

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI
SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL PO

SEZIONE DI MILANO PER LA LOMBARDIA

DIRETTORE: ING. GIOVANNI BARONIO



ANNALI IDROLOGICI

~ 1931 ~

Parte I. — OSSERVAZIONI

VOLUME I. — 1° SEMESTRE

ROMA
PROVVEDITORATO GENERALE DELLO STATO
LIBRERIA
1931 - ANNO IX

Le temperature medie sono calcolate con la formula:

$$\frac{t^p + t^{\max} + t^{\min} + t^{24}}{4}$$

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

I valori massimi e minimi delle temperature inviati dal Schweizerische Meteorologische Centralanstalt-Zürich per le stazioni: S. Gottardo, Airolo, Faido, Grono, Comprovasco, Braggio, Locarno, Lugano, M. Generoso, non rappresentano i massimi e minimi assoluti, ma i massimi e minimi orari.

La forza del vento è indicata secondo la scala :

o - Calma - Velocità oraria	Km. 0-7	2 - Moderato - Velocità oraria	Km. 14-29	4 - Forte - Velocità oraria	Km. 36-50
I - 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.

idem [...] indica il dato interpolato.

idem ? » incerto.

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																																		
Novara	164	1.8	2.5	2.7	3.8	4.0	3.3	1.1	-0.3	-0.4	-1.4	-1.5	-1.1	-0.4	0.8	0.3	-2.2	-0.3	2.6	3.3	3.7	4.5	4.3	4.9	3.7	1.9	2.6	4.0	1.9	1.5	1.6	0.3	1.7	
Domodossola	277	1.5	2.4	0.8	2.8	3.9	0.2	-2.3	-3.4	-2.2	-0.9	-3.3	-3.3	-1.7	0.3	-0.5	-0.8	4.4	5.1	4.8	3.8	2.8	1.6	2.4	2.8	6.8	5.8	3.6	0.9	2.3	0.0	1.5	1.4	
Pavia	77	1.4	1.5	1.4	3.2	4.5	-1.4	-2.8	-2.9	-0.9	-3.0	-3.3	-3.1	-0.3	-0.2	0.6	-3.0	-1.1	3.5	1.8	3.0	3.3	2.9	3.4	3.0	1.0	3.6	4.8	1.0	0.8	1.5	0.7	0.8	
Milano	121	2.8	3.1	3.3	4.6	5.0	3.2	1.9	0.4	0.2	-1.2	-1.1	-0.5	-0.4	0.9	0.9	-2.1	3.7	5.8	4.3	4.3	5.5	5.3	4.9	4.3	2.1	3.8	5.8	2.7	2.3	2.2	0.6	2.5	
Sondrio	298	-0.7	-0.2	-0.5	0.2	0.8	-0.5	-2.7	-4.3	-4.5	-3.8	-4.8	-5.0	-4.6	-1.7	-1.3	-0.8	0.4	0.9	2.5	3.0	3.7	4.1	4.5	0.2	0.9	0.2	-0.2	-0.9	-2.1	-1.1	-0.6	0.0	-0.9
Cremona	45	1.9	3.6	2.9	4.1	5.2	2.7	0.7	0.6	0.2	-1.6	-0.5	0.9	0.6	0.9	-0.2	-2.3	-0.6	3.3	4.2	3.2	3.7	4.1	4.5	3.7	1.9	4.0	5.1	2.0	2.2	2.4	1.6	2.1	
Salò	100	4.3	4.5	4.9	5.7	7.0	3.8	2.0	0.5	1.1	-0.4	0.5	1.2	2.9	3.7	2.8	2.7	1.8	6.0	4.8	4.2	5.4	5.7	6.5	5.5	5.0	5.1	4.5	3.0	2.1	4.6	4.0	3.7	
Desenzano	64	3.5	3.5	4.7	5.8	6.2	5.0	4.5	2.9	1.7	0.0	1.3	2.0	2.5	1.8	2.7	2.7	-0.2	4.8	5.4	4.4	5.8	6.1	6.5	4.9	4.3	5.2	6.1	4.3	2.4	3.2	3.5	3.8	
Mantova	20	3.0	3.2	4.1	4.8	5.8	3.8	2.5	0.7	0.6	-0.8	-1.3	-0.8	0.9	1.0	-0.1	-1.5	-2.0	2.5	3.1	2.6	3.5	3.6	4.8	5.0	4.2	3.4	4.1	2.7	1.9	2.9	3.0	2.3	
FEBBRAIO																																		
Novara	164	1.7	1.8	2.3	2.9	2.5	0.8	-0.7	-0.9	-0.1	0.9	1.0	2.3	1.3	3.4	3.7	3.1	1.4	1.0	1.8	2.6	4.7	5.9	6.0	5.3	5.1	6.0	6.6	5.9				2.8	
Domodossola	277	0.9	0.8	0.6	2.8	0.8	0.6	-2.1	-1.3	-1.5	0.1	2.9	2.1	1.8	4.8	5.0	4.0	2.4	1.8	1.8	2.4	3.9	5.8	4.5	3.0	2.8	3.7	4.6	3.9				2.2	
Pavia	77	1.7	-0.9	-2.0	-0.2	-1.6	-0.2	-1.6	-2.0	-0.8	0.8	0.9	0.6	0.8	1.6	1.6	3.1	1.4	-0.1	1.8	0.9	2.6	4.9	4.1	3.5	3.6	4.7	5.7	6.2				1.5	
Milano	121	4.0	2.9	2.5	3.4	3.1	1.4	0.2	-0.2	0.6	2.3	2.7	2.6	1.9	2.2	2.8	3.3	1.1	1.4	2.2	3.4	5.3	6.9	6.6	6.1	6.2	7.0	5.4	6.8				3.4	
Sondrio	298	0.9	0.0	-0.2	0.8	0.0	-0.3	-2.6	-3.0	-3.3	1.4	0.8	1.3	1.4	1.8	0.2	1.4	0.5	1.4	1.4	1.8	2.9	4.3	3.0	2.0	2.1	2.9	4.4	5.8				1.2	
Cremona	45	4.0	2.3	2.0	3.0	1.3	0.0	-0.4	-0.3	0.9	2.3	2.1	2.1	0.7	1.8	2.7	3.1	2.3	-0.1	3.0	4.6	5.5	5.3	6.2	5.7	5.9	6.3	6.5	6.3				3.0	
Salò	100	5.4	4.3	4.2	3.7	2.8	2.5	1.5	0.4	1.2	3.4	3.9	4.1	3.9	4.5	5.0	5.6	4.6	5.2	4.7	8.0	8.4	7.9	8.3	7.1	6.3	7.0	6.3	7.7				4.9	
Desenzano	64	5.1	4.7	4.9	4.6	3.9	3.3	1.7	1.5	1.6	3.6	4.1	3.0	3.8	4.1	5.3	5.6	4.5	4.0	5.6	7.2	7.9	6.8	7.8	6.9	7.1	7.2	6.4	6.6				5.0	
Mantova	20	4.6	1.7	3.3	4.2	2.7	2.0	1.2	0.5	0.7	2.5	2.0	2.6	1.4	2.6	2.8	3.5	3.6	3.9	4.5	6.6	7.3	6.6	7.4	5.9	5.6	6.1	5.7	6.0				3.8	
MARZO																																		
Novara	164	5.7	5.0	3.7	4.2	3.9	2.8	2.0	4.5	4.5	5.3	6.2	4.8	5.5	6.0	5.8	8.3	7.3	6.6	7.0	7.5	6.9	8.8	9.5	10.6	11.8	10.3	8.4	9.3	11.3	8.6	5.4	6.7	
Domodossola	277	5.1	2.7	2.8	2.3	2.1	2.0	1.5	4.4	4.9	4.1	4.3	2.6	4.0	4.6	4.1	7.1	7.4	6.4	5.1	7.2	7.0	9.0	7.8	8.8	9.4	9.9	9.8	10.3	10.6	8.5	5.0	5.8	
Pavia	77	6.4	3.7	4.0	4.8	4.6	1.4	0.6	4.8	5.2	7.2	7.7	4.2	5.3	5.2	6.4	7.9	8.3	5.5	5.3	7.0	6.3	9.7	10.1	11.2	10.6	9.7	8.9	8.6	10.8	6.8	4.6	6.5	
Milano	121	6.0	4.9	4.1	5.5	5.4	2.4	1.5	4.3	5.4	7.0	6.9	5.4	5.2	5.0	6.8	9.3	8.4	6.5	6.9	7.3	7.8	10.1	10.9	12.1	12.3	11.0	9.5	9.6	11.8	7.7	5.3	7.2	
Sondrio	298	3.0	3.1	0.7	1.8	2.5	3.3	3.0	3.3	3.7	4.8	5.3	3.5	4.1	4.6	6.0	8.0	7.5	7.6	6.7	7.4	7.5	9.3	10.9	11.5	12.4	12.0	11.0	11.4	11.6	8.3	6.7	6.5	
Cremona	45	5.6	5.7	4.0	5.8	5.7	0.9	0.7	3.9	4.8	7.6	7.6	4.8	4.6	3.0	6.4	8.8	7.8	5.2	6.1	7.7	6.8	7.9	9.1	11.1	11.9	9.5	8.6	9.1	10.9	7.3	3.8	6.5	
Salò	100	6.2	5.5	4.3	4.6	3.7	3.2	2.8	4.5	5.3	7.9	8.1	5.6	5.4	5.5	6.5	8.4	8.8	7.1	6.9	8.0	8.6	9.7	11.5	12.4	10.6	8.7	9.1	10.7	7.3	4.9	7.2		
Desenzano	64	5.6	5.0	4.7	4.7	4.4	2.2	1.9	4.0	4.9	6.8	7.1	4.7	5.9	4.9	6.2	8.7	7.8	5.5	7.0	8.1	8.1	9.9	11.1	11.0	11.7	10.6	11.1	9.1	11.5	6.3	4.3	6.9	
Mantova	20	6.2	5.3	4.4	5.0	3.7	0.9	1.4	3.2	5.0	7.0	7.4	4.9	4.2	4.7	6.3	9.6	7.0	5.3	6.6	7.3	8.9	10.3	11.2	9.6	11.2	9.2	8.4	9.1	10.7	6.3	4.0	6.6	

(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	6.4	8.6	6.9	8.2	10.3	11.8	11.8	13.7	13.3	13.9	14.3	14.8	14.6	14.7	13.3	11.1	10.8	9.8	8.2	7.8	8.3	9.0	10.5	12.0	11.0	11.3	13.3	13.2	12.9	12.2	11.3	
2 Domodossola	277	5.5	6.9	8.3	9.5	11.5	12.8	10.8	11.6	10.9	12.1	13.2	13.7	14.7	14.1	12.8	11.3	12.5	10.0	6.4	8.5	8.4	8.0	7.9	9.2	7.9	9.2	12.1	11.9	10.5	10.7	10.4	
3 Pavia	77	5.4	7.6	5.4	8.2	9.0	11.3	11.3	13.5	12.0	12.7	13.8	13.4	12.8	12.6	13.1	10.9	9.9	8.6	6.9	7.6	8.3	9.5	9.3	11.6	13.1	11.9	14.2	13.7	11.5	10.9	10.7	
4 Milano	121	6.1	8.2	6.6	9.4	11.3	11.8	12.8	14.7	13.2	14.0	15.5	12.8	15.4	13.6	13.3	11.2	10.3	9.3	6.0	8.3	8.5	9.6	10.6	11.8	12.3	11.8	13.8	13.3	13.6	12.3	11.4	
5 Sondrio	298	6.7	7.5	7.7	8.6	10.2	13.3	13.1	15.8	13.7	14.2	15.8	16.4	18.0	13.6	13.5	12.1	10.6	7.8	3.1	7.4	9.8	10.8	11.0	13.7	11.7	11.1	11.6	12.1	12.0	12.6	11.5	
6 Cremona	45	4.1	8.6	5.5	9.6	10.4	12.6	11.6	13.7	12.3	13.4	14.6	12.3	14.4	11.8	13.4	10.5	8.7	7.8	8.6	9.3	10.1	10.3	11.5	13.1	13.3	13.6	14.0	12.8	12.0	11.6	11.3	
7 Salò	100	6.2	7.7	7.5	10.0	11.2	13.6	12.6	14.3	12.3	12.8	14.9	14.4	14.4	12.7	12.8	10.0	9.6	6.4	9.8	11.2	10.6	10.9	12.8	13.1	12.3	12.5	12.0	13.2	12.4	11.6	11.3	
8 Desenzano	64	5.6	7.6	7.0	9.5	11.9	13.2	11.3	13.7	12.2	13.7	14.1	14.4	14.4	12.9	12.7	11.9	10.8	10.3	7.4	8.7	11.0	9.4	10.6	11.7	12.8	12.2	11.8	13.0	11.7	12.0	11.3	
9 Mantova	20	5.8	7.2	6.4	9.4	11.5	13.5	11.6	13.7	11.7	13.3	14.5	11.8	14.9	12.7	13.1	11.3	8.9	9.8	7.8	10.1	10.7	10.0	11.0	12.3	13.6	13.3	13.2	14.0	12.7	12.5	11.4	
MAGGIO																																	
1 Novara	164	13.9	12.4	10.7	11.6	12.9	13.4	13.0	14.8	14.8	15.9	17.8	19.4	20.1	20.1	20.4	20.3	16.9	15.9	14.7	14.9	16.6	17.7	19.9	21.8	23.9	24.4	25.4	21.8	23.7	22.6	20.1	17.9
2 Domodossola	277	13.2	10.9	7.6	10.1	10.9	12.3	13.5	13.6	13.3	14.6	16.9	15.6	17.2	18.2	17.8	18.2	14.5	13.8	13.2	12.8	15.8	16.9	18.2	18.7	21.1	23.2	22.6	20.7	21.1	20.2	16.6	15.9
3 Pavia	77	11.9	12.8	10.3	14.5	12.6	13.5	12.1	15.0	14.9	15.5	18.3	18.3	17.8	19.3	18.4	18.4	16.6	16.5	16.5	16.0	17.8	21.0	19.1	21.0	22.9	23.9	25.5	21.4	23.2	22.5	17.8	17.6
4 Milano	121	13.0	13.7	11.2	13.4	13.1	12.9	12.6	14.6	15.2	16.7	18.8	19.6	20.0	20.7	20.6	20.3	17.8	16.1	15.8	16.0	17.2	18.2	20.0	22.5	24.9	26.7	27.2	24.1	24.4	24.3	18.3	18.4
5 Sondrio	298	14.5	15.2	10.7	11.5	11.9	12.9	13.3	14.4	16.4	17.8	19.0	19.3	20.2	21.1	21.0	20.9	18.4	14.3	15.2	15.2	17.4	19.2	20.0	22.3	23.5	25.3	25.8	24.3	24.3	21.4	16.7	18.2
6 Cremona	45	12.4	12.8	12.6	14.2	13.1	12.5	13.7	14.3	15.1	16.2	18.9	19.3	20.3	21.2	20.8	20.9	17.0	15.9	16.2	15.8	18.9	18.3	20.0	22.7	24.6	25.5	25.8	23.6	25.0	23.7	18.6	18.4
7 Salò	100	15.7	14.2	10.0	12.9	14.1	12.5	13.3	14.2	14.9	16.0	17.0	18.9	19.4	19.5	20.5	20.3	17.4	15.0	16.6	14.3	17.8	19.6	19.2	21.2	24.4	25.8	24.8	22.0	23.7	25.0	17.6	18.0
8 Desenzano	64	13.0	12.7	10.7	12.0	13.2	12.0	11.7	13.2	14.2	15.5	16.4	17.8	18.7	19.9	19.7	19.9	16.1	14.5	16.4	14.3	16.7	18.0	18.5	21.6	22.7	24.2	25.5	23.5	23.5	23.7	18.4	17.4
9 Mantova	20	13.1	13.3	12.2	14.7	13.5	13.5	13.4	14.4	14.6	16.1	18.4	19.0	20.4	21.2	21.6	21.5	17.5	14.8	17.7	17.0	17.9	19.2	20.5	22.5	24.9	23.7	25.9	22.0	25.3	24.5	21.9	18.6
GIUGNO																																	
1 Novara	164	20.9	21.0	22.1	22.9	24.0	23.3	22.8	23.9	23.6	25.0	26.2	26.8	28.0	28.2	27.8	26.8	27.3	26.8	24.7	23.5	23.8	24.8	25.7	25.4	23.8	22.9	22.6	23.5	24.2	25.6	24.5	24.5
2 Domodossola	277	16.2	17.0	16.4	18.4	21.6	21.4	19.3	19.9	21.3	20.9	21.7	23.4	24.1	24.3	24.9	24.2	22.3	22.8	18.9	20.1	20.2	20.7	22.0	20.3	19.5	19.0	19.5	20.5	21.5	21.1	20.8	20.8
3 Pavia	77	18.6	18.6	18.2	19.7	21.3	20.8	21.7	22.0	22.6	22.4	23.9	24.4	26.3	26.1	25.5	24.8	26.3	24.9	26.2	24.0	23.5	23.3	24.2	25.1	22.8	23.4	23.4	23.3	22.2	25.2	24.6	24.6
4 Milano	121	18.9	19.1	20.0	22.4	23.6	22.3	22.0	23.0	24.0	25.0	26.5	26.8	27.6	28.9	28.0	27.5	28.5	26.7	26.0	24.3	24.4	25.2	26.1	25.1	22.9	23.7	23.8	24.5	24.6	26.4	24.5	24.5
5 Sondrio	298	17.4	16.6	19.0	20.3	22.5	22.8	21.2	21.2	22.8	22.9	24.9	26.8	25.3	28.1	26.6	24.8	26.6	25.6	22.3	24.1	26.4	24.4	26.3	24.3	21.6	21.9	23.7	24.4	24.5	24.9	24.7	24.7
6 Cremona	45	19.0	18.4	20.5	22.8	23.9	23.3	21.9	23.4	24.3	24.5	16.6	27.3	28.2	28.6	27.8	27.0	28.2	26.5	24.8	25.6	25.3	25.0	25.7	25.3	23.9	24.5	23.3	24.0	23.6	26.6	24.7	24.7
7 Salò	100	18.6	15.6	19.7	21.0	22.5	23.5	21.9	21.1	22.9	24.3	24.7	25.5	26.3	27.4	28.1	26.3	26.7	27.7	25.2	26.2	26.1	24.4	25.1	25.6	24.3	23.8	23.8	23.7	23.9	26.4	24.1	24.1
8 Desenzano	64	17.3	15.4	19.5	20.5	22.9	23.4	22.6	21.0	22.6	23.8	25.0	25.1	25.0	26.1	28.1	25.9	27.0	28.5	25.3	25.3	25.6	24.2	25.3	24.3	25.5	23.7	23.2	23.7	24.1	25.9	23.9	23.9
9 Mantova	20	20.8	19.5	20.5	22.7	24.2	24.1	22.9	23.5	25.1	25.3	27.0	27.1	28.0	29.0	29.3	27.7	27.5	27.2	25.3	27.6	26.6	24.8	26.0	26.4	26.2	25.6	23.0	24.2	23.5	26.8	25.4	25.4

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

GENNAIO

GIORNI		TICINO												ALCUNA E TENDOPPIO	
		Borgomanero 366	San Götardo 2103	Airolo 1143	Faido 759	Comprovasco 584	Braggio 1313	Grono 335	Craveggia 885	Lago d'Avinio 2240	Paglinio 786	Gebbo 1015	Varzo 550		
1	4.5	-1.5	-5.0	-4.8	0.7	-0.8	1.0	-3.0	1.4	3.0	0.1	8.0	-6.0	-3.0	1.0
2	5.0	-1.0	-5.5	-4.0	0.6	-0.4	6.9	-1.8	4.1	4.0	0.0	7.0	-4.0	-3.0	5.0
3	3.5	-1.5	-3.6	-6.0	3.0	-0.6	3.8	-0.6	5.0	6.0	0.8	6.0	-3.0	-2.0	5.0
4	3.0	2.5	-1.5	-1.0	2.2	0.6	2.4	-0.2	3.0	1.8	2.0	3.0	-0.0	0.0	1.0
5	6.5	-1.5	-9.4	-4.0	4.0	0.6	5.4	-4.7	6.0	-1.0	2.0	4.0	-3.0	0.0	3.0
6	4.5	-2.5	-11.0	-10.5	2.4	-2.1	5.4	-5.2	4.0	-1.9	-2.0	5.0	-3.0	-2.0	2.0
7	3.0	-4.0	-12.4	-14.2	-2.6	-4.8	1.1	-7.4	7.0	-11.0	-2.0	1.0	-6.0	-3.0	-1.0
8	2.5	-6.0	-12.2	-12.5	-3.7	-6.2	-0.5	-9.0	1.0	-12.0	-4.0	-2.0	-8.0	-5.0	-5.0
9	-1.0	-6.0	-9.4	-13.5	-3.8	-7.6	1.6	10.4	5.0	-17.0	-6.0	-4.0	-10.0	-10.0	-5.0
10	-0.5	-7.0	-15.0	-16.0	-6.0	-7.5	-2.8	-10.6	6.0	-17.0	-7.0	-6.0	-11.0	-11.0	-5.0
11	1.5	-7.5	-7.2	-10.8	-4.8	-8.5	-1.0	-8.2	2.0	-17.0	-8.0	-7.0	-11.0	-8.0	-4.0
12	1.5	-8.0	-6.4	-12.5	-2.2	-7.3	1.3	-6.2	4.0	-17.0	-8.0	-4.0	-11.0	-11.0	-7.0
13	1.5	-3.0	-9.0	-10.5	0.1	-3.8	2.8	-4.8	4.0	-17.0	-6.0	-2.0	-9.0	-8.0	-4.0
14	2.0	-1.5	-9.2	-9.0	0.0	-5.1	1.8	-1.8	6.0	-19.0	-2.0	-1.0	-1.0	-4.0	-4.0
15	3.0	-4.0	-7.5	-8.2	-1.0	-4.5	2.8	-6.4	4.0	-18.0	-4.0	0.0	-7.0	-6.0	-3.0
16	3.5	-5.0	-4.4	-1.5	1.0	-2.6	3.8	-2.8	4.0	-18.0	-3.0	0.0	0.0	-5.0	-3.0
17	4.0	-2.5	-2.8	-2.0	4.8	3.4	10.5	-0.7	3.0	-17.0	-2.0	2.0	-6.0	-4.0	-3.0
18	5.0	-2.5	-11.1	-4.0	0.4	-1.4	2.8	-4.6	4.0	-7.0	9.0	9.0	-1.0	5.0	-1.0
19	6.0	-3.5	-3.4	0.0	5.2	3.8	7.0	-1.4	7.0	-12.0	0.0	4.0	-4.0	-1.0	1.0
20	6.5	-1.5	-0.5	2.0	8.2	1.2	10.8	-1.2	12.0	-10.0	7.0	6.0	-3.0	0.0	0.0
21	6.5	0.5	-1.6	-5.0	2.0	-1.8	2.8	-0.8	5.1	-4.0	2.0	9.0	-1.0	0.0	2.0
22	4.0	-1.5	-2.2	-8.0	2.5	1.0	3.2	-2.3	5.0	-12.0	0.0	0.0	-5.0	-5.0	-1.0
23	5.5	1.5	-4.0	-9.2	2.8	0.4	3.6	-4.8	5.0	-13.0	-4.0	0.0	-6.0	-6.0	-3.0
24	4.0	2.0	-4.2	-2.2	1.8	0.0	1.9	-0.4	5.0	-13.0	-4.0	0.0	-7.0	-7.0	-2.0
25	6.0	-2.5	-5.2	-2.0	11.0	1.4	9.2	0.0	11.0	-10.0	1.0	2.0	-3.0	-3.0	0.0
26	4.5	-2.0	-9.0	-3.8	2.2	0.9	2.6	-4.4	11.0	-14.0	5.0	5.0	-1.0	3.0	0.0
27	6.0	-2.5	-11.0	-8.5	3.5	2.0	5.2	-1.4	4.0	-13.0	2.0	3.0	-4.0	-1.0	1.0
28	5.5	-4.0	-9.2	-14.0	5.2	0.2	2.5	-4.8	4.0	-15.0	0.0	0.0	-4.0	-4.0	0.0
29	4.0	-4.5	-8.4	-3.4	3.2	0.2	6.0	-8.4	12.0	-19.0	0.0	0.0	-9.0	-9.0	-4.0
30	5.0	-3.0	-7.0	-10.8	3.0	1.5	2.5	-5.6	1.0	-12.0	-1.0	4.0	-4.0	-2.0	-1.0
31	5.5	-4.5	-10.0	-6.5	3.4	1.0	7.0	-4.3	0.0	-18.0	1.0	1.0	-7.0	-5.0	-5.0
die....	3.9	-2.8	-6.9	-7.1	1.8	-1.5	3.8	-4.3	5.7	-5.8	-0.9	1.1	-5.6	-3.1	-1.8

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

GENNAIO

TICINO												
GIORNI	Piedimulera 243	Cireggio 370	Locarno 239	Monte Generoso 1610	Paraviso 809	Cusasso al Monte 524	Marchirolo 505	Portezza 298	Lugano 276	Azzate 332	Gavirate 254	Varano Borghese 245
1	0.0	-2.0	5.2	0.6	7.1	6.0	-2.0	3.8	-1.0	4.6	0.0	6.0
2	0.0	-1.0	0.4	2.0	7.0	8.0	-0.2	4.2	0.0	6.0	0.6	6.0
3	3.0	-1.0	6.4	2.0	8.0	4.0	2.0	3.4	0.0	6.2	1.8	4.0
4	2.0	1.0	4.7	4.0	5.8	3.0	2.0	8.0	1.2	7.0	3.6	3.0
5	4.0	1.0	8.1	3.1	7.0	6.0	3.0	5.8	1.2	8.5	4.4	5.0
6	-1.0	-2.0	5.4	0.0	8.0	6.0	-1.0	2.8	-1.2	6.0	0.8	6.0
7	-3.0	-4.0	3.0	-1.8	4.3	9.0	-2.0	1.2	-3.0	6.5	7.1	1.0
8	-4.0	-5.0	2.8	-3.0	0.1	4.0	0.0	0.5	-4.0	6.0	6.0	0.0
9	-2.0	-4.0	0.4	-1.2	-3.1	2.0	-3.0	-1.2	-5.0	5.1	5.9	-1.0
10	3.0	-3.0	1.6	-2.4	-5.0	5.0	-12.0	-2.5	-5.0	4.7	6.2	0.0
11	-4.0	-6.0	1.4	-4.6	-12.5	6.0	-12.0	-1.3	-6.0	3.0	7.0	0.0
12	-4.0	-6.0	2.4	-3.8	-10.3	6.0	-8.0	0.2	-5.4	3.5	7.0	2.0
13	0.0	-3.0	2.4	-0.4	-7.0	5.0	-8.0	0.2	-1.4	4.8	6.5	3.0
14	0.0	-3.0	4.4	0.2	-5.1	0.0	-2.0	1.4	0.2	4.9	6.3	4.0
15	-2.0	-3.0	4.4	-0.7	-9.5	6.0	-4.0	2.0	-1.4	5.7	5.1	5.0
16	-2.0	-4.0	4.4	-1.2	-10.8	7.0	-1.0	2.6	-2.0	6.2	4.8	4.0
17	5.0	3.0	6.4	0.2	-5.0	10.0	2.0	5.6	-1.3	9.2	-1.4	3.0
18	5.0	3.0	5.2	2.0	-4.0	3.0	0.0	3.2	0.0	6.2	1.6	5.0
19	1.0	0.0	8.0	2.6	-4.3	9.0	0.0	5.6	-0.6	9.4	0.8	8.0
20	3.0	0.0	8.2	2.4	-5.0	11.0	-1.0	6.8	0.5	6.2	-0.2	13.0
21	4.0	1.0	0.4	4.4	-4.5	5.0	1.0	5.8	1.8	7.2	4.1	7.0
22	6.0	0.0	6.4	0.4	-5.0	2.0	1.0	5.0	-1.3	7.2	4.1	4.0
23	0.0	-1.0	7.0	2.0	-4.0	4.0	0.0	4.8	0.6	7.5	3.9	6.0
24	3.0	1.0	4.0	2.4	-0.5	3.0	0.0	3.4	0.4	7.7	3.8	7.0
25	2.0	1.0	11.6	3.0	-2.8	10.0	-1.0	5.8	0.1	7.7	3.8	8.0
26	5.0	4.0	6.2	3.4	-7.0	3.0	1.0	3.8	0.1	7.1	-4.3	4.0
27	5.0	1.0	8.0	2.4	-9.9	5.0	2.0	4.8	-2.0	7.7	-4.5	5.0
28	3.0	-2.0	4.2	0.2	-10.5	4.0	-2.0	3.8	-2.3	7.8	-4.2	5.0
29	4.0	-2.0	7.0	2.4	-7.8	5.0	-2.0	4.4	-1.6	7.9	-4.0	5.0
30	0.0	-3.0	5.0	0.8	-4.2	4.0	-5.0	4.7	-2.4	7.9	-3.9	5.0
31	2.0	-2.0	8.8	0.0	-10.3	5.0	-4.0	5.0	-2.8	8.2	-3.8	6.0
Medie....	1.0	-1.4	5.4	0.7	5.6	5.4	-1.7	4.7	-0.7	6.7	-4.4	4.5

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

GENNAIO

GIORNI	ADDA E LARIO										LAMBRO		OLONA	
	Olgiate Comasco 407	Asso 427	Bormio 1225	Teglio 871	Lanzada 983	Lago Venina 1809	Vedello 1064	Montespluga 1908	Chiavenna 333	Pigna 960	Brunate 800	Albese 418	Olgiate Comasco 407	LAMBRO
1	6.5	3.8	6.9	5.0	1.0	-1.0	2.0	»	11.0	5.0	6.0	10.0	6.5	3.8
2	5.5	5.0	8.0	4.0	-1.0	3.0	3.0	»	9.0	5.0	6.0	9.0	5.5	5.0
3	4.5	8.5	3.5	2.0	-1.0	3.0	2.0	»	10.0	5.0	7.0	12.0	4.5	8.5
4	7.2	4.5	2.6	3.0	3.0	3.0	2.0	»	9.0	5.0	5.0	11.0	7.2	4.5
5	9.0	6.0	5.0	2.0	3.0	3.0	3.0	»	9.0	5.0	5.0	12.0	9.0	6.0
6	5.3	9.5	3.0	1.0	-4.0	-1.0	0.0	»	9.0	5.0	5.0	12.0	5.3	9.5
7	3.8	7.5	3.2	0.0	-3.0	-3.0	-3.0	»	9.0	6.0	5.0	12.0	3.8	7.5
8	1.7	5.0	2.0	0.0	-3.0	-3.0	-3.0	»	8.0	6.0	3.0	12.0	1.7	5.0
9	0.1	2.5	0.0	-2.0	-5.0	-5.0	-6.0	»	4.0	4.0	3.0	6.0	0.1	2.5
10	0.1	-1.0	-2.0	-3.0	-9.0	-6.0	-8.0	»	4.0	4.0	1.0	6.0	0.1	-1.0
11	2.3	2.5	3.5	-4.0	-9.0	-7.0	-7.0	»	4.0	3.0	1.0	6.0	2.3	2.5
12	3.6	4.0	5.0	-5.0	-9.0	-3.0	-4.0	»	4.0	3.0	3.0	5.0	3.6	4.0
13	3.5	4.5	5.0	-3.0	-8.0	-1.0	-4.0	»	7.0	5.0	4.0	6.0	3.5	4.5
14	3.4	1.5	0.0	-2.0	-7.0	-2.0	1.0	»	7.0	5.0	4.0	5.0	3.4	1.5
15	3.6	1.6	5.0	0.0	-6.0	0.0	-2.0	»	8.0	5.0	4.0	6.0	3.6	1.6
16	4.8	6.5	11.0	3.0	-6.0	-2.0	2.0	»	7.0	4.0	4.0	7.0	4.8	6.5
17	5.0	6.5	6.0	5.0	3.0	2.0	5.0	»	7.0	4.0	4.0	13.0	5.0	6.5
18	9.3	9.5	-1.0	6.0	0.0	4.0	3.0	»	9.0	4.0	4.0	12.0	9.3	9.5
19	7.8	6.4	9.6	2.0	0.0	3.0	3.0	»	9.0	4.0	5.0	11.0	7.8	6.4
20	10.0	10.3	13.5	12.0	4.0	2.0	6.0	»	9.0	5.0	5.0	12.0	10.0	10.3
21	7.3	10.0	10.0	7.0	3.0	2.0	6.0	»	11.0	5.0	4.0	12.0	7.3	10.0
22	5.3	7.5	8.9	6.0	-4.0	5.0	3.0	»	11.0	5.0	8.8	12.0	5.3	7.5
23	7.8	5.0	7.5	5.0	-4.0	2.0	2.0	»	12.0	6.0	8.0	11.0	7.8	5.0
24	4.5	5.2	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	»	11.0	5.0	10.0	12.0	4.5	5.2
25	7.5	4.0	11.0	2.0	-4.0	-1.0	5.0	»	10.0	4.0	7.5	12.0	7.5	4.0
26	6.5	10.0	1.0	7.0	1.0	-2.0	4.0	»	10.0	4.0	5.0	10.0	6.5	10.0
27	8.0	5.1	1.0	6.0	0.0	-4.0	2.0	»	12.0	6.0	8.0	11.0	8.0	5.1
28	6.9	7.0	1.0	5.0	-5.0	-4.0	2.0	»	14.0	5.0	10.0	12.0	6.9	7.0
29	5.2	6.5	4.5	2.0	2.0	-3.0	5.0	»	11.0	5.0	8.0	12.0	5.2	6.5
30	5.7	4.6	5.0	10.0	1.0	-1.0	3.0	»	10.0	3.0	3.0	10.0	5.7	4.6
31	6.8	3.5	3.0	4.0	2.0	-2.0	3.0	»	10.0	2.0	3.0	10.0	6.8	3.5
die....	5.4	5.6	4.7	2.6	-2.1	-0.8	0.8	»	8.7	4.4	4.8	9.8	5.4	5.6
	-2.5	-1.9	-7.1	-6.5	-2.1	-0.8	-5.7	»	-0.6	-2.0	-1.5	-1.7	-2.5	-1.9

(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 204	Merate 281	Foppolo 1320	San Pellegrino 355	Grumo 709	Clusone 648	Bergamo 366	Lago d'Arno 1800
1	8.0	1.5	6.0	6.4	5.8	-2.4	4.8	-2.2	0.0	-3.0	4.0	-1.0
2	3.5	1.5	6.0	9.0	5.6	-1.5	3.8	-2.2	1.0	-3.0	8.0	3.0
3	3.0	2.0	5.0	6.9	6.1	-1.7	5.0	-2.0	1.0	-2.0	4.0	2.0
4	4.0	3.0	6.0	6.4	6.9	0.8	8.0	2.0	3.0	1.0	7.0	0.0
5	7.0	5.0	9.8	12.7	8.7	0.3	9.0	2.5	-1.0	-4.0	11.0	1.2
6	3.5	0.0	10.0	8.7	9.0	-3.1	3.5	-0.5	-3.0	-8.0	6.0	-3.0
7	2.5	-3.0	4.0	7.0	6.7	-4.6	1.5	-2.8	-5.0	-10.0	6.0	-5.5
8	3.0	-3.0	3.0	5.0	4.8	-5.6	0.5	-3.8	-6.0	-11.0	4.0	-7.0
9	-0.5	0.0	2.0	4.9	4.1	-5.5	-0.2	-5.2	-7.0	-11.0	7.5	-4.0
10	-1.5	-3.0	1.0	4.2	4.1	-7.0	-1.0	-6.6	-7.0	-13.0	2.0	-7.0
11	-1.5	-4.0	1.0	6.4	2.7	-7.5	-1.0	-5.6	-8.0	-12.0	4.0	-4.0
12	0.0	-5.0	1.5	5.4	1.8	-7.0	1.0	-6.6	-8.0	-8.0	4.5	-5.0
13	2.0	-4.0	2.5	4.2	3.3	-5.5	2.0	-4.5	-3.0	-6.0	2.0	-3.0
14	1.5	0.5	3.0	3.0	3.8	-2.5	2.0	-2.5	-3.0	-7.0	2.0	-4.0
15	2.0	-1.0	3.0	7.0	3.0	-4.5	-0.3	-5.2	0.0	-7.0	6.0	-7.0
16	3.0	-1.0	3.0	8.8	3.4	-5.3	3.0	-6.5	4.0	-1.0	8.0	-5.5
17	7.0	0.0	3.0	8.4	6.0	-2.9	-3.5	-3.5	-3.0	-6.0	10.0	-5.0
18	7.0	2.5	10.1	11.7	9.0	-0.1	1.0	1.0	-1.0	-6.0	10.0	-2.5
19	6.0	1.0	7.0	10.9	8.0	-2.1	6.2	-3.0	4.0	-3.0	11.0	-4.0
20	4.5	1.5	8.0	11.8	7.7	-1.1	6.2	-1.0	4.0	-2.0	10.0	-4.0
21	3.5	1.0	7.0	8.1	6.9	-0.3	6.8	1.0	5.0	-1.0	10.0	-1.0
22	4.0	1.0	7.0	8.0	5.1	-2.2	5.5	0.0	1.0	-3.0	5.5	-5.5
23	5.0	1.5	5.2	6.9	5.2	-1.4	7.0	1.8	0.0	-4.0	5.5	0.5
24	4.0	2.0	6.2	5.0	5.1	-1.0	3.0	2.0	1.0	-1.0	5.5	2.0
25	8.0	2.0	5.0	13.2	8.9	-1.1	6.0	-1.8	-2.0	3.0	11.0	0.5
26	7.5	2.0	9.0	9.9	7.9	-1.0	5.5	-0.5	-3.0	-6.0	6.0	1.0
27	4.5	2.5	8.5	10.9	8.8	-0.2	6.2	1.0	-4.0	-7.0	8.0	3.0
28	4.0	0.5	8.0	6.5	8.1	-3.1	5.0	-2.0	-5.0	-9.0	6.0	-4.5
29	2.0	0.0	5.0	8.0	6.1	-3.1	3.0	-3.5	-3.0	-8.0	6.5	5.0
30	4.0	-1.0	5.0	6.0	5.1	-2.3	4.0	-1.5	-3.0	-6.0	4.0	4.0
31	3.5	-1.0	6.0	9.6	5.5	-3.7	4.5	-1.0	-4.0	-7.0	6.0	3.0
Medie.....	3.5	0.1	5.4	7.8	5.9	-2.8	4.0	-2.0	-1.6	-5.8	6.5	-1.9
									4.0	-3.7	2.8	-1.6
									5.1	-1.5	0.4	-1.6

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

GENNAIO

GIORNI	OGGIO					GARDA E MINCIO						
	Edolo 690	Breno 327	Lovere 200	Memmo 1000	Brescia 150	S. Lorenzo 720	Fies di Dro 126	Bezzecca 698	Sasso di Gargnano 534	Tignale 410	Desenzano 64	Peschiera 67
1	3.0	-4.0	2.0	-1.4	6.2	1.5	3.2	-3.4	6.7	1.4	»	»
2	6.0	-2.0	2.4	-1.0	5.9	1.0	3.5	-1.6	6.2	1.5	»	»
3	4.0	-2.0	2.0	-2.0	7.1	2.0	2.7	-1.3	6.7	1.2	»	»
4	3.0	-2.0	1.1	-3.0	8.2	2.0	5.6	0.4	6.7	4.0	»	»
5	2.0	-1.0	-0.5	-4.0	7.1	2.0	5.4	-1.3	7.0	2.3	»	»
6	2.0	-3.0	1.5	-4.1	7.5	3.0	1.5	-4.3	6.6	0.2	»	»
7	1.0	-4.0	1.0	-4.0	7.1	3.5	0.1	-6.3	5.8	-0.9	»	»
8	0.0	-6.0	0.0	-5.0	7.4	3.7	-2.0	-7.9	3.9	-2.8	»	»
9	-1.0	-9.0	-0.1	-5.8	7.5	3.1	-4.2	-8.2	4.1	-2.2	»	»
10	-4.0	-10.0	-1.5	-6.0	7.6	3.5	-3.8	-10.5	3.0	-3.0	»	»
11	-4.0	-10.0	0.0	-7.2	6.9	4.0	-1.2	-9.3	3.2	-4.8	»	»
12	-3.0	-9.0	2.0	-7.0	7.2	2.5	0.9	-6.6	4.4	-4.4	»	»
13	0.0	-5.0	1.5	-6.0	7.5	2.5	-0.3	-5.2	4.4	-0.6	»	»
14	1.0	-3.0	1.2	-1.5	7.1	1.5	-0.5	-3.6	4.0	-1.4	»	»
15	2.0	-3.0	2.0	-4.8	6.9	2.1	1.0	-5.7	2.7	-3.0	»	»
16	2.0	-5.0	2.8	-5.0	7.2	2.0	3.6	-4.5	3.3	-6.7	»	»
17	2.0	-4.0	8.0	-4.4	6.1	2.4	6.3	-1.2	5.0	-4.9	»	»
18	6.0	-2.0	0.0	-2.0	6.0	2.5	4.6	-1.8	8.5	-1.9	»	»
19	3.0	-3.0	4.0	-1.2	6.1	2.1	4.3	-4.0	7.3	-1.3	»	»
20	3.0	-2.0	6.5	-1.3	7.1	2.5	7.2	-1.3	8.1	-1.0	»	»
21	4.0	-3.0	6.0	-0.9	6.1	2.1	4.4	-2.3	8.4	1.7	»	»
22	6.0	-3.0	5.1	-2.0	6.0	2.0	2.5	-2.3	9.1	0.4	»	»
23	3.0	-4.0	5.0	-1.8	6.2	0.1	2.9	-4.1	8.2	2.0	»	»
24	4.0	-2.0	3.5	-1.8	6.5	0.5	4.2	-0.3	6.8	3.3	»	»
25	6.0	-3.0	5.8	0.5	6.8	0.6	6.3	-0.3	5.8	0.7	»	»
26	4.0	-3.0	5.0	0.5	6.1	0.8	4.5	-2.0	8.0	-1.8	»	»
27	4.0	-5.0	7.0	0.0	6.2	0.8	2.0	-2.2	8.3	-0.0	»	»
28	4.0	-6.0	4.0	-2.0	7.1	0.5	1.0	-6.1	7.7	-1.9	»	»
29	3.0	-5.0	4.5	-3.0	6.5	0.5	2.4	-6.0	7.1	-2.0	»	»
30	3.0	-6.0	3.5	-2.8	7.1	0.5	1.2	-5.5	5.9	0.4	»	»
31	4.0	-5.0	4.0	-0.3	7.0	0.1	1.2	-8.8	5.5	1.4	»	»
dic.....	2.4	-4.3	3.1	-2.9	6.8	1.9	2.3	-4.1	6.1	-0.8	»	»
											5.8	4.5
							8.7	-0.4			1.5	-0.8

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

AGOGNA E TERDOPPIO		TICINO										Varzo 550	
GIORNI	Borgomanero 306	San Gottardo 1103	Airolo 1143	Falido 799	Comprovasco 584	Braggio 1313	Grono 335	Craveggia 883	Lago d'Avino 2240	Paglino 780	Gebbo 1015		
1	5.0	-6.3	-8.0	1.5	3.4	0.8	5.2	7.0	-5.0	-2.0	0.0	3.0	
2	5.5	-7.0	1.8	1.2	3.8	3.0	5.2	8.0	-4.0	0.0	2.0	2.0	
3	5.0	-6.0	0.0	2.2	5.0	1.8	5.0	7.0	-6.0	0.0	0.0	4.0	
4	5.0	-8.0	0.6	2.5	4.8	0.4	5.0	8.0	-4.0	1.0	1.0	3.0	
5	4.0	-10.8	-2.2	3.0	6.2	-1.6	5.0	6.0	-5.0	-1.0	0.0	4.0	
6	4.0	-17.0	-2.2	-1.3	1.6	-5.0	3.0	4.0	-8.0	-3.0	-2.0	0.0	
7	3.5	-15.4	-4.2	0.2	1.5	-3.1	5.0	3.0	-9.0	-4.0	-2.0	2.0	
8	1.0	-18.2	-4.0	-1.4	2.6	-3.4	4.1	1.0	-11.0	-5.0	-8.0	1.0	
9	4.0	-4.0	5.8	2.3	2.6	3.4	3.0	7.0	-7.0	-3.0	-10.0	0.0	
10	6.0	0.0	2.6	2.8	5.1	4.8	3.0	8.0	-12.0	-4.0	-7.0	0.0	
11	6.5	-8.3	6.2	5.2	8.5	2.2	11.0	9.0	-11.0	4.0	3.0	8.0	
12	5.0	-8.3	-3.0	-0.1	1.0	-1.4	8.5	5.0	-13.0	-4.0	0.0	6.0	
13	4.5	-9.0	1.2	2.1	3.8	2.2	5.0	5.0	-12.0	-2.0	2.0	2.0	
14	8.0	-12.2	-2.0	2.4	4.6	-2.8	7.0	4.0	-14.0	1.0	0.0	4.0	
15	8.5	-13.0	-2.2	2.5	5.7	-0.1	8.0	3.0	-15.0	-2.0	2.0	3.0	
16	8.5	-3.4	2.0	5.0	5.6	3.1	8.0	4.0	-15.0	-2.0	2.0	4.0	
17	3.5	-9.4	-2.0	0.1	0.6	-2.4	1.0	5.0	-14.0	-2.0	-1.0	2.0	
18	6.0	-7.3	-2.0	1.0	2.5	-1.1	2.3	5.0	-15.0	-3.0	3.0	5.0	
19	3.0	-5.4	-0.5	0.4	1.4	0.0	2.0	7.0	-12.0	-1.0	0.0	5.0	
20	2.5	-1.4	1.8	1.0	1.8	1.6	1.3	6.0	-13.0	0.0	0.0	1.0	
21	7.5	-0.2	5.2	5.0	6.8	6.6	6.1	5.0	-9.0	-1.0	8.0	5.0	
22	7.0	-9.2	0.0	4.2	6.8	-0.4	7.4	6.0	-11.0	1.0	5.0	8.0	
23	7.0	-11.6	-2.2	3.4	4.8	-1.6	6.2	2.0	-14.0	-2.0	1.0	5.0	
24	7.0	-11.8	1.8	3.0	5.5	0.8	7.3	2.0	-14.0	-2.0	3.0	5.0	
25	7.5	-8.2	4.2	8.0	5.5	5.2	6.2	4.0	-14.0	-4.0	5.0	5.0	
26	8.5	-0.2	7.0	5.5	8.2	7.6	8.2	8.0	-6.0	-2.0	8.0	3.0	
27	10.0	-0.4	7.0	6.2	9.4	9.2	9.0	8.0	-4.0	0.0	8.0	6.0	
28	5.0	-5.1	0.2	2.2	3.0	1.8	3.0	3.0	-10.0	-1.0	2.0	5.0	
Medie....	5.7	-7.8	0.6	2.5	4.4	1.1	5.3	4.8	-3.9	-0.5	1.8	3.6	

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

FEBBRAIO

TICINO																		
	Piedimulera 243	Cireggio 370	Locarno 239	Monte Generoso 1610	Paraviso 809	Cusasso al Monte 524	Marchirolo 505	Portezza 298	Lugano 276	Azzate 332	Gavirate 384	Varano Borghi 245						
1	0.0	-3.0	7.4	0.4	6.0	-6.1	7.0	-1.0	4.0	-0.8	4.2	0.0	6.4	-0.4	8.2	-3.5	5.0	-7.0
2	-1.0	-3.0	6.0	-0.6	7.0	-8.0	8.0	0.0	4.6	-2.1	5.0	1.2	5.8	-2.4	8.0	-4.1	5.0	-6.0
3	3.0	-4.0	5.6	-1.2	5.2	-8.0	6.0	-2.0	4.4	-2.8	5.0	2.0	5.6	-2.6	7.9	-4.3	5.0	-6.0
4	4.0	0.0	7.2	2.4	5.0	-3.3	5.0	-1.0	5.3	0.0	6.2	-0.5	6.6	0.0	7.9	-4.7	5.0	-4.5
5	0.0	-1.0	5.6	-0.4	4.3	-5.9	4.0	-2.0	5.6	-2.0	4.8	-1.0	5.4	-1.6	7.5	-5.4	2.5	-5.0
5	0.0	-3.0	5.8	-0.2	3.2	-7.0	2.0	-3.0	1.6	-3.0	3.5	-1.7	5.2	0.0	7.4	-5.9	2.0	-11.0
7	0.0	-5.0	5.4	-2.3	4.5	-8.0	2.0	-4.0	1.3	-3.8	4.0	-3.6	4.2	-5.0	6.2	-7.0	1.5	-9.5
8	-1.0	-4.0	3.6	-1.4	0.0	-11.5	-2.0	-7.0	1.0	-4.6	2.0	-3.8	2.6	-3.2	6.5	-6.1	2.0	-6.0
9	-2.0	-5.0	5.0	-2.6	7.0	-11.2	1.0	-6.0	2.6	-4.0	3.6	-4.0	5.2	-5.0	6.9	-5.9	4.5	-6.5
9	2.0	-3.0	6.0	1.6	8.0	-8.5	8.0	-3.0	4.8	-2.8	6.7	-3.0	5.0	-3.8	6.9	-5.1	5.0	-8.5
10	8.0	-2.0	12.6	0.2	10.3	-6.2	8.0	-1.0	7.8	-1.3	8.8	-1.3	11.4	-2.0	8.0	-4.6	5.0	-8.0
11	1.0	-1.0	4.8	1.0	7.5	-7.0	2.0	-2.0	2.8	-1.0	5.0	-1.2	5.8	0.0	8.2	-4.3	7.0	-4.0
11	1.0	-2.0	5.6	0.8	7.0	-7.9	1.0	-3.0	4.5	-2.3	7.7	-1.0	4.8	-0.6	8.7	-4.0	3.0	-4.0
13	5.0	-4.0	9.4	3.2	8.5	-7.3	4.0	0.0	5.0	-1.2	9.9	1.0	8.4	5.6	8.9	-3.9	4.0	-1.0
14	5.0	-2.0	9.7	2.8	9.1	-7.8	7.0	1.0	6.8	0.0	8.8	1.2	10.0	4.8	7.8	-3.9	5.0	-3.0
15	5.0	-1.0	8.2	2.0	7.9	-8.3	7.0	1.0	6.0	0.3	8.0	0.4	8.0	-0.8	7.8	-3.8	6.0	-6.0
16	0.0	-1.0	1.8	1.0	5.0	-7.6	9.0	-2.0	1.8	0.0	4.8	1.0	1.0	0.0	7.0	-3.9	3.0	-7.0
17	1.0	-2.0	4.3	1.2	5.2	-6.3	4.0	-3.0	3.0	-2.5	6.0	1.0	3.0	-0.4	7.1	-3.9	3.0	-4.0
18	2.0	-1.0	2.8	1.2	4.0	-5.1	4.0	-2.0	2.0	0.0	4.0	0.2	2.0	0.4	8.0	-3.0	2.0	-3.0
19	-1.0	-1.0	2.4	1.0	4.2	-1.5	4.0	-2.0	3.0	0.0	3.3	1.4	1.6	0.2	8.3	-2.7	4.0	0.0
20	2.0	0.0	6.8	2.8	7.2	0.0	8.0	3.0	6.4	0.0	7.0	2.0	7.0	2.4	8.7	-2.7	7.0	0.0
21	5.0	2.0	9.3	6.0	7.9	-4.2	5.0	4.0	5.0	2.6	9.8	4.6	9.4	6.4	8.9	-2.9	9.0	0.0
22	5.0	-1.0	9.0	3.4	7.5	-5.1	4.0	1.0	5.0	1.0	8.0	5.8	8.0	5.2	9.0	-2.8	9.0	0.0
1	1.0	-2.0	9.6	2.8	8.0	-5.2	6.0	1.0	6.8	0.8	9.0	2.0	8.0	0.6	9.6	-2.7	6.0	1.0
3	3.0	-2.0	7.6	0.2	9.0	-6.0	9.0	1.0	6.6	-0.8	6.5	0.0	7.6	-1.2	9.7	-2.7	11.0	-5.0
5	3.0	0.0	8.7	1.5	9.5	-5.3	10.0	1.0	7.8	0.2	7.0	1.0	7.6	-0.2	9.7	-2.5	7.0	-1.0
6	6.0	1.0	10.0	2.7	8.1	-3.0	10.0	3.0	2.6	2.3	9.0	1.5	9.0	0.8	9.9	-2.4	12.0	-2.0
7	2.0	2.0	5.7	4.4	8.0	-1.2	4.0	2.0	3.2	1.3	5.5	2.0	4.2	2.8	9.9	-2.2	10.0	-1.0
8	2.1	-1.7	6.6	1.2	6.6	-6.2	4.9	-0.9	4.3	-0.9	6.2	0.3	6.1	0.0	8.2	-4.0	5.4	-4.2

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

FEBBRAIO

GIORNI	OLONA	LAMBRO		ADDA E LARIO								Albese 418				
	Olgiate Comasco 407	Asso 427	Bormio 1225	Teglio 871	Lanzada 983	Lago Venina 1800	Vedello 1060	Montespluga 1908	Chiavenna 333	Pigra 900	Brunate 800					
1	7.2	-2.0	8.0	»	2.0	-1.0	3.0	-3.0	-3.0	10.0	1.0	5.0	-2.0	5.5	-3.0	9.0
2	8.3	-3.5	9.0	»	-5.0	4.0	5.0	-6.0	-6.0	14.0	-1.0	5.0	-2.0	5.5	-3.5	10.0
3	7.1	-3.0	6.0	»	-4.0	-1.0	2.0	-5.0	-5.0	11.0	-2.0	5.0	-2.0	5.8	0.0	10.0
4	6.9	-0.5	7.5	»	-3.0	-1.0	1.0	-5.0	-9.0	11.0	1.0	6.0	-3.0	5.0	0.0	10.0
5	6.5	-3.5	8.0	»	-4.0	0.0	2.0	-4.0	-5.5	9.0	1.0	5.0	-4.0	5.2	-1.0	9.0
6	5.0	-3.5	0.0	»	-4.0	-2.0	2.0	-6.0	-9.0	5.0	0.0	5.0	-5.0	3.0	-4.0	7.0
7	1.0	-7.0	-1.0	»	-5.0	-3.0	-2.0	-11.0	-9.0	6.0	-1.0	4.0	-7.0	1.0	-5.0	2.0
8	2.1	-6.5	-2.0	»	-4.0	-6.0	-1.0	-11.0	-17.0	6.0	-2.0	4.0	-7.0	1.2	-5.0	5.0
9	6.8	-6.5	9.0	»	-3.0	-7.0	-4.0	-8.0	3.0	11.0	1.0	4.0	-6.0	0.0	-5.0	7.0
10	8.3	-4.0	9.0	»	-3.0	1.0	1.0	-6.0	5.5	11.0	2.0	5.0	-5.0	5.0	-3.5	9.0
11	5.9	-2.5	3.8	»	-2.0	4.0	4.0	-4.0	-1.0	5.0	1.0	5.0	-4.0	0.5	-1.0	10.0
12	5.0	-2.5	-1.0	»	-1.0	1.0	6.0	-6.0	1.0	10.0	0.0	5.0	-4.0	6.0	0.0	10.0
13	5.5	-3.5	8.5	»	0.0	-2.0	1.0	-4.0	3.5	11.0	0.0	5.0	-4.0	3.5	-2.0	11.0
14	9.8	-1.0	1.0	»	2.0	2.0	3.0	-4.0	6.0	8.0	-1.0	6.0	-3.0	3.0	-2.2	11.0
15	10.3	1.0	-2.0	»	1.0	0.0	2.0	-6.0	6.0	8.0	0.0	6.0	-5.0	6.5	0.0	11.0
16	10.5	-2.5	0.0	»	1.0	-1.0	4.0	-6.0	5.5	8.0	-1.0	6.0	-5.0	7.0	0.0	11.0
17	2.5	-2.5	3.8	»	0.0	0.0	4.0	-5.0	0.0	8.0	-1.0	6.0	-4.0	7.0	0.0	10.0
18	3.5	-2.5	4.0	»	-2.0	-3.0	5.0	-6.0	2.0	5.0	-1.0	7.0	-4.0	4.2	-1.0	10.0
19	3.5	-1.0	1.0	»	-2.0	1.0	6.0	-5.0	0.0	4.0	-1.0	7.0	-3.0	2.3	-1.5	10.0
20	4.5	0.0	4.0	»	3.0	0.0	3.0	-1.0	3.0	7.0	-1.0	6.0	-3.0	2.5	-2.0	10.0
21	8.5	0.0	11.0	»	4.0	3.0	5.0	1.0	6.0	6.0	2.0	6.0	-3.0	6.0	0.0	10.0
22	7.5	1.5	2.5	»	4.0	8.0	9.0	0.0	-3.0	7.0	3.0	6.0	-3.0	8.2	3.5	11.0
23	8.2	1.5	1.0	»	3.0	-3.0	3.0	4.0	-6.5	9.0	1.0	7.0	-2.0	6.5	3.0	11.0
24	8.1	0.0	3.5	»	2.0	-2.0	4.0	-6.0	-6.0	10.0	2.0	6.0	-2.0	5.0	0.0	12.0
25	10.0	-2.5	9.0	»	1.0	4.0	6.0	-5.0	-1.0	17.0	4.0	7.0	0.0	6.0	0.0	12.0
26	9.0	-1.0	11.0	»	2.0	6.0	13.0	-4.0	-5.0	16.0	3.0	7.0	0.0	7.2	1.0	12.0
27	11.2	-0.5	10.0	»	3.0	9.0	7.0	-1.0	0.0	11.0	4.0	6.0	0.0	8.0	1.5	14.0
28	5.5	1.5	3.1	»	2.0	0.0	7.0	0.0	-3.0	4.0	4.0	8.0	-1.0	9.0	1.0	10.0
Medie.....	6.7	-2.0	4.8	»	-0.4	0.7	3.6	-4.4	-1.3	9.1	0.6	5.7	-3.3	5.0	-1.1	9.8

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

FEBBRAIO

ORNI	ADDA E LARIO											OGGIO.									
	Loveno 322	Tonzanico 239	Palanzo 213	Dongo 200	Bellano 204	Merate 281	Foppolo 1520	San Pellegrino 353	Gromo 709	Clusone 648	Bergamo 366	Lago d'Arno 1800									
1	2.6	4.0	5.0	9.7	1.3	5.9	-2.1	4.5	-2.8	-4.0	-7.0	8.0	-2.0	2.8	-6.0	7.0	2.0	7.8	0.4	1.0	-8.0
2	3.5	4.0	5.0	9.2	2.5	5.5	-3.5	6.0	-3.0	-2.0	-7.0	10.0	-4.0	3.0	-6.0	4.0	2.0	7.0	1.4	0.0	-14.0
3	3.5	3.0	6.0	8.4	3.0	4.9	-3.7	4.5	-2.5	-3.0	-7.0	8.5	-5.0	3.8	-7.5	2.0	-1.0	7.0	1.8	0.0	-13.0
4	4.5	4.0	5.0	9.9	0.0	6.7	-2.2	4.2	-1.5	-4.0	-7.0	6.5	-4.0	4.0	-7.0	4.0	0.0	5.8	1.4	0.0	-13.0
5	4.0	4.0	6.5	7.9	2.3	5.5	-3.3	4.0	-2.2	-4.0	-7.0	6.0	-4.5	3.5	-7.8	4.0	-2.0	5.0	0.8	1.0	-13.0
6	2.0	4.0	5.0	7.9	1.8	5.5	-2.8	2.0	-1.3	-6.0	-9.0	6.0	-4.0	3.0	-6.8	8.0	-2.0	3.2	0.2	-1.0	-12.0
7	2.0	3.0	5.0	8.3	3.5	5.1	-4.1	1.0	-6.0	-7.0	-11.0	5.0	-8.0	2.8	-7.5	1.0	-5.0	2.0	-3.6	-9.0	-16.0
8	1.0	3.0	3.0	8.4	3.5	3.1	-5.5	0.0	-6.2	-8.0	-13.0	2.5	-8.0	3.0	-8.0	0.0	-5.0	1.6	-3.4	-8.0	-17.0
9	1.5	3.0	3.0	7.8	4.0	4.3	-6.1	2.0	-5.0	-3.0	-10.0	8.0	-8.0	2.8	-8.0	0.0	-4.5	4.2	-3.6	3.0	-12.0
10	3.5	3.0	5.0	8.9	3.9	5.6	-4.0	4.8	-4.3	0.0	-6.0	10.0	-8.0	2.0	-5.0	5.0	-4.0	7.0	-1.6	7.0	-10.0
11	4.0	4.0	6.0	11.0	2.0	7.9	-3.1	5.2	-2.5	-3.0	-7.0	7.0	-6.0	3.0	-6.0	5.0	-1.0	5.4	1.6	3.0	-5.0
12	3.5	3.0	6.2	6.9	0.0	5.7	-1.8	4.2	-1.2	-2.0	-7.0	7.5	-2.5	2.8	-5.5	4.0	-2.0	4.2	1.0	-5.0	-12.0
13	4.0	5.0	5.0	8.1	1.9	5.6	-3.1	3.5	-3.8	-2.0	-6.0	5.5	-3.5	3.5	-7.0	4.5	-2.0	4.6	-1.4	1.0	-7.0
14	4.0	7.0	7.5	11.4	1.0	8.9	-1.8	4.5	-4.8	-3.0	-6.0	10.0	-5.0	3.5	-5.0	7.0	0.0	6.4	-0.4	-3.0	-12.0
15	4.5	8.0	9.0	11.0	1.8	10.1	-1.8	6.5	-4.1	-3.0	-7.0	8.0	-6.0	3.0	-5.5	6.0	-2.0	5.8	0.2	0.0	-13.0
16	5.5	4.5	10.0	8.4	0.0	7.3	-2.0	6.0	-3.6	-2.0	-7.0	9.5	-5.0	3.8	-4.5	6.0	-1.0	7.4	0.8	3.0	-12.0
17	6.0	4.0	9.8	9.0	0.0	5.0	-2.0	1.9	-2.4	-3.0	-5.0	2.0	-4.0	4.0	-4.8	3.0	2.0	2.8	0.4	0.0	-13.0
18	5.5	5.0	8.0	4.5	1.0	5.6	-1.6	7.5	-2.8	-4.0	-7.0	5.0	-0.5	1.0	-1.5	2.0	-1.0	4.4	-0.6	-3.0	-11.0
19	2.5	3.0	9.9	4.6	1.0	4.8	-1.3	3.5	-0.5	-2.0	-4.0	3.0	0.0	1.5	-2.0	3.0	2.0	4.0	-0.2	-3.0	-7.0
20	3.0	3.0	9.9	4.7	1.0	4.6	0.1	6.0	1.0	1.0	-2.0	5.0	-1.0	0.0	-1.0	6.0	4.0	7.2	1.8	0.0	-6.6
21	7.5	5.0	7.0	10.2	2.5	10.1	1.5	9.0	1.2	2.0	0.0	9.0	3.0	0.0	-1.5	10.0	4.0	9.0	2.2	0.0	-10.0
22	7.0	10.0	8.0	11.0	4.0	9.6	2.6	5.8	-1.2	-2.0	-3.0	10.0	3.0	1.0	-2.0	6.0	4.0	6.4	4.6	1.0	-4.0
23	5.0	9.0	10.5	12.5	4.6	9.7	-0.2	8.0	1.3	-3.0	-7.0	11.0	1.0	1.5	-2.0	7.0	2.0	9.2	3.4	-4.0	-10.0
24	4.5	8.0	9.0	11.8	1.0	9.2	-2.2	8.5	1.0	-4.0	-7.0	11.0	0.0	2.0	-3.0	6.0	0.0	7.2	2.8	0.0	-9.0
25	5.5	7.0	10.0	11.8	1.0	9.2	-0.8	8.5	1.0	0.0	-6.0	11.0	-2.0	3.5	-3.0	5.0	-1.0	9.0	2.8	2.0	-10.0
26	6.5	8.0	9.0	11.5	1.0	10.9	-0.4	7.0	0.0	2.0	-3.0	12.0	2.0	4.5	-3.0	6.0	0.0	9.6	3.8	9.0	-7.0
27	8.5	9.0	9.0	12.3	2.0	10.2	1.8	9.5	0.2	3.0	0.0	12.0	0.0	2.0	-1.3	8.0	1.0	10.6	4.0	8.0	-4.0
28	7.0	8.0	10.0	12.1	5.0	10.8	2.3	4.0	4.0	1.0	-1.0	6.0	1.5	2.5	-3.0	6.0	3.0	7.2	4.2	5.0	-5.0
lie	4.3	5.4	7.2	9.1	2.0	7.0	-1.8	5.1	-1.9	-2.3	-6.0	7.7	-2.9	2.6	-4.7	4.7	-0.3	6.1	0.9	0.3	-10.0

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

FEBBRAIO

GIORNI	OGLIO					GARDA E MINCIO																
	Edolo 690	Breno 312	Lovere 200	Memmo 1000	Brescia 150	S. Lorenzo 720	Fies di Dro 126	Bezzecca 698	Sasso di Gargnano 534	Tignale 410	Desenzano 64	Peschiera 67										
1	4.0	-6.0	8.0	0.0	7.5	0.5	3.6	-2.8	9.1	0.7	»	7.0	3.0	4.0	-10.0	3.0	0.4	10.0	-1.0	7.7	2.5	3.0
2	5.0	-6.0	8.0	-2.0	8.0	0.6	4.0	-4.0	9.0	-0.5	»	»	»	»	2.0	-6.0	2.7	11.0	-2.0	6.8	3.0	5.0
3	5.0	-4.0	8.0	-3.5	8.0	0.4	2.9	-4.5	9.6	0.4	»	»	»	»	3.0	-8.0	3.0	11.0	-1.0	6.7	3.2	5.0
4	5.0	-4.0	4.8	-3.0	6.5	0.5	2.8	-4.5	8.8	-0.3	»	»	»	»	2.0	-6.0	3.5	11.0	-1.0	7.3	2.4	6.0
5	2.0	-5.0	4.0	-3.8	6.1	0.6	1.6	-5.5	7.9	-0.9	»	»	»	»	3.0	-9.0	3.0	11.0	-2.0	6.0	2.3	6.0
6	3.0	-5.0	3.0	-5.0	6.0	0.4	0.5	-7.6	5.4	-1.0	»	»	»	»	-2.0	-10.0	0.0	8.0	-5.0	4.4	2.4	5.0
7	0.0	-7.0	0.0	-7.9	5.9	1.5	-1.9	-10.1	4.7	-2.1	»	»	»	»	-4.0	-12.0	1.2	2.0	-5.0	4.0	-0.6	4.0
8	0.0	-9.0	0.1	-6.5	4.5	1.6	-3.2	-10.2	3.8	-3.9	»	»	»	»	-3.0	-12.0	0.8	1.0	-6.0	3.0	-1.6	3.0
9	2.0	-7.0	0.5	-5.8	3.5	2.0	3.1	-8.7	6.1	-4.5	»	»	»	»	-4.0	-12.0	0.8	14.0	-6.0	5.0	-2.0	1.0
10	1.0	-8.0	0.8	-5.0	2.6	2.4	5.5	-5.0	8.8	-1.5	»	»	»	»	2.0	-9.0	2.4	15.0	-5.0	7.4	0.1	4.0
11	2.0	-5.0	2.1	-4.4	3.0	2.5	2.4	-2.2	5.7	-1.0	»	»	»	»	-1.0	-5.0	3.0	11.0	-2.0	7.5	1.5	5.0
12	2.0	-6.0	3.8	-4.8	3.6	3.1	1.2	-4.8	3.9	0.8	»	»	»	»	2.0	-4.0	3.7	11.0	-1.0	4.3	1.8	4.0
13	4.0	-4.0	4.0	-4.0	7.0	1.0	1.6	-5.7	5.6	-1.4	»	6.0	1.0	1.0	1.0	-5.0	5.0	5.0	-2.0	6.5	0.3	4.0
14	5.0	-4.0	3.8	-2.5	7.4	0.5	2.6	-2.0	10.2	-1.3	»	7.0	2.0	2.0	1.0	-8.0	3.2	4.0	-2.0	7.6	0.3	6.0
15	6.0	-3.0	3.3	-3.4	8.1	1.0	3.6	-4.8	10.0	-0.5	»	8.0	1.5	2.0	2.0	-5.0	5.0	8.0	4.0	7.5	2.4	6.0
16	6.0	-4.0	0.0	-4.5	8.0	1.5	4.4	-4.3	12.2	-1.8	»	6.0	2.0	2.0	2.0	-3.0	5.0	-0.8	2.0	9.5	3.7	6.0
17	5.0	-4.0	1.8	-1.0	8.2	2.0	1.2	-3.8	7.9	3.3	»	6.5	1.0	1.0	3.0	-2.0	3.6	8.0	2.0	6.7	3.3	8.0
18	1.0	-3.0	5.0	-2.0	8.1	2.0	1.9	-3.3	7.3	0.0	»	7.0	1.0	1.0	4.0	-1.0	4.7	6.0	2.0	7.5	1.3	6.0
19	2.0	-4.0	5.0	-0.2	8.1	2.6	1.4	-2.3	8.0	4.3	»	5.0	2.5	2.5	3.0	-5.0	6.5	2.0	1.0	9.5	2.5	7.0
20	3.0	-5.0	8.0	-0.5	8.0	2.3	5.9	-0.4	12.8	2.8	»	6.0	3.0	3.0	4.0	-3.0	10.0	1.5	5.0	10.7	4.0	8.0
21	4.0	-5.0	6.0	4.0	9.4	3.6	6.8	1.7	11.2	6.6	»	9.5	3.5	3.5	3.0	0.0	8.0	6.5	8.0	9.2	7.0	9.0
22	2.0	-4.0	5.0	1.0	8.4	4.6	4.9	1.4	9.6	5.5	»	9.0	4.0	4.0	2.0	-2.0	7.4	4.0	6.0	8.9	5.2	9.0
23	5.0	-2.0	6.0	1.6	9.0	4.1	4.0	-0.3	12.8	4.3	»	10.0	2.0	2.0	3.0	-1.0	7.0	3.2	5.0	8.5	6.0	9.0
24	6.0	-1.0	8.0	1.8	8.1	4.5	4.0	-1.9	9.9	4.2	»	7.0	2.0	2.0	4.0	-4.0	7.0	3.0	5.0	9.4	5.9	8.0
25	6.0	-2.0	10.0	0.0	9.1	4.5	4.6	-2.8	11.3	2.2	»	9.5	2.0	2.0	4.0	-4.0	6.2	3.0	5.0	10.4	5.0	8.0
26	6.0	-1.0	10.1	0.0	9.1	5.1	6.2	-2.3	12.2	2.3	»	10.0	1.5	1.5	3.0	-5.0	5.8	3.4	4.0	10.4	4.3	8.0
27	7.0	-1.0	10.8	0.0	11.1	6.1	6.5	-1.2	13.0	2.3	»	10.0	2.0	2.0	4.0	-1.0	5.7	4.0	2.0	8.7	4.0	9.0
28	9.0	0.0	10.0	1.0	10.4	5.1	3.5	0.0	10.5	5.7	»	8.5	5.0	5.0	3.0	1.0	5.5	3.0	5.0	7.7	4.8	9.0
Medie.....	8.9	-4.2	4.7	-2.2	7.2	2.4	3.0	-3.6	8.8	0.9	»	»	»	»	1.4	-5.3	4.3	9.4	0.5	7.4	2.7	6.1

