72	3.63	26.20	3.60		
» » 25	3.40	15.15	2.70	2.64	2.80	5.60	3.85	17.70	3.60	26.20	3.60		
» » 28	3.57	15.18	2.68	2.66	2.70	5.60	3.83	17.70	3.43	26.10	3.60		
Media III decade	3.40	15.15	2.71	2.65	2.78	5.60	3.84	17.71	3.55	26.17	3.60		
Media mensile	3.39	15.03	2.72	2.77	2.82	5.60	4.02	17.74	3.56	26.18	3.52		
Media Gennaio 1915-1928	2.97	14.14	2.70	3.24	2.84	5.81	3.92	17.12	3.98	25.17	3.69		
Scostamento dalla media	0.42	0.89	0.02	-0.47	-0.02	-0.21	0.10	0.62	-0.42	1.01	-0.17		
Valori estremi { massimo	2.90	14.86	2.65	2.64	2.70	5.58	3.80	17.70	3.43	26.10	3.30		
» { minimo	3.80	15.18	2.76	2.98	2.93	5.60	4.40	17.78	3.63	26.20	3.65		

ADDA																
BACINÒ PRINCIPALE	Belgioioso	Pieve Porto Morone	Orto Litta	Monicelli Pavese	Somaglia	S. Rocco al Porto	S. Stefano Lodigiano	Castelmurov Bocca d'Adda	Spinadesco	Cremona	Codogno	Pizzi-ghettone	Cascina Valentino	Bertonico	Caviaga	Solitario
Denominazione delle stazioni.....																
Quota del C. S. di riferimento.....	"	55.679	"	"	"	48.600	48.608	"	"	"	"	78.717	"	"	"	"
Altezza del C. S. sul piano di campagna	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Livello massimo	0.03	1.51	9.03	0.43	9.08	0.50	2.54	5.18	2.44	0.75	3.33	3.79	1.13	10.70	2.90	3.10
" minimo	4.45	4.66	10.75	4.43	12.20	5.15	4.17	9.68	6.88	5.00	9.60	6.80	2.75	6.15	7.43	13.20
Profondità misurata il giorno 2	2.94	2.30	9.85	1.12	10.40	3.18	3.21	7.85	6.28	3.30	8.70	3.90	2.02	9.90	6.60	7.30
" " 5	2.94	2.02	9.82	0.95	10.37	2.30	3.06	7.18	6.27	2.70	8.70	4.05	2.25	9.95	6.67	7.35
" " 8	2.94	2.05	9.85	1.30	10.35	2.45	3.04	7.10	6.29	2.80	8.68	4.19	2.15	9.98	6.70	7.40
Media I decade	2.94	2.12	9.84	1.12	10.37	2.64	3.10	7.38	6.28	2.93	8.69	4.05	2.14	9.95	6.66	7.35
Profondità misurata il giorno 12	2.94	2.11	9.88	1.40	10.35	2.70	3.00	7.08	6.29	2.90	8.68	4.24	2.15	10.00	6.64	7.37
" " 15	2.94	2.17	9.91	1.65	10.35	2.75	2.98	7.12	6.30	2.70	8.66	4.31	2.20	10.05	6.56	7.35
" " 18	2.95	2.30	9.95	1.50	10.32	2.95	3.00	7.08	6.32	3.05	8.66	4.37	2.37	10.05	6.50	7.30
Media II decade	2.94	2.19	9.91	1.52	10.34	2.80	2.99	7.09	6.30	2.88	8.67	4.31	2.25	10.03	6.57	7.34
Profondità misurata il giorno 22	2.95	2.27	9.98	2.05	10.30	3.00	3.00	7.22	6.29	3.10	8.66	4.41	2.41	10.00	6.43	7.25
" " 25	2.95	2.29	9.97	2.16	10.27	3.25	3.00	7.30	6.28	3.25	8.66	4.28	2.38	9.98	6.35	7.25
" " 28	2.95	2.36	10.00	2.46	10.30	3.00	3.05	7.40	6.30	3.18	8.66	4.35	2.36	9.98	6.26	7.30
Media III decade	2.95	2.31	9.98	2.22	10.29	3.08	3.02	7.31	6.29	3.18	8.66	4.35	2.38	9.99	6.35	7.27
Media mensile	2.94	2.21	9.91	1.62	10.33	2.84	3.04	7.26	6.29	3.00	8.67	4.24	2.26	9.96	6.53	7.32
Media Gennaio 1915-1928	2.85	2.77	10.20	2.49	10.47	3.45	3.40	8.01	4.66	3.60	9.05	4.44	2.40	10.09	6.43	9.28
Scostamento dalla media	0.09	-0.56	-0.29	-0.87	-0.14	-0.61	-0.36	-0.75	1.63	-0.60	-0.38	-0.20	-0.14	-0.13	0.10	-1.96
Valori estremi { massimo	2.94	2.03	9.82	0.95	10.27	2.30	2.98	7.08	6.27	2.70	8.66	3.90	2.02	9.90	6.26	7.25
..... { minimo	2.95	2.36	10.00	2.46	10.40	3.25	3.21	7.85	6.32	3.30	8.70	4.41	2.41	10.50	6.70	7.40

ADDA													
BACINO PRINCIPALE	Pieve Emanuele	Melegnano	Lodi	Crema	Soresina	Corsico	Treviglio	Romano	Vanzago	Verdello	Legnano	Gallarate	S. Angelo Lodigiano
Denominazione delle stazioni													
Quota del C. S. di riferimento	"	"	78.717	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Altezza del C. S. sul piano di campagna	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Livello massimo	3.04	2.60	8.53	5.20	2.70	2.25	5.20	2.09	4.60	12.33	25.00	10.78	4.20
" minimo	8.06	4.68	10.96	7.09	7.05	4.32	9.85	3.94	12.70	18.47	30.87	20.54	13.50
Profondità misurata il giorno 2	4.25	3.65	"	6.24	3.50	2.80	7.55	2.41	9.10	15.07	26.20	15.10	9.20
" " 5	4.20	3.65	"	6.31	3.80	2.80	7.60	2.60	9.18	15.10	26.25	15.08	9.27