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

MARZO

TICINO													
ACQUA E TERROPIÙ	Borgomanero 306	San Gottardo 2103	Airolo 1143	Faldo 759	Comprovasco 584	Braggio 1313	Grono 335	Craveggia 883	Lago d'Avino 2240	Paglino 780	Gebbo 1015	Varzo 550	
1	7.5	2.0	-12.4	-3.0	-4.2	1.0	-2.8	4.0	-7.0	1.0	0.0	3.0	
2	7.0	-1.5	-17.3	-2.2	-12.6	3.4	-1.0	4.0	-11.0	0.0	0.0	4.0	
3	8.0	-2.5	-13.2	-0.2	-13.8	4.2	0.0	4.0	-7.0	2.0	4.0	6.0	
4	8.0	-3.0	-5.2	2.2	-3.4	6.2	5.0	3.0	-2.0	-1.0	4.0	7.0	
5	6.0	-1.0	-7.4	-0.2	-2.2	4.4	2.0	5.0	-1.0	2.0	2.0	2.0	
6	3.5	0.5	-9.2	-1.2	-3.4	1.0	-3.0	4.0	-4.0	-2.0	2.0	7.0	
7	4.5	0.0	-6.0	2.2	-1.8	2.6	2.0	6.0	-13.0	-3.0	4.0	2.0	
8	8.5	1.0	-4.3	5.0	-1.6	6.0	0.0	7.0	-7.0	1.0	5.0	8.0	
9	8.5	3.5	-6.0	0.3	0.0	3.3	0.6	6.0	-9.0	3.0	4.0	10.0	
10	8.5	4.0	-12.3	0.0	-1.0	5.0	3.0	7.0	-9.0	2.0	2.0	4.0	
11	8.5	1.5	-16.5	-4.5	-6.8	3.7	6.0	5.0	-17.0	0.0	0.0	3.0	
12	8.0	-3.0	-14.0	-1.0	-9.2	6.5	9.0	7.0	-11.0	-2.0	3.0	6.0	
13	9.0	-1.0	-9.2	3.8	-5.8	9.6	10.0	3.0	-15.0	2.0	6.0	8.0	
14	8.5	1.0	-9.1	3.0	-4.0	7.7	9.1	6.0	-12.0	1.0	3.0	8.0	
15	9.5	-1.5	-8.0	5.0	-4.5	9.2	9.2	6.0	-12.0	-3.0	5.0	8.0	
16	12.0	3.5	-8.0	7.4	-2.2	12.1	13.0	8.0	-10.0	1.0	7.0	9.0	
17	9.0	5.5	-7.1	2.2	-1.2	6.4	8.0	4.0	-12.0	-1.0	3.0	9.0	
18	12.0	3.5	-7.0	3.2	1.2	9.0	10.0	8.0	-9.0	5.0	3.0	2.0	
19	10.0	0.0	-6.6	4.6	-3.4	10.2	10.1	8.0	-13.0	-3.0	5.0	9.0	
20	9.0	4.5	-4.0	4.5	-0.2	8.0	3.0	11.0	-10.0	5.0	4.0	3.0	
21	8.5	5.0	-4.3	4.0	0.0	5.9	4.0	11.0	-6.0	6.0	7.0	1.0	
22	13.0	5.0	-5.2	5.5	0.0	12.4	6.0	8.0	-9.0	4.0	8.0	5.0	
23	13.0	2.0	-6.1	8.8	-1.2	13.8	4.0	11.0	-10.0	1.0	9.0	3.0	
24	15.0	4.0	-3.0	7.0	0.2	14.4	5.2	11.0	-10.0	6.0	11.0	5.0	
25	15.5	4.0	-4.1	11.4	4.6	16.6	5.1	12.0	-9.0	2.0	11.0	5.0	
26	14.0	4.5	-6.0	9.2	4.2	16.2	8.1	13.0	-9.0	3.0	10.0	5.0	
27	12.0	6.0	-6.2	12.2	3.2	13.0	6.0	12.0	-8.0	3.0	8.0	4.0	
28	13.0	6.0	-6.0	10.0	1.2	13.9	6.1	14.0	-10.0	5.0	10.0	4.0	
29	15.5	5.0	-9.3	4.0	-1.2	13.0	7.1	15.0	-5.0	7.0	10.0	4.0	
30	10.0	5.5	-11.0	8.4	-0.8	10.2	5.0	12.0	-14.0	3.0	6.0	4.0	
31	6.0	1.0	-12.3	4.5	-4.2	7.4	1.0	11.0	-9.0	2.0	1.0	8.0	
edie....	9.6	2.1	-8.3	3.7	-2.9	8.4	2.6	7.9	0.8	2.0	5.1	8.6	
						1.2		-0.5	-10.9	-1.1	-3.1	0.9	

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

MARZO

TICINO												
GIORNI	Piedimulera 243	Cireggio 370	Locarno 239	Monte Generoso 1610	Paraviso 809	Cuasso al Monte 524	Marchirolo 505	Portezza 208	Lugano 276	Azzate 332	Gavirate 384	Varano Borgh 245
1	5.0	2.0	7.8	3.8	5.9	2.0	3.8	6.3	5.4	9.8	-1.9	4.0
2	4.0	1.0	8.4	1.8	6.3	-2.0	9.0	5.0	6.5	8.8	-1.9	5.0
3	4.0	-2.0	6.7	-5.0	7.0	6.0	5.0	5.2	7.0	8.5	-1.8	11.0
4	5.0	-2.0	7.8	0.2	8.5	9.0	6.0	6.0	8.4	6.8	-1.5	12.0
5	5.0	0.0	6.7	2.8	4.0	3.0	4.1	7.2	4.8	4.3	-1.3	9.0
6	0.0	-1.0	3.8	1.8	1.5	0.0	2.0	7.6	1.6	3.5	-2.7	7.0
7	4.0	-2.0	4.6	1.8	2.0	0.0	4.0	4.8	3.0	3.9	-2.5	6.0
8	7.0	0.0	7.4	2.0	9.1	7.0	8.0	7.5	5.4	4.3	-2.0	6.0
9	6.0	3.0	6.1	4.9	6.5	3.0	4.0	5.6	4.4	5.7	-1.8	8.0
10	4.0	2.0	6.2	4.8	5.0	5.0	4.8	4.0	5.6	6.3	-1.3	9.0
11	10.0	3.0	9.0	3.4	6.5	6.0	5.8	7.7	7.4	6.0	-1.1	6.0
12	9.0	-1.0	8.5	0.2	7.0	7.0	6.2	9.5	8.8	7.5	-1.1	12.0
13	9.0	0.0	9.6	1.4	5.9	9.0	8.8	9.6	9.4	8.3	0.7	15.0
14	6.0	2.0	8.6	4.0	6.3	6.0	8.0	8.8	7.7	8.7	0.5	16.0
15	11.0	0.0	9.6	1.5	9.5	11.0	8.0	8.2	9.2	9.3	1.1	15.0
16	16.0	2.0	13.2	4.7	10.0	12.0	11.3	12.0	12.7	9.5	1.0	16.0
17	8.0	5.0	8.6	7.3	4.9	5.0	7.0	8.5	7.6	9.0	2.1	14.0
18	11.0	4.0	9.5	6.0	9.3	8.0	9.6	9.0	8.5	10.2	-1.0	12.0
19	13.0	0.0	10.3	1.6	8.9	9.0	10.0	10.0	11.0	10.0	-1.4	3.0
20	7.0	4.0	9.0	6.4	5.0	5.0	7.5	12.3	7.8	9.4	-1.2	11.0
21	6.0	3.0	7.6	5.7	4.0	5.0	6.0	8.9	7.6	9.7	-1.2	13.0
22	16.0	4.0	13.0	6.2	8.2	9.0	9.4	10.4	8.6	9.7	-1.1	14.0
23	18.0	2.0	14.4	4.6	13.0	13.0	13.9	11.0	12.8	9.8	-1.0	12.0
24	17.0	4.0	14.4	5.6	13.1	13.0	14.6	13.5	16.4	9.0	-1.0	15.0
25	20.0	5.0	16.0	6.2	15.0	15.0	15.0	14.0	17.1	8.3	0.9	16.0
26	18.0	5.0	14.6	6.6	13.3	18.0	14.5	14.0	13.0	8.8	1.5	13.5
27	16.0	6.0	12.8	7.6	10.0	13.0	13.2	11.0	11.2	8.9	1.4	12.0
28	16.0	6.0	13.8	8.0	13.0	14.0	13.8	13.0	13.1	9.9	2.5	13.0
29	20.0	6.0	17.8	7.4	9.3	14.0	15.8	14.5	18.8	10.3	2.7	15.0
30	12.0	6.0	11.2	7.0	8.9	9.0	11.6	11.0	10.2	10.7	2.4	10.0
31	3.0	2.0	5.4	1.3	3.5	1.0	9.0	6.0	4.4	11.2	2.5	1.5
Medie....	9.9	2.2	9.8	4.1	7.8	7.7	8.6	9.1	8.9	8.8	-0.3	10.9
		1.3			-3.0	1.1	2.0	3.1	2.8			

(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 1225	Teglio 871	Lanzada 983	Lago Venina 1800	Vedello 1060	Montespluga 1908	Chiavenna 333	Pigna 500	Brunate 800						
1	5.5	1.5	5.5	2.5	-2.0	7.0	2.0	0.0	5.0	-4.5	3.0	2.0	-2.0	4.2	1.0	9.0	4.0
2	5.3	-1.5	4.7	-1.2	0.5	6.0	2.0	-7.0	2.0	0.0	1.0	2.0	-2.0	4.0	-1.0	9.0	-1.0
3	6.8	-3.0	7.5	-3.5	5.0	6.0	2.0	-9.0	1.0	3.0	-1.5	2.0	-2.0	4.0	-2.0	10.0	-2.0
4	8.9	-3.0	8.9	-2.0	4.0	10.0	2.0	-8.0	2.0	14.0	0.0	7.0	-2.0	5.8	-2.0	11.0	-2.0
5	7.0	-2.0	9.7	-1.7	5.0	8.0	4.0	-4.0	6.0	10.0	1.5	11.0	-2.0	7.2	0.0	10.0	-2.0
6	1.0	-1.0	5.0	-1.2	1.0	5.0	3.0	-2.0	6.0	-1.0	2.0	10.0	-3.0	4.8	-2.0	8.0	0.0
7	3.5	-2.0	1.5	-3.0	3.1	2.0	2.0	-3.0	1.0	5.0	2.0	6.0	-2.0	4.3	-3.0	10.0	-2.0
8	8.1	-1.0	3.4	-1.0	5.0	2.0	2.0	0.0	5.0	6.0	1.0	7.0	-1.0	2.2	-2.0	11.0	0.0
9	5.5	2.0	6.5	2.0	3.0	5.0	2.0	-1.0	8.0	7.0	2.0	8.0	-1.0	2.5	-2.0	7.0	2.0
10	7.0	2.2	4.5	2.0	7.0	6.0	6.0	0.0	6.0	9.0	4.0	6.0	-3.0	6.2	1.0	11.0	-3.0
11	8.2	2.0	6.6	1.7	3.1	7.0	5.0	1.0	10.0	6.0	2.0	6.0	-3.0	6.2	1.0	12.0	4.0
12	9.1	-3.0	7.5	-2.2	8.0	7.0	3.0	-7.0	6.0	4.5	0.0	5.0	-2.0	6.0	-1.0	11.0	-1.0
13	11.2	-2.0	7.8	-1.4	8.0	6.0	7.0	-7.0	6.0	6.5	2.0	6.0	-1.0	7.2	-1.0	12.0	-1.0
14	8.5	-1.0	9.0	-0.5	9.0	5.0	6.0	-4.0	7.0	12.0	2.0	5.0	-2.0	8.9	-1.0	12.0	1.0
15	10.5	-2.0	7.0	-1.2	12.0	7.0	7.0	-2.0	6.0	11.0	4.0	6.0	-1.0	8.2	-1.0	13.0	1.0
16	13.6	1.8	10.0	4.0	14.5	10.0	8.0	-1.0	8.0	13.0	3.0	6.0	0.0	10.0	1.0	15.0	3.0
17	8.9	3.5	12.0	3.5	12.0	12.0	8.0	1.0	9.0	8.0	2.0	6.0	-1.0	12.0	1.0	12.0	4.0
18	10.0	1.5	7.1	1.0	10.5	11.0	9.0	1.0	8.0	9.5	2.0	7.0	0.0	7.0	0.0	13.0	2.0
19	12.0	-1.5	8.4	-1.0	12.0	14.0	8.0	-2.0	9.0	6.0	3.0	6.0	0.0	7.4	0.0	13.0	2.0
20	8.5	3.5	9.2	3.3	7.0	10.0	6.0	-6.0	9.0	6.0	3.0	5.0	0.0	9.0	1.0	11.0	0.0
21	8.0	3.5	6.6	3.5	10.0	9.0	5.0	-2.0	9.0	6.0	3.0	5.0	2.0	7.2	4.0	13.0	4.0
22	14.1	3.5	7.0	3.0	16.0	10.0	8.0	0.0	10.0	9.0	2.0	6.0	4.0	10.0	4.0	15.0	3.0
23	14.8	1.5	10.0	3.5	16.0	13.0	10.0	1.0	11.0	13.0	3.0	8.0	3.0	12.0	4.0	12.0	3.0
24	16.5	4.5	14.6	5.0	14.0	14.0	9.0	-4.0	11.0	14.0	3.0	9.0	2.0	14.5	4.0	17.0	5.0
25	18.0	3.5	14.0	5.8	15.0	14.0	9.0	-3.0	12.0	14.0	3.0	10.0	3.0	13.8	6.0	19.0	5.0
26	15.0	3.2	16.5	5.5	13.0	15.0	9.0	0.0	12.0	14.0	3.0	11.0	4.0	16.0	6.5	19.0	5.0
27	14.0	3.1	12.6	3.5	15.0	14.0	10.0	-4.0	12.0	14.0	3.0	10.0	2.0	13.2	3.5	18.0	4.0
28	14.9	3.0	13.0	2.0	15.0	14.0	10.0	-7.0	10.0	15.0	3.0	10.0	2.0	13.8	6.0	16.0	3.0
29	18.0	-2.0	14.0	6.0	11.0	13.0	8.0	-6.0	11.0	15.0	3.0	11.0	3.0	13.2	4.0	18.0	4.0
30	11.0	2.5	16.5	2.0	10.1	12.0	7.0	-8.0	10.0	6.0	2.0	11.0	3.0	14.2	1.0	19.0	2.0
31	4.1	0.5	10.4	0.7	9.0	10.5	5.0	-9.0	7.0	7.0	1.0	11.0	3.0	10.0	1.0	7.0	2.0
Media	9.9	0.8	8.9	1.3	8.8	9.2	6.0	-6.1	7.6	7.2	14.5	7.1	0.0	8.5	1.0	12.7	1.6

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

MARZO

GIORNI	ADDA E LARIO											OGLIO
	Loveno 322	Tonzanico 239	Palanzo 215	Dongo 200	Bellano 104	Merate 281	Foppolo 1326	San Pellegrino 1335	Gromo 709	Clusone 648	Bergamo 366	Lago d'Arno 1800
1	6.0	8.0	8.3	7.1	3.4	7.7	1.5	4.0	4.0	-7.0	5.5	3.0
2	4.0	7.0	12.0	10.0	1.5	7.5	-0.7	4.0	4.0	-5.0	7.5	2.0
3	3.0	5.0	7.0	8.3	2.4	6.0	-4.5	-1.0	3.5	-9.0	8.0	-4.0
4	4.5	6.0	7.0	10.1	1.4	8.0	-3.0	-7.0	4.0	-2.0	6.2	1.4
5	6.0	6.0	8.0	10.2	1.0	7.5	-2.0	-4.0	4.5	-1.8	5.4	1.8
6	4.5	4.0	7.0	8.4	1.0	1.5	-1.2	-5.0	4.0	-4.0	2.8	-0.8
7	4.0	5.0	6.8	5.0	0.0	4.7	-1.2	5.0	4.0	-3.0	1.8	-1.0
8	4.0	5.0	6.5	8.1	1.0	7.9	-1.2	9.0	3.5	7.0	5.6	2.0
9	4.5	5.0	6.5	7.0	4.0	4.2	1.2	6.0	4.0	6.0	5.8	1.0
10	5.5	8.0	6.5	7.7	3.5	8.0	1.5	9.0	4.0	9.0	8.2	3.0
11	4.5	7.0	8.0	10.0	0.0	8.5	1.3	11.0	5.0	6.0	9.8	4.4
12	5.0	7.0	10.0	11.0	1.4	6.6	-2.3	10.0	4.0	-3.0	7.2	1.0
13	8.0	8.0	10.0	12.1	1.0	7.0	-1.3	9.0	5.5	-3.0	7.2	2.6
14	7.5	8.0	8.0	11.2	2.5	8.8	0.5	8.0	5.0	-0.8	6.4	1.0
15	7.5	8.0	10.0	12.3	0.0	9.1	-1.1	12.0	4.5	-3.5	9.0	1.0
16	10.5	12.0	12.0	15.1	3.8	12.5	1.1	13.0	6.5	-3.5	10.6	3.4
17	7.5	10.0	13.0	14.1	6.4	9.0	2.6	10.0	7.5	-3.0	9.2	4.8
18	7.5	10.0	9.2	11.0	5.5	8.4	3.1	9.0	9.0	-3.0	7.2	2.0
19	8.5	10.0	11.0	13.0	1.0	10.5	-0.9	11.0	5.0	-3.0	8.8	2.8
20	8.5	10.0	11.0	12.9	6.0	9.0	3.3	8.5	4.5	-3.5	7.4	4.4
21	8.0	11.0	9.2	10.4	5.1	8.2	2.8	10.0	4.0	-3.0	8.0	4.2
22	10.5	11.0	9.0	14.0	6.0	13.0	3.1	13.0	6.0	-2.0	11.2	6.0
23	10.0	11.0	9.1	16.9	5.0	12.5	1.9	16.0	4.5	2.5	13.8	6.2
24	12.5	14.0	15.0	17.4	6.1	15.1	3.2	15.0	8.5	2.8	13.8	8.0
25	12.0	15.0	15.2	19.1	5.2	16.7	4.0	18.0	10.0	2.5	16.0	7.4
26	11.5	15.0	13.5	16.8	7.1	15.2	3.9	13.5	9.0	2.0	12.6	8.0
27	14.5	13.0	14.5	14.4	5.5	14.0	4.9	13.0	8.0	2.5	11.8	4.8
28	10.0	16.0	14.2	15.2	4.9	11.5	4.0	14.0	9.0	1.8	12.0	4.6
29	12.5	16.0	15.0	21.0	5.5	14.7	3.1	19.0	9.8	2.0	16.8	5.6
30	9.5	12.0	14.5	17.2	3.7	9.2	3.1	10.0	10.0	2.8	9.2	4.0
31	6.5	8.0	13.5	11.0	2.9	3.0	1.7	5.0	11.0	3.5	6.0	-5.0
Medie.....	7.7	9.4	10.3	12.2	3.3	8.5	1.0	10.2	6.0	7.3	8.7	4.7

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

MARZO

GIORNI	OGLIO						GARDA E MINCIO					
	Edole 690	Breno 312	Lovere 200	Memmo 1000	Brescia 150	S. Lorenzo 780	Fies di Dro 126	Bezzecca 698	Sasso di Gargnano 534	Tignale 450	Desenzano 64	Peschiera 67
1	5.0	5.8	10.6	2.9	12.2	6.0	8.0	4.0	6.0	10.0	6.4	8.0
2	4.0	4.5	10.1	-0.1	11.9	5.0	8.0	5.0	4.0	11.0	7.7	5.0
3	3.0	6.0	10.2	1.3	10.3	6.0	6.0	6.0	3.0	11.0	6.8	7.0
4	4.0	5.0	10.3	4.0	8.8	6.5	7.0	4.0	3.2	15.0	6.0	3.0
5	7.0	4.0	10.8	2.6	6.8	5.0	7.0	5.0	2.0	18.0	6.8	5.0
6	5.0	1.0	10.5	-1.0	4.4	2.0	5.5	6.0	2.4	6.0	8.8	6.0
7	6.0	4.0	11.2	2.8	4.0	4.0	5.5	4.0	1.8	5.0	4.0	3.0
8	7.0	5.9	11.4	4.0	8.8	5.0	7.0	5.0	2.0	8.0	7.2	3.0
9	7.0	7.5	11.2	3.8	7.6	6.0	8.5	3.0	3.5	8.0	6.5	6.0
10	6.0	9.0	11.9	6.3	12.6	8.0	10.5	4.0	6.0	16.0	9.0	5.0
11	4.0	6.0	12.0	6.6	14.0	6.0	10.0	7.0	6.0	9.0	9.9	6.0
12	6.0	5.8	13.0	3.8	10.9	7.0	8.0	6.0	5.5	5.0	7.8	8.0
13	5.0	4.0	13.1	3.7	9.2	7.0	7.5	5.0	5.0	6.0	7.8	8.0
14	7.0	4.0	13.5	8.5	9.0	6.0	8.0	8.0	3.0	8.0	8.0	7.0
15	8.0	4.4	13.2	7.6	11.8	12.0	10.0	7.0	4.8	18.0	9.6	7.0
16	8.0	7.0	13.5	8.8	14.0	11.0	11.0	6.0	7.5	18.0	12.5	9.0
17	10.0	6.0	12.5	4.6	12.8	10.0	11.0	5.0	9.0	17.0	11.0	10.0
18	8.0	7.0	11.2	5.5	12.3	8.0	10.0	4.0	7.4	17.0	9.0	10.0
19	7.0	6.0	11.1	6.8	11.7	9.0	9.5	6.0	8.0	14.0	10.4	9.0
20	9.0	7.0	12.1	4.5	11.0	10.0	8.5	6.0	8.8	18.0	10.5	9.0
21	10.0	7.5	11.5	7.6	10.4	10.0	10.0	9.0	8.4	18.0	9.5	10.0
22	12.0	7.0	11.2	7.4	14.6	11.0	13.5	8.0	8.0	19.0	13.4	9.0
23	10.0	7.2	11.1	10.9	18.4	13.0	14.0	9.0	10.0	20.0	14.8	10.0
24	9.0	10.0	11.6	10.0	19.7	11.0	14.5	6.0	10.5	20.0	14.0	15.0
25	12.0	14.0	12.1	12.2	20.2	13.0	15.5	10.0	10.2	23.0	16.0	15.0
26	14.0	13.0	12.2	10.5	14.9	11.0	13.0	7.0	11.0	26.0	12.7	11.0
27	12.0	13.8	11.5	8.0	13.9	17.0	13.0	9.0	11.5	15.0	11.8	13.0
28	11.0	14.0	11.2	8.8	15.1	12.0	11.5	10.0	12.0	14.0	13.5	15.0
29	12.0	10.0	11.9	11.6	21.2	16.0	16.5	6.0	10.0	25.0	18.2	15.0
30	10.0	9.7	12.5	6.8	14.6	12.0	15.0	4.0	7.0	11.0	8.2	14.0
31	12.0	7.5	12.3	2.2	5.6	9.0	9.5	1.0	6.0	11.0	5.1	11.0
Medie.....	8.1	7.2	11.7	5.8	12.0	8.8	10.1	6.0	6.6	14.2	9.6	9.0
							3.2	-2.4	3.1	2.4	4.5	3.5

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

APRIL

GIORNI	TICINO																
	Borgomanero 306	San Gottardo 2103	Alrolo 1143	Faldo 759	Comprovasco 594	Bruggio 1313	Grono 335	Cravetgia 585	Lago d'Avino 7220	Paglinio 780	Gebbio 7015	Varzo 550					
1	9.0	-0.5	7.8	7.4	-1.8	8.2	-3.0	4.0	-5.4	10.0	0.4	12.0	-3.0	4.0	-3.0	8.0	1.0
2	12.0	0.0	6.2	8.7	1.8	12.2	1.6	6.8	-0.4	12.0	3.5	10.0	-2.0	2.0	-1.0	12.0	1.0
3	10.0	4.5	1.6	5.2	2.8	8.6	3.5	3.0	-0.6	12.0	5.0	9.0	-4.0	1.0	1.0	9.0	3.0
4	13.0	2.0	9.2	9.1	2.8	13.8	4.0	8.4	0.2	15.0	6.0	11.0	-3.0	8.0	1.0	15.0	5.0
5	16.5	3.5	12.2	12.1	4.6	15.1	5.8	9.0	3.8	15.0	8.0	13.0	1.0	2.0	1.0	16.0	5.0
6	17.0	6.5	10.2	14.8	6.6	15.8	7.6	10.0	3.6	15.5	10.0	14.0	3.0	2.0	4.0	17.0	7.0
7	14.0	5.5	10.4	11.0	5.4	13.0	6.6	7.5	4.2	14.0	9.0	15.0	5.0	1.0	6.0	14.0	8.0
8	17.0	8.5	9.8	15.5	7.0	17.2	7.8	10.4	2.6	19.3	10.2	12.0	3.0	8.0	2.0	16.0	1.0
9	16.0	5.0	14.0	15.4	4.4	17.2	3.8	12.9	2.0	17.3	6.4	15.0	4.0	10.0	2.0	16.0	4.0
10	18.0	6.0	14.0	18.7	7.8	20.0	8.5	15.0	5.4	20.3	8.1	18.0	5.0	7.0	3.0	19.0	6.0
11	19.0	6.0	14.4	19.0	0.4	20.8	9.2	14.8	6.0	22.0	12.0	19.0	5.0	9.0	5.0	20.0	8.0
12	18.0	7.5	15.5	18.6	8.4	19.7	6.8	13.2	5.5	20.7	9.1	18.0	4.0	9.0	3.0	18.0	5.0
13	19.0	7.5	15.2	14.6	10.0	17.8	11.0	14.2	6.2	21.0	14.0	19.0	6.0	5.0	6.0	21.0	7.0
14	19.0	8.5	10.0	12.8	9.1	14.1	10.7	7.4	3.4	16.0	12.2	20.0	5.0	1.0	5.0	17.0	5.0
15	18.0	5.0	10.2	14.4	8.9	14.3	10.5	9.2	3.0	18.0	9.0	18.0	1.0	5.0	5.0	17.0	4.0
16	10.5	7.0	4.2	9.7	6.2	10.2	8.9	6.4	2.8	13.2	10.1	10.0	3.0	2.0	2.0	16.0	8.0
17	15.5	4.5	10.5	11.8	5.1	14.4	8.3	8.2	1.4	22.0	7.0	14.0	2.0	4.0	6.0	18.0	6.0
18	12.0	7.0	5.2	5.0	3.0	9.9	3.0	1.2	-1.2	4.3	4.2	11.0	-1.0	-2.0	1.0	12.0	3.0
19	9.0	2.0	0.6	6.8	0.2	3.8	1.2	-0.8	-1.4	4.2	3.1	9.0	-2.0	0.0	2.0	9.0	1.0
20	13.5	1.5	8.2	9.2	2.0	12.6	2.8	6.0	-2.0	7.2	3.1	12.0	-3.0	7.0	-1.0	12.0	2.0
21	14.0	1.0	10.0	10.8	5.6	14.0	2.1	5.2	0.4	15.0	4.2	13.0	-2.0	6.0	3.0	9.0	4.0
22	14.0	2.5	10.5	10.4	2.4	13.4	2.2	7.2	-0.8	13.2	4.2	15.0	-3.0	4.0	0.0	15.0	2.0
23	15.0	2.5	7.8	11.6	5.0	14.5	2.6	7.0	-0.2	16.2	4.3	14.0	-2.0	4.0	4.0	16.0	10.0
24	14.0	7.0	2.2	8.0	4.5	10.5	5.1	6.4	2.6	12.1	7.2	12.0	-2.0	0.0	1.0	10.0	3.0
25	12.0	7.0	4.8	7.0	5.5	9.0	6.4	3.7	2.8	10.0	7.0	10.0	0.0	1.0	2.0	10.0	5.0
26	14.0	8.0	5.8	7.8	5.8	8.2	6.4	4.8	2.8	10.0	7.1	9.0	3.0	5.0	4.0	8.0	-5.0
27	13.5	5.5	9.2	10.3	4.4	17.0	5.5	9.4	4.2	18.1	8.2	14.0	2.0	0.0	4.0	18.0	4.0
28	17.0	5.0	8.2	11.6	5.1	13.4	6.0	7.1	3.7	16.0	8.2	12.0	3.0	-5.0	5.0	13.0	8.0
29	18.0	6.0	5.0	7.0	5.0	10.3	6.6	8.0	2.0	17.0	8.2	15.0	0.0	3.0	5.0	17.0	5.0
30	16.0	4.0	11.6	13.4	4.5	15.0	4.5	8.8	2.4	17.0	10.0	16.0	0.0	9.0	7.0	17.0	4.0
31																	
Medie....	14.9	4.9	8.8	11.3	4.7	13.5	5.5	7.9	2.0	14.8	7.3	13.6	0.9	3.9	-8.1	8.7	14.5
																	4.3

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

APRILE

GIORNI	OLONA		LAMBRO		ADDA E LARIO										Pigia 900	Brunate 800	Albese 418				
	Olgiate Comasco 407	Asso 427	Bormio 1345	Teglio 871	Lanzada 983	Lago Verina 1866	Vedello 1066	Montespluga 1908	Chiavenna 335												
1	9.8	-2.0	3.5	-2.0	12.0	-3.0	6.0	0.0	4.0	-9.0	6.0	-3.0	8.0	-7.5	14.0	2.0	10.0	1.0	3.0	2.5	11.0
2	13.9	-1.5	10.5	0.5	12.5	0.0	5.0	-2.0	5.0	-9.0	6.0	-3.0	6.0	-6.0	14.0	3.0	11.0	3.0	10.0	0.0	14.0
3	11.1	3.0	11.0	2.8	8.5	0.5	6.0	2.0	7.0	-6.0	10.0	-1.0	5.5	-3.0	15.0	3.0	11.0	3.0	11.0	0.0	11.0
4	15.2	2.1	9.0	2.5	13.0	1.0	7.0	2.0	6.0	-4.0	6.0	-3.0	8.0	-2.0	16.0	3.0	10.0	2.0	6.0	2.0	17.0
5	17.7	3.5	7.2	2.7	15.0	3.0	8.0	2.0	9.0	-3.0	10.0	1.0	11.0	-0.5	16.0	3.5	9.0	1.0	8.5	2.2	18.0
6	18.1	5.0	13.0	3.3	16.0	4.0	8.0	3.0	10.0	-1.0	13.0	3.0	13.0	2.0	17.0	7.0	10.0	3.0	10.8	2.5	19.0
7	17.5	4.5	15.0	5.6	14.5	3.5	6.0	3.0	9.0	-1.0	12.0	3.0	11.5	2.0	15.5	8.5	11.0	7.0	10.0	3.0	18.0
8	20.3	7.0	15.5	2.4	16.0	0.5	7.0	4.0	8.0	-1.0	13.0	4.0	13.0	3.0	22.0	11.0	10.0	5.0	15.0	3.0	20.0
9	18.6	4.0	18.0	3.8	20.0	1.5	8.0	3.0	10.0	-3.0	14.0	3.0	11.0	-2.5	22.0	10.0	11.0	6.0	17.0	5.0	18.0
10	19.8	4.6	17.5	5.0	19.0	3.9	10.0	4.0	10.0	-2.0	13.0	3.0	9.5	-1.0	23.5	10.0	12.0	7.0	17.8	5.0	20.0
11	21.1	5.5	18.0	7.0	19.0	1.1	10.0	4.0	11.0	-1.0	13.0	6.0	14.0	-0.5	22.0	12.0	14.0	8.0	18.0	5.1	22.0
12	19.5	6.8	20.5	7.4	18.8	3.0	11.0	4.0	11.0	0.0	15.0	4.0	14.5	1.0	23.0	12.0	15.0	9.0	19.1	5.0	20.0
13	20.5	5.5	18.0	7.0	17.5	3.5	14.0	3.0	11.0	0.0	16.0	5.0	15.0	-2.0	20.0	12.5	14.0	7.0	19.8	5.0	21.0
14	19.0	6.5	18.2	8.5	11.0	3.0	10.0	4.0	11.0	-2.0	15.0	4.0	8.0	-2.5	19.0	12.0	15.0	8.0	18.8	9.8	21.0
15	20.5	3.5	19.0	3.5	14.0	3.0	7.0	2.0	4.0	-4.0	11.0	2.0	7.0	-3.0	20.0	12.5	15.0	8.0	16.2	5.0	21.0
16	18.0	6.5	19.0	6.7	7.0	0.0	6.0	2.0	4.0	-3.0	12.0	3.0	6.5	-1.5	20.0	12.0	16.0	6.0	16.6	5.8	22.0
17	16.9	5.0	11.5	5.5	10.0	2.0	6.0	1.0	6.0	-5.0	12.0	0.0	6.0	-3.0	15.0	12.0	16.0	7.0	16.8	5.4	17.0
18	10.0	5.0	12.2	4.7	5.0	-7.8	9.0	3.0	10.0	-3.0	12.0	1.0	6.0	-2.0	14.0	9.0	15.0	6.0	17.0	6.5	11.0
19	5.0	-0.2	10.0	0.7	3.5	-3.4	2.0	-3.0	6.0	-9.0	6.0	-3.0	6.5	-5.9	13.0	4.0	14.0	3.0	10.2	5.0	11.0
20	13.1	0.0	4.5	-0.2	11.0	-2.0	4.0	-3.0	6.0	-6.0	11.0	0.0	9.5	-7.0	13.0	4.0	15.0	5.0	10.0	4.9	9.0
21	14.5	0.2	10.0	1.0	12.0	0.0	5.0	0.0	10.0	-6.0	11.0	-1.0	15.0	-6.0	14.0	4.0	14.0	3.0	10.0	10.0	16.0
22	15.1	1.2	10.5	1.5	12.0	0.0	4.0	0.0	10.0	-5.0	11.0	0.0	15.0	-5.0	12.0	4.0	14.0	3.0	11.0	10.0	16.0
23	16.4	1.5	12.4	2.4	14.0	1.0	4.0	-2.0	11.0	-7.0	12.0	0.0	13.0	-5.0	14.0	3.0	14.0	3.0	10.5	10.0	17.0
24	16.8	5.5	14.5	4.5	13.0	1.3	4.0	2.0	8.0	-5.0	12.0	1.0	9.0	-1.0	11.0	8.0	10.0	5.0	12.0	10.0	18.0
25	15.0	5.0	14.0	5.3	13.0	3.0	5.0	3.0	9.0	-3.0	12.0	3.0	10.0	-2.0	14.0	5.0	10.0	6.0	10.8	10.0	16.0
26	14.0	4.5	11.5	6.4	12.0	2.0	5.0	4.0	10.0	0.0	11.0	3.0	9.0	-2.0	14.0	9.0	8.0	7.0	10.9	10.0	15.0
27	19.2	4.9	12.0	6.0	14.0	0.0	5.0	3.0	7.0	-1.0	11.0	4.0	12.0	-2.0	18.0	8.0	10.0	8.0	14.8	10.0	21.0
28	19.0	4.5	13.2	4.0	12.5	1.0	4.0	4.0	10.0	-2.0	12.0	3.0	13.0	-1.5	20.0	9.0	10.0	7.0	15.2	10.0	20.0
29	17.5	4.5	16.0	4.4	14.5	-1.0	4.0	3.0	9.0	-4.0	11.0	2.0	13.0	-1.5	19.0	9.0	11.0	6.0	16.3	10.0	9.0
30	16.9	4.5	15.5	4.0	16.0	-0.3	5.0	0.0	5.0	-4.0	14.0	2.0	15.0	-4.0	18.0	8.0	11.0	7.0	17.0	10.0	19.0
Medie....	16.2	3.6	13.4	3.9	13.2	0.7	6.4	1.8	8.0	-3.7	11.2	1.7	10.4	-2.4	17.0	7.7	12.2	5.3	13.3	10.0	16.9

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

APRILE

GIORNI	OGGIO						GARDA E MINCIO																
	Edoio 690	Breno 312	Lovere 200	Memmo 1000	Brescia 130	S. Lorenzo 720	Fies di Dro 136	Bezzeca 698	Sasso di Gargnano 534	Tignale 410	Desenzano 64	Peschiera 67											
1	6.0	-2.0	6.4	0.0	12.5	5.2	5.7	-5.5	11.0	0.2	8.0	-2.0	9.0	0.5	15.0	-1.0	9.5	6.5	2.0	15.0	-1.0	9.5	4.0
2	9.0	0.0	11.0	3.0	11.5	4.9	8.0	-2.3	14.9	1.8	10.0	-1.0	10.5	2.0	15.0	-1.0	10.7	6.8	2.2	15.0	-1.0	10.7	4.6
3	11.0	2.0	13.0	2.0	12.2	5.2	8.9	-0.4	8.6	5.8	10.0	-2.0	11.0	6.0	8.0	4.0	8.4	8.0	2.6	8.0	3.0	8.4	6.0
4	10.0	2.0	14.4	4.0	12.5	5.0	10.5	0.0	15.4	5.0	9.0	3.0	14.0	6.0	14.0	3.0	14.5	8.5	3.2	14.0	3.0	14.5	4.2
5	13.0	1.0	15.0	4.5	12.4	5.9	11.3	2.6	18.5	8.4	10.0	2.0	15.0	8.5	15.0	8.5	12.0	2.0	3.6	11.0	4.0	16.3	8.5
6	14.0	2.0	14.0	5.0	13.1	6.1	12.1	3.7	19.2	9.4	11.0	1.0	16.5	9.5	16.5	9.5	11.0	3.0	3.0	20.0	6.0	17.2	9.2
7	14.0	2.0	14.4	7.0	13.5	5.4	11.5	3.4	19.4	8.6	14.0	5.0	16.0	10.5	16.0	10.5	13.0	1.0	3.8	21.0	8.0	14.6	8.5
8	14.0	7.0	15.0	5.0	13.2	6.3	13.6	4.1	20.4	9.9	14.0	5.0	17.5	9.0	17.5	9.0	12.0	-3.0	5.7	22.0	8.0	17.0	10.5
9	16.0	5.0	16.4	6.0	13.6	6.0	13.9	1.8	18.4	9.8	14.0	5.0	15.0	7.0	15.0	7.0	13.0	-2.0	5.9	25.0	5.0	16.0	8.2
10	16.0	4.0	17.2	5.9	13.7	6.1	14.9	3.2	19.6	7.0	16.0	5.0	17.0	7.0	17.0	7.0	11.0	-4.0	7.0	25.0	6.0	18.4	9.5
11	16.0	7.0	17.9	7.0	14.1	7.1	15.9	6.6	22.9	8.0	19.0	6.0	18.0	9.0	18.0	9.0	12.0	-1.0	7.6	25.0	7.0	18.6	9.7
12	16.0	7.0	18.1	8.0	14.0	7.0	15.0	4.8	22.0	9.2	19.0	6.0	18.0	8.5	18.0	8.5	14.0	0.0	7.9	27.0	7.0	18.1	9.5
13	18.0	5.0	19.0	7.2	14.2	7.2	15.7	4.5	21.3	9.1	20.0	5.0	18.5	8.5	18.5	8.5	13.0	1.0	8.5	28.0	8.0	20.0	11.0
14	16.0	6.0	18.0	9.0	13.9	6.9	13.1	3.9	18.0	9.7	18.0	6.0	18.5	11.5	18.5	11.5	11.0	2.0	8.0	24.0	10.0	16.5	10.6
15	13.0	7.0	18.0	7.4	14.2	6.5	13.5	0.4	22.3	6.4	17.0	4.0	18.0	6.5	18.0	6.5	15.0	3.0	8.4	24.0	4.0	19.5	7.0
16	12.0	4.0	14.0	6.4	14.0	6.2	11.6	1.4	16.7	8.4	13.0	6.0	16.0	9.0	16.0	9.0	10.0	-4.0	9.0	12.0	6.0	15.5	8.1
17	12.0	2.0	11.4	5.0	14.4	6.4	8.2	0.4	13.7	6.8	11.0	3.0	14.0	7.0	14.0	7.0	11.0	-4.0	10.2	12.0	6.0	14.4	8.0
18	13.0	1.0	9.0	5.0	15.1	6.9	5.2	-0.6	12.2	5.5	8.0	1.0	12.0	6.5	12.0	6.5	7.0	-3.0	6.5	18.0	9.0	16.2	7.3
19	11.0	-2.0	7.4	1.5	14.0	6.0	3.1	-2.8	12.3	4.0	6.0	-1.0	8.0	3.0	8.0	3.0	9.0	-2.0	6.0	19.0	9.0	9.8	4.0
20	13.0	-3.0	9.9	1.1	14.9	6.9	7.4	-2.8	14.6	3.5	13.0	1.0	14.0	4.0	14.0	4.0	11.0	-4.0	5.5	24.0	5.0	18.3	5.5
21	12.0	4.0	13.0	4.0	14.5	7.1	8.9	0.4	15.5	5.3	11.0	1.0	14.0	5.0	14.0	5.0	9.0	-2.0	4.0	24.0	5.0	14.3	5.5
22	11.0	2.0	11.5	5.0	14.1	7.2	8.6	0.7	16.1	5.7	12.0	3.0	13.0	6.5	13.0	6.5	9.0	-5.0	4.3	15.0	6.0	12.0	6.1
23	14.0	1.0	14.0	3.0	15.0	7.5	10.8	-0.2	18.3	4.7	14.0	2.0	15.0	6.5	15.0	6.5	12.0	-3.0	4.8	18.0	6.0	14.7	6.5
24	14.0	2.0	15.0	6.0	15.1	7.4	10.8	1.5	18.2	6.9	14.0	4.0	16.0	7.0	16.0	7.0	11.0	-3.0	4.7	18.0	6.0	16.0	8.3
25	14.0	4.0	16.0	7.0	14.9	6.9	10.4	3.2	18.9	9.8	15.0	5.0	17.0	8.0	17.0	8.0	12.0	-3.0	5.8	24.0	10.0	16.0	9.4
26	12.0	3.0	15.1	5.0	14.6	5.9	9.2	4.8	16.2	12.0	12.0	5.0	16.0	8.0	16.0	8.0	9.0	-1.0	6.0	24.0	6.0	13.6	10.9
27	13.0	3.0	16.0	6.0	14.5	5.8	11.1	4.6	17.4	10.5	15.0	5.0	15.5	9.5	15.5	9.5	13.0	-3.0	5.9	16.0	6.0	16.0	9.7
28	13.0	4.0	17.0	4.0	14.1	5.1	11.6	2.7	21.0	6.6	16.0	4.0	16.0	7.0	16.0	7.0	14.0	0.0	7.0	20.0	5.0	18.0	9.0
29	13.0	3.0	16.4	4.5	13.2	5.2	12.1	1.7	19.3	7.5	16.0	4.0	16.0	6.0	16.0	6.0	14.0	-2.0	7.5	25.0	5.0	16.5	7.7
30	15.0	3.0	16.0	5.0	13.1	5.4	11.0	2.1	18.7	10.0	17.0	3.0	16.5	6.5	16.5	6.5	12.0	0.0	7.0	22.0	7.0	16.5	9.0
Medie	13.1	2.9	14.3	5.0	13.4	6.2	10.6	1.6	17.4	7.2	13.4	3.1	15.0	7.0	11.0	-1.6	10.1	5.8	19.8	5.9	15.3	7.8	14.5

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

MAGGIO

ACQUA E TERROFFIO		TICINO																					
DRNI	Borgomanero 396	San Gottiardo 2103	Airolo 1143	Faldo 759	Comprovasco 584	Braggio 1313	Grono 335	Craveggia 885	Lago d'Avino 2240	Pagolino 780	Gebbo 1025	Varzo 550											
1	18.0	7.0	4.0	5.2	12.0	1.8	15.4	6.7	16.2	4.2	9.6	1.2	17.9	8.2	15.0	0.0	10.0	-10.0	13.0	5.0	19.0	0.0	5.0
2	14.0	10.0	2.4	-2.1	9.8	5.0	10.4	7.2	13.1	7.8	7.6	4.4	13.4	9.1	14.0	5.0	1.0	-4.0	8.0	7.0	15.0	3.0	8.0
3	10.0	8.0	3.0	-2.2	3.4	0.8	7.8	5.5	7.5	5.7	3.6	2.4	8.7	7.6	11.0	5.0	3.0	-4.0	3.0	1.0	6.0	0.0	0.0
4	15.0	8.0	2.1	-2.0	4.5	0.8	8.5	5.7	9.8	6.3	6.2	3.4	12.4	8.5	14.0	1.0	3.0	-4.0	4.0	2.0	8.0	0.0	0.0
5	16.0	8.5	1.3	-3.0	12.0	3.4	12.4	6.4	15.2	8.5	8.6	4.9	14.9	9.1	11.0	3.0	8.0	-4.0	4.0	2.0	15.0	0.0	5.0
6	16.5	9.0	5.3	-0.5	11.0	5.0	12.2	6.8	16.1	9.4	8.0	5.8	14.2	10.4	12.0	3.0	8.0	-4.0	8.0	8.0	16.0	4.0	8.0
7	17.0	10.0	2.5	-2.0	9.5	4.0	13.0	7.2	15.9	8.5	9.6	3.2	16.9	9.2	14.0	4.0	4.0	-3.0	12.0	5.0	17.0	3.0	8.0
8	18.0	10.0	3.5	-2.0	11.0	4.5	15.0	9.0	18.2	11.6	10.2	6.8	18.7	9.8	18.0	7.0	8.0	-4.0	14.0	8.0	23.0	4.0	7.0
9	20.0	9.0	2.5	-2.0	12.0	6.5	15.2	7.9	17.7	10.5	11.2	6.6	19.2	11.1	15.0	6.0	7.0	-3.0	15.0	6.0	20.0	2.0	8.0
0	21.5	9.5	2.0	-2.0	13.8	6.5	17.8	10.4	19.5	12.2	11.7	7.5	19.5	14.1	13.0	4.0	9.0	-3.0	16.0	11.0	20.0	6.0	9.0
1	21.0	10.5	4.8	-1.0	16.0	8.0	18.1	11.0	21.0	9.6	15.4	6.0	23.2	15.9	24.0	9.0	9.0	-5.0	17.0	7.0	25.0	3.0	2.0
2	22.0	13.5	5.5	0.5	15.5	8.5	20.0	12.1	22.1	9.2	15.8	7.4	23.6	12.1	24.0	10.0	9.0	-4.0	20.0	10.0	25.0	6.0	10.0
3	23.0	13.0	12.7	1.2	18.2	8.4	22.0	13.0	22.8	9.2	15.0	8.4	24.2	14.0	24.0	7.0	10.0	-2.0	23.0	11.0	25.0	6.0	11.0
4	23.5	12.5	11.3	2.4	19.0	8.5	22.0	11.5	24.0	12.6	18.4	10.5	26.0	17.2	25.0	14.0	10.0	-1.0	21.0	13.0	28.0	8.0	12.0
5	23.5	13.0	12.2	4.2	18.0	10.2	20.4	16.0	23.7	14.2	17.4	10.8	23.9	16.0	24.0	9.0	8.0	0.0	21.0	12.0	28.0	8.0	13.0
6	22.5	13.5	7.9	3.4	13.8	9.8	20.4	15.0	22.6	15.0	16.1	11.0	21.0	15.8	24.0	9.0	6.0	1.0	16.0	11.0	22.0	8.0	4.0
7	19.0	13.0	2.2	0.6	10.8	6.0	17.0	13.0	16.0	9.7	10.1	7.0	15.9	11.3	14.0	5.0	2.0	-1.0	10.0	9.0	19.0	6.0	8.0
8	17.0	13.0	5.0	1.0	8.4	6.0	11.0	10.0	12.5	8.0	9.9	5.8	16.0	11.2	10.0	6.0	5.0	-2.0	11.0	9.0	16.0	6.0	8.0
9	15.0	12.0	2.4	0.0	10.0	6.6	12.2	9.0	14.7	9.0	8.8	6.4	15.2	10.9	13.0	5.0	3.0	-2.0	9.0	7.0	13.0	5.0	9.0
0	18.5	10.0	4.8	0.3	11.2	6.0	11.3	9.8	11.9	9.8	13.4	8.4	21.9	14.3	19.0	6.0	8.0	-2.0	12.0	7.0	18.0	4.0	7.0
1	20.5	12.5	4.8	1.0	17.0	7.2	17.2	10.4	19.6	13.0	13.4	8.4	21.2	14.1	16.0	7.0	9.0	-1.0	11.0	8.0	22.0	5.0	9.0
2	20.0	12.0	8.2	0.0	13.2	9.0	17.0	11.2	19.0	13.6	15.0	9.4	21.2	16.8	23.2	6.0	9.0	0.0	14.0	8.0	24.0	7.0	9.0
3	22.5	13.5	10.7	3.0	17.0	8.2	20.2	13.2	22.5	14.0	16.6	9.8	23.2	16.8	23.0	4.0	9.0	0.0	15.0	9.0	24.0	8.0	11.0
4	24.5	14.5	12.5	6.4	21.6	10.0	21.0	14.6	25.4	12.3	20.6	11.4	25.6	17.2	23.0	9.0	10.0	1.0	20.0	10.0	22.0	8.0	10.0
5	26.5	17.0	17.8	10.0	24.8	13.5	24.8	16.2	27.6	15.7	23.6	15.0	26.5	19.4	26.0	9.0	12.0	4.0	23.0	12.0	23.0	11.0	14.0
5	27.5	19.5	13.5	10.3	25.0	14.8	25.2	17.4	27.4	15.0	23.0	15.0	26.9	20.2	27.0	13.0	10.0	3.0	24.0	16.0	29.0	10.0	18.0
7	28.0	20.0	15.5	9.1	26.0	13.2	26.0	18.6	28.0	17.0	24.0	17.8	27.9	20.5	29.0	14.0	10.0	4.0	25.0	16.0	27.0	11.0	15.0
3	24.5	18.5	13.0	6.8	24.0	12.0	21.6	17.0	24.0	18.0	18.6	13.8	26.3	19.0	28.0	15.0	9.0	2.0	21.0	12.0	23.0	10.0	15.0
9	26.5	16.5	10.5	6.3	24.2	12.4	24.0	16.0	24.2	16.5	20.0	14.7	25.9	18.5	28.0	14.0	9.0	1.0	17.0	12.0	24.0	8.0	12.0
0	26.0	18.0	11.0	5.0	22.6	10.0	19.9	15.0	22.6	14.0	14.2	11.8	17.3	15.1	16.0	9.0	7.0	2.0	18.0	12.0	22.0	9.0	13.0
1	19.5	16.0	9.2	0.0	18.8	8.0	15.1	13.1	18.8	12.1	10.6	8.0	17.0	13.0	14.0	6.0	10.0	-1.0	14.0	10.0	18.0	7.0	10.0
2...	20.8	12.6	7.2	1.5	19.3	7.6	17.3	11.5	19.3	11.4	13.0	8.4	20.1	13.6	18.4	7.2	7.6	-1.5	14.8	8.9	20.7	5.7	9.1

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

M A G G I O

GIORNI	TICINO											Varano Bor. 245
	Piedimulera 243	Cireggio 370	Locarno 239	Monte Generoso 1610	Paraviso 809	Cuasso al Monte 544	Marchirolo 505	Portezza 298	Lugano 476	Azzate 332	Gavirate 284	
1	15.0	6.0	17.6	6.8	13.5	15.0	18.4	15.0	18.0	11.7	1.8	17.0
2	10.0	9.0	13.2	6.0	12.0	12.0	15.8	9.4	13.8	12.9	2.3	15.0
3	5.0	5.0	8.4	2.0	8.0	8.0	9.0	9.0	9.2	13.1	2.3	14.0
4	10.0	7.0	12.4	4.0	10.3	11.0	15.0	8.6	12.8	13.2	2.4	15.0
5	13.0	5.0	13.6	2.0	12.0	12.0	13.2	7.4	12.0	14.1	3.0	15.0
6	12.0	7.0	13.4	5.0	10.5	10.0	13.5	8.5	12.6	14.1	3.0	16.0
7	14.0	8.0	15.6	7.0	15.0	11.0	16.8	10.0	13.8	14.5	3.3	17.0
8	22.0	7.0	17.5	8.0	16.7	15.0	17.3	9.0	13.8	14.2	3.3	18.0
9	21.0	7.0	18.6	7.0	8.0	15.0	18.2	9.0	16.8	14.7	3.9	19.0
10	27.0	10.0	21.7	9.0	18.0	17.0	19.0	9.2	16.4	14.9	1.0	20.0
11	24.0	10.0	21.8	10.0	19.0	19.0	18.8	10.0	21.0	14.9	5.1	21.0
12	24.0	10.0	20.4	10.0	21.3	20.0	22.3	12.0	19.6	15.1	6.3	22.0
13	25.0	10.0	22.8	10.6	21.5	19.0	23.0	12.0	22.0	15.9	6.3	22.5
14	26.0	12.0	24.3	12.0	22.0	23.0	23.8	12.0	23.0	16.6	6.9	23.0
15	25.0	13.0	24.4	14.0	24.0	22.0	24.0	13.0	22.8	17.5	7.8	24.0
16	27.0	12.0	23.6	15.0	21.0	20.0	23.0	15.0	23.2	18.2	8.3	22.5
17	12.0	11.0	15.9	8.0	18.3	15.0	17.0	15.7	15.4	17.6	7.9	21.0
18	11.0	9.0	13.6	9.0	17.5	12.0	16.3	13.2	17.4	17.2	7.7	16.0
19	25.0	9.0	15.5	5.0	18.0	12.0	16.0	13.0	15.8	16.8	7.0	14.0
20	14.0	7.0	15.6	7.0	16.0	13.0	15.5	11.4	15.6	16.8	7.0	12.0
21	18.0	9.0	19.6	9.0	20.1	17.0	20.2	12.0	19.0	16.9	7.5	15.0
22	15.0	11.0	20.3	8.0	21.0	17.0	19.0	14.0	19.6	17.1	7.9	18.5
23	21.0	11.0	21.3	8.0	21.5	19.0	23.0	13.0	22.4	17.1	7.9	23.0
24	24.0	11.0	24.4	10.0	23.1	25.0	25.2	14.0	26.2	18.0	8.5	25.0
25	27.0	13.0	27.0	12.0	27.0	27.0	26.8	14.2	28.8	18.9	10.3	27.0
26	28.0	15.0	28.4	13.0	27.0	27.0	27.2	20.2	28.6	19.5	12.7	28.5
27	29.0	15.0	28.4	15.0	28.3	25.0	28.0	18.4	30.2	20.4	13.8	26.0
28	19.0	14.0	24.4	18.6	24.8	23.0	24.0	17.0	23.6	21.0	14.3	24.0
29	22.0	13.0	26.6	15.6	25.0	25.0	26.0	17.0	26.6	22.5	15.9	25.0
30	20.0	12.0	23.8	15.0	22.5	21.0	23.0	16.3	23.8	22.2	15.4	26.0
31	23.0	11.0	17.0	12.0	17.0	15.0	17.8	15.0	17.2	21.5	13.2	26.0
Medie....	19.6	10.0	19.7	10.2	18.8	17.5	19.9	12.6	19.6	17.1	7.3	20.3

(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 204	Merate 282	Foppolo 1320	San Pellegrino 355	Gromo 709	Clusone 648	Bergamo 366	Lago d'Arno 1800
1	16.7	19.0	17.5	19.9	19.4	16.0	5.5	10.0	15.0	17.0	16.4	11.0
2	15.5	18.0	18.5	19.0	17.1	17.0	8.9	16.0	13.8	14.0	15.0	9.0
3	15.5	18.0	17.1	15.1	13.7	16.0	6.7	16.0	13.0	8.0	11.2	2.0
4	11.0	15.0	16.5	13.0	13.0	16.0	5.9	14.0	13.8	7.0	15.0	0.0
5	14.0	15.0	18.0	10.9	15.9	16.8	5.0	15.0	12.0	12.0	14.2	6.0
6	15.0	15.0	14.0	17.9	14.7	14.0	7.5	17.0	12.5	12.0	12.6	6.0
7	15.0	16.0	13.0	18.0	16.3	15.2	6.9	15.0	12.8	11.0	12.4	4.0
8	17.0	10.0	16.0	20.2	19.5	18.5	7.1	17.0	11.8	11.0	16.0	7.0
9	19.0	20.0	17.5	21.0	20.2	18.5	7.6	18.0	12.0	17.0	17.0	9.0
10	19.5	21.0	19.0	23.0	21.7	20.8	7.1	20.0	14.0	18.0	20.4	10.0
11	20.0	18.0	21.0	23.9	22.8	22.0	7.9	22.0	14.8	20.0	21.4	14.0
12	21.5	19.0	22.5	24.0	22.7	23.2	10.7	24.0	15.0	19.0	22.8	13.0
13	21.0	22.0	22.0	26.0	24.0	21.0	10.0	26.0	16.0	20.0	23.6	14.0
14	22.0	25.0	24.0	27.0	25.6	22.0	10.5	27.0	16.5	24.0	24.0	15.0
15	22.0	26.0	26.0	27.3	25.5	22.2	11.4	28.0	17.0	24.0	23.4	14.0
16	21.0	25.0	25.5	27.0	24.7	22.8	12.0	27.0	16.0	16.5	20.6	11.0
17	17.0	25.0	19.0	22.0	22.6	19.0	11.1	18.5	16.0	17.0	16.6	5.0
18	17.5	20.0	18.0	19.0	17.4	18.2	9.1	20.0	16.0	19.0	18.4	8.0
19	18.5	20.0	17.0	19.6	17.0	21.5	9.0	18.0	16.0	19.0	18.0	6.0
20	17.0	19.0	17.0	19.9	18.0	18.8	9.0	18.0	16.0	19.0	18.0	7.0
21	19.5	21.0	16.0	22.0	20.6	21.3	9.4	20.0	18.0	20.0	19.2	8.0
22	20.0	18.0	21.0	24.0	21.5	21.0	10.1	21.0	19.0	21.0	21.6	14.0
23	21.0	21.0	22.0	25.0	23.3	22.7	11.1	23.0	19.8	23.0	21.6	18.0
24	22.0	20.0	22.5	28.0	25.9	25.0	12.0	27.0	20.0	25.0	25.0	18.0
25	24.5	29.0	26.0	31.0	27.9	26.2	14.1	29.0	20.5	27.0	27.6	19.0
26	26.0	31.5	28.0	31.9	29.0	28.5	17.0	30.0	21.0	28.0	28.4	20.0
27	26.0	31.5	29.0	32.0	29.0	30.0	17.1	30.5	22.0	29.0	29.2	20.0
28	24.0	28.0	31.0	29.6	27.0	25.5	16.1	26.0	22.5	26.0	25.0	17.0
29	26.0	29.0	27.2	30.6	27.7	25.0	14.9	28.0	20.0	27.0	27.0	15.0
30	26.5	28.0	28.0	25.3	24.9	26.1	13.9	26.0	20.5	22.0	26.4	17.0
31	19.0	26.0	23.0	23.1	22.7	20.5	11.8	27.0	21.0	18.5	20.0	7.0
Medie....	19.7	22.0	21.0	23.3	21.7	20.9	11.8	21.1	19.6	22.8	20.2	10.9

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

MAGGIO

ORNI	OGLIO						GARDA E MINCIO					
	Edole 590	Breno 312	Lovere 200	Menno 1000	Brescia 150	S. Lorenzo 720	Fies di Dro 146	Bezzace 598	Sasso di Garguano 534	Tignale 410	Desenzano 64	Peschiera 57
1	15.0	4.0	17.0	6.0	13.5	1.5	20.6	6.3	17.0	3.0	18.0	8.0
2	16.0	7.0	17.1	5.0	12.8	4.8	15.8	11.1	16.0	5.0	18.0	9.0
3	14.0	4.0	15.2	3.4	8.6	4.7	14.3	10.6	15.0	6.0	15.0	9.5
4	16.0	7.0	15.1	5.9	12.0	4.4	20.3	10.4	16.0	6.0	18.0	9.0
5	15.0	5.0	16.1	6.1	12.2	4.1	14.0	9.6	14.0	6.0	14.0	10.0
6	15.0	3.0	17.1	6.0	11.1	5.7	13.4	10.6	13.0	7.0	16.4	10.5
7	13.0	2.0	16.9	5.9	15.3	4.8	15.3	10.2	12.8	7.5	12.8	11.0
8	14.0	2.0	16.5	5.9	15.1	5.4	15.1	10.6	13.2	7.4	14.4	11.0
9	18.0	3.0	16.0	8.0	18.6	5.7	18.6	10.4	13.5	7.6	16.5	10.5
0	16.0	6.0	18.0	7.5	21.6	5.4	21.6	10.8	13.8	7.5	18.3	9.0
1	18.0	7.0	20.0	8.0	23.6	7.1	23.6	12.8	15.8	8.0	20.2	9.5
2	19.0	7.0	20.1	10.0	25.4	8.7	25.4	15.0	17.0	10.2	20.8	12.0
3	20.0	8.0	22.8	9.0	26.3	7.7	26.3	14.0	17.6	10.4	23.1	12.0
4	22.0	8.0	24.0	10.0	27.2	8.7	27.2	13.7	17.0	10.6	24.7	13.0
5	22.0	9.0	24.8	11.5	28.2	10.5	28.2	14.6	18.5	11.5	26.4	12.5
6	24.0	10.0	26.0	13.0	27.4	10.7	27.4	15.1	19.0	12.0	25.0	12.0
7	26.0	9.0	22.0	12.4	20.4	8.3	20.4	14.7	19.8	12.3	24.7	14.0
8	28.0	10.0	21.5	10.0	19.5	7.8	19.5	14.6	20.3	12.0	24.0	14.0
9	15.0	10.0	21.5	9.5	23.0	5.8	23.0	12.6	15.5	10.5	25.0	14.0
0	17.0	9.0	22.6	9.4	22.2	6.7	22.2	12.0	18.3	10.3	20.0	14.0
1	18.0	10.0	22.4	10.6	23.2	6.8	23.2	12.6	18.5	11.7	20.0	13.5
2	18.0	10.0	20.1	10.2	24.0	8.3	24.0	14.7	19.0	11.9	21.2	12.5
3	25.0	10.0	20.2	10.3	24.9	8.7	24.9	14.4	19.3	13.0	23.5	14.0
4	30.0	11.0	22.1	11.5	28.8	10.6	28.8	16.2	21.0	11.0	24.5	15.0
5	33.0	11.0	22.5	11.6	31.3	13.7	31.3	18.4	22.6	12.0	24.0	15.0
6	34.0	15.0	22.6	11.8	32.1	14.9	32.1	20.5	22.8	13.8	20.6	15.0
7	36.0	17.0	23.0	12.9	31.7	15.6	31.7	21.0	23.0	15.5	20.4	16.0
8	33.0	16.0	22.9	11.5	27.3	13.4	27.3	20.5	24.3	17.0	20.9	17.0
9	32.0	16.0	23.1	12.6	31.0	12.7	31.0	18.8	24.8	17.5	27.0	18.0
0	20.0	15.0	23.6	18.1	31.3	10.6	31.3	20.5	25.0	17.0	28.6	17.0
1	28.0	12.0	23.5	12.3	24.9	10.3	24.9	13.6	24.0	17.5	28.5	16.0
2	21.8	8.8	20.1	9.1	23.4	8.2	23.4	13.9	17.5	14.0	20.8	16.0
3	21.8	19.5	10.7	20.1	23.4	8.2	23.4	13.9	18.1	11.3	21.0	13.0

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

GIORNI	TICINO										Varzo 250
	Acquana e Terdoppio 306	San Gottardo 2103	Airolo 1143	Faido 729	Comprovasco 584	Braggio 1313	Grono 335	Craveggia 883	Lago d'Avino 2246	Paglino 780	Gebbo 1015
1	21.5	7.2	13.4	17.2	18.2	14.6	23.0	18.0	7.0	16.0	17.0
2	22.0	2.1	12.5	18.4	20.3	14.0	22.0	21.0	5.0	16.0	15.0
3	22.5	0.6	18.5	22.3	24.0	17.2	23.0	24.0	9.0	22.0	18.0
4	24.0	12.0	20.0	20.5	24.0	19.4	24.0	26.0	0.0	21.0	20.0
5	25.0	12.5	21.2	24.0	24.5	20.2	27.2	24.0	1.0	21.0	21.0
6	25.0	8.7	18.0	22.0	24.2	19.4	25.0	25.0	2.0	20.0	21.0
7	25.0	11.0	21.2	21.0	23.7	18.5	24.0	21.0	2.0	18.0	20.0
8	25.0	10.3	19.8	24.2	25.6	18.8	25.0	25.0	2.0	23.0	20.0
9	25.5	13.1	22.0	25.8	24.9	19.4	26.3	26.0	2.0	23.0	22.0
10	26.5	13.8	25.0	25.4	27.4	21.5	29.0	27.0	5.0	26.0	22.0
11	27.5	15.8	24.0	29.2	30.4	25.0	30.1	30.0	4.0	24.0	24.0
12	29.5	18.4	26.8	29.8	29.6	25.4	30.3	32.0	7.0	25.0	25.0
13	29.5	18.7	26.8	29.0	30.0	20.4	29.3	30.0	8.0	26.0	26.0
14	30.0	18.3	26.8	28.8	30.6	21.4	27.2	28.0	8.0	28.0	25.0
15	29.5	14.0	21.2	25.0	27.7	22.0	30.3	29.0	4.0	30.0	24.0
16	28.0	16.0	24.2	27.1	27.4	15.4	27.2	28.0	4.0	30.0	23.0
17	29.0	18.0	24.2	20.4	22.4	17.4	27.0	29.0	3.0	31.0	24.0
18	28.0	15.0	15.4	19.0	24.0	18.0	22.0	26.0	5.0	30.0	26.0
19	25.5	11.0	14.0	24.5	25.5	21.5	22.0	22.0	1.0	30.0	20.0
20	26.5	11.3	15.6	20.4	18.7	17.4	22.0	22.0	4.0	29.0	20.0
21	26.0	0.7	16.2	20.3	22.6	18.4	23.3	22.0	4.0	28.0	21.0
22	26.0	16.0	21.4	24.0	22.4	13.4	18.2	22.0	3.0	23.0	21.0
23	27.0	14.2	21.0	19.4	24.0	13.0	18.0	27.0	3.0	23.0	22.0
24	25.0	12.1	15.6	19.4	24.0	12.6	19.0	27.0	5.0	24.0	22.0
25	24.0	11.0	19.0	24.4	21.2	15.8	21.2	21.0	4.0	17.0	19.0
26	25.5	12.0	21.2	23.4	25.3	19.8	25.3	21.0	2.0	20.0	22.0
27	25.5	14.0	22.8	18.5	24.3	20.2	25.2	23.0	3.0	21.0	21.0
28	26.0	15.0	19.8	20.7	24.1	19.2	26.0	25.0	6.0	20.0	21.0
29	27.0	11.2	23.0	25.8	24.0	14.4	26.3	26.0	3.0	22.0	23.0
30	28.0	15.0	24.5	26.7	25.3	15.0	28.3	28.0	4.0	24.0	24.0
Medie....	26.2	12.8	20.5	23.3	24.6	19.8	26.1	25.1	11.6	23.6	21.4
			12.2	15.8	15.4	12.8	18.7	11.5	3.1	14.2	9.6
											25.3

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

GIUGNO

TICINO												
	Piedimulera 243	Cireggio 370	Locarno 239	Monte Generoso 1610	Paravso 809	Cuasso al Monte 544	Marchirio 505	Portezza 298	Lugano 276	Azzate 332	Gavirate 284	Varano Borghi 245
1	26.0	21.0	21.0	10.0	10.0	10.0	20.8	20.7	19.6	20.1	13.1	18.0
2	26.0	23.0	23.2	10.0	10.0	10.0	21.6	21.0	20.6	20.5	13.7	19.0
3	27.0	24.0	22.8	10.0	7.5	12.0	22.4	22.0	22.8	21.7	14.3	20.0
4	28.0	23.0	24.3	13.4	8.1	13.0	23.2	20.0	24.6	21.9	14.7	22.0
5	25.0	24.0	25.8	15.0	9.0	13.0	25.2	24.0	25.6	21.9	14.7	22.0
6	26.0	25.0	25.6	15.0	10.0	14.0	25.2	24.4	25.6	21.8	14.3	24.0
7	20.0	23.0	24.0	13.0	9.8	14.0	24.0	25.0	23.2	22.0	14.9	24.0
8	26.0	24.0	24.0	15.0	9.5	14.0	25.0	25.0	25.2	22.6	15.2	25.0
9	26.0	27.0	24.4	15.0	8.9	17.0	29.0	23.7	26.0	22.6	15.9	20.0
10	27.0	27.0	25.8	16.0	9.1	17.0	26.5	24.0	26.6	22.8	16.0	27.0
11	20.0	27.0	26.0	18.0	10.0	18.0	28.4	25.5	20.2	22.8	16.1	28.0
12	31.0	29.0	28.8	19.0	11.5	19.0	29.0	27.0	28.6	22.0	16.3	29.0
13	30.0	30.5	29.2	19.0	13.0	19.0	30.0	28.6	31.2	23.4	17.5	30.0
14	30.0	30.0	30.0	21.0	15.5	20.0	30.4	28.7	31.2	23.5	17.9	32.0
15	29.0	28.0	28.0	20.0	19.1	20.0	29.6	28.8	29.4	23.5	17.9	31.0
16	27.0	27.0	27.4	19.0	15.3	19.0	29.8	28.0	28.6	23.7	17.8	29.5
17	29.0	28.0	28.4	18.0	14.0	17.0	30.8	28.5	30.2	23.2	17.1	30.0
18	31.0	26.0	22.8	17.0	12.0	19.0	27.8	26.5	26.6	22.1	16.5	28.0
19	23.0	24.0	23.4	16.0	13.5	16.0	26.8	25.0	24.6	21.2	15.4	28.5
20	20.0	24.0	23.6	16.0	12.7	17.0	26.3	25.0	27.8	21.4	15.4	28.0
21	22.0	25.0	25.0	18.0	10.3	16.0	25.4	26.0	28.0	22.5	15.8	27.0
22	26.0	25.0	25.6	18.0	10.9	18.0	26.2	26.5	27.6	22.4	16.9	27.0
23	29.0	24.0	25.0	16.0	12.0	18.0	26.9	27.0	25.2	23.0	17.2	28.0
24	28.0	22.0	20.6	18.0	10.3	18.0	25.8	26.0	24.0	22.7	18.0	25.5
25	27.0	20.0	20.7	12.0	11.0	14.0	26.0	25.0	21.0	22.1	17.3	23.0
26	27.0	26.0	25.8	16.0	10.5	17.0	25.6	21.0	26.6	22.3	17.0	25.0
27	26.0	24.0	24.0	19.0	9.8	16.0	26.0	25.5	25.0	22.0	16.3	24.5
28	25.0	24.0	20.3	16.0	10.3	16.0	26.2	25.6	26.0	21.4	15.7	25.0
29	21.0	26.0	19.8	15.0	10.5	16.0	27.8	26.3	25.6	21.4	15.5	26.0
30	30.0	27.5	18.6	18.0	9.9	17.0	27.0	26.8	29.0	22.7	15.2	25.0
die....	26.4	25.3	25.2	14.0	11.1	16.1	28.4	25.3	28.2	22.3	16.0	26.0
	14.5	15.7	18.4	12.4	11.1	16.1	16.9	17.3	18.6	16.0	»	14.0

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

GIUGNO

GIORNI	OLONA		LAMBRO		Bormio 1225	Teglio 871	Lanzada 953	Lago Venina 1300	Veduggio 1060	Montespluga 1908	Chiavenna 332	Pigna 900	Brunate 800	Albese 418
	Olgiate Comasco 407	Asso 427												
1	24.5	19.0	11.0	14.0	5.0	21.0	8.0	22.0	9.0	8.0	19.0	16.0	12.0	28.0
2	24.5	20.5	10.5	15.5	6.6	20.0	12.0	19.0	5.0	15.5	22.0	14.0	13.0	25.0
3	24.8	20.0	10.5	24.0	6.9	20.0	13.0	22.0	5.0	15.5	23.0	12.0	13.0	26.0
4	26.0	22.0	11.7	27.0	11.6	24.0	15.0	23.0	7.0	16.5	26.0	13.0	14.0	27.0
5	27.5	23.5	12.9	26.0	9.0	25.0	15.0	24.0	10.0	17.5	25.0	15.0	16.0	29.0
6	26.7	25.0	14.5	25.4	9.1	26.0	14.5	21.0	10.0	18.0	25.0	15.0	16.0	28.0
7	26.9	24.0	13.0	25.0	8.6	22.0	11.5	18.0	11.0	17.0	26.0	16.0	17.0	29.0
8	27.3	23.0	12.6	26.5	10.6	18.0	10.0	21.0	10.0	18.0	26.0	16.0	17.0	29.0
9	27.8	25.0	15.2	23.0	10.8	25.0	14.0	21.0	10.0	18.0	26.0	16.0	17.0	29.0
10	30.1	26.0	15.2	29.0	11.2	26.0	15.0	23.0	12.0	19.0	27.0	18.0	18.0	30.0
11	30.6	27.5	16.5	29.3	12.5	27.0	16.5	24.0	13.0	19.0	28.0	19.0	18.0	32.0
12	30.6	28.0	18.0	30.0	13.2	28.0	16.5	24.0	12.0	18.0	28.0	19.0	18.0	32.0
13	32.1	29.7	18.9	29.0	12.0	29.0	16.0	24.0	11.0	19.0	29.0	19.0	18.0	33.0
14	32.0	29.8	19.0	28.5	14.1	31.0	16.0	24.0	11.0	20.0	29.0	19.0	18.0	34.0
15	31.1	30.5	20.0	30.0	14.0	30.0	16.5	24.0	12.0	21.0	29.0	20.0	17.0	34.0
16	29.9	28.2	18.8	31.0	13.4	30.0	16.0	23.0	12.0	21.0	29.0	20.0	17.0	32.0
17	31.9	27.5	18.0	29.0	13.2	29.5	15.0	24.0	11.0	21.0	28.0	20.0	16.0	33.0
18	31.0	28.5	20.0	27.0	10.9	28.0	16.0	22.0	12.0	17.0	28.0	20.0	18.0	31.0
19	28.4	27.3	16.7	24.0	11.5	29.0	17.0	20.0	13.0	17.5	30.0	20.0	17.0	31.0
20	29.2	26.0	16.3	26.0	13.0	30.0	18.0	23.0	12.0	17.5	24.0	20.0	17.0	30.0
21	29.4	26.5	15.7	28.5	8.2	29.0	17.0	23.0	10.0	18.0	24.0	20.0	17.0	30.0
22	29.0	27.3	15.6	28.0	11.9	29.0	16.0	23.0	10.0	18.0	24.0	20.0	17.0	30.0
23	27.8	26.0	17.0	26.0	11.0	30.0	17.0	23.0	10.0	18.0	24.0	20.0	17.0	30.0
24	27.9	25.5	18.0	26.5	11.0	29.0	16.0	23.0	12.0	12.0	24.0	20.0	18.0	30.0
25	24.5	24.5	14.5	19.0	8.5	25.0	15.5	19.0	10.0	20.0	23.0	18.0	18.0	29.0
26	26.9	19.5	13.5	23.6	8.8	26.0	14.0	21.0	9.0	20.0	23.0	15.0	17.0	29.0
27	26.3	25.3	15.7	25.0	9.3	27.0	15.0	21.0	10.0	22.0	28.0	21.0	16.0	28.0
28	26.9	24.0	15.6	27.0	13.0	26.0	15.0	22.0	10.0	24.0	27.0	21.0	16.0	27.0
29	28.5	24.5	15.4	28.0	13.0	26.0	14.0	21.0	11.0	24.0	27.0	21.0	17.0	30.0
30	30.1	29.0	16.6	29.0	11.0	25.0	15.0	20.0	12.0	24.5	28.0	21.0	17.0	32.0
Medie	26.4	25.2	15.6	26.1	10.8	26.3	14.8	21.6	11.0	18.0	27.1	18.0	16.7	30.0