" " 8	4.25	3.65	"	6.35	3.80	2.80	7.65	2.71	9.20	15.12	26.30	15.07	9.30
Media I decade	4.23	3.65	"	6.30	3.70	2.80	7.60	2.57	9.16	15.10	26.25	15.08	9.26
Profondità misurata il giorno 12	4.25	3.60	"	6.35	4.50	2.85	7.70	2.79	9.25	15.15	26.35	15.05	9.50
" " 15	4.20	3.55	"	6.37	4.60	2.85	7.75	2.82	9.30	15.10	26.35	15.03	9.57
" " 18	4.05	3.50	"	6.39	4.65	2.70	7.80	2.88	9.10	15.08	26.45	15.00	9.63
Media II decade	4.17	3.55	"	6.37	4.58	2.80	7.75	2.83	9.22	15.11	26.38	15.03	9.57
Profondità misurata il giorno 22	4.00	3.45	"	6.40	4.75	2.65	7.85	2.95	9.00	15.06	26.60	14.97	9.80
" " 25	4.00	3.50	"	6.42	4.80	2.55	7.90	2.90	8.80	15.03	26.75	14.95	9.90
" " 28	4.00	3.55	"	6.51	4.80	2.55	7.95	2.95	8.60	15.00	26.85	14.93	9.92
Media III decade	4.00	3.50	"	6.44	4.78	2.58	7.90	2.93	8.80	15.03	26.73	14.95	9.87
Media mensile	4.13	3.57	"	6.37	4.35	2.73	7.75	2.78	9.06	15.08	26.45	15.02	9.57
Media Gennaio 1915-1928	4.11	3.58	"	6.77	4.85	3.54	8.25	2.94	10.42	15.35	28.43	16.19	10.42
Scostamento dalla media	0.02	-0.01	"	-0.40	-0.50	-0.81	-0.50	-0.16	-1.36	-0.27	-1.98	-1.17	-0.85
Valori estremi { massimo	4.00	3.45	"	6.24	3.50	2.55	7.55	2.41	8.60	15.00	26.20	14.93	9.20
..... { minimo	4.25	3.65	"	6.51	4.80	2.85	7.95	2.95	9.25	15.15	26.85	15.10	9.92

OGLIO - MINCIO															
BACINO PRINCIPALE	Isola Pescaroli	Gussola	Casal- magglore	Viadana	Pom- ponesco	Cizzolo	Ostiglia	Castelnovo Bariano	Massa Superiore	Villa Pasquali	S. Martino del Lago	S. Giovanni in Croce	Civitate	Malagrino	Pieve S. Giacomo
Denominazione delle stazioni															
Quota del C. S. di riferimento.....	24.750	28.440	26.230	23.304	23.680	20.330	14.741	10.342	12.458	"	29.000	28.440	26.250	42.410	38.610
Altezza del C. S. sul piano di campagna	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Livello massimo	0.03	0.90	1.01	0.31	0.64	0.04	0.92	2.88	0.80	0.80	0.61	0.92	4.40	1.05	1.20
" minimo	5.13	3.87	3.68	3.75	4.50	3.60	5.35	4.78	4.97	3.68	3.38	4.51	8.35	4.60	3.40
Profondità misurata il giorno 2	2.45	1.23	1.35	0.90	1.53	1.21	2.13	3.35	2.45	1.19	2.30	1.90	5.43	1.67	1.20
" " 5	1.36	1.18	1.30	0.88	1.18	1.24	1.72	3.42	2.81	1.11	1.75	1.83	5.45	1.98	1.20
" " 8	1.90	1.20	1.34	1.06	1.13	1.25	1.57	3.48	2.12	1.11	1.75	1.70	5.41	2.10	1.40
Media I decade	1.90	1.20	1.33	0.95	1.28	1.23	1.81	3.42	2.13	1.15	1.93	1.81	5.43	1.92	1.27
Profondità misurata il giorno 12	1.94	1.23	1.36	1.21	1.11	1.20	1.49	3.52	2.18	1.20	1.80	1.65	5.39	2.18	1.50
" " 15	2.17	1.27	1.38	1.38	1.15	1.22	1.54	3.54	2.26	1.25	1.84	1.50	5.42	2.31	1.90
" " 18	2.12	1.29	1.41	1.52	1.24	1.26	1.64	3.60	2.38	1.25	1.86	1.60	5.37	2.43	2.20
Media II decade	2.08	1.26	1.38	1.37	1.17	1.23	1.56	3.55	2.27	1.23	1.83	1.58	5.39	2.31	1.87
Profondità misurata il giorno 22	2.53	1.31	1.41	1.58	1.29	1.25	1.72	3.63	2.46	1.33	1.90	1.80	5.38	2.51	2.15
" " 25	2.59	1.31	1.40	1.53	1.33	1.25	1.84	3.66	2.54	1.80	2.08	1.90	5.40	2.60	2.20
" " 28	2.90	1.33	1.43	1.69	1.35	1.23	1.92	3.70	2.68	2.11	2.12	2.10	5.37	2.63	2.25
Media III decade	2.67	1.32	1.41	1.63	1.32	1.24	1.83	3.66	2.56	1.75	2.03	1.93	5.38	2.58	2.20
Media mensile	2.22	1.26	1.37	1.32	1.26	1.23	1.73	3.54	2.32	1.38	1.93	1.77	5.40	2.27	1.78
Media Gennaio 1915-1928	2.99	1.93	2.00	2.03	2.17	1.62	2.90	3.68	2.69	2.15	1.63	2.50	5.16	2.96	2.29
Scostamento dalla media	-0.77	-0.67	-0.63	-0.71	-0.91	-0.39	-1.17	-0.14	-0.37	-0.77	0.30	-0.73	0.24	-0.69	-0.51
Valori estremi { massimo	1.36	1.18	1.30	0.88	1.11	1.20	1.49	3.35	1.81	1.11	1.75	1.50	5.37	1.67	1.20
..... { minimo	2.90	1.33	1.43	1.69	1.53	1.26	2.13	3.70	2.68	2.11	2.30	2.10	5.45	2.63	2.25

— 224 —

TICINO													
BACINO PRINCIPALE	Travacò Sicomario	Cava Carbonara	Tromello	Borgarello	Mortara	Vigevano	Novara	Galliate	Magenta	Castano	Pieve del Cairo.	Temperatura media	Precipitazione media
Denominazione delle stazioni.....													