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

GIUGNO

GIORNI	ADDA E LARIO										OGLIO	
	Loveno 322	Tonzanico 239	Palanzo 215	Dongo 200	Bellano 204	Merate 281	Foppolo 1520	San Pellegrino 365	Gromo 709	Clusone 648	Bergamo 366	Lago d'Arno 2660
1	20.0	19.0	15.0	23.4	13.8	21.6	11.0	21.0	21.0	12.5	21.0	0.0
2	21.0	19.0	14.5	25.0	12.3	22.7	10.4	20.3	20.8	10.0	19.4	8.0
3	21.0	20.0	13.5	25.3	12.9	24.4	9.5	25.3	21.0	8.0	22.0	13.0
4	22.5	20.0	16.0	28.3	12.8	26.0	11.4	25.2	22.5	10.0	24.4	11.8
5	24.0	23.0	17.0	28.8	15.5	26.8	13.5	24.0	23.0	9.0	25.3	16.6
6	24.0	23.0	17.0	28.7	17.5	24.7	12.9	24.0	21.0	13.0	23.0	18.4
7	23.5	24.0	16.8	26.8	15.6	24.3	12.9	25.2	22.0	14.0	24.0	18.8
8	23.5	27.5	18.2	28.0	14.1	26.2	12.0	23.0	22.0	14.0	24.4	11.8
9	23.5	28.0	19.0	28.5	11.5	27.0	11.5	24.0	22.5	15.0	25.6	15.4
10	25.0	29.5	20.2	30.5	13.8	28.2	13.8	26.0	23.0	13.0	26.4	18.2
11	25.0	31.0	21.0	31.4	15.2	29.0	15.2	26.5	23.5	10.0	27.8	18.4
12	27.5	32.0	24.0	35.0	19.0	27.0	17.8	27.0	24.0	10.5	28.8	20.2
13	27.5	33.0	26.0	35.0	19.9	30.5	20.8	30.5	24.0	11.0	30.0	21.8
14	29.0	33.5	24.0	34.5	21.0	31.0	18.8	32.0	25.0	12.0	31.0	22.4
15	29.5	33.0	23.0	32.0	20.8	30.0	19.8	32.0	25.0	13.0	30.2	23.4
16	25.5	32.0	20.0	28.1	16.0	29.0	17.2	29.0	25.8	12.0	29.6	24.0
17	28.0	33.5	21.0	32.8	19.0	30.0	17.4	31.0	26.0	12.5	30.0	21.6
18	26.0	33.0	22.0	29.0	16.5	28.3	18.1	30.4	26.0	19.0	29.0	17.0
19	25.0	31.5	19.0	29.0	18.0	28.0	16.7	28.5	24.8	18.5	28.8	16.0
20	25.0	32.0	20.0	30.0	15.9	27.2	18.5	27.2	24.5	17.0	28.8	17.0
21	26.5	31.5	20.0	31.0	17.3	31.4	15.8	31.4	25.0	15.0	28.0	18.0
22	26.5	31.0	19.0	30.3	16.0	26.0	16.9	26.0	25.5	14.0	28.0	18.0
23	26.5	31.0	21.0	30.5	19.0	29.2	16.9	29.2	26.0	16.0	28.0	17.0
24	23.5	29.5	20.0	30.6	18.9	27.0	17.0	27.0	26.0	12.0	26.2	19.0
25	18.0	24.0	18.5	29.0	18.0	25.3	15.4	25.3	27.0	18.0	25.0	16.4
26	21.5	26.0	17.5	30.0	18.5	26.7	12.0	24.0	27.0	14.0	24.0	15.0
27	23.5	29.0	18.0	27.9	17.8	26.1	15.9	24.0	28.0	12.0	26.4	17.2
28	24.0	29.0	19.0	30.0	18.8	27.1	16.8	25.0	25.8	17.0	25.8	18.0
29	24.0	29.0	19.0	29.0	17.9	26.3	15.9	27.2	26.5	16.0	26.4	19.4
30	25.5	31.0	21.0	33.0	18.5	29.9	16.9	29.1	27.0	15.0	28.6	20.0
Media...	24.5	29.2	19.7	29.8	17.1	27.2	15.0	29.8	24.3	25.2	26.7	16.1
	16.7			19.4		16.1	9.7		11.1		19.0	6.8

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

GIUGNO

GIORNI	OGLIO					GARDA E MINCIO																
	Edolo 690	Breno 312	Lovere 200	Memmo 1000	Brescia 130	S. Lorenzo 720	Fies di Dio 126	Bezzecca 698	Sasso di Gargnano 534	Tignale 410	Desenzano 64	Peschiera 67										
1	23.0	10.0	17.0	13.4	"	"	17.2	9.0	24.9	13.6	25.0	12.0	10.0	12.0	20.4	13.0	19.0	13.0	24.0	14.2	20.4	15.0
2	21.0	9.0	18.0	11.0	"	"	15.4	7.5	20.8	13.7	19.0	12.0	19.0	13.0	20.0	12.5	17.0	9.0	22.0	14.6	18.8	15.0
3	24.0	11.0	19.0	8.0	"	"	19.1	7.1	25.6	12.0	23.0	8.0	22.0	12.0	17.0	12.0	22.0	11.0	20.0	13.9	23.3	16.0
4	31.0	15.0	25.0	13.0	"	"	20.1	9.3	20.1	15.3	24.0	11.0	25.5	14.5	18.3	13.1	22.0	15.0	24.0	16.0	23.7	13.0
5	30.0	12.0	23.0	15.0	"	"	22.8	10.9	30.0	17.6	25.0	11.0	27.0	17.5	20.2	13.4	23.0	15.0	24.0	18.2	20.2	14.0
6	29.0	14.0	22.0	16.0	"	"	22.5	12.6	28.3	18.4	25.0	15.0	26.0	18.0	20.3	14.7	24.0	16.0	27.0	19.5	23.2	16.0
7	32.0	11.0	25.0	14.0	"	"	20.6	10.4	28.4	17.4	23.0	15.0	26.0	19.0	20.6	14.8	24.0	14.0	27.0	18.0	27.3	19.0
8	30.0	14.0	24.0	13.8	"	"	21.3	9.6	28.0	15.4	24.0	12.0	26.0	15.0	21.4	16.5	25.0	17.0	25.0	16.5	20.3	15.0
9	30.0	11.0	26.0	14.0	"	"	22.5	11.7	29.9	18.6	25.0	14.0	27.0	18.0	22.8	15.5	25.0	17.0	26.0	19.2	23.3	18.0
10	33.0	13.0	29.0	15.0	"	"	24.2	12.8	30.2	18.4	25.0	15.0	28.0	18.0	24.7	15.8	27.0	19.0	27.0	19.6	29.0	16.0
11	34.0	15.0	27.4	16.0	"	"	25.0	14.6	31.0	19.9	24.0	17.0	29.0	20.0	26.0	18.0	27.0	19.9	27.0	21.0	31.0	19.0
12	36.0	16.0	28.0	18.4	"	"	27.5	15.8	32.3	21.0	26.0	17.0	31.0	20.0	26.9	18.4	29.0	21.0	29.0	22.2	30.3	20.0
13	37.0	15.0	29.0	17.0	"	"	27.3	16.8	33.6	23.6	28.0	18.0	32.0	22.0	27.0	18.2	30.0	21.0	30.0	23.0	30.6	21.0
14	38.0	16.0	30.5	18.0	"	"	28.0	17.2	35.2	23.0	28.0	18.0	32.0	21.0	28.4	18.3	29.0	25.0	31.0	23.0	32.0	22.0
15	40.0	17.0	31.5	20.0	"	"	29.9	18.1	34.8	23.0	27.0	20.0	31.0	22.0	28.9	18.8	30.0	24.0	31.0	23.5	34.4	22.0
16	37.0	16.0	29.0	18.0	"	"	25.7	16.5	33.4	22.2	28.0	18.0	30.0	22.0	29.3	19.6	29.0	24.0	32.0	22.0	30.0	21.0
17	36.0	15.0	30.0	18.4	"	"	25.9	15.7	33.6	22.4	28.0	18.0	30.5	22.0	29.5	20.5	30.0	24.0	31.0	22.5	30.7	21.0
18	33.0	15.0	29.0	20.0	"	"	25.5	16.8	33.0	24.5	27.0	19.0	30.0	21.0	29.8	21.0	28.0	21.0	31.0	24.0	33.0	21.0
19	24.0	13.0	28.5	17.0	"	"	23.9	14.9	30.3	20.2	27.0	16.0	29.5	20.0	29.8	21.4	27.0	20.0	31.0	21.4	29.4	19.0
20	25.0	15.0	28.4	17.4	"	"	25.0	14.7	33.2	20.0	28.0	17.0	30.5	20.0	30.0	23.0	27.0	22.0	30.0	20.6	30.0	20.0
21	34.0	13.0	28.0	16.0	"	"	25.6	14.7	31.2	19.2	27.0	17.0	29.0	20.5	30.3	23.6	24.0	22.0	30.0	20.0	30.1	20.0
22	39.0	12.0	27.8	15.0	"	"	24.2	13.9	30.0	19.4	23.0	14.0	28.5	22.0	30.0	23.4	26.0	22.0	28.0	18.7	28.0	14.0
23	34.0	15.0	27.0	18.0	"	"	25.0	14.4	30.2	20.7	25.0	17.0	29.0	21.0	29.2	23.7	26.0	22.0	30.0	20.7	30.5	19.0
24	35.0	16.0	27.0	15.0	"	"	23.5	13.1	31.2	22.5	25.0	18.0	28.0	19.0	29.3	20.4	27.0	24.0	30.0	21.0	28.5	21.0
25	31.0	13.0	25.0	15.0	"	"	21.7	12.5	30.0	18.6	24.0	15.0	28.0	18.0	28.4	20.0	24.0	17.0	29.0	20.0	28.5	16.0
26	34.0	14.0	23.0	13.2	"	"	23.1	12.4	31.3	18.2	26.0	14.0	28.0	18.0	28.0	17.0	24.0	14.0	29.0	18.5	30.0	16.0
27	35.0	16.0	25.4	13.0	"	"	22.4	13.9	30.0	19.1	25.0	17.0	27.0	19.5	27.8	17.6	27.0	16.0	29.0	19.0	28.8	17.0
28	38.0	15.0	26.0	15.0	"	"	23.2	12.1	30.6	19.2	25.0	17.0	27.0	20.0	27.6	17.8	24.0	17.0	28.0	19.3	27.2	16.0
29	36.0	17.0	27.0	16.0	"	"	22.8	12.9	28.8	19.9	23.0	16.0	27.5	19.5	27.5	18.4	27.0	17.0	29.0	20.5	28.0	17.0
30	35.0	15.0	24.0	16.1	"	"	24.6	14.8	34.3	20.2	26.0	17.0	31.0	20.0	27.2	18.0	29.0	19.0	27.0	21.0	30.8	16.0
Medie....	32.3	14.0	26.0	15.5	"	"	23.4	13.2	30.5	19.2	25.4	15.5	28.0	18.9	25.9	17.9	25.0	18.6	28.0	19.8	28.7	17.0

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

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																																	
Novara	164	34.7	34.0	40.0	39.1	38.6	46.1	46.0	47.8	47.9	45.2	44.5	43.7	38.5	35.5	43.2	45.3	35.8	39.4	41.9	44.9	48.5	50.3	51.5	43.9	42.4	41.2	42.0	44.6	40.0	39.8	39.3	42.4
Domodossola	277	53.3	53.4	59.0	58.6	58.6	64.9	66.8	66.6	66.7	64.7	67.2	65.1	57.9	56.1	63.3	65.4	55.0	55.0	61.0	64.0	69.7	70.6	71.1	63.0	57.1	61.0	63.8	64.8	59.9	58.8	59.0	62.0
Pavia	77	52.3	53.8	59.8	57.1	59.6	65.4	66.6	66.4	65.5	65.6	66.6	60.8	55.3	56.1	64.2	63.1	49.6	55.8	61.9	64.5	69.1	70.6	69.0	58.3	57.4	60.0	61.6	61.2	57.8	57.5	60.7	61.1
Milano	121	52.2	52.4	60.2	59.5	58.3	65.0	66.9	67.2	67.4	65.6	68.1	63.4	57.7	54.3	64.1	66.4	54.0	55.1	62.0	63.9	69.8	70.7	70.6	61.8	56.4	60.1	61.1	64.7	59.3	58.3	59.3	61.8
Sondrio	298	27.6	27.6	32.5	32.1	34.8	38.2	40.4	40.6	39.2	39.1	40.2	26.5	29.4	28.9	36.8	38.1	24.5	28.5	35.6	37.6	41.7	43.6	42.2	34.8	31.6	32.2	35.6	35.7	32.2	30.9	32.6	34.5
Cremona	45	47.2	47.7	54.0	51.1	53.4	58.7	59.8	60.4	59.5	58.5	59.6	54.2	48.7	49.6	57.8	57.4	41.1	49.0	55.5	58.7	62.3	64.4	62.5	52.0	50.1	50.2	54.6	54.5	51.6	51.0	53.3	54.5
Salò	100	52.5	52.0	59.8	59.5	57.3	65.1	67.5	67.6	67.8	65.7	68.1	63.1	57.3	54.3	63.7	66.2	53.5	52.7	62.8	64.6	69.4	71.2	70.6	61.7	56.5	59.3	61.3	64.3	59.7	58.2	58.7	61.7
Desenzano	64	51.6	53.1	60.5	57.1	59.3	64.9	66.9	67.0	67.0	65.8	66.6	62.3	56.5	56.3	64.5	64.2	50.2	53.6	62.8	65.3	68.3	70.6	69.8	59.2	57.1	57.8	61.8	63.6	58.4	57.5	59.4	61.3
Mantova	20	52.0	53.6	59.5	56.6	59.2	65.2	66.0	66.6	65.6	65.1	66.1	60.6	54.8	56.0	63.8	63.7	49.6	53.8	61.9	65.2	68.8	70.4	68.8	57.9	56.6	57.2	61.3	61.0	57.9	57.3	59.3	60.7
FEBBRAIO																																	
Novara	164	40.5	41.6	41.9	41.2	43.5	42.4	37.8	40.7	49.2	51.3	44.6	43.2	31.2	24.0	29.7	32.0	29.6	35.5	37.6	38.5	38.1	38.6	38.8	41.5	48.1	48.2	44.2	40.9			39.8	
Domodossola	277	60.9	61.2	61.3	60.5	62.3	62.4	57.3	60.4	68.5	72.5	65.6	63.3	51.5	44.2	51.7	50.7	50.3	53.0	56.7	58.5	58.6	54.1	59.1	61.0	66.9	67.9	62.3	60.3			59.4	
Pavia	77	59.5	60.9	59.5	60.5	61.0	58.3	56.2	62.9	70.1	67.7	64.9	57.6	46.2	44.8	49.6	50.1	45.1	54.5	57.8	57.1	54.1	52.1	58.3	62.5	66.9	65.3	61.0	54.0			57.8	
Milano	121	60.4	62.0	60.4	60.6	62.8	60.6	56.6	61.3	70.5	72.1	65.0	61.5	49.8	42.0	50.0	51.8	47.3	53.2	57.2	58.5	57.2	52.1	58.1	61.8	67.2	67.6	62.6	59.8			58.2	
Sondrio	298	34.5	34.3	33.0	34.6	35.1	32.5	32.4	37.2	41.8	43.2	35.8	34.1	19.9	18.4	27.1	24.4	21.6	28.3	30.5	31.6	30.5	27.3	34.1	36.6	40.5	40.1	34.5	31.6			32.3	
Cremona	45	52.8	54.2	52.7	54.1	55.2	51.8	49.6	55.8	63.4	63.3	58.6	50.5	39.6	38.9	44.0	44.3	37.7	48.1	51.7	50.6	48.2	46.3	52.0	56.1	60.5	57.8	54.1	49.2			51.5	
Salò	100	60.3	61.9	60.6	61.2	63.1	60.3	56.8	61.8	70.7	72.3	64.9	61.0	50.4	43.0	50.1	51.5	48.4	53.4	57.8	58.7	56.0	51.5	58.0	61.8	67.7	67.6	62.7	60.0			59.1	
Desenzano	64	61.9	61.1	59.7	61.4	62.3	59.5	56.4	63.0	70.8	70.3	65.8	58.4	48.0	44.7	50.0	50.1	47.6	54.6	58.2	58.8	56.5	52.1	59.1	62.6	67.7	66.0	61.3	58.3			58.8	
Mantova	20	59.1	60.6	58.8	60.4	61.6	58.3	56.1	63.0	70.1	69.3	65.4	57.7	45.3	44.5	49.6	50.5	45.3	53.9	57.1	55.6	53.2	52.5	57.6	62.2	67.1	64.9	60.9	54.7			57.3	
MARZO																																	
Novara	164	38.8	38.0	44.2	42.1	41.2	40.0	31.9	30.7	29.0	30.2	28.0	38.0	35.9	38.0	37.5	37.1	41.2	48.1	50.3	51.0	47.8	46.7	47.0	47.0	48.5	48.2	47.3	48.2	48.6	48.5	45.1	41.7
Domodossola	277	45.7	57.2	63.3	60.7	61.1	59.0	50.5	47.1	46.8	48.0	50.3	58.1	54.9	55.9	60.4	56.0	59.8	67.0	69.0	68.3	66.0	63.9	64.6	65.1	65.4	66.2	65.9	60.3	65.8	63.9	59.8	59.8
Pavia	77	43.7	58.2	63.7	58.5	61.7	55.6	49.0	45.2	46.7	47.2	48.7	56.6	52.9	57.4	58.3	55.7	62.0	68.5	69.4	68.4	66.4	64.9	64.0	65.2	64.4	66.0	65.4	63.3	60.7	64.3	63.7	59.2
Milano	121	41.1	57.0	64.1	60.8	61.6	59.1	50.5	46.4	46.7	49.0	45.1	57.7	53.7	57.0	60.9	55.2	60.7	69.0	70.5	69.7	66.4	64.9	66.2	65.4	66.5	68.0	68.1	66.1	61.2	68.0	63.9	60.0
Sondrio	298	19.2	30.9	36.3	34.2	34.3	29.2	25.1	19.8	20.4	22.3	23.0	30.4	25.9	29.9	32.8	29.8	35.4	40.4	41.6	41.5	38.1	37.7	39.3	37.6	39.2	39.2	38.2	38.6	38.8	38.7	36.1	33.0
Cremona	45	36.4	51.5	52.2	51.6	56.3	49.5	43.1	39.7	40.8	42.1	41.7	50.7	46.6	51.5	52.0	48.7	56.2	62.1	63.1	62.2	57.9	57.6	59.9	58.2	59.8	60.5	58.7	56.2	52.7	58.2	58.1	52.7
Salò	100	40.7	55.9	64.6	60.4	62.1	58.8	50.5	46.0	46.9	48.9	43.7	58.2	54.0	57.1	60.9	55.5	61.4	68.7	70.3	70.1	66.5	64.9	65.9	65.7	66.3	68.9	68.5	66.2	60.4	68.0	64.8	60.0
Desenzano	64	42.0	57.4	63.6	60.2	61.5	58.3	49.0	45.2	46.6	48.6	46.6	57.8	53.2	57.3	60.7	55.6	62.2	69.2	69.6	69.2	66.2	65.9	65.6	65.4	66.3	67.9	67.2	64.6	59.9	67.0	65.5	59.9
Mantova	20	41.9	57.1	63.3	58.6	62.2	56.0	49.1	46.3	46.6	47.7	47.5	56.9	53.3	57.6	58.2	55.2	63.0	68.5	69.7	68.6	64.1	64.7	65.3	64.7	66.0	67.5	66.4	63.0	60.8	65.0	64.6	59.3

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

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 mensil
APRILE																																		
1	Novara	164	48.0	44.9	41.9	40.3	39.6	39.7	39.5	40.0	45.5	46.1	44.5	44.6	44.2	41.0	45.0	43.9	40.0	32.1	34.7	36.9	38.1	39.0	44.8	45.8	44.2	40.2	39.0	40.0	42.8	44.6	41.7	
2	Domodossola	277	66.1	63.5	59.5	58.0	60.1	58.7	57.2	57.9	63.7	63.9	65.1	62.5	61.2	56.9	62.2	60.0	56.5	50.1	50.7	55.4	53.1	56.6	63.0	64.5	61.5	59.5	56.2	58.3	61.9	62.6	59.5	
3	Pavia	77	63.9	61.4	58.6	58.0	58.3	57.0	56.6	58.0	63.9	62.1	61.7	62.0	59.0	59.4	61.2	58.9	54.8	48.0	52.2	53.7	53.2	57.7	63.5	62.9	60.3	57.0	55.9	58.3	59.4	61.9	58.6	
4	Milano	121	66.8	63.7	59.7	58.4	59.0	58.3	57.5	57.9	64.4	64.4	63.0	63.6	61.4	58.5	63.0	61.6	56.9	49.1	51.8	55.4	52.9	57.0	63.7	65.3	62.0	52.0	55.8	58.4	61.6	62.7	59.5	
5	Sondrio	298	38.2	36.8	32.8	31.7	32.9	32.9	30.7	31.8	37.5	36.6	37.5	37.6	36.4	34.4	36.7	34.6	31.5	23.9	27.2	28.8	28.1	30.7	37.4	38.1	36.9	32.5	31.0	34.4	34.2	36.4	33.7	
6	Cremona	45	58.2	54.4	52.3	51.6	52.2	51.5	50.3	51.0	58.1	55.3	55.4	56.1	52.1	54.5	54.1	52.6	49.4	41.0	46.0	47.2	47.1	51.0	57.1	56.5	54.1	50.9	50.0	51.2	52.8	55.6	52.3	
7	Salò	100	66.4	63.8	60.2	58.2	59.0	58.1	57.8	57.6	65.1	64.1	63.1	63.8	61.4	59.3	62.7	61.2	56.6	50.0	52.9	55.3	53.1	57.5	64.2	65.5	62.1	59.3	56.8	58.3	61.8	63.1	59.9	
8	Desenzano	64	65.6	63.3	59.2	59.2	59.9	57.2	57.9	57.6	65.0	64.0	63.4	63.0	61.3	59.9	61.7	62.1	56.9	48.5	53.6	55.0	53.4	57.8	64.3	64.8	62.3	58.3	56.7	58.2	60.4	62.6	59.8	
9	Mantova	20	64.8	61.8	58.5	57.7	58.4	56.8	56.9	57.8	64.4	62.1	62.1	62.4	58.6	60.4	60.8	58.5	55.0	48.3	52.3	53.2	52.9	57.8	63.7	63.0	60.2	57.1	56.3	57.7	59.5	62.0	58.4	
MAGGIO																																		
1	Novara	164	46.0	44.2	37.1	37.9	45.0	43.9	44.0	44.8	44.5	46.3	47.2	48.0	49.6	49.3	49.0	46.9	40.2	38.8	36.7	35.9	38.5	44.1	49.5	49.2	49.0	48.2	45.9	44.5	43.0	41.2	41.0	
2	Domodossola	277	63.6	62.5	56.1	54.8	64.4	60.6	61.7	62.7	62.3	62.5	64.1	65.1	66.4	66.1	65.4	62.4	59.6	54.9	53.3	53.1	54.5	61.4	65.9	66.3	66.1	65.1	61.1	60.9	58.8	57.7	56.5	
3	Pavia	77	62.7	58.9	52.2	57.4	62.7	60.4	62.2	61.7	61.0	62.3	63.1	64.8	65.6	65.2	63.6	61.1	58.3	53.0	51.0	52.6	56.2	62.2	66.7	65.5	64.4	62.8	57.8	59.0	57.4	55.6	57.9	
4	Milano	121	64.3	61.2	53.1	56.4	63.1	61.3	61.5	62.9	61.7	62.3	64.0	65.7	66.8	66.5	65.4	62.7	59.3	54.8	52.5	52.1	55.0	61.5	66.9	66.6	65.7	64.0	60.2	60.4	58.4	56.8	57.7	
5	Sondrio	298	37.1	37.7	29.6	32.1	37.1	36.2	36.4	37.0	36.7	37.6	38.0	39.4	40.4	40.7	39.4	37.3	32.7	29.6	28.1	28.1	30.1	36.4	40.7	41.4	40.0	39.8	35.4	34.7	34.0	32.3	33.1	
6	Cremona	45	56.6	53.9	44.2	51.6	56.7	54.7	56.3	55.6	55.0	56.4	56.9	58.8	59.5	59.2	57.2	54.8	53.4	47.3	45.6	46.3	49.7	56.6	60.6	59.2	59.7	56.8	51.4	53.2	51.6	49.5	51.8	
7	Salò	100	64.1	61.7	55.1	57.2	62.9	61.3	62.8	63.9	62.3	63.0	64.3	66.2	67.2	66.8	65.7	63.0	61.2	55.7	53.2	52.6	55.4	61.2	67.8	67.0	66.0	64.9	62.3	60.2	58.8	57.0	57.6	
8	Desenzano	64	64.2	60.6	54.1	58.2	59.3	60.9	63.3	63.6	62.5	64.1	64.0	65.9	66.1	66.3	64.1	62.1	60.7	54.9	52.5	52.1	55.4	61.9	66.9	66.7	65.5	64.4	59.9	60.9	60.7	56.2	58.2	
9	Mantova	20	62.8	59.5	52.3	58.0	62.1	60.4	62.2	61.7	61.2	62.4	63.4	65.0	65.6	64.9	63.1	60.9	59.0	53.5	51.8	52.3	56.0	62.2	66.2	65.2	64.4	62.4	58.5	58.8	57.2	55.3	57.8	
GIUGNO																																		
1	Novara	164	44.0	45.0	47.2	46.9	47.0	44.6	43.2	43.0	44.5	47.0	50.0	49.7	48.2	47.1	45.0	48.1	48.2	42.6	43.5	46.0	47.7	49.9	46.7	44.2	43.5	48.5	53.0	52.1	49.3	47.0	46.0	
2	Domodossola	277	59.6	61.5	63.7	64.0	62.2	59.9	58.2	58.9	61.0	63.6	64.7	67.9	64.6	63.0	60.4	63.4	63.4	57.6	59.8	63.4	64.2	66.0	62.0	59.4	60.0	64.6	69.5	69.0	64.5	62.6	62.0	
3	Pavia	77	60.4	61.0	63.0	63.2	60.6	59.0	57.9	58.4	60.9	63.9	65.4	64.0	62.0	60.0	60.1	63.8	61.3	56.4	59.3	61.7	62.1	63.7	60.9	58.6	60.4	64.2	68.4	66.8	63.1	61.1	61.1	
4	Milano	121	60.8	61.6	64.2	64.2	61.9	60.2	59.1	58.8	61.4	64.6	66.3	66.6	64.4	61.8	60.8	64.8	63.8	57.5	59.3	62.2	63.9	65.8	62.3	60.0	60.3	64.8	70.0	69.4	64.9	62.3	62.0	
5	Sondrio	298	35.8	36.2	38.3	38.2	36.1	34.3	34.4	34.3	36.0	38.9	40.6	41.0	37.2	37.2	37.1	39.8	38.2	32.5	35.3	38.4	39.1	39.8	36.8	35.2	36.9	41.6	42.3	39.9	39.4	38.8	37.0	
6	Cremona	45	54.2	55.1	56.9	57.1	54.9	53.1	51.3	52.5	55.1	56.7	59.2	57.5	56.1	53.8	53.9	57.4	55.6	50.3	53.1	55.5	56.7	58.0	54.5	53.0	53.1	58.5	62.9	61.4	57.2	55.0	55.0	
7	Salò	100	61.3	62.1	64.3	64.6	62.4	59.8	59.4	59.6	62.1	65.0	66.8	66.1	64.2	61.6	60.3	64.8	63.8	58.2	60.0	62.3	64.0	65.9	62.1	60.2	60.2	64.9	70.0	69.5	64.6	62.2	62.0	
8	Desenzano	64	61.6	62.5	63.0	64.2	62.5	59.5	59.0	58.9	62.0	64.6	65.7	64.9	63.9	62.2	62.3	64.3	63.1	57.8	59.9	62.5	62.4	65.4	62.1	60.9	59.8	65.3	68.7	66.4	64.3	63.0	63.0	
9	Mantova	20	60.3	61.1	62.8	62.9	60.6	58.6	57.5	58.3	60.7	63.7	65.1	64.2	61.9	59.8	59.9	63.5	61.3	56.3	59.1	61.0	62.6	63.8	60.4	58.4	59.9	63.9	68.8	66.8	63.0	60.7	60.7	

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	
		GENNAIO																															
Novara	164	N.O.	NE.O.	N.O.	S.O.	SW.2	W.1	N.O.	N.O.	NE.O.	N.1	N.O.	NE.1	S.O.	NW.1	N.1	NW.1	N.O.	NW.1	NW.1	NE.O.	NW.O.	NW.O.	E.O.	N.1	NW.1	NW.1	N.2	N.1	N.2	N.1	E.O.	NE.1
Domodossola	277	SEN.O.	SEN.O.	NNE.O.	NE.O.	NW.O.	NW.O.	N.O.	N.O.	N.O.	NW.O.	N.O.	N.O.	SE.O.	SENE.O.	SENE.O.	NE.O.	NNE.2	NE.2	NE.1	NE.O.	N.O.	N.O.	SE.O.	SE.1	SE.1	N.2	N.1	N.O.	SW.O.	N.O.	N.O.	N.O.
Pavia	77	Cal.	NW.O.	W.1	W.O.	W.1	Cal.	Cal.	Cal.	NE.O.	NE.O.	Cal.	W.O.	S.O.	W.O.	W.O.	Cal.	W.O.	SW.1	SW.O.	Cal.	Cal.	Cal.	W.1	S.O.	N.O.	SW.1	NW.1	SW.O.	E.O.	E.O.	E.O.	E.O.
Milano	121	W.O.	W.1	W.O.	NW.O.	W.1	N.O.	NE.O.	N.O.	NE.1	NE.O.	N.O.	Cal.	NE.O.	SW.O.	W.O.	W.O.	W.O.	NW.2	W.1	Cal.	W.O.	N.O.	NW.O.	E.O.	SE.O.	SE.O.	NW.2	N.O.	N.O.	N.O.	N.O.	N.O.
Sondrio	298	SW.O.	E.O.	NW.O.	N.O.	NE.O.	NE.O.	NE.O.	E.O.	E.O.	E.O.	E.O.	E.O.	E.O.	E.O.	N.O.	NE.O.	SW.O.	NE.O.	E.O.	SW.O.	NE.O.	E.O.	SE.O.	SW.O.	SW.O.	E.O.	E.O.	E.O.	E.O.	E.O.	E.O.	E.O.
Cremona	45	Cal.	SE.O.	Cal.	Cal.	SE.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	SE.O.	Cal.	SE.O.	Cal.	Cal.	Cal.	SE.O.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	SE.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
Salò	100	NW.O.	NW.O.	NW.O.	Cal.	NW.O.	W.O.	W.O.	W.O.	NW.O.	NE.O.	W.O.	W.O.	NW.O.	NW.O.	W.O.	NW.O.	NW.O.	SE.O.	SE.O.	SE.O.	NW.O.	Cal.	NW.O.	NW.O.	NW.O.	NW.O.	NW.O.	NW.O.	NW.O.	NW.O.	NW.O.	NW.O.
Desenzano	64	W.O.	SW.1	SW.1	N.1	SW.2	N.2	N.3	N.2	SE.1	N.4	N.2	NW.1	SW.O.	SW.1	W.O.	W.1	W.O.	SW.2	NW.1	S.O.	SW.O.	N.2	N.2	S.O.	S.O.	SW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1
Mantova	20	WSW.1	WSW.2	WSW.1	W.O.	W.2	NNE.O.	NE.1	ESE.1	ENE.1	WNN.1	WSW.1	WSW.1	WSW.1	WSW.1	WSW.1	WSW.2	WSW.2	ESE.1	WSW.3	WSW.1	ENE.1	WN.1	WN.1	WSW.1	WSW.1	WSW.1	W.1	WNW.1	WNW.1	WNW.1	WNW.1	WNW.1

FEBBRAIO

Novara	164	NW.1	NW.O.	N.1	SW.O.	E.1	NE.1	SE.1	N.O.	N.O.	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NE.2	NW.1	W.2	NW.1	W.1
--------	-----	------	-------	-----	-------	-----	------	------	------	------	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----

MARZO

Novara	164	NE.3	NW.1	N.2	NW.1	N.1	N.1	NE.1	NE.1	NE.0	NE.0	N.4	N.1	NW.2	SE.0	N.2	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	N.2	NW.1	N.2	NW.0	SW.1	N.0	N.1	NE.2	NE.1	NE.2	NW.1	NE.1	N.1
Domodossola	277	NW.1	N.0	NW.0	N.0	NW.0	N.0	SE.0	SE.0	E.0	N.0	N.1	SE.0	SE.0	NE.0	E.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	N.0	N.0	NSE.0	SE.0	N.0	N.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	S.0
Pavia	77	SW.1	NW.0	NE.0	W.0	E.1	E.0	Cal.	W.1	E.1	W.0	NW.3	E.0	Cal.	Cal.	N.0	Cal.	E.1	NE.2	NE.0	E.0	NE.0	W.1	SW.0	E.0	E.0	Cal.	E.1	Cal.	SW.1	SW.1	E.1	E.1
Milano	121	SW.1	NW.1	N.0	W.0	E.1	SE.1	W.0	W.1	E.1	W.0	NW.4	E.0	N.1	NW.0	E.1	Cal.	SE.1	E.1	E.0	Cal.	NW.0	W.0	SE.0	NE.1	Cal.	SE.2	E.1	SE.0	SW.1	E.2	SE.2	
Sondrio	298	SW.0	E.0	SE.0	Vario	W.0	SW.0	SW.0	SW.0	N.0	SW.0	SE.0	SW.0	NE.0	W.0	E.0	E.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	E.0	E.0	W.0	E.0	E.0	E.0	SW.0	Vario	SE.0	Vario	
Cremona	45	SE.0	S.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	NW.0	Cal.	SE.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	NW.0	Cal.	Cal.	SW.1	NW.0	
Salò	100	SW.0	NW.0	SE.0	WNN.0	W.0	Cal.	SE.0	Cal.	WNN.0	SW.0	SW.0	SW.1	WNN.0	SW.0	SW.0	WNN.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	Cal.	SE.0	SE.0	SE.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.1	SW.0	SW.0	
Desenzano	64	SW.1	NW.1	N.4	SW.1	S.1	SE.1	SW.0	NW.0	SE.0	SW.0	S.1	N.4	N.3	NW.1	NW.0	SW.0	SW.0	SW.0	E.0	N.1	N.2	W.0	NW.1	NW.0	NW.0	SE.1	SE.1	SE.1	SW.1	SE.2	SE.2	
Mantova	20	WSW.3	NW.2	ESE.1	ENE.0	ENE.3	ESE.1	WSW.1	WSW.1	ENE.2	ESE.1	WNN.3	SSE.1	ENE.1	WSW.1	WSW.1	ESE.2	ENE.4	ESE.3	ESE.1	ENE.2	ENE.2	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	ESE.2	ESE.1	ESE.2	ESE.2	ESE.2	ESE.4	

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

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
			APRILE																														
1	Novara	164	N.1	N.1	NW.0	SE.1	NE.0	NW.0	E.0	NE.1	NE.1	NW.1	NE.0	NE.1	SE.1	E.2	SW.1	E.0	SE.1	E.0	NW.1	NE.1	N.2	NE.1	E.2	NE.0	E.0	N.1	NW.0	E.1	NE.0		
2	Domodossola	277	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	N.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.1	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SSW.0	SW.0	SW.0	NW.0	N.0	SE.0	SE.0	SE.0	
3	Pavia	77	N.0	Cal.	SE.0	SW.0	W.0	Cal.	E.0	NE.1	Cal.	E.0	E.0	Cal.	SE.0	SW.1	SW.1	NW.0	E.1	NW.0	W.0	SW.0	SW.1	N.0	E.1	SW.0	N.0	SW.0	W.1	SE.1	E.1	E.1	
4	Milano	121	E.0	E.0	NE.0	W.0	W*	W*	SE*	N.0	SE.0	E.1	SE.0	E.1	SE.0	SW.1	E.1	W.0	E.1	E.1	N.1	W.1	SW.0	E.0	E.0	SE.0	SE.0	SW.0	SW.0	SE.1	SE.2	SE.2	
5	Sondrio	298	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	E.0	NE.0	NE.0	SW.0	SW.0	E.0	E.0	SE.0	E.0	SW.0	SW.0	NW.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
6	Cremona	45	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
7	Salò	100	SE.1	NE.0	SSE.0	Cal.	ESE.0	WNW.0	WNW.0	S.0	SSE.0	WSW.0	ENE.0	WSW.0	ESE.0	SE.0	SE.0	W.0	SE.0	SE.0	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0
8	Desenzano	64	SW.1	W.0	SE.0	SW.0	W.0	SW.0	SW.0	W.0	SE.1	SE.1	SW.0	SW.1	W.1	SW.1	SW.1	SW.1	SE.1	SE.1	N.2	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0
9	Mantova	20	WNW.1	SE.1	ENE.1	WNW.1	WSW.0	WSW.2	ESE.2	E.1	ESE.1	SW.0	ESE.1	ENE.2	ENE.0	ESE.2	WSW.2	ENE.3	ENE.3	ESE.2	ESE.2	W.1	WSW.2	ESE.1	ESE.1	E.3	WNW.1	ESE.1	WNW.1	WNW.2	ENE.2	ESE.2	ESE.2
MAGGIO																																	
1	Novara	164	SW.0	NE.0	E.2	E.1	N.2	E.0	N.0	NW.0	NW.1	N.0	N.0	NE.0	NE.0	NW.0	NE.0	NW.1	NE.1	E.2	N.1	NE.0	SW.0	SW.1	N.0	NE.0	SE.0	NE.0	NE.0	NE.0	N.2	NE.0	
2	Domodossola	277	SE.0	NE.0	SSW.0	NW.0	NE.0	SW.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	S.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
3	Pavia	77	Cal.	E.1	SW.0	E.1	SW.0	E.1	SW.0	NE.0	SW.0	N.0	E.1	SW.0	SW.0	SW.0	SW.1	W.0	SE.1	S.0	NE.0	Cal.	SW.1	SW.1	SW.1	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0
4	Milano	121	SW.0	E.1	N.1	E.1	SE.0	W.0	NE.1	W.0	W.0	E.0	Cal.	E.1	E.0	SW.0	SW.1	W.1	E.1	NE.1	E.0	E.0	SW.1	SW.1	SW.1	SW.0	Cal.	Cal.	E.0	E.1	SW.0	NW.1	N.0
5	Sondrio	298	E.0	SW.0	SE.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	E.0	E.0	E.0	NE.0	SW.0	SW.0	NE.0	SW.0	SW.0	NE.0	E.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	W.0	N.0	N.0	N.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0
6	Cremona	45	Cal.	Cal.	NW.4	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	NW.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
7	Salò	100	SE.0	ESE.0	ESE.0	ESE.0	NW.0	SW.0	SSE.0	NW.0	NE.0	SE.0	ESE.0	ESE.0	ESE.0	SE.0	ESE.0	ESE.0	Cal.	NE.0	SE.0	ESE.0	ESE.0	ESE.0	ESE.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
8	Desenzano	64	SW.1	NW.1	N.4	NW.2	NW.1	NW.1	NW.1	NW.0	S.0	NE.0	N.1	N.1	N.2	N.1	N.1	N.0	W.0	S.0	S.0	NW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1
9	Mantova	20	ESE.1	ENE.3	ENE.4	ESE.1	WNW.1	WNW.1	E.1	ENE.1	ESE.1	WSW.1	ESE.1	ESE.1	SSW.0	WSW.1	ESE.0	ESE.0	ESE.2	ENE.2	ESE.2	W.1	WSW.1	WSW.1	WSW.2	WNW.4	WNW.1	ESE.1	WSW.0	SSW.1	WNW.0	WNW.0	WNW.0
GIUGNO																																	
1	Novara	164	NW.0	NE.1	NE.0	SW.0	NE.0	SE.0	NE.1	NE.0	SE.1	E.1	NW.0	E.0	NE.0	NE.0	NE.0	E.1	SE.0	SE.1	S.1	SE.1	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0
2	Domodossola	277	SE.0	N.0	NSE.0	SSW.0	SE.0	SW.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	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0
3	Pavia	77	SW.0	E.0	SW.0	SW.0	W.0	Cal.	SW.1	SW.0	S.0	SE.0	W.0	SW.0	W.0	S.0	W.0	Cal.	W.0	N.0	NE.0	W.0	SW.1	SW.1	E.0	Cal.	NW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0
4	Milano	121	E.0	SW.0	NE.0	E.0	N.0	NE.0	SW.0	E.0	E.1	E.0	SE.1	E.0	SW.0	SW.0	SW.0	N.1	E.1	E.0	NE.0	E.0	SW.1	SW.1	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0
5	Sondrio	298	SW.0	Vario	NE.0	NE.0	NW.0	NW.0	SW.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	NE.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	E.0	NE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0
6	Cremona	45	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
7	Salò	100	SE.0	W.1	WNW.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	E.0	SE.0	SE.0	W.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
8	Desenzano	64	S.0	NW.1	NW.2	NW.2	N.0	SE.1	NE.1	E.1	NW.1	S.0	NW.0	Cal.	N.2	N.0	S.0	N.1	NW.1	Cal.	N.2	NW.0	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1
9	Mantova	20	WSW.1	NW.1	WNW.1	WNW.1	ESE.1	ESE.0	WSW.1	WSW.2	WSW.1	ESE.1	WNW.1	ESE.1	ESE.1	ESE.1	ESE.1	ESE.1	ESE.1	ESE.2	ESE.2	WNW.1	WNW.1	WNW.1	WNW.1	WSW.1	SSW.2	WNW.1	ESE.2	ESE.2	ESE.2	ESE.2	ESE.2

(*) Anemometro fermo.

(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																																		
1	Novara	164	ser.	ser.	cop.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{3}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	ser.	ser.	ser.	$\frac{3}{4}$ c.	ser.	ser.	ser.	$\frac{3}{4}$ c.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	ser.	$\frac{3}{4}$ c.	cop.	cop.	cop.	ser.	ser.	cop.	cop.	$\frac{1}{2}$ c.	
2	Domodossola	277	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{3}{4}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{3}{4}$ c.	$\frac{3}{4}$ c.	$\frac{3}{4}$ c.	ser.	ser.	ser.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	ser.	ser.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	$\frac{3}{4}$ c.	cop.	ser.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	ser.	$\frac{1}{2}$ c.		
3	Pavia	77	ser.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	ser.	ser.	ser.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	ser.	ser.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	
4	Milano	121	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	$\frac{3}{4}$ c.	cop.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	ser.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	ser.	ser.	$\frac{3}{4}$ c.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	
5	Sondrio	298	ser.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	cop.	ser.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	ser.	ser.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	
6	Cremona	45	$\frac{3}{4}$ c.	cop.	cop.	cop.	cop.	$\frac{3}{4}$ c.	cop.	$\frac{3}{4}$ c.	$\frac{3}{4}$ c.	$\frac{3}{4}$ c.	$\frac{3}{4}$ c.	$\frac{3}{4}$ c.	$\frac{3}{4}$ c.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{3}{4}$ c.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	$\frac{3}{4}$ c.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	$\frac{3}{4}$ c.	$\frac{3}{4}$ c.	$\frac{3}{4}$ c.	
7	Salò	100	ser.	$\frac{3}{4}$ c.	cop.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	cop.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	
8	Desenzano	64	ser.	cop.	cop.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	cop.	ser.	ser.	$\frac{1}{4}$ c.	ser.	ser.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	ser.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	
9	Mantova	20	ser.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	ser.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	ser.	$\frac{1}{2}$ c.	ser.	ser.	ser.	$\frac{1}{2}$ c.	ser.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	
MAGGIO																																		
1	Novara	164	ser.	cop.	cop.	cop.	$\frac{3}{4}$ c.	cop.	cop.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	ser.	ser.	$\frac{1}{2}$ c.	ser.	ser.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	$\frac{1}{2}$ c.	
2	Domodossola	277	$\frac{1}{4}$ c.	cop.	cop.	cop.	$\frac{3}{4}$ c.	cop.	$\frac{3}{4}$ c.	ser.	ser.	ser.	ser.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	ser.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	ser.	ser.	ser.	ser.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	
3	Pavia	77	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	cop.	<																												

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GENNAIO

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 decadi			Somma mensile	Strato di neve	Piovra in mm			
		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																																									
Ceirononte	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Monte Mesna	575	—	—	2.0	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Borgomanero	306	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Novara	164	1.8	0.4	0.2	2.2	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Borgo S. Siro	98	—	—	—	3.7	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pieve del Cairo	79	—	2.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Bacino del Ticino																																									
ALTO TICINO E BRENNO																																									
S. Gottardo	2103	2.0	3.9	0.5	13.2	1.5	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.2	—	2.0	33.0	27.2	22.0	—	—	—	—	—	4.2	12.0	17.5	33.8	5.7	16.5	5.3	2.2	0.5	—	21.1	95.2	97.7	214.0	—	16
Airolo	1143	—	5.2	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	(12.4)	—	4.8	—	—	—	—	(22.4)	5.6	11.8	—	4.8	1.6	—	—	—	—	13.2	19.4	46.2	78.8	—	12	
Olivone	893	—	—	4.6	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	4.0	7.5	2.9	7.6	2.5	—	—	—	—	—	13.9	6.5	24.5	44.9	—	9
Falido	759	—	—	—	12.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Comprovasco	584	—	—	3.4	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Biasca	300	—	—	11.2	21.8	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	—	—	—	8.4	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bellinzona	237	—	—	4.1	15.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MOESA																																									
(Sinistra di Ticino)																																									
S. Bernardino	2073	5.1	—	10.2	35.3	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	4.8	3.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Breggio	1313	—	—	1.5	18.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	1.3	—	—	1.0	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mesocco	785	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Grone	335	—	—	—	12.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VERZASCA																																									
(Destra di Lago Maggiore)																																									
Senogno	910	—	2.1	—	16.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Gennaio.

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				
MAGGIA																																							
(Destra di Lago Maggiore)																																							
Fusio	1285	—	—	—	14.8	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	8.0	6.2	—	—	—	—	—	8.5	7.9	4.5	11.3	—	7.2	—	—	—	14.8	17.0	39.4	71.2	"	
Crana Torricella	1010	—	—	6.3	18.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.2	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	5.2	0.9	—	—	—	—	—	—	—	24.5	3.8	6.1	34.4	"	
Craveggia	883	—	10.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	1.0	—	12.0	—	
Mosogno	790	—	—	1.5	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	0.5	—	—	—	—	—	2.5	1.1	—	—	—	—	—	—	—	8.8	3.0	3.6	15.4	"	
Camedo	610	—	5.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	2.0	—	13.0	"	
Cevio	430	—	—	1.7	11.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	5.5	5.7	—	1.9	—	1.7	—	—	—	13.5	4.4	14.6	32.5	"	
CANNOBINO																																							
(Destra di Lago Maggiore)																																							
Finero	900	—	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	6.0	—		
Falmenta	662	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cavaglio S. Donnino	494	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	2.0	7.0	—		
S. BERNARDINO																																							
(Destra di Lago Maggiore)																																							
Cicogna	770	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	10.0	6.0	2.5	18.5	—		
Pegallo	750	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	20.0	—		
Miazina	721	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	9.0	—		
TOCE																																							
(Destra di Lago Maggiore)																																							
Lago Vannino	2175	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	3.0	4.0	—	—	—	—	—	3.0	10.0	16.0	5.0	8.0	—	—	2.0	13.0	42.0	57.0	2.34		
Valdo	1270	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	5.5	—	—	—	—	—	—	18.0	2.5	20.0	1.0	4.0	—	—	—	11.5	45.5	57.0	86		
Fondovalle	1210	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	10.0	2.0	7.0	—	—	3.0	4.0	—	—	5.0	5.0	26.0	36.0	48	
Albogné	1020	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	8.0	—	
Regnanco S. Lorenzo	980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—
Premia	725	0.2	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.2	0.4	—	—	—	—	7.1	—	—	5.0	—	2.6	—	7.7	0.9	14.7	23.3	—		
Cadarese	810	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	7.0	—	12.0	—		
Verampio	570	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	1.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	6.0	9.0	—		
Crudo d'Ossola	503	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	5.0	18.0	—		
Domodossola	277	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	0.8	4.0	17.8	—		
Ornavasso	208	—	4.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—	1.0	10.0	—		

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Gennaio.

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 decadi			Somma mensile	Strato di neve	Giorni piovosi																										
		1	2	3	1	2	3																																																									
DEVERO (Destra di Toce)			1875	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	9.0	8.0	—	—	—	—	9.0	12.0	19.0	—	10.0	—	—	—	5.0	18.0	50.0	73.0	1.42	9																										
Codelago.....	1640	—	3.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	11.0	12.0	—	—	—	—	9.0	9.0	13.0	—	8.0	—	—	—	5.0	24.0	39.0	68.0	1.09	9																										
Devero	1561	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	7.8	4.6	—	—	—	—	5.2	5.4	2.6	4.2	—	6.0	—	—	3.1	15.4	23.4	41.9	—	9																										
Agaro	1100	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	5.0	8.0	—	—	—	—	—	—	13.0	—	9.0	—	—	3.0	14.0	22.0	39.0	19	6																											
DIVERIA (Destra di Toce)			2240	4.2	4.5	3.5	3.0	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	10.9	—	—	—	—	—	—	9.8	14.4	2.2	9.3	—	7.0	—	—	15.2	12.3	42.7	70.2	—	11																										
Lago d'Avino	1033	3.0	—	—	0.3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	2.0	1.5	—	—	3.5	2.0	11.5	17.0	—	5																										
Trasquera	1015	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	4.0	5.5	—	8.6	—	1.5	—	—	3.0	6.0	19.6	28.6	—	6																										
Gebbo	550	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	4.0	—	—	—	—	6.0	—	8.0	14.0	—	3																										
Vanzo			1510	1.2	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	0.6	2.4	—	0.3	—	—	—	3.7	0.7	3.3	7.7	—	3																										
Alpe Cavall.....			902	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	5.0	7.0	2.0	14	—	3																										
Autronapiana	709	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	2.0	2.0	3.0	7.0	—	3																											
Montescheno																																																																
TRONCONE (Destra di Toce)			1310	1.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	3.0	—	—	—	—	—	2.0	—	4.0	6.0	—	4																										
Campilecioli																																																																
ANZA (Destra di Toce)			1200	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	2.5	6.5	—	4																										
Macugnaga	687	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	1.8	0.8	—	—	—	—	—	4.0	1.5	2.6	8.1	—	3																											
Anzino	243	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	1.0	—	—	—	—	—	1.1	—	1.5	2.6	—	2																											
Piedimulera																																																																

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Gennaio.

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

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Gennaio.

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		
LAGO DI LUGANO																																								
Monte Generoso	1610	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	6		
S. Nazzare	961	"	"	"	7.0	23.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	4.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	2.0	5.0	"	1.0	"	"	"	"	"	"	"	"	5		
Monte Brè	910	"	"	4.6	14.6	"	"	"	"	"	"	"	"	"	3.0	"	2.0	1.0	"	"	"	"	"	"	4.0	7.2	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	4			
Donna	870	"	"	"	25.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	10.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	4.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	2		
Aravise	809	"	"	"	17.1	"	"	"	"	"	"	"	"	"	3.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	3		
Luasso al Monte	524	"	"	"	14.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1.8	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	3.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	4		
Marchirolo	505	"	"	"	8.2	11.0	"	"	"	"	"	"	"	"	4.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1.2	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	2	
Viggiù	483	"	"	"	26.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1		
Leggio	380	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	6.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	4		
Forlezza	298	"	"	1.8	12.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	2.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	4.2	"	0.2	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	5	
Monte Tresa	280	"	"	3.0	13.0	"	"	"	"	"	"	"	"	1.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	4.0	1.2	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	2	
Loggione	276	0.2	"	2.8	12.4	"	"	"	"	"	"	"	"	3.2	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	3.5	1.5	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1	
LAGO DI VARESE																																								
Alzate	332	12.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1	
Savirate	284	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	2	
Arano Borghi	245	"	"	"	"	7.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1	
BASSO TICINO																																								
Comuna Lombardo	286	"	"	"	7.0	6.0	"	"	"	"	"	"	"	"	2.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	3	
Alzola Ticino	221	"	3.0	"	"	7.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	2.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	3	
Ornavento	198	3.0	"	3.0	6.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	4.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	4	
Verona Ticino	187	"	1.0	"	4.0	6.5	"	"	"	"	"	"	"	"	"	3.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	4	
Luino Garolfo	184	2.5	"	"	5.3	6.4	"	"	"	"	"	"	"	"	"	3.5	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	3.2	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	5	
Verona	156	3.3	1.2	"	4.5	5.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	3.2	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	5	
Stefano Ticino	153	"	"	"	6.0	6.4	"	"	"	"	"	"	"	"	"	2.7	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	4	
Alzola	138	1.2	"	4.8	6.2	"	"	"	"	"	"	"	"	1.8	2.7	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	6	
Verona	129	2.0	"	4.0	5.0	"	"	"	"	"	"	"	"	6.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	4	
Alzola	122	3.5	4.5	2.0	7.5	3.4	"	"	"	"	"	"	"	"	3.5	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	7
Alzola	116	1.4	"	1.3	6.1	"	"	"	"	"	"	"	"	"	6.2	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	4

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				
Binasco	101	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	4.0	—	11.0	—	
Beregardo	98	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	5.0	3.0	1.0	9.0	—	
Pavia	77	3.7	1.3	2.2	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	11.9	3.8	3.2	18.9	—
Bacino dell'Olona																																							
OLONA																																							
S. Maria del Monte	881	1.7	—	—	4.5	11.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	17.3	1.9	2.0	21.2	—	
Olgiate Comasco	407	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	3.0	1.0	5.0	—	
Ronago	403	—	—	—	5.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	4.0	—	21.0	—	
Varese	382	1.0	2.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	3.0	—	16.0	—	
Gallarate	238	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	2.5	0.5	10.0	—	
Gorla Minore	235	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	5.0	5.0	23.0	—	
Rho	155	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Belgioioso	75	6.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	5.0	6.0	19.0	—	
Bacino del Lambro																																							
LAMBRO																																							
Magreglio	737	—	—	15.0	25.0	—	—	—																															

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Gennaio.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadi																															Somma mensile	Strato di neve	ISOAD 1931																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1				2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	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 - Gennaio.

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 mensili			Strato di neve		
																																						1
ROASCO																																						
(Destra d'Adda)																																						
Ortesede	1700	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	5.0	12.0	24.0	—	
Fusine	1160	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	5.0	11.0	23.0	—	
TARTANO																																						
(Sinistra d'Adda)																																						
Tartano	1140	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	4.0	—	34.0	10		
POSCHIAVINO																																						
(Destra d'Adda)																																						
Bernina	2230	6.8	—	5.5	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	1.9	—	—	8.5	14.3	17.6	—	—	—	—	7.3	8.8	5.7	—	—	2.7	—	3.4	—	30.3	44.1	27.9	102.3	3
Cavaglia	1700	1.1	—	0.3	35.3	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	4.3	—	—	—	—	—	—	36.7	4.3	19.5	60.5	6		
Prese di Poschiavo	960	—	—	—	38.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(11.8)	—	—	—	—	—	—	—	38.8	—	11.8	50.6	3		
Brusio	755	—	—	1.4	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	3.5	—	—	—	—	—	—	13.9	1.5	8.0	23.4	5		
MALLERO																																						
(Destra d'Adda)																																						
Lago Pirola	2184	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)	»		
Lago Palù	1940	3.0	1.0	—	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	7.0	3.0	—	—	—	—	37.0	3.0	10.0	50.0	48		
Lanzada	983	1.5	—	—	—	19.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.6	—	—	—	—	21.1	0.6	5.6	27.3	—		
Prese Val Tegno	940	0.2	—	—	0.5	15.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	4.2	—	—	—	—	16.4	1.3	8.5	26.2	—		
Torre S. Maria	750	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	5.0	—	—	—	—	—	3.0	—	30.0	33.0	—		
Sondrio	298	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	15.0	1.0	9.8	25.8	—		
MASINO																																						
(Destra d'Adda)																																						
S. Martino	927	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	21.0	16.0	29.0	66.0	—	
Ruschedo	755	1.5	—	—	1.2	16.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	8.2	—	—	—	—	19.2	1.4	13.0	33.6	—		
ARMISA																																						
(Sinistra d'Adda)																																						
S. Stefano	1865	—	1.1	—	2.0	15.4	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	4.0	—	—	—	—	18.5	4.5	11.0	34.0	47		
Casa Pizzini	1060	1.2	—	—	—	11.3	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2.0	—	—	—	—	12.5	2.0	6.0	20.5	14		

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Gennaio.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somma decadi																															Somma mensile	Strato di neve	1500 1400 1300 1200 1100 1000 900 800 700 600 500 400 300 200 100 0				
		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							
VENINA																																							
(Sinistra d'Adda)																																							
Lago Venina	1800	1.0	1.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	7.0	—	—	—	—	—	—	14.0	4.0	17.0	35.0	38	7	
Senis	1500	1.0	1.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	4.0	—	—	—	—	—	—	17.0	7.0	10.0	34.0	36	7	
Vedello	1060	1.0	1.0	—	11.3	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	7.0	—	—	—	—	—	—	13.3	1.3	13.0	27.6	13	6	
BITTO																																							
(Sinistra d'Adda)																																							
Gerola Alta	1051	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	15.0	20.0	15.0	50.0	—	3	
Albaredo	906	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	—	7.0	»	2		
Morbegno	255	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	7.0	—	—	—	—	—	18.0	3.0	15.0	36.0	—	4	
MERA																																							
(Lago di Como)																																							
Soglio	1090	—	—	—	20.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	3.8	—	—	—	—	—	20.2	0.8	8.5	29.5	»	3	
Vicosoprano	1087	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.2	4.2	—	—	—	—	—	29.9	—	18.4	48.3	»	4	
Codera	824	—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	3.0	8.0	—	3	
Chiavenna	333	—	—	—	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.3	—	—	—	—	—	—	42.0	—	17.3	59.3	—	2	
Campo Mezzola	260	1.0	—	—	2.0	15.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	18.5	4.5	10.5	33.5	—	5	
LIRO																																							
(Destra di Mera)																																							
Lago Ermet	2143	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Spluga (Valico)	2117	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Lago Truzzo	2065	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Montespluga	1908	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	35.0	15.0	60.0	—	4
Stucetta	1850	—	—	—	5.0	15.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Teggiate	1683	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	10.0	15.0	43.0	—	4
Pianazzo	1400	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	10.0	20.0	45.0	—	4
Campodolcino	1104	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lirone	857	2.0	—	—	11.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	1.0	10.0	36.0	—	5
LAGO DI COMO																																							
Esino Inferiore																																							
	913	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	1.0	5.0	16.0	—	3	

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Gennaio.

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 decadi			Somma mensile	Strato- di neve		
		1	2	3	1	2	3																																
Piura	900	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	20.0	—	42.0	—		
Brunate	800	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	4.5	—	8.5	—		
Zelbio	775	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	6.0	—	7.0	—		
Ballabio Superiore	732	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	6.0	2.0	30.0	—		
Livo	655	2.0	—	—	—	4.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	2.0	11.0	44.0	—		
Bugiallo	620	—	—	—	—	2.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	0.8	8.0	13.3	—		
Schignano	605	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	8.0	2.0	15.0	—		
Albese	418	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	1.0	3.0	8.0	—		
Mezzana	335	—	—	—	—	6.2	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.2	—	6.9	26.1	—		
Levano	322	—	—	—	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	2.0	—	35.0	—		
Villatico	300	—	—	—	—	5.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	2.0	12.2	38.2	—		
Tonzanico	239	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	2.0	—		
Palanzo	215	10.0	6.1	—	—	3.0	13.3	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.4	4.0	2.0	28.4	—		
Lecco	212	5.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	1.5	5.0	31.5	—		
Como	200	1.4	0.3	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.3	—	2.2	22.5	—		
Dongo	200	—	—	—	—	4.5	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.5	1.0	15.0	49.5	—		
VARRONE																																							
(Sinistra di Lago di Como)																																							
Premiana	942	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	3.0	9.0	23.0	—		
Dervio	219	—	—	—	—	1.2	28.4	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.6	10.4	8.6	48.6	—		
PIOVERNA																																							
(Sinistra di Lago di Como)																																							
Casargo	805	—	—	—	—	9.0	7.5	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.5	3.5	8.5	28.5	—		
Introbio	600	1.0	—	—	—	5.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	11.0	8.0	52.0	—		
Bellano	204	—	—	—	—	23.4	8.2	—	—	—	—	—	—	—	3.5	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.6	3.7	5.9	41.2	—		
ADDA INFERIORE																																							
Consonno	633	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	25.5	11.3	6.0	42.8	
Celana	420	—	—	—	—	3.2	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	2.7	5.1	20.3	—	
Merate	281	1.0	—	—	—	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	12.0	3.5	23.5	—

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Gennaio.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																															Somma mensile	Strato di neve	Ghiaccio profondità			
		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 Lombardone.....	260	27.0	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	1.0	52.0	8.0	68.0	5		
Vimercate	194	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	10.0	2			
Vaprio d'Adda	161	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	15.0	8.0	31.0	3		
Paullo	97	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	5.0	4.0	14.0	4		
Lodi	80	3.0	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	1.0	7.3	7.0	6.2	20.5	5		
Codogno (attribuita)	58	7.2	6.0	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	18.9	7.2	0.3	26.4	4		
Cremona (attribuita)	45	2.2	4.2	1.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	8.0	2.0	0.4	10.4	4		
Cingia de' Botti	32	5.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	0.2	10.0	0.5	0.6	11.1	2		
BREMBE																																						
(Sinistra d'Adda)																																						
Laghi Gemelli	2023	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—	—	—	
Camisolo.....	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cà S. Marco	1832	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	3.0	—	6.0	100	4	
Piano delle Casere	1832	2.0	—	4.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	2.0	—	—	—	—	—	24.0	4.0	12.0	40.0	—	7	
Sardegna	1750	2.0	—	10.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	8.0	—	—	—	—	—	—	29.0	6.0	23.0	58.0	—	7	
Foppolo.....	1520	—	—	—	52.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	52.0	15.0	8.0	75.0	17	3	
Zambra	1180	—	—	—	—	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	34.0	4.0	18.0	56.0	—	3	
Valleve	1141	—	5.0	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	40.0	8.0	18.0	66.0	—	6	
Carona	1050	1.0	—	—	2.0	21.0	—	—	—	—	—	—	3.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	9.0	17.0	50.0	—	7		
Cusio	1025	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	11.0	20.0	—	2
Roncobello	1009	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	20.0	5.0	29.0	—	3	
Valterla	930	—	—	—	29.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	3.0	—	53.0	—	3
Roncola	915	1.0	—	—	8.0	2.0	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	8.0	—	—	—	—	11.0	10.0	11.0	32.0	—	8	
Branzi	837	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	20.0	26.0	—	2
Mezzoldo	835	—	—	—	2.5	17.5	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	20.0	2.5	10.0	32.5	2	5
Serina	823	—	—	—	4.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	1.0	—	—	—	—	—	25.0	1.0	9.0	35.0	—	5
Vedeseta	817	1.0	2.0	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	19.0	7.0	53.0	—	10
Costa Serina	807	—	—	—	8.0	15.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	5.0	10.0	38.0	—	4
Olida	772	—	—	—	11.0	4.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	5.0	11.0	31.0	—	4
Rotafuori	691	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Cassiglio	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
S. Martino de' Calvi.....	540	—	—	—	41.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Brembilla	417	6.0	—	—	3.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4

1) Totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Gennaio.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadi																															Strato di neve																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		1	2	3	Somma mensile																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
					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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
S. Giovanni Bianco	400	—	—	—	3.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Gennaio.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somma decadi che																															Somma mensile	Strato di neve	Giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1				2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1

Le osservazioni sono eseguite alla località Lincino (1600 s. l. m.).

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Gennaio.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somma 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

[illegible]

— 57 —

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Gennaio.

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	Stratoc 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						
Verzano	375	2.2	1.8	—	—	14.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	1.2	—	—	—	—	—	—	1.5	18.5	—	3.8	22.3	—			
Drò	126	—	4.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	3.0	11.0	—	18.0	29.0	—			
Arco	109	4.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	24.0	—	19.0	43.0	—			
LAGO DI GARDA																																									
Magasa	972	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	2.0	5.0	37.0	—			
Ballino	750	2.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	12.0	23.0	44.0	79.0	—			
S. Zeno di Montagna	583	9.7	—	2.7	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	18.4	—	4.2	22.6	—		
Vesio	550	—	—	10.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	3.0	—	—	—	—	—	—	2.0	25.0	2.0	19.0	46.0	—			
Sasso di Gargnano	534	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	46.7	30.0	—	—	—	—	—	—	5.0	16.0	1.5	101.7	119.2	—			
Tignale	410	—	20.0	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	70.0	3.0	32.0	105.0	—			
Villa Salò	165	—	—	5.8	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	7.0	10.8	1.5	14.1	26.4	—			
Salò	100	1.5	3.7	—	1.8	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	9.6	12.8	1.9	17.2	31.9	—			
Villa di Gargnano	98	3.5	3.0	—	2.2	11.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	19.8	2.5	14.0	36.3	—			
Malcesine	90	1.1	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.8	—	—	—	—	—	—	—	3.1	8.7	4.2	20.4	33.3	—			
Lazise	76	6.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	2.0	24.0	34.0	—			
Riva	70	1.3	2.0	—	5.5	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.4	0.2	—	—	—	—	—	—	2.5	23.8	1.5	17.1	42.4	—			
Desenzano	64	1.9	6.2	—	3.0	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.4	—	15.2	29.0	—			
PONALE																																									
(Lago di Garda)																																									
Malga Gul	1500	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)	»			
Bezzecca	698	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
MINCIO																																									
Castelnuovo Veronese	130	3.2	6.7	—	2.3	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	1.2	—	—	—	—	—	—	13.5	14.7	1.0	21.5	37.2	—			
Castiglione Stiviere	110	5.0	6.0	—	3.5	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	0.5	5.0	17.0	2.0	9.5	28.5	—		
Monzambano	90	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	3.9	—	—	—	—	—	—	5.7	6.7	5.4	—	20.5	25.9	—		
Peschiera	67	—	10.0	—	2.3	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	1.0	—	—	—	—	—	—	0.5	11.6	15.0	2.2	18.9	36.1	—		
Ceresara	43	—	10.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	10.0	30.0	—		
Marnirolo	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—		
Mantova	20	4.1	3.1	2.5	0.5	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	1.9	12.0	0.6	9.5	22.1	—	
Travata	17	10.0	4.0	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	16.1	—	—	11.0	27.1	—
Governolo	16	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Quistello	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Sernide	12	4.3	4.2	—	—	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE FEBBRAIO

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	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve	Giorni piovosi		
		1	2	3	1	2	3																														
Bacino dell'Agogna e Terdoppio																																					
	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	20.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	82.0	9.0	91.0	4		
	575	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	10.0	33.0	13.0	110.0	5.0	—	—	—	—	—	3.0	11.0	173.0	14.0	187.0	9				
	306	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	13.5	22.0	46.3	—	—	—	—	—	—	—	7.2	109.8	7.2	117.0	5			
	164	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	4.5	8.5	18.8	46.0	1.3	—	—	—	—	—	—	0.2	50.4	47.3	97.9	6		
	98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	20.0	8.0	10.4	36.4	28.5	1.8	—	—	—	—	—	—	77.4	30.3	107.7	7		
	79	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	80.0	1		
Bacino del Ticino																																					
	2103	2.8	—	—	5.3	7.2	4.5	13.5	1.5	—	6.8	5.3	17.9	8.5	19.0	5.7	5.7	1.5	59.3	20.0	32.0	44.5	11.1	22.5	12.0	1.5	3.0	5.4	2.5	22.2	41.6	213.7	80.2	335.5	25		
	1143	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(24.2)	—	—	—	—	—	(16.2)	(32.6)	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115.0	20.0	135.0	9	
	893	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9	3.2	—	—	—	—	6.8	18.2	9.9	14.0	26.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82.7	17.0	99.7	8	
	759	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(5.2)	—	—	—	—	—	4.0	12.7	12.2	18.2	40.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92.6	10.0	102.6	8	
	584	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	2.4	—	—	—	—	4.6	18.3	8.3	19.3	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91.5	9.9	101.4	8	
	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.4	9.2	—	—	—	—	—	41.2	32.1	34.2	33.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	188.9	15.1	204.0	7	
MOESA (Sinistra di Ticino)	237	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	36.0	10.3	18.5	24.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91.6	9.2	100.8	6	
	2073	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	18.8	—	—	—	—	12.7	23.4	21.2	37.2	30.2	—	—	—	—	—	—	25.6	32.3	—	—	147.7	57.9	205.6	9	
	1313	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	1.1	—	—	—	—	5.4	45.7	15.8	28.4	46.4	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	144.0	21.8	166.7	9
	785	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.3	5.6	—	—	—	—	8.2	43.8	14.6	15.7	31.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	134.6	29.6	164.2	8	
	335	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	5.0	27.0	17.0	29.8	45.5	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126.3	11.9	138.2	8	
VERZASCA (destra di Lago Maggiore)																																					
	910	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	0.1	—	—	—	—	7.0	20.3	25.5	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	15.8	—	—	87.9	15.8	103.7	6	

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Febbraio.

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	Somma 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				
MAGGIA																																			
(Destra di Lago Maggiore)																																			
Fusio	1285	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	6.2	—	—	—	7.4	21.2	21.4	22.8	46.1	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	132.6	18.0	150.6	—	
Crana Torricella	1010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.1	—	—	—	8.9	31.3	26.4	—	64.6	—	—	—	—	—	—	—	2.5	18.0	134.3	20.5	154.8	—	
Cravaggio	883	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	30.0	28.0	38.0	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	137.0	90.0	227.0	46	
Mosogno	790	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	0.4	—	—	—	4.5	32.0	15.0	32.7	84.4	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	121.5	7.4	128.9	—	
Camedo	610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	26.0	37.0	—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	106.0	34.0	140.0	—	
Cevio	430	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.9	1.9	—	—	—	3.4	22.8	26.4	36.8	45.3	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	139.5	10.4	149.9	—	
CANNOBINO																																			
(Destra di Lago Maggiore)																																			
Finero	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	32.0	10.0	42.0	—		
Falmenta	662	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	15.0	20.0	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	30.0	67.0	—	
Cavaglio S. Donzino	494	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	2.0	8.0	—	30.0	64.6	11.0	—	—	—	—	—	—	—	57.0	75.0	132.0	8	
S. BERNARDINO																																			
(Destra di Lago Maggiore)																																			
Clegna	770	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	55.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69.0	—	69.0	—	
Pogallo	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	75.0	—	65.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	172.0	20.0	192.0	—	
Miazina	721	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	14.0	3.0	19.0	—	
TOCE																																			
(Destra di Lago Maggiore)																																			
Lago Vannino	2175	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	19.0	30.0	25.0	45.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	135.0	35.0	170.0	358.0	
Valde	1270	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	20.0	36.0	22.0	41.0	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	139.0	50.0	189.0	105	
Fondovalle	1210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	15.0	8.0	28.0	55.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	114.0	2.0	146.0	85
Alborno	1020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	24.0	6.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	—	48.0	—
Bognanco S. Lorenzo	980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	7.0	34.0	46.0	43.0	54.0	—	—	—	—	—	—	—	—	136.0	54.0	190.0	35	
Premia	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.1	—	—	—	—	—	14.2	5.1	10.2	16.2	40.1	—	—	—	—	—	—	—	—	57.8	40.1	97.9	—	
Cadarese	725	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	35.0	42.0	120.0	162.0	28	
Verampio	570	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	21.0	10.0	14.0	87.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	143.0	6.0	149.0	—	
Creodo d'Ossola	503	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	14.0	21.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	—	55.0	—	
Bonedossola	277	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	9.0	3.0	15.0	58.0	80.0	10.0	—	—	—	—	—	2.0	87.0	92.0	179.0	—		
Ornavasso	208	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	75.0	50.0	73.0	60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	228.0	60.0	288.0	—	

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Febbraio.