Quota del C. S. di riferimento.....	»	»	»	»	»	»	»	»	141.975	»	»	»	»
Altezza del C. S. sul piano di campagna	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Livello massimo	0.83	13.64	1.93	2.10	2.00	4.80	1.68	14.95	0.98	21.25	2.42		
» minimo	4.49	16.64	2.88	3.36	3.38	6.65	4.72	20.51	5.00	27.90	4.00		
Profondità misurata il giorno 2	3.40	15.24	2.64	2.65	2.63	5.60	3.88	17.80	3.33	25.80	3.55		
» » 5	3.52	15.26	2.60	2.61	2.60	5.60	3.87	17.82	3.30	25.90	3.50		
» » 8	3.47	15.27	2.58	2.59	2.65	5.55	3.88	17.82	3.08	25.95	3.40		
Media I decade	3.46	15.26	2.61	2.62	2.63	5.58	3.88	17.81	3.24	25.88	3.48	15.1	1.19
Profondità misurata il giorno 12	3.84	15.24	2.57	2.67	2.68	5.55	3.93	17.84	3.10	25.95	3.35		
» » 15	3.30	15.20	2.56	2.66	2.67	5.60	3.94	17.86	3.05	25.95	3.25		
» » 18	3.34	15.15	2.52	2.64	2.65	5.60	3.93	17.88	2.90	25.95	3.25		
Media II decade	3.49	15.20	2.55	2.66	2.67	5.58	3.93	17.86	3.02	25.95	3.28	13.7	1.06
Profondità misurata il giorno 22	3.36	15.05	2.52	2.60	2.68	5.60	3.88	17.89	2.74	25.90	3.20		0.23
» » 25	3.38	14.98	2.51	2.59	2.72	5.60	3.92	17.83	2.57	25.90	3.10		
» » 28	3.35	14.90	2.51	2.60	2.77	5.60	3.88	17.85	2.60	24.00	3.10		
Media III decade	3.36	14.98	2.51	2.60	2.72	5.60	3.89	17.86	2.64	25.30	3.13	16.6	1.08
Media mensile	3.44	15.15	2.56	2.61	2.67	5.59	3.90	17.84	2.97	25.71	3.30		
Media Gennaio 1915-1928	2.92	15.33	2.62	2.98	2.66	5.62	3.64	18.22	3.55	25.07	3.34		
Scostamento dalla media	0.52	-0.18	-0.06	-0.37	0.01	-0.03	0.26	-0.38	-0.58	0.64	-0.04		
Valori estremi { massimo	3.35	14.90	2.51	2.59	2.60	5.55	3.87	17.80	2.57	24.00	3.10		
» { minimo	3.84	15.27	2.64	2.67	2.77	5.60	3.94	17.89	3.30	25.95	3.55		

BACINO PRINCIPALE.....	ADDA												
	Belgioso	Pieve Porto Morone	Orlio Litta	Monticelli Pavese	Sonaglia	S. Rocco al Porto	S. Stefano Lodigiano	Castelnovo Bocca d'Adda	Spidanese	Cremona	Codogno	Pizzighettone	Cascina Valentino
Denominazione delle stazioni.....													