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	Somme mensili			Strato di neve	1860 1861 1862 1863 1864 1865 1866 1867 1868 1869 1870		
		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	1	2	3				
DEVERO (Destra di Toce)																																				
Codelago.....	1875	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	17.0	—	—	—	—	—	13.0	20.0	30.0	41.0	—	—	—	—	—	—	—	90.0	41.0	131.0	254	6	
Devero	1640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	6.0	—	—	—	3.0	15.0	20.0	25.0	70.0	—	—	—	—	—	—	—	—	82.0	70.0	152.0	188	7	
Agaro	1561	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4	2.2	—	—	—	2.4	19.0	21.1	30.1	51.0	—	—	—	—	—	—	—	—	86.2	51.9	138.1	230	7	
Goglio	1100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	9.0	—	—	—	12.0	4.0	20.0	38.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	93.0	8.0	101.0	48	7	
DIVERIA (Destra di Toce)																																				
Lago d'Avino	2240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	8.8	—	—	—	2.1	15.5	12.5	21.5	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126.4	6.3	132.7	8	8
Trasquera	1033	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	1.0	—	—	—	4.0	11.0	17.0	30.0	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.0	33.0	106.0	48	7
Gebbo	1015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	5.5	—	—	—	3.7	10.0	14.0	30.0	66.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	137.2	0.5	137.7	—	7
Varzo	550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	4.0	—	—	—	6.5	11.0	16.0	29.0	69.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.5	69.5	143.0	—	7
LORANCO (Destra di Toce)																																				
Alpe Cavalli.....	1510	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	2.2	6.4	12.5	15.5	49.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	37.8	49.0	78.0	50	6
OVESCA (Destra di Toce)																																				
Antrognana	902	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	6.0	26.0	24.0	32.0	80.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92.0	90.0	182.0	—	6
Montescheno	709	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	25.0	30.0	20.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96.0	—	96.0	—	5
TRONCONE (Destra di Toce)																																				
Campicello	1310	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	3.0	14.0	13.0	11.0	55.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	55.0	98.0	64	6
ANZA (Destra di Toce)																																				
Macugnaga.....	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	0.5	—	—	—	5.0	4.0	22.0	23.0	69.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	131.5	1.5	133.0	65	7
Azzino	687	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	7.3	28.5	22.8	26.0	105.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.6	105.3	195.9	50	6
Piedimulera	243	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3	—	—	—	—	0.5	25.0	30.0	60.0	67.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118.8	67.1	185.9	—	5

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Febbraio.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadi che																												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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
STRONA E LAGO D'ORTA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Campello Monti	1300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Febbraio.

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	Somme decadi			Somma mensile	Strato di neve	Giorni piovosi																													
		1	2	3																																																												
					1	2	3																																																									
LAGO DI LUGANO																																																																
Monte Generoso	1610	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																													
Nazzaro	961	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Monte Brè	910	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Donna	870	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Araviso	809	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Passo al Monte	524	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Archirolo	505	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Aggù	483	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Agglo	380	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Arlezza	298	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Monte Tresa	280	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Aggano	276	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
LAGO DI VARESE																																																																
Arzate	332	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Arviate	284	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																												
Arano Borghi	245	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
BASSO TICINO																																																																
Arma Lombardo	286	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Arzola Ticino	221	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Arnavento	198	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Arza Ticino	187	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Arzo Garolfo	184	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Arzo	156	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Stefano Ticino	153	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Argenta	138	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Arzano	129	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Arbiatigrasso	122	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Ardevano	116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Febbraio.

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	Somme decadi			Somma mensile	Strati- 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										
Binasco	101	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»						
Beregardo	98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	20.0	50.0	—						
Pavia	77	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	21.0	9.4	4.2	50.2	12.0	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	85.9	14.3	100.3	—					
Bacino dell'Olona																																									
OLONA																																									
S. Maria del Monte	881	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	3.6	18.0	4.5	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.3	0.3	28.6	9							
Olgiate Comasco	407	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	41.0	40.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135.0	17.0	152.0	—						
Ronago	403	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	100.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	104.3	169.3	—						
Varese	382	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	15.0	12.0	32.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.0	54.0	116.0	—						
Gallarate	238	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	26.0	22.0	22.5	32.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86.5	54.0	140.5	—					
Corla Minore	235	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	13.0	12.0	20.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.0	22.0	78.0	—					
Rho	155	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	13.1	40.4	34.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.0	34.9	95.9	—					
Belgioso	75	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	11.0	14.0	27.0	23.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	77.0	21.0	99.0	—					
Bacino del Lambro																																									
LAMBRO																																									
Magreglio	737	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	45.0	30.0	25.0	35.0	10.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	147.0	54.0	201.0	—						
Asso	427	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	145.0	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	145.4	24.5	169.9	—					
Crescella	380	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	20.0	10.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	2.0	34.0	—					
Cantù	360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	50.0	24.5	58.5	36.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135.5	44.0	179.5	—					
Carpesino	302	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	30.0	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	156.0	15.0	171.0	—					
Lentate Seveso	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	15.0	44.5	53.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	160.5	19.7	180.2	—					
Monza	162	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	27.0	30.0	20.0	47.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95.0	61.5	156.5	—					
Cernusco Naviglio	134	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	45.0	—	30.0	51.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89.0	60.0	149.0	—					
Milano (Bren)	121	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	30.3	8.4	7.5	85.9	10.6	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112.8	12.6	125.4	—					
Melegnano	88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	15.0	25.0	45.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	52.0	107.0	—					
S. Angelo Lodigiano	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	15.0	20.0	55.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116.0	20.0	136.0	—					

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Febbraio.

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	Somma decadica			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	1	2	3			
Bacino dell'Adda																																			
ADDA SUPERIORE (Lago di Como)																																			
Stelvio (3 ^a cantonica)	2328	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	(1)	"	"	
S. Giacomo di Fracde	1947	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	(1)	"	"	
Aprica	1181	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	92.6	"	5	
S. Antonio Morignone	1071	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	51.8	"	3	
Prese d'Adda	944	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	86.0	"	5	
Teglio	871	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	40.5	15.0	4	
Rogorhello	750	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	31.0	15.0	4	
Castello dell'Acqua	662	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	69.5	22.0	4	
Grosio	652	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	16.0	6.0	4	
Ponte Valtellina	500	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	305.0	20.0	3	
Tirano	430	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	38.2	21.0	4	
Barbenno	370	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	110.0	—	2	
VIOLA (Destra d'Adda)																																			
Passo Foscagno	2291	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	(1)	"	"	
Val Viola	2000	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	(1)	"	"	
Semogno	1500	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	69.0	—	3	
Pedenosso	1400	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	54.0	60.0	5	
PRODOLFO (Sinistra d'Adda)																																			
Isola Pesa	2800	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	(1)	"	"	
Capanna Cedek	2706	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	(1)	"	"	
Val Gavia	2600	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	(1)	"	"	
Val del Forn	2300	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	(1)	"	"	
S. Caterina Vallurva	1740	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	63.0	18.5	81.5	6
S. Antonio Vallurva	1339	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	42.0	—	42.0	4
Gornio	1225	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	43.5	11.7	55.2	4

1) Totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Febbraio.

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	Somme decadiche			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	1	2	3			
ROASCO (Destra d'Adda)																																			
Ortesedo	1700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	14.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	11.0	54.0	—
Fusine	1160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	15.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	8.0	50.0	—
TARTANO (Sinistra d'Adda)																																			
Tartano	1140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	11.0	30.0	40.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	54.0	44.0	98.0	25
POSCHIAVINO (Destra d'Adda)																																			
Bernina	2230	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3	6.2	—	—	—	—	9.6	87.3	29.4	37.5	14.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	188.0	33.6	221.6	"
Cavaglia	1700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	32.5	6.4	17.2	38.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98.0	31.8	129.8	"
Prese di Poschiavo	960	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.8	—	23.5	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.3	7.8	65.1	"
Brusio	755	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	38.0	4.0	24.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.4	15.1	82.5	"
MALLERO (Destra d'Adda)																																			
Lago Pirola	2184	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	"	
Lago Palù	1940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	32.0	3.0	26.0	35.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	63.0	37.0	100.0	100
Lanzada	983	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	30.0	11.0	36.0	17.5	0.8	—	—	—	—	—	—	78.5	18.3	96.8	—
Prese Val Tegno	940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	28.0	10.5	33.0	16.7	0.6	—	—	—	—	—	—	73.0	17.3	90.3	—
Terre S. Maria	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	20.0	2.0	30.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	55.0	25.0	80.0	—
Sondrio	298	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.6	14.8	29.4	13.1	4.0	—	—	—	—	—	—	—	64.8	20.1	84.9	—
MASINO (Destra d'Adda)																																			
S. Martino	927	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	72.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.0	—	90.0	17
Ruschedo	755	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	23.0	4.0	25.0	50.0	5.0	—	—	—	—	—	—	104.0	20.0	124.0	—
ARMISA (Sinistra d'Adda)																																			
S. Stefano	1865	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	5.5	53.2	19.2	51.7	58.4	—	—	—	—	—	—	—	130.8	56.4	187.2	140
Casa Pizzini	1060	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	44.5	8.8	55.1	61.0	—	—	—	—	—	—	—	119.5	61.0	180.5	39

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Febbraio.

STAZIONI	Altezza sul mare	0	Somme decadi che																												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			
VENINA																																	
(Sinistra d'Adda)																																	
Lago Venina	1800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	66.0	23.0	110.7	71.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—		
Scala	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	65.0	20.0	57.0	42.0	1.7	—	—	—	—	—	—	—		
Vedello	1060	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	58.0	12.0	40.0	45.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—		
BITTO																																	
(Sinistra d'Adda)																																	
Gerola Alta	1051	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	35.0	15.0	12.0	10.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—		
Albaredo	906	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Morbegno	255	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	8.0	29.0	45.0	28.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—		
MERA																																	
(Lago di Como)																																	
Soglio	1090	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	4.2	40.3	8.6	29.7	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Vicosoprano	1087	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.6	—	—	—	—	1.2	35.2	3.2	26.4	26.8	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—		
Codera	824	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	20.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Chiavenna	333	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	30.0	28.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Campo Mezzola	260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	43.5	32.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LIRO																																	
(Destra di Mera)																																	
Lago Ennet'	2143	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Spluga (Valce)	2117	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Lago Truzzo	2065	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Montespluga	1908	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Stretta	1850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Feggiate	1683	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pianazzo	1400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Campeolcino	1104	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Arene	857	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
LAGO DI COMO																																	
Osino Inferiore	913	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

1) Totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Febbraio.

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	Strato di neve			
		Somme decadiarie																											Somme mensile				
		1	2	3																													
Pigra	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	13.0	57.0	29.0	20.0	27.0	—	—	—	—	—	—	7.0	30			
Brunate	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	30.0	28.0	10.0	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	2.5	138.5		
Zelbio	775	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	18.0	37.0	41.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	138.0		
Ballabio Superiore	732	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.0	140.0	—	—	—	—	—	—	—	—	75.0	215.0	
Livo	655	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	46.0	15.0	33.0	47.0	—	—	—	—	—	—	—	—	95.4	142.4	
Bugiallo	620	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	30.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	51.0	82.0	
Selbignano	605	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	15.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	63.0	
Albese	418	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	3.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	33.0	
Mezzana	335	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	35.0	21.2	39.2	44.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	147.4	167.4	
Leveno	322	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	17.0	28.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	121.0	
Villatico	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	10.0	58.0	15.0	46.4	51.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	0.5	181.0	
Tonzanico	239	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	35.0	20.0	36.0	42.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	101.0	
Palanze	215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	95.0	72.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	125.0	199.0	
Lecce	212	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	20.0	30.0	35.0	47.5	2.5	—	—	—	—	—	—	—	5.0	100.0	155.0
Como	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	29.6	15.8	89.7	11.3	0.6	—	—	—	—	—	—	—	13.3	131.3	156.5
Dongo	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	48.0	16.0	30.0	—	38.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	93.0	132.0
VARRONE																																	
(Sinistra di Lago di Como)																																	
Premana	942	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	33.0	18.0	37.0	43.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	139.0	152.0
Dervio	219	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	6.3	41.6	10.2	22.4	40.6	6.2	—	—	—	—	—	—	—	4.6	81.5	132.9
PIOVERNA																																	
(Sinistra di Lago di Como)																																	
Casargo	805	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	—	21.0	32.0	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	94.0	138.5
Introbio	600	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	13.0	48.0	19.0	20.0	48.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	100.5	167.5
Bellano	204	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	32.0	7.1	26.8	87.2	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	135.2	138.7
ADDA INFERIORE																																	
Consonno	633	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	101.0	129.0
Celana	420	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	5.0	13.0	53.1	20.8	—	—	—	—	—	—	—	—	116.1	149.6	
Merate	281	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.5	5.0	—	36.5	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	95.0	13.5	108.5

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Febbraio.

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	Somma mensile	Strato di neve	Giorno 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								
Cernusco Lombardone.....	260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.0	58.0	54.0	5.0	—	—	—	—	—	—	137.0	59.0	196.0	—	4			
Vimercate	194	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	1				
Vaprio d'Adda	161	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	21.0	39.0	51.0	0.8	—	—	—	—	—	—	—	151.0	0.8	151.8	—	4			
Paullo	97	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	13.0	60.6	17.0	4.0	—	—	—	—	—	—	98.0	21.0	119.0	—	5			
Lodi	80	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.2	—	13.3	48.0	6.5	7.2	—	—	—	—	—	—	1.5	89.5	13.7	104.7	—	6		
Codegno (attribuita)	58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	21.8	5.2	13.6	48.4	22.8	11.2	—	—	—	—	—	—	—	88.0	34.0	122.0	—	7		
Cremona (attribuita)	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	13.7	18.8	15.2	25.3	36.7	19.2	—	—	—	—	—	—	—	73.6	55.9	129.5	—	6		
Cingio de' Roffi	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	16.0	12.0	19.0	54.0	27.0	4.0	—	—	—	—	—	—	50.0	85.0	135.0	—	7		
BREMBO																																					
(Sinistra d'Adda)																																					
Laghi Gemelli	2023	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—	—				
Camisolo	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Cà S. Marco	1832	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	10.0	2.0	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	2.5	39.5	265	4		
Piano delle Casere	1832	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	10.0	9.0	11.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.0	11.0	69.0	15	7		
Sardagnuna	1750	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	40.0	22.0	55.0	46.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	176.0	31.0	208.0	31	7	
Foppolo	1520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	—	60.0	90.0	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	198.0	50.0	248.0	131	5		
Zambra	1180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150.0	130.0	—	2		
Valleve	1141	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	20.0	12.0	47.0	47.0	—	—	—	—	—	—	—	—	84.0	77.0	161.0	—	6		
Carona	1050	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	32.0	18.0	68.0	40.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	167.0	24.0	191.0	12	7		
Cusio	1025	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	45.0	11.0	20.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96.0	10.0	106.0	—	6	
Roncobello	1009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	23.0	70.0	—	4	
Valtorla	930	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	17.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	66.0	116.0	—	4	
Roncola	915	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	22.0	25.0	30.0	40.0	10.0	—	—	—	—	—	0.2	67.0	89.0	156.2	—	6	
Branzi	837	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	1.0	20.0	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.0	7.0	56.0	—	6	
Mezzoldo	835	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	5.0	5.0	27.5	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	37.0	77.0	15	5	
Serina	823	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	31.0	11.0	58.0	70.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	108.0	72.0	180.0	—	6	
Veduggio	817	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	152.0	52.0	204.0	—	4	
Costa Serina	807	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	102.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.0	40.0	115.0	—	4	
Olida	772	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	21.0	14.0	9.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	63.0	25.0	89.0	—	7
Rotafuori	691	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	10.0	31.0	38.0	10.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	104.0	69.0	173.0	—	8	
Cassiglio	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
S. Martino de' Calvi	540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	4.0	22.0	54.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	94.0	34.0	129.0	—	7
Brembilla	417	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	30.0	15.0	43.5	52.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	113.5	90.0	203.5	4	7	

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Febbraio.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																												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		
S. Giovanni Bianco	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	11.0	3.0	37.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0
S. Pellegrino	355	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.5	15.0	34.5	70.5	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	26.5
Zogno	334	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	10.0	13.0	21.0	30.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0
Barzana	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	30.0	50.0	30.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—
Brembate Sotto	173	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	19.0	22.7	41.0	38.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—
SERIO																															
(Sinistra d'Adda)																															
Val Morta	1780	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.0	42.0	60.0	63.0	60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0
Lizzola	1235	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	34.0	16.0	32.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0
Valsenale	986	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	21.0	35.0	10.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0
Selvino	965	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0
Bondione	890	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	14.0	39.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0
Forno Gavazzo	810	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	65.0	11.0	35.0	38.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	37.0
Orezza	730	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	15.0	25.0	76.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0
Grono	709	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Clusone	648	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	8.0	13.0	42.0	—	52.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—
Gorno	640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	29.2	13.0	40.0	29.0	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—
Gandino	570	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	35.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—
Olera	518	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Val d'Alta	441	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	30.0	50.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0
Bergamo	366	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	24.0	20.0	33.0	40.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	7.5
Martinengo	153	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	6.0	5.0	7.0	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0
Bacino dell'Oglio																															
OGLIO SUPERIORE																															
(Lago d'Iseo)																															
Lago Baltona	2250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	4.0	20.0	4.0	37.0	26.0	3.0	2.0	—	—	—	—	—
Lago Salarno	2038	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	19.0	4.5	36.0	29.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—
Lago d'Avio	1902	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	3.1	24.0	5.0	39.0	53.2	1.4	—	—	—	—	—	—	—
Passo Tonale	1777	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	15.0	25.0	31.0	30.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0
Pezze	1557	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	20.0	25.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Loveno Grumello	1265	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	40.0	11.0	50.0	24.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—
Ponte di Legno	1260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	58.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Febbraio.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme giornaliere																												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							
Sparsintea	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	18.0	22.0	30.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	84.0	25.0	109.0	30	5	
Temù	1100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	26.0	—	8.0	44.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	81.0	11.0	92.0	15	5	
Sonico	1090	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	32.0	4.0	31.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	73.0	22.0	95.0	10	5	
Vezza d'Oglio	1070	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	20.0	45.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	120.0	10.0	130.0	—	5	
Corteno	928	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.5	41.0	12.0	55.0	57.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	128.7	58.5	187.2	—	6	
Fraine	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	11.0	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	48.0	7.0	55.0	—	4		
Edolo	690	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	9.0	23.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.5	—	57.5	—	3	
Borno (Annunziata)	676	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	31.5	24.5	32.0	35.5	—	—	—	—	—	—	—	—	100.5	35.5	136.0	—	5	
Piazzale d'Artogne	650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	20.0	15.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	85.0	16.0	101.0	—	4	
Malonno (S. Faustino)	560	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	19.0	3.0	35.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	64.0	17.0	81.0	—	5	
Prati di Veno	540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	20.0	1.0	40.0	13.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	63.0	21.0	84.0	—	6	
Ono S. Pietro	516	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	9.0	25.0	25.0	9.5	—	—	—	—	—	8.0	—	74.5	17.5	92.0	—	6		
Breno	312	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	—	1	
Sacca di Esine	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
POJA (Sinistra d'Oglio)																																				
Adamè	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	(32.7)	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	21.6	84.7	23.1	107.8	98	6		
Lago d'Arno	1820	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	1.0	14.2	8.4	37.2	30.8	6.0	—	—	—	—	—	—	—	0.5	64.2	36.8	101.5	—	7
Savio	1250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	3.0	17.0	—	35.0	30.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—	88.0	9.0	97.0	10	6	
Dosso	880	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	45.0	35.0	50.0	—	—	—	—	—	—	—	24.4	—	170.0	24.4	194.4	—	5	
DEZZO (Destra d'Oglio)																																				
Schilpario	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	14.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	16.0	26.0	65	3
Villminore	1018	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	—	55.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	108.0	31.0	142.0	45	4
Angelo	420	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	20.0	16.0	27.0	32.0	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	101.0	21.0	122.0	—	6
BORLEZZA (Destra Lago d'Isco)																																				
Darga	950	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	15.0	30.0	20.0	10.0	—	—	—	—	—	—	45.0	60.0	107.0	—	6	
Cereto Basso	520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	48.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97.0	19.0	116.0	—	3
LAGO D'ISEO																																				
Parzanica	753	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	5.0	10.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	31.0	1.0	33.0	—	6		
Zone	690	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	63.0	105.0	—	—	—	—	—	—	18.0	248.0	18.0	266.0	—	4		

(*) Le osservazioni sono eseguite alla località L'incino (1600 s.l.m.).

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Febbraio.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadielle																												Strato di neve	
		Somma mensile																													
		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		
Lovere	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Iseo	189	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
OGGIO INFERIORE																															
Gandosso	487	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Advara S. Martino	335	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Chiari	148	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ostiano	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fontanella	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Caneto	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Viadana	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Casalmaggiore	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gazzuolo	20	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LAGO DI ENDINE E CHERIO (Destra d'Oglio)																															
Endine	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Molengo	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cenate di Sopra	330	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MELLA (Sinistra d'Oglio)																															
Manmo	1000	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S. Colombano	960	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Marmentino	903	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cimmo	773	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bovegno	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lodrino	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Brione	621	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lumezzane Pieve	453	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Calno	361	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gardone Val Trompia	326	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Concesio	230	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Brescia	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Febbraio.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadi																										Strato di neve	Giorni pioggia	
		1			2			3			4			5			6			7			8			9				
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3		
CHIESE (Sinistra d'Oglio).																														
Capovalle	960	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
Pracul	915	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roncone	839	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bagolino	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ono Degno	790	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Forte d'Ampola	735	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Por	721	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Serle	495	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Condino	420	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Preseglie	386	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lavenone	385	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Idro	381	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Degagna	345	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vallio	298	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Prevalle	160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bacino del Garda e Mincio																														
SARCA (Lago di Garda)																														
Rifugio Tosa	2553	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rifugio Stoppani	2500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rifugio Segantini	2492	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rifugio Mandrone	2441	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Madonna di Campiglio ..	1153	13.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Montagne Saone	1004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Adelveno	826	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pinzolo	776	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Lorenzo Banale	720	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lavrasio	712	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stenico	668	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piazza Rendena	650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fiene	563	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Asino	463	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1) Totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MARZO

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			Summa mensile	Strato di neve	Eso- posto 15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Marzo.

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 decedelle			Somma mensile	Strato di neve	1904 1905
		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			
DEVERO (Destra di Toce)		1875	6.0	3.0	1.0	15.0	—	5.0	—	5.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	15.0	65.0	196	9
Devero		1640	4.0	3.0	1.0	4.0	6.0	4.0	—	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	18.0	47.0	173	10
Agaro		1561	3.2	—	—	—	1.1	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	8.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	5.4	13.1	22.8	159	5
Goglio		1100	—	—	—	3.0	3.0	7.0	—	6.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	12.0	46.0	20	7
DIVERIA (Destra di Toce)		2240	—	—	13.0	12.5	—	6.2	—	1.5	6.0	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.4	7.2	4.5	59.1	—	8
Lago d'Avino		1033	11.0	—	—	—	—	—	2.0	7.0	2.0	9.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	9.9	18.0	49.9	—	7
Gebbo		1015	3.6	—	1.0	—	—	—	2.5	2.0	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.6	9.0	5.0	32.6	—	7
Varzo		550	—	—	—	—	—	11.0	—	5.0	—	1.5	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	18.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	12.5	13.5	43.5	—	5
LORANCO (Destra di Toce)		1310	4.5	—	—	—	—	—	—	1.2	1.6	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	6.8	9.6	23.7	26	6
OVESCA (Destra di Toce)		902	10.0	—	—	—	—	—	2.0	5.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	20.0	25.0	62.0	—	6
Antronapiana		709	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	15.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	21.0	25.0	50.0	—	4
Montescheno																																						
TRONCONE (Destra di Toce)		1310	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	11.0	19.0	33.0	33	5
Campiccioli																																						
ANZA (Destra di Toce)		1200	2.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	21.0	4.0	39.0	3	5
Macugnaga		687	11.8	—	—	—	—	—	—	7.5	2.8	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.1	9.5	20.8	52.4	—	6
Anzino		243	8.1	—	—	—	—	—	2.5	2.0	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.2	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.6	2.0	31.2	47.8	—	7
Piedimulera																																						

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Marzo.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somma 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	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	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 - Marzo.

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			
LAGO DI LUGANO																																							
Monte Generoso	1610	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
S. Nazzaro	961	21.0	"	"	"	"	"	3.0	10.0	4.0	12.0	9.5	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	11.5	19.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	50.0	9.5	30.5	90.0	"	8
Monte Brè	910	"	"	"	"	"	"	(7.2)	(7.4)	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	12.6	8.4	"	"	"	"	"	"	"	"	"	4.6	14.6	12.6	13.0	40.2	"	7
Donna	870	10.0	"	"	"	"	"	3.0	10.0	"	8.0	8.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	20.0	"	"	"	"	"	"	"	"	31.0	8.0	20.0	59.0	"	6	
Paraviso	809	"	"	"	"	"	"	3.0	1.5	12.3	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	9.5	20.3	"	"	"	"	"	"	"	"	"	16.8	9.5	32.2	58.5	"	6	
Quasso al Monte	524	"	"	"	"	"	"	"	"	4.0	1.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	5.0	13.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	5.0	5.0	13.0	23.0	"	4	
Marehiolo	505	"	"	"	"	"	"	"	19.8	3.0	4.2	4.9	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	18.6	13.3	"	"	"	"	"	"	"	"	27.0	4.9	31.9	63.8	"	6	
Aggù	483	"	"	"	"	"	"	"	7.0	3.0	5.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	12.0	11.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	15.0	12.0	13.0	40.0	"	6	
Oggio	380	10.0	"	"	"	"	"	"	"	6.0	5.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	11.0	7.0	"	"	"	"	"	"	"	"	21.0	"	18.0	39.0	"	5	
Orleza	298	"	"	"	"	"	"	0.8	4.4	3.8	1.6	3.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	9.3	7.3	"	"	"	"	"	"	"	"	10.6	3.0	19.4	33.0	2	7	
Monte Tresa	280	"	"	"	"	"	"	8.3	2.0	4.0	4.5	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	13.0	8.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	18.8	13.0	8.0	39.8	"	6	
Lugano	276	"	"	"	"	"	"	1.0	10.1	3.4	1.5	5.2	"	"	"	"	"	"	"	"	"	11.1	13.0	"	"	"	"	"	"	"	"	3.0	21.2	11.1	16.0	48.3	"	8	
LAGO DI VARESE																																							
.....	332	"	"	"	"	"	"	"	"	8.5	7.7	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	9.9	12.2	"	"	"	"	"	"	"	"	"	16.2	9.9	12.2	38.3	"	4	
.....	284	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
.....	245	11.0	"	"	"	"	"	1.0	9.0	2.0	3.0	"	5.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	19.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	26.0	5.0	19.0	50.0	"	7	
BASSO TICINO																																							
.....	286	10.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	19.0	10.0	"	"	"	"	"	"	"	"	10.0	"	29.0	39.0	"	3	
.....	221	"	"	"	"	"	"	2.0	8.0	2.0	"	3.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	15.0	10.0	"	"	"	"	"	"	"	"	12.0	3.0	25.0	40.0	1	6	
.....	198	"	"	"	"	"	"	2.0	5.0	"	4.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	4.0	22.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	12.0	4.0	22.0	38.0	"	6	
.....	187	"	"	"	"	"	"	"	1.0	5.0	1.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	15.0	9.0	"	"	"	"	"	"	"	"	7.0	"	24.0	31.0	"	5	
.....	184	6.9	"	"	"	"	"	3.1	7.1	4.8	2.8	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	19.8	13.3	"	"	"	"	"	"	"	"	24.7	"	33.1	57.8	"	7	
.....	156	5.3	"	"	"	"	"	1.9	7.0	4.2	1.6	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	20.0	11.0	"	"	"	"	"	"	"	"	20.0	"	31.0	51.0	"	7	
.....	153	5.7	"	"	"	"	"	2.1	8.2	4.7	2.8	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	20.2	14.5	"	"	"	"	"	"	"	"	23.5	"	34.7	58.2	"	7	
.....	138	"	"	"	"	"	"	2.2	3.8	7.4	2.6	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	20.0	13.7	"	"	"	"	"	"	"	"	"	16.0	20.0	13.7	49.7	"	6	
.....	129	"	"	"	"	"	"	13.0	2.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	21.0	11.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	15.0	21.0	11.0	47.0	"	4	
.....	122	1.6	"	"	"	"	"	"	"	16.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	33.5	5.7	"	"	"	"	"	"	"	"	17.6	0.8	39.2	57.6	"	4	
.....	116	"	"	"	"	"	"	1.6	10.7	"	1.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	21.0	13.2	"	"	"	"	"	"	"	"	"	13.3	21.6	13.2	48.1	"	5	

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Marzo.

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	13	Somme decadiche			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	13	1	2	3					
Binasco	101	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"			
Beregardo	98	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.0	30.0	36.0	—		
Pavia	77	—	—	—	—	—	2.9	4.9	5.0	1.5	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	5.0	27.0	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.3	6.2	27.9	48.4	—		
Bacino dell'Olona																																								
OLONA																																								
S. Maria del Monte	881	—	—	—	—	—	—	1.8	0.9	—	20.8	15.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.5	14.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	23.5	15.7	70.0	190.2	—	
Olgiate Comasco	407	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	10.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	21.0	9.0	26.0	56.0	—	
Ronago	403	13.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	0.5	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.5	7.0	28.5	59.0	—	
Varese	382	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	5.0	24.0	—	—	6.0	—	—	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	32.0	11.0	43.0	—	
Gallarate	238	8.0	—	—	—	—	0.5	2.0	7.0	3.0	1.5	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.5	6.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	22.0	3.0	24.5	49.5	—	
Cordia Minore	235	—	—	—	—	—	—	10.0	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.2	9.0	20.0	46.2	—	
Rho	155	—	—	—	—	—	—	1.6	7.9	5.6	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	14.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.3	—	33.8	52.1	—	
Belgioso	75	—	—	—	—	—	1.0	2.0	2.0	1.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	14.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	16.0	16.0	38.0	—	
Bacino del Lambro																																								
LAMBRO																																								
Magreglio	737	10.0	—	—	—	2.0	10.0	15.0	21.0	10.0	15.6	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83.6	40.0	3.0	126.6	—		
Asso	427	3.0	—	—	—	0.5	—	—	—	14.5	1.5	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.5	12.0	29.0	60.5	—	
Cremella	380	—	—	—	—	—	3.0	3.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	10.0	2.0	16.0	28.0	—
Cantù	360	10.0	—	—	—	—	—	2.0	10.0	2.0	3.5	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.5	2.5	20.0	50.0	—	
Carpesino	302	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	12.0	32.0	87.0	—	
Lentate Seveso	250	—	—	—	—	—	4.2	7.8	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	37.0	57.0	—	
Monza	162	—	—	—	—	—	3.0	11.0	5.0	5.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	20.0	19.5	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	21.0	24.5	69.5	—	
Cernusco Naviglio	134	—	—	—	—	—	3.0	11.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	21.0	16.0	59.0	—	
Milano (Brea)	121	0.4	—	—	—	—	2.6	3.5	6.1	5.9	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	5.1	32.5	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.5	5.8	33.1	57.4	—	
Melegnano	88	—	—	—	—	—	—	—	15.0	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.6	—	40.0	57.0	—
S. Angelo Lodigiano	75	—	—	—	—	—	8.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	15.0	25.0	58.0	—	

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Marzo.

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			
Bacino dell'Adda																																						
ADDA SUPERIORE																																						
(Lago di Como)																																						
Stelvio (3ª cantoniera)	2328	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
S. Giacomo di Fruele	1947	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Aprica	1181	10.0	14.9	—	—	—	—	8.6	1.1	10.9	—	38.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.5	36.3	8.2	(1)	"	8
S. Antonio Morignone	1071	—	—	—	—	—	—	8.0	5.3	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.1	—	(1)	"	2	
Prese d'Adda	944	1.0	—	—	—	—	2.0	1.0	14.0	5.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	—	37.0	—	6	
Teglio	871	7.0	—	—	—	—	—	3.5	4.0	7.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.5	9.0	6.0	36.5	—	6	
Rogoribello	750	8.0	—	—	—	—	2.0	3.0	10.0	4.0	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	17.0	6.0	50.0	—	7	
Castello dell'Acqua	662	10.0	12.0	—	—	—	1.3	9.1	—	—	1.4	14.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	33.8	14.5	4.1	52.4	—	7	
Grosio	652	2.0	—	—	—	—	—	2.0	4.0	5.0	2.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	13.0	6.0	34.0	—	7	
Ponte Valtellina	500	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	5.0	100.25.0	—	—	—	—	—	—	30.0	—	50.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	7.0	205.0	3.0	215.0	—	7	
Tirano	430	—	—	—	—	—	—	0.9	8.8	5.2	—	15.4	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.9	15.4	5.0	35.3	—	4	
Berbenno	370	10.0	—	—	—	—	—	18.0	—	5.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	10.0	—	48.0	—	5	
VIOLA																																						
(Destra d'Adda)																																						
Passo Foscagno	2291	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Val Viola	2000	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Sanugo	1500	8.0	—	6.0	—	5.0	—	—	5.0	—	10.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	11.0	4.0	49.0	—	8	
Pedenosso	1400	7.0	—	—	—	6.0	3.0	4.0	3.0	4.0	6.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	14.0	8.0	55.0	—	10	
PRODOLFO																																						
(Sinistra d'Adda)																																						
Isola Persa	2800	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Capanna Cedek	2706	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Val Gavin	2600	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Val dei Forni	2300	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
S. Caterina Vallurva	1740	17.0	7.0	1.0	0.5	1.0	1.0	1.0	0.5	2.0	1.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	15.0	1.0	48.0	—	10	
S. Antonio Vallurva	1339	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bornio	1225	2.0	—	—	6.2	—	—	—	7.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.2	—	0.3	30.5	—	4	

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Marzo.

STAZIONI	Altezza sul mare	Giorno																															Somma mensile	Strato di neve																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		Somme decidue																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
ROASCO (Destra d'Adda)	1700	—	—	8.0	—	6.0	10.0	5.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Marzo.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadi																															Strato di neve	Giorni pioggia																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		Somme decadi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1			2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	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 - Marzo.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme giornaliere																															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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Pigna	900	10.0	—	—	—	—	—	5.0	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—</

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Marzo.

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 decadike			Somma mensile	Strato di neve	Giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

1) Totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Marzo.

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
																																1	2	3			
																																1	2	3			
S. Giovanni Bianco	400	35.0	4.0	—	—	—	—	2.0	6.0	11.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	66.0	38.0	104.0	—		
S. Pellegrino	355	6.0	—	—	—	—	—	—	7.0	9.5	4.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	22.5	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	26.5	6.5	23.9	56.9	—	
Zegno	334	85.0	10.0	—	—	—	—	2.0	17.0	6.0	5.0	4.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	9.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	75.0	6.0	30.0	111.0	—	
Barzana	300	13.0	—	—	—	—	—	—	12.0	6.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	31.0	15.0	26.0	75.0	—	
Brenbate Sotto	173	4.5	—	—	—	—	—	4.5	10.7	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21.7	—	39.0	60.7	—	
SERIO																																					
(Sinistra d'Adda)																																					
Val Morta	1780	55.0	—	—	—	—	—	30.0	25.0	28.0	8.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.6	25.0	52.0	223.0	200	
Lizzola	1235	16.0	14.0	—	—	—	—	2.0	8.0	4.0	10.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	54.0	8.0	48.0	110.0	15
Valcanale	986	20.0	—	—	—	—	5.0	1.0	10.0	5.0	35.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	76.0	10.0	22.0	108.0	—
Selvino	965	8.0	—	—	—	—	9.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	13.0	42.0	—	
Bondione	890	5.0	—	—	—	—	11.0	5.0	17.0	24.0	48.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	28.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	110.0	18.0	44.0	172.0	5
Forno Gavuzzo	810	6.0	—	—	—	—	9.0	6.0	14.0	21.0	51.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	25.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	107.0	22.0	39.0	168.0	4
Orezzo	730	29.0	—	—	—	—	—	1.0	5.0	13.0	12.0	2.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	12.5	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	3.0	29.5	92.5	—
Grono	709	—	—	—	—	—	—	15.0	5.0	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.5	—	23.0	48.5	—
Clusone	648	36.0	1.5	—	—	—	—	2.0	2.0	3.5	8.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	20.0	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	11.0	26.0	90.0	—
Gorno	640	37.0	2.2	—	—	—	—	4.7	12.0	5.0	8.1	6.4	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	19.2	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69.0	7.3	28.2	104.5	—
Gandino	570	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	10.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	25.0	60.0	—
Olera	518	—	25.0	—	—	—	—	—	—	20.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	—	17.0	69.0	—
Val'Alta	441	25.0	—	—	—	—	17.0	—	5.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	1.0	6.0	59.0	—
Bergamo	366	—	—	—	—	—	—	3.0	7.0	9.5	4.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	25.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.5	1.0	26.0	50.5	—
Martinengo	153	—	—	—	—	—	—	1.0	12.0	5.0	14.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	18.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	19.0	19.0	70.0	—
Bacino dell'Oglio																																					
OGLIO SUPERIORE																																					
(Lago d'Isèo)																																					
Lago Balzone	2250	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	8.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	5.0	8.0	36	155	
Lago Sarnano	2038	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	5.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	13.0	—	29	151	
Lago d'Avio	1902	14.2	15.0	—	—	—	—	6.0	8.2	9.5	11.5	7.4	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	65.2	10.0	4.5	79.7	140
Passo Tonale	1777	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	15.0	5.0	25.0	—
Perzo	1557	6.0	5.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	31.0	—
Loveno Grumello	1265	32.0	5.0	—	—	—	6.0	15.0	1.0	3.0	1.0	45.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	6.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	63.0	46.0	14.0	123.0	—
Ponte di Legno	1260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	10.0	15

(Segue) *Precipitazioni meteoriche - Marzo.*

[illegible]

Le osservazioni sono eseguite alla località L'incino (1600 s.l.m.).

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Marzo.

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	
		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			
Lovere	200	—	—	—	—	—	—	—	19.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	—	21.0	64.0	—
Iseo	189	—	6.5	—	—	—	—	6.0	19.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.5	—	28.0	65.5	—	
OGLIO INFERIORE																																						
Gandosso	487	—	8.0	—	—	—	—	—	23.0	—	8.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	15.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	39.0	2.0	26.0	67.0	—	
Adara S. Martino	335	6.0	1.0	—	—	—	—	8.0	16.0	7.0	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.5	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.5	—	24.0	68.5	—	
Chiari	148	—	—	—	—	—	—	20.0	5.0	7.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	1.0	38.0	71.0	—	
Ostiano	42	0.5	—	—	—	—	4.0	10.0	5.0	3.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.5	2.0	29.0	53.5	—	
Fontanella	38	—	—	—	—	—	—	8.0	13.4	12.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	14.6	11.4	—	—	—	—	—	—	—	—	33.4	2.0	26.0	61.4	—	
Canneto	34	—	—	—	—	—	9.0	15.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.5	—	27.0	51.5	—	
Viadana	25	3.5	—	—	—	—	2.5	3.5	—	1.5	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	0.5	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	1.5	13.5	26.0	—	
Casalmaggiore	25	2.0	—	—	—	—	5.0	17.0	6.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	17.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	19.0	19.0	68.0	—	
Gazzuolo	20	—	—	—	—	—	—	12.0	9.0	5.2	1.0	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	7.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.2	1.5	26.0	54.7	—	
LAGO DI ENDINE E CHERIO (Destra d'Oglio)																																						
Endine	400	15.0	5.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	1.0	18.0	41.0	—	
Molegno	350	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	30.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	20.0	19.0	84.0	—	
Cenate di Sopra	330	21.0	—	—	—	—	—	10.0	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.0	—	36.0	93.0	—	
MELLA (Sinistra d'Oglio)																																						
Menno	1000	29.5	3.0	—	—	—	—	6.1	7.7	4.7	8.3	11.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.6	8.5	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	59.3	12.0	13.5	84.8	—	
S. Colombano	960	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Marmellino	903	4.0	—	—	—	—	—	—	4.0	5.0	4.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	3.0	24.0	44.0	—	
Cinno	773	4.0	20.0	—	—	—	—	—	—	14.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.0	—	20.0	74.0	9
Bovegno	750	7.4	24.9	—	—	13.3	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	17.6	9.5	—	—	—	7.2	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.6	40.6	6.8	93.0	—	
Lodrino	700	13.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	25.0	53.0	—	
Brione	621	15.0	5.0	—	—	—	10.0	—	5.0	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	25.0	73.0	—	
Lumezzane Pieve	453	—	—	—	—	—	—	14.5	10.0	17.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	18.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	9.5	18.5	70.0	—	
Calno	361	5.0	4.0	—	—	—	—	3.0	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	12.0	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	1.0	25.0	53.0	—	
Gardone Val Trompia	326	11.0	—	—	—	—	5.0	7.0	9.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	—	17.0	56.0	—	
Concesio	230	1.0	—	—	—	—	—	3.0	—	10.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	—	24.0	65.0	—	
Brescia	150	3.3	0.8	—	—	—	—	2.1	16.0	4.0	6.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.1	12.5	14.2	0.2	—	—	0.2	1.1	—	—	—	32.4	0.3	28.2	60.9	—		

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Marzo.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																															Strato di neve	Somma mensile		
		1	2	3																																
CHIESE (Sinistra d'Oglio)		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				
Capovalle	960	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	15.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pracul	915	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Roncone	839	21.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	18.0	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bagolino	800	21.0	3.0	—	—	—	—	—	5.0	2.0	1.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dno Degno	790	—	—	—	—	—	—	—	15.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Porte d'Ampola	735	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
For	721	26.0	—	—	—	—	—	—	6.0	9.0	10.0	30.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Merle	495	5.0	3.0	—	—	—	—	—	5.0	10.0	20.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Condino	420	7.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Preseglie	386	11.0	5.0	—	—	—	—	—	3.0	12.0	6.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Avanone	385	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	20.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Adro	381	18.5	1.0	—	—	—	—	—	5.0	17.0	9.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Delegna	345	—	—	—	—	—	—	—	31.0	43.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	39.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Albio	298	—	—	—	—	—	—	—	10.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Prevalle	160	2.4	0.8	—	—	—	—	—	3.8	23.0	8.0	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.8	11.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bacino del Garda e Mincio																																				
SARCA (Lago di Garda)																																				
Rifugio Tosa	2553	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rifugio Stoppani	2500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rifugio Segantini	2492	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rifugio Mandrone	2441	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Madonna di Campiglio	1153	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Montagne Saone	1004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Colveno	826	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pinzolo	776	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
L. Lorenzo Buale	720	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Avrasio	712	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Genico	668	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
piazza Rendena	650	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ione	563	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
asino	463	4.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

) Totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Marzo.

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 desdiche			Strato di neve	
																																	1	2	3		
Vezzano	375	12.4	6.8	—	—	—	—	2.5	3.4	5.1	2.9	7.3	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	3.2	5.8	—	—	—	—	—	—	—	33.1	9.9	10.6	53.6	—
Drò	126	1.6	—	—	—	—	—	0.7	0.9	0.6	0.7	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	0.6	0.9	6.0	—
Arco	109	14.0	—	—	—	8.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	7.0	37.0	—	
LAGO DI GARDA																																					
Magasa	972	25.0	—	—	—	—	5.0	8.0	5.0	13.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	56.0	6.0	17.0	79.0	—	
Ballino	750	2.0	—	—	—	—	4.0	3.0	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	14.0	—	
S. Zeno di Montagna	583	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Vesio	550	21.0	2.0	—	—	—	—	11.0	9.0	7.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	—	9.0	64.0	—	
Sasso di Gargnano	534	—	7.0	4.0	—	—	—	10.0	14.0	20.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	—	15.5	75.5	—	
Tignale	410	8.0	—	—	—	—	—	20.0	—	5.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Villa Salò	165	—	3.8	4.0	—	—	0.5	9.7	13.2	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.4	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	41.2	—	16.0	57.2	—	
Salò	100	3.1	—	—	—	—	0.5	13.6	9.6	13.7	2.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.1	—	19.8	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	42.5	0.3	20.5	63.2	—	
Villa di Gargnano	98	8.2	6.4	—	—	—	—	2.0	19.8	8.0	14.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	1.5	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.4	1.0	18.0	77.4	—	
Malcesine	90	6.8	—	—	—	—	—	12.2	5.8	10.1	3.0	1.2	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	40.0	—	
Luzise	76	—	—	—	—	—	—	21.0	11.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Riva	70	24.0	—	—	—	—	0.2	5.0	5.2	6.5	3.5	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	3.9	—	—	—	—	—	—	—	—	44.4	5.5	5.4	55.3	—	
Desenzano	64	—	—	—	—	—	—	11.7	10.2	13.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.2	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	35.5	—	27.7	63.2	—	
PONALE																																					
(Lago di Garda)																																					
Malga Gul	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bezzecca	698	9.0	—	—	—	18.0	5.0	—	—	11.0	—	—	4.0	—	—	—	2.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	8.0	—	(1)	46.0	
MINCIO																																					
Castelnuovo Veronese	130	0.8	—	—	—	—	—	—	17.7	9.9	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	33.4	—	20.6	54.0	—	
Castiglione Stiviere	110	1.0	—	—	—	—	—	—	6.0	10.0	8.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	4.0	21.8	50.8	—	
Monzambano	90	0.9	—	—	—	—	—	6.7	20.4	5.7	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	3.7	19.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.9	12.3	19.4	65.6	—	
Peschiera	67	1.0	—	—	—	—	—	1.0	15.0	10.0	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30.7	—	19.8	50.5	—	
Ceresara	43	—	—	—	—	—	—	8.0	12.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	30.0	57.0	—	
Marnirolo	29	—	—	—	—	—	—	6.0	4.0	6.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	10.0	29.0	—	
Mantova	20	—	—	—	—	—	—	8.2	12.7	5.5	7.1	0.2	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	18.6	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	33.7	0.9	20.1	54.7	—	
Travata	17	—	—	—	—	—	—	10.7	14.4	4.7	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	22.4	53.4	—	
Governolo	16	—	—	—	—	—	—	11.8	15.6	5.5	1.0	—	—	—	0.9	0.1	—	—	—	—	—	0.1	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	33.9	1.0	0.7	35.7	—	
Quistello	15	—	—	—	—	—	—	11.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	15.0	32.0	—	
Sermide	12	—	—	—	—	0.4	—	7.7	20.6	3.2	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	15.2	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	31.9	1.6	18.9	52.4	—	

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE

STAZIONI	Altezza sul Mare	Somme decadiche																														Strato di neve	Somma mensile	Eso 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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Bacino dell'Aogna e Terdoppio																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

[illegible]

— 92 —

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Aprile.

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	Somma mensile	Strato di neve	Giorni pioggia
		Somme decadi																																
		1	2	3																														
DEVERO (Destra di Toce)																																		
Codelago.....	1875	—	—	3.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	5.0	1.0	5.0	—	—	—	—	7.0	—	6.0	—	—	—	44.0	120	9
Devero.....	1640	—	—	4.0	—	—	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	13.0	2.0	—	—	—	—	—	9.0	—	9.0	—	—	—	53.0	78	9
Agaro.....	1561	—	—	1.2	3.0	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	4.2	—	—	—	—	—	2.1	6.3	0.3	—	0.1	—	25.6	49	7
Goglio.....	1100	—	—	1.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	10.0	2.0	—	—	—	—	—	11.0	—	8.0	3.0	—	—	43.0	—	8
DIVERIA (Destra di Toce)																																		
Lago d'Avino.....	2240	—	2.1	—	—	—	—	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	8.7	6.5	3.4	7.7	—	—	—	—	3.5	5.3	4.2	10.0	4.3	—	62.3	—	12
Trasquera.....	1033	—	—	—	0.8	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.7	—	—	—	—	—	26.0	3.0	—	—	—	38.0	—	3
Gebbo.....	1015	—	—	1.5	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	8.0	1.5	—	—	—	—	—	3.0	5.5	2.5	2.0	—	—	—	34.8	—	9
Varzo.....	550	—	—	0.5	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	3.0	—	—	—	—	—	6.5	7.0	3.5	—	—	—	33.5	—	6
LORANCO (Destra di Toce)																																		
Alpe Cavalli.....	1510	1.2	—	0.4	2.5	—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	2.2	7.8	—	—	—	—	5.5	5.8	1.6	0.5	—	—	46.7	—	9
OVESCA (Destra di Toce)																																		
Antronapiana.....	902	5.0	—	—	2.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	5.0	10.0	9.0	—	—	—	—	13.0	2.0	1.0	2.0	1.0	—	54.0	—	12
Montescheno.....	709	1.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	2.0	7.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	21.0	—	6
TRONCONE (Destra di Toce)																																		
Campilecioli.....	1310	4.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	6.0	10.0	—	—	—	—	5.0	8.0	3.0	—	—	—	44.0	—	8
ANZA (Destra di Toce)																																		
Macugnaga.....	1200	—	1.5	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	8.5	—	12.0	—	—	—	—	—	9.0	2.0	4.0	—	—	—	47.0	—	8
Anzino.....	687	4.3	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	1.8	—	—	—	—	10.5	5.0	—	2.8	—	—	35.7	—	7
Piedinulera.....	243	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	14.0	2.0	2.0	—	—	—	18.8	—	3

(Segue) *Precipitazioni metcoriche - Aprile.*

STAZIONI	Altezza sul mare	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								
STRONA E LAGO D'ORTA																																							
Campello Monti	1300	2.5	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	8.0	9.0	—	—	—	—	—	20.5	14.0	3.0	4.0	—	—	—	—	—	5.5	22.0	41.5	69.0	—	
Forno	892	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	4.0	6.0	1.0	—	—	—	—	30.0	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	16.0	44.0	60.0	—	
Sambughetto	765	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	9.0	12.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Loreglia	725	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Boloto	696	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	3.4	6.0	—	—	—	—	1.0	17.1	1.2	0.8	2.5	—	—	—	—	—	2.7	21.4	23.3	47.4	—
Cesara	500	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	7.0	—	—	—	7.0	17.0	2.0	—	—	2.0	—	—	—	2.0	2.0	35.0	39.0	—	
Cireggio	370	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	0.5	—	8.0	—	—	—	—	7.5	16.0	5.5	—	—	1.0	16.0	32.5	49.5	—	—	—	—	—	
LAGO MAGGIORE																																							
Mottarone	1491	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	4.0	5.0	17.5	6.5	—	—	2.5	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Monte di Pino	950	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	28.0	10.0	12.0	—	—	—	—	—	10.0	2.0	10.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Musignano	928	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Premeno	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	40.0	60.0	—	—	—	—	—	15.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alpino	778	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	15.0	—	—	—	—	—	15.0	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trarego	768	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	13.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vararo	728	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scarenno	702	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Leve	600	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	21.0	5.0	5.0	—	2.0	—	—	13.0	9.0	7.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roggiane Valtravaglia ..	380	2.1	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	4.0	10.0	—	—	—	—	—	12.0	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Coderò	370	6.5	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	1.3	5.0	—	—	—	—	7.0	1.0	6.5	1.0	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Paruzzaro	334	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.5	4.0	9.5	13.5	—	—	—	—	1.0	2.5	10.0	1.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cuvio	305	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	17.0	—	—	11.0	—	—	11.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mesenzana	305	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	3.0	5.0	—	20.0	—	13.0	—	7.0	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Villa Leso	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	10.2	20.0	—	—	—	0.6	—	8.3	—	7.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Locarno	239	—	0.1	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	4.4	7.9	8.7	—	—	—	—	4.0	5.0	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ispra	225	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	2.0	21.0	3.0	—	—	—	10.0	3.0	4.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brissago	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	7.0	10.0	8.0	—	—	—	—	—	10.0	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Luino	210	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	5.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Intra	209	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	10.0	5.0	—	—	—	—	12.0	8.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pallanza	207	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	1.7	4.8	—	5.6	—	—	—	—	10.8	1.2	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stresa	202	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	—	—	4.1	10.0	—	—	—	—	10.8	1.4	3.4	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Aprile.

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	Somme decadi che	Sanna 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					
LAGO DI LUGANO																																				
Monte Generoso	1610	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
S. Nazario	961	7.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	6.0	26.0	20.0	—	—	—	—	5.0	7.0	7.0	16.0	—	1.0	—	—	—	11	
Monte Brè	910	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	8.4	12.4	15.8	—	2.4	—	—	3.4	4.3	3.2	6.4	—	—	—	—	—	—	10	
Ponza	870	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	3.0	24.0	25.0	—	—	2.0	—	2.0	7.0	3.0	8.0	—	—	—	—	—	10	
Paraviso	809	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.3	12.0	10.0	9.5	3.2	1.0	15.0	9.5	1.2	23.1	10.0	—	—	—	—	—	—	12	
Crasso al Monte	524	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	6.0	8.0	12.0	—	—	—	—	6.0	3.0	6.0	—	—	—	—	—	—	7	
Marchirolo	505	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	6.8	—	3.0	33.0	2.0	9.0	4.0	—	2.8	2.5	—	—	—	—	—	—	—	10	
Viggiù	483	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	0.5	6.0	20.0	2.0	2.0	—	2.5	3.0	1.0	3.0	—	6.0	5.0	—	—	—	—	12	
Leggio	380	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	7.0	—	41.0	—	4.0	—	—	2.0	4.0	3.0	3.0	—	—	—	—	—	10	
Porlezza	298	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	4.8	22.0	24.0	—	2.0	—	—	1.3	3.2	3.0	—	—	—	—	—	—	8	
Ponte Tresa	280	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	7.0	30.0	—	4.0	3.0	7.0	—	—	3.0	6.0	—	—	—	—	—	—	9	
Lugano	276	—	0.6	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	5.5	9.0	27.0	—	4.0	—	2.5	1.5	0.5	5.5	—	—	—	—	—	—	—	8	
LAGO DI VARESE																																				
Azzate	332	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.3	9.0	12.8	—	—	8.5	7.9	—	8.0	—	—	—	10.2	—	—	—	7		
Gavirate	284	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
Varano Borghi	245	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	0.5	—	32.0	—	2.0	1.0	3.5	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	7	
BASSO TICINO																																				
Donna Lombardo	286	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	3.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
Vizzola Ticino	221	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	2.0	—	20.0	—	2.0	—	2.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	7	
Ornavento	198	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	8.0	17.0	—	1.0	3.0	2.0	1.0	—	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	10	
Tresa Ticino	187	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	4	
Justo Garolfo	184	—	—	3.2	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.7	—	16.1	28.2	—	—	—	2.5	2.4	2.1	2.8	—	—	—	—	—	—	—	10
Mesero	156	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.9	—	15.0	14.2	—	—	—	3.2	5.8	5.1	—	0.7	—	—	—	—	—	8	
S. Stefano Ticino	153	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.2	—	15.1	21.2	—	—	—	—	—	4.5	6.2	—	—	—	—	—	—	7	
Ingenta	138	—	3.7	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.2	—	17.0	12.7	—	0.7	0.7	7.6	1.9	0.3	0.2	7.2	—	—	—	—	—	—	8	
Carano	129	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	13.0	11.0	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	
bbiategrasso	122	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	13.0	—	10.0	—	—	—	—	11.6	—	—	8.0	2.0	—	—	—	—	7	
Aggiovano	116	—	1.1	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.1	1.9	2.9	7.7	—	—	1.7	2.1	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	9	

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Aprile.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadi																											Somma mensile	Strati- 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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Aprile.

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	Somme mensili			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	1	2	3				
Bacino dell'Adda																																						
ADDA SUPERIORE																																						
(Lago di Como)																																						
Stelvio (3ª cantoniera)	2328	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	(1)	"	"		
S. Giacomo di Fraele	1947	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	(1)	"	"		
Aprica	1181	"	"	1.2	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	8.1	25.8	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1.2	66.1	14.5	81.8	"	6	
S. Antonio Merignone	1071	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	3.5	5.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1.0	10.0	"	3		
Prese d'Adda	944	"	"	"	"	"	"	6.0	"	"	"	"	"	"	"	9.0	"	"	"	7.0	4.0	7.0	2.0	"	"	"	17.0	"	2.0	"	"	6.0	27.0	21.0	54.0	"	8	
Teglio	871	2.0	"	3.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	12.0	"	12.0	10.0	"	"	"	"	"	"	12.0	"	"	"	5.0	34.0	13.4	52.4	"	7	
Rogoribello	750	"	"	2.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	15.0	"	5.0	6.0	"	"	"	"	"	"	"	"	1.0	"	"	3.0	32.0	6.0	41.0	"	9
Castello dell'Acqua	662	"	"	"	0.5	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1.9	28.8	"	"	"	"	"	"	"	0.2	"	"	"	0.5	30.7	0.2	31.4	"	2
Grosio	652	1.0	"	2.0	"	1.0	"	4.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	13.0	"	2.0	3.0	4.0	"	"	"	"	"	"	7.0	"	"	8.0	22.0	8.0	38.0	"	10	
Ponte Valtellina	500	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	10.0	"	"	"	"	"	30.0	"	"	"	"	"	"	"	8.0	"	"	"	"	40.0	10.0	50.0	"	4
Tirano	430	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	11.0	"	2.3	12.6	9.6	"	"	"	"	"	"	5.3	"	"	"	1.1	35.5	5.3	41.9	"	6
Barbengo	370	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	18.0	"	28.0	10.0	4.0	"	"	"	"	"	10.0	"	"	"	"	"	60.0	10.0	70.0	"	5
VIOLA																																						
(Destra d'Adda)																																						
Passo Foscagno	2291	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	(1)	"	"		
al Violo	2000	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	(1)	"	"		
Senogio	1500	"	"	2.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	3.0	"	"	10.0	10.1	"	"	"	"	2.0	25.1	18.3	"	"	2.0	45.4	"	8			
Vedenosso	1400	"	"	2.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	5.0	"	"	18.0	14.0	"	"	"	"	2.0	39.0	5.0	"	"	2.0	46.0	"	7			
FRO DOLFO																																						
(Sinistra d'Adda)																																						
Isola Persa	2800	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	(1)	"	"		
Capanna Cedek	2706	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	(1)	"	"		
al Gavin	2600	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	(1)	"	"		
al dei Fogni	2300	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	(1)	"	"		
S. Caterina Valfurva	1740	"	"	"	"	"	"	"	0.5	"	"	"	"	"	"	"	"	5.0	"	10.0	15.0	10.0	"	"	"	"	"	2.0	"	"	"	4.5	40.0	4.0	48.5	"	8	
S. Antonio Valfurva	1339	"	"	"	"	"	"	2.0	"	"	"	"	"	"	"	4.0	"	6.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	2.0	15.0	"	"	4	
ormio	1225	"	"	2.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	4.5	0.5	7.5	6.0	"	"	"	"	"	"	3.2	"	"	"	"	2.0	18.5	3.2	23.7	"	5	

1) Totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Aprile.

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	2	3	1	2	3	1	2	3	1

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

9

.) Totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Aprile.

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	Somma mensile	Strato di neve			
		Somma decadi																																		
		1	2	3																																
Piura	900	1.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	11.0	—	—	—	2.0	36.0	17.0	55.0	—
Brunate	800	0.5	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	11.0	—	—	—	15.0	23.0	11.0	—	—	6.0	—	5.0	—	4.0	—	—	10.5	49.0	26.0	85.5	—
Zelbio	775	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	7.0	3.0	2.0	—	—	27.0	13.0	26.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	64.0	114.0	—
Ballabio Superiore	732	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	10.0	10.0	3.0	—	—	2.0	2.0	2.0	—	—	—	4.0	60.0	19.0	83.0	—
Livo	655	4.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	50.0	12.0	—	—	—	—	10.0	6.0	—	27.5	—	—	6.0	65.0	43.5	114.5	—
Bugiallo	620	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	4.0	37.0	—	—	—	—	4.5	2.0	0.5	17.0	—	—	2.0	44.0	24.0	70.0	—
Schignano	605	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	3.0	—	—	—	—	3.0	6.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	10.0	11.0	27.0	—
Albese	418	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	32.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	23.0	69.0	23.0	115.0	—
Mezzana	335	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	7.5	11.4	—	—	22.0	—	—	—	—	3.2	—	0.3	5.8	—	—	—	1.8	40.9	9.3	52.0	—
Loveno	322	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	62.0	26.0	88.0	—
Villatico	300	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	2.0	20.0	34.0	—	0.2	—	—	3.0	2.5	14.0	—	—	—	0.4	62.5	19.7	82.6	—
Tonzanico	239	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	11.0	23.0	32.0	—	9.0	—	—	—	—	10.5	8.0	—	—	2.0	68.0	27.5	97.5	—
Palauze	215	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.5	2.0	15.0	—	13.2	—	—	1.0	2.1	9.4	—	4.7	—	1.3	23.5	32.4	57.2	—
Lecco	212	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	12.0	30.0	20.0	5.0	10.0	5.0	5.0	—	7.0	3.0	—	—	—	—	—	85.0	30.0	115.0	—
Como	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	—	20.7	11.2	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dongo	200	1.5	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	6.0	31.0	29.1	—	—	—	—	9.5	9.0	13.5	20.0	—	—	3.0	71.1	52.0	126.1	—
VARRONE																																				
(Sinistra di Lago di Como)																																				
Premana	942	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	3.0	23.0	19.0	—	2.0	—	—	4.0	4.0	2.0	13.0	—	—	—	3.0	56.0	25.0	84.0	—
Dervio	219	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.7	2.1	30.2	18.4	—	0.3	—	—	7.9	6.6	10.4	21.2	—	—	2.1	57.4	46.4	105.9	—
PIOVERNA																																				
(Sinistra di Lago di Como)																																				
Casargo	805	2.5	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	1.5	37.0	10.0	13.0	—	—	—	—	2.5	10.0	12.0	2.5	—	—	4.5	67.5	27.0	99.0	—
Introbio	600	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	6.0	17.0	22.0	—	4.0	2.0	10.0	5.0	7.0	12.0	2.0	—	—	2.0	65.0	42.0	109.0	—
Bellano	204	1.8	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	31.1	6.2	18.7	—	0.5	—	—	5.9	5.7	16.0	—	—	—	3.6	59.5	28.1	91.2	—
ADDA INFERIORE																																				
Consonno	633	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.3	5.3	67.0	34.2	106.0	—
Celana	420	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.1	22.0	20.1	12.7	5.4	7.0	3.8	—	—	—	17.5	9.5	4.0	—	—	0.5	78.3	41.8	120.6	—
Merate	281	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.4	—	12.4	16.3	—	—	—	—	4.3	—	16.6	9.4	—	—	—	2.5	74.1	30.3	106.9	—

[illegible]

101

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Aprile.

STAZIONI	Altezza sul mare											Somma 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								
S. Giovanni Bianco	400	3.0	—	—	4.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	18.0	19.0	—	2.0	—	—	4.0	7.0	4.0	10.0	5.0	—	—	13.0	64.0	32.0	109.0	—		
S. Pellegrino	355	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	2.0	12.0	28.0	—	—	2.0	—	—	1.5	—	19.0	—	—	—	—	—	—	69.0	23.5	92.5	—	
Zogno	334	1.0	—	2.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	13.0	14.0	15.0	—	—	—	—	9.0	—	14.0	—	4.0	2.0	—	—	—	8.0	67.0	29.0	104.0	—	
Barzana	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	14.0	14.0	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Brembate Sotto	173	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.5	—	16.0	13.0	—	—	—	4.0	—	18.0	10.5	—	—	—	—	—	4.0	81.5	32.5	118.0	—	
SERIO																																							
(Sinistra d'Adda)																																							
Val Morta	1780	—	—	10.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	24.0	33.0	15.0	—	7.0	—	—	—	8.0	5.0	30.0	7.0	—	—	—	15.0	104.0	57.0	176.0	100	
Lizzola	1235	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	10.0	12.0	20.0	—	—	5.0	—	—	—	8.0	0.8	12.0	8.0	—	—	—	6.0	50.0	41.0	97.0	—	
Vulcanale	986	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	1.0	5.0	15.0	5.0	20.0	—	—	1.0	5.0	5.0	11.0	1.0	—	—	—	—	—	—	47.0	48.0	95.0	—
Selvino	965	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Handione	890	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	12.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	28.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
Forno Gavazzo	810	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	5.0	11.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	30.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—		
Orezzo	730	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	—	—	10.0	—	15.0	10.0	—	—	13.0	8.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
Grono	709	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
Clusone	648	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	9.0	25.0	19.0	21.5	20.0	—	—	—	—	5.0	25.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—		
Gorno	640	1.7	—	0.8	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.7	1.0	11.8	27.8	—	4.0	—	—	—	—	—	—	3.8	22.0	—	—	—	—	—	—		
Gandino	570	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	24.0	—	15.0	7.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Olera	518	—	—	10.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	1.0	16.0	28.0	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Val'Alta	441	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Bergamo	366	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	20.5	22.0	11.0	5.5	—	12.0	—	—	—	16.0	20.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
Martinengo	153	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	12.0	9.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
Bacino dell'Oglio																																							
OGLIO SUPERIORE																																							
(Lago d'Isco)																																							
Lago Baitone	2258	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	20.0	12.0	3.0	3.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lago Salsarno	2030	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	24.0	10.0	5.0	3.0	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lago d'Avio	1902	—	—	—	2.4	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	34.5	0.8	27.2	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21.1	2.2	—	—	—	—	—	—	—	
Passo Tonale	1777	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pezzo	1557	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	15.0	10.0	9.0	8.0	7.0	6.0	5.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Levano Grumello	1265	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.5	4.5	24.7	28.8	—	0.4	0.6	1.2	1.0	1.0	30.0	2.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—		
Ponte di Legno	1260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	10.0	22.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Aprile.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																														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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2

*) Le osservazioni sono eseguite alla località Lincino (1600 s.l.m.).

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Aprile.

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	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	1	2	3			
Lovere	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	17.0	12.0	14.0	43.0	—	
Iseo	189	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	22.0	12.0	—	7.0	—	3.5	—	—	14.0	—	—	—	2.0	68.0	24.5	94.5	—	
OGGIO INFERIORE																																					
Gandosso	487	—	—	—	0.5	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	39.0	3.0	7.0	8.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	70.5	—		
Adara S. Martino	335	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	8.0	16.0	—	—	7.0	3.5	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91.0	—		
Chiari	148	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	—	28.0	8.0	—	—	2.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95.0	—		
Ostiano	42	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	9.0	14.0	1.5	4.5	—	3.0	—	—	—	0.5	21.0	—	—	—	3.5	—	—	74.5	—	
Fontanella	38	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.2	—	4.0	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.2	—		
Canneto	34	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.7	2.0	8.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.4	—		
Viadana	25	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	—	1.5	—	—	5.5	7.5	3.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	—		
Casalmaggiore	25	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	45.0	—		
Gazzuolo	20	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	1.5	2.5	—	—	0.5	1.5	0.7	—	—	—	2.3	0.5	—	—	7.0	9.5	5.5	22.0	—
LAGO DI ENDINE E CHERIO (Destra d'Oglio)																																					
Endine	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	1.0	11.0	18.0	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101.0	—		
Mologno	350	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	30.0	15.0	—	—	—	15.0	20.0	—	—	—	—	2.0	35.0	80.0	117.0	—
Cenate di Sopra	330	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	35.0	41.0	—	—	—	—	—	6.0	—	25.0	—	—	—	—	21.0	97.0	31.0	149.0	—
MELLA (Sinistra d'Oglio)																																					
Merrino	1000	1.2	—	1.3	2.0	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	31.3	0.7	22.7	12.0	—	0.1	—	—	2.1	—	0.1	26.1	1.5	—	—	5.0	66.7	29.9	101.6	—
S. Colombano	960	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Marmentino	903	—	—	—	2.0	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	3.0	9.0	3.0	7.0	2.0	—	—	3.0	—	—	1.0	27.0	5.0	—	—	—	—	7.0	24.0	36.0	67.0	—
Cinno	773	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	14.0	45.0	—	—	—	5.0	—	2.0	25.0	1.0	—	—	2.0	64.0	33.0	99.0	—
Bovegno	750	1.7	—	2.1	—	—	—	15.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.5	7.4	37.8	11.3	—	—	—	5.6	—	17.8	—	—	—	—	—	19.1	80.0	25.1	124.2	—
Lodrino	700	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	15.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	78.0	25.0	111.0	—
Belone	621	—	5.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	20.0	10.0	—	0.5	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	50.0	15.5	75.5	—
Laurezane Pieve	453	—	—	10.0	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	24.5	—	29.0	30.0	—	—	12.0	31.0	—	—	17.5	—	12.5	—	—	—	13.5	83.5	91.5	188.5	—
Calno	361	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gardone Val Trompia	326	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	1.0	21.0	9.0	—	9.0	—	4.0	—	—	18.0	—	3.0	—	—	—	4.0	70.0	34.0	108.0	—
Concesio	230	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	14.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	28.0	26.0	58.0	—
Brescia	150	—	—	0.3	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.7	—	23.3	6.3	—	0.1	0.2	4.3	—	—	—	0.6	—	—	0.8	46.3	5.2	52.3	—	

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Aprile.

[illegible]

)} Totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Aprile.

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	Somme decadi			Somma mensile	Strato ' di neve																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													</

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO

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											
Bacino dell'Agogna e Terdoppio																																											
AGOGNA E TERDOPPIO																																											
Colomonte	810	—	—	123.	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	116.	—	117.	—	11.0	4.0	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	17.0	139.0	236.0	61.0	436.0	—	9			
Monte Mesma	575	—	85.0	132.	10.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.96	85.0	2.0	31.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	4.0	233.0	283.0	88.0	604.0	—	13			
Borgomanero	306	—	3.7	98.2	11.4	5.4	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.2	90.0	20.6	43.4	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.6	123.7	171.2	43.8	338.7	—	12			
Novara	164	—	—	75.5	55.2	6.0	0.2	12.0	—	4.7	0.4	—	—	—	—	—	—	—	11.0	14.7	25.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	154.2	51.2	14.7	220.1	—	10			
Becce S. Siro	98	3.5	94.5	—	1.5	—	5.9	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	8.1	13.1	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.9	106.3	44.2	39.9	190.4	—	10			
Pieve del Cairo	79	—	—	42.0	12.0	—	0.5	17.5	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.1	72.2	37.0	21.2	130.4	—	7			
Bacino del Ticino																																											
ALTO TICINO E BRENNO																																											
S. Gottardo	2103	—	14.0	8.8	27.2	1.5	11.2	2.9	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	1.8	26.8	20.2	13.4	10.1	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	13.0	7.5	72.1	75.9	27.3	175.3	*	17		
Airolo	1143	—	22.2	47.0	30.5	2.3	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	38.7	33.4	8.4	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	16.5	8.2	110.0	89.0	27.9	227.7	*	13	
Oltrone	893	—	22.5	33.0	13.0	—	16.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.0	12.7	9.5	14.7	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	26.0	5.4	85.3	98.9	40.7	224.9	*	13	
Faido	759	—	7.2	47.8	15.7	—	14.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	19.4	10.5	9.2	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	7.0	12.4	85.0	68.1	23.6	186.7	*	12	
Comprovasco	584	—	19.4	31.9	10.8	—	17.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.0	8.8	9.8	10.3	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	13.0	9.5	79.4	91.9	38.2	209.5	*	12	
Blasca	300	—	10.1	90.2	15.1	8.1	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.1	26.1	17.2	23.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.6	20.7	15.2	70.5	89.2	64.5	224.2	*	12	
Bellinzona	237	—	28.6	27.1	16.1	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.8	12.0	20.3	2.8	—	13.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.7	28.6	1.2	84.3	64.4	66.9	215.6	*	13	
MOESA																																											
(Sinistra di Ticino)																																											
S. Bernardino	2073	—	51.6	53.6	51.7	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.0	26.1	14.5	—	—	28.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	36.4	16.4	167.4	127.0	84.9	379.3	*	12	
Bruggio	1313	—	21.5	34.7	17.6	—	17.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.6	4.2	20.0	8.1	1.9	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	41.0	9.3	91.5	60.4	64.4	216.3	*	13
Mesocco	785	—	36.8	33.2	11.8	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.7	17.8	7.4	9.3	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.9	17.2	*	88.6	56.9	49.8	195.3	*	13
Grene	335	—	22.1	25.2	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.5	9.1	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	20.8	8.7	61.3	52.6	47.6	161.5	*	10
VERZASCA																																											
(Destra di Lago Maggiore)																																											
Onogno	910	—	27.5	38.0	35.8	16.3	12.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91.3	45.6	21.3	6.5	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	20.3	21.1	8.0	130.3	164.7	57.2	352.2	*	14

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Maggio.