Quota del C. S. di riferimento.....	"	55.679	"	"	"	48.600	48.608	"	"	"	"	78.717	"
Altezza del C. S. sul piano di campagna	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Livello massimo	0.03	1.51	9.05	0.43	9.08	0.50	2.54	5.18	2.44	0.75	3.33	3.79	1.13
" minimo	4.45	4.66	10.75	4.43	12.20	5.15	4.17	9.68	6.88	5.00	9.60	6.80	2.75
Profondità misurata il giorno 2	2.95	2.40	9.95	1.18	10.30	2.80	3.08	6.90	6.31	3.00	8.62	4.40	2.47
" " 5	2.95	2.39	9.92	1.22	10.30	2.92	3.08	6.95	6.34	3.15	8.62	4.38	2.45
" " 8	2.95	2.40	9.95	1.10	10.25	2.72	3.07	6.92	6.31	3.10	8.60	4.40	2.50
Media I decade	2.95	2.40	9.94	1.17	10.28	2.81	3.08	6.92	6.32	3.08	8.61	4.39	2.47
Profondità misurata il giorno 12	2.95	2.42	9.94	1.52	10.20	2.74	3.11	7.10	6.29	3.10	8.58	4.44	2.49
" " 15	2.95	2.46	9.96	1.95	10.17	3.10	3.09	7.23	6.32	3.15	8.56	4.45	2.52
" " 18	2.85	2.49	10.00	2.10	10.14	3.05	3.03	7.30	6.34	3.20	8.55	4.46	2.48
Media II decade	2.92	2.46	9.97	1.86	10.17	3.30	3.08	7.21	6.32	3.15	8.56	4.45	2.50
Profondità misurata il giorno 22	2.85	2.52	10.03	2.08	10.17	3.50	3.05	7.40	6.30	3.30	8.52	4.48	2.46
" " 25	2.85	2.56	10.05	2.08	10.15	3.50	3.03	7.48	6.31	3.30	8.50	4.48	2.44
" " 28	2.85	2.59	10.07	2.37	10.10	3.50	3.02	7.55	6.31	3.35	8.48	4.50	2.49
Media III decade	2.85	2.54	10.05	2.18	10.14	3.50	3.02	7.48	6.31	3.32	8.50	4.49	2.46
Media mensile	2.91	2.47	9.99	1.74	10.20	3.20	3.06	7.20	6.32	3.18	8.56	4.44	2.48
Media Gennaio 1915-1928	2.92	2.62	10.24	2.22	10.38	3.33	3.32	7.82	4.70	3.53	8.90	4.50	2.41
Scostamento dalla media	-0.01	-0.15	-0.25	-0.48	-0.18	-0.13	-0.26	-0.62	1.62	-0.35	-0.34	-0.06	0.07
Valori estremi	2.85	2.39	9.92	1.10	10.10	2.72	3.00	6.90	6.29	3.00	8.48	4.38	2.44
" { massimo	2.95	2.59	10.07	2.37	10.30	3.50	3.11	7.55	6.34	3.35	8.62	4.50	2.52
" { minimo													

ADDA													
BACINO PRINCIPALE	Pieve Emanuele	Melegnano	Lodi	Crema	Soresina	Corsico	Treviglio	Romano	Vanzago	Verdello	Legnano	Gallarate	S. Angelo Lodigiano
Denominazione delle stazioni													
Quota del C. S. di riferimento	"	"	78.717	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Altezza del C. S. sul piano di campagna	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Livello massimo	3.04	2.60	8.53	5.20	2.70	2.25	5.20	2.09	4.60	12.33	25.00	10.78	4.20
" minimo	8.06	4.68	10.96	7.09	7.05	4.32	9.85	3.94	12.70	18.47	30.87	20.54	13.50
Profondità misurata il giorno 2	3.35	3.60	"	6.53	4.80	2.60	7.90	2.96	8.40	14.95	26.95	14.90	9.95
" " 5	3.85	3.65	"	6.53	5.00	2.60	7.95	2.97	8.20	14.93	27.05	14.87	10.00
" " 8	3.40	3.65	"	6.58	5.00	2.60	8.00	2.99	8.00	14.90	27.05	14.85	10.20
Media I decade	3.53	3.63	"	6.55	4.93	2.60	7.97	2.97	8.20	14.93	27.02	14.87	10.05
Profondità misurata il giorno 12	3.30	3.65	"	6.62	5.00	2.55	8.05	2.87	7.80	14.88	27.20	14.88	10.35
" " 15	3.35	3.55	"	6.60	5.00	2.55	8.10	2.96	7.70	14.85	27.30	14.91	10.42
" " 18	3.35	3.40	"	6.35	5.00	2.60	8.15	2.98	7.50	14.80	27.25	14.94	10.50
Media II decade	3.33	3.53	"	6.52	5.00	2.57	8.10	2.94	7.67	14.84	27.25	14.91	10.42
Profondità misurata il giorno 22	3.36	3.35	"	6.45	5.00	2.60	8.20	2.96	7.40	14.77	27.25	14.96	10.54
" " 25	3.35	3.25	"	6.12	4.80	2.65	8.25	2.96	7.30	14.75	27.25	14.98	10.40
" " 28	3.35	3.20	"	5.90	4.85	2.65	8.30	2.96	7.20	14.70	27.35	14.98	10.45
Media III decade	3.35	3.27	"	6.16	4.88	2.63	8.25	2.96	7.30	14.74	27.28	14.97	10.46
Media mensile	3.40	3.48	"	6.41	4.94	2.60	8.11	2.96	7.72	14.84	27.18	14.92	10.31
Media Gennaio 1915-1928	3.85	3.40	"	6.51	5.00	3.21	8.24	3.02	9.27	15.45	28.56	15.93	11.44
Scostamento dalla media	-2.45	0.08	"	-0.10	-0.06	-0.61	-0.13	-0.06	-1.55	-0.61	-1.38	-1.01	-1.13
Valori estremi { massimo	3.30	3.20	"	5.90	4.80	2.55	7.90	2.87	7.20	14.70	26.95	14.85	9.95
..... { minimo	3.85	3.65	"	6.62	5.00	2.65	8.30	2.99	8.40	14.95	27.35	14.98	10.54

OGLIO-MINCIO															
BACINO PRINCIPALE	Isola Pescaroli	Gussola	Casal- maggiore	Vladana	Pom- ponesco	Cizzolo	Ostiglia	Castelnovo Bariano	Massa Superiore	Villa Pasquali	S. Martino del Lago	S. Giovanni in Croce	Civiale	Malagrino	Pieve S. Giacomo
Denominazione delle stazioni.....															