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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Maggio.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadi																															Strato di neve								
		Somme mensile																																							
		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									
DEVERO (Destra di Toce)	1875	—	—	30.0	50.0	28.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	5.0	38.0	9.0	30.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	8.0	—	119.0	89.0	11.0	219.0	—	12	
	1640	—	—	16.0	16.0	34.0	—	11.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	5.0	45.0	12.0	34.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	3.0	—	77.0	101.0	9.0	187.0	—	12	
	1561	—	—	3.6	23.4	7.2	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	5.9	27.8	18.9	9.6	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	14.9	—	12.1	23.0	37.8	63.4	52.8	154.0	—	13	
	1100	—	—	29.0	62.0	33.0	6.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	5.0	40.0	11.0	28.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	5.0	—	133.0	86.0	18.0	237.0	—	13	
	DIVERIA (Destra di Toce)	2240	—	26.4	43.2	33.4	8.5	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.9	2.5	58.7	7.8	40.7	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	2.3	40.7	117.3	112.6	49.0	278.9	3	14
1033		—	—	17.0	83.0	14.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	3.0	30.0	8.0	34.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	28.0	122.0	79.0	39.0	240.0	—	12	
1015		—	27.5	68.7	34.8	8.8	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	1.0	22.8	5.2	32.2	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	0.6	—	3.5	27.2	6.2	147.1	66.4	39.5	253.0	—	14	
550		—	—	15.0	40.0	38.5	11.0	8.5	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	39.0	6.0	36.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	20.0	153.0	83.5	21.3	257.8	—	11	
LORANCO (Destra di Toce)		1510	—	1.3	30.5	71.5	37.5	9.5	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	9.4	—	15.3	8.5	40.5	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	0.8	—	1.3	17.0	152.8	73.7	24.6	251.1	—	13
	OVESCA (Destra di Toce)	902	—	2.0	40.0	80.0	45.0	5.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	2.0	20.0	16.0	42.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	26.0	179.0	99.0	38.0	316.0	—	14
709		6.0	2.0	77.0	80.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	10.0	—	12.0	8.0	20.0	11.0	7.0	6.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	12.0	28.0	179.0	64.0	63.0	306.0	—	16	
TRONCONE (Destra di Toce)	1310	—	2.0	33.0	8.0	46.0	9.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	18.0	11.0	46.0	1.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	22.0	104.0	82.0	29.0	215.0	—	14
	ANZA (Destra di Toce)	1200	4.0	13.0	118.0	47.0	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	37.0	12.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	14.0	—	188.0	56.5	32.0	276.5	—
687		—	0.8	45.5	68.8	36.0	6.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	15.5	8.3	38.8	0.5	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	12.0	—	5.0	20.5	164.1	67.6	43.3	275.0	—	13
Piedmulera		243	—	—	54.3	63.5	41.5	6.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.4	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	16.0	25.0	177.3	35.6	86.0	298.9	—	10

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Maggio.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somma decadi																															Somma mensile	Strato di neve					
		1	2	3	1			2			3			24	25	26	27	28	29	30	31																		
					1	2	3	1	2	3	1	2	3																										
SIRONA E LAGO D'ORTA																																							
Campello Monti	1300	—	2.0	51.0	58.0	42.0	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	27.0	50.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	20.0	19.0	160.0	107.0	50.0	317.0	—		
Forno	892	—	—	60.0	40.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	—	40.0	10.0	11.0	9.0	—	—	—	—	—	5.0	20.0	25.0	120.0	73.0	80.0	273.0	—		
Sambughette	765	—	—	50.0	10.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	10.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	15.0	9.0	73.0	40.0	26.0	139.0	—		
Loreglia	725	—	—	60.0	41.0	50.0	35.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	32.0	40.0	27.0	20.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	223.0	137.0	60.0	420.0	—		
Boletta	696	—	—	61.0	40.0	13.2	—	7.3	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	80.0	33.7	51.1	1.5	31.0	3.1	—	—	—	—	—	36.0	—	—	7.7	121.5	175.7	79.3	376.5	—	
Cesara	500	—	—	8.0	58.0	65.0	5.0	15.0	1.0	5.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	77.0	21.0	58.0	—	19.0	5.0	—	—	—	—	—	47.0	—	—	17.0	161.0	156.0	88.0	405.0	—	
Clreggio	370	—	—	48.0	41.0	25.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	45.0	50.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	17.5	123.0	155.0	27.5	305.5	—		
LAGO MAGGIORE																																							
Mottarene	1491	21.0	20.5	19.0	9.5	5.5	6.0	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	18.0	29.5	17.0	5.0	9.0	11.5	—	—	—	—	—	—	—	7.5	81.5	78.5	28.0	188.0	—		
Monte di Pino	950	—	—	32.0	37.0	40.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88.0	25.0	27.0	3.0	—	10.0	—	—	—	—	—	7.0	—	28.0	30.0	121.0	130.0	78.0	329.0	—	
Musignane	928	—	—	15.0	25.0	30.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	30.0	35.0	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	30.0	15.0	85.0	117.0	60.0	262.0	—	
Premeno	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	30.0	40.0	50.0	40.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	235.0	12.0	247.0	—	
Alpino	778	—	—	55.0	90.0	7.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135.8	5.0	65.0	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	15.0	162.0	285.0	55.0	502.0	—	
Trarego	768	—	—	20.0	37.0	65.0	6.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.0	108.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	68.0	142.0	181.0	79.0	402.0	—	
Vararo	728	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Scarenò	702	—	—	40.0	50.0	25.0	2.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125.0	57.0	47.0	1.0	—	20.0	—	—	—	—	—	5.0	—	14.0	1.0	128.0	230.0	40.0	398.0	—	
Levo	600	—	—	79.0	71.0	11.0	2.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	128.8	5.0	71.0	0.5	2.0	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	16.0	170.0	284.0	39.5	493.5	—	
Roggiano Valtrevaglia ..	380	—	—	50.0	50.0	27.0	6.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	27.0	64.5	1.5	1.0	—	—	—	—	—	—	16.0	—	44.0	42.1	143.0	141.5	104.6	389.1	—	
Cadaro	370	—	—	17.5	54.0	34.0	1.5	8.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.5	30.5	30.0	2.5	4.0	—	—	—	—	—	—	5.5	—	50.0	41.5	120.0	106.5	101.0	327.5	—	
Paruzzaro	334	—	—	35.0	71.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	52.0	56.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	21.0	123.0	134.0	46.0	323.0	—	
Cavio	305	—	—	30.0	80.0	50.0	10.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	50.0	50.0	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	181.0	150.0	49.5	380.5	—	
Mescanzana	305	—	—	50.0	63.0	22.0	10.0	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.4	30.6	49.0	—	4.0	3.6	—	—	—	—	—	17.5	—	38.5	16.0	155.2	118.0	79.6	352.8	—	
Villa Lusa	250	—	—	57.0	45.0	15.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91.5	34.0	47.0	—	4.5	—	—	—	—	—	—	11.5	—	—	9.0	122.0	172.5	25.0	319.5	—	
Lecarno	239	—	—	25.3	38.4	24.6	0.2	16.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.3	21.5	24.7	3.1	7.0	—	—	—	—	—	—	14.0	—	21.5	23.1	5.2	105.1	107.6	70.8	283.5	—
Ispra	225	—	—	47.0	71.0	22.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.0	21.0	43.0	—	11.7	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	21.0	152.0	139.0	38.0	329.0	—	
Brisago	210	—	—	30.0	45.5	46.0	0.3	16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	142.4	1.3	31.7	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	29.0	21.5	—	138.0	215.0	69.7	422.7	—
Luino	210	—	—	—	7.0	100.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	55.0	40.0	32.0	3.0	—	—	—	—	—	—	22.0	10.0	17.0	51.0	112.0	137.0	103.0	352.0	—	
Intra	209	—	—	—	25.0	40.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	60.0	60.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	30.0	84.0	190.0	51.0	325.0	—	
Pallanza	207	—	—	—	67.0	38.5	14.9	0.5	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	147.0	18.6	46.5	0.3	3.7	4.4	—	—	—	—	25.4	—	—	17.4	126.5	220.1	51.2	397.8	—	
Stresa	202	—	—	—	44.6	60.4	14.3	2.1	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114.0	56.5	53.4	0.8	2.3	4.3	—	—	—	—	13.2	—	—	13.6	127.4	223.9	34.2	385.5	—	

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Maggio.

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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
LAGO DI LUGANO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Maggio.

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	Strati- di neve																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

[illegible]

— 113 —

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Maggio.

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	
																																						1
ROASCO (Destra d'Adda)																																						
Ortosecco	1700	—	—	16.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	22.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.8	28.0	38.0	30.0	96.0	—	
Fusine	1160	—	—	17.0	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	23.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	30.0	40.0	28.0	98.0	—	
TARTANO (Sinistra d'Adda)																																						
Tartano	1140	—	—	35.0	31.0	18.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	20.0	94.0	42.0	30.0	166.0	—	
POSCHIAVINO (Destra d'Adda)																																						
Bernina	2230	—	11.7	34.8	5.3	—	19.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.3	6.5	5.3	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	11.6	71.3	40.5	18.0	129.8	—
Cavaglio	1700	—	15.2	41.3	3.5	—	14.2	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.3	11.5	17.6	5.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.3	14.4	77.8	58.1	31.7	167.6	—
Prese di Poschiavo	960	—	19.1	34.5	?	—	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.4	?	17.3	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	?	63.2	43.2	14.5	120.9?	—
Brusio	755	—	26.5	21.2	3.0	0.3	10.0	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.8	8.9	17.0	1.9	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	22.4	68.8	53.6	32.2	154.6	—
MALLERO (Destra d'Adda)																																						
Lago Pirola	2184	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—	
Lago Palù	1940	—	—	22.0	35.0	5.0	—	13.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	25.0	13.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	76.0	56.0	22.0	154.0	—
Lanzada	983	—	—	18.0	27.8	8.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	12.0	15.5	3.6	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	64.8	53.5	21.0	139.0	—
Prese Val Tegno	940	—	—	17.3	42.5	4.6	—	9.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.5	10.5	17.8	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.8	74.9	48.8	17.3	141.0	—
Torre S. Maria	750	—	—	25.0	35.0	—	15.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	15.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	80.0	35.0	30.0	145.0	—
Sondrio	298	—	1.5	28.0	13.2	0.8	1.8	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	8.4	2.5	15.7	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	10.8	52.3	34.1	20.9	107.3	—
MASINO (Destra d'Adda)																																						
S. Martino	927	—	—	25.0	54.0	35.0	10.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	10.0	8.0	23.0	15.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	139.0	60.0	46.0	245.0	—	
Ruschedo	755	—	—	18.2	38.5	25.7	0.3	12.5	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	17.5	10.0	5.5	5.0	4.2	—	—	—	—	—	—	—	20.4	97.4	59.5	35.1	192.0	—	
ARMISA (Sinistra d'Adda)																																						
S. Stefano	1865	—	—	27.0	51.6	15.6	—	10.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	30.0	104.5	64.5	40.7	209.7	—	
Casa Pizzini	1060	—	—	20.0	60.0	6.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3	—	25.5	94.0	60.7	39.0	193.7	—	

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) *Precipitazioni meteoriche - Maggio.*

[illegible]

Totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Maggio.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somma 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							
Piura	900	—	40.0	30.0	18.0	7.0	12.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	18.0	38.0	4.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	60.0	5.0	160.0	115.0	72.0	337.0	—	
Brunate	800	—	—	52.0	72.5	28.0	4.5	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.5	30.0	47.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	15.0	170.5	118.5	50.0	339.0	—	
Zelbio	775	—	12.0	25.0	21.0	—	—	—	—	7.0	10.0	28.0	22.0	15.0	7.0	25.0	37.0	25.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	65.0	176.0	43.0	284.0	—	
Ballaggio Superiore	732	—	—	55.0	103.0	21.0	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	2.0	8.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	202.0	20.0	7.0	229.0	—		
Livo	655	—	—	7.0	80.0	21.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.0	10.0	13.0	3.0	—	7.5	—	—	—	—	—	10.0	—	—	32.0	128.0	87.0	52.5	267.5	—	
Bugiallo	620	—	—	20.5	60.0	15.0	—	18.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	7.0	11.0	—	2.5	—	6.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	15.0	25.0	111.0	54.0	53.5	221.5	—
Schignano	605	—	5.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	20.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	33.0	75.0	2.0	110.0	—	
Albese	418	—	—	32.0	27.0	41.0	10.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	7.0	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	13.0	22.0	122.0	17.0	37.0	176.0	—	
Mezzana	335	—	35.0	50.0	7.0	2.5	21.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.1	13.5	41.2	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	12.0	14.5	1.0	116.0	80.8	32.7	229.5	—	
Loveno	322	—	28.0	37.0	19.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	35.0	30.0	15.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	15.0	95.0	105.0	40.0	240.0	—
Villatico	300	—	—	33.8	65.0	16.0	2.2	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	8.0	1.0	12.0	2.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	21.0	16.3	139.0	59.0	55.3	253.3	—	
Tonzanico	239	—	—	32.0	70.0	24.0	4.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	28.0	41.0	6.0	4.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	12.0	148.0	124.0	42.0	314.0	—	
Palanzo	215	—	12.0	67.3	92.0	5.4	4.3	15.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	—	29.2	70.2	1.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	29.5	197.3	159.4	55.5	412.2	—
Lecco	212	10.0	20.0	50.0	28.5	3.2	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	30.0	32.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	30.0	30.0	—	30.0	20.0	126.7	107.0	120.0	353.7	—	
Como	200	—	10.0	88.0	21.8	4.0	2.7	12.5	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	24.2	19.6	16.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	139.4	70.8	0.5	210.7	—	
Dongo	200	—	—	31.0	65.0	20.0	5.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.0	19.0	16.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	8.2	40.3	136.0	103.0	56.5	295.5	—	
VARRONE																																							
(Sinistra di Lago di Como)																																							
Premana	942	—	30.0	52.0	33.0	—	20.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	20.0	13.0	4.0	—	1.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	3.2	5.0	136.0	77.0	46.0	259.0	—	
Dervio	219	—	—	20.2	58.4	14.6	1.2	14.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.7	14.5	13.6	4.3	—	—	0.6	—	—	—	—	3.2	—	—	—	28.6	117.8	71.8	36.7	226.3	—
PIOVERNA																																							
(Sinistra di Lago di Como)																																							
Cesargo	805	—	2.5	62.0	40.0	7.0	7.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	22.0	12.0	15.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	49.0	23.0	133.5	64.5	87.0	285.0	—	
Intriglio	600	—	—	25.0	75.0	34.0	7.0	18.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	25.0	21.0	6.0	3.0	—	—	—	—	—	—	11.0	8.0	14.0	39.0	167.0	91.0	81.0	339.0	—	
Bellano	204	—	2.1	58.7	37.5	4.9	5.0	13.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	23.1	15.0	16.8	2.3	0.3	—	—	—	—	—	—	16.0	—	33.0	32.1	119.3	77.9	83.7	280.9	—	
ADDA INFERIORE																																							
Consonno	633	—	(—	—	—	122.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(90.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(49.0	—	122.0	90.0	49.0	261.0	—		
Celana	420	—	—	76.9	9.7	2.6	10.2	12.3	—	8.1	—	—	—	—	—	—	—	14.5	16.3	8.8	25.6	35.2	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	119.2	65.2	103.7	288.1	—	
Merate	281	—	37.4	38.3	18.4	—	5.6	3.2	2.0	4.6	—	—	—	—	—	—	—	32.4	—	56.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.3	—	20.3	8.3	109.5	89.0	50.9	249.4	—	

[illegible]

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Maggio.

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 decadi			Somma mensile	Strato di neve																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

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 decadiute			Somma mensile	Strato di neve			
																																	1	2	3					
Sparsinica	1200	5.0	—	10.0	5.0	5.0	1.0	5.0	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	11.0	15.0	11.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	37.0	36.0	22.0	95.0	14		
Penù	1100	—	—	55.0	5.0	2.0	13.0	11.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	21.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	87.5	40.0	15.0	142.5	10	
Conico	1090	—	—	26.0	2.0	—	1.5	14.5	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	14.0	21.0	3.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	45.0	63.0	28.5	156.5	12	
Tezza d'Oglio	1070	10.0	—	20.0	50.0	—	20.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	35.0	55.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	110.0	110.0	40.0	260.0	10	
Porteno	928	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Palme	850	—	—	42.0	61.0	4.0	3.5	—	4.5	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	16.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.5	118.0	78.0	62.5	258.5	11	
Adolo	690	—	—	31.0	47.0	6.0	—	9.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	13.0	39.0	44.0	56.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Orto (Annunziata)	676	—	—	25.0	27.3	3.0	3.2	8.0	0.2	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	10.0	18.0	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Isazze d'Artegne	650	—	—	—	11.0	70.5	3.0	2.5	4.0	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	30.0	11.5	15.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malonno (S. Faustino)	560	—	—	—	—	35.0	21.0	—	—	10.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	35.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trati di Veno	540	—	—	—	15.0	34.0	3.0	—	10.0	1.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	13.0	18.0	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Orto S. Pietro	516	—	—	—	20.0	35.0	5.0	5.0	6.0	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	21.0	4.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Orto S. Pietro	312	—	—	3.5	44.5	4.5	—	3.5	2.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.5	12.5	8.5	11.5	3.0	—	—	—	—	—											

— 119 —

[illegible]

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Maggio.

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

) Totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Maggio.

STAZIONI	Altezza sul mare	1										Somme decadi										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	Somma mensile				
																																		1	2	3		
Vezzano	375	—	—	21.2	27.0	—	8.4	10.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.8	2.5	14.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.8	42.4	10.6	120.8	
Dro	126	—	—	4.2	1.8	0.7	1.2	0.8	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	1.8	0.5	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	9.1	3.5	15.8		
Arco	109	—	—	78.0	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	24.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	16.0	95.0	58.0	189.0		
LAGO DI GARDA																																						
Magasa	972	—	—	91.0	20.0	2.0	15.0	6.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	25.0	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	141.0	74.0	60.0	275.0	
Ballino	750	—	—	38.0	30.0	34.0	35.0	30.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	170.0	82.0	2.0	254.0	
S. Zeno di Montagna	583	—	—	25.5	33.5	2.0	10.2	19.4	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.7	4.4	48.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.3	97.1	75.4	56.8	229.3	
Vesio	550	—	—	20.0	21.0	15.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	68.0	61.0	22.0	151.0	
Sasso di Gargnano	534	—	—	31.5	42.0	12.0	8.0	10.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.5	106.5	27.0	84.5	218.0	
Tignale.....	410	—	—	70.0	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110.0	40.0	100.0	250.0	
Villa Salò	165	—	—	—	48.0	5.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	9.5	5.0	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.8	98.0	56.5	45.7	200.2	
Salò	100	—	—	2.3	63.5	16.1	1.8	19.1	6.0	0.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	10.4	9.9	10.9	32.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.7	109.6	63.7	49.8	223.1	
Villa di Gargnano	98	—	—	—	23.4	40.0	4.6	9.0	7.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.5	4.6	38.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	84.5	67.4	78.0	229.9	
Malcesine	90	—	—	61.1	11.5	—	11.4	6.5	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.8	9.5	8.0	25.8	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.0	90.7	63.1	50.0	203.8	
Lazise	76	—	—	13.0	1.0	7.0	7.0	17.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	6.0	85.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.0	5.0	61.0	108.0	61.0	230.0
Riva	70	—	—	60.0	11.5	5.4	15.5	3.0	1.3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	20.8	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	96.9	52.2	25.5	174.6	
Desenzano	64	—	—	2.0	40.5	2.6	2.0	23.0	8.2	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	6.9	8.4	36.8	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.7	83.4	58.3	58.1	199.8	
PONALE																																						
Malga Gui	1500	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	(1)	
Bezzecca	698	—	—	4.0	43.0	0.8	9.0	43.6	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	11.0	24.0	31.0	8.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	16.0	41.0	70.7	100.6	73.0	159.1	322.7
MINCIO																																						
Castelnuovo Veronese	130	2.0	—	10.3	22.5	3.4	8.9	32.7	0.7	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.4	5.3	55.0	9.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.5	85.9	77.7	47.8	211.4	
Castiglione Stiviere	110	0.5	—	24.6	5.0	10.5	7.0	17.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	7.1	15.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	65.0	34.6	16.5	116.1	
Monzambano	90	—	—	11.7	28.4	3.0	4.4	34.2	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	9.6	26.1	3.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	11.0	86.1	47.8	23.1	157.0
Peschiera	67	2.6	—	11.9	20.1	2.8	9.2	40.1	0.6	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.5	3.8	39.0	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.4	91.8	61.3	57.3	210.4
Ceresara.....	43	—	—	10.0	25.4	—	10.0	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	25.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	58.0	20.0	43.0	121.0	
Marolireolo	29	—	—	2.0	15.4	3.0	3.0	7.0	4.0	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	7.0	15.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	32.0	—	70.0	
Mantova	20	—	—	1.8	16.8	0.2	0.7	7.4	3.8	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	6.8	5.5	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	33.9	18.1	1.8	53.8	
Travata	17	4.9	—	10.1	14.8	1.3	6.2	3.6	1.7	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.3	1.6	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3	45.1	17.2	3.3	65.6	
Governolo	16	2.5	—	18.5	7.1	1.0	8.0	4.8	2.5	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	0.9	2.4	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.8	4.6	5.3	59.7
Quistello	15	—	—	9.0	14.0	—	10.0	16.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	57.0	7.0	6.0	70.0
Sermide	12	2.0	2.5	15.0	11.5	—	6.2	10.6	1.7	1.6	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	2.6	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.6	51.9	16.2	26.6	94.7	

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE GIUGNO

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	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve	Giorni piovi	
		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	1	2	3				
Bacino dell'Agogna e Terdoppio	810	7.0	—	—	—	—	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	13.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	5.0	16.0	34.0	—	7
	575	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	5.0	3.0	—	—	3.0	—	—	—	3.0	11.0	21.0	35.0	—	6
	306	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	20.0	—	—	2.7	5.4	—	—	1.0	1.6	—	—	—	—	—	—	0.2	22.7	8.0	30.9	—	5
	164	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	1.7	—	1	
	98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	4.5	4.5	—	1	
	79	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	4.0	4.0	—	1	
Bacino del Ticino	2103	0.5	3.0	—	—	—	—	15.5	2.1	—	0.5	0.3	7.1	1.2	—	0.2	—	15.5	3.6	1.3	5.6	3.2	—	—	3.2	12.5	—	—	2.0	—	—	—	21.9	34.5	21.4	77.8	—	13
	1143	0.1	—	—	—	—	—	11.2	0.4	—	—	3.4	—	—	—	—	—	17.2	2.6	0.8	9.2	—	—	—	8.2	13.4	—	—	—	—	—	—	11.7	33.2	21.6	66.5	—	7
	893	1.6	1.5	—	—	—	—	15.3	—	—	—	3.0	—	—	1.6	—	4.0	—	30.0	7.7	8.0	—	—	—	20.0	13.3	—	—	—	—	—	—	18.4	54.3	71.3	144.0	—	12
	759	3.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	1.5	—	—	—	0.5	—	10.0	12.4	4.2	—	—	—	15.4	13.2	1.0	—	—	3.0	—	—	—	13.0	28.6	46.5	88.1	—	11
	584	—	—	—	—	—	—	22.1	0.2	—	—	1.2	0.6	—	2.1	0.7	—	38.5	19.2	8.8	7.2	—	—	—	12.7	9.6	—	—	—	—	—	—	22.3	78.3	44.6	145.2	—	10
	300	—	—	—	—	—	—	26.1	5.1	—	—	8.1	—	—	48.7	(65.2)	78.4	33.1	28.4	3.1	—	—	—	—	24.1	8.0	4.0	—	—	—	—	—	31.2	365.0	99.8	396.0?	—	15
MOESA (Sinistra di Ticino)	237	—	—	—	—	—	—	20.2	—	—	—	0.2	—	—	35.6	7.7	—	30.6	2.8	12.9	—	—	—	—	16.8	28.4	7.2	—	—	—	—	—	20.2	89.8	65.0	175.0	—	10
	2073	2.5	—	—	—	—	40.2	5.0	2.2	—	—	0.6	1.2	—	—	—	—	21.4	20.4	—	8.8	2.0	—	—	10.8	10.8	4.0	—	—	—	—	—	58.9	52.4	27.6	138.9	—	12
	1313	0.5	—	—	—	—	8.8	1.3	—	—	2.1	—	—	—	46.0	15.1	—	37.6	11.8	0.8	2.1	—	—	—	36.8	2.0	7.9	—	—	—	—	—	10.6	115.5	56.4	182.5	—	12
	785	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.4	—	7.4	35.2	—	—	—	—	—	—	19.2	12.2	—	—	—	—	—	—	—	78.0	41.2	119.2	—	6
	335	—	—	—	—	—	7.1	—	—	—	—	—	—	—	51.1	14.6	2.3	86.3	—	—	—	—	—	—	30.0	7.6	7.8	—	—	—	—	—	7.1	134.3	49.9	191.3	—	9
	VERZASCA Destra di Lago Maggiore)	910	0.1	—	—	—	—	14.4	—	—	—	—	—	—	—	10.0	16.0	32.8	—	0.9	11.0	15.0	—	—	—	10.9	12.2	4.6	—	—	—	—	—	14.5	85.7	27.7	127.9	—

(Segue) *Precipitazioni meteoriche* - Giugno.

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	Somme decadiata			Somma di mensile	Strada di neve																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																																1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
MAGGIA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														</

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Giugno.

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	Strato di neve	Somma mensile	Giorni di neve
		Somma decadiche																																
		1	2	3																														
DEVERO (Destra di Toce)																																		
Bodolago	1875	1.0	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	11.0	—	11.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	3.0	—	—	—	7
Devero	1640	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	1.0	—	2.0	—	—	—	16.0	—	9.0	—	—	—	—	8.0	—	—	2.0	—	—	—	7	
Gare	1561	—	—	—	—	—	—	19.8	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	10.1	—	2.1	—	—	—	—	0.5	45.3	—	—	—	—	—	—	5
Seglie	1100	35.0	—	—	—	—	33.0	—	—	—	—	—	2.0	—	7.0	—	—	—	5.0	2.0	11.0	—	—	—	—	10.0	—	—	3.0	—	—	—	9	
DIVERIA (Destra di Toce)																																		
ago d'Avino	2240	16.5	—	—	—	—	—	7.9	—	—	—	—	5.9	—	—	—	—	—	4.8	4.5	1.2	14.6	—	—	—	12.2	—	—	—	—	—	—	—	8
rasquera	1033	6.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	28.0	—	—	—	14.0	44.0	8.0	—	—	—	—	—	7
ebbo	1015	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	1.0	—	—	—	9.5	—	—	6.2	0.6	—	5.6	—	—	—	—	9.0	—	—	3.5	—	6.9	—	—	8
arzo	550	14.5	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	5.5	—	1.0	7.5	—	—	3.5	81.5	—	—	—	—	—	—	—	8
LORANCO (Destra di Toce)																																		
Ipe Cavalli	1510	9.0	—	—	—	—	—	9.3	—	—	—	—	1.0	0.5	—	—	—	—	2.5	1.5	2.4	5.5	—	—	0.6	10.4	13.5	3.4	—	—	—	—	—	10
OVESCA (Destra di Toce)																																		
ntrompiana	902	2.0	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	8.0	1.0	4.0	7.0	—	—	1.0	12.0	20.0	3.0	—	—	—	—	—	11
ontesche	709	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	5.0	—	—	—	25.0	—	16.0	—	—	—	8.0	—	—	6
TRONCONE (Destra di Toce)																																		
ampliccoli	1310	11.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	5.0	2.0	5.0	8.0	1.0	—	—	1.0	11.0	4.0	—	—	—	—	—	11
ANZA (Destra di Toce)																																		
lacugnaga	1200	—	—	—	—	—	93.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	10.0	—	13.5	—	—	17.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	7
nzino	687	—	—	—	—	—	—	21.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2.0	9.3	9.0	—	—	—	2.0	9.0	—	—	—	—	—	—	7
edimulera	243	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.3	—	—	—	—	—	9.0	8.1	—	—	—	—	—	—	4

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Giugno.

STAZIONI	Altezza sul Mare	Somme decadi																														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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Giugno.

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	Somma mensile	Strato di neve	1905 1906 1907
		Somme decadiche																																
		1	2	3																														
LAGO DI LUGANO																																		
Monte Generoso	1610	21.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	8.4	—	—	—	—	1.8	38.0	80.5	—	—	—	7.4	—	166.1	*	8
Monte Nazzaro	961	9.0	7.0	—	—	—	—	33.0	1.0	—	—	—	1.0	—	—	1.0	2.0	—	6.0	—	20.0	9.0	—	—	1.0	—	23.0	4.0	—	—	8.0	125.0	—	14
Monte Brè	910	—	—	—	—	—	12.4	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	1.7	—	—	—	28.8	—	—	—	44.6	—	92.2	*	6	
Monte Bonina	870	1.5	11.5	—	—	—	—	3.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	15.0	2.0	—	—	—	48.5	14.0	—	—	18.0	119.5	—	9	
Monte Caraviso	809	35.0	—	—	—	—	12.5	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	35.5	12.8	10.3	50.0	27.5	—	—	—	—	—	—	208.6	—	9	
Monte Cusio al Monte	524	6.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	1.0	7.0	—	—	1.0	—	18.0	—	6	
Monte Corno	505	4.8	5.5	—	—	—	—	11.0	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	1.5	—	—	—	1.6	—	—	—	—	60.4	—	8	
Monte Corno	483	2.0	—	—	—	—	4.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	1.0	—	—	2.0	—	38.0	—	6	
Monte Corno	380	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	3.0	—	22.0	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	63.0	—	6	
Monte Corno	298	—	6.3	—	—	—	—	14.0	0.3	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	6.3	—	30.0	2.0	—	—	1.2	6.4	17.0	7.4	—	7.2	4.7	103.3	—	11
Monte Tresa	280	9.0	6.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	5.5	2.0	—	—	10.5	5.5	—	51.5	*	8
Monte Lugano	276	0.3	—	—	—	—	12.0	1.0	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	0.3	—	2.5	1.5	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	20.0	—	104.7	*	6
LAGO DI VARESE																																		
Monte Corno	332	29.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.2	—	1	
Monte Corno	284	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	16.6	—	2	
Monte Corno	245	—	25.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	32.0	—	5	
BASSO TICINO																																		
Monte Corno	286	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	2	
Monte Corno	221	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	3.0	—	—	1.0	—	17.0	—	3	
Monte Corno	198	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	15.0	—	3	
Monte Corno	187	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
Monte Corno	184	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	11.4	—	—	—	—	4.5	—	3
Monte Corno	156	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	11.8	—	—	—	—	23.2	—	2
Monte Corno	153	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	16.3	—	2
Monte Corno	138	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	0.6	21.0	—	—	—	—	28.0	—	3
Monte Corno	129	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	11.0	—	3	
Monte Corno	122	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.4	—	1
Monte Corno	116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	1

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Giugno.

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	Somme decadiche			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	1	2	3		
		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Binasco	101	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Bereguardo	98	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Pavia	77	0.1	1.2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Bacino dell'Olona																																				
OLONA																																				
S. Maria del Monte	881	0.2	3.2	»	»	»	»	2.3	20.6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	0.1	0.8	»	»	»	1.3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Olgiate Comasco	407	»	11.0	»	»	»	»	»	5.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	2.0	»	»	»	»	»	12.0	23.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Ronago	403	1.5	»	»	»	1.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	2.0	»	»	»	»	»	28.0	26.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Varese	382	»	»	4.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	2.0	1.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Gallarate	238	»	1.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	13.0	»	»	»	»	»	»	17.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Gorla Minore	235	»	»	»	»	»	»	3.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	20.0	»	2.0	1.0	»	»	»	»	»	»	»
Rho	155	1.0	»	1.4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	37.4	»	»	»	0.1	0.1	22.2	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Belgioso	75	»	5.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Bacino del Lambro																																				
LAMBRO																																				
Magreglio	737	22.1	20.0	»	»	»	10.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	45.4	68.8	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Aseo	427	2.5	20.0	0.5	»	»	»	10.0	»	»	»	»	»	»	»	0.3	»	»	»	»	3.5	»	»	»	»	14.0	45.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Cremella	380	4.0	1.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	2.0	1.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Cantù	360	»	10.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	25.5	13.5	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Carpesino	302	13.0	»	»	»	»	4.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	24.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Lentate Seveso	250	6.2	»	»	»	»	10.2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	14.5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Monza	162	»	2.0	»	»	»	1.5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	13.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Cernusco Naviglio	134	»	0.5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	10.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Milano (Brea)	121	»	2.7	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	10.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Melegnano	88	0.5	»	0.5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	15.1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
S. Angelo Lodigiano	75	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Giugno.

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	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	1	2	3			
ROASCO (Destra d'Adda)																																					
Ortesedo	1700	—	2.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	4.0	—	2.0	—	—	—	—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	5.0	16.0	4.0	25.0	—
Fusine	1160	—	2.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	1.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	5.0	14.0	3.0	22.0	—
TARTANO (Sinistra d'Adda)																																					
Tartano	1140	20.0	4.0	—	—	—	—	0.5	4.5	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	5.0	1.0	—	—	—	0.5	—	31.0	—	—	—	—	29.0	11.0	31.5	71.5	—
POSCHIAVINO (Destra d'Adda)																																					
Bernina	2230	—	3.6	—	—	—	8.7	2.9	—	1.4	—	—	1.8	—	2.1	1.6	—	2.3	7.3	—	—	1.5	—	3.3	3.9	9.5	—	—	—	0.7	2.9	16.6	15.1	21.8	53.5	»	
Cavaglia	1700	1.5	—	—	—	—	6.1	8.4	—	—	—	—	2.2	—	5.2	4.3	—	—	5.7	—	—	—	—	5.8	5.3	11.4	—	—	—	—	1.2	16.0	17.4	23.7	57.1	»	
Prese di Poschiavo	960	14.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	7.8	4.8	—	—	—	1.5	14.3	11.0	14.1	39.4	»	
Brusio	755	2.3	—	—	—	—	—	5.1	—	—	—	—	—	—	0.6	2.0	—	3.7	5.2	—	—	—	—	4.4	0.7	12.7	—	—	—	5.8	4.7	7.4	11.5	28.3	47.2	»	
MALLERO (Destra d'Adda)																																					
Lago Pirola	2184	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)	»	»	
Lago Palù	1940	11.0	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	5.0	—	15.0	—	—	1.0	5.0	—	—	—	—	—	3.0	5.0	8.0	—	—	1.0	21.0	26.0	17.0	64.0	—	
Lanzada	983	9.4	1.4	—	—	—	—	2.4	2.6	—	—	—	—	10.6	—	6.0	1.0	—	1.0	4.4	—	—	—	—	—	2.0	5.0	15.4	—	—	5.4	15.8	23.0	27.8	66.6	—	
Prese Val Tegno	940	16.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	1.5	—	—	1.0	—	—	—	—	—	1.5	3.6	8.2	—	—	12.6	18.0	4.0	25.9	47.9	—	
Torre S. Maria	750	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	13.0	—	—	5.0	—	—	—	3.0	—	15.0	16.0	—	—	—	4.0	—	10.0	32.0	38.0	80.0	—	
Sondrio	298	7.0	0.8	—	—	—	5.9	2.8	—	—	—	—	1.0	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.9	10.0	—	—	1.4	10.5	16.5	3.4	31.8	51.7	—	
MASINO (Destra d'Adda)																																					
S. Martino	927	51.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	12.0	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	6.0	—	66.0	71.0	17.0	154.0	—	
Fuschedo	755	10.0	6.0	2.0	—	—	—	5.0	1.0	—	—	—	—	1.0	—	7.0	10.0	3.0	2.0	1.0	—	—	—	—	6.0	6.0	12.0	—	—	—	3.0	24.0	24.0	27.0	75.0	—	
ARMISA (Sinistra d'Adda)																																					
S. Stefano	1865	23.0	10.5	—	—	—	—	2.5	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	17.3	—	—	—	—	—	—	2.5	3.0	14.4	—	—	13.4	39.2	21.6	35.3	96.1	—	
Casa Pizzini	1060	16.2	11.0	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	5.0	16.2	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	5.0	—	—	11.7	28.9	21.2	21.7	74.8	—	

• (1) Totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Giugno.

STAZIONI	Altezza sul Mare	Somme decadi																														Somma mensile	Strato di neve	Giorni 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							
VENINA (Sinistra d'Adda)																																						
Lago Venina	1800	13.0	6.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	5.0	11.0	—	—	10.0	22.0	—	32.0	54.0	—	7	
Acis	1500	15.0	6.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	1.0	20.0	—	—	11.5	24.0	1.2	32.7	57.9	—	7	
Edello	1060	16.5	7.0	—	—	—	0.4	3.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	7.5	6.0	10.0	—	—	10.0	26.9	4.0	33.3	64.2	—	10	
BITTO (Sinistra d'Adda)																																						
Gerola Alta	1051	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Albaredo	906	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Forbue	255	6.0	1.0	1.0	—	—	6.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	1.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	12.0	13.0	—	—	—	16.0	27.0	27.0	70.0	—	11	
MERA (Lago di Como)																																						
oglio	1090	0.5	—	—	—	—	4.6	5.4	—	—	—	—	—	—	19.2	1.4	—	12.2	11.6	0.8	3.2	7.5	—	—	—	19.8	17.4	12.8	—	—	1.8	10.5	48.4	60.9	119.8	—	13	
icosoprano	1087	1.7	—	—	—	—	9.0	4.3	—	—	—	—	7.7	—	16.8	4.8	—	8.8	4.8	0.2	2.2	4.7	—	—	—	7.2	6.6	17.9	—	—	1.3	15.0	45.3	37.9	98.2	—	14	
odera	824	5.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	20.0	—	—	20.0	—	80.0	21.0	—	—	—	—	—	—	2.0	25.0	1.0	10.0	—	—	—	9.0	14.0	51.0	201.0	—	11
hiavenna	333	1.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	9.0	13.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	36.0	47.0	87.0	—	10	
ampo Mezzola	260	—	2.0	—	—	—	—	6.0	2.0	—	—	—	—	—	—	25.5	43.0	—	21.5	—	—	—	—	—	—	—	3.0	20.0	8.0	—	—	6.5	10.0	90.0	37.5	137.5	—	10
LIRO (Destra di Mera)																																						
Lago Enet	2143	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
pluga (Valico)	2117	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Lago Truzzo	2065	10.0	14.0	—	—	—	6.0	10.0	—	—	—	—	8.0	—	—	16.0	—	77.0	—	12.0	—	—	—	—	—	6.0	14.0	34.0	—	—	—	40.0	113.0	54.0	207.0	—	11	
Montespluga	1908	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	45.0	49.0	94.0	—	4	
metta	1850	—	2.0	—	—	—	3.0	17.0	—	—	—	—	2.0	—	—	6.0	—	34.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	26.0	3.0	—	—	—	22.0	42.0	36.0	100.0	—	9	
eggiate	1683	18.0	—	7.0	—	—	12.0	9.0	—	—	—	—	15.0	10.0	—	21.0	—	18.0	—	6.0	4.0	—	—	—	—	16.0	—	11.0	—	—	—	46.0	70.0	39.0	155.0	—	13	
tanazzo	1400	2.0	1.0	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	5.0	—	7.0	12.0	—	53.0	3.0	—	—	—	—	—	—	10.0	15.0	14.0	—	—	—	19.0	80.0	54.0	153.0	—	12	
ampodoleino	1104	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	34.0	—	3
irone	857	—	3.0	—	—	—	—	6.0	2.0	—	—	—	—	—	—	30.0	—	121.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	155.0	43.0	209.0	—	11	
LAGO DI COMO																																						
lino Interiore	913	12.0	2.5	—	—	—	11.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	39.0	15.0	—	—	—	—	35.5	1.0	56.0	92.5	—	8	

) Totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Giugno.

STAZIONI	Altezza sul Mare	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	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 - Giugno.*

[illegible]

Totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Giugno.

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	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	1	2	3																																					
S. Giovanni Bianco	400	7.0	11.0	4.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	5.0	15.0	—	—	—	15.5	30.0	2.0	41.5	73.5	—																																		
S. Pellegrino	355	13.0	16.0	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	5.0	—	—	—	—	—	32.5	—	13.5	46.0	—																																		
Zegno	334	15.0	25.0	5.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	4.0	—	—	—	—	—	56.0	—	49.0	105.0	—																																		
Barzana	300	—	38.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	5.0	—	—	—	—	—	—	48.0	—	30.0	78.0	—																																		
Erumbate Sotto	173	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	3.5	—	—	—	—	—	5.5	7	16.5	22.0	—																																		
SERIO																																																																							
(Sinistra d'Adda)																																																																							
Val Morla	1780	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	25.0	36.0	35.0	96.0	—																																		
Lizzola	1235	40.0	37.0	25.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	16.0	—	20.0	—	—	—	—	—	113.0	11.0	52.0	176.0	—																																		
Valcanale	986	21.0	30.0	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	31.0	1.0	—	—	—	—	—	—	72.0	—	69.0	141.0	—																																		
Selvino	965	—	11.0	19.0	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	11.0	—	—	—	—	—	51.0	—	34.0	85.0	—																																		
Bondione	890	27.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	14.0	—	—	—	7.0	10.0	36.0	10.0	36.0	82.0	—																																		
Forno Gavazzo	810	24.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	11.0	—	—	—	—	6.0	5.0	31.0	8.0	28.0	67.0	—																																		
Orezzo	730	—	29.0	—	—	—	—	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88.0	—	—	—	—	—	4.0	—	42.5	—	92.0	134.5	—																																		
Grono	709	10.5	8.3	5.0	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	20.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	15.5	—	—	31.3	33.5	25.5	90.3	—																																		
Clusone	648	13.0	21.0	7.0	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69.0	—	8.5	—	—	—	—	—	59.0	—	77.5	136.5	—																																		
Gorno	640	7.0	19.0	5.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98.1	—	—	7.0	—	—	—	—	41.0	—	100.1	141.1	—																																		
Gandine	570	10.0	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84.0	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	84.0	115.0	—																																		
Olera	518	30.0	15.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	80.0	130.0	—																																		
Vall'Alta	441	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																		
Bergamo	366	8.0	2.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	21.0	—	44.0	65.0	—																																		
Martignengo	153	—	10.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	25.0	—	2.0	27.0	—																																		
Bacino dell'Oglio																																																																							
OGLIO SUPERIORE																																																																							
(Lago d'Isco)																																																																							
Lago Baitone	2258	27.0	3.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	38.0	—	15.0	53.0	—																																		
Lago Salarno	2030	36.0	7.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	3.0	—	—	—	—	55.0	9.0	17.0	81.0	—																																		
Lago d'Avio	1902	24.8	4.7	1.4	—	—	—	6.3	4.8	—	—	—	—	2.4	—	—	4.6	0.8	—	2.8	—	—	—	1.1	6.2	—	6.5	—	—	—	—	—	42.0	10.6	14.3	66.9	—																																		
Passo Tonale	1777	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	40.0	10.0	20.0	70.0	—																																		
Pezzo	1557	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	7.0	7.0	—	—	—	5.0	12.0	24.0	41.0	—																																		
Loveno Grumello	1265	30.0	5.0	4.0	—	—	—	1.5	4.4	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	0.5	9.0	—	—	—	—	44.9	9.4	21.8	76.1	—																																		
Ponte di Legno	1260	—	7.0	—	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	12.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	7.0	—	—	17.0	20.0	16.0	53.0	—																																			

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Giugno.

STAZIONI	Altezza sul mare	Giugno												Somma 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	
Sparsinica	1200	26.0	6.0	2.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	
Ferrù	1100	38.0	7.0	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	
Sonico	1090	36.0	6.0	2.0	—	—	—	7.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
Verza d'Oglio	1070	20.0	—	—	—	—	—	10.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
Corbano	928	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Craine	850	21.0	25.0	6.5	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	
Edolo	690	16.0	9.0	—	—	—	21.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
Torino (Annunziata)	676	12.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
Pinze d'Arto	650	24.5	12.5	2.5	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
Salorno (S. Faustino)	560	10.0	—	—	21.0	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	
Prati di Veno	540	32.0	8.0	10.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
San S. Pietro	516	17.0	5.0	19.0	—	—	—	—	1.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
Verona	312	14.5	10.5	—	—	—	—	21.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	
Sacca di Esine	250	—	45.0	14.0	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
POJA (Sinistra d'Oglio)																																
Adamè	2015	6.8	1.6	—	—	—	0.7	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
Lago d'Arno	1820	27.2	10.3	1.4	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
Castore	1250	60.0	—	—	—	—	1.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
Busco	880	4.8	2.1	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
DEZZO (Destra d'Oglio)																																
Chilpario	1200	23.0	12.0	6.0	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
Albinero	1018	—	14.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Angelo	420	21.0	18.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
BORLEZZA (Destra Lago d'Iseo)																																
Verza	950	30.0	20.0	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Verete Basso	520	—	—	23.0	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
LAGO D'ISEO																																
Verzanica	753	5.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Verona	690	5.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3

*) Le osservazioni sono eseguite alla località Lincino (1600 s.l.m.).

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Giugno.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadi																														Somma 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	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Giugno.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche												Somma mensile	Strato di neve	Giorni piovosi																
		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	
CHIESE (Sinistra d'Oglio)																																
Capovalle	960	48.0	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	4
Pracul	915	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reneone	839	44.0	6.0	4.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bagolino	800	8.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ono Degno	790	—	1.0	5.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
forte d'Ampola	735	17.0	24.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Per	721	26.0	12.2	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Serle	495	19.0	1.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Condino	420	10.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Preseglie	386	20.0	5.0	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lavenone	385	31.0	15.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Idro	381	20.0	15.0	3.5	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dejagna	345	45.0	34.0	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vallo	298	21.0	12.0	2.0	—	—	7.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Prevalle	160	26.6	2.4	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bacino del Garda e Mincio																																
SARCA																																
(Lago di Garda)																																
Rifugio Tosa	2553	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rifugio Steppani	2500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rifugio Segantini	2492	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rifugio Mandrone	2441	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Madonna di Campiglio ..	1153	23.1	5.0	—	4.1	—	—	4.1	—	—	—	—	2.2	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Montagne Saone	1004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Melveno	826	8.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pinzolo	776	3.0	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Lorenzo Banale	720	29.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cavrazzo	712	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stanico	668	—	6.0	3.0	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Spiazzo Rendena	650	10.0	8.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fione	563	16.8	5.0	—	—	—	2.4	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lasino	463	33.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1) Totalizzatore a ettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Giugno.

STAZIONI	Altezza sul mare	Summa decadi												Summa mensile	Strato di neve																
		1			2			3			4																				
		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
Verzano	375	32.0	4.7	2.6	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	11.4	—	4.2	—	—	—	—
Dro	126	1.6	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	3.4	—	0.4	—	—	—	—
Arco	109	—	25.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	35.0	2.0	—	—	—	—	—	—
LAGO DI GARDA																															
Magasa	972	26.0	20.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	5.0	—	—	—	—	—
Ballino	750	65.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	6.0	—	—	—	—
S. Zeno di Montagna	583	9.9	12.2	14.5	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—
Vesio	550	40.0	10.0	15.0	—	—	13.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	22.0	—	—	—	—	—
Sasso di Gargnano	534	—	—	28.0	—	—	—	44.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	5.2	—	—	—	—
Tignale.....	410	110.0	50.0	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	60.0	25.0	—	—	—	—
Villa Salò	165	9.0	10.5	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—
Salò	100	—	7.9	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—
Villa di Gargnano	98	5.0	10.0	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—
Malcesine	90	11.3	6.2	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.1	4.5	—	—	—	—
Lazise	76	—	4.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Riva	70	28.0	3.6	—	—	—	—	11.0	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Desenzano	64	3.6	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PONALE																															
(Lago di Garda)																															
Malga Gui	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rezzeca	698	12.0	18.3	—	—	—	0.9	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MINCIO																															
Castelnuovo Veronese	130	2.3	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—
Castiglione Stiviere	110	9.0	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Monzambano	90	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Peschiera	67	2.3	2.9	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ceresara.....	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Marmirolo.....	29	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mantova	20	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Travata	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Governolo	16	1.4	—	4.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Quistello	15	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sermide	12	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

B. - POTAMOLOGIA E LIMNOLOGIA

ANNOTAZIONI.

I valori di piena e di magra ordinaria sono calcolati, per ciascuna serie idrometrica, dalla data di inizio delle osservazioni a tutto l'anno 1928 basandosi sul criterio di frequenza, ed ammettendo come ordinarietà dell'evento la frequenza del 75 per cento.

I valori delle altezze idrometriche corrispondono alle osservazioni effettuate alle ore 12 oppure alle medie giornaliere ricavate dai diagrammi dell'autoregistratore.

I valori di torbida e temperatura corrispondono alle osservazioni effettuate alle ore 12.

Il segno Δ indica che la stazione è dotata dell'autoregistratore.

Il segno ** indica la massima altezza idrometrica.

id. * id. la minima id. id.

id. [...] id. il dato interpolato.

id. ? id. incerto.

id. » id. che mancano le osservazioni.

È assunta come temperatura diurna dell'aria la semisomma delle temperature massima e minima di uno stesso giorno.

Le medie idrometriche relative al periodo 1901-1930, 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.

Po

	Ponte Gerola			Becca			Piacenza							
	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Acqua	Temperatura		
		Torbidità specific gr/mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.		Torbidità specific gr/mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.		Media giornaliera mc./sec.	mc. X 10 ³	specific gr/mc.	in centigr.	in centigr.
Quota dello zero sul mare ...	—				55.103				42.160					
Bacino di dominio Km. ...	—				36770				42030					
Massima piena	—				7.38				9.63					
Massima magra	—				—1.07				—0.65					
Piena ordinaria	—				4.43				5.15					
Magra ordinaria	—				0.15				0.74					
Anno dell'inizio delle osserv.	1928				1851				1870					
1	—1.22	3.8	4.0	»	0.36	47.5	5.0	1.4	0.96	509	44000	»	5.0	1.9
2	—1.20	2.5	5.0	»	0.38	100.0	5.0	1.5	0.92	496	42900	»	5.0	2.3
3	—1.20	2.5	5.0	»	0.36	70.0	4.0	1.4	0.96	509	44000	»	5.0	2.6
4	—1.17	1.3	5.0	»	0.38	77.5	4.0	3.2	0.95	506	43700	»	5.0	3.7
5	—0.93**	7.5	4.0	»	0.54**	36.7	4.0	4.5	1.06	545	47100	»	5.0	5.2
6	—1.08	5.0	4.0	»	0.50	78.3	4.0	—1.4	1.12**	566	48000	»	5.0	—0.2
7	—1.16	2.5	4.0	»	0.40	89.2	3.0	—2.8	1.00	523	45200	»	5.0	—3.7
8	—1.19	2.5	4.0	»	0.34	76.7	3.0	—2.9	0.91	492	42500	»	5.0	—2.4
9	—1.25	1.3	5.0	»	0.30	71.7	3.0	—0.9	0.84	468	40400	»	5.0	—1.1
10	—1.30	1.3	5.0	»	0.30	109.0	3.0	—3.0	0.78	450	38900	»	5.0	—3.5
11	—1.17	3.0	4.5	»	0.39	75.7	3.0	0.1	0.95	506	43800	»	5.0	0.5
12	—1.35	1.3	4.0	»	0.24	50.0	3.0	—3.3	0.73	434	37500	»	5.0	—2.6
13	—1.37	2.5	3.0	»	0.18	58.3	3.0	—3.1	0.67	416	35900	»	5.0	—1.9
14	—1.35	1.3	3.0	»	0.16	73.3	3.0	—0.3	0.65	410	35400	»	5.0	0.1
15	—1.36	1.3	3.0	»	0.16	65.0	3.0	—0.2	0.71	428	37000	»	5.0	0.8
16	—1.34	2.5	3.0	»	0.16	75.0	3.0	0.6	0.68	419	36200	»	5.0	0.4
17	—1.38	2.5	4.0	»	0.18	35.0	3.0	—3.0	0.68	419	36200	»	5.0	—2.7
18	—1.39	1.3	4.0	»	0.16	83.3	3.0	—1.1	0.66	413	35700	»	5.0	—0.7
19	—1.40	1.3	4.0	»	0.14	115.0	3.0	3.5	0.65	410	35400	»	5.0	3.5
20	—1.41	2.5	4.0	»	0.14	107.0	3.0	1.8	0.63	404	34900	»	5.0	3.3
21	—1.42	2.5	5.0	»	0.12	61.7	3.0	3.0	0.63	404	34900	»	5.0	3.3
22	—1.38	1.9	3.7	»	0.16	72.4	3.0	—0.2	0.67	416	35900	»	5.0	0.3
23	—1.43	2.5	5.0	»	0.10	66.7	3.0	3.3	0.63	404	34900	»	5.0	3.6
24	—1.42	2.5	6.0	»	0.10	58.3	3.0	2.9	0.62	401	34600	»	5.0	4.2
25	—1.41	1.3	6.0	»	0.10	91.7	3.0	3.4	0.61	398	34400	»	5.0	4.5
26	—1.42	1.3	5.0	»	0.12	50.0	3.0	3.0	0.61	398	34400	»	5.0	4.0
27	—1.32	1.3	5.0	»	0.12	75.0	3.0	1.0	0.70	425	36700	»	5.0	2.1
28	—1.37	1.3	6.0	»	0.08	83.3	3.0	3.6	0.69	422	26500	»	5.0	4.0
29	—1.43	2.5	6.0	»	0.06	80.0	3.0	4.8	0.63	404	34900	»	5.0	4.9
30	—1.44	1.3	6.0	»	0.04	78.3	3.0	1.0	0.60	395	34100	»	5.0	1.9
31	—1.46*	1.3	5.0	»	0.04	75.8	3.0	0.8	0.60	395	34100	»	5.0	1.4
1. decada	—1.44	1.3	5.0	»	0.04	50.0	3.0	1.5	0.58*	389	33600	»	5.0	2.2
2. decada	—1.45	1.3	5.0	»	0.03*	50.0	3.0	0.7	0.58	389	33600	»	5.0	1.8
3. decada	—1.42	1.7	5.4	»	0.08	69.0	3.0	2.4	0.62	402	34700	»	5.0	3.2
4. decada	—1.32	2.2	4.6	»	0.20	72.2	3.3	0.8	0.74	440	38000	»	5.0	1.4
5. decada	—	—	—	»	0.65	—	—	—	1.29	—	—	—	—	—
6. decada	—	—	—	»	—0.45	—	—	—	—0.55	—	—	—	—	—
7. decada	—0.93	7.5	6.0	»	0.54	115.0	5.0	4.8	1.12	566	48900	»	5.0	5.2
8. decada	—1.46	1.3	3.0	»	0.03	35.0	3.0	—3.3	0.58	389	33600	»	5.0	—3.7
9. decada	0.53	6.2	3.0	»	0.51	80.0	2.0	8.1	0.54	177	15300	»	0.0	8.9

Corso d'acqua	Po				Toce				Ticino Superiore		
	Cremena				Ponte Masone				Bellinzona		
	Idrometro	Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Idrometro	Portata	Deflusso
Denominazione della stazione idrografica											
Osservazioni e rilievi											
Quota dello zero sul mare	34.341								202 Δ		
Bacino di dominio Km. q. ..	50726								115		
Massima piena	5.96								5.15		
Massima magra	-2.45								5.14 (1)		
Piena ordinaria	2.60								-0.14 (1)		
Magra ordinaria	-0.80								—		
Anno dell'inizio delle osserv.	1868								—		
Media decadica									1867		
Media mensile											
Media Gennajo 1901-1930											
Scostamento dalla media											
Massima											
Minima											
Eccursione											

(1) Verificatasi dopo la correzione del Ticino.
(*) Livellazione Svizzera.

	Lago Ceresio				Lago Maggiore				Ticino Inferiore			
	Ponte Tresa		Deflusso	Idrometro	Luino		Pallanza	Angera	Sesto Calende		Deflusso	Temperatura
	Idrometro	Portata			Idrometro	Temperatura			Idrometro	Portata		
Quota dello zero sul mare.....	270.10 (1)	Media	Giornaliero	—	—	Aria	Acqua	Idrometro	Idrometro	Media giornaliera	mc. x 10 ³	Acqua in centigr.
Bacino di dominio Kmq. ..	614.5	1.93	—	3.70	—	in	in	7.25	6.94	—	—	in
Massima piena.....	—	—	—	—0.96	—	—	—	—0.95	—0.88	—	—	—
Massima magra.....	—	—	—	1.80	—	—	—	1.70	1.86	—	—	—
Piena ordinaria.....	—	—	—	—0.53	—	—	—	—0.52	—0.28	—	—	—
Magra ordinaria.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anno dell'inizio delle osserv.	1899	—	—	1915	—	—	—	1861	1868	—	—	—
1	0.03**	12.50	1080	—0.33**	9.0	4.5	10.0	—0.27**	0.01**	(2)	13100	9.0
2	0.03	12.50	1080	—0.34	9.0	4.7	10.0	—0.27	—0.02	146	12600	9.0
3	0.02	12.10	1050	—0.35	8.0	4.5	10.0	—0.28	—0.03	144	12400	9.0
4	0.02	12.10	1050	—0.35	9.0	5.5	10.0	—0.28	—0.02	146	12600	9.0
5	0.03	12.50	1080	—0.36	10.0	7.2	10.0	—0.28	—0.03	144	12400	9.0
6	0.03	12.50	1080	—0.37	8.0	5.5	10.0	—0.29	—0.05	139	12100	9.0
7	0.03	12.50	1080	—0.37	7.0	3.0	10.0	—0.30	—0.06	137	11900	8.5
8	0.02	12.10	1050	—0.38	6.0	2.0	10.0	—0.31	—0.07	135	11700	8.5
9	0.02	12.10	1050	—0.39	5.0	1.2	10.0	—0.32	—0.09	131	11300	8.5
10	0.02	12.10	1050	—0.40	6.0	0.5	10.0	—0.32	—0.10	129	11100	8.5
11	0.02	12.10	1050	—0.36	7.7	8.9	10.0	—0.29	—0.05	140	12100	8.8
12	0.01	11.70	1010	—0.41	4.0	—0.5	9.0	—0.33	—0.10	129	11100	8.5
13	0.01	11.70	1010	—0.43	4.0	—0.5	9.0	—0.33	—0.12	125	10800	8.0
14	0.00	11.40	985	—0.44	6.0	1.5	9.0	—0.34	—0.13	123	10600	7.5
15	0.00	11.40	985	—0.44	7.0	3.0	9.0	—0.34	—0.14	121	10300	7.5
16	0.00	11.40	985	—0.45	8.0	3.0	9.0	—0.35	—0.15	119	10300	7.0
17	—0.01	11.10	959	—0.46	8.0	3.0	9.0	—0.36	—0.16	117	10100	7.0
18	—0.01	11.10	959	—0.47	7.0	2.7	10.0	—0.37	—0.16	117	10100	7.0
19	—0.02	10.80	933	—0.48	10.0	6.0	10.0	—0.39	—0.16	117	10100	7.0
20	—0.02	10.80	933	—0.49	9.0	4.0	9.0	—0.41	—0.17	115	9940	7.0
21	0.00	11.30	901	—0.45	11.0	5.0	9.0	—0.45	—0.17	115	9940	7.0
22	—0.03	10.50	907	—0.49	12.0	6.7	9.0	—0.47	—0.18	113	9760	7.0
23	—0.03	10.50	907	—0.51	9.0	4.5	9.0	—0.48	—0.19	111	9590	7.0
24	—0.04	10.20	881	—0.51	8.0	5.5	9.0	—0.50	—0.20	109	9420	7.0
25	—0.04	10.20	881	—0.51	9.0	6.0	9.0	—0.52	—0.22	105	9110	7.0
26	—0.05	9.90	853	—0.52	12.0	8.5	9.0	—0.55	—0.23	104	8930	7.0
27	—0.05	9.90	853	—0.53	11.0	6.5	9.0	—0.56	—0.23	104	8930	7.0
28	—0.06	9.63	832	—0.54	13.0	7.5	9.0	—0.57	—0.23	104	8930	7.0
29	—0.06	9.63	832	—0.54	11.0	6.2	9.0	—0.58*	—0.24	102	8790	7.0
30	—0.07	9.36	809	—0.54	9.0	4.0	9.0	—0.57	—0.25*	100	8640	7.0
31	—0.08*	9.08	785	—0.55*	9.0	4.0	9.0	—0.57	—0.24	102	8790	7.0
1a decadica.....	—0.05	9.92	856	—0.52	10.2	5.7	9.0	—0.54	—0.22	105	9070	7.0
2a mensile.....	—0.01	11.10	964	—0.45	8.5	4.2	9.4	—0.40	—0.14	121	1050	7.7
3a mensile.....	—	—	—	—0.21	—	—	—	—0.34	—0.07	—	—	—
4a mensile.....	—	—	—	—0.24	—	—	—	—0.06	—0.07	—	—	—
5a mensile.....	—	—	—	—0.33	13.0	8.5	10.0	—0.27	—0.01	152	13100	9.0
6a mensile.....	—0.08	9.08	785	—0.55	4.0	—0.5	9.0	—0.58	—0.25	100	8640	7.0
7a mensile.....	0.11	3.42	295	0.22	9.0	9.0	1.0	0.31	0.26	52	4460	2.0

Livellazione Svizzera.

La spiaggia sulla quale è situato lo strumento va soggetta ad abbassamenti.
 Per la stazione di Sesto Calende sono in corso misure che denotano variazioni nella
 e delle portate, le conseguenti rettifiche verranno pubblicate nel 2° volume.

Ticino Inferiore				Lambro				Adda Superiore				
Pavia				Castiglione				Tirano				
Idrometro	Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura
	specificata	in	in		giornaliera	mc. X 10 ³	in		giornaliera	mc./sec.	specificata	in
	cm ³ /mc.	centigr.	centigr.		mc./sec.		centigr.		mc./sec.		cm ³ /mc.	centigr.
57-434				—				430.778				
7401				57.6				906.2				
6.33				—				2.00				
—1.50				—				—0.66				
2.37				—				0.60				
—0.80				—				—0.45				
1849				1926				1920				
1	—1.17	8.0	1.4	0.29	0.42	36.3	9.0	—0.38**	10.40	899	Inapprezz.	6.0
2	—1.21	8.0	1.5	0.29	0.42	36.3	9.0	—0.38	10.40	899	idem	6.0
3	—1.24	8.0	1.4	0.29	0.42	36.3	8.0	—0.38	10.40	899	idem	6.0
4	—1.23	8.0	3.2	0.29	0.42	36.3	10.0	—0.40	9.50	820	idem	6.0
5	—1.14**	8.0	4.5	0.33**	0.76	65.7	10.0	—0.42	8.70	751	idem	6.0
6	—1.17	8.0	—1.4	0.33	0.76	65.7	9.0	—0.42	8.70	751	idem	6.0
7	—1.22	8.0	—2.8	0.33	0.76	65.7	9.0	—0.40	9.50	820	idem	6.0
8	—1.25	8.0	—2.9	0.33	0.76	65.7	9.0	—0.40	9.50	820	idem	6.0
9	—1.28	8.0	—0.9	0.32	0.68	58.8	8.0	—0.42	8.70	751	idem	6.0
10	—1.31	8.0	—3.0	0.31	0.59	51.0	8.0	—0.42	8.70	751	idem	6.0
Media decadica	—1.22	8.0	0.0	0.31	0.60	51.8	8.0	—0.40	9.45	816	—	6.0
11	—1.33	8.0	—3.3	0.31	0.59	51.0	8.0	—0.48	6.30	544	Inapprezz.	5.5
12	—1.34	8.0	—3.1	0.31	0.59	51.0	8.0	—0.42	8.70	751	idem	5.5
13	—1.35	7.0	—0.3	0.30	0.50	43.2	9.0	—0.40	9.50	820	idem	5.5
14	—1.36	7.0	—0.2	0.30	0.50	43.2	9.0	—0.40	9.50	820	idem	5.5
15	—1.37	7.0	0.6	0.30	0.50	43.2	9.0	—0.40	9.50	820	idem	5.5
16	—1.38	7.0	—3.0	0.30	0.50	43.2	9.0	—0.42	8.70	751	idem	5.5
17	—1.35	7.0	—1.1	0.30	0.50	43.2	9.0	—0.42	8.70	751	idem	5.5
18	—1.34	7.0	3.5	0.30	0.50	43.2	10.0	—0.46	7.10	613	idem	5.5
19	—1.35	7.0	1.8	0.29	0.42	36.3	10.0	—0.52*	5.00	432	idem	5.5
20	—1.33	7.0	3.0	0.29	0.42	36.3	10.0	—0.52	5.00	432	idem	5.5
Media decadica	—1.35	7.2	—0.2	0.30	0.50	43.4	9.1	—0.44	7.30	673	—	5.5
21	—1.34	7.0	3.3	0.28	0.36	31.1	11.0	—0.50	5.50	475	Inapprezz.	5.5
22	—1.36	7.0	2.9	0.28	0.36	31.1	10.0	—0.44	7.90	682	idem	5.5
23	—1.38	7.0	3.4	0.28	0.36	31.1	11.0	—0.44	7.90	682	idem	5.5
24	—1.39	7.0	3.0	0.27*	0.30	25.9	11.0	—0.44	7.90	682	idem	5.5
25	—1.38	7.0	1.0	0.27	0.30	25.9	11.0	—0.50	5.50	475	idem	5.5
26	—1.40	7.0	3.6	0.27	0.30	25.9	10.0	—0.40	9.50	820	idem	5.5
27	—1.42	7.0	4.8	0.27	0.30	25.9	10.0	—0.38	10.40	899	idem	5.5
28	—1.43	7.0	1.0	0.27	0.30	25.9	9.0	—0.38	10.40	899	idem	5.5
29	—1.45	7.0	0.8	0.27	0.30	25.9	9.0	—0.40	9.50	820	idem	5.5
30	—1.46	7.0	1.5	0.27	0.30	25.9	9.0	—0.40	9.50	820	idem	5.5
31	—1.49*	7.0	0.7	0.28	0.36	31.1	9.0	—0.40	9.50	820	idem	5.5
Media decadica	—1.41	7.0	2.4	0.27	0.32	27.8	10.0	—0.43	8.50	784	—	5.5
Media mensile	—1.33	7.4	0.8	0.29	0.47	40.6	9.4	—0.42	8.58	741	—	5.7
Media Gennajo 1901-1930	—0.86	—	—	0.38	—	—	—	—0.40	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—0.47	—	—	—0.09	—	—	—	—0.02	—	—	—	—
Massima	—1.14	8.0	4.8	0.33	0.76	65.7	11.0	—0.38	10.40	899	—	6.0
Minima	—1.49	7.0	—3.3	0.27	0.30	25.9	8.0	—0.52	5.00	432	—	5.5
Escursione	0.35	1.0	8.1	0.06	0.46	39.8	3.0	0.14	5.40	467	—	0.5

Adda Superiore										Lago di Como					
Fuentes										Como			Malpensata		
Portata		Deflusso		Torbidità		Temperatura		Colico		Idrometro		Temperatura		Idrometro	
Idrometro	Media giornaliera	mc./sec.	mc. x 10 ³	specific	cm ³ /mc.	Acqua	Aria	Acqua	Aria	197.412	197.366	Acqua	Aria	197.366	Acqua
						in	in	in	in	centigr.	centigr.	in	in	centigr.	centigr.
198.023	29.7	2570	2570	—	—	5.0	1.0	13.0	1.0	0.15**	0.08	10.0	4.2	0.08	9.0
2598	29.7	2570	2570	—	—	7.0	0.5	13.0	0.5	0.06	0.07	10.0	4.4	0.07	9.0
4.42	29.7	2570	2570	—	—	6.0	1.0	13.0	1.0	0.10	0.05	9.0	2.8	0.05	9.0
0.80	30.7	2650	2650	—	—	7.0	1.5	13.0	1.5	0.06	0.05	12.0	3.4	0.05	9.0
2.38	32.7	2770	2770	—	—	6.0	2.0	13.0	2.0	0.12	0.09**	10.0	2.8	0.09**	9.0
0.66	26.8	2310	2310	—	—	7.0	2.5	13.0	2.5	0.08	0.06	10.0	3.1	0.06	9.0
1888	26.8	2310	2310	—	—	5.0	4.5	13.0	4.5	0.07	0.06	10.5	2.7	0.06	9.0
	26.8	2310	2310	—	—	4.0	2.0	13.0	2.0	0.06	0.05	9.0	1.0	0.05	9.0
	27.7	2390	2390	—	—	5.0	1.5	13.0	1.5	0.04	0.04	8.5	9.4	0.04	9.0
	27.7	2390	2390	—	—	6.0	3.0	13.0	3.0	0.04	0.04	9.0	—0.7	0.04	9.0
	28.0	2480	2480	—	—	5.8	1.3	13.0	1.3	0.08	0.06	9.8	2.4	0.06	9.0
	24.9	2150	2150	—	—	5.0	1.5	13.0	1.5	0.03	0.04	9.0	0.6	0.04	8.0
	24.9	2150	2150	—	—	5.0	4.0	13.0	4.0	0.02	0.02	8.0	0.9	0.02	8.0
	24.0	2070	2070	—	—	6.0	5.0	13.0	5.0	0.02	0.01	8.0	2.5	0.01	8.0
	24.0	2070	2070	—	—	6.0	4.0	13.0	4.0	0.02	0.01	8.0	4.1	0.01	8.0
	27.7	2390	2390	—	—	5.0	2.0	13.0	2.0	0.01	0.01	8.5	3.4	0.01	8.0
	24.9	2150	2150	—	—	6.0	4.0	13.0	4.0	0.02	0.01	9.0	1.7	0.01	8.0
	29.7	2570	2570	—	—	8.0	3.5	13.0	3.5	0.02	—0.01	9.0	4.4	—0.01	8.0
	27.7	2390	2390	—	—	8.0	2.5	13.0	2.5	0.02	—0.02	9.0	6.6	—0.02	8.0
	25.8	2230	2230	—	—	7.0	5.0	13.0	5.0	0.02	—0.02	8.0	5.3	—0.02	8.0
	27.7	2390	2390	—	—	9.0	3.0	13.0	3.0	0.02	—0.02	9.0	4.6	—0.02	8.0
	26.1	2200	2200	—	—	6.5	1.8	13.0	1.8	0.02	0.00	8.5	3.4	0.00	8.0
	27.7	2390	2390	—	—	9.0	3.0	13.0	3.0	—0.02	—0.02	10.0	6.2	—0.02	8.0
	27.7	2390	2390	—	—	8.0	4.0	13.0	4.0	—0.02	—0.02	10.0	5.3	—0.02	8.0
	27.7	2390	2390	—	—	8.0	3.5	13.0	3.5	—0.03	—0.03	9.0	6.9	—0.03	8.0
	27.7	2390	2390	—	—	7.0	0.5	13.0	0.5	—0.03	—0.03	9.0	6.8	—0.03	8.0
	27.7	2390	2390	—	—	8.0	3.0	13.0	3.0	—0.02	—0.02	9.0	5.6	—0.04	8.0
	24.0	2070	2070	—	—	9.0	2.5	13.0	2.5	—0.04	—0.04	8.0	6.4	—0.04	8.0
	27.7	2390	2390	—	—	9.0	2.5	13.0	2.5	—0.02	—0.02	8.5	6.3	—0.05	8.0
	27.7	2390	2390	—	—	5.0	2.5	13.0	2.5	—0.05	—0.06*	8.0	4.2	—0.06*	8.0
	28.7	2480	2480	—	—	4.0	1.5	13.0	1.5	—0.07	—0.06	8.5	2.4	—0.06	8.0
	28.7	2480	2480	—	—	5.0	2.0	13.0	2.0	—0.06	—0.06	9.0	2.9	—0.06	8.0
	27.7	2390	2390	—	—	7.0	2.0	13.0	2.0	—0.08*	—0.08*	10.0	2.7	—0.06	8.0
	27.5	2370	2370	—	—	7.2	2.5	13.0	2.5	—0.05	—0.04	9.0	5.1	—0.04	8.0
	27.5	2370	2370	—	—	6.5	0.7	13.0	0.7	0.01	0.01	9.1	3.7	0.01	8.0
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—0.03	—0.02	—	—	—0.02	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+0.04	—0.01	—	—	—0.01	—
	32.0	2770	2770	—	—	9.0	5.0	13.0	5.0	0.15	0.09	12.0	6.9	0.09	9.0
	24.0	2070	2070	—	—	4.0	5.0	13.0	5.0	—0.08	—0.06	8.0	—0.7	—0.06	8.0
	8.0	700	700	—	—	5.0	10.0	00.0	10.0	0.23	0.15	4.0	7.6	0.15	1.0

Oglio Superiore									
Adda Inferiore									
Pizzighettone									
Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura	Idrometro
	Media giornaliera	mc. x 10 ³	Torbidità specifica	Acqua in centigr.		Media giornaliera	mc. x 10 ³	Acqua in centigr.	
	mc./sec.	mc. x 10 ³	cm ² /mc.	centigr.		mc./sec.	mc. x 10 ³	centigr.	
40.456	53.8	4650	—	7.0	119.4	1.39	120.0	3.0	0.21
7775	52.2	4510	—	8.0	0.75	1.39	120.0	2.0	0.26
4.73	49.2	4250	—	8.0	0.03	1.39	120.0	3.0	0.25
0.28	49.2	4250	—	8.0	—	1.39	120.0	3.0	0.20*
2.41	47.6	4110	—	8.0	—	1.39	120.0	3.0	0.24
0.15	55.3	4780	—	7.0	—	1.39	120.0	2.0	0.21
1864	50.7	4380	—	6.0	—	1.39	120.0	1.0	0.25
	46.0	3970	—	6.0	—	1.39	120.0	1.0	0.28
	44.5	3840	—	5.0	—	1.39	120.0	0.0	0.26
	43.1	3720	—	5.0	—	1.32	114.0	0.0	0.26
	40.2	4250	—	6.8	—	1.38	119.0	1.8	0.24
	41.3	3570	—	4.0	—	1.32	114.0	0.0	0.20
	39.7	3430	—	4.0	—	1.32	114.0	1.0	0.26
	38.1	3300	—	5.0	—	1.32	114.0	1.0	0.27
	38.1	3300	—	5.0	—	1.25	108.0	2.0	0.29
	38.1	3300	—	6.0	—	1.25	108.0	2.0	0.30
	38.1	3300	—	6.0	—	1.25	108.0	2.0	0.30
	38.1	3300	—	5.0	—	1.25	108.0	2.0	0.30
	38.1	3300	—	6.0	—	1.25	108.0	3.0	0.22
	33.3	2880	—	6.0	—	1.25	108.0	3.0	0.31**
	34.9	3020	—	6.0	—	1.25	108.0	3.0	0.29
	37.5	3240	—	5.8	—	1.27	110.0	1.0	0.27
	34.9	3020	—	7.0	—	1.25	108.0	3.0	0.30
	33.3	2880	—	7.0	—	1.25	108.0	2.0	0.30
	33.3	2880	—	8.0	—	1.25	108.0	2.0	0.31
	33.3	2880	—	8.0	—	1.25	108.0	3.0	0.31
	33.3	2880	—	8.0	—	1.17	102.0	3.0	0.20
	33.3	2880	—	7.0	—	1.17	102.0	3.0	0.28
	30.0	2600	—	7.0	—	1.17	102.0	2.0	0.30
	28.3	2450	—	6.0	—	1.17	102.0	1.0	0.30
	28.3	2450	—	6.0	—	1.17	102.0	1.0	0.30
	30.0	2600	—	6.0	—	1.12	97.2	2.0	0.30
	31.6	2740	—	7.0	—	1.12	103.0	4.0	0.30
	39.2	3390	—	6.4	—	1.19	103.0	2.4	0.29
	—	—	—	—	—	1.28	111.0	2.0	0.27
	—	—	—	—	—	—	—	—	0.39
	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12
	55.3	4780	—	8.0	—	1.39	120.0	4.0	0.31
	28.3	2450	—	4.0	—	1.12	97.2	0.0	0.20
	27.0	2330	—	4.0	—	0.27	22.8	4.0	0.11
1	—0.05	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—0.06	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—0.08	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—0.08	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—0.09	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—0.04**	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—0.07	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—0.10	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—0.11	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—0.12	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—0.08	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—0.13	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—0.14	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—0.15	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—0.15	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—0.15	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—0.15	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—0.18	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—0.17	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—0.17	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—0.17	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—0.18	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—0.18	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—0.18	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—0.18	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—0.18	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—0.20	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—0.21*	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—0.21	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—0.20	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—0.20	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	—0.19	—	—	—	—	—	—	—	—
Media mensile	—0.14	—	—	—	—	—	—	—	—
Media Gennajo 1901-1930	0.18	—	—	—	—	—	—	—	—
Stamento dalla media	—0.32	—	—	—	—	—	—	—	—
Simila	—0.04	—	—	—	—	—	—	—	—
Simila	—0.21	—	—	—	—	—	—	—	—
Curva	0.17	—	—	—	—	—	—	—	—

Corso d'acqua				Oglio Superiore				Lago d'Iseo				Oglio Inferiore			
Denominazione della stazione idrografica				Torbida		Temperatura		Istometro		Pisogne		Iseo		Portata	
Osservazioni e rilievi				Acqua		Aria		Istometro		Acqua		Temperatura		Media giornaliera	
Quota dello zero sul mare ...				in		in		—		in		in		mc./sec.	
Bacino di dominio Kmq: ...				centigr.		centigr.		184.993		centigr.		centigr.		mc. x 10 ³	
Massima piena				cm ³ /mc.		centigr.		—		—		—		—	
Massima magra				—		—		2.14		—		2.17		—	
Piena ordinaria				—		—		—0.10		—		—0.14		—	
Magra ordinaria				—		—		0.98		—		0.96		—	
Anno dell'inizio delle osserv.				—		—		0.13		—		0.13		—	
Caratteristica dell'istrometro				—		—		1889		—		1889		1852	
Media decadica				—		—		0.33		12.0		7.0		32.6	
1	0.50	—	—	4.0	—	»	»	0.33	4.5	12.0	—	7.0	4.0	0.12	2820
2	0.45	—	—	4.0	—	»	»	0.32	4.5	12.0	—	7.0	3.0	0.11	2750
3	0.48	—	—	4.0	—	»	»	0.32	5.0	12.0	—	7.0	4.0	0.11	2750
4	0.48	—	—	4.0	—	»	»	0.32	5.0	12.0	—	7.0	5.5	0.11	2750
5	0.63**	—	—	4.0	—	»	»	0.34	6.5	12.0	—	7.0	5.5	0.13	2890
6	0.51	—	—	5.0	—	»	»	0.35**	5.5	12.0	—	7.0	3.0	0.14**	2950
7	0.48	—	—	5.0	—	»	»	0.34	4.0	12.0	—	7.0	2.0	0.14	2950
8	0.50	—	—	5.0	—	»	»	0.34	3.0	12.0	—	7.0	0.5	0.13	2890
9	0.48	—	—	5.0	—	»	»	0.34	1.5	12.0	—	7.0	0.0	0.13	2890
10	0.50	—	—	5.0	—	»	»	0.34	0.5	12.0	—	7.0	—2.0	0.13	2890
Media decadica	0.50	—	—	4.5	—	»	»	0.33	4.0	12.0	—	7.0	2.5	0.12	2850
11	0.47	—	—	5.0	—	»	»	0.34	—0.5	12.0	—	7.0	—1.0	0.12	2820
12	0.46	—	—	5.0	—	»	»	0.33	—0.5	12.0	—	6.0	0.0	0.11	2750
13	0.46	—	—	5.0	—	»	»	0.32	0.0	12.0	—	6.0	1.0	0.11	2750
14	0.47	—	—	5.0	—	»	»	0.32	4.5	12.0	—	6.0	1.5	0.11	2750
15	0.48	—	—	5.0	—	»	»	0.32	1.5	11.0	—	6.0	1.5	0.11	2750
16	0.47	—	—	5.0	—	»	»	0.32	1.0	11.0	—	6.0	2.0	0.11	2750
17	0.48	—	—	5.0	—	»	»	0.32	2.5	11.0	—	6.0	2.5	0.11	2750
18	0.47	—	—	5.0	—	»	»	0.31	3.0	10.0	—	6.0	3.5	0.10	2680
19	0.44*	—	—	5.0	—	»	»	0.31	4.5	10.0	—	6.0	3.5	0.09*	2630
20	0.51	—	—	5.0	—	»	»	0.31	3.5	10.0	—	6.0	4.5	0.09	2630
Media decadica	0.47	—	—	5.0	—	»	»	0.32	1.9	11.1	—	6.1	1.9	0.11	2730
21	0.51	—	—	7.0	—	»	»	0.30*	3.5	10.0	—	6.0	4.0	0.09	2630
22	0.50	—	—	7.0	—	»	»	0.30	4.0	10.0	—	6.0	4.5	0.09	2630
23	0.50	—	—	7.0	—	»	»	0.30	5.0	10.0	—	6.0	4.5	0.09	2630
24	0.51	—	—	7.0	—	»	»	0.30	5.5	10.0	—	6.0	4.5	0.10	2680
25	0.52	—	—	7.0	—	»	»	0.32	5.5	10.0	—	6.0	3.0	0.10	2680
26	0.47	—	—	7.0	—	»	»	0.31	4.0	10.0	—	7.0	3.5	0.10	2680
27	0.50	—	—	7.0	—	»	»	0.30	4.5	10.0	—	7.0	3.5	0.10	2680
28	0.51	—	—	7.0	—	»	»	0.30	4.0	10.0	—	7.0	3.5	0.09	2630
29	0.50	—	—	7.0	—	»	»	0.30	3.0	10.0	—	7.0	4.0	0.09	2630
30	0.51	—	—	7.0	—	»	»	0.30	2.5	10.0	—	7.0	2.0	0.09	2630
31	0.52	—	—	7.0	—	»	»	0.30	4.0	10.0	—	7.0	2.0	0.09	2630
Media decadica	0.50	—	—	7.0	—	»	»	0.30	4.1	10.0	—	6.5	3.4	0.09	2650
Media mensile	0.49	—	—	5.5	—	»	»	0.32	3.4	11.0	—	6.5	2.6	0.11	2740
Media Gennaio 1901-1930	0.74	—	—	—	—	»	»	0.25	—	—	—	—	—	0.13	—
Scostamento dalla media	—0.25	—	—	—	—	»	»	+0.07	—	—	—	—	—	—0.02	—
Massima	0.63	—	—	7.0	—	»	»	0.35	6.5	12.0	—	7.0	5.5	0.14	2950
Minima	0.44	—	—	4.0	—	»	»	0.30	—0.5	10.0	—	6.0	—2.0	0.09	2630
Escursione	0.19	—	—	3.0	—	»	»	0.05	7.0	2.0	—	1.0	7.5	0.05	320

Oglio Inferiore												
Castelvisconti		Carneto		Chiese - Cimego			Lago d'Ildro		Lago d'Ildro (galleria)			
Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	
	Media giornaliera mc./sec.	Giornaliero mc. x 10 ³		Media giornaliera mc./sec.	Giornaliero mc./10 ³	Torbidità specifica cm ³ /mc.	in centigr.	Aria in centigr.				
1	12.6	1090	0.85	2.50	216	—	9.0	5.0	2.98*	10.0	864	
2	12.3	1060	0.90**	2.50	216	—	10.0	5.0	2.98	10.0	864	
3	12.0	1040	0.88	2.50	216	—	9.0	3.0	2.98	10.0	864	
4	12.0	1040	0.88	3.65	315	—	10.0	3.0	3.01	10.0	864	
5	12.0	1040	0.80	3.00	259	—	8.0	2.0	3.04	10.0	864	
6	12.0	1040	0.75	2.70	233	—	7.0	2.0	3.05	10.0	864	
7	12.0	1040	0.70	2.70	233	—	7.0	1.5	3.06	10.0	864	
8	12.3	1060	0.65	2.50	216	—	7.0	0.0	3.06	10.0	864	
9	11.7	1010	0.60	2.50	216	—	7.0	0.0	3.07**	10.0	864	
10	11.1	959	0.60	2.20	190	—	7.0	—1.5	3.06	10.0	864	
media decadica	12.0	1040	0.76	2.67	231	—	8.1	2.0	3.03	10.0	864	
11	10.5	907	0.58	2.40	207	—	7.0	0.5	3.06	10.0	864	
12	9.9	855	0.58	2.20	190	—	8.0	—3.0	3.06	10.0	864	
13	9.9	855	0.58	2.20	190	—	8.0	0.0	3.06	10.0	864	
14	10.5	907	0.58	2.20	190	—	8.0	—1.0	3.06	10.0	864	
15	10.5	907	0.55	2.20	190	—	7.0	0.0	3.06	10.0	864	
16	10.5	907	0.55	2.20	190	—	7.0	0.0	3.06	10.0	864	
17	10.5	907	0.55	2.20	190	—	7.0	1.0	3.06	10.0	864	
18	10.5	907	0.55	2.20	190	—	7.0	0.5	3.05	10.0	864	
19	10.5	907	0.55	2.20	190	—	8.0	1.5	3.04	10.0	864	
20	10.5	907	0.54	2.20	190	—	8.0	1.0	3.03	10.0	864	
media decadica	10.4	897	0.56	2.22	182	—	7.5	0.0	3.05	10.0	864	
21	10.5	907	0.54	2.20	190	—	7.0	1.5	3.02	10.0	864	
22	10.5	907	0.53	2.20	190	—	7.0	2.0	3.01	10.0	864	
23	10.5	907	0.50	2.20	190	—	8.0	3.5	3.00	10.0	864	
24	10.5	907	0.50	2.20	190	—	8.0	4.0	3.00	10.0	864	
25	10.5	907	0.50	2.20	190	—	8.0	2.5	3.01	10.0	864	
26	10.5	907	0.49	2.20	190	—	7.0	2.5	3.01	10.0	864	
27	10.5	907	0.49	2.20	190	—	8.0	4.0	3.01	10.0	864	
28	10.5	907	0.48	2.20	190	—	8.0	2.5	3.00	10.0	864	
29	10.5	907	0.48	2.20	190	—	7.0	2.0	3.00	10.0	864	
30	10.5	907	0.48	2.20	190	—	8.0	3.0	2.98	10.0	864	
31	10.5	907	0.47*	2.20	190	—	8.0	3.5	2.98	10.0	864	
media decadica	10.5	907	0.50	2.20	190	—	7.6	2.8	3.00	10.0	864	
dia mensile	10.9	946	0.60	2.36	204	—	7.7	1.7	3.03	10.0	864	
dia Gennaio 1901-1930	—	—	0.91	—	—	—	—	—	—	—	—	
stantamento dalla media	—	—	—0.31	—	—	—	—	—	—	—	—	
ssima	12.6	1090	0.90	3.65	315	—	10.0	5.0	3.07	10.0	864	
ima	9.9	855	0.47	2.20	190	—	7.0	—3.0	2.98	10.0	864	
ursione	2.7	235	0.43	1.45	125	—	3.0	8.0	0.09	0.0	000	

Sarco									
Oglio Inferiore					di Campiglio - P. Plaza				
Marecchia					di V. Genova - S. Stefano				
Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura
Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	specificità	Acqua in centigr.	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	specificità	Acqua in centigr.
mc./sec.	mc./sec.	mc. X 10 ⁴	cm ³ /mc.	centigr.	mc./sec.	mc./sec.	mc. X 10 ⁴	cm ³ /mc.	centigr.
19.981	96.7	8350	Inapprezz.	5.0	149.00	0.62	53.6	0.63	54.4
5681.6	93.7	8100	idem	5.0	—	0.62	53.6	0.63	54.4
6.09	93.7	8100	idem	6.0	—	0.70	60.5	0.63	54.4
0.13	90.3	7800	idem	6.0	—	0.62	53.6	0.60	51.8
3.41	88.3	7630	idem	6.0	—	0.80	69.1	0.60	51.8
0.68	88.3	7630	idem	6.0	—	0.80	69.1	0.60	51.8
1875	86.3	7450	idem	4.0	1924	0.93	80.4	0.60	51.8
	84.4	7290	idem	3.0		0.70	60.5	0.60	51.8
	81.9	7070	idem	3.0		0.62	53.6	0.60	51.8
	80.0	6910	idem	2.0		0.62	53.6	0.63	54.4
	80.4	7690	—	4.6		0.70	60.5	0.61	52.8
	78.3	6760	Inapprezz.	2.0		0.70	60.5	0.63	54.4
	77.2	6660	idem	1.0		0.55	47.5	0.60	51.8
	76.5	6610	idem	1.0		0.62	53.6	0.60	51.8
	76.5	6610	idem	2.0		0.62	53.6	0.60	51.8
	75.4	6510	idem	3.0		0.62	53.6	0.60	51.8
	74.8	6460	idem	3.0		0.62	53.6	0.60	51.8
	73.7	6370	idem	4.0		0.70	60.5	0.60	51.8
	73.7	6370	idem	3.0		0.62	53.6	0.55	47.5
	72.6	6280	idem	4.0		0.42	36.3	0.55	47.5
	71.6	6180	idem	4.0		0.50	43.2	0.55	47.5
	75.0	6480	—	2.7		0.19	51.6	0.59	50.8
	71.6	6180	Inapprezz.	5.0		0.18	47.5	0.55	47.5
	71.6	6180	idem	5.0		0.15*	30.2	0.55	47.5
	71.6	6180	idem	5.0		0.18	47.5	0.55	47.5
	71.6	6180	idem	6.0		0.18	47.5	0.55	47.5
	71.6	6180	idem	6.0		0.20	60.5	0.60	51.8
	71.6	6180	idem	5.0		0.18	47.5	0.60	51.8
	71.6	6180	idem	5.0		0.18	47.5	0.55	47.5
	71.0	6140	idem	5.0		0.19	53.6	0.55	47.5
	71.0	6140	idem	6.0		0.19	53.6	0.55	47.5
	71.0	6140	idem	6.0		0.19	53.6	0.55	47.5
	71.0	6140	idem	4.0		0.20	60.5	0.55	47.5
	71.4	6170	—	5.3		0.18	50.0	0.56	48.3
	78.0	6740	—	4.2		0.19	54.0	0.59	50.6
	—	—	—	—		—	—	—	—
	—	—	—	—		—	—	—	—
	96.7	8350	—	6.0		0.22	80.4	0.63	54.4
	71.0	6140	—	1.0		0.15	30.2	0.55	47.5
	25.7	2210	—	5.0		0.07	50.2	0.08	6.9

	Sarca			Lago di Garda				Mincio		
	Idrometro	Portata	Deflusso	Riva		Torri di Benaco		Desenzano	Idrometro	Portata
				Idrometro	Temperatura	Idrometro	Temperatura			
		Media giornaliera	mc. X 10 ³		Acqua in centigr.		Acqua in centigr.			Media giornaliera
		mc./sec.								mc./sec.
Quota dello zero sul mare	504.322			63.975	3.0	64.047		64.080	64.027	
Bacino di dominio Kmq.	502.38			—	3.5	—		—	2260.0	
Massima piena	—			—	2.5	2.25		2.16	2.17	
Massima magra	—			—	3.0	—0.13		—0.10	—0.05	
Piena ordinaria	—			—	6.5	1.02		1.00	1.09	
Magra ordinaria	—			—	2.5	0.41		0.46	0.51	
Anno dell'inizio delle osserv.	1896			1896		1877		1862	1860	
I	—0.34	7.98	689	0.54	9.0	0.54**		0.54**	0.58**	45.1
2	—0.34	7.98	689	0.55	9.0	0.54		0.54	0.58	45.1
3	—0.34	7.98	689	0.57**	9.0	0.53		0.54	0.58	45.1
4	—0.34	7.98	689	0.55	9.0	0.53		0.54	0.58	45.1
5	—0.31**	9.12	788	0.56	9.0	0.53		0.53	0.58	45.1
6	—0.32	8.74	755	0.55	8.5	0.52		0.53	0.57	44.4
7	—0.34	7.98	689	0.54	8.5	0.52		0.52	0.57	44.4
8	—0.36*	7.26	627	0.53	8.0	0.51		0.51	0.57	44.4
9	—0.36	7.26	627	0.53	8.0	0.50		0.51	0.57	44.4
10	—0.36	7.26	627	0.54	8.0	0.49		0.49	0.56	43.7
11	—0.34	7.95	687	0.55	8.6	0.52		0.52	0.57	44.7
12	—0.36	7.26	627	0.50	8.0	0.48		0.49	0.56	43.7
13	—0.36	7.26	627	0.49	8.0	0.48		0.48	0.55	43.0
14	—0.36	7.26	627	0.47	8.0	0.47		0.48	0.55	43.0
15	—0.36	7.26	627	0.45	8.0	0.47		0.47	0.54	42.4
16	—0.36	7.26	627	0.44	8.0	0.47		0.47	0.52	41.0
17	—0.36	7.26	627	0.44	8.0	0.46		0.47	0.50	40.0
18	—0.36	7.26	627	0.40*	8.0	0.46		0.46	0.50	40.0
19	—0.36	7.26	627	0.45	8.0	0.45		0.46	0.49	39.5
20	—0.35	7.60	657	0.47	8.0	0.45		0.44	0.49	39.5
21	—0.35	7.29	630	0.46	8.0	0.44		0.43	0.49	39.5
22	—0.35	7.60	657	0.47	8.0	0.44		0.43	0.49	39.5
23	—0.35	7.60	657	0.45	8.0	0.44		0.44	0.49	39.5
24	—0.35	7.60	657	0.45	8.0	0.44		0.44	0.47*	38.6
25	—0.35	7.60	657	0.46	8.0	0.43		0.44	0.47	38.6
26	—0.35	7.60	657	0.44	8.0	0.43		0.44	0.47	38.6
27	—0.35	7.60	657	0.47	8.0	0.43		0.43	0.47	38.6
28	—0.35	7.60	657	0.45	8.0	0.43		0.43	0.48	39.1
29	—0.35	7.60	657	0.46	8.0	0.42		0.42	0.47	38.6
30	—0.35	7.60	657	0.45	8.0	0.42		0.42	0.47	38.6
31	—0.35	7.60	657	0.44	8.0	0.41		0.40*	0.47	38.6
Media decadica	—0.35	7.60	657	0.45	8.0	0.43		0.43	0.48	38.6
Media mensile	—0.35	7.62	658	0.52	8.2	0.47		0.47	0.52	41.5
Media Gennaio 1901-1930	—0.29	—	—	0.65	—	—		0.59	0.64	—
Stamento dalla media	—0.06	—	—	—0.13	—	—		—0.12	—0.12	—
Simile	—0.31	9.12	788	0.57	9.0	0.54		0.54	0.58	45.1
Simile	—0.36	7.26	626	0.40	8.0	0.40		0.39	0.47	38.6
Stensione	0.05	1.86	161	0.17	1.0	0.14		0.15	0.11	6.5

Po

Corso d'acqua	Ponte Gerola				Becca				Piacenza			
	Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità
Denominazione della stazione idrografica			Acqua	Aria			Acqua	Aria		media giornaliera	mc. x 10 ⁶	specifica
Osservazioni e rilievi			in centigr.	in centigr.			in centigr.	in centigr.		mc./sec.		gr/mc.
Quota dello zero sul mare	—				55.103				42.160			
Bacino di dominio Kmq.	—				36770				42030			
Massima piena	—				7.88				9.63			
Massima magra	—				—1.07				—0.65			
Piena ordinaria	—				4.43				5.15			
Magra ordinaria	—				0.15				0.74			
Anno dell'inizio delle osserv.	1928				1851				1870			
Media decadica	1	2.5	5.0	»	0.00	43.3	3.0	1.7	0.56	383	33100	»
	2	1.3	5.0	»	0.00	61.7	3.0	—0.9	0.54	378	32700	»
	3	2.5	6.0	»	—0.02	85.8	3.0	—2.0	0.52	372	32100	»
	4	2.5	6.0	»	—0.04	61.7	3.0	—0.2	0.51	369	31900	»
	5	2.5	6.0	»	—0.04	65.0	3.0	—1.6	0.53	375	32400	»
	6	1.3	6.0	»	—0.06	51.7	3.0	—0.2	0.52	372	32100	»
	7	2.5	5.0	»	—0.06	73.3	3.0	—1.6	0.52	372	32100	»
	8	2.5	5.0	»	—0.08	68.3	3.0	—2.0	0.50	366	31600	»
	9	1.3	5.0	»	—0.10	93.3	3.0	—0.8	0.49	363	31400	»
	10	1.3	5.0	»	—0.12*	68.3	3.0	0.8	0.48	361	31200	»
	11	2.0	5.4	»	—0.05	67.2	3.0	—0.7	0.52	371	32100	»
	12	1.3	5.0	»	—0.12	69.2	4.0	0.9	0.47*	358	30900	»
	13	1.3	5.0	»	—0.10	71.7	4.0	0.6	0.48	361	31200	»
	14	1.3	5.0	»	—0.10	93.3	4.0	0.8	0.48	361	31200	»
	15	1.3	5.0	»	—0.08	70.0	4.0	1.6	0.49	363	31400	»
	16	1.3	5.0	»	—0.10	76.7	4.0	1.6	0.49	363	31400	»
	17	1.3	5.0	»	—0.12	42.5	4.0	3.1	0.48	361	31200	»
	18	1.3	5.0	»	—0.08	45.0	3.0	1.4	0.47	358	30900	»
	19	1.3	5.0	»	0.00	58.3	3.0	—0.1	0.56	383	33100	»
	20	3.8	5.0	»	0.26	59.2	3.0	1.8	0.60	395	34100	»
	21	1.5	5.0	»	—0.04	41.7	3.0	0.9	0.76	444	38400	»
	22	92.5	5.0	»	0.94	58.3	4.0	2.6	1.67	792	68400	193.0
	23	105.0	5.0	»	1.60**	652.0	5.0	4.9	2.75**	1370	118000	225.0
	24	37.5	5.0	»	1.10	433.0	6.0	4.1	2.35	1130	97600	480.0
	25	12.5	6.0	»	0.76	267.0	6.0	3.5	1.70	806	69600	112.0
	26	6.3	7.0	»	0.56	198.0	7.0	3.6	1.37	663	57300	107.0
	27	2.5	7.0	»	0.46	187.0	7.0	4.7	1.19	592	51100	118.0
	28	2.5	7.0	»	0.40	132.0	6.0	5.7	1.07	548	47300	200.0
		17.5	7.0	»	0.44	85.0	6.0	6.2	1.04	537	46400	378.0
Media decadica	—0.32	34.5	6.1	»	0.78	251.0	5.9	4.4	1.64	805	69500	227.0
Media mensile	—1.30	11.1	5.5	»	0.19	118.0	4.0	1.5	0.84	496	42900	»
Media Febbraio 1901-1930	—	—	—	—	0.66	—	—	—	1.26	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—0.47	—	—	—	—0.42	—	—	—
Massima	—0.28	105.0	7.0	»	1.00	652.0	7.0	6.2	2.75	1370	118000	»
Minima	—1.54	1.3	5.0	»	—0.12	41.7	3.0	—2.0	0.47	358	30900	»
Escursione	1.26	104.0	2.0	»	1.72	610.0	4.0	8.2	2.28	1010	87100	»

	Po				Toce				L. d'Orta				Ticino Superiore			
	Cremona				Porte Masone				Omegna				Bellinzona			
	Idrometro	Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrometro	Portata	Giornaliero	Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso
		Torbidità specifica	in centigr.	Aria in centigr.		Media giornaliera	mc. X 10 ³	specifica cm ³ /mc.	in centigr.				Media giornaliera			mc. X 10 ³
Quota dello zero sul mare	34.341													219.10 ^(m)		
Bacino di dominio Kmq. ...	50726													1515		
Massima piena	5.36													5.14 ^(t)		
Massima magra	2.45													-0.14 ^(t)		
Piena ordinaria	2.60													—		
Magra ordinaria	-0.80													—		
Anno dell'inizio delle osserv.	1868													1867		
I	-1.60	10.0	6.0	»	0.11	»	»	—	5.0	2.5	0.87	26.2	2260	-0.13	26.2	2260
2	-1.60	5.0	6.0	»	0.10*	»	»	—	5.0	2.0	0.85	26.2	2260	-0.13	26.2	2260
3	-1.62	7.5	6.0	»	0.10	»	»	—	4.0	3.0	0.84	26.2	2260	-0.13	26.2	2260
4	-1.64	5.0	6.0	»	0.13	»	»	—	4.0	2.5	0.83	26.2	2260	-0.13	26.2	2260
5	-1.65	5.0	6.0	»	0.12	»	»	—	5.0	2.5	0.82	26.2	2260	-0.13	26.2	2260
6	-1.66	2.5	6.0	»	0.11	»	»	—	5.0	6.0	0.81	26.2	2260	-0.13	26.2	2260
7	-1.67	5.0	6.0	»	0.12	»	»	—	4.0	2.5	0.80	26.2	2260	-0.13	26.2	2260
8	-1.68	7.5	6.0	»	0.10	»	»	—	4.0	2.5	0.79	26.2	2260	-0.13	26.2	2260
9	-1.69	8.8	6.0	»	0.10	»	»	—	4.0	2.5	0.78	24.9	2150	-0.15*	24.9	2150
10	-1.70	5.0	6.0	»	0.10	»	»	—	4.0	4.0	0.77	24.9	2150	-0.15	24.9	2150
11	-1.65	4.1	6.0	»	0.11	»	»	—	4.4	3.2	0.82	24.9	2240	-0.13	24.9	2240
12	-1.72	5.0	6.0	»	0.12	»	»	—	4.0	4.0	0.76	24.9	2150	-0.15	24.9	2150
13	-1.71	3.8	4.0	»	0.13	»	»	—	4.0	7.0	0.75	24.9	2150	-0.15	24.9	2150
14	-1.70	5.0	4.0	»	0.14	»	»	—	4.0	5.0	0.75	24.9	2150	-0.15	24.9	2150
15	-1.70	5.0	4.0	»	0.13	»	»	—	4.0	4.5	0.74	24.9	2150	-0.15	24.9	2150
16	-1.71	5.0	4.0	»	0.12	»	»	—	5.0	10.5	0.73	24.9	2150	-0.15	24.9	2150
17	-1.72	5.0	4.0	»	0.12	»	»	—	4.0	10.0	0.73	24.9	2150	-0.15	24.9	2150
18	-1.61	2.5	4.0	»	0.14	»	»	—	4.0	6.0	0.72*	24.9	2150	-0.15	24.9	2150
19	-1.51	5.0	4.0	»	0.13	»	»	—	5.0	7.0	0.73	26.2	2260	-0.13	26.2	2260
20	-1.35	11.3	4.0	»	0.16	»	»	—	4.0	3.0	0.76	26.2	2260	-0.13	26.2	2260
21	-0.76	8.8	4.0	»	0.13	»	»	—	3.0	2.5	0.86	26.9	2320	-0.12	26.9	2320
22	0.26	58.8	5.0	»	0.13	»	»	—	4.1	5.9	0.75	25.4	2190	-0.14	25.4	2190
23	0.55**	46.3	5.0	»	0.22	»	»	—	4.0	4.5	0.86	31.9	2760	-0.05**	31.9	2760
24	-0.16	55.0	5.0	»	0.23	»	»	—	4.0	-6.0	0.85**	31.9	2760	-0.05	31.9	2760
25	-0.60	42.5	5.0	»	0.20	»	»	—	4.0	8.5	0.89	29.7	2570	-0.08	29.7	2570
26	-0.83	40.0	5.0	»	0.28**	»	»	—	4.0	12.0	0.87	29.0	2510	-0.09	29.0	2510
27	-0.94	46.3	9.0	»	0.17	»	»	—	5.0	9.0	0.86	27.6	2380	-0.11	27.6	2380
28	-1.01	3.8	9.0	»	0.17	»	»	—	5.0	10.0	0.86	27.6	2380	-0.11	27.6	2380
				»	0.18	»	»	—	5.0	11.0	0.86	29.0	2510	-0.09	29.0	2510
				»	0.20	»	»	—	4.0	7.5	0.86	30.5	2640	-0.07	30.5	2640
Media decadica	-0.44	37.7	5.9	»	0.21	»	»	—	4.2	4.6	0.87	29.6	2540	-0.08	29.6	2540
Media mensile	-1.30	14.8	5.3	»	0.14	»	»	—	4.2	5.7	0.81	26.8	2310	-0.12	26.8	2310
Media Febbraio 1901-1930	-1.10	—	—	»	0.15	»	»	—	—	—	0.67	—	—	—	—	—
Stamento dalla media	-0.20	—	—	»	-0.01	»	»	—	—	—	+0.14	—	—	—	—	—
Media	0.55	58.8	9.0	»	0.28	»	»	—	5.0	12.0	0.89	31.9	2760	-0.05	31.9	2760
Media	-1.72	2.5	4.0	»	0.10	»	»	—	3.0	2.0	0.72	24.9	2150	-0.15	24.9	2150
Media	2.27	56.3	5.0	»	0.18	»	»	—	2.0	10.0	0.17	7.0	610	0.10	7.0	610

1) Verificata dopo la correzione del Ticino.

*) Livellazione Svizzera.

Lago Ceresio				Lago Maggiore				Ticino Inferiore			
Corso d'acqua				Laino				Pallanza			
Denominazione della stazione idrografica				Ponte Tresa				Angera			
Osservazioni e rilievi				Idrometro				Idrometro			
Quota dello zero sul mare ..				Portata				Portata			
Bacino di dominio Kmq.				Media giornaliera				Media giornaliera			
Massima piena				mc./sec.				mc./sec.			
Massima magra				mc. X 10 ³				mc. X 10 ³			
Piena ordinaria				Idrometro				Idrometro			
Magra ordinaria				Acqua in centigr.				Acqua in centigr.			
Anno dell'inizio delle osserv.				Aria in centigr.				Aria in centigr.			
L'anno di riferimento				Deflusso				Deflusso			
Media decadica				Idrometro				Idrometro			
Media mensile				Acqua in centigr.				Acqua in centigr.			
Media Febbraio 1901-1930				Aria in centigr.				Aria in centigr.			
Scostamento dalla media				Deflusso				Deflusso			
Massima				Idrometro				Idrometro			
Minima				Acqua in centigr.				Acqua in centigr.			
Escursione				Aria in centigr.				Aria in centigr.			
Media decadica				Deflusso				Deflusso			
Media mensile				Idrometro				Idrometro			
Media Febbraio 1901-1930				Acqua in centigr.				Acqua in centigr.			
Scostamento dalla media				Deflusso				Deflusso			
Massima				Idrometro				Idrometro			
Minima				Acqua in centigr.				Acqua in centigr.			
Escursione				Aria in centigr.				Aria in centigr.			

(1) Livellazione Svizzera.

(**) La spiaggia sulla quale è situato lo strumento va soggetta ad abbassamenti.

Sezione	Ticino Inferiore					Lambro					Adda Superiore				
	Pavia					Casino					Tirano				
	Idrometro	Torbidità	Acqua	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura
		specific	in	centigr.			giornaliera	mc. x 10 ³	in	centigr.		mc./sec.	mc. x 10 ³	specifica	in
		cm ³ /mc.	centigr.				mc./sec.		centigr.			mc./sec.		cm ³ /mc.	centigr.
Quota dello zero sul mare.....	57.434	—	7.0	1.7	0.29	—	0.42	36.3	9.0	1.5	430.778	7.90	682	Inapprezz.	5.5
Bacino di dominio Kmq.	7401	—	7.0	—0.9	0.26	57.6	0.24	20.7	9.0	2.0	906.2	8.70	751	idem	5.5
Massima piena.....	6.33	—	7.0	—2.0	0.26	—	0.24	20.7	9.0	1.4	2.00	9.50	820	idem	5.5
Massima magra.....	—1.50	—	7.0	—0.2	0.26	—	0.24	20.7	10.0	1.9	—0.86	9.50	820	idem	5.5
Piena ordinaria.....	2.37	—	7.0	—1.6	0.26	—	0.24	20.7	10.0	1.0	0.60	9.50	820	idem	5.5
Magra ordinaria.....	—0.30	—	7.0	—0.2	0.26	—	0.24	20.7	10.0	—0.1	—0.45	9.50	820	idem	5.5
Anno dell'inizio delle osserv.	1849	—	7.0	—1.6	0.26	1926	0.24	20.7	10.0	0.0	1920	9.50	820	idem	5.5
	—1.51	—	8.0	—2.0	0.26	—	0.24	20.7	9.0	—3.5	—0.44	6.30	544	idem	5.5
	—1.53	—	8.0	—0.8	0.25	—	0.18	15.5	9.0	—4.0	—0.44	7.90	682	idem	5.5
	—1.53	—	8.0	0.8	0.25	—	0.18	15.5	9.0	—1.1	—0.44	7.90	682	idem	5.5
	—1.49	—	7.3	—0.7	0.26	—	0.25	21.2	9.4	—0.1	—0.42	8.62	744	—	5.5
	—1.54	—	8.0	0.9	0.25	—	0.18	15.5	9.0	—0.1	—0.42	8.70	751	Inapprezz.	5.5
	—1.54	—	8.0	0.6	0.25	—	0.18	15.5	9.0	0.0	—0.42	8.70	751	idem	5.5
	—1.55	—	8.0	0.8	0.25	—	0.18	15.5	9.0	0.5	—0.42	8.70	751	idem	5.5
	—1.57	—	8.0	1.6	0.24	—	0.12	10.4	9.0	1.0	—0.42	8.70	751	idem	5.5
	—1.59	—	8.0	1.6	0.24	—	0.12	10.4	8.0	2.0	—0.46	7.10	613	idem	5.5
	—1.60*	—	8.0	3.1	0.24	—	0.12	10.4	9.0	3.5	—0.42	8.70	751	idem	5.5
	—1.58	—	7.0	1.4	0.24	—	0.12	10.4	9.0	4.5	—0.40	9.50	820	idem	5.5
	—1.42	—	7.0	—0.1	0.25	—	0.18	15.5	10.0	2.5	—0.40	10.40	899	idem	5.5
	—1.38	—	7.0	1.8	0.25	—	0.18	15.5	10.0	2.2	—0.40	9.50	820	idem	5.5
	—1.30	—	7.0	0.9	0.34	—	0.84	72.6	9.0	3.3	—0.40	9.50	820	idem	5.5
	—1.51	—	7.8	1.3	0.25	—	0.22	19.2	9.1	2.0	—0.41	8.95	773	idem	5.5
	—0.64	—	7.0	2.6	0.59**	—	4.50	389.0	9.0	3.6	—0.36**	11.30	976	Inapprezz.	5.5
	—0.58**	—	7.0	4.9	0.54	—	3.56	308.0	9.0	4.5	—0.44	7.90	682	idem	5.5
	—0.80	—	7.0	4.1	0.49	—	2.82	244.0	9.0	5.7	—0.42	8.70	751	idem	5.5
	—1.10	—	7.0	3.5	0.46	—	2.38	206.0	9.0	6.5	—0.40	9.50	820	idem	5.5
	—1.22	—	7.0	3.6	0.45	—	2.20	190.0	10.0	6.6	—0.40	9.50	820	idem	5.5
	—1.24	—	7.0	4.7	0.42	—	1.78	154.0	10.0	6.0	—0.40	9.50	820	idem	5.5
	—1.27	—	8.0	5.7	0.43	—	1.94	168.0	10.0	6.0	—0.38	10.40	899	idem	5.5
	—1.31	—	8.0	6.2	0.45	—	2.20	190.0	10.0	7.0	—0.38	10.40	899	idem	5.5
	—1.02	—	7.2	4.4	0.48	—	2.67	231.0	9.5	5.7	—0.40	9.65	833	—	3.2
	—1.40	—	7.4	1.5	0.32	—	0.93	80.5	9.3	2.3	—0.41	9.03	780	—	0.8
	—0.90	—	—	—	0.34	—	—	—	—	—	—0.44	—	—	—	—
	—0.50	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	+0.03	—	—	—	—
	—0.58	—	8.0	4.2	0.59	—	4.50	369.0	10.0	7.0	—0.36	11.30	976	—	4.5
	—1.80	—	7.0	—2.0	0.24	—	0.12	10.4	8.0	—4.0	—0.48	6.30	544	—	4.5
	1.02	—	1.0	8.2	0.35	—	4.38	379.0	2.0	11.0	0.12	5.00	432	—	9.0

Adda Superiore

Lago di Como

Denominazione della stazione idrografica	Fuentes										Colloco		Como		Malpensata	
	Idrometro	Portata Mc./sec.	Deflusso mc. x 10 ³	Turbidità specifica cm ³ /mc.	Temperatura		Idrometro	Temperatura		Idrometro	Temperatura		Idrometro	Temperatura		
					Acqua in centigr.	Aria in centigr.		Acqua in centigr.	Aria in centigr.		Acqua in centigr.	Aria in centigr.				
Osservazioni e rilievi	198.023	25.8	2230	—	6.0	3.5	197.394	Acqua	Aria	197.412	Acqua	Aria	197.366	Acqua	Aria	
Quota dello zero sul mare	2598	24.9	2150	—	5.0	1.0	3.10	—	—	3.05	—	—	—	—	—	
Bacino di dominio Km ² ..	4.42	24.9	2150	—	7.0	1.0	-0.34	—	—	-0.60	—	—	-0.49	—	—	
Massima piena	0.88	25.8	2230	—	7.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Massima magra	2.38	25.8	2230	—	8.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Piena ordinaria	0.86	25.8	2230	—	6.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Magra ordinaria	1888	25.8	2230	—	5.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Anno dell'inizio delle osserv.		25.8	2230	—	6.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	5.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	6.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	5.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	6.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	5.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	6.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	5.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	6.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	5.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	6.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	5.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	6.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	5.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	6.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	5.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	6.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	5.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	6.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	5.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	6.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	5.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	6.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	5.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	6.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	5.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	6.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	5.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	6.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	5.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	6.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	5.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	6.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	5.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	6.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	5.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	6.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	5.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	6.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	5.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	6.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	5.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	6.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	5.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	6.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	5.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	6.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	5.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	6.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	5.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	6.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	5.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	6.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	5.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	6.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	5.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	6.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	5.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	6.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	5.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	6.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	5.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	6.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	5.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	6.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	5.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	6.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	5.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	6.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	5.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	6.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	5.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	6.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	5.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	6.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	5.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	6.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	5.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	6.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	5.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	6.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	5.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	6.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	5.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	6.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	5.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	6.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	5.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	6.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	5.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	6.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	5.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	6.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	5.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	6.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	5.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	6.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	5.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	6.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	5.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	6.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	5.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	6.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	5.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	6.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25.8	2230	—	5.0	1.5	—	—	—	—						

Adda Inferiore

	Ponte di Lecso				Brema - Ponte Briolo				Lodi				Sesto - Cene			
	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Acqua	Temperatura	
		Media giornaliera mc./sec.	Giornaliero mc. x 10 ³		Media giornaliera mc./sec.	Giornaliero mc. x 10 ³	specifica cm ³ /mc.	in centigr.	Aria in centigr.				specifica cm ³ /mc.	in centigr.	Aria in centigr.	
Quota dello zero sul mare.	197.387									64.77Δ						
Bacino di dominio Kmq...	4308									5988.7						
Massima piena.....	3.468									1.30						
Massima magra.....	-0.62									-1.04						
Piena ordinaria.....	1.20									0.80						
Magra ordinaria.....	-0.36									-1.25						
Anno dell' inizio delle osserv.	1863									1901						
1	-0.42*	41.7	2610	1.25	8.85	765	—	6.0	4.2	-1.60	0.04*	406	—	5.0	0.7	
2	-0.42	41.7	3610	1.20	8.00	691	—	7.0	4.2	-1.62*	0.05	432	—	5.0	1.0	
3	-0.41	42.8	3690	1.26	9.02	779	—	7.0	4.2	-1.60	0.06	458	—	5.0	1.2	
4	-0.41	42.8	3690	1.25	8.85	765	—	6.0	3.7	-1.60	0.06	458	—	6.0	1.0	
5	-0.38	45.9	3970	1.26	9.02	779	—	7.0	2.9	-1.58	0.05	432	—	5.5	0.5	
6	-0.38	45.9	3970	1.27	9.19	794	—	8.0	1.5	-1.56	0.05	432	—	5.0	-0.2	
7	-0.37	47.0	4060	1.25	8.85	765	—	9.0	-1.0	-1.60	0.05	432	—	4.0	-2.0	
8	-0.37	47.0	4060	1.20	8.00	691	—	8.0	-0.7	-1.62	0.04	406	—	3.5	-3.0	
9	-0.37	47.0	4060	1.23	8.51	735	—	8.0	0.5	-1.58	0.06	458	—	3.5	-3.2	
10	-0.38	45.9	3970	1.25	8.85	765	—	8.0	3.5	-1.56	0.06	458	—	3.5	-0.5	
11	-0.38	44.8	3870	1.24	8.71	753	—	7.4	2.3	-1.50	0.05	437	—	4.8	-0.4	
12	-0.38	45.9	3970	1.20	8.00	691	—	7.0	3.5	-1.56	0.06	458	—	4.0	1.2	
13	-0.38	45.9	3970	1.19	[7.87]	680	—	8.0	2.5	-1.60	0.05	432	—	5.0	2.2	
14	-0.38	45.9	3970	1.18	[7.74]	669	—	7.0	1.5	-1.58	0.05	432	—	5.0	0.5	
15	-0.38	45.9	3970	1.20	8.00	691	—	8.0	2.7	-1.56	0.05	432	—	5.5	0.7	
16	-0.39	44.8	3870	1.20	8.00	691	—	7.0	3.0	-1.60	0.04	406	—	4.5	0.0	
17	-0.40	43.7	3780	1.19	[7.87]	680	—	7.0	4.0	-1.58	0.06	458	—	5.0	0.5	
18	-0.41	42.8	3690	1.10*	[6.70]	579	—	8.0	1.2	-1.54	0.06	458	—	5.0	-0.5	
19	-0.36	48.1	4150	1.25	8.85	765	—	7.0	1.0	-1.50	0.06	458	—	5.5	0.2	
20	-0.35	49.1	4250	1.30	9.70	838	—	8.0	4.5	-1.46	0.10	631	—	5.5	1.0	
21	-0.27	58.3	5040	1.40	12.60	1090	—	8.0	"	-1.26	0.34	2570	—	4.0	2.5	
22	-0.37	47.0	4070	1.22	8.53	737	—	7.5	"	-1.52	0.09	673	—	4.9	0.8	
23	-0.22	64.4	5560	2.20**	65.00	5620	—	7.0	5.5	-0.26**	0.47**	3850	—	5.5	5.2	
24	-0.19	68.2	5890	2.20	65.00	5620	—	7.0	5.5	-0.68	0.36	2750	—	6.0	5.2	
25	-0.18**	69.7	6020	2.10	56.00	4840	—	8.0	6.0	-0.94	0.25	1730	—	6.0	4.7	
26	-0.19	68.2	5890	2.00	47.60	4110	—	7.0	5.0	-1.02	0.19	1210	—	6.0	4.0	
27	-0.20	66.9	5780	1.80	33.00	2850	—	8.0	6.0	-1.08	0.16	985	—	6.0	3.5	
28	-0.21	65.7	5670	1.40	12.60	1090	—	7.0	7.0	-1.04	0.16	985	—	6.5	4.5	
	-0.21	65.7	5670	1.25	8.85	765	—	6.0	7.0	-1.20	0.16	985	—	6.5	4.7	
				1.25	8.85	765	—	7.0	5.5	-1.04	0.18	1140	—	6.5	6.7	
dia decadica																
dia mensile	-0.20	67.1	5800	1.77	37.10	3210	—	7.1	5.9	-0.91	0.24	1700	—	6.1	4.8	
dia Febbraio 1901-1930	-0.33	52.0	4490	1.39	16.80	1450	—	7.4	"	-1.37	0.12	884	—	5.1	1.5	
costamento dalla media	-0.27	—	—	—	—	—	—	—	—	-1.21	0.09	—	—	—	—	
ssima	-0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	-0.16	+0.03	—	—	—	—	
ssima	-0.18	69.7	6020	2.20	65.00	5620	—	9.0	"	-0.26	0.47	3850	—	6.5	6.7	
ssima	-0.42	41.7	3610	1.10	6.70	579	—	6.0	"	-1.02	0.04	406	—	3.5	3.2	
curione	0.24	28.0	2410	1.10	58.30	5040	—	3.0	"	1.36	0.43	3440	—	3.0	9.9	

Corso d'acqua	Adda Inferiore										Oglio Superiore									
	Pizzighettone										Sarnico									
	Idrometro		Portata		Deflusso		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata		Deflusso		Torbida		Temperatura	
Denominazione della stazione idrografica																				
Osservazioni e rilievi																				
Quota della zero sul mare.																				
Bacino di dominio Kmq.																				
Massima piena																				
Massima magra																				
Piena ordinaria																				
Magra ordinaria																				
Anno dell'inizio delle osserv.																				
Correttiva dell'idrometro																				
Media decadica																				
Media mensile																				
Media Febbraio 1901-1929																				
Scostamento dalla media																				
Massima																				
Minima																				
Escursione																				

	Oglio Superiore					Lago d'Iseo					Oglio Inferiore				
	Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Temperatura		Idrometro	Temperatura		Idrometro	Temperatura		Portata	Deflusso
			Acqua	Aria		Acqua	Aria		Acqua	Aria		Acqua	Aria		
			in	in		in	in		in	in		in	in	mc./sec.	mc. x 10 ³
			centigr.	centigr.		centigr.	centigr.		centigr.	centigr.		centigr.	centigr.		
Quota dello zero sul mare	1326.5				184.993			185.016			185.156				
Bacino di dominio Kmq.	3.24				2.14			2.17			1788.0				
Massima piena	0.45				—0.10			—0.14			2.87				
Massima magra	—				0.98			0.96			—0.17				
Piena ordinaria	—				0.13			0.13			0.83				
Magra ordinaria	—				1889			1889			0.06				
Anno dell' inizio delle osserv.	1923										1852				
1	0.49	—	7.0	»	0.30	10.0	5.0	0.25	7.0	4.0	0.08	30.0	2590	7.0	7.5
2	0.46*	—	7.0	»	0.30	10.0	4.5	0.25	7.0	4.0	0.08	30.0	2590	7.0	7.5
3	0.49	—	8.0	»	0.30	10.0	3.5	0.25	7.0	3.5	0.08	30.0	2590	7.0	8.0
4	0.50	—	8.0	»	0.29	10.0	3.0	0.25	7.0	3.5	0.08	30.0	2590	7.0	8.0
5	0.49	—	7.0	»	0.29	10.0	3.0	0.25	7.0	3.0	0.08	30.0	2590	7.0	6.0
6	0.50	—	6.0	»	0.29	10.0	3.5	0.20*	8.0	3.5	0.07	29.5	2550	7.0	6.5
7	0.49	—	5.0	»	0.28	10.0	2.5	0.20	8.0	3.0	0.07	29.5	2550	7.0	2.5
8	0.47	—	4.0	»	0.28	10.0	2.0	0.20	8.0	1.0	0.07	29.5	2550	7.0	2.5
9	0.46	—	4.0	»	0.27	10.0	2.0	0.20	8.0	0.5	0.05	28.5	2460	7.0	3.0
10	0.48	—	4.0	»	0.26	10.0	0.0	0.20	8.0	—1.5	0.05	28.5	2460	7.0	3.5
11	0.40	—	6.0	»	0.29	10.0	2.9	0.22	7.5	2.4	0.07	29.5	2550	7.0	5.5
12	0.49	—	4.0	»	0.26	10.0	2.0	0.20	8.0	1.5	0.05	28.5	2460	7.0	4.5
13	0.49	—	4.0	»	0.26	10.0	4.0	0.20	8.0	2.5	0.05	28.5	2460	7.0	5.0
14	0.50	—	4.0	»	0.26	10.0	4.0	0.20	8.0	2.5	0.04*	28.0	2420	7.0	5.5
15	0.49	—	5.0	»	0.26	10.0	4.0	0.20	8.0	1.5	0.04	28.0	2420	7.0	7.0
16	0.47	—	5.0	»	0.26	10.0	4.5	0.20	8.0	3.0	0.04	28.0	2420	7.0	8.0
17	0.51	—	5.0	»	0.25	10.0	4.5	0.20	8.0	5.0	0.06	29.0	2510	6.0	8.5
18	0.51	—	5.0	»	0.29	10.0	4.5	0.20	8.0	4.0	0.09	30.5	2630	6.0	8.0
19	0.53	—	6.0	»	0.30	10.0	5.5	0.25	8.0	4.0	0.10	31.0	2680	6.0	9.0
20	0.60	—	6.0	»	0.35	11.0	5.0	0.30**	8.0	4.0	0.15	35.0	3020	6.0	8.5
21	0.51	—	4.0	»	0.27	10.1	4.3	0.21	8.0	3.1	0.07	29.4	2640	6.4	7.1
22	0.66	—	6.0	»	0.44	11.0	8.5	0.30	8.0	5.5	0.24	43.9	3790	6.0	9.5
23	0.61	—	7.0	»	0.50**	11.0	9.0	0.30	8.0	7.5	0.28**	49.2	4250	6.0	9.0
24	0.59	—	8.0	»	0.49	11.0	8.5	0.30	8.0	8.0	0.28	49.2	4250	6.0	9.0
25	0.59	—	8.0	»	0.48	11.0	7.0	0.30	8.0	7.0	0.28	49.2	4250	6.0	9.5
26	0.59	—	8.0	»	0.47	11.0	6.5	0.30	8.0	7.0	0.26	46.4	4010	6.0	10.0
27	0.59	—	8.0	»	0.46	11.0	5.5	0.30	8.0	7.0	0.25	45.0	3890	6.0	10.0
28	0.63	—	8.0	»	0.46	11.0	6.0	0.30	8.0	5.5	0.24	43.9	3790	6.0	10.5
		—	8.0	»	0.45	11.0	7.5	0.30	8.0	6.0	0.23	42.8	3700	6.0	10.5
Media decadica	0.63	—	7.6	»	0.47	11.0	7.3	0.30	8.0	6.7	0.26	46.2	3890	6.0	9.7
Media mensile	0.53	—	6.1	»	0.33	10.3	4.7	0.24	7.8	3.9	0.12	34.3	2960	6.6	7.3
Media, Febbraio 1901-1930	0.76	—	—	—	0.22	—	—	0.20	—	—	0.09	—	—	—	—
Stamento dalla media	—0.23	—	—	—	+0.11	—	—	+0.04	—	—	+0.03	—	—	—	—
Massima	0.80	—	8.0	»	0.50	11.0	9.0	0.30	8.0	8.0	0.28	49.2	4250	7.0	10.5
Minima	0.46	—	4.0	»	0.25	10.0	0.0	0.20	7.0	—1.5	0.04	28.0	2420	6.0	2.5
Massima di urzione	0.34	—	4.0	»	0.25	1.0	9.0	0.10	1.0	9.5	0.24	21.2	1830	1.0	8.0

Oglio Inferiore

Oglio Inferiore																	
Corso d'acqua.....		Chiese - Cimego															
Denominazione della stazione idrografica		Castelvisconti			Canneto		Deflusso			Torbida		Temperatura		Lago d'Idro		Lago d'Idro (Galleria)	
Osservazioni e rilievi		Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbida	Acqua	Aria	Idrometro	Idrometro	Portata	Deflusso		
Quota dello zero sul mare...		»	Media	Giornaliero	25.123	217.00	Media	Giornaliero	Torbida	in	in	»	»	Media	mc./sec.	mc./sec.	
Bacino di dominio Kmq. ...		—	giornaliera	—	4112.0	—	giornaliera	—	specifica	centigr.	centigr.	—	—	giornaliera	—	—	
Massima piena		—	—	—	4.40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Massima magra		—	—	—	—0.34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pena ordinaria		—	—	—	2.75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Magra ordinaria		—	—	—	0.20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Anno dell'inizio delle osserv.		1926	—	—	1875	1920	—	—	—	—	—	1891	1929	—	—	—	
Media decadica		0.44	10.5	907	0.47	0.90	2.20	190	—	8.0	4.0	2.96	0.59	10.0	86.4	86.4	
1		0.44	10.5	907	0.47	0.90	2.20	190	—	7.0	1.5	2.96	0.39	10.0	86.4	86.4	
2		0.44	10.5	907	0.49	0.90	2.20	190	—	8.0	1.5	2.94	0.39	10.0	86.4	86.4	
3		0.44	10.5	907	0.49	0.90	2.20	190	—	8.0	2.0	2.94	0.59	10.0	86.4	86.4	
4		0.44	10.5	907	0.47	0.89*	2.00	173	—	6.0	1.5	2.92	0.58*	9.5	82.1	82.1	
5		0.44	10.5	907	0.48	0.89	2.00	173	—	7.0	—0.5	2.90	0.59	10.0	86.4	86.4	
6		0.44	10.5	907	0.47	0.89	2.00	173	—	6.0	1.5	2.88	0.59	10.0	86.4	86.4	
7		0.44	10.5	907	0.47	0.89	2.00	173	—	6.0	—3.5	2.86	0.59	10.0	86.4	86.4	
8		0.44	10.5	907	0.45	0.89	2.00	173	—	7.0	—2.5	2.85	0.59	10.0	86.4	86.4	
9		0.44	10.5	907	0.45	0.89	2.00	173	—	7.0	—1.0	2.82	0.59	10.0	86.4	86.4	
10		0.43	10.2	881	0.45	0.89	2.00	173	—	7.0	0.4	2.80	0.59	10.0	86.4	86.4	
Media decadica		0.44	10.5	904	0.47	0.89	2.00	180	—	7.0	—	2.80	0.59	10.0	86.4	86.4	
11		0.43	10.2	881	0.43*	0.89	2.00	173	—	8.0	2.0	2.82	0.59	10.0	86.4	86.4	
12		0.44	10.5	907	0.43	0.89	2.00	173	—	8.0	2.5	2.82	0.59	10.0	86.4	86.4	
13		0.44	10.5	907	0.43	0.89	2.00	173	—	8.0	1.5	2.80	0.59	10.0	86.4	86.4	
14		0.43	10.2	881	0.44	0.89	2.00	173	—	7.0	3.0	2.78	0.59	10.0	86.4	86.4	
15		0.43	10.2	881	0.44	0.89	2.00	173	—	8.0	1.0	2.76	0.59	10.0	86.4	86.4	
16		0.44	10.5	907	0.55	0.89	2.00	173	—	8.0	1.5	2.74	0.59	10.0	86.4	86.4	
17		0.42*	9.9	855	0.68	0.89	2.00	173	—	7.0	3.0	2.72*	0.59	10.0	86.4	86.4	
18		0.62	15.9	1370	0.90	0.90	2.20	190	—	8.0	3.0	2.73	0.59	10.0	86.4	86.4	
19		0.52	12.9	1110	0.94	0.90	2.20	190	—	9.0	3.5	2.75	0.59	10.0	86.4	86.4	
20		0.60	15.3	1320	1.85	0.90	2.20	190	—	9.0	3.0	2.78	0.59	10.0	86.4	86.4	
Media decadica		0.48	11.6	1000	0.71	0.89	2.00	178	—	8.0	2.4	2.77	0.59	10.0	86.4	86.4	
21		1.66**	68.2	5890	3.30**	1.00**	4.05	350	Inapprezz.	9.0	2.0	2.83	0.62	11.5	99.9	99.9	
22		1.50	55.3	4780	2.70	1.00	4.05	350	idem	9.0	2.5	2.96	0.67**	14.6	126.6	126.6	
23		1.04	29.8	2570	1.90	0.95	3.00	259	idem	8.0	3.0	3.03	0.65	13.2	114.4	114.4	
24		0.92	25.1	2170	1.58	0.95	3.00	259	idem	9.0	3.5	3.03	0.65	13.2	114.4	114.4	
25		0.92	25.1	2170	1.28	0.94	2.80	242	idem	8.0	3.5	3.05	0.62	11.5	99.9	99.9	
26		0.80	21.5	1860	1.28	0.94	2.80	242	idem	9.0	5.0	3.04	0.62	11.5	99.9	99.9	
27		0.76	20.2	1750	1.00	0.94	2.80	242	idem	9.0	4.0	3.05	0.62	11.5	99.9	99.9	
28		0.84	22.7	1960	0.98	0.94	2.80	242	idem	9.0	4.5	3.06**	0.62	11.5	99.9	99.9	
Media decadica		1.05	88.5	2890	1.75	0.96	8.16	273	—	8.7	8.5	3.00	0.63	12.3	106.6	106.6	
Media mensile		0.63	17.5	1510	0.92	0.91	2.38	206	—	7.9	2.0	2.88	0.60	10.6	92.2	92.2	
Media Febbraio 1901-1930		—	—	—	0.82	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Scostamento dalla media		—	—	—	+0.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Massima		1.66	68.2	5890	3.30	1.00	4.05	350	—	9.0	5.0	3.06	0.67	14.6	126.6	126.6	
Minima		0.42	9.9	855	0.43	0.89	2.00	173	—	6.0	—3.5	2.72	0.58	9.5	82.1	82.1	
Escursione		1.24	58.3	5030	2.87	0.11	2.05	177	—	3.0	8.5	0.34	0.09	5.1	43.1	43.1	

orso d'acqua	Oglio Inferiore										Sarca				
	Marcaria										di Campiglia - P. Plaza				
	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		di V. Genova - S. Stefano				Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura
denominazione della stazione idrografica		Media giornaliera	mc. x 10 ³	specifica	Acqua	Aria	Idrometro	Media giornaliera	mc./sec.	mc./10 ³	67.8	Media giornaliera	mc. x 10 ³	specifica	Acqua
Osservazioni e rilievi				cm ³ /mc.	centigr.	in					1924			cm ³ /mc.	in
Quota dello zero sul mare...					centigr.	centigr.									centigr.
Bacino di dominio Kmq. ...	19.981						149.00								
Massima piena	5681.6						—								
Massima magra	6.09						—								
Piena ordinaria	0.13						—								
Magra ordinaria	3.41						—								
Anno dell'inizio delle osserv.	0.08						1924								
Media decadica	1.02	70.5	6090	Inapprezz.	5.0	4.5	0.20	0.70		60.5	0.15*	0.55	47.5	—	»
	1.02	70.5	6090	idem	5.0	5.0	0.21	0.80		69.1	0.15	0.55	47.5	—	»
	1.00	69.4	6000	idem	5.0	4.0	0.22**	0.93		80.4	0.15	0.55	47.5	—	»
	1.00	69.4	6000	idem	4.0	4.0	0.21	0.80		69.1	0.15	0.55	47.5	—	»
	1.00	69.4	6000	idem	4.0	5.5	0.20	0.70		60.5	0.16	0.60	51.8	—	»
	1.00	69.4	6000	idem	4.0	4.5	0.19	0.62		53.6	0.16	0.60	51.8	—	»
	0.99	68.9	5950	idem	5.0	6.0	0.19	0.62		53.6	0.16	0.55	47.5	—	»
	0.99	68.9	5950	idem	4.0	5.5	0.18	0.55		47.5	0.15	0.55	47.5	—	»
	0.98	68.4	5910	idem	2.0	7.5	0.18	0.55		47.5	0.15	0.55	47.5	—	»
	0.98	68.4	5910	idem	4.0	5.5	0.20	0.70		60.5	0.15	0.55	47.5	—	»
	1.00	69.3	5990	—	4.3	5.2	0.20	0.70		60.5	0.15	0.56	48.8	—	»
	0.98	68.4	5910	Inapprezz.	3.0	3.5	0.19	0.62		53.6	0.15	0.55	47.5	—	»
	0.98	68.4	5910	idem	3.0	3.0	0.17	0.50		43.2	0.15	0.55	47.5	—	»
	0.98	68.4	5910	idem	2.0	4.0	0.15	0.35		30.2	0.15	0.55	47.5	—	»
	0.98	68.4	5910	idem	4.0	1.5	0.14*	0.30		25.9	0.15	0.55	47.5	—	»
	0.96	67.4	5820	idem	4.0	1.5	0.16	0.42		36.3	0.15	0.55	47.5	—	»
	0.94*	66.4	5740	idem	4.0	0.5	0.17	0.50		43.2	0.15	0.55	47.5	—	»
	0.95	66.9	5780	idem	5.0	—1.0	0.15	0.35		30.2	0.15	0.55	47.5	—	»
	1.30	86.9	7310	idem	4.0	2.0	0.17	0.50		43.2	0.17	0.63	54.4	—	»
	1.36	91.0	7860	idem	4.0	1.0	0.17	0.50		43.2	0.18	0.67	57.9	—	»
	1.96	141.0	12200	idem	4.0	2.0	0.19	0.62		53.6	0.19	0.72	62.2	—	»
Media decadica	1.14	79.3	6850	—	3.8	1.3	0.17	0.47		40.3	0.16	0.59	50.7	—	»
	3.95	381.0	32900	200	5.0	6.5	0.19	0.62		53.6	0.20**	0.77	66.5	—	»
	4.43**	452.0	39000	250	5.0	7.0	0.20	0.70		60.5	0.20	0.77	66.5	—	»
	3.30	294.0	25400	200	6.0	6.5	0.18	0.55		47.5	0.19	0.72	62.2	—	»
	2.40	187.0	16200	Inapprezz.	6.0	8.0	0.19	0.62		53.6	0.18	0.67	57.9	—	»
	2.07	152.0	13200	idem	6.0	7.0	0.19	0.62		53.6	0.18	0.67	57.9	—	»
	1.87	133.0	11300	idem	6.0	6.5	0.20	0.70		60.5	0.17	0.63	54.4	—	»
	1.72	119.0	10300	idem	6.0	7.0	0.21	0.80		69.1	0.17	0.63	54.4	—	»
	1.72	119.0	10300	idem	6.0	6.5	0.22	0.93		80.4	0.17	0.63	54.4	—	»
Media decadica	2.68	230.0	19800	81	5.7	6.9	0.20	0.69		59.8	0.18	0.69	59.3	—	»
Media mensile	1.53	119.0	10300	23.2	4.5	4.5	0.19	0.61		53.0	0.16	0.61	52.5	—	»
Media Febbraio 1901-1930	1.47	—	—	—	—	—	—	—		—	0.18	—	—	—	»
Costante dalla media	+0.06	—	—	—	—	—	—	—		—	—0.02	—	—	—	»
Massima	4.43	452.0	39000	250	6.0	7.5	0.22	0.93		80.4	0.20	0.77	66.5	—	»
Minima	0.94	66.4	5740	000	2.0	—1.0	0.14	0.30		25.9	0.15	0.55	47.5	—	»
Scursore	3.49	386.0	33300	250	4.0	8.5	0.08	0.63		54.5	0.05	0.22	19.0	—	»

Sarca				Lago di Garda				Mincio			
Corso d'acqua				Torri di Benaco				Desenzano			
Denominazione della stazione idrografica				Riva				Peschiera			
Osservazioni e rilievi				Temperatura				Idrometro			
				Acqua				Portata			
				Aria				Media			
				Deflusso				giornaliera			
				mc. X 10 ³				mc./sec.			
				Anno dell'inizio delle osserv.				mc. X 10 ³			
				1896				1896			
Quota dello zero sul mare ..	504.322	Idrometro	Portata	Media	Deflusso	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro
Bacino di dominio Kmq.	502.38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima piena	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima magra	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piena ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anno dell'inizio delle osserv.	1896	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	—0.35	—0.35	7.60	657	0.44	7.0	3.0	0.40	0.39	0.46	38.2
	—0.36	—0.36	7.26	627	0.39	7.0	1.0	0.40	0.39	0.45	37.7
	—0.36	—0.36	7.26	627	0.38	7.0	1.0	0.40	0.38	0.44	37.2
	—0.36	—0.36	7.26	627	0.39	7.0	1.0	0.39	0.38	0.42	36.3
	—0.36	—0.36	7.26	627	0.38	7.0	—0.5	0.39	0.38	0.41	35.9
	—0.36	—0.36	7.26	627	0.40	7.0	0.5	0.38	0.39	0.40	35.4
	—0.37	—0.37	6.92	598	0.43	7.0	—1.5	0.38	0.39	0.40	35.4
	—0.37	—0.37	6.92	598	0.39	7.0	—1.5	0.37	0.38	0.40	35.4
	—0.37	—0.37	6.92	598	0.35	7.0	—1.5	0.36	0.37	0.40	35.4
	—0.37	—0.37	6.92	598	0.34	7.0	1.0	0.36	0.34	0.39	34.9
	—0.36	—0.36	7.16	618	0.39	7.0	0.2	0.38	0.38	0.42	36.2
	—0.37	—0.37	6.92	598	0.34	7.0	1.0	0.35	0.35	0.39	34.9
	—0.36	—0.36	7.26	627	0.36	7.0	2.0	0.34	0.35	0.39	34.9
	—0.35	—0.35	7.60	657	0.32	7.0	2.5	0.34	0.36	0.37	34.0
	—0.36	—0.36	7.26	627	0.35	7.0	5.5	0.33	0.36	0.35*	33.1
	—0.36	—0.36	7.26	627	0.32	7.0	7.0	0.32*	0.36	0.36	33.6
	—0.36	—0.36	7.26	627	0.31	7.0	4.5	0.32	0.35	0.37	34.0
	—0.36	—0.36	7.26	627	0.30*	7.0	3.0	0.32	0.35	0.39	34.9
	—0.36	—0.36	7.26	627	0.35	7.0	3.0	0.34	0.35	0.35	33.1
	—0.36	—0.36	7.26	627	0.37	7.0	3.0	0.35	0.35	0.40	35.4
	—0.34	—0.34	7.98	689	0.37	7.0	3.0	0.39	0.35	0.41	35.9
	—0.33	—0.33	8.36	722	0.30	7.0	3.5	0.39	0.35	0.38	34.4
Media decadica	—0.35	—0.35	7.44	643	0.33	7.0	3.5	0.34	0.35	0.38	34.4
	—0.30**	—0.30**	9.50	821	0.35	7.0	6.5	0.42	0.45	0.44	37.2
	—0.33	—0.33	8.36	722	0.30	7.0	8.5	0.44	0.45	0.46	38.2
	—0.35	—0.35	7.60	657	0.31	7.0	8.0	0.45**	0.45	0.49	39.5
	—0.37	—0.37	6.92	598	0.33	7.0	7.5	0.45	0.46	0.49	39.5
	—0.38*	—0.38*	6.58	568	0.36	7.0	4.5	0.45	0.46	0.50**	40.0
	—0.38	—0.38	6.58	568	0.45**	7.0	4.5	0.45	0.46	0.50	40.0
	—0.38	—0.38	6.58	568	0.44	7.0	4.5	0.45	0.46	0.50	40.0
	—0.38	—0.38	6.58	568	0.44	7.0	6.0	0.45	0.46	0.50	40.0
Media decadica	—0.36	—0.36	7.34	634	0.37	7.0	6.2	0.44	0.45	0.48	39.3
Media mensile	—0.36	—0.36	7.31	631	0.36	7.0	3.1	0.39	0.42	0.42	36.4
Media Febbraio 1901-1930 ..	—0.29	—0.29	—	—	0.65	—	—	—	0.64	0.64	—
Scostamento dalla media	—0.07	—0.07	—	—	—0.29	—	—	—	—0.22	—0.22	—
Massima	—0.30	—0.30	9.50	821	0.45	7.0	8.5	0.45	0.50	0.50	40.0
Minima	—0.38	—0.38	6.58	568	0.30	7.0	—1.5	0.32	0.35	0.35	33.1
Escursione	0.08	0.08	2.92	233	0.15	0.0	10.0	0.13	0.15	0.15	6.9

corso d'acqua	Po									
	Ponte Gerola					Becca				
	Torbidità		Temperatura		Idrometro	Torbidità		Temperatura		Idrometro
nominazione della stazione idrografica	Torbidità specific gr/mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Aria in centigr.		Torbidità specific gr/mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Aria in centigr.	
osservazioni e rilievi	Torbidità		Temperatura		Idrometro	Torbidità		Temperatura		Idrometro
Quota dello zero sul mare ...	Torbidità specific gr/mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Aria in centigr.		Torbidità specific gr/mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Aria in centigr.	
Bacino di dominio Km.	—	—	—	—	55.103	36.7	6.0	6.4	—	42.160
Massima piena	—	—	—	—	36770	23.3	6.0	3.7	—	42030
Massima magra	—	—	—	—	7.08	34.2	6.0	4.0	—	0.63
Piena ordinaria	—	—	—	—	—1.07	25.0	6.0	4.8	—	—0.65
Magra ordinaria	—	—	—	—	4.43	48.3	5.0	4.6	—	5.15
Anno dell'inizio delle osserv.	1928	—	—	—	0.15	43.3	4.0	1.4	—	0.74
					1851	45.0	4.0	0.6	—	1870
						33.3	5.0	4.8	—	
						36.7	5.0	5.2	—	
						33.3	5.0	7.2	—	
						35.9	5.2	4.3	—	
media decadica						33.3	6.0	7.7	—	
						35.0	6.0	4.2	—	
						50.0	6.0	5.3	—	
						35.8	6.0	5.2	—	
						36.7	6.0	6.4	—	
						60.0	6.0	7.9	—	
						68.3	6.0	8.3	—	
						53.3	6.0	5.5	—	
						38.3	6.0	5.3	—	
						41.7	6.0	7.0	—	
						45.2	6.0	6.8	—	
media decadica						35.0	6.0	6.3	—	
						393.0	6.0	9.7	—	
						395.0	7.0	10.1	—	
						122.0	7.0	11.2	—	
						168.0	6.0	10.6	—	
						83.3	6.0	9.7	—	
						61.7	6.0	8.9	—	
						58.3	6.0	8.6	—	
						30.0	6.0	10.8	—	
						51.7	6.0	6.8	—	
						41.7	6.0	4.6	—	
						131.0	6.2	8.8	—	
						72.6	5.8	6.5	—	
						—	—	—	—	
						—	—	—	—	
						895.0	7.0	11.2	—	
						23.3	4.0	6.6	—	
						372.0	3.0	10.6	—	
media decadica						0.86	—	—	—	
media mensile						0.86	—	—	—	
media marzo 1901-1930						0.86	—	—	—	
costante dalla media						0.86	—	—	—	
assima						0.86	—	—	—	
ima						0.86	—	—	—	
ursione						0.86	—	—	—	

Corso d'acqua	Po				Toce				L. d'Orta			Ticino Superiore		
	Cremona				Ponte Masone				Omegna			Bellinzona		
	Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	
Osservazioni e rilievi			Acqua	Aria			Giornaliero	specifica	in	in		Media	Giornaliero	
Quota dello zero sul mare		gr/mc.	centigr.	centigr.			mc. X 10 ³	cm ³ /mc.	centigr.	centigr.		mc./sec.	mc./sec.	
Denominazione della stazione idrografica														
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														
Media mensile														
Media Marzo 1901-1930														
Scostamento dalla media														
Massima														
Minima														
Eccursione														

(1) Verificarsi dopo la correzione del Ticino.

(*) Livellazione Svizzera.