Quota del C. S. di riferimento.....	24.750	28.440	26.230	23.304	23.680	20.330	14.741	10.342	12.458	»	29.000	28.440	26.250	42.410	38.610
Altezza del C. S. sul piano di campagna	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Livello massimo	0.03	0.90	1.01	0.31	0.64	0.04	0.92	2.88	0.80	0.80	0.61	0.92	4.40	1.05	1.20
» minimo	5.13	3.87	3.68	3.75	4.50	3.60	5.35	4.78	4.97	3.68	3.38	4.51	8.35	4.60	3.40
Profondità misurata il giorno 2	1.83	1.36	1.43	1.81	1.43	1.25	2.09	3.78	2.45	2.11	2.27	2.22	5.39	2.70	1.70
» » 5	2.12	1.36	1.40	1.64	1.43	1.30	2.00	3.80	1.81	2.15	2.27	2.30	5.37	2.74	1.75
» » 8	1.80	1.38	1.35	1.43	1.43	1.27	1.87	3.86	2.12	2.22	2.30	2.35	5.35	2.95	1.95
Media I decade	1.92	1.37	1.39	1.63	1.43	1.27	1.99	3.81	2.13	2.16	2.28	2.29	5.37	2.80	1.80
Profondità misurata il giorno 12	2.11	1.40	1.30	1.40	1.43	1.33	1.81	3.90	2.18	2.28	2.38	2.40	5.33	3.17	1.98
» » 15	2.54	1.40	1.40	1.65	1.48	1.37	1.86	3.87	2.26	2.35	2.40	2.46	5.30	3.25	2.05
» » 18	2.68	1.41	1.46	1.81	1.53	1.43	2.02	3.93	2.38	2.48	2.42	2.54	5.32	3.38	2.20
Media II decade	2.44	1.40	1.39	1.62	1.48	1.38	1.90	3.90	2.27	2.37	2.40	2.47	5.32	3.27	2.08
Profondità misurata il giorno 22	2.63	1.43	1.50	2.00	1.60	1.49	2.20	3.95	2.46	2.48	2.40	2.68	5.35	3.30	2.40
» » 25	2.61	1.46	1.55	2.03	1.65	1.54	2.25	3.93	2.54	2.46	2.44	2.85	5.32	3.17	2.55
» » 28	2.87	1.50	1.57	2.00	1.73	1.63	2.33	3.96	2.68	2.45	2.46	2.92	5.36	3.05	2.70
Media III decade	2.70	1.46	1.54	2.01	1.66	1.55	2.26	3.95	2.56	2.46	2.43	2.82	5.34	3.17	2.55
Media mensile	2.35	1.41	1.44	1.75	1.52	1.40	2.05	3.89	2.32	2.33	2.37	2.53	5.34	3.08	2.14
Media Gennaio 1913-1928	2.80	2.09	2.09	2.07	2.21	1.73	2.00	3.82	2.66	2.27	1.68	2.72	5.15	2.90	2.54
Scostamento dalla media	-0.45	-0.68	-0.65	-0.32	-0.69	-0.33	0.05	0.07	-0.34	0.06	0.69	-0.19	0.19	0.18	-0.40
Valori estremi { massimo	1.80	1.36	1.30	1.40	1.43	1.25	1.81	3.80	1.81	2.11	2.27	2.22	5.30	2.70	1.70
..... } minimo	2.87	1.50	1.57	2.03	1.73	1.63	2.33	3.96	2.68	2.48	2.46	2.29	5.39	3.38	2.70

BACINO PRINCIPALE.....																
OGLIO - MINCIO																
Denominazione delle stazioni.....	Colombarolo	Calvatone	Castel- Inucchio	Olimeneta	Asola	Marmirolo	Verolanova	Gledi	Chilari	Rezzato	Braconere	Temperatura media	Precipitazione media	Medie altezze idrometriche		
														Ostiglia (Po)	Marcaria (Oglio)	Peschiera (Mincio)
Quota del C. S. di riferimento.....	35.370	29.540	26.930	54.972	"	28.250	"	"	"	"	"			m.	m.	m.
Altezza del C. S. sul piano di campagna																
Livello massimo	2.35	2.97	4.09	2.56	1.51	0.90	5.35	1.40	15.00	13.70	1.93					
" minimo	4.75	4.04	5.70	4.27	2.83	2.54	7.60	4.49	21.85	22.75	4.13					
Profondità misurata il giorno 2	3.19	3.06	4.75	3.50	2.45	1.69	6.63	1.40	17.61	18.25	3.02					
" " 5	3.18	3.06	4.77	3.65	2.48	1.70	6.61	1.40	17.49	18.20	3.05					
" " 8	3.18	3.07	4.72	3.60	2.49	1.73	6.61	1.40	17.38	18.10	3.08					
Media I decade	3.18	3.06	4.75	3.58	2.47	1.71	6.62	1.40	17.49	18.18	3.05	15.0	12.4	4.04	2.19	1.13
Profondità misurata il giorno 12	3.19	3.10	4.76	3.71	2.51	1.65	6.60	1.41	17.23	18.00	3.10					
" " 15	3.20	3.10	4.87	3.73	2.49	1.68	6.60	1.41	17.10	17.90	3.12					
" " 18	3.21	3.11	4.89	3.74	2.45	1.68	6.60	1.42	16.98	17.80	3.13					
Media II decade	3.20	3.10	4.84	3.73	2.48	1.67	6.60	1.41	17.10	17.90	3.12	14.4	28.0	3.10	1.58	1.14
Profondità misurata il giorno 22	3.20	3.13	4.93	3.76	2.35	1.63	6.62	1.42	16.85	17.75	3.16					
" " 25	3.18	3.13	4.94	3.74	2.43	1.65	6.64	1.42	16.75	17.60	3.17					
" " 28	3.19	3.14	4.94	3.78	2.40	1.63	6.60	1.43	16.62	17.55	3.19					
Media III decade	3.19	3.13	4.94	3.76	2.39	1.64	6.62	1.42	16.74	17.63	3.17	17.6	7.0	2.48	1.51	1.19
Media mensile	3.19	3.10	4.84	3.69	2.45	1.67	6.61	1.41	17.11	17.90	3.11					
Media Gennaio 1915-1928	3.51	3.35	4.92	3.68	2.56	1.82	6.66	2.15	18.28	18.66	3.23					
Scostamento dalla media	-0.32	-0.25	-0.08	0.01	-0.11	-0.15	-0.05	-0.74	-1.17	-0.76	-0.12					
Valori estremi	{ massimo minimo	3.18	3.06	4.72	3.50	2.40	6.60	1.40	16.62	17.55	3.02					
		3.21	3.14	4.94	3.78	2.51	6.64	1.43	17.71	18.25	3.19					

TICINO																
BACINO PRINCIPALE	Travacò Siccomario	Cava Carbonara	Tromello	Borgarello	Mortara	Vigevano	Novara	Galliate	Magenta	Castano	Pieve del Cairo	Temperatura media	Precipitazione media	Medie altezze idrometriche		
Denominazione delle stazioni														Becca (Po)	Sesto Calende (Ticino)	Pavia (Ticino)
Quota del C. S. di riferimento	»	»	»	»	»	»	»	»	141.975	»	»			m.	m.	m.