CORSO D'ACQUA Denominazione della stazione idrografica Osservazioni e rilievi	Lago Ceresio				Lago Maggiore				Ticino Inferiore			
	Ponte Tresa		Luino		Pallanza		Angera		Sesto Calende			
	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura	
	270.10 ⁽¹⁾	Media giornaliera	mc. X 10 ³	—	Acqua in centigr.	—	Aria in centigr.	192.91 Δ	Media giornaliera	mc./sec.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.
Quota dello zero sul mare ..	614.5	—	—	—	—	—	—	7.25	—	—	—	—
Bacino di dominio Knq. ..	1.93	—	—	—	—	—	—	—0.05	—	—	—	—
Massima piena	—	—	—	—	—	—	—	1.70	—	—	—	—
Massima magra	—	—	—	—	—	—	—	—0.52	—	—	—	—
Piena ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	1861	—	—	—	—
Magra ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anno dell'inizio delle osserv.	1899	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	0.07*	13.9	1200	—0.43*	11.0	6.2	5.0	—0.40*	129	11100	7.0	7.0
1	0.07	13.9	1200	—0.41	10.5	6.3	5.0	—0.40	131	11300	7.4	7.0
2	0.08	14.3	1240	—0.41	9.0	5.5	3.5	—0.39	131	11300	7.4	6.0
3	0.08	14.3	1240	—0.41	10.0	4.5	3.5	—0.39	131	11300	7.0	5.5
4	0.08	14.3	1240	—0.42	10.5	5.2	3.0	—0.38	129	11100	7.0	5.0
5	0.09	14.7	1270	—0.42	8.0	5.5	3.5	—0.38	127	11000	7.0	4.5
6	0.09	14.7	1270	—0.42	8.0	3.7	3.5	—0.38	127	11000	7.0	3.5
7	0.10	15.0	1300	—0.42	11.0	5.0	3.0	—0.38	127	11000	7.0	6.5
8	0.10	15.0	1300	—0.41	10.0	7.0	5.5	—0.36	129	11100	7.0	6.0
9	0.10	15.0	1300	—0.41	11.0	7.2	4.1	—0.36	131	11300	7.0	6.0
10	0.09	14.5	1260	—0.42	8.0	5.0	4.1	—0.38	129	11100	7.0	5.7
Media decadica	0.12	15.8	1370	—0.40	10.0	6.5	5.0	—0.35	131	11300	7.0	5.0
11	0.12	15.8	1370	—0.40	11.0	6.0	4.0	—0.35	131	11300	7.0	6.5
12	0.13	16.2	1400	—0.39	11.0	6.0	4.0	—0.35	131	11300	7.5	7.5
13	0.13	16.2	1400	—0.39	11.0	7.0	5.5	—0.35	131	11300	7.5	7.0
14	0.13	16.2	1400	—0.39	11.5	5.7	3.5	—0.35	129	11100	8.0	8.0
15	0.13	16.2	1400	—0.39	13.0	7.0	6.5	—0.35	131	11300	8.0	8.5
16	0.13	16.2	1400	—0.38	14.0	9.0	8.0	—0.33	133	11500	8.0	8.0
17	0.13	16.2	1400	—0.38	14.0	9.0	6.0	—0.33	131	11300	8.0	8.5
18	0.13	16.2	1400	—0.39	16.0	11.0	9.0	—0.35	131	11300	8.0	8.5
19	0.13	16.2	1400	—0.38	13.0	7.0	6.5	—0.35	131	11300	8.0	6.5
20	0.13	16.2	1400	—0.38	14.0	9.0	8.0	—0.33	133	11500	8.0	8.0
Media decadica	0.14	16.6	1430	—0.36	10.5	8.0	5.8	—0.35	131	11300	7.7	7.3
21	0.14	16.6	1430	—0.36	10.5	8.0	8.5	—0.30	142	12200	8.5	8.5
22	0.17	18.0	1560	—0.32	14.0	9.0	7.0	—0.30	144	12400	8.5	10.5
23	0.18	18.4	1590	—0.30	14.0	9.0	7.5	—0.28	150	13000	8.5	10.5
24	0.19	18.8	1620	—0.29	15.5	10.2	8.0	—0.28	154	13300	9.0	11.5
25	0.20	19.3	1670	—0.28	16.0	11.0	10.0	—0.25	154	13300	9.0	12.5
26	0.21**	19.7	1700	—0.26	17.0	11.5	10.0	—0.22	157	13500	9.0	11.5
27	0.21	19.7	1700	—0.24	17.0	11.7	10.5	—0.20	159	13700	8.5	12.5
28	0.21	19.7	1700	—0.23	17.5	11.7	10.5	—0.19	163	14100	8.5	12.0
29	0.21	19.7	1700	—0.21	16.5	10.2	9.0	—0.18**	163	14100	9.0	11.5
30	0.20	19.3	1670	—0.20**	18.0	12.5	10.0	—0.20	163	14100	8.0	10.5
31	0.20	19.3	1670	—0.20	12.0	8.2	10.0	—0.18	163	14100	8.0	5.2
Media decadica	0.19	19.0	1640	—0.26	15.8	10.3	9.2	—0.23	156	13400	8.6	10.6
Media mensile	0.14	16.6	1440	—0.35	12.7	8.0	6.5	—0.32	139	12000	7.8	8.0
Media Marzo 1901-1930	—	—	—	—0.21	—	—	—	—0.31	—	—	—	—
Costamento dalla media	—	—	—	—0.14	—	—	—	—0.01	—	—	—	—
Massima	0.21	19.7	1700	—0.20	18.0	12.5	10.5	—0.18	163	14100	9.0	12.5
Minima	0.07	13.9	1200	—0.43	8.0	3.7	3.0	—0.40	127	11000	7.0	3.5
Curiosione	0.14	5.8	500	0.23	10.0	8.8	7.5	0.22	36	3100	2.0	9.0

Livellazione Svizzera.

**) La spiaggia sulla quale è situato lo strumento va soggetta ad abbassamenti.

Corso d'acqua			Ticino Inferiore				Lambro				Adda Superiore				
Denominazione della stazione idrografica			Pavia		Casino		Tirano		Deflusso		Deflusso		Torbida		
Osservazioni e rilievi			Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Acqua	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Acqua	Temperatura
						Media giornaliera	Media giornaliera	in			Media giornaliera	Media giornaliera	specifica	in	
						mc./sec.	mc. x 10 ³	centigr.			mc./sec.	mc. x 10 ³	cm ³ /mc.	centigr.	centigr.
Quota dello zero sul mare.			57.434		—					57.6		430.778			
Bacino di dominio Km ² .			7401		—					—		906.2			
Massima piena.			6.33		—					—		2.00			
Massima magra.			1.50		—					—		0.66			
Piena ordinaria.			2.37		—					—		0.60			
Magra ordinaria.			0.90		—					—		0.45			
Anno dell'inizio delle osserv.			1849		1926					1926		1020			
Media decadica			1	8.0	6.4	0.59**	4.50	389	9.0	6.5	7.10	613.	Inapprezz.	5.5	3.5
			2	8.0	3.7	0.50	2.96	256	9.0	4.6	7.90	682	idem	5.5	0.5
			3	8.0	4.0	0.47	2.50	216	10.0	3.7	7.10	613	idem	5.5	0.0
			4	8.0	4.8	0.46	2.38	206	10.0	3.5	7.50	648	idem	5.5	0.5
			5	8.0	4.6	0.45	2.20	190	10.0	3.3	7.90	682	idem	5.5	3.0
			6	8.0	1.4	0.43	1.94	168	10.0	3.0	7.50	648	idem	5.5	3.0
			7	8.0	0.6	0.42	1.78	154	9.0	3.5	7.90	682	idem	5.5	1.5
			8	8.0	4.8	0.40	1.52	131	9.0	4.1	6.30	544	idem	5.5	2.0
			9	8.0	5.2	0.39	1.38	119	9.0	3.2	9.50	820	idem	5.5	3.5
			10	8.0	7.2	0.42	1.78	154	9.0	5.5	9.50	820	idem	5.5	3.0
			11	8.0	4.3	0.45	2.29	198	9.4	4.1	7.82	675	—	5.5	2.0
			12	8.0	7.7	0.54	3.56	308	9.0	5.5	11.30	976	Inapprezz.	5.5	4.5
			13	8.0	4.2	0.50	2.96	256	10.0	5.7	9.10	786	idem	5.5	2.5
			14	9.0	5.3	0.48	2.66	230	10.0	5.0	7.90	682	idem	5.0	3.5
			15	9.0	5.2	0.46	2.38	206	10.0	5.7	7.10	613	idem	5.0	4.5
			16	9.0	6.4	0.45	2.20	190	10.0	6.0	7.90	682	idem	5.0	4.0
			17	9.0	7.9	0.44	2.08	180	10.0	7.7	8.70	751	idem	5.0	5.0
			18	9.0	8.3	0.43	1.94	168	10.0	7.1	8.70	751	idem	5.0	4.5
			19	9.0	5.5	0.42	1.78	154	10.0	7.5	8.70	751	idem	5.0	7.0
			20	9.0	5.3	0.40	1.52	131	10.0	6.0	7.90	682	idem	5.0	5.0
			21	9.0	7.0	0.39	1.38	119	10.0	5.4	9.95	860	idem	5.0	5.5
			22	9.0	6.3	0.45	2.25	194	9.9	6.2	8.72	753	—	5.1	4.6
			23	9.0	6.3	0.44	2.08	180	11.0	8.0	11.30	976	Inapprezz.	5.0	6.5
			24	9.0	9.7	0.50	2.96	256	11.0	8.0	9.50	820	idem	5.0	6.5
			25	9.0	10.1	0.48	2.66	230	11.0	9.7	9.50	820	idem	5.0	6.0
			26	9.0	11.2	0.47	2.50	216	11.0	10.5	10.80	937	idem	5.0	8.5
			27	9.0	10.6	0.46	2.38	206	11.0	16.8	11.30	976	idem	5.0	8.0
			28	9.0	9.7	0.46	2.38	206	11.0	10.7	11.30	976	idem	5.0	9.0
			29	9.0	8.9	0.45	2.20	190	12.0	10.2	11.30	976	idem	5.0	9.0
			30	9.0	8.6	0.43	1.94	168	12.0	10.0	10.80	937	idem	5.0	8.5
			31	9.0	10.8	0.40	1.52	131	12.0	11.2	9.50	820	idem	5.0	10.0
				9.0	6.8	0.39	1.38	119	12.0	9.0	10.40	899	idem	5.0	7.5
				9.0	4.6	0.38*	1.26	109	10.0	4.2	11.30	976	idem	5.0	7.0
				9.0	8.8	0.44	2.11	183	11.3	9.8	10.60	919	—	5.0	7.8
				8.6	6.5	0.45	2.21	191	10.2	6.8	9.11	887	—	5.2	4.9
				—	—	0.43	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				—	—	+0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				9.0	11.2	0.59	4.50	389	12.0	16.8	11.30	976	—	5.5	10.0
				8.0	0.6	0.38	1.26	109	9.0	3.0	6.30	544	—	5.0	0.0
				1.0	10.6	0.31	3.24	280	3.0	13.8	5.00	432	—	0.5	10.0
Media mensile			1.00												
Media Marzo 1901-1930			0.47												
Sostentamento dalla media			0.53												
Massima			0.72												
Minima			1.32												
Escursione			0.60												

Adda Superiore										Lago di Como									
Fuentes					Colico					Como					Malpensata				
Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Acqua	Aria	Idrometro	Acqua	Aria	Idrometro	Acqua	Aria	Idrometro	Acqua	Aria	Idrometro	Acqua	Aria		
	Media giornaliera	mc. X 10 ³	specifica	in centigr.	in centigr.		in centigr.	in centigr.		in centigr.	in centigr.		in centigr.	in centigr.		in centigr.	in centigr.		
198.023	30.7	2650	—	7.0	5.0	197.394	14.0	5.0	197.412	8.0	5.1	197.366	7.0	5.1	197.366	7.0	7.0		
2598	30.7	2650	—	7.0	4.0	—	14.0	4.0	—	8.0	4.6	—	7.0	4.6	—	7.0	7.0		
4.42	29.7	2570	—	6.0	3.5	3.10	14.0	3.5	3.95	8.5	4.6	3.97	7.0	4.6	3.97	7.0	6.5		
0.38	29.7	2570	—	6.0	3.0	-0.34	14.0	3.0	-0.60	8.5	5.5	-0.49	7.0	5.5	-0.49	7.0	7.0		
2.38	30.7	2650	—	7.0	2.0	—	14.0	2.0	1.50	9.0	5.4	1.53	7.0	5.4	1.53	7.0	6.5		
0.68	30.7	2650	—	6.0	3.5	—	14.0	3.5	-0.04*	8.0	3.6	-0.04**	7.0	3.6	-0.04**	7.0	5.5		
1888	32.0	2770	—	6.0	4.0	1924	14.0	4.0	-0.03	9.5	2.9	0.04	7.0	2.9	0.04	7.0	5.5		
	29.7	2570	—	7.0	3.5	—	14.0	3.5	-0.02	8.0	4.1	0.03	7.0	4.1	0.03	7.0	5.5		
	27.7	2390	—	7.0	4.5	—	14.0	4.5	-0.01	8.0	4.6	0.04	7.0	4.6	0.04	7.0	5.0		
	33.8	2920	—	7.0	4.0	—	14.0	4.0	-0.01	8.0	6.8	0.04	7.0	6.8	0.04	7.0	6.0		
	30.5	2640	—	6.6	3.7	-0.05	14.0	3.7	-0.01	8.3	4.7	0.03	7.0	4.7	0.03	7.0	6.1		
	42.9	3700	—	6.0	4.0	-0.02	14.0	4.0	0.00	8.0	7.2	0.01	7.0	7.2	0.01	7.0	6.5		
	40.5	3500	—	6.0	5.0	-0.02	14.0	5.0	0.01	9.0	5.5	0.01	7.0	5.5	0.01	7.0	6.5		
	38.2	3300	—	8.0	4.0	-0.02	14.0	4.0	-0.01	9.0	6.1	0.00	7.0	6.1	0.00	7.0	6.0		
	36.0	3110	—	6.0	3.5	-0.02	14.0	3.5	-0.01	10.0	6.8	0.00	7.0	6.8	0.00	7.0	7.0		
	33.8	2920	—	7.0	4.5	-0.02	14.0	4.5	-0.02	10.0	7.3	0.00	7.0	7.3	0.00	7.0	6.5		
	33.8	2920	—	7.0	3.5	-0.02	14.0	3.5	0.00	9.0	6.7	0.01	7.0	6.7	0.01	7.0	6.5		
	34.9	3020	—	8.0	6.0	-0.02	14.0	6.0	0.00	10.0	9.2	0.02	7.0	9.2	0.02	7.0	7.0		
	34.9	3020	—	9.0	8.0	-0.02	14.0	8.0	-0.02	10.0	7.5	0.02	7.0	7.5	0.02	7.0	7.0		
	36.0	3110	—	9.0	7.0	-0.02	14.0	7.0	-0.03	9.5	7.4	0.02	7.0	7.4	0.02	7.0	7.5		
	32.8	2830	—	8.0	8.5	-0.02	14.0	8.5	-0.02	9.5	7.4	0.02	7.0	7.4	0.02	7.0	7.5		
	36.4	3140	—	7.4	5.4	-0.02	14.0	5.4	-0.01	9.4	7.1	0.01	7.0	7.1	0.01	7.0	6.7		
	34.9	3020	—	9.0	6.0	0.00**	14.0	6.0	-0.01	9.0	8.9	0.00	7.0	8.9	0.00	7.0	7.0		
	36.0	3110	—	9.0	7.0	0.00	14.0	7.0	0.02	10.0	9.3	0.02	8.0	9.3	0.02	8.0	7.0		
	34.9	3020	—	10.0	7.5	0.00	14.0	7.5	0.03	11.0	10.0	0.02	8.0	10.0	0.02	8.0	8.0		
	36.0	3110	—	10.0	8.0	0.00	14.0	8.0	0.03	10.0	11.3	0.02	8.0	11.3	0.02	8.0	8.5		
	37.1	3210	—	12.0	8.0	0.00	14.0	8.0	0.04	13.0	12.3	0.03	8.0	12.3	0.03	8.0	8.5		
	37.1	3210	—	13.0	9.5	0.00	14.0	9.5	0.03	11.5	11.1	0.02	8.0	11.1	0.02	8.0	9.5		
	37.1	3210	—	10.0	10.0	0.00	14.0	10.0	0.04	11.0	10.2	0.04	9.0	10.2	0.04	9.0	9.5		
	37.1	3210	—	11.0	10.0	0.00	14.0	10.0	0.05**	10.0	9.5	0.04	9.0	9.5	0.04	9.0	10.5		
	33.8	2920	—	12.0	9.5	0.00	14.0	9.5	0.05	11.0	8.7	0.03	9.0	8.7	0.03	9.0	11.5		
	34.9	3020	—	10.0	9.5	0.00	14.0	9.5	0.05	10.0	7.4	0.03	9.0	7.4	0.03	9.0	12.0		
	34.9	3020	—	9.0	11.5	0.00	14.0	11.5	0.04	9.0	6.1	0.02	8.0	6.1	0.02	8.0	12.5		
	35.8	3100	—	10.5	8.8	0.00	14.0	8.8	0.03	10.5	9.5	0.02	8.3	9.5	0.02	8.3	9.5		
	34.3	2960	—	8.2	6.0	-0.02	14.0	6.0	0.00	9.5	7.2	0.02	7.5	7.2	0.02	7.5	7.5		
	—	—	—	—	—	0.02	—	—	-0.08	—	—	0.01	—	—	0.01	—	—		
	—	—	—	—	—	-0.04	—	—	+0.08	—	—	+0.01	—	—	+0.01	—	—		
	42.9	3700	—	13.0	11.5	0.00	14.0	11.5	0.05	13.0	12.8	0.04	9.0	12.8	0.04	9.0	12.5		
	27.7	2590	—	6.0	2.0	-0.06	14.0	2.0	-0.04	8.0	2.9	0.00	7.0	2.9	0.00	7.0	5.0		
	15.2	1310	—	7.0	9.5	0.06	00.0	9.5	0.09	5.0	9.4	0.04	2.0	9.4	0.04	2.0	7.5		

Adda Inferiore

Denominazione della stazione idrografica													
Ponte di Lecco				Brenbo - P. Briolo				Lodi		Sario - Cene			
Idrometro	Portata	Deflusso		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura
								Acqua					Acqua
								in					in
								centigr.					centigr.

Adda Inferiore										Oglio Superiore									
Pizzighettone					Tenu					Sarnico									
Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro
40-456	Media	Giornaliero	Torbidità	Acqua	119-4	Media	Giornaliero	Acqua	777	Media	Giornaliero	Torbidità	Acqua	777	Media	Giornaliero	Torbidità	Acqua	777
7775	giornaliera	mc. X 10 ³	specifica	in	00-3	giornaliera	mc. X 10 ³	centigr.	2-09	giornaliera	mc. X 10 ³	specifica	in	2-09	giornaliera	mc. X 10 ³	specifica	in	2-09
4.73	mc./sec.	mc. X 10 ³	cm ² /mc.	centigr.	1923	mc./sec.	mc. X 10 ³	centigr.	0.13	mc./sec.	mc. X 10 ³	cm ² /mc.	centigr.	0.13	mc./sec.	mc. X 10 ³	cm ² /mc.	centigr.	0.13
2-41	1864								1923					1923					1923
0.15																			
1864																			
Quota dello zero sul mare.																			
Bacino di dominio Kmq.																			
Massima piena.																			
Massima magra.																			
Piena ordinaria.																			
Magra ordinaria.																			
Anno dell'inizio delle osserv.																			
1	0.18	89.3	7720	Inapprez.	8.0	7.0	108	5.0	0.30	11.1	959	—	3.0	0.30	11.1	959	—	4.0	0.30
2	0.33	114.0	9900	idem	7.0	5.5	108	5.0	0.34	12.6	1090	—	3.0	0.34	12.6	1090	—	3.0	0.34
3	0.22	95.9	8290	—	7.0	7.0	108	3.0	0.35	12.9	1110	—	2.0	0.35	12.9	1110	—	2.0	0.35
4	0.17	97.7	7580	—	8.0	7.5	108	3.0	0.35	12.9	1110	—	4.0	0.35	12.9	1110	—	4.0	0.35
5	0.15	84.5	7300	—	8.0	6.5	108	5.0	0.35	12.9	1110	—	4.0	0.35	12.9	1110	—	4.0	0.35
6	0.13	81.3	7030	—	8.0	6.0	108	5.0	0.36	13.3	1150	—	3.0	0.36	13.3	1150	—	3.0	0.36
7	0.14	82.9	7160	—	7.0	3.5	108	5.0	0.32	11.8	1020	—	4.0	0.32	11.8	1020	—	4.0	0.32
8	0.24	99.2	8570	—	6.0	3.0	108	5.0	0.24*	9.2	795	—	4.0	0.24*	9.2	795	—	4.0	0.24*
9	0.24	99.2	8570	—	8.0	7.0	114	5.0	0.30	11.1	959	—	4.0	0.30	11.1	959	—	4.0	0.30
10	0.35	118.0	10200	—	8.0	7.0	114	5.0	0.36	13.3	1150	—	4.0	0.36	13.3	1150	—	4.0	0.36
11	0.21	95.2	8230	—	7.5	6.0	109	4.6	0.33	12.1	1050	—	3.4	0.33	12.1	1050	—	3.4	0.33
12	0.37	121.0	10300	—	9.0	8.0	120	5.0	0.56**	26.3	2270	—	4.0	0.56**	26.3	2270	—	4.0	0.56**
13	0.39	125.0	10800	—	8.0	8.5	108	4.0	0.42	16.2	1400	—	4.0	0.42	16.2	1400	—	4.0	0.42
14	0.37	121.0	10300	—	8.0	8.0	108	4.0	0.40	15.1	1300	—	4.0	0.40	15.1	1300	—	4.0	0.40
15	0.32	113.0	9750	—	8.0	6.0	102	3.0	0.38	14.2	1220	—	4.0	0.38	14.2	1220	—	4.0	0.38
16	0.31	111.0	9600	—	8.0	6.5	102	3.0	0.29	10.8	933	—	4.0	0.29	10.8	933	—	4.0	0.29
17	0.27	104.0	9010	—	9.0	8.5	108	4.0	0.35	12.9	1110	—	6.0	0.35	12.9	1110	—	6.0	0.35
18	0.26	103.0	8860	—	9.0	8.0	102	4.0	0.38	14.2	1220	—	5.0	0.38	14.2	1220	—	5.0	0.38
19	0.26	103.0	8860	—	9.0	10.0	108	4.0	0.25	14.2	1220	—	6.0	0.25	14.2	1220	—	6.0	0.25
20	0.24	99.2	8570	—	9.0	7.5	108	4.0	0.30	11.1	959	—	6.0	0.30	11.1	959	—	6.0	0.30
21	0.31	111.0	9600	—	9.0	8.0	114	5.0	0.36	13.3	1150	—	5.0	0.36	13.3	1150	—	5.0	0.36
22	0.53**	151.0	13000	Inapprez.	10.0	9.5	120	5.0	0.34	12.6	1090	—	6.0	0.34	12.6	1090	—	6.0	0.34
23	0.52	149.0	12900	idem	10.0	11.0	114	5.0	0.31	11.5	994	—	7.0	0.31	11.5	994	—	7.0	0.31
24	0.50	145.0	12500	idem	10.0	11.0	114	5.0	0.36	13.3	1150	—	7.0	0.36	13.3	1150	—	7.0	0.36
25	0.45	136.0	11700	idem	10.0	11.5	114	7.0	0.38	14.2	1220	—	7.0	0.38	14.2	1220	—	7.0	0.38
26	0.42	130.0	11300	idem	10.0	12.5	114	7.0	0.38	14.2	1220	—	7.0	0.38	14.2	1220	—	7.0	0.38
27	0.40	127.0	11000	idem	11.0	13.0	120	7.0	0.38	14.2	1220	—	7.0	0.38	14.2	1220	—	7.0	0.38
28	0.39	125.0	10800	idem	11.0	12.5	126	7.0	0.34	12.6	1090	—	7.0	0.34	12.6	1090	—	7.0	0.34
29	0.37	121.0	10500	idem	11.0	12.0	126	6.0	0.32	11.8	1020	—	7.0	0.32	11.8	1020	—	7.0	0.32
30	0.37	121.0	10500	idem	11.0	14.0	126	5.0	0.34	12.6	1220	—	7.0	0.34	12.6	1220	—	7.0	0.34
31	0.34	116.0	10000	—	11.0	11.0	126	5.0	0.33	12.1	1040	—	7.0	0.33	12.1	1040	—	7.0	0.33
dia decadica	0.42	130.0	11300	—	10.4	11.7	119	5.6	0.35	13.0	1130	—	6.8	0.35	13.0	1130	—	6.8	0.35
dia mensile	0.32	112.0	9720	—	8.9	8.6	112	4.8	0.35	13.3	1150	—	5.0	0.35	13.3	1150	—	5.0	0.35
dia Marzo 1901-1929	0.52	—	—	—	—	—	—	—	0.39	—	—	—	—	0.39	—	—	—	—	0.39
estamento dalla media	—0.20	—	—	—	—	—	—	—	—0.04	—	—	—	—	—0.04	—	—	—	—	—0.04
ssima	0.53	151.0	13000	—	11.0	14.0	126	7.0	0.56	26.3	2270	—	7.0	0.56	26.3	2270	—	7.0	0.56
ima	0.13	81.3	7030	—	6.0	3.0	102	3.0	0.24	9.2	795	—	2.0	0.24	9.2	795	—	2.0	0.24
ursione	0.40	69.7	5970	—	5.0	11.0	24	4.0	0.32	17.1	1470	—	5.0	0.32	17.1	1470	—	5.0	0.32

Oglio Superiore				Lago d'Iseo				Oglio Inferiore			
Corso d'acqua				Pisogne				Iseo			
Denominazione della stazione idrografica				Temperatura				Temperatura			
Osservazioni e rilievi				Idrometro				Idrometro			
Quota dello zero sul mare ..				Aria				Aria			
Bacino di dominio Kmq. ..				Acqua				Acqua			
Massima piena				in				in			
Massima magra				centigr.				centigr.			
Piena ordinaria				cm ³ /mc.				centigr.			
Magra ordinaria				Torbidità				Torbidità			
Anno dell'inizio delle osserv.				specifica				specifica			
Portata				cm ³ /mc.				cm ³ /mc.			
Idrometro				Torbidità				Torbidità			
1326.5				Acqua				Acqua			
3.24				in				in			
0.45				centigr.				centigr.			
1923.				cm ³ /mc.				cm ³ /mc.			
1				184.993				185.016			
2				2.14				2.17			
3				—0.10				—0.14			
4				0.98				0.96			
5				0.13				0.13			
6				1889				1889			
7				184.993				185.016			
8				2.14				2.17			
9				—0.10				—0.14			
10				0.98				0.96			
11				0.13				0.13			
12				1889				1889			
13				184.993				185.016			
14				2.14				2.17			
15				—0.10				—0.14			
16				0.98				0.96			
17				0.13				0.13			
18				1889				1889			
19				184.993				185.016			
20				2.14				2.17			
21				—0.10				—0.14			
22				0.98				0.96			
23				0.13				0.13			
24				1889				1889			
25				184.993				185.016			
26				2.14				2.17			
27				—0.10				—0.14			
28				0.98				0.96			
29				0.13				0.13			
30				1889				1889			
31				184.993				185.016			
Media decadica				2.14				2.17			
Media mensile				—0.10				—0.14			
Media Marzo 1901-1930				0.98				0.96			
Scostamento dalla media				0.13				0.13			
Massima				1889				1889			
Minima				184.993				185.016			
Escursione				2.14				2.17			

Osservazioni e rilievi	Oglio Inferiore									
	Castelvisconti					Chiese - Cimego				
	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Acqua	Temperatura	Portata
	Idrometro	Media giornaliera	Giornaliero	Idrometro	Media giornaliera	Giornaliero	Torbidità specifica	in centigr.	in centigr.	Media giornaliera
	1926	mc./sec.	mc. X 10 ³	1920	mc./sec.	mc. X 10 ³	cm ³ /mc.			mc./sec.
Quota dello zero sul mare...	25.123			217.00						
Bacino di dominio Kmq...	4112.0			—						
Massima piena	4.46			—						
Piena ordinaria	0.84			—						
Magra ordinaria	2.75			—						
Anno dell'inizio delle osserv.	0.20			1920						
	1875									
1	0.66	17.1	1480	1.00	4.05	350	Inapprezz.	9.0	5.0	11.5
2	0.66	17.1	1480	1.00	4.05	350	idem	9.0	4.0	13.2
3	0.62	15.9	1370	0.98	3.65	315	—	8.0	3.0	13.2
4	0.60	15.3	1320	0.94	2.80	242	—	7.0	3.0	13.2
5	0.60	15.3	1320	0.94	2.80	242	—	8.0	3.0	13.2
6	0.58	14.7	1270	0.93*	2.70	233	Inapprezz.	9.0	4.5	11.5
7	0.58	14.7	1270	0.93	2.70	233	idem	9.0	5.0	12.0
8	0.66	17.1	1480	0.9	2.80	242	idem	10.0	4.5	12.0
9	0.66	17.1	1480	1.15**	9.00	778	idem	10.0	5.0	12.0
10	0.68	17.7	1530	0.94	2.80	242	idem	10.0	5.5	12.0
11	0.63	16.2	1400	0.97	3.73	323	—	8.9	4.2	12.4
12	0.70	18.4	1590	0.99	3.80	328	Inapprezz.	10.0	5.5	12.0
13	0.70	18.4	1590	0.98	3.65	315	idem	11.0	6.5	12.0
14	0.70	18.4	1590	0.99	3.65	315	—	11.0	6.5	11.0
15	0.64	16.5	1430	0.99	3.65	315	—	11.0	7.5	11.0
16	0.60	15.3	1320	0.97	3.40	294	—	10.0	6.5	11.0
17	0.58	14.7	1270	0.98	3.65	315	—	9.0	5.0	11.0
18	0.58	14.7	1270	0.98	3.65	315	—	10.0	7.0	11.0
19	0.62	15.9	1370	0.96	3.30	285	—	10.0	6.0	10.0
20	1.16	35.0	3020	0.96	3.30	285	—	10.0	9.0	10.0
21	0.70	18.6	1600	0.98	3.57	308	—	10.2	6.5	10.9
22	1.26**	40.1	3460	0.94	2.80	242	—	10.0	9.0	10.5
23	1.08	31.4	2710	1.00	4.05	350	—	10.0	7.0	10.0
24	0.88	23.9	2060	0.98	3.65	315	—	10.0	6.0	10.0
25	0.86	23.3	2010	0.95	4.05	350	—	11.0	7.0	10.0
26	0.66	17.1	1480	1.02	4.50	389	—	11.0	7.0	10.0
27	0.64	16.5	1430	1.00	4.05	350	—	11.0	7.0	10.0
28	0.60	15.3	1320	0.98	3.65	315	—	10.0	7.0	10.0
29	0.58	14.7	1270	1.05	5.40	467	—	11.0	10.0	10.0
30	0.56*	15.3	1320	1.04	5.05	436	—	10.0	9.0	10.5
31	0.56	14.1	1220	1.03	4.80	415	—	10.0	9.5	10.0
32	0.75	20.5	1770	1.02	4.50	389	—	10.0	6.5	10.0
33	0.70	18.5	1600	1.01	4.25	365	—	10.4	7.7	10.1
34	—	—	—	0.99	3.86	333	—	9.8	6.2	11.1
35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
67	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
68	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
71	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
73	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
74	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
76	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
77	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
78	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
79	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
81	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
82	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
83	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
84	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
86	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
87	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
89	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
91	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
92	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
93	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
94	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
96	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
97	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Oglio Inferiore										Sarca											
Marecchia										di V. Genova - S. Stefano				di Campiglio - P. Plaza							
Idrometro		Portata		Deflusso		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata		Deflusso		Torbida		Temperatura			
		Media giornaliera		mc. X 10 ³		specifica cm ³ /mc.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.				Media giornaliera		mc. X 10 ³		Torbida specifica cm ³ /mc.		Acqua in centigr.	
19-981																					
Quota dello zero sul mare																					
Bacino di dominio Km ²																					
Massima piena 6.09																					
Massima magra 0.13																					
Piena ordinaria 3.41																					
Magra ordinaria 0.88																					
Anno dell'inizio delle osserv. 1875																					
Media decadica																					
Media mensile																					
Media Marzo 1901-1930																					
Scostamento dalla media																					
Massima																					
Minima																					
Escursione																					

— 173 —

Po

Corso d'acqua	Ponte Gerola				Becca				Piacenza			
	Torbidità		Temperatura		Torbidità		Temperatura		Torbidità		Temperatura	
	Idrometro	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Torbidità specifica gr/mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Media giornaliera mc./sec.	Deflusso mc. x 10 ³	Torbidità specifica gr/mc.	Acqua in centigr.
Denominazione della stazione idrografica												
Osservazioni e rilievi												
Quota dello zero sul mare	—	11.0	7.5	55.103	16.7	6.0	5.4	42.160	574	49600	96.7	9.0
Bacino di dominio Kmq. ...	—	10.0	9.5	36770	23.3	6.0	7.6	42030	566	48900	167.0	9.5
Massima piena	—	10.0	11.5	7.88	23.3	6.0	5.4	9.63	552	47700	128.0	10.0
Massima magra	—	10.0	9.5	—1.07	41.7	7.0	8.2	—0.05	548	47300	118.0	10.0
Piena ordinaria	—	11.0	11.5	4.43	31.7	7.0	9.0	5.15	545	47100	122.0	11.0
Magra ordinaria	—	11.0	11.0	0.15	20.0	8.0	11.3	0.74	545	47100	122.0	11.0
Anno dell'inizio delle osserv.	1928	12.0	12.5	1851	33.3	8.0	11.3	1870	527	45500	95.0	12.0
Media decadica	1	11.0	15.5	0.62**	30.0	8.0	13.5	1.01	523	45200	86.7	12.5
	2	12.0	17.5	0.56	33.3	8.0	12.0	1.00	513	44300	50.0	13.0
	3	14.0	15.0	0.50	31.7	8.0	12.7	0.97	513	44300	130.0	13.5
	4	14.0	15.0	0.46	28.5	7.2	9.8	0.97	541	46700	106.0	11.2
	5	11.5	16.0	0.57	36.7	9.0	13.8	1.05	513	44300	45.0	13.5
	6	14.0	16.0	0.44	33.3	9.0	13.4	0.97	509	44000	45.0	14.0
	7	14.0	16.5	0.42	20.0	9.0	12.8	0.96	509	44000	80.0	14.0
	8	15.0	15.0	0.42	41.7	9.0	12.6	0.95	506	43700	115.0	14.0
	9	15.0	14.0	0.42	30.0	9.0	13.1	0.90	489	42200	25.0	14.0
	10	15.0	15.0	0.34	43.3	9.0	10.9	0.84	468	40400	48.3	13.0
Media decadica	11	15.0	15.0	0.20	46.7	9.0	9.9	0.77	447	38600	172.0	13.0
	12	14.0	14.0	0.02	33.3	8.0	8.6	0.71	428	37000	60.0	12.0
	13	14.0	11.5	0.02	25.0	8.0	6.9	0.65	410	35400	85	12.0
	14	13.0	7.5	—0.02	26.7	7.0	7.6	0.58	389	33600	83.3	11.0
	15	14.4	13.8	0.23	35.7	8.6	11.0	0.83	467	40300	75.9	19.0
	16	13.0	10.5	—0.12	26.7	7.0	8.3	0.52	373	32100	83.3	11.0
	17	14.0	14.5	—0.20	6.7	7.0	9.5	0.49	363	31400	267.0	12.0
	18	14.0	12.0	—0.22	50.0	8.0	9.3	0.48	361	31200	128.0	12.0
	19	14.0	13.5	—0.28	86.7	8.0	11.6	0.43	348	30100	56.7	13.0
	20	14.0	15.0	—0.30	40.0	8.0	13.1	0.39	337	29100	75.0	13.5
Media decadica	21	15.0	13.5	—0.32	51.7	8.0	11.9	0.37*	332	28700	95.0	13.5
	22	15.0	15.0	—0.32	48.3	8.0	14.2	0.41	343	29600	143.0	14.0
	23	15.0	12.5	—0.34	21.7	8.0	13.7	0.42	345	29800	75.0	14.0
	24	15.0	15.0	—0.36	20.0	8.0	11.5	0.40	340	29400	71.7	15.0
	25	15.0	15.0	—0.38*	21.7	8.0	10.9	0.37	332	28700	50.0	15.0
	26	14.4	13.6	—0.28	37.3	7.8	11.4	0.43	347	30000	104.0	13.3
	27	13.4	13.2	0.17	33.8	7.9	10.7	0.77	552	39000	95.4	12.5
	28	—	—	1.46	—	—	—	2.02	—	—	—	—
	29	—	—	—1.29	—	—	—	—1.25	—	—	—	—
	30	—	—	0.82	86.7	9.0	14.2	1.14	574	48600	267.0	15.0
Media decadica	—1.60	14.4	13.6	—0.28	37.3	7.8	11.4	0.43	347	30000	104.0	13.3
Media mensile	—1.34	13.4	13.2	0.17	33.8	7.9	10.7	0.77	552	39000	95.4	12.5
Media Aprile 1901-1930	—	—	—	1.46	—	—	—	2.02	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—1.29	—	—	—	—1.25	—	—	—	—
Massima	—0.99	15.0	17.5	0.82	86.7	9.0	14.2	1.14	574	48600	267.0	15.0
Minima	—1.62	10.0	7.5	—0.38	6.7	6.0	5.4	0.37	332	28700	50.0	15.0
Eccursione	0.63	5.0	10.0	1.00	80.0	3.0	8.8	0.77	242	20900	242.0	6.0

	Po				Toce				L. d'Orta				Ticino Superiore			
	Cremona				Ponte Masone				Omegna				Bellinzona			
	Idrometro	Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrometro	Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrometro	Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrometro	Torbidità	Acqua	Temperatura
Idrometro	Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrometro	Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrometro	Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrometro	Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrometro
34.341	7.5	11.0	4.1	1150.5	—	—	—	—	292.4	—	—	—	219.10(*)	—	—	—
50726	17.5	11.0	8.6	4.55	—	—	—	—	115	—	—	—	1515	—	—	—
5.36	20.0	11.0	5.5	0.00	—	—	—	—	2.31	—	—	—	5.14 ⁽¹⁾	—	—	—
2.45	25.0	11.0	9.6	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	0.14 ⁽¹⁾	—	—	—
2.60	20.0	11.0	10.4	—	—	—	—	—	1.13	—	—	—	—	—	—	—
0.80	22.5	11.0	12.6	—	—	—	—	—	0.48	—	—	—	—	—	—	—
1868	40.0	11.0	11.6	1019	—	—	—	—	1894	—	—	—	1867	—	—	—
	27.5	11.0	13.7													
	10.0	11.0	12.3													
	10.0	12.0	13.4													
	20.0	11.1	10.2													
	77.5	15.0	14.6													
	70.0	15.0	12.3													
	62.5	15.0	13.4													
	97.5	15.0	11.8													
	92.5	15.0	13.4													
	57.5	15.0	10.5													
	78.8	15.0	8.7													
	60.0	15.0	8.7													
	60.0	15.0	7.8													
	42.5	15.0	8.6													
	69.9	15.0	11.1													
	37.5	15.0	9.3													
	60.0	15.0	10.1													
	60.0	10.0	10.3													
	20.0	10.0	11.5													
	50.0	10.0	13.1													
	20.0	10.0	13.3													
	22.5	12.0	13.6													
	33.8	12.0	14.0													
	33.8	12.0	12.8													
	22.5	12.0	12.0													
	36.0	11.8	12.0													
	42.0	12.6	11.1													
	—	—	—													
	—	—	—													
	97.5	15.0	14.6													
	7.5	10.0	4.1													
	90.0	5.0	10.5													

Verificata dopo la correzione del Ticino.

Corso d'acqua	Lago Ceresio				Lago Maggiore				Ticino Inferiore			
	Ponte Tresa		Deflusso	Idrometro	Luino		Idrometro	Pallanza	Angera	Idrometro	Portata	Deflusso
	Idrometro	Portata			Acqua	Aria					Media giornaliera	
Osservazioni e rilievi					in centigr.	in centigr.		Acqua in centigr.	Aria in centigr.		mc./sec.	mc. X 10 ³
Quota dello zero sul mare	270.10 ⁽¹⁾									192.91 A		
Bacino di dominio Km. q. ..	614.5									6598.5		
Massima piena	1.93									7.25		
Massima magra	—0.31									—0.95		
Piena ordinaria	—									1.70		
Magra ordinaria	—									—0.52		
Anno dell'inizio delle osserv.	1899									1861		
Trasferimento dell'idrometro												
1	0.20**	19.3	1670	—	15.0	8.0	0.73	9.0	11.0	—0.18	165	14300
2	0.19	18.8	1620	—0.21	13.0	6.7	0.73	9.0	12.0	—0.20	163	14100
3	0.18	18.4	1590	—0.22	14.0	9.5	0.72	9.0	6.5	—0.21	163	14100
4	0.18	18.4	1590	—0.23	15.0	9.5	0.71	9.0	9.0	—0.21	163	14100
5	0.18	18.4	1590	—0.23	16.0	10.5	0.71	10.0	9.5	—0.21	161	13900
6	0.17	18.0	1560	—0.24	19.0	11.5	0.70*	10.0	9.5	—0.22*	161	13900
7	0.17	18.0	1560	—0.24	19.0	12.0	0.70	10.0	11.5	—0.21	161	13900
8	0.17	18.0	1560	—0.24	20.0	12.5	0.70	11.0	12.0	—0.21	161	13900
9	0.16	17.5	1510	—0.24	20.0	13.0	0.70	11.0	12.0	—0.21	163	14100
10	0.16	17.5	1510	—0.22	19.0	13.0	0.71	12.0	12.5	—0.20	165	14300
Media decadica	0.18	18.2	1580	—0.23	17.0	10.6	0.71	10.0	10.5	—0.21	163	14100
11	0.16	17.5	1510	—0.20	20.0	14.0	0.74	13.0	13.0	—0.19	165	14300
12	0.16	17.5	1510	—0.22	22.0	14.0	0.75	13.0	13.5	—0.18	170	14700
13	0.15	17.1	1480	»	24.0	14.5	0.78	13.0	14.0	—0.16	174	15100
14	0.15	17.1	1480	»	25.0	15.2	0.80	13.0	13.5	—0.13	179	15400
15	0.14*	16.6	1430	»	22.0	14.0	0.80	13.0	13.5	—0.12**	172	14900
16	0.14	16.6	1430	»	22.0	14.0	0.80	13.0	13.0	—0.12	183	15800
17	0.14	16.6	1430	»	22.0	15.0	0.81	13.0	12.5	—0.12	183	15800
18	0.14	16.6	1430	»	19.0	12.5	0.82	13.0	12.0	—0.12	185	16000
19	0.15	17.1	1480	»	19.0	12.5	0.82	13.0	7.5	—0.12	183	15800
20	0.16	17.5	1510	»	22.0	12.0	0.82	12.0	10.0	—0.12	183	15800
Media decadica	0.15	17.0	1470	»	21.7	13.8	0.79	12.9	12.2	—0.14	178	15400
21	0.17	18.0	1560	»	21.0	12.0	0.83**	12.0	7.0	—0.12	181	15600
22	0.17	18.0	1560	»	21.0	12.0	0.81	12.0	7.5	—0.12	179	15400
23	0.16	17.5	1510	»	19.0	10.5	0.81	12.0	8.0	—0.12	174	15100
24	0.16	17.5	1510	»	18.0	11.2	0.80	12.0	10.5	—0.13	176	15200
25	0.17	18.0	1560	»	16.0	10.7	0.79	12.0	9.0	—0.14	174	15100
26	0.17	18.0	1560	»	16.0	10.7	0.78	12.0	10.0	—0.15	174	15100
27	0.18	18.4	1590	»	17.0	10.7	0.77	12.0	11.0	—0.15	172	14900
28	0.18	18.4	1590	»	21.0	13.0	0.76	12.0	10.0	—0.15	174	15100
29	0.18	18.4	1590	»	22.0	13.5	0.76	12.0	11.0	—0.15	174	15100
30	0.18	18.4	1590	»	22.0	13.5	0.76	12.0	11.0	—0.15	170	14700
Media decadica	0.17	18.1	1580	»	19.3	11.8	0.79	12.0	9.5	—0.14	175	15100
Media mensile	0.17	17.8	1540	»	19.3	11.7	0.76	11.6	10.8	—0.16	172	14800
Media Aprile 1901-1930	—	—	—	0.26	—	—	—	—	—	0.19	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—0.35	—	—
Massima	0.20	19.3	1670	»	25.0	15.2	0.83	13.0	14.0	—0.12	185	16000
Minima	0.14	16.6	1430	»	13.0	6.7	0.70	9.0	6.5	—0.22	161	13900
Escursione	0.06	2.7	240	»	12.0	8.5	0.13	4.0	7.5	0.10	24	2100

(1) Livellazione Svizzera.

(***) La spiaggia sulla quale è situato lo strumento va soggetta ad abbassamenti.

Adda Superiore										Lago di Como									
Fuentes					Colico					Como					Malpensata				
Idrometro		Portata		Dell'uso	Torbidità	Temperatura		Idrometro		Acqua		Aria		Idrometro		Acqua		Aria	
Media giornaliera		mc./sec.		mc. X 10 ³	specifica	in centigr.		in centigr.		in centigr.		in centigr.		in centigr.		in centigr.		in centigr.	
Osservazioni e rilevati					Osservazioni e rilevati					Osservazioni e rilevati					Osservazioni e rilevati				
Quota dello zero sul mare ...					Quota dello zero sul mare ...					Quota dello zero sul mare ...					Quota dello zero sul mare ...				
Bacino di dominio Kmq. ..					Bacino di dominio Kmq. ..					Bacino di dominio Kmq. ..					Bacino di dominio Kmq. ..				
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.				
1888					1888					1888					1888				
1889					1889					1889					1889				
1890					1890					1890					1890				
1891					1891					1891					1891				
1892					1892					1892					1892				
1893					1893					1893					1893				
1894					1894					1894					1894				
1895					1895					1895					1895				
1896					1896					1896					1896				
1897					1897					1897					1897				
1898					1898					1898					1898				
1899					1899					1899					1899				
1900					1900					1900					1900				
1901					1901					1901					1901				
1902					1902					1902					1902				
1903					1903					1903					1903				
1904					1904					1904					1904				
1905					1905					1905					1905				
1906					1906					1906					1906				
1907					1907					1907					1907				
1908					1908					1908					1908				
1909					1909					1909					1909				
1910					1910					1910					1910				
1911					1911					1911					1911				
1912					1912					1912					1912				
1913					1913					1913					1913				
1914					1914					1914					1914				
1915					1915					1915					1915				
1916					1916					1916					1916				
1917					1917					1917					1917				
1918					1918					1918					1918				
1919					1919					1919					1919				
1920					1920					1920					1920				
1921					1921					1921					1921				
1922					1922					1922					1922				
1923					1923					1923					1923				
1924					1924					1924					1924				
1925					1925					1925					1925				
1926					1926					1926					1926				
1927					1927					1927					1927				
1928					1928					1928					1928				
1929					1929					1929					1929				
1930					1930					1930					1930				
1931					1931					1931					1931				
1932					1932					1932					1932				
1933					1933					1933					1933				
1934					1934					1934					1934				
1935					1935					1935					1935				
1936					1936					1936					1936				
1937					1937					1937					1937				
1938					1938					1938					1938				
1939					1939					1939					1939				
1940					1940					1940					1940				
1941					1941					1941					1941				
1942					1942					1942					1942				
1943					1943					1943					1943				
1944					1944					1944					1944				
1945					1945					1945					1945				
1946					1946					1946					1946				
1947					1947					1947					1947				
1948					1948					1948					1948				
1949					1949					1949					1949				
1950					1950					1950					1950				
1951					1951					1951					1951				
1952					1952					1952					1952				
1953					1953					1953					1953				
1954					1954					1954					1954				
1955					1955					1955					1955				
1956					1956					1956					1956				
1957					1957					1957					1957				
1958					1958					1958					1958				
1959					1959					1959					1959				
1960					1960					1960					1960				
1961					1961					1961					1961				
1962					1962					1962					1962				
1963					1963					1963					1963				
1964					1964					1964					1964				
1965					1965					1965					1965				
1966					1966					1966					1966				
1967					1967					1967					1967				
1968					1968					1968					1968				
1969					1969					1969					1969				
1970					1970					1970					1970				
1971					1971					1971					1971				
1972					1972					1972					1972				
1973					1973					1973					1973				
1974					1974					1974					1974				
1975					1975					1975					1975				
1976					1976					1976					1976				
1977					1977					1977					1977				
1978					1978					1978					1978				
1979					1979					1979					1979				
1980					1980					1980					1980				
1981					1981					1981					1981				
1982					1982					1982					1982				
1983					1983					1983					1983				
1984					1984					1984					1984				
1985					1985					1985					1985				
1986					1986					1986					1986				
1987					1987					1987					1987				
1988					1988					1988					1988				
1989					1989					1989					1989				
1990					1990					1990					1990				
1991					1991					1991					1991				
1992					1992					1992					1992				
1993					1993					1993					1993				
1994					1994					1994					1994				
1995					1995					1995					1995				
1996					1996					1996					1996				
1997					1997					1997					1997				
1998					1998					1998					1998				
1999					1999					1999					1999				
2000					2000					2000					2000				
2001					2001					2001					2001				
2002					2002					2002					2002				
2003					2003					2003					2003				
2004					2004					2004					2004				
2005					2005					2005					2005				
2006					2006					2006					2006				
2007					2007					2007					2007				
2008					2008					2008					2008				
2009					2009					2009					2009				
2010					2010					2010					2010				
2011					2011					2011					2011				
2012					2012					2012					2012				
2013					2013					2013					2013				
2014					2014					2014					2014				
2015					2015					2015					2015				
2016					2016					2016					2016				
2017					2017					2017					2017				
2018					2018					2018					2018				
2019					2019					2019					2019				
2020					2020					2020					2020				
2021					2021					2021					2021				
2022					2022					2022					2022				
2023					2023					2023					2023				
2024					2024					2024					2024				
2025					2025					2025					2025				
2026					2026					2026					2026				
2027					2027					2027					2027				
2028					2028					2028					2028				
2029					2029					2029					2029				
2030					2030					2030					2030				
2031					2031					2031					2031				
2032					2032					2032					2032				
2033					2033					2033					2033				
2034					2034					2034					2034				
2035					2035					2035					2035				
2036					2036					2036					2036				
2037					2037					2037					2037				
2038					2038					2038					2038				
2039					2039					2039					2039				
2040					2040					2040					2040				
2041					2041					2041					2041				
2042					2042					2042					2042				
2043					2043					2043					2043				
2044					2044					2044					2044				
2045					2045					2045					2045				
2046					2046					2046					2046				
2047					2047					2047					2047				
2048					2048					2048					2048				
2049					2049					2049					2049				
2050					2050					2050					2050				
2051					2051					2051					2051				
2052					2052					2052					2052				
2053					2053					2053					2053				
2054					2054					2054					2054				
2055					2055					2055					2055				
2056					2056					2056					2056				
2057					2057					2057					2057				
2058					2058					2058					2058				
2059					2059					2059					2059				
2060					2060					2060					2060				
2061					2061					2061					2061				
2062					2062					2062					2062				
2063					2063					2063					2063				
2064					2064					2064					2064				
2065					2065					2065					2065				
2066					2066					2066					2066				
2067					2067					2067					2067				
2068					2068					2068					2068				
2069					2069					2069					2069				
2070					2070					2070					2070				
2071					2071					2071					2071				
2072					2072					2072					2072				
2073					2073					2073					2073				
2074					2074					2074					2074				
2075					2075					2075					2075				
2076					2076					2076					2076				
2077					2077					2077					2077				
2078					2078					2078					2078				
2079					2079					2079					2079				
2080					2080					2080					2080				
2081					2081					2081					2081				
2082					2082					2082					2082				
2083					2083					2083					2083				
2084					2084					2084					2084				
2085					2085					2085					2085				
2086					2086					2086					2086				
2087					2087					2087					2087				
2088					2088					2088					2088				
2089					2089					2089					2089				
2090					2090					2090					2090				
2091					2091					2091					2091				
2092					2092					2092					2092				
2093					2093					2093					2093				
2094					2094					2094					2094				
2095					2095					2095					2095				
2096					2096					2096					2096				
2097					2097					2097					2097				
2098					2098					2098					2098				
2099					2099					2099					2099				
2100					2100					2100					2100				
2101					2101					2101					2101				
2102					2102					2102					2102				
2103					2103					2103					2103				
2104					2104					2104					2104				
2105					2105					2105					2105				
2106					2106					2106					2106				
2107					2107					2107					2107				
2108					2108					2108					2108				
2109					2109					2109					2109				
2110					2110					211									

Adda Inferiore

Servizi e rilievi	Porte di Lecco				Brenno - Ponte Briolo				Lodi				Sesto - Cene			
	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Acqua	Temperatura	
Quota dello zero sul mare.	197.387	Media		765.	Media					64.72Δ	455.0					
Bacino di dominio Kmq.	4508	giornaliera	Giornaliero	8.00	giornaliera	Giornaliero				1.30	—	Giornaliero				
Massima piena	3.68			0.20						—1.66	—					
Massima magra	—0.62			3.50						0.80	—					
Piena ordinaria	1.29			1.05						—1.25	—					
Magra ordinaria	—0.36			1901							1924					
Anno dell' inizio delle osserv.	1863															
1	—0.16	72.1	6230	1.40*	12.6	1090	—	7.0	4.5	—0.88**	0.25	1730	—	6.5	5.0	
2	—0.16	72.1	6230	1.55	18.8	1620	—	8.0	6.5	—0.98	0.24	1640	—	6.0	4.2	
3	—0.16	72.1	6230	1.50	16.5	1430	—	7.0	6.0	—1.00	0.26	1820	—	6.0	7.0	
4	—0.17	70.8	6120	1.45	14.5	1260	—	8.0	7.5	—1.06	0.24	1640	—	6.5	6.7	
5	—0.17	70.8	6120	1.55	18.8	1620	—	8.0	10.0	—1.08	0.26	1820	—	6.0	9.5	
6	—0.17	70.8	6120	1.50	16.5	1430	—	7.0	12.0	—1.10	0.20*	1290	—	6.5	10.5	
7	—0.18*	69.7	6020	1.60	21.1	1820	—	7.0	10.5	—1.12	0.22	1470	—	7.0	9.5	
8	—0.18	69.7	6020	1.60	21.1	1820	—	10.0	13.0	—1.12	0.22	1470	—	7.0	10.0	
9	—0.18	69.7	6020	1.65	23.9	2060	—	9.0	12.0	—1.10	0.24	1640	—	7.0	12.0	
10	—0.17	70.8	6120	1.60	21.1	1820	—	10.0	13.0	—1.16	0.30	2210	—	7.0	12.0	
11	—0.17	70.8	6120	1.54	18.5	1600	—	8.1	9.5	—1.08	0.24	1070	—	6.5	8.6	
12	—0.16	72.1	6230	1.60	21.1	1820	—	9.0	15.0	—1.18	0.28	2000	—	7.0	11.7	
13	—0.15	73.4	6340	1.50	16.5	1430	—	8.0	14.5	—1.16	0.30	2210	—	6.5	12.0	
14	—0.15	73.4	6340	1.55	18.8	1620	—	9.0	13.5	—1.16	0.32	2390	—	7.0	12.7	
15	—0.14	74.8	6460	1.50	16.5	1430	—	10.0	13.0	—1.18	0.30	2210	—	6.0	12.7	
16	—0.13	76.1	6580	1.50	16.5	1430	—	9.0	11.5	—1.22	0.32	2390	—	6.5	12.0	
17	—0.13	76.1	6580	1.45	14.5	1260	—	8.0	9.0	—1.26	0.34	2570	—	7.0	11.7	
18	—0.11	78.8	6810	1.56	19.3	1660	—	7.0	7.5	—1.08	0.35**	2660	—	7.0	10.0	
19	—0.10	80.2	6930	1.70	26.1	1820	—	8.0	5.0	—1.14	0.35	2660	—	6.5	8.7	
20	—0.09	81.6	7050	1.60	21.1	1820	—	9.0	6.5	—1.08	0.35	2660	—	6.0	6.5	
21	—0.08	83.0	7170	1.56	19.2	1600	—	8.6	10.2	—1.16	0.35	2440	—	6.5	5.0	
22	—0.08	83.0	7170	1.70	26.7	2310	—	9.0	9.0	—1.18	0.32	2390	—	6.0	6.5	
23	—0.08	83.0	7170	1.60	21.1	1820	—	8.0	8.5	—1.22	0.30	2210	—	6.0	7.5	
24	—0.07	84.4	7290	1.55	18.8	1620	—	9.0	9.5	—1.30	0.28	2000	—	6.5	9.0	
25	—0.07	84.4	7290	1.55	18.8	1620	—	9.0	11.0	—1.32	0.25	1730	—	6.5	12.0	
26	—0.06	85.8	7420	1.60	21.1	1820	—	10.0	10.5	—1.30	0.25	1730	—	7.0	13.0	
27	—0.05**	87.3	7540	1.80**	33.0	2850	—	9.0	10.0	—1.32	0.24	1640	—	6.5	13.5	
28	—0.05	87.3	7540	1.70	26.7	2310	—	10.0	10.0	—1.32	0.35	2660	—	7.0	8.5	
29	—0.05	87.3	7540	1.80	33.0	2850	—	9.0	10.0	—1.34	0.32	2390	—	6.0	9.5	
30	—0.05	87.3	7540	1.70	26.7	2310	—	10.0	11.5	—1.48	0.30	2210	—	6.0	11.0	
				1.70	26.7	2310	—	10.0	11.5	—1.50*	0.27	1920	—	6.0	11.7	
Media decadica	—0.06	85.3	7370	1.07	25.3	2180	—	9.3	10.1	—1.33	0.29	2080	—	6.3	10.2	
Media mensile	—0.12	77.3	6680	1.59	21.0	1810	—	8.7	9.9	—1.18	0.29	2070	—	6.5	9.7	
Media Aprile 1901-1930	0.08	—	—	—	—	—	—	—	—	—0.68	0.32	—	—	—	—	
Stendimento dalla media	—0.20	—	—	—	—	—	—	—	—	—0.50	—0.03	—	—	—	—	
Media	—0.05	87.3	7540	1.80	33.0	2850	—	10.0	15.0	—0.88	0.35	2660	—	7.0	18.5	
Media	—0.18	69.7	6020	1.40	12.6	1090	—	7.0	4.5	—1.50	0.20	1290	—	6.0	4.2	
Media	0.13	17.6	1520	0.40	20.4	1760	—	3.0	10.5	0.62	0.15	1370	—	1.0	9.3	

Oglio Superiore

Denominazione della stazione idrografica	Pizzighettone				Capo di Ponte			
	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbida	Temperatura		Deflusso	Torbida
					Acqua	Aria		
Osservazioni e rilievi								
Quota dello zero sul mare. . .	40.456							
Bacino di dominio Km ^q . . .	7775							
Massima piena	4.73							
Massima magra	-0.28							
Piena ordinaria	2.41							
Magra ordinaria	0.15							
Anno dell'inizio delle osserv.	1864							
Media decadica	0.30**	109.0	9450	—	9.0	7.0	120	11.5
1	0.20	92.6	8000	—	11.0	9.0	120	11.8
2	0.14	82.9	7160	—	11.0	11.0	120	12.6
3	0.12	79.7	6890	—	11.0	8.5	120	11.5
4	0.09	75.0	6480	—	11.0	9.5	120	9.5
5	0.07	71.9	6210	—	12.0	12.5	120	10.1
6	0.04	67.3	5820	—	13.0	14.5	126	12.6
7	0.04	67.3	5820	—	13.0	14.5	132	13.3
8	0.04	67.3	5820	—	13.0	15.0	138	13.7
9	0.03	65.8	5690	—	13.0	15.5	138	14.2
10	0.11	77.9	6780	—	11.7	11.7	125	12.1
11	0.02	64.3	5560	—	14.0	14.5	152	14.2
12	0.00	61.3	5300	—	14.0	16.5	161	11.8
13	-0.01	59.8	5170	—	14.0	16.5	161	15.1
14	-0.03	56.8	4910	—	14.0	17.0	161	17.3
15	-0.05	53.9	4660	—	13.0	13.5	181	15.1
16	-0.07	51.1	4410	—	13.0	16.0	170	14.7
17	-0.17*	37.1	3210	100	13.0	12.5	161	14.7
18	-0.17	37.1	3210	Inapprez.	11.0	11.0	170	13.7
19	-0.14	41.2	3560	idem	11.0	10.5	161	12.6
20	-0.14	41.2	3560	idem	11.0	10.5	170	14.2
Media decadica	-0.08	50.4	4350	10.0	12.8	13.8	105	14.3
21	-0.14	82.9	7160	Inapprez.	12.0	10.0	161	11.5
22	-0.10	46.8	4040	idem	13.0	9.5	170	13.3
23	-0.02	58.3	5040	idem	14.0	11.0	170	13.3
24	0.00	61.3	5300	idem	14.0	12.5	152	13.3
25	0.00	61.3	5300	idem	14.0	13.5	152	12.9
26	0.00	61.3	5300	idem	14.0	16.0	161	12.1
27	-0.02	58.3	5040	idem	14.0	14.5	161	13.7
28	0.10	76.6	6620	idem	14.0	16.0	152	15.1
29	-0.04	55.4	4790	idem	14.0	16.0	152	14.2
30	-0.06	52.5	4540	idem	14.0	16.0	152	14.2
Media decadica	-0.03	61.5	5310	—	13.7	13.2	158	13.4
Media mensile	0.00	63.2	5470	3.3	12.7	12.9	149	13.3
Media Aprile 1901-1930	0.54	—	—	—	—	—	—	—
Seccamento dalla media	-0.54	—	—	—	—	—	—	—
Massima	0.30	109.0	9450	100	14.0	17.0	181	17.3
Minima	-0.17	52.5	4540	000	9.0	7.0	120	9.5
Escursione	0.47	56.5	4910	100	5.0	10.0	61	7.8

	Oglio Superiore				Lago d'Iseo				Oglio Inferiore			
	Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura	
			Acqua	Aria		Acqua	Aria				Acqua	Aria
			in centigr.	in centigr.		in centigr.	in centigr.		mc./sec.	mc. x 10 ³	in centigr.	in centigr.
Corso d'acqua	1356.5	—	13.0	16.5	184.993	12.0	10.5	185.016	31.8	2750	8.0	10.5
denominazione della stazione idrografica	3.24	—	13.0	16.0	2.14	12.0	9.5	2.17	31.0	2680	8.0	13.0
osservazioni e rilievi	0.45	—	11.0	15.5	—0.10	12.0	8.5	—0.14	30.5	2640	8.0	14.0
Quota dello zero sul mare ...	—	—	11.0	15.5	0.98	12.0	9.5	0.98	30.0	2590	8.0	16.0
Bacino di dominio Kmq. ...	—	—	11.0	15.5	0.13	12.0	10.5	0.13	29.5	2550	8.0	16.0
Massima piena	—	—	12.0	16.0	1889	12.0	13.0	1889	29.0	2510	8.0	15.0
Massima magra	—	—	13.0	15.5	—	12.0	13.0	—	29.0	2510	8.0	16.0
Piena ordinaria	—	—	13.0	15.5	—	12.0	13.0	—	29.0	2510	8.0	17.5
Magra ordinaria	—	—	14.0	17.5	—	12.0	15.5	—	29.0	2510	8.0	15.5
Anno dell'inizio delle osserv.	1923	—	14.0	18.0	—	12.0	12.5	—	29.3	2550	9.0	16.5
	1923	—	12.7	16.1	0.30	12.0	11.5	0.31	29.3	2500	8.2	15.0
	0.60	—	15.0	18.0	0.29	12.0	14.0	0.28	30.0	2590	10.0	17.5
1	0.60	—	15.0	18.0	0.30	12.0	15.5	0.28	30.5	2640	10.0	18.5
2	0.60	—	15.0	18.0	0.32	13.0	15.0	0.28	31.0	2680	11.0	18.0
3	0.60	—	15.0	19.5	0.34	13.0	14.5	0.28	33.4	2890	11.0	18.0
4	0.60	—	15.0	20.5	0.36	13.0	14.0	0.28	35.0	3020	11.0	18.0
5	0.58	—	14.0	20.5	0.38	13.0	13.0	0.28	35.9	3100	12.0	16.5
6	0.62	—	10.0	20.5	0.39	13.0	15.0	0.32	39.5	3410	12.0	17.0
7	0.67	—	9.0	20.5	0.41	13.0	12.0	0.32	41.7	3600	12.0	18.0
8	0.66	—	11.0	20.5	0.45	13.0	8.0	0.35	45.0	3890	12.0	17.0
9	0.70	—	11.0	20.0	0.46	13.0	7.5	0.38	45.0	3890	12.0	18.0
10	0.63	—	13.0	19.4	0.37	12.8	12.8	0.30	36.7	3170	11.3	17.6
11	0.70	—	11.0	18.5	0.46	13.0	8.0	0.38	43.9	3790	12.0	18.0
12	0.72	—	11.0	18.5	0.45	13.0	11.5	0.40	42.8	3700	12.0	17.0
13	0.75	—	11.0	18.5	0.45	13.0	10.0	0.40	41.7	3600	12.0	19.5
14	0.77	—	11.0	18.5	0.44	13.0	10.0	0.40	41.7	3600	12.0	20.0
15	0.72	—	10.0	18.5	0.43	13.0	16.0	0.40	39.5	3410	12.0	18.5
16	0.72	—	10.0	18.5	0.42	13.0	13.5	0.40	39.5	3410	12.0	19.5
17	0.74	—	10.0	18.5	0.44	13.0	11.0	0.40	41.7	3600	12.0	19.0
18	0.80	—	10.0	18.5	0.45	13.0	11.5	0.40	41.7	3600	12.0	19.0
19	0.74	—	11.0	22.5	0.44	13.0	16.5	0.40	41.7	3600	12.0	18.5
20	0.74	—	11.0	22.5	0.45	13.0	15.5	0.40	41.7	2600	11.0	17.0
21	0.72	—	10.6	19.3	0.44	13.0	12.3	0.40	41.6	3590	11.9	18.6
22	0.72	—	12.0	18.5	0.37	12.6	12.2	0.34	36.0	3110	10.5	17.1
23	0.66	—	—	—	0.43	—	—	0.42	—	—	—	—
24	0.72	—	—	—	—0.06	—	—	—0.08	—	—	—	—
25	0.67	—	15.0	23.5	0.46	13.0	16.5	0.40	45.0	3890	12.0	20.0
26	0.66	—	9.0	15.5	0.28	12.0	7.5	0.28	29.0	2510	8.0	10.5
27	0.79	—	6.0	8.0	0.18	1.0	9.0	0.12	16.0	1380	4.0	9.5
28	0.78	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	0.76	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	0.74	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
media decadica	0.72	—	10.6	19.3	0.44	13.0	12.3	0.40	41.6	3590	11.9	18.6
media mensile	0.70	—	12.0	18.5	0.37	12.6	12.2	0.34	36.0	3110	10.5	17.1
media aprile 1901-1930	0.89	—	—	—	0.43	—	—	0.42	—	—	—	—
calcolo dalla media	—0.19	—	—	—	—0.06	—	—	—0.08	—	—	—	—
massima	0.80	—	15.0	23.5	0.46	13.0	16.5	0.40	45.0	3890	12.0	20.0
minima	0.58	—	9.0	15.5	0.28	12.0	7.5	0.28	29.0	2510	8.0	10.5
variazione	0.22	—	6.0	8.0	0.18	1.0	9.0	0.12	16.0	1380	4.0	9.5

Oglio Inferiore

Corso d'acqua	Chiese - Cimego										Lago d'Idro (galleria)	
	Castelvitrconti			Canneto			Idrometro			Portata	Lago d'Idro	
Denominazione della stazione idrografica	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Acqua	Temperatura		Idrometro	Deflusso
Osservazioni e rilievi												
Quota dello zero sul mare ...	*	Media	Giornaliero	25.123	Media	Giornaliero	Torbidità	in	Aria			Giornaliero
Bacino di dominio Km.	—	giornaliera	mc. x 10 ²	4112.0	giornaliera	mc./sec.	specific	centigr.	in			mc./sec.
Massima piena	—	mc./sec.	mc. x 10 ²	—0.34	—	—	—	—	—			—
Massima magra	—	—	—	2.75	—	—	—	—	—			—
Piena ordinaria	—	—	—	0.20	—	—	—	—	—			—
Magra ordinaria	—	—	—	1875	—	—	—	—	—			—
Anno dell'inizio delle osserv.	1926											
Media decadica	0.50	12.3	1060	0.83	4.05	330	—	10.0	10.0			
1	0.50	12.3	1060	0.81	4.05	330	—	10.0	7.5			
2	0.52	12.9	1110	0.81	4.05	330	—	11.0	8.0			
3	0.50	12.3	1060	0.80	4.05	330	—	11.0	9.0			
4	0.50	12.3	1060	0.77	4.05	330	—	10.0	8.5			
5	0.48	11.7	1010	0.74	4.50	389	—	10.0	8.5			
6	0.49	12.0	1040	0.70	4.50	389	—	11.0	9.5			
7	0.46	11.1	959	0.64	5.05	436	—	11.0	10.0			
8	0.40*	9.5	821	0.58	5.40	467	—	11.0	10.5			
9	0.40	9.5	821	0.56	5.40	467	—	10.0	11.0			
10	0.47	11.6	1000	0.72	4.51	390	—	10.5	9.2			
Media decadica	0.40	9.5	821	0.52	5.40	467	—	11.0	11.5			
11	0.50	12.3	1060	0.46	5.40	467	—	11.0	11.5			
12	0.76	20.2	1750	0.42*	9.00	778	—	10.0	13.0			
13	0.76	20.2	1750	0.53	11.50	994	—	11.0	13.0			
14	0.80	21.5	1860	0.60	9.00	778	—	10.0	12.0			
15	0.82	22.1	1910	0.58	9.00	778	—	11.0	13.0			
16	1.10	32.2	2780	0.62	7.70	665	—	12.0	10.0			
17	1.04	29.8	2570	0.98	7.00	605	—	11.0	9.0			
18	1.14**	34.0	2940	1.10	6.25	540	—	10.0	9.5			
19	1.06	30.6	2640	1.12**	6.25	540	—	10.0	8.5			
Media decadica	0.84	28.2	2010	0.69	7.65	661	—	10.7	11.1			
20	1.00	28.2	2440	1.08	5.70	492	—	10.0	8.0			
21	0.96	26.6	2300	1.06	5.40	467	—	10.0	8.5			
22	0.88	23.9	2060	1.00	5.40	467	—	10.0	9.0			
23	0.90	24.5	2120	0.90	5.05	436	—	10.0	8.0			
24	0.76	20.2	1750	0.84	5.05	436	—	9.0	9.0			
25	0.80	21.5	1860	0.88	5.05	436	—	9.0	9.5			
26	0.70	18.4	1590	0.82	7.70	665	—	8.0	9.5			
27	0.70	18.4	1590	1.00	7.00	605	—	9.0	7.5			
28	0.66	17.1	1480	0.96	6.25	540	—	10.0	8.0			
29	0.62	15.9	1370	0.88	6.25	540	—	10.0	8.5			
30	0.80	21.5	1860	0.94	5.88	508	—	9.5	8.5			
Media decadica	0.70	18.8	1620	0.79	6.01	520	—	10.2	9.6			
Media mensile	—	—	—	1.20	—	—	—	—	—			
Media Aprile 1901-1930	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Scostamento dalla media	—	—	—	—0.41	—	—	—	—	—			
Massima	1.14	34.0	2940	1.12	11.50	994	—	11.0	13.0			
Minima	0.40	9.5	821	0.42	4.05	350	—	8.0	7.5			
Escursione	0.74	24.5	2120	0.70	7.45	644	—	3.0	5.5			