Altezza del C. S. sul piano di campagna	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»					
Livello massimo	0.83	13.64	1.93	2.10	2.00	4.80	1.68	14.95	0.98	21.25	2.42					
» minimo	4.49	16.64	2.88	3.36	3.38	6.65	4.72	20.51	5.00	27.90	4.00					
Profondità misurata il giorno 2	3.24	14.75	2.51	2.54	2.74	5.60	3.83	17.85	2.45	24.00	3.20					
» » 5	3.17	14.70	2.51	2.53	2.74	5.60	3.93	17.90	2.20	24.00	3.20					
» » 8	2.76	14.64	2.50	2.52	2.72	5.60	3.87	17.90	2.25	24.00	3.20					
Media I decade	3.06	14.70	2.51	2.53	2.73	5.60	3.88	17.88	2.30	24.00	3.20		16.0	2.21	1.37	0.53
Profondità misurata il giorno 12	2.74	14.60	2.50	2.61	2.68	5.60	3.83	17.95	2.04	24.00	3.10					
» » 15	2.62	14.55	2.50	2.64	2.64	5.55	3.92	17.95	2.15	24.00	3.10					
» » 18	2.64	14.50	2.50	2.62	2.60	5.55	3.75	18.00	2.25	24.00	3.15					
Media II decade	2.67	14.55	2.50	2.62	2.64	5.57	3.83	17.97	2.15	24.00	3.12		6.5	2.24	1.93	1.22
Profondità misurata il giorno 22	3.04	14.47	2.50	2.72	2.65	5.60	3.89	18.02	2.20	24.00	3.15					
» » 25	3.20	14.44	2.50	2.68	2.70	5.60	3.94	18.02	2.20	24.00	3.25					
» » 28	3.25	14.40	2.50	2.71	2.70	5.60	3.98	18.02	2.20	24.00	3.25					
Media III decade	3.16	14.44	2.50	2.71	2.68	5.60	3.94	18.02	2.07	24.00	3.22		2.7	1.46	1.21	0.33
Media mensile	2.96	14.56	2.50	2.62	2.68	5.59	3.88	17.96	2.17	24.00	3.18					
Media Gennaio 1915-1928	2.68	16.00	2.55	2.88	2.63	5.65	3.75	18.26	2.91	24.38	3.15					
Scostamento dalla media	0.28	-1.44	-0.05	-0.26	0.05	-0.06	0.13	-0.30	-0.74	-0.38	0.03					
Valori estremi	2.62	14.40	2.50	2.61	2.60	5.55	3.75	17.90	2.00	24.00	3.10					
» massimo																
» minimo	3.25	14.75	2.51	2.73	2.74	5.60	3.98	18.85	2.45	24.00	3.25					

BACINO PRINCIPALE													
ADDA													
Denominazione delle stazioni.....	Belgatoso	Pieve Porto Morone	Orio Litta	Monticelli Pavese	Somaglia	S. Rocco al Porto	S. Stefano Lodigiano	Castelnovo Bocca d'Adda	Spinadesco	Cremona	Codogno	Pizzighettone	Cascina Valentino
Quota del C. S. di riferimento.....	"	55.679	"	"	"	48.600	48.608	"	"	"	"	78.717	"
Altezza del C. S. sul piano di campagna	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Livello massimo	0.03	1.51	9.05	0.43	9.08	0.50	2.54	5.18	2.44	0.75	3.33	3.79	1.13
" minimo	4.45	4.66	10.75	4.43	12.20	5.15	4.17	9.68	6.88	5.00	9.60	6.80	2.75
Profondità misurata il giorno 2	2.85	2.67	10.12	2.14	10.10	3.50	2.95	7.62	6.30	3.30	8.45	4.41	2.45
" " 5	2.85	2.50	10.15	1.95	10.10	3.45	2.97	7.52	6.28	3.40	8.42	4.42	2.51
" " 8	2.85	2.52	10.14	1.85	10.18	3.40	2.95	7.46	6.30	3.35	8.40	4.43	2.49
Media I decade	2.85	2.56	10.14	1.98	10.13	3.45	2.96	7.53	6.29	3.35	8.42	4.42	2.48
Profondità misurata il giorno 12	2.85	2.57	10.15	1.50	10.17	3.20	2.97	7.30	6.33	3.35	8.38	4.44	2.53
" " 15	2.85	2.45	10.17	1.65	10.12	3.20	2.95	7.18	6.35	3.40	8.35	4.45	2.48
" " 18	2.80	2.48	10.16	1.63	10.10	3.30	2.85	7.14	6.34	3.40	8.35	4.42	2.55
Media II decade	2.83	2.50	10.16	1.59	10.13	3.23	2.92	7.21	6.34	3.38	8.36	4.44	2.52
Profondità misurata il giorno 22	2.80	2.45	10.18	2.18	10.10	3.40	2.87	7.45	6.30	3.40	8.35	4.45	2.47
" " 25	2.80	2.50	10.14	2.35	9.97	3.60	2.85	7.63	6.30	3.35	8.33	4.42	2.52
" " 28	2.80	2.55	10.17	2.20	9.98	3.65	2.83	7.83	6.32	3.35	8.33	4.35	2.41
Media III decade	2.80	2.50	10.16	2.24	10.02	3.55	2.85	7.64	6.31	3.37	8.34	4.41	2.47
Media mensile	2.83	2.52	10.15	1.94	10.09	3.41	2.91	7.46	6.31	3.37	8.37	4.42	2.49
Media Gennaio 1915-1928	2.85	2.48	10.20	2.05	10.15	3.17	3.06	7.55	4.47	3.45	8.70	4.43	2.39
Scostamento dalla media	-0.02	0.04	-0.05	-0.11	-0.06	0.24	-0.15	-0.09	1.84	-0.08	-0.33	-0.01	0.10
Valori estremi	2.80	2.45	10.12	1.50	9.97	3.20	2.83	7.14	6.28	3.33	8.33	4.41	2.41
" " { massimo	2.85	2.67	10.18	2.35	10.18	3.65	2.97	7.84	6.35	3.40	8.45	4.45	2.55
" " { minimo													

ADDA														
BACINO PRINCIPALE	Pieve Emanuele	Melle-guano	Lodi	Crema	Sorcedina	Corsico	Treviglio	Romano	Vanzago	Verdello	Legnano	Gallarate	S. Angelo Lodigiano	Temperatura media
Denominazione delle stazioni														Precipitazione media
Quota del C. S. di riferimento	»	»	78.717	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Altezza del C. S. sul piano di campagna	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Livello massimo	3.04	2.60	8.53	5.20	2.70	2.25	5.20	2.09	4.60	12.33	25.00	10.78	4.20	
» minimo	8.06	4.68	10.96	7.09	7.05	4.32	9.85	3.94	12.70	18.47	30.87	20.54	13.50	
Profondità misurata il giorno 2	3.97	3.20	10.02	6.07	4.50	2.60	8.00	2.90	7.00	14.72	27.40	14.97	10.00	
» » 5	4.00	3.20	10.01	6.10	4.50	2.60	7.80	2.92	6.90	14.73	27.40	14.95	9.80	
» » 8	3.98	3.20	10.00	6.13	4.55	2.60	7.60	2.91	6.80	14.75	27.40	14.95	9.75	
Media I decade	3.98	3.20	10.01	6.10	4.52	2.60	7.80	2.91	6.90	14.73	27.40	14.96	9.85	
Profondità misurata il giorno 12	3.94	3.25	9.95	6.12	4.50	2.55	7.40	2.92	6.60	14.76	27.40	14.94	9.70	
» » 15	3.97	3.25	9.58	6.12	4.45	2.55	6.90	2.86	6.50	14.78	27.40	14.97	9.50	
» » 18	4.00	3.20	9.55	6.14	4.50	2.55	6.70	2.74	6.40	14.80	27.45	14.99	9.70	
Media II decade	3.97	3.23	9.69	6.13	4.48	2.55	7.00	2.84	6.50	14.78	27.42	14.97	9.63	
Profondità misurata il giorno 22	4.00	3.20	9.54	6.08	4.50	2.50	6.50	2.79	6.25	14.78	27.45	15.02	9.77	
» » 25	4.00	3.20	9.50	6.05	4.55	2.50	6.30	2.70	6.15	14.77	27.45	15.06	9.80	
» » 28	3.98	3.20	9.49	6.05	4.30	2.50	6.10	2.78	6.00	14.75	27.45	15.10	9.82	
Media III decade	3.99	3.20	9.51	6.06	4.45	2.50	6.30	2.76	6.13	14.77	27.45	15.06	9.80	
Media mensile	3.98	3.21	9.74	6.10	4.48	2.55	7.03	2.84	6.51	14.66	27.42	14.99	9.76	
Media Gennaio 1915-1928	3.93	3.15	10.00	6.21	4.44	3.27	7.10	2.86	7.76	15.01	28.56	16.20	10.43	
Scostamento dalla media	0.05	0.06	-0.26	-0.11	0.04	-0.72	-0.07	-0.02	-1.25	-0.35	-1.14	-1.21	-0.67	
Valori estremi	3.94	3.20	9.49	6.05	4.30	2.50	6.10	2.74	6.00	14.72	27.40	14.94	9.50	
» massimo	4.00	3.25	10.02	6.14	4.55	2.60	8.00	2.92	7.00	14.80	27.45	15.10	10.00	
» minimo														

OGLIO - MINCIO															
BACINO PRINCIPALE	Isola Pescaroli	Gussola	Casal- maggiore	Viadana	Pom- ponesco	Cizzolo	Ostiglia	Castelnovo Bariano	Massa Superiore	Villa Pasquali	S. Martino del Lago	S. Giovanni in Croce	Cividale	Malagnino	Pieve S. Giacomo
Denominazione delle stazioni															
Quota del C. S. di riferimento.....	24.750	28.440	26.230	23.394	23.680	20.330	14.741	10.342	12.458	»	29.000	28.440	26.250	42.410	38.610
Altezza del C. S. sul piano di campagna	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Livello massimo	0.03	0.90	1.01	0.31	0.64	0.04	0.92	2.88	0.80	0.80	0.61	0.92	4.40	1.05	1.20
» minimo	5.13	3.87	3.68	3.75	4.50	3.60	5.35	4.78	4.97	3.68	3.38	4.51	8.35	4.60	3.40
Profondità misurata il giorno 2	2.76	1.52	1.70	2.00	1.73	1.70	2.49	3.99	2.74	2.49	2.46	3.00	5.35	3.01	2.60
» » 5	2.58	1.53	1.73	2.01	1.81	1.60	2.50	4.03	2.81	2.50	2.42	3.04	5.33	3.03	2.65
» » 8	2.51	1.58	1.76	1.94	1.88	1.55	2.47	4.00	2.87	2.55	2.38	3.10	5.30	3.04	2.70
Media I decade	2.62	1.54	1.73	1.98	1.81	1.58	2.49	4.01	2.81	2.51	2.42	3.05	5.33	3.03	2.65
Profondità misurata il giorno 12	2.30	1.65	1.76	1.88	1.90	1.47	2.46	4.06	2.83	2.58	2.34	3.20	5.28	3.06	2.80
» » 15	2.18	1.69	1.60	1.95	1.86	1.40	2.40	4.09	2.80	2.58	2.28	3.25	5.25	3.04	2.80
» » 18	2.19	1.77	1.55	2.07	1.90	1.35	2.34	4.13	2.83	2.59	2.30	3.33	5.27	3.05	2.90
Media II decade	2.22	1.70	1.64	1.97	1.89	1.41	2.40	4.09	2.82	2.58	2.31	3.26	5.27	3.05	2.83
Profondità misurata il giorno 22	2.60	1.86	1.63	1.98	1.86	1.47	2.36	4.16	2.85	2.60	2.35	3.40	5.28	3.05	2.90
» » 25	2.88	1.94	1.72	2.03	2.00	1.63	2.49	4.19	2.96	2.60	2.35	3.50	5.38	3.06	2.95
» » 28	2.89	2.02	1.78	2.11	2.07	1.89	2.58	4.22	3.08	2.64	2.37	3.60	5.26	3.06	3.00
Media III decade	2.79	1.94	1.71	2.04	1.98	1.66	2.48	4.19	2.96	2.61	2.36	3.50	5.31	3.06	2.95
Media mensile	2.54	1.73	1.69	2.00	1.89	1.55	2.46	4.10	2.86	2.57	2.37	3.27	5.30	3.05	2.81
Media Gennaio 1915-1928	2.62	2.25	1.83	1.91	2.21	1.64	2.53	4.00	2.54	2.50	1.70	3.31	5.23	2.32	2.63
Scostamento dalla media	-0.08	-0.52	-0.14	0.09	-0.32	-0.09	-0.07	0.10	0.32	0.07	0.67	-0.04	0.07	0.27	0.18
Valori estremi	2.18	1.52	1.55	1.88	1.73	1.35	2.34	3.99	2.74	2.49	2.28	3.00	5.25	3.01	2.60
{ massimo															
{ minimo	2.89	2.02	1.78	2.11	2.07	1.89	2.58	4.22	3.08	2.64	2.46	3.60	5.35	3.06	3.00

BACINO PRINCIPALE													
OGLIO-MINCIO													
Denominazione delle stazioni	Colombarolo	Calvatone	Castel- luccio	Olmeneta	Asola	Marmirolo	Verolanuova	Ghedi	Chilari	Rezzato	Brancere	Temperatura media	Precipitazione media
Quota del C. S. di riferimento	35.370	29.540	26.930	54.972	»	28.250	»	»	»	»	»	»	»
Altezza del C. S. sul piano di campagna	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Livello massimo	2.35	2.97	4.09	2.56	1.51	0.90	5.35	1.40	15.00	13.70	1.93		
» minimo	4.75	4.04	5.70	4.27	2.83	2.54	7.60	4.49	21.85	22.75	4.13		
Profondità misurata il giorno 2	3.20	3.15	4.95	3.50	2.45	1.65	6.60	1.43	16.48	17.40	3.21		
» » 5	3.20	3.14	4.98	3.60	2.40	1.65	6.64	1.43	16.39	17.35	3.25		
» » 8	3.21	3.15	4.98	3.62	2.45	1.64	6.61	1.44	16.31	17.30	3.27		
Media I decade	3.20	3.15	4.96	3.57	2.43	1.65	6.62	1.43	16.39	17.35	3.24		
Profondità misurata il giorno 12	3.21	3.17	5.00	3.72	2.42	1.63	6.60	1.44	16.26	17.25	3.31		
» » 15	3.24	3.17	5.03	3.75	2.47	1.63	6.58	1.45	16.15	17.05	3.33		
» » 18	3.24	3.17	5.05	3.78	2.45	1.65	6.60	1.45	16.06	16.95	3.36		
Media II decade	3.23	3.17	5.03	3.75	2.45	1.64	6.59	1.45	16.16	17.08	3.33		
Profondità misurata il giorno 22	3.25	3.17	5.07	3.81	2.42	1.63	6.58	1.46	15.92	16.85	3.38		
» » 25	3.27	3.18	5.07	3.72	2.47	1.63	6.61	1.46	15.81	16.75	3.41		
» » 28	3.27	3.18	5.10	3.75	2.50	1.65	6.60	1.47	15.70	16.65	3.45		
Media III decade	3.26	3.18	5.08	3.76	2.46	1.64	6.60	1.46	15.81	16.75	3.41		
Media mensile	3.23	3.17	5.02	3.69	2.45	1.64	6.60	1.45	16.12	17.06	3.33		
Media Gennaio 1915-1928	3.37	3.35	5.04	3.73	2.42	1.85	6.70	2.34	17.16	17.44	3.05		
Scostamento dalla media	-0.14	-0.18	-0.02	-0.04	0.03	-0.21	-0.10	-0.89	-1.04	-0.38	0.28		
Valori estremi	3.20	3.14	4.95	3.50	2.40	1.63	6.58	1.43	15.70	16.65	3.21		
» massimo	3.27	3.18	5.10	3.81	2.50	1.65	6.60	1.47	16.48	17.40	3.45		
» minimo													