Oglio Inferiore										Sarca																					
Marecchia										di V. Genova - S. Stefano										di Campiglio - P. Piazza											
Idrometro		Portata		Deflusso		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Portata		Deflusso		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Portata		Deflusso		Torbidità		Temperatura			
Quota dello zero sul mare																															
Bacino di dominio Km ²																															
Massima piena																															
Massima magra																															
Piena ordinaria																															
Magra ordinaria																															
Anno dell'inizio delle osserv.																															
1	1.21	81.2	7020	Inapprezz.	9.0	4.0	0.29	1.86	161.0	0.27*	1.18	102	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	1.22	81.9	7070	idem	9.0	2.0	0.28	1.72	149.0	0.28	1.25	108	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	1.21	81.2	7020	idem	10.0	8.5	0.29	1.86	161.0	0.30	1.43	124	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	1.28	85.6	7400	idem	8.0	7.5	0.28	1.72	149.0	0.30	1.43	124	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	1.25	83.7	7240	idem	10.0	7.5	0.24	1.18	102.0	0.31	1.32	131	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	1.24	83.1	7180	idem	12.0	7.5	0.25	1.30	112.0	0.30	1.43	124	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	1.24	83.1	7180	idem	13.0	10.0	0.23*	1.06	91.6	0.32	1.60	138	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	1.17	78.9	6810	idem	10.0	13.0	0.26	1.44	124.0	0.32	1.60	138	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	1.12	76.0	6560	idem	12.0	12.5	0.29	1.86	161.0	0.33	1.72	149	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	1.04	71.6	6180	idem	12.0	10.0	0.28	1.72	139.0	0.34	1.85	160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	1.20	80.6	6970	—	10.5	8.2	0.27	1.57	138.0	0.31	1.50	180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	0.99	68.9	5950	Inapprezz.	13.0	10.5	0.29	1.86	161.0	0.34	1.85	160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	0.91*	64.9	5610	idem	12.0	12.5	0.39	3.55	307.0	0.35	1.95	168	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	0.94	66.4	5740	idem	13.0	12.0	0.40	3.75	324.0	0.35	1.95	168	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1.06	72.6	6280	idem	13.0	13.5	0.43**	4.51	390.0	0.36	2.06	178	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	1.08	73.7	6370	idem	13.0	6.5	0.41	4.00	346.0	0.38	2.35	203	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	1.12	76.0	6560	idem	12.0	12.0	0.39	3.55	307.0	0.39	2.50	216	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	1.23	82.5	7130	idem	10.0	11.5	0.37	3.14	271.0	0.42	3.05	264	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	1.60	109.0	9420	idem	8.0	8.5	0.37	3.14	271.0	0.42	3.05	264	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	1.82	128.0	11100	idem	7.0	6.5	0.35	2.80	242.0	0.44**	3.45	298	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	1.85**	131.0	11300	—	10.0	6.5	0.29	1.86	161.0	0.44	3.45	298	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	1.26	87.3	7550	—	11.1	10.0	0.37	3.22	278.0	0.38	2.57	222	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	1.80	126.0	10900	Inapprezz.	11.0	5.0	0.31	2.16	187.0	0.43	3.25	281	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	1.68	115.0	10000	idem	11.0	8.0	0.31	2.16	187.0	0.42	3.05	264	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	1.63	112.0	9630	idem	12.0	6.5	0.28	1.72	149.0	0.40	2.67	231	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	1.56	106.0	9140	idem	11.0	10.0	0.29	1.86	161.0	0.38	2.35	203	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	1.53	103.0	8940	idem	12.0	13.0	0.27	1.58	137.0	0.37	2.20	190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	1.44	96.7	8350	idem	12.0	13.0	0.29	1.86	161.0	0.37	2.20	190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	1.43	95.9	8290	idem	13.0	12.0	0.33	2.48	214.0	0.37	2.20	190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	1.69	117.0	10100	idem	13.0	11.0	0.29	1.86	161.0	0.36	2.06	178	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	1.57	107.0	9210	idem	13.0	12.5	0.28	1.72	149.0	0.35	1.95	168	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	1.53	103.0	8940	idem	13.0	13.0	0.27	1.58	137.0	0.35	1.95	168	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	1.59	108.0	9350	—	12.1	10.4	0.29	1.90	164.0	0.38	2.39	206	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	1.35	92.1	7950	—	11.2	9.5	0.31	2.23	193.0	0.36	2.15	186	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	1.75	—	—	—	—	—	—	—	—	0.36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	—0.40	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	1.85	131.0	11300	—	13.0	13.5	0.43	4.51	300.0	0.44	3.45	281	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	0.91	64.9	5610	—	7.0	2.0	0.23	1.06	91.6	0.27	1.18	102	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39	0.94	66.1	5690	—	6.0	11.5	0.20	3.45	298.0	0.17	2.27	196	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Sarca				Lago di Garda				Mincio			
Preore				Torri di Benaco				Peschiera			
Idrometro	Portata	Deflusso		Idrometro	Temperatura	Acqua	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	
Media giornaliera mc./sec.	Media giornaliera mc./sec.	Giornaliero mc. X 10 ³		Idrometro	Acqua in centigr.	Aria in centigr.		Idrometro	Media giornaliera mc./sec.	Giornaliero mc. X 10 ³	
504.322	—	—	—	63.975	—	—	—	64.047	—	—	—
502.38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1896	—	—	—	1896	—	—	—	1877	—	—	—
1	14.7	1270	—0.18	0.54	8.0	3.0	0.54	0.54	43.1	3900	0.58
2	15.2	1310	—0.17	0.54	8.0	5.0	0.54	0.54	45.1	3900	0.58
3	14.2	1230	—0.19	0.55	8.0	8.0	0.54	0.54	45.8	3950	0.59
4	12.8	1110	—0.22	0.53*	8.0	9.0	0.54	0.54	44.4	3840	0.57
5	11.5	994	—0.25*	0.54	8.0	10.0	0.54	0.53	45.1	3900	0.58
6	12.4	1070	—0.23	0.55	8.5	11.0	0.54	0.53	45.1	3900	0.58
7	13.3	1150	—0.21	0.56	8.5	11.5	0.53	0.53	43.7	3780	0.56*
8	13.3	1150	—0.21	0.54	9.0	13.0	0.53	0.52	43.7	3780	0.56
9	14.7	1270	—0.18	0.55	9.5	12.0	0.53	0.52	45.1	3900	0.58
10	15.2	1310	—0.17	0.54	9.5	11.5	0.53	0.52	45.8	3950	0.59
Media decadica	13.7	1190	—0.20	0.54	8.5	9.1	0.54	0.53	44.9	3850	0.58
11	15.7	1360	—0.16	0.55	10.0	13.0	0.53	0.52	45.8	3950	0.59
12	18.7	1620	—0.10	0.53	10.5	12.0	0.53	0.53	45.8	3950	0.59
13	20.8	1800	—0.06	0.55	11.0	12.5	0.53	0.54	46.4	4010	0.60
14	24.1	2080	0.00**	0.53	11.0	14.5	0.52*	0.54	44.4	3840	0.57
15	21.4	1850	—0.05	0.54	11.0	10.5	0.52	0.54	45.1	3900	0.58
16	19.7	1700	—0.08	0.56	11.0	11.5	0.52	0.54	45.8	3950	0.59
17	19.2	1660	—0.09	0.58	11.0	10.5	0.55	0.54	47.1	4070	0.61
18	18.2	1570	—0.11	0.57	11.0	8.0	0.55	0.54	47.1	4070	0.61
19	16.2	1400	—0.15	0.60	11.0	6.0	0.58	0.56	46.4	4010	0.60
20	15.7	1360	—0.16	0.59	11.0	8.0	0.58	0.57	49.2	4250	0.64
Media decadica	18.0	1640	—0.10	0.56	10.8	10.6	0.54	0.54	46.3	4000	0.60
21	15.7	1360	—0.16	0.58	10.0	9.5	0.58	0.59	49.2	4250	0.64
22	14.7	1270	—0.18	0.60	9.0	9.5	0.58	0.59	49.2	4250	0.64
23	13.7	1180	—0.20	0.57	8.0	10.0	0.58	0.60	49.2	4250	0.64
24	14.2	1230	—0.19	0.59	9.0	11.0	0.59	0.60	49.2	4250	0.64
25	14.7	1270	—0.18	0.60	9.0	11.5	0.59	0.61	49.2	4250	0.64
26	14.7	1270	—0.18	0.59	9.0	11.5	0.59	0.61	49.2	4250	0.64
27	15.7	1360	—0.16	0.61	9.0	11.5	0.60	0.62	49.2	4250	0.64
28	17.2	1490	—0.13	0.63	9.5	12.5	0.59	0.64**	51.9	4480	0.68
29	15.7	1360	—0.16	0.64	9.5	10.0	0.60	0.64	52.5	4540	0.69**
30	14.7	1270	—0.18	0.65**	10.0	11.0	0.61**	0.64	52.5	4540	0.69
Media decadica	15.1	1310	—0.17	0.61	92.0	10.8	0.59	0.62	50.1	4330	0.65
Media mensile	15.9	1380	—0.16	0.57	9.5	10.2	0.56	0.56	47.1	4070	0.61
Media Aprile 1901-1930	—	—	—0.05	0.60	—	—	—	0.61	—	—	0.66
Scostamento dalla media	—	—	—0.11	—0.03	—	—	—	—0.05	—	—	—0.05
Massima	24.1	2080	0.00	0.65	11.0	14.5	0.61	0.64	52.5	4540	0.69
Minima	11.5	994	—0.25	0.53	8.0	3.0	0.52	0.52	43.7	3780	0.56
Escursione	12.6	1090	0.25	0.12	3.0	11.5	0.09	0.12	8.8	76	0.13

Po															
Ponte Gerola				Becca				Piacenza							
Torbidità		Temperatura		Torbidità		Temperatura		Torbidità		Temperatura		Torbidità		Temperatura	
Idrometro	Torbidità	Acqua	Aria	Idrometro	Torbidità	Acqua	Aria	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Acqua	Aria		
	specifica	in	in		specifica	in	in		giornaliera	mc. X 10 ³	specifica	in	in		
	gr/mc.	centigr.	centigr.		gr/mc.	centigr.	centigr.		mc./sec.		gr/mc.	centigr.	centigr.		
Quota dello zero sul mare..															
Bacino di dominio Kmq. . .															
Massima piena															
Massima magra															
Piena ordinaria															
Magra ordinaria															
Anno dell'inizio delle osserv.															
1928															
1	—1.63*	2.5	15.0	14.0	—0.36	71.7	15.0	11.9	330	28500	83.3	15.0	11.9		
2	—1.62	2.5	15.0	16.0	—0.40*	122.0	15.0	12.8	314	27100	118.0	14.0	12.0		
3	—1.50	8.8	14.0	12.5	—0.06	63.3	15.0	10.3	319	27600	137.0	13.5	11.8		
4	1.55**	732.0	13.0	16.0	2.76	518.0	16.0	14.5	1050	90700	550.0	13.0	13.8		
5	0.26	425.0	13.0	15.5	2.18	270.0	16.0	12.6	2450	212000	618.0	13.5	12.1		
6	—0.12	165.0	14.0	15.5	1.62	413.0	16.0	13.5	1500	130000	317.0	13.5	12.8		
7	—0.43	107.0	14.0	14.5	1.30	270.0	16.0	12.1	1170	101000	283.0	14.0	12.4		
8	—0.46	57.5	14.0	16.0	1.37	485.0	16.0	15.0	1220	105000	68.3	14.0	13.7		
9	—0.61	42.5	15.0	17.0	1.14	512.0	17.0	14.9	1030	89000	208.0	15.0	14.8		
10	—0.70	82.5	16.0	19.0	1.10	403.0	17.0	15.5	920	79500	167.0	15.0	16.0		
Media decadica.....															
11	—0.53	163.0	14.3	15.6	1.06	313.0	15.9	13.3	1030	89000	255.0	14.9	13.1		
12	—0.76	40.0	17.0	17.0	1.04	247.0	17.0	18.3	852	73600	104.0	16.0	18.0		
13	—0.85	35.0	18.0	17.0	0.88	200.0	17.0	18.3	788	68100	172.0	16.0	17.9		
14	—0.90	22.5	18.0	19.5	0.82	140.0	17.0	17.8	739	63800	128.0	17.0	18.6		
15	—0.85	20.0	18.0	18.0	0.82	133.0	17.0	19.3	709	61300	140.0	17.0	20.3		
16	—0.87	20.0	18.0	20.0	0.80	125.0	17.0	18.4	692	59800	113.0	18.0	19.9		
17	—0.84	20.0	18.0	19.5	0.76	178.0	17.0	18.4	696	60100	102.0	18.0	19.8		
18	—0.77	30.0	18.0	18.5	0.82	170.0	17.0	16.6	696	60100	148.0	18.0	16.6		
19	—0.26	137.0	17.0	17.5	1.08	362.0	16.0	16.5	748	64600	103.0	18.0	16.0		
20	0.00	102.0	17.0	15.5	1.82	573.0	16.0	16.5	1070	92400	257.0	18.0	15.4		
Media decadica.....															
21	—0.47	1410.0	17.0	16.0	2.65	350.0	16.0	16.0	1530	132000	303.0	17.0	15.6		
22	0.90	520.0	19.0	17.5	1.15	248.0	16.7	17.6	852	73600	157.0	17.3	17.8		
23	0.29	180.0	17.0	18.5	3.30**	763.0	16.0	17.8	2750	238000	1060.0	17.0	16.8		
24	0.02	90.0	17.0	19.0	2.46	473.0	17.0	21.0	2530	219000	405.0	15.0	17.4		
25	—0.13	65.0	17.0	20.5	2.13	195.0	17.0	19.1	2820	244000	167.0	16.0	19.3		
26	—0.20	50.0	19.0	22.0	1.92	413.0	18.0	21.0	1700	147000	195.0	17.0	21.7		
27	—0.06	77.5	19.0	23.0	1.86	208.0	18.0	22.9	1500	130000	155.0	19.0	24.3		
28	0.03	100.0	18.0	24.5	1.88	287.0	18.0	23.9	1430	124000	120.0	20.0	24.8		
29	0.08	132.0	18.0	22.0	2.00	303.0	18.0	25.5	1440	124000	117.0	20.0	25.2		
30	0.44	137.0	19.0	23.0	2.00	218.0	19.0	21.4	1500	130000	175.0	19.0	22.5		
31	0.08	132.0	19.0	23.0	2.50	308.0	19.0	23.2	1650	143000	142.0	18.0	24.0		
Media decadica.....															
Media mensile	—0.27	163.0	16.7	18.2	1.49	297.0	16.9	17.6	1280	110000	228.0	16.4	17.7		
Media Maggio 1901-1930	—	—	—	—	2.11	—	—	—	—	—	—	—	—		
Costante della media.....															
Massima.....	1.55	1410.0	19.0	24.5	—0.62	763.0	19.0	25.5	2820	244000	1060.0	20.0	25.2		
Minima.....	—1.63	2.5	13.0	12.5	3.30	63.3	15.0	10.3	314	27100	118.0	13.0	11.8		
Scursione	3.18	1410.0	6.0	12.0	—0.40	700.0	4.0	15.2	2510	217000	992.0	7.0	13.4		

Corso d'acqua	Po				Toce				Ticino Superiore		
	Cremona				Pontè Masone				Bellinzona		
	Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrometro
Osservazioni e rilievi											
Quota dello zero sul mare...	34.341	Torbidità	Acqua	Aria	—	Media	Giornaliero	Torbidità	in	centigr.	292Δ
Bacino di dominio Kmq.	50726	specificà	in	in	4.55	giornaliera	mc. X 10 ³	specificà	centigr.		115
Massima piena	5.36	gr/mc.	centigr.	centigr.	0.00	mc./sec.					2.31
Massima magra	—2.45				—						0.03
Piena ordinaria	2.00				—						1.13
Magra ordinaria	—0.80				—						0.43
Anno dell'inizio delle osserv.	1868				1919						1894
Media decadica	—1.72	30.0	16.0	12.4	0.41	»	»	—	7.0	20.0	0.79*
1	—1.73	12.5	16.0	12.8	0.37*	»	»	—	7.0	15.5	0.79
2	—1.78*	30.0	16.0	12.6	0.60	»	»	—	6.0	12.0	0.83
3	—0.91	43.8	16.0	14.2	0.87	»	»	—	6.0	10.5	0.93
4	1.30	80.0	16.0	13.1	1.25	»	»	—	6.0	18.5	0.97
5	1.05	62.5	13.0	12.5	0.90	»	»	—	5.0	17.0	0.96
6	0.34	62.5	13.0	13.7	0.90	»	»	—	7.0	15.0	0.94
7	0.60	22.5	13.0	14.3	0.96	»	»	—	7.0	17.5	0.93
8	0.20	15.0	13.0	15.1	0.87	»	»	—	7.0	20.0	0.90
9	—0.10	40.0	14.0	16.1	0.85	»	»	—	7.0	24.0	0.89
10	—0.27	30.0	14.6	18.7	0.80	»	»	—	6.0	25.0	0.90
11	—0.23	32.5	14.0	18.9	0.82	»	»	—	7.0	23.0	0.90
12	—0.33	27.5	14.0	19.3	0.80	»	»	—	7.0	24.0	0.90
13	—0.43	41.3	14.0	20.3	0.86	»	»	—	7.0	22.0	0.90
14	—0.50	25.0	14.0	21.2	0.86	»	»	—	7.0	20.0	0.90
15	—0.60	30.0	16.0	20.8	0.84	»	»	—	7.0	22.0	0.90
16	—0.62	10.0	16.0	20.9	1.00	»	»	—	6.0	22.5	0.90
17	—0.70	20.0	16.0	17.0	1.10	»	»	—	6.0	20.0	0.96
18	—0.63	15.0	16.0	15.9	1.30	»	»	—	5.0	6.0	1.05
19	—0.13	62.5	16.0	16.2	1.30	»	»	—	5.0	10.5	1.14
20	0.56	10.0	16.0	15.8	1.33	»	»	—	6.0	15.5	1.14
Media decadica	—0.36	27.4	15.2	18.6	1.02	»	»	—	6.0	16.0	0.84
21	1.35	5.0	16.0	18.9	1.35	»	»	—	7.0	20.5	1.12
22	1.83**	12.5	16.0	18.3	1.30	»	»	—	8.0	22.0	1.09
23	1.15	12.5	16.0	20.0	1.15	»	»	—	8.0	25.5	1.06
24	0.85	15.0	17.0	22.7	1.11	»	»	—	8.0	26.0	1.05
25	0.64	25.0	17.0	24.6	1.20	»	»	—	7.0	25.5	1.03
26	0.54	7.5	17.0	25.5	1.35	»	»	—	7.0	20.0	1.05
27	0.50	10.0	17.0	25.9	1.45	»	»	—	7.0	21.0	1.05
28	0.55	10.0	17.0	23.6	1.40	»	»	—	7.0	19.0	1.05
29	0.64	17.5	20.0	25.0	1.40	»	»	—	7.0	20.6	1.09
30	1.00	10.0	20.0	23.7	1.50	»	»	—	6.6	18.9	0.98
31	0.70	12.5	20.0	18.6	1.75**	»	»	—	—	—	0.96
Media decadica	0.89	12.5	17.5	22.4	1.86	»	»	—	—	—	+0.02
Media mensile	0.11	26.1	15.8	18.4	1.07	»	»	—	—	—	1.41
Media Maggio 1901-1930	0.33	—	—	—	+0.87	»	»	—	—	—	—0.04
Scostamento dalla media	—0.22	—	—	—	—	»	»	—	—	—	1.45
Massima	1.83	80.0	20.0	25.9	+0.20	»	»	—	—	—	—
Minima	—1.78	5.0	18.0	12.4	1.75	»	»	—	—	—	—
Eccursione	3.61	75.0	7.0	13.5	0.37	»	»	—	—	—	—

(***) Non ancora pervenute dal Servizio Federale delle acque della Svizzera.

(†) Verificati dopo la correzione del Ticino.

(*) Livellazione Svizzera.

	Lago Ceresio					Lago Maggiore					Ticino Inferiore				
	Ponte Tresa			Lulno		Pallanza			Angera		Sesto Calende				
	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura		
		Media giornaliera	mc. x 10 ³		Acqua in centigr.	Aria in centigr.		Acqua in centigr.	Aria in centigr.		Media giornaliera	mc. x 10 ³	Acqua in centigr.		
		mc./sec.									mc./sec.				
Quota dello zero sul mare	270.10 ⁽¹⁾	—	—	—	—	—	—	—	—	192.91 Δ	192.869	—	—		
Bacino di dominio Km. q.	614.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6598.5	—	—		
Massima piena	1.93	—	—	—	—	—	—	—	—	7.25	6.94	—	—		
Massima magra	—0.81	—	—	—	—	—	—	—	—	—0.95	—0.88	—	—		
Piena ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.70	1.86	—	—		
Magra ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—0.52	—0.28	—	—		
Anno dell'inizio delle osserv.	1899	—	—	—	—	—	—	—	—	1861	1868	—	—		
1	0.18	18.4	1590	16.0	14.0	»	16.0	14.0	0.75*	—	—	170	11.5		
2	0.17*	18.0	1560	15.0	15.0	»	15.0	14.0	0.77	—0.18*	—	172	11.5		
3	0.24	21.1	1820	15.0	13.5	»	15.0	14.0	0.78	—0.12	—	190	11.5		
4	0.39	28.9	2500	13.0	10.0	0.02	13.0	14.0	1.00	0.05	—	229	12.0		
5	0.49	34.9	3020	13.5	11.7	0.16	13.5	14.0	1.10	0.21	—	267	12.0		
6	0.54	38.0	3280	16.0	12.2	0.18	16.0	14.0	1.20	0.32	—	282	12.0		
7	0.58	40.7	3520	18.0	14.0	0.20	18.0	13.0	1.25	0.35	—	292	12.0		
8	0.59	41.3	3570	19.0	16.2	0.22	19.0	14.0	1.30	0.38	—	300	12.5		
9	0.59	41.3	3570	19.0	14.2	0.25	19.0	15.0	1.32	0.39	—	300	12.5		
10	0.59	41.3	3570	20.5	16.2	0.28	20.5	16.0	1.33	0.39	—	302	12.5		
11	0.44	32.4	2000	16.5	13.7	»	16.5	14.2	1.08	0.16	—	250	12.0		
12	0.58	40.7	3520	21.0	16.5	0.32	21.0	17.0	1.30	0.39	—	300	13.0		
13	0.56	39.3	3400	23.0	17.5	0.36	23.0	17.0	1.30	0.38	—	300	13.0		
14	0.55	38.7	3340	23.0	17.5	0.37	23.0	17.0	1.30	0.40	—	300	13.0		
15	0.53	37.4	3230	23.0	18.7	0.39	23.0	17.0	1.28	0.40	—	300	13.0		
16	0.51	36.1	3120	24.0	19.2	0.40	24.0	17.0	1.28	0.40	—	305	13.5		
17	0.50	35.5	3070	25.0	20.0	0.42	25.0	18.0	1.30	0.40	—	310	13.5		
18	0.54	38.0	3280	20.0	19.5	0.44	20.0	17.0	1.37	0.48	—	318	14.0		
19	0.58	40.7	3520	17.0	14.5	0.65	17.0	17.0	1.50	0.72	—	417	14.0		
20	0.67	46.7	4030	18.5	14.5	1.15	18.5	17.0	2.16	1.08	—	498	14.0		
21	0.55	38.0	3260	21.1	17.8	0.54	21.1	17.0	1.46	1.25	—	527	14.0		
22	0.71	49.5	4280	19.0	17.7	1.29	19.0	17.0	2.22**	0.59	—	357	13.5		
23	0.73**	51.0	4410	22.0	18.5	1.25	22.0	17.0	2.20	1.22	—	569	15.0		
24	0.73	51.0	4410	23.0	19.5	1.30	23.0	17.0	2.16	1.20	—	557	15.0		
25	0.72	50.3	4350	24.0	19.7	1.30	24.0	18.0	2.12	1.20	—	546	15.0		
26	0.70	48.8	4220	25.0	21.0	1.30	25.0	18.0	2.10	1.20	—	534	16.0		
27	0.68	47.4	4100	28.0?	23.7	1.25	28.0?	20.0	2.08	1.20	—	534	16.5		
28	0.66	46.0	3970	30.0?	24.0	1.24	30.0?	20.0	2.07	1.22	—	534	16.5		
29	0.65	45.4	3920	28.0?	22.2	1.25	28.0?	20.0	2.04	1.22	—	542	16.5		
30	0.62	43.4	3750	28.0?	22.0	1.26	28.0?	21.0	2.10	1.25	—	553	17.0		
31	0.62	43.4	3750	23.0	21.2	1.28	23.0	21.0	2.12	1.28**	—	550	16.5		
1	0.67	46.7	4030	23.0	21.5	1.30	23.0	21.0	2.11	1.28	—	542	17.0		
2	0.68	47.5	4110	24.8	21.0	1.27	24.8	19.1	2.12	1.43	—	547	16.2		
3	0.56	39.9	3440	20.9	17.4	»	20.9	16.9	1.57	1.23	—	390	14.0		
4	—	—	—	—	—	0.90	—	—	—	0.68	—	—	—		
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.84	—	—	—		
6	0.73	51.0	4410	30.0	24.0	»	30.0	21.0	2.22	—0.16	—	—	—		
7	0.17	18.0	1560	13.0	10.0	»	13.0	21.0	0.75	1.28	—	569	17.0		
8	0.56	33.0	2850	17.0	14.0	»	17.0	13.0	1.47	—0.18	—	170	11.5		
9	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	34500	5.5		

Livellazione Svizzera.

**) La spiaggia sulla quale è situato lo strumento va soggetta ad abbassamenti.

Corso d'acqua		Ticino Inferiore				Lambro				Adda Superiore			
Denominazione della stazione idrografica		Pavia		Castello		Casello		Tirano		Tirano		Tirano	
Osservazioni e rilievi		Torbidità		Temperatura		Torbidità		Temperatura		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Acqua		Aria		Acqua		Aria		Acqua		Aria	
Torbidità		in		in		in		in		in		in	
specific		centigr.		centigr.		centigr.		centigr.		centigr.		centigr.	
cm ³ /mc.		mc./sec.		mc./sec.		mc./sec.		mc./sec.		mc./sec.		mc./sec.	
1849		1926		1920		1920		1920		1920		1920	
57-434	7401	6.33	1.50	2.37	0.80	1849	1926	1920	1920	1920	1920	1920	1920
Quota dello zero sul mare ..	Bacino di dominio Km.	Massima piena	Massima magra	Piena ordinaria	Magra ordinaria	Anno dell'inizio delle osserv.							
Media decadica	Media decadica	Media decadica	Media decadica	Media decadica	Media decadica	Media decadica	Media decadica	Media decadica	Media decadica	Media decadica	Media decadica	Media decadica	Media decadica
Media mensile	Media mensile	Media mensile	Media mensile	Media mensile	Media mensile	Media mensile	Media mensile	Media mensile	Media mensile	Media mensile	Media mensile	Media mensile	Media mensile
Media Maggio 1901-1930	Media Maggio 1901-1930	Media Maggio 1901-1930	Media Maggio 1901-1930	Media Maggio 1901-1930	Media Maggio 1901-1930	Media Maggio 1901-1930	Media Maggio 1901-1930	Media Maggio 1901-1930	Media Maggio 1901-1930	Media Maggio 1901-1930	Media Maggio 1901-1930	Media Maggio 1901-1930	Media Maggio 1901-1930
Scostamento dalla media	Scostamento dalla media	Scostamento dalla media	Scostamento dalla media	Scostamento dalla media	Scostamento dalla media	Scostamento dalla media	Scostamento dalla media	Scostamento dalla media	Scostamento dalla media	Scostamento dalla media	Scostamento dalla media	Scostamento dalla media	Scostamento dalla media
Massima	Massima	Massima	Massima	Massima	Massima	Massima	Massima	Massima	Massima	Massima	Massima	Massima	Massima
Minima	Minima	Minima	Minima	Minima	Minima	Minima	Minima	Minima	Minima	Minima	Minima	Minima	Minima
Escursione	Escursione	Escursione	Escursione	Escursione	Escursione	Escursione	Escursione	Escursione	Escursione	Escursione	Escursione	Escursione	Escursione

Adda Superiore										Lago di Como				
Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Colico		Idrometro	Como		Idrometro	Malpensata	
				Acqua	Aria		Acqua	Aria		Acqua	Aria		Acqua	Aria
	Media giornaliera	mc. X 10 ³	specifica	in centigr.	in centigr.		in centigr.	in centigr.		in centigr.	in centigr.		in centigr.	in centigr.
198.023	41.7	3600	—	15.0	11.5	197.394	14.0	11.5	197.412	14.0	13.2	197.366	14.0	11.0
2598	41.7	3600	—	14.0	10.0	—	14.0	10.0	3.95	13.5	14.4	—	14.0	12.0
4.42	61.1	5280	—	14.0	11.0	3.10	14.0	11.0	—0.40	12.0	13.2	3.97	14.0	11.5
0.38	108.0	9350	—	15.0	12.0	—0.34	14.0	12.0	0.42	13.0	12.7	—0.40	14.0	12.0
2.38	92.2	7970	—	15.0	12.5	—	14.0	12.5	0.52	12.5	11.9	1.58	14.0	13.0
0.66	77.5	6690	—	14.0	9.5	1924	14.0	9.5	0.56	13.0	11.7	—0.19	14.0	12.5
1888	77.5	7390	—	15.0	11.5	—	14.0	11.5	0.59	13.0	12.0	—	14.0	13.0
	85.5	7390	—	15.0	11.0	—	14.0	11.0	0.62	14.0	13.8	—	14.0	13.0
	85.5	6830	—	16.0	12.0	—	14.0	12.0	0.62	14.0	12.6	—	14.0	14.5
	79.0	6290	—	17.0	12.5	—	14.0	12.5	0.62	14.0	13.8	—	14.0	14.0
	72.8	6440	—	15.0	11.3	—	14.0	11.3	0.44	13.3	12.9	—	14.0	14.0
	72.8	6290	—	17.0	13.0	—	14.0	13.0	0.62	13.5	15.5	—	15.0	15.0
	75.9	6560	—	18.0	15.0	—	14.0	15.0	0.62	15.0	18.8	—	15.0	16.0
	79.0	6830	—	18.0	16.0	—	14.0	16.0	0.62	14.5	18.5	—	15.0	17.5
	88.8	7680	—	16.0	16.0	—	14.0	16.0	0.62	15.5	19.2	—	15.0	18.0
	108.0	9350	—	17.0	16.5	—	15.0	16.5	0.62	15.0	19.9	—	15.0	19.5
	125.0	10800	—	17.0	17.5	—	15.0	17.5	0.64	16.0	20.0	—	15.0	18.0
	142.0	12200	400	18.0	17.5	—	15.0	17.5	0.64	14.5	20.4	—	15.0	17.0
	211.0	18200	300	15.0	18.5	—	15.0	18.5	0.82	15.0	20.1	—	15.0	17.5
	182.0	15700	600	17.0	17.0	—	15.0	17.0	0.95	12.0	18.4	—	15.0	17.5
	177.0	15300	300	14.0	14.5	—	15.0	14.5	1.04	16.5	18.7	—	15.0	18.5
	126.0	10900	160	16.7	16.8	—	14.8	16.8	0.72	14.7	18.9	—	15.0	17.4
	186.0	16100	200	15.0	14.5	—	15.0	14.5	1.10	17.0	18.1	—	15.0	20.0
	157.0	13500	200	15.0	16.0	—	15.0	16.0	1.10	17.0	16.7	—	15.0	21.0
	163.0	14100	300	14.0	16.0	—	15.0	16.0	1.12	18.0	18.7	—	15.0	21.0
	186.0	16100	400	16.0	17.5	—	15.0	17.5	1.14	18.0	20.5	—	16.0	21.0
	221.0	19100	400	16.0	18.5	—	15.0	18.5	1.18	21.0	22.1	—	16.0	22.0
	290.0	25100	800	18.0	21.5	—	15.0	21.5	1.22	22.0	25.1	—	16.0	21.5
	311.0	26900	1000	19.0	20.5	—	15.0	20.5	1.28	21.0	26.4	—	17.0	22.5
	329.0	28400	1200	18.0	20.0	—	15.0	20.0	1.37	22.5	23.7	—	17.0	22.5
	311.0	26900	1100	17.0	19.5	—	15.0	19.5	1.45	19.0	23.6	—	18.0	21.5
	302.0	26100	1400	16.0	19.5	—	15.0	19.5	1.47	22.0	22.9	—	18.0	21.5
	342.0	29500	900	16.0	17.0	—	15.0	17.0	1.55**	20.0	21.1	—	19.0	23.0
	253.0	22000	718	16.4	18.2	—	15.0	18.2	1.27	19.8	21.7	—	16.5	21.6
	155.0	13400	306	16.0	15.4	—	14.5	15.4	0.82	16.1	18.0	—	15.2	21.6
	—	—	—	—	—	—	—	—	0.77	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	+0.05	—	—	—	—	—
	342.0	29500	1400	19.0	21.5	—	15.0	21.5	1.55	22.5	26.4	—	19.0	21.6
	41.7	3600	400	14.0	9.5	—	14.0	9.5	0.11	12.0	11.7	—	14.0	14.0
	300.0	25900	1400	5.0	12.0	—	1.0	12.0	1.44	10.5	14.7	—	5.0	14.7

Adda Inferiore

Corso d'acqua	Ponte di Lecco				Brembo - P. Briolo				Lodi				Seriò - Cene			
	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Acqua	Temperatura	
Osservazioni e rilievi																
Quota dello zero sul mare	197.387	Media	Giornaliero	765	Media	Giornaliero	Torbidità	Acqua	Aria	—	Media	Giornaliero	Torbidità	Acqua	Aria	
Bacino di dominio Km. 1	4508	giornaliera		8.80	giornaliera		specific	in	in	455.0	giornaliera		specific	in	in	
Massima piena	3.68			0.20				centigr.	centigr.	—				centigr.	centigr.	
Massima magra	—0.02			0.30						—						
Piena ordinaria	1.29			1.05						—						
Magra ordinaria	—0.36			1.05						—						
Anno dell'inizio delle osserv.	1863			1901						1924						
Media decadica																
1	—0.06*	85.8	7420	1.50	16.5	1430	—	10.0	20.0	—1.48	21.1	1820	—	6.5	11.1	
2	—0.06	85.8	7420	1.40*	12.6	1090	—	9.0	18.5	—1.50*	21.1	1820	—	7.0	12.0	
3	0.00	94.6	8180	2.80	[128.0]	11100	1100	9.0	20.5	—1.36	38.4	3320	—	6.5	12.0	
4	0.22	130.0	11300	2.90**	[141.0]	12200	1100	8.0	21.5	0.50**	[69.6]	6010	—	6.5	12.0	
5	0.32	148.0	12800	2.50	[94.5]	8160	—	7.0	12.0	—0.18	59.0	5100	—	6.5	13.0	
6	0.35	154.0	13300	2.30	74.8	6460	—	6.0	14.0	—0.58	53.6	4630	—	7.0	13.0	
7	0.39	161.0	14000	2.50	[94.5]	8160	—	5.0	9.5	—0.42	56.3	4860	—	7.5	11.1	
8	0.43	169.0	14600	2.25	69.9	6040	—	11.0	13.5	—0.56	56.3	4860	—	7.0	13.0	
9	0.43	169.0	14600	2.15	60.5	5230	—	10.0	16.0	—0.66	53.6	4630	—	7.5	14.0	
10	0.42	167.0	14500	1.80	33.0	2850	—	9.0	17.5	—0.78	53.6	4630	—	7.0	14.0	
11	0.24	186.0	11800	2.21	72.5	6270	220	8.4	16.3	—0.70	48.3	4170	—	6.0	12.0	
12	0.42	167.0	14500	1.85	36.4	3240	—	11.0	20.0	—0.88	42.1	3640	—	7.0	13.0	
13	0.41	165.0	14300	1.70	26.7	2310	—	10.0	21.0	—0.96	36.0	3110	—	7.0	16.0	
14	0.41	165.0	14300	2.00	47.6	4110	—	11.0	22.0	—1.00	36.0	3110	—	7.5	16.0	
15	0.41	165.0	14300	1.80	33.0	2850	—	10.0	22.0	—0.96	36.0	3110	—	8.0	18.0	
16	0.42	167.0	14500	1.70	26.7	2310	—	15.0	19.0	—0.98	42.1	3640	—	7.0	17.0	
17	0.44	171.0	14800	2.05	51.8	4480	—	13.0	22.5	—1.02	48.2	4160	—	7.5	17.0	
18	0.43	169.0	14600	2.10	56.0	4840	—	12.0	20.0	—0.98	50.9	4400	—	8.0	16.0	
19	0.60	204.0	17700	2.80	[128.0]	11100	1000	11.0	21.5	—0.56	—	—	—	8.5	15.0	
20	0.63	211.0	18200	2.70	[117.0]	10100	1000	10.0	20.0	—0.12	—	—	—	8.0	14.0	
21	0.79	247.0	21400	2.80	[128.0]	11100	1000	9.0	20.5	0.45	—	—	—	7.0	15.0	
22	0.84	259.0	22400	2.15	65.1	5630	200	11.2	20.8	—0.70	—	—	—	7.5	16.0	
23	0.87	267.0	23000	2.80	[128.0]	11100	—	8.0	16.0	—0.02	—	—	—	8.0	16.0	
24	0.89	272.0	23500	2.50	[94.5]	8160	—	9.0	17.5	—0.18	—	—	—	8.5	15.0	
25	0.91	276.0	23900	2.15	60.5	5230	—	10.0	16.0	—0.30	[74.3]	6420	—	8.0	18.0	
26	0.93	281.0	24300	1.50	16.5	1430	—	11.0	16.5	—0.26	[75.9]	6560	—	8.5	18.0	
27	0.97	292.0	25200	1.60	21.1	1820	—	10.0	19.5	—0.36	[69.6]	6010	—	7.0	22.0	
28	1.03	307.0	26500	2.10	56.0	4840	—	10.0	19.5	—0.34	—	—	—	7.5	22.0	
29	1.13	334.0	28900	2.15	60.5	5230	—	9.0	22.5	—0.32	[72.8]	6290	—	7.5	24.0	
30	1.17	345.0	29800	2.00	47.6	4110	—	8.0	21.5	—0.18	[63.3]	5470	—	8.0	21.0	
31	1.25**	367.0	31700	2.00	47.6	4110	—	10.0	20.0	—0.24	[69.6]	6010	—	7.5	22.0	
Media decadica	1.02	305.0	26400	2.12	61.3	5300	—	7.0	19.0	—0.20	—	—	—	7.5	20.0	
Media mensile	0.60	211.0	18300	2.16	66.2	5720	135	9.6	18.6	—0.22	—	—	—	7.7	19.0	
Media Maggio 1901-1930	0.61	—	—	—	—	—	—	—	—	—0.53	—	—	—	7.4	16.0	
Scostamento dalla media	—0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—0.50	—	—	—	—	—	
Massima	1.25	367.0	31700	2.90	141.0	12200	1100	15.0	22.5	—0.03	—	—	—	8.5	—	
Minima	—0.06	85.8	7420	1.40	12.6	1090	900	5.0	9.5	0.50	—	—	—	6.5	—	
Escursione	1.31	281.0	24300	1.50	128.0	11100	1100	10.0	13.0	—1.50	—	—	—	2.0	—	

uso d'acqua	Adda Inferiore										Oglio Superiore									
	Pizzighetone					Temù					Capo di Ponte									
	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro
Quota dello zero sul mare.		Media	Giornaliero	specifico	Acqua		Media	Giornaliero	Acqua		Media	Giornaliero	specifico	Acqua		Media	Giornaliero	specifico	Acqua	
Bacino di dominio Kmq.		mc./sec.	mc. X 10 ³	cm ³ /mc.	in centigr.		mc./sec.	mc. X 10 ³	in centigr.		mc./sec.	mc. X 10 ³	cm ³ /mc.	in centigr.		mc./sec.	mc. X 10 ³	cm ³ /mc.	in centigr.	
Massima piena.	40.456	52.5	4540	—	14.0	0.17*	1.76	152	6.0	19.4	1.96	170	—	7.0	0.37*	13.7	1180	—	8.0	12.0
Massima magra.	4.73	43.9	3790	—	14.0	0.19	1.96	170	7.0	0.75	1.96	170	—	7.0	0.37	13.7	1180	—	8.0	14.5
Piena ordinaria.	—0.28	55.4	4790	—	13.0	0.20	2.10	181	8.0	0.21	2.25	194	—	7.0	0.54	24.5	2120	—	9.0	13.0
Magra ordinaria.	2.41	282.0	24400.	900	12.0	0.21	2.25	194	7.0	0.18	1.86	161	—	6.5	0.65	35.1	3030	—	9.0	11.0
Anno dell'inizio delle osserv.	0.15	356.0	30700	400	12.0	0.23	2.55	220	7.0	0.23	2.55	220	—	5.0	0.59	29.0	2510	—	9.0	9.5
	1864	248.0	21400	100	12.0	0.24	2.77	239	8.0	—	—	—	—	7.5	0.55	25.4	2190	—	9.0	12.5
		217.0	18700	100	13.0	0.24	2.77	239	8.0	1923	—	—	—	5.5	0.56	26.3	2270	—	9.0	12.0
		234.0	20200	100	13.0	0.23	2.55	220	8.0	—	—	—	—	5.0	0.55	25.4	2190	—	9.0	11.0
		204.0	17700	Inapprez.	14.0	0.22	2.40	207	8.0	—	—	—	—	7.0	0.54	24.5	2120	—	10.0	14.0
		184.0	15900	idem	17.0	0.22	2.40	207	8.0	—	—	—	—	5.5	0.50	21.3	1840	—	10.0	13.0
		188.0	16200	100	12.9	0.21	2.26	195	7.5	—	—	—	—	5.8	0.52	23.9	2060	—	9.0	12.2
		153.0	13200	Inapprez.	15.0	0.23	2.55	220	9.0	—	—	—	—	9.5	0.53	23.7	2050	—	11.0	16.0
		160.0	13800	idem	16.0	0.25	2.85	244	9.0	—	—	—	—	8.5	0.56	26.3	2270	—	11.0	17.0
		138.0	11900	idem	16.0	0.27	3.25	281	9.0	—	—	—	—	8.5	0.59	29.0	2510	—	11.0	16.5
		132.0	11400	idem	17.0	0.30	4.00	346	9.0	—	—	—	—	9.0	0.63	33.1	2860	—	11.0	18.5
		111.0	9600	idem	17.0	0.33	4.99	431	9.0	—	—	—	—	10.5	0.70	40.2	3470	—	12.0	18.5
		106.0	9150	idem	17.0	0.34	5.22	451	10.0	—	—	—	—	10.5	0.72	42.4	3660	—	12.0	19.5
		101.0	8720	idem	15.0	0.33	4.99	431	9.0	—	—	—	—	10.5	0.78	48.8	4220	—	9.0	19.5
		145.0	12500	idem	14.0	0.38	6.64	574	10.0	—	—	—	—	7.0	0.94	65.6	5670	—	9.0	14.5
		361.0	31200	300	13.0	0.37	6.31	545	10.0	—	—	—	—	5.5	0.81	52.0	4490	—	9.0	14.5
		353.0	30500	200	14.0	0.40	7.30	631	10.0	—	—	—	—	8.5	0.89	60.4	5220	—	10.0	14.5
		176.0	15200	50	15.4	0.32	4.81	415	9.4	—	—	—	—	8.8	0.71	42.1	3640	—	10.5	16.9
		406.0	35100	800	14.0	0.39	6.97	594	10.0	—	—	—	—	8.0	0.81	52.0	4490	—	10.0	16.0
		353.0	30500	200	16.0	0.38	6.64	574	9.0	—	—	—	—	9.5	0.79	49.9	4310	—	11.0	17.5
		313.0	27000	100	16.0	0.42	8.04	693	11.0	—	—	—	—	11.0	0.81	52.0	4490	—	11.0	17.0
		289.0	25000	100	17.0	0.44	8.78	759	11.0	—	—	—	—	11.0	0.84	55.2	4770	—	13.0	22.5
		261.0	22600	100	18.0	0.47	10.00	868	11.0	—	—	—	—	13.5	0.92	63.5	5490	—	13.0	22.5
		266.0	23000	100	18.0	0.49	10.90	946	12.0	—	—	—	—	14.5	1.04	76.0	6570	—	13.0	23.5
		261.0	22600	100	18.0	0.50	11.40	985	12.0	—	—	—	—	15.5	1.08**	80.1	6920	—	13.0	24.5
		261.0	22600	100	19.0	0.51	11.80	1020	12.0	—	—	—	—	16.5	1.04	76.0	6570	—	13.0	24.5
		248.0	21400	100	18.0	0.51	11.40	985	12.0	—	—	—	—	13.5	0.95	66.6	5750	—	12.0	22.0
		248.0	21400	100	18.0	0.50	11.40	985	12.0	—	—	—	—	13.0	0.91	62.4	5590	—	12.0	21.0
		234.0	20200	100	17.0	0.54**	13.20	1140	10.0	—	—	—	—	11.5	1.02	73.9	6380	—	12.0	19.0
		266.0	23000	100	17.2	0.47	10.00	868	11.0	—	—	—	—	12.5	0.93	64.8	5580	—	12.1	20.9
		186.0	18900	129	15.2	0.34	5.85	505	9.4	—	—	—	—	9.1	0.73	44.1	3820	—	10.6	16.8
		219.0	—	—	—	0.35	—	—	—	—	—	—	—	—	0.84	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	0.54	13.20	1140	12.0	—	—	—	—	16.5	1.08	80.1	6920	—	13.0	24.5
		404.0	35100	900	19.0	0.17	1.76	152	6.0	—	—	—	—	2.0	0.37	13.7	1180	—	9.0	9.5
		43.9	3790	000	12.0	0.37	11.40	988	6.0	—	—	—	—	14.5	0.71	66.4	5740	—	5.0	15.0
		362.0	31300	900	7.0	0.37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Corso d'acqua	Oglio Superiore				Lago d'Iseo				Oglio Inferiore			
	▲				Pisogne				▲			
	Idrometro	Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrometro	Acqua	Aria	Idrometro	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura
Denominazione della stazione idrografica												
Osservazioni e rilievi												
Quota dello zero sul mare	1326.5				184.993			185.016				
Bacino di dominio Km ²	3.24				—			2.17				
Massima piena	0.45				—0.10			—0.14				
Massima magra	—				0.98			0.96				
Piena ordinaria	—				0.13			0.13				
Magra ordinaria	1923				1889			1889				
Anno dell'inizio delle osserv.												
Caratteristiche dell'idrometro												
Media decadica	0.74	—	10.0	»	0.44*	14.0	11.5	0.40*	13.0	40.6	3510	11.0
»	0.74	—	10.0	»	0.44	14.0	16.0	0.42	13.0	39.5	3410	11.0
»	1.00	—	6.0	»	0.45	14.0	14.0	0.45	14.0	45.0	3890	11.0
»	1.20	—	6.0	»	0.58	14.0	11.0	0.48	13.5	47.8	4130	11.0
»	1.01	—	10.0	20.5	0.67	14.0	13.5	0.55	12.0	78.5	6780	11.0
»	1.00	—	10.0	17.0	0.70	14.0	13.5	0.65	13.0	82.3	7110	11.0
»	1.00	—	10.0	17.0	0.71	14.0	14.0	0.65	13.0	82.3	7110	11.0
»	0.99	—	10.0	18.0	0.71	14.0	14.0	0.65	13.0	82.3	7110	11.0
»	0.98	—	10.0	19.0	0.70	14.0	15.0	0.65	13.0	80.4	6930	12.0
»	0.98	—	10.0	20.0	0.69	14.0	16.0	0.67	14.0	80.4	6930	12.0
»	0.96	—	9.2	»	0.61	14.0	19.8	0.56	12.5	65.9	5090	11.2
»	0.98	—	8.0	20.0	0.68	16.0	18.0	0.68	14.0	78.5	6780	12.0
»	1.00	—	11.0	20.5	0.68	16.0	21.5	0.70	15.0	78.5	6780	12.0
»	1.05	—	11.0	21.0	0.68	16.0	20.5	0.67	15.0	78.5	6780	13.0
»	1.05	—	11.0	21.0	0.69	16.0	21.5	0.65	15.0	78.5	6780	13.0
»	1.11	—	11.0	21.0	0.70	16.0	22.5	0.65	16.0	80.4	6930	13.0
»	1.16	—	11.0	21.0	0.71	16.0	24.0	0.68	16.0	91.6	7910	13.0
»	»	—	11.0	21.5	0.72	16.0	24.5	0.75	15.0	95.2	8220	13.0
»	1.28	—	10.0	20.0	0.81	16.0	16.5	0.78	14.0	113.0	9780	14.0
»	1.36	—	9.0	20.0	0.95	16.0	16.0	0.88	15.0	135.0	11700	14.0
»	»	—	10.4	20.7	0.77	16.0	16.5	0.98	15.0	151.0	13000	14.0
»	1.21	—	9.0	20.0	1.08	16.0	19.0	1.04	16.0	98.0	8470	13.1
»	1.14	—	13.0	20.0	1.11	16.0	19.0	1.06	16.0	156.0	13500	15.0
»	1.09	—	13.0	21.0	1.11	18.0	21.5	1.06	16.0	156.0	13500	15.0
»	1.16	—	13.0	21.0	1.09	18.0	23.0	1.04	16.0	154.0	13300	15.0
»	1.16	—	14.0	21.0	1.09	20.0	23.5	1.03	17.0	154.0	13300	16.0
»	1.32	—	14.0	22.0	1.10	20.0	24.0	1.03	18.0	158.0	13700	16.0
»	1.36	—	14.0	26.0	1.11	20.0	26.0	1.05	18.0	164.0	14200	16.0
»	1.42	—	14.0	26.5	1.12	22.0	25.0	1.06	18.0	171.0	14800	16.0
»	»	—	15.0	26.5	1.14	22.0	23.0	1.08**	18.0	171.0	14800	16.0
»	»	—	15.0	27.5	1.16**	23.0	27.0	1.06	19.0	170.0	14600	17.0
»	»	—	13.0	23.0	1.16	23.0	22.5	1.05	19.0	171.0	14800	17.0
»	»	—	13.4	23.1	1.12	19.8	23.0	1.05	17.4	162.0	14000	15.8
»	»	—	11.1	»	0.84	16.7	19.1	0.79	15.0	110.0	9540	13.5
»	1.24	—	—	—	0.70	—	—	0.67	—	—	—	—
»	—	—	—	—	+0.14	—	—	+0.12	—	—	—	—
»	—	—	15.0	»	1.16	23.0	27.0	1.08	19.0	171.0	14800	17.0
»	»	—	8.0	»	0.44	14.0	11.0	0.40	12.0	39.5	3410	11.0
»	»	—	9.0	»	0.72	9.0	16.0	0.68	7.0	131.0	11400	6.0
Media decadica												
Media mensile												
Media Maggio 1901-1930												
Scostamento dalla media												
Massima												
Minima												
Escursione												

Oglio Inferiore

	Castelvisconti			Chiese - Cingio			Lago d'Idro		Lago d'Idro (Galleria)		
	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Deflusso
Quota dello zero sul mare...	—	Media	Giornaliero	25.123	Idrometro	217.00	Media	giornaliera	610.00	Media	Giornaliero
Bacino di dominio Kmq...	—	—	—	4.46	—	—	—	—	—	—	—
Massima piena...	—	—	—	—0.34	—	—	—	—	—	—	—
Massima magra...	—	—	—	2.75	—	—	—	—	—	—	—
Piena ordinaria...	—	—	—	0.20	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria...	—	—	—	1875	—	—	—	—	—	—	—
Anno dell'inizio delle osserv.	1926	—	—	—	—	—	—	—	1891	—	mc. X 10 ³
1	0.62	15.9	1370	0.86	1.07*	6.0	518	8.5	6.18*	12.0	1040
2	0.58	14.7	1270	0.84	1.10	7.0	605	12.5	6.26	12.0	1040
3	0.56*	14.1	1220	0.86	1.15	9.0	778	13.0	6.61	12.0	1040
4	1.18	36.0	3110	1.86	1.35	21.8	1880	13.5	6.98	12.0	1040
5	1.00	28.2	2440	1.66	1.25	14.6	1260	12.5	7.32	14.6	1260
6	1.18	36.0	3110	1.54	1.22	12.7	1100	11.0	7.48	29.3	2530
7	1.18	36.0	3110	1.66	1.25	14.6	1260	16.5	7.53	39.2	3390
8	1.02	29.0	2510	1.53	1.22	12.7	1100	17.0	7.50	38.9	3360
9	0.98	27.4	2370	1.46	1.24	14.0	1210	17.0	7.48	36.2	3130
10	1.02	29.0	2510	1.30	1.24	14.0	1210	16.0	7.53	30.6	2640
11	0.93	26.6	2300	1.86	1.21	12.6	1090	18.7	7.09	23.7	2050
12	0.96	26.6	2300	1.25	1.24	14.0	1210	15.0	7.57	30.6	2640
13	0.88	23.9	2060	1.13	1.30	18.0	1560	17.5	7.62	37.5	3240
14	0.80	21.5	1860	1.05	1.35	21.8	1880	19.5	7.63	38.9	3360
15	0.76	20.2	1750	0.96	1.36	22.4	1940	21.0	7.67	38.9	3360
16	0.74	19.6	1690	0.88	1.40	26.0	2250	23.0	7.70	—	—
17	0.70	18.4	1590	0.81	1.45	30.4	2630	23.0	7.71	—	—
18	0.90	24.5	2120	0.73*	1.40	26.0	2350	22.5	7.65	—	—
19	1.56	60.0	5180	0.78	1.50	35.3	3050	21.5	7.75	—	—
20	1.80	81.0	7000	1.43	1.50	35.3	3050	19.5	7.81	—	—
21	0.80	31.4	2710	1.58	1.55	40.8	3330	21.0	7.80	—	—
22	2.00**	104.0	8990	1.06	1.40	27.6	2330	20.3	7.69	—	—
23	1.82	82.8	7150	1.68	1.42	27.7	2390	14.5	7.65	—	—
24	1.76	77.2	6670	1.88**	1.40	26.0	2250	16.0	7.75	39.2	3390
25	1.68	70.0	6050	1.73	1.42	27.7	2390	20.5	7.82	—	—
26	1.64	66.4	5740	1.60	1.46	31.3	2700	22.0	7.84	—	—
27	1.50	55.3	4780	1.46	1.55	40.8	3330	23.5	7.87	—	—
28	1.48	53.9	4660	1.20	1.60	46.4	4010	25.5	7.85	—	—
29	1.54	58.4	5050	1.12	1.60	46.4	4010	25.0	7.77	—	—
30	1.50	55.3	4780	0.99	1.63**	49.9	4310	23.0	7.96	—	—
31	1.42	50.0	4320	0.98	1.53	38.6	3340	23.0	7.80	—	—
32	1.70	71.8	6200	0.93	1.48	33.2	2870	22.0	7.83	—	—
33	1.64	67.7	5850	0.88	1.60	46.4	4010	23.5	8.00**	—	—
34	1.20	42.8	3700	1.31	1.52	37.7	3260	21.7	7.83	—	—
35	—	—	—	1.25	1.38	26.2	2260	18.7	7.55	—	—
36	—	—	—	1.24	—	—	—	—	—	—	—
37	—	—	—	+0.01	—	—	—	—	—	—	—
38	2.00	104.0	8990	1.88	1.63	49.9	4310	25.5	8.00	—	—
39	0.56	14.1	1220	0.73	1.07	0.0	518	8.5	6.18	—	—
40	1.44	89.9	7770	1.15	0.56	43.9	3790	17.0	1.82	—	—

Oglio Inferiore										Sarca																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Maceria										di V. Genova - S. Stefano					di Campiglio - P. Plaza																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
										Idrometro		Portata		Deflusso		Idrometro		Portata		Deflusso		Torbida		Temperatura																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
										x		Media giornaliera		mc. X 10 ³		67.8		Media giornaliera		mc. X 10 ³		Torbida specifica		Acqua in centigr.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
										1924		mc./sec.		mc. X 10 ³		1924		mc./sec.		mc. X 10 ³		cm ³ /mc.		in centigr.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Quota dello zero sul mare ...										19.981																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

Sarca				Lago di Garda				Mincio			
Preore		Deflusso	Riva		Torri di Benaco		Desenzano	Peschiera			
Idrometro	Portata		Idrometro	Temperatura	Idrometro	Temperatura		Idrometro	Portata		
Media giornaliera		Giornaliero	Acqua in centigr.	Acqua in centigr.	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Media giornaliera	Deflusso		
504.322	15.7	1360	63-975	11.0	64-047	64.080	64.027	Media giornaliera	mc. X 10 ³		
502.38	17.2	1490	—	12.5	—	—	2260.0				
—	29.3	2530	—	10.5	2.25	2.16	2.17				
—	36.9	3190	—	13.0	—0.13	—0.10	—0.05				
—	30.6	2640	—	13.5	1.02	1.60	1.09				
—	29.9	2580	—	12.5	0.41	0.46	0.51				
—	28.6	2470	1896	11.5	1877	1862	1860				
—	27.3	2360	—	14.0	—	—	—				
—	26.7	2310	—	13.5	—	—	—				
—	27.1	2340	—	15.0	—	—	—				
—	26.7	2310	—	12.7	—	—	—				
—	27.3	2360	—	15.5	—	—	—				
—	32.0	2760	—	16.5	—	—	—				
—	35.5	3070	—	17.5	—	—	—				
—	40.6	3510	—	18.5	—	—	—				
—	45.1	3900	—	18.0	—	—	—				
—	44.3	3830	—	17.5	—	—	—				
—	51.7	4470	—	14.0	—	—	—				
—	49.2	4250	—	14.5	—	—	—				
—	57.4	4960	—	14.5	—	—	—				
—	41.0	3540	—	13.5	—	—	—				
—	49.2	4250	—	16.0	—	—	—				
—	43.6	3770	—	18.0	—	—	—				
—	45.9	3970	—	17.0	—	—	—				
—	50.9	4400	—	21.0	—	—	—				
—	59.0	5100	—	21.5	—	—	—				
—	65.7	5680	—	23.0	—	—	—				
—	71.1	6140	—	23.0	—	—	—				
—	75.1	6490	—	22.0	—	—	—				
—	59.8	5170	—	22.5	—	—	—				
—	67.5	5830	—	23.0	—	—	—				
—	91.0	7860	—	20.0	—	—	—				
—	61.7	5330	—	20.6	—	—	—				
—	43.9	3790	—	16.8	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				
—	91.0	7880	—	23.0	—	—	—				
—	15.7	1360	—	10.5	—	—	—				
—	75.3	6500	—	12.5	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				

Po

Po														
Corso d'acqua		Ponte Gerola				Becca				Placenza				
		Torbidità		Temperatura		Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura
		specific		in			specific	in			giornaliera	mc. x 10 ³	specific	in
		gr/mc.		centigr.			gr/mc.	centigr.			mc./sec.		gr/mc.	centigr.
Idrometro														
—		—		—		55.103	442.0	19.0		42.160	Media			
—		—		—		36770	302.0	19.0		42030	giornaliera			
—		—		—		7.88	220.0	18.2		9.83				
—		—		—		—1.07	302.0	19.0		—0.65				
—		—		—		4.43	245.0	19.0		5.15				
—		—		—		0.15	218.0	19.0		0.74				
1928		—		—		1851	103.0	19.0		1870				
Caratteristiche dell'idrometro														
Quota dello zero sul mare ...														
Bacino di dominio Kmq. ...														
Massima piena ...														
Massima magra ...														
Piena ordinaria ...														
Magra ordinaria ...														
Anno dell'inizio delle osserv.														
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
Media decadia ...														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
Media decadia ...														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
Media decadia ...														
Media mensile ...														
Media Giugno 1901-1930 ...														
Scostamento dalla media ...														
Massima ...														
Minima ...														
Escursione ...														

CORSO d'ACQUA	Po				Toce				Ticino Superiore		
	Crenona				Ponte Masone				Bellinzona		
	Idrometro	Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrometro	Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso
Quota dello zero sul mare	34.341	Torbidità	Acqua	Aria	—	—	—	—	292 Δ	219.10 (*)	Giornaliero
Bacino di dominio Km.	59726	specific	in	in	4.55	specific	in	in	1515	5.14 (1)	Media
Massima piena	5.86	gr/mc.	centigr.	centigr.	0.00	mc. x 10 ⁴	centigr.	centigr.	0.03	—	giornaliera
Massima magra	2.45	—	—	—	—	—	—	—	1.13	—	mc./sec.
Piena ordinaria	2.60	—	—	—	—	—	—	—	0.48	1867	mc. x 10 ³
Magra ordinaria	—0.80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anno dell'inizio delle osserv.	1868	—	—	—	1919	—	—	—	1894	—	—
Media decadica											
1	0.72	22.5	20.0	19.0	1.70**	—	8.0	16.5	1.05**	0.99	(***)
2	1.08**	37.5	20.0	18.4	1.67	—	8.0	18.0	1.05	0.77	»
3	1.02	61.3	18.0	20.5	1.60	—	9.0	19.0	1.05	0.67	»
4	0.65	37.5	18.0	22.8	1.46	—	8.0	21.0	1.05	0.68	»
5	0.34	21.3	18.0	23.9	1.25	—	8.0	21.5	1.05	0.78	»
6	0.10	26.3	20.0	23.3	1.25	—	7.0	20.0	1.05	0.87	»
7	—0.06	50.0	20.0	21.9	1.35	—	7.0	18.5	1.05	1.03	»
8	—0.13	25.0	20.0	23.4	1.40	—	8.0	18.0	1.05	0.83	»
9	—0.12	36.3	20.0	24.3	1.40	—	8.0	20.5	1.05	0.77	»
10	—0.22	22.5	21.0	24.5	1.37	—	8.0	21.0	1.05	0.75	»
11	0.33	34.0	19.5	22.2	1.44	—	7.9	19.4	1.05	0.81	»
12	—0.30	38.8	21.0	26.6	1.35	—	9.0	22.0	1.05	0.83	»
13	—0.39	7.5	21.0	27.3	1.35	—	9.0	22.0	1.05	0.91	»
14	—0.42	117.0	21.0	28.2	1.40	—	8.0	24.5	1.05	0.96	»
15	—0.45	95.0	21.0	28.6	1.40	—	9.0	24.0	1.05	0.96	»
16	—0.39	42.5	21.0	27.8	1.40	—	9.0	24.5	1.05	1.30	»
17	—0.35	38.8	21.0	27.0	1.38	—	9.0	24.0	1.05	1.11	»
18	—0.38	33.8	21.0	28.2	1.40	—	9.0	24.5	1.05	0.94	»
19	—0.42	33.8	21.0	26.5	1.40	—	8.0	23.5	1.05	1.63**	»
20	—0.49	17.5	22.0	24.8	1.30	—	8.0	20.5	1.05	1.14	»
21	—0.50	25.0	24.0	25.6	1.10	—	8.0	19.5	1.04	0.93	»
22	—0.41	45.0	21.4	27.1	1.35	—	8.6	22.9	1.05	1.07	»
23	—0.52	27.5	24.0	25.3	1.10	—	9.0	19.5	1.03	0.90	»
24	—0.55	25.0	24.0	25.0	1.00	—	9.0	20.5	1.02	0.77	»
25	—0.60	18.8	24.0	25.7	1.00	—	10.0	19.5	1.01*	0.75	»
26	—0.65	15.0	24.0	25.3	1.00	—	10.0	21.5	1.02	0.92	»
27	—0.70	17.5	24.0	23.9	1.00	—	10.0	20.0	1.05	0.97	»
28	—0.55	13.8	24.0	24.5	1.00	—	11.0	18.0	1.04	0.77	»
29	—0.65	15.0	24.0	23.3	0.95	—	10.0	20.0	1.04	0.67	»
30	—0.79	18.8	24.0	24.0	0.95	—	10.0	20.0	1.04	0.63	»
31	—0.84*	5.0	24.0	23.6	0.95	—	11.0	19.5	1.03	0.60	»
32	—0.84*	5.0	24.0	26.6	0.80*	—	11.0	21.0	1.01	0.58*	»
33	—0.65	17.5	24.0	24.7	0.97	—	10.1	19.9	1.03	0.76	»
34	—0.24	32.2	21.6	24.7	1.26	—	8.9	20.7	1.04	0.88	»
35	0.67	—	—	—	1.01	—	—	—	0.95	—	»
36	—0.91	—	—	—	+0.25	—	—	—	+0.09	—	»
37	1.08	117.0	24.0	26.6	1.70	—	11.0	24.5	1.05	1.63	»
38	—0.84	5.0	18.0	18.4	0.80	—	7.0	18.5	1.01	0.58	»
39	1.92	112.0	6.0	10.2	0.90	—	4.0	8.0	0.04	1.05	»

Verificata dopo la correzione del Ticino.
Livellazione Svizzera.
*) Non ancora pervenute dal Servizio Federale delle acque della Svizzera.

Corso d'acqua	Lago Ceresio					Lago Maggiore					Ticino Inferiore				
	Ponte Tresa					Lutno					Pallanza				
	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura		Idrometro	Temperatura		Idrometro	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura
Denominazione della stazione idrografica	270.10 ⁽¹⁾	Media giornaliera	Giornaliero	Acqua	Aria	—	Acqua	Aria	(***)	Acqua	Aria	192.91 Δ	Media giornaliera	Giornaliero	Aria
Osservazioni e rilievi	614.5	mc./sec.	mc. X 10 ³	in	centigr.	—	in	centigr.	—	in	centigr.	—	mc./sec.	mc. X 10 ³	in
Massima piena	1.93	—	—	—	—	3.70	—	—	7.60	—	—	7.25	—	—	—
Massima magra	—0.31	—	—	—	—	—0.96	—	—	—0.44	—	—	—0.95	—	—	—
Piena ordinaria	—	—	—	—	—	1.80	—	—	2.25	—	—	1.70	—	—	—
Magra ordinaria	—	—	—	—	—	—0.53	—	—	0.09	—	—	—0.52	—	—	—
Anno dell'inizio delle osserv.	1899	—	—	—	—	1915	—	—	1868	—	—	1861	—	—	—
1	0.69**	48.1	4160	16.0	19.7	1.24**	16.0	19.7	2.22	21.0	16.5	1.25**	557	48200	18.0
2	0.68	47.4	4100	16.0	20.0	1.20	16.0	20.0	2.24**	21.0	17.5	1.20	534	46100	18.0
3	0.66	46.0	3970	20.0	20.5	1.12	20.0	20.5	2.10	21.0	18.5	1.15	512	44300	17.0
4	0.65	45.4	3920	19.0	20.5	1.04	19.0	20.5	2.04	22.0	19.0	1.00	481	41600	18.0
5	0.62	43.4	3750	20.0	21.2	0.99	20.0	21.2	2.00	23.0	19.0	0.98	465	40200	17.5
6	0.60	42.0	3630	20.0	22.2	0.95	20.0	22.2	2.00	23.0	21.0	0.97	452	39100	18.0
7	0.60	42.0	3630	20.0	22.2	0.93	20.0	22.2	1.90	23.0	21.0	0.95	449	38800	18.0
8	0.58	40.7	3520	21.0	22.0	0.88	21.0	22.0	1.80	23.0	20.5	0.90	443	38200	19.0
9	0.55	38.7	3340	20.0	22.5	0.85	20.0	22.5	1.78	23.0	21.0	0.90	430	37100	20.0
10	0.53	37.4	3230	22.0	23.5	0.81	22.0	23.5	1.75	22.0	21.5	0.87	417	36100	21.0
Media decadica	0.62	43.1	8720	18.4	21.4	1.00	18.4	21.4	1.98	22.2	19.8	1.02	474	41000	18.4
11	0.51	36.1	3120	22.0	23.2	0.79	22.0	23.2	1.74	22.0	22.0	0.84	411	35500	21.0
12	0.48	34.3	2960	20.0	23.0	0.75	20.0	23.0	1.74	22.0	22.0	0.80	405	35000	21.5
13	0.45	32.4	2800	22.0	25.5	0.74	22.0	25.5	1.74	22.0	23.0	0.76	399	34500	22.0
14	0.43	31.2	2700	22.0	26.2	0.74	22.0	26.2	1.70	22.0	24.5	0.76	402	34700	22.5
15	0.41	30.0	2590	22.0	26.0	0.78	22.0	26.0	1.70	23.0	24.5	0.76	402	34700	22.0
16	0.38	28.4	2450	21.0	25.0	0.77	21.0	25.0	1.70	23.0	24.5	0.76	405	35000	22.0
17	0.36	27.2	2350	21.0	24.5	0.78	21.0	24.5	1.69	23.0	25.5	0.77	402	34700	22.0
18	0.34	26.2	2260	21.0	24.5	0.78	21.0	24.5	1.68	20.0	25.0	0.77	402	34700	21.5
19	0.32	25.2	2180	19.0	22.7	0.80	19.0	22.7	1.75	20.0	16.0	0.78	417	36100	22.0
20	0.31	24.6	2130	17.0	22.0	0.77	17.0	22.0	1.76	22.0	17.0	0.78	411	35500	22.5
Media decadica	0.40	28.6	2550	20.7	24.8	0.77	20.7	24.8	1.72	21.9	22.4	0.78	406	35000	21.9
21	0.29	23.6	2040	20.0	23.7	0.75	20.0	23.7	1.67	22.0	22.0	0.78	402	34700	22.0
22	0.27	22.6	1950	20.0	23.0	0.72	20.0	23.0	1.66	22.0	22.5	0.78	396	34200	21.5
23	0.26	22.1	1910	21.0	24.0	0.69	21.0	24.0	1.63	22.0	22.0	0.78	387	33200	21.0
24	0.25	21.6	1870	20.0	23.0	0.64	20.0	23.0	1.60	23.0	22.5	0.69	382	33000	21.5
25	0.27	22.6	1950	15.5	20.5	0.66	15.5	20.5	1.60	23.0	21.0	0.65	382	33000	22.0
26	0.27	22.6	1950	21.0	23.0	0.68	21.0	23.0	1.60	23.0	22.5	0.60	376	32500	22.0
27	0.25	21.6	1870	21.0	24.0	0.64	21.0	24.0	1.50	23.0	22.0	0.55	365	31500	22.0
28	0.24	21.1	1820	20.0	24.7	0.60	20.0	24.7	1.46	23.0	21.5	0.50	351	30300	22.0
29	0.24	21.1	1820	21.0	24.0	0.54	21.0	24.0	1.45	24.0	22.5	0.48	331	28600	22.5
30	0.23*	20.6	1780	21.0	23.7	0.50*	21.0	23.7	1.43*	24.0	23.5	0.47*	331	28600	22.5
Media decadica	0.26	21.9	1808	20.0	23.4	0.64	20.0	23.4	1.56	23.0	22.2	0.63	370	32000	21.9
Media mensile	0.42	31.5	2720	20.0	23.0	0.80	20.0	23.0	1.75	22.4	21.4	0.81	417	36000	20.7
Media Giugno 1901-1930	—	—	—	—	—	0.96	—	—	—	—	—	0.99	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—0.16	—	—	—	—	—	—0.18	—	—	—
Massima	0.69	48.1	4160	22.0	26.2	1.24	22.0	26.2	2.24	24.0	25.5	1.25	557	40200	22.5
Minima	0.23	20.6	1780	15.5	19.7	0.50	15.5	19.7	1.43	20.0	16.5	0.47	331	28600	17.0
Eccursione	0.46	27.5	2380	6.5	6.5	0.74	6.5	6.5	0.81	4.0	9.0	0.78	226	19600	5.5

(1) Livellazione Svizzera.

(***) La spiaggia sulla quale è situato lo strumento va soggetta ad abbassamenti.

	Ticino Inferiore					Lambro					Adda Superiore				
	Pavia					Casalino					Tirano				
	Idrometro	Torbidità	Acqua	Temperatura	Aria	Idrometro	Portata	Deflusso	Acqua	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura
		specifica	in centigr.		in centigr.		Media giornaliera	mc. X 10 ³	in centigr.			Media giornaliera	mc. X 10 ³	specifica	in centigr.
		cm ³ /mc.					mc./sec.					mc./sec.		cm ³ /mc.	
Quota dello zero sul mare ..	57.434					57.6					430.778				
Bacino di dominio Kmq. ..	7401					—					906.2				
Massima piena	6.38					—					2.00				
Massima magra	—1.50					—					—0.66				
Piena ordinaria	2.37					—					0.60				
Magra ordinaria	—0.90					—					—0.45				
Anno dell'inizio delle osserv.	1849					1926					1920				
1	0.84**	Inapprez.	19.0	18.6	19.1	0.47	2.50	216.0	14.0	19.1	0.29	48.9	4230	Inapprez.	17.5
2	0.76	idem	19.0	18.6	19.5	0.51**	3.10	268.0	14.0	19.5	0.16	40.7	3510	idem	15.5
3	0.58	idem	19.0	18.2	19.6	0.47	2.50	216.0	15.0	19.6	0.09	36.4	3140	idem	13.5
4	0.46	idem	19.0	19.7	20.5	0.46	2.38	206.0	15.0	20.5	0.07*	35.2	3040	idem	14.5
5	0.52	idem	19.0	21.3	20.7	0.45	2.20	190.0	15.0	20.7	0.19	42.5	3670	idem	17.5
6	0.21	idem	19.0	20.8	21.5	0.41	1.66	143.0	15.0	21.5	0.30	49.6	4280	idem	21.0
7	9.16	idem	19.0	21.7	22.0	0.41	1.66	143.0	15.0	22.0	0.44	60.1	5190	idem	18.5
8	0.12	idem	19.0	22.0	22.7	0.39	1.38	119.0	15.0	22.7	0.34	52.5	4540	idem	17.5
9	0.10	idem	19.0	22.6	22.5	0.37	1.16	100.0	15.0	22.5	0.28	48.3	4170	idem	19.0
10	0.03	idem	19.0	22.4	23.1	0.36	1.06	91.6	15.0	23.1	0.24	45.7	3950	idem	18.5
11	0.38	—	19.0	20.6	21.1	0.43	1.96	169.0	14.8	21.1	0.24	46.0	3970	—	17.3
12	0.00	Inapprez.	19.0	23.9	23.5	0.35	0.95	82.1	15.0	23.5	0.32	51.1	4410	Inapprez.	21.0
13	—0.03	idem	19.0	24.4	25.2	0.34	0.84	72.6	15.0	25.2	0.40	56.9	4920	idem	22.5
14	—0.06	idem	20.0	26.3	27.1	0.34	0.84	72.6	16.0	27.1	0.60**	72.7	6280	idem	23.5
15	—0.07	idem	20.0	26.1	27.0	0.33	0.76	65.7	16.0	27.0	0.52	69.3	5980	800	24.0
16	—0.10	idem	20.0	25.5	28.1	0.32	0.68	58.8	16.0	28.1	0.50	64.8	5600	1000	25.5
17	—0.12	idem	20.0	24.8	28.5	0.32	0.68	58.8	16.0	28.5	0.42	58.5	5050	600	22.5
18	—0.06	idem	20.0	26.3	29.1	0.32	0.68	58.8	16.0	29.1	0.36	54.0	4660	1200	23.0
19	—0.10	idem	20.0	24.9	27.0	0.32	0.68	58.8	16.0	27.0	0.38	55.4	4790	400	22.0
20	—0.08	idem	20.0	26.2	26.0	0.32	0.68	58.8	16.0	26.0	0.36	54.0	4660	200	24.0
21	—0.04	idem	20.0	24.0	26.0	0.32	0.68	58.8	16.0	26.0	0.26	47.0	4060	—	22.5
22	—0.07	—	20.0	25.2	26.7	0.33	0.75	64.6	15.8	26.7	0.41	58.4	5040	420	23.0
23	—0.07	Inapprez.	20.0	23.5	26.0	0.32	0.68	58.8	16.0	26.0	0.18	41.9	3620	—	20.0
24	—0.06	idem	20.0	23.3	25.7	0.31*	0.59	51.0	17.0	25.7	0.21	43.7	3780	—	20.5
25	—0.17	idem	20.0	24.2	24.3	0.31	0.59	51.0	17.0	24.3	0.26	47.0	4060	—	21.5
26	—0.26	idem	20.0	25.1	23.7	0.31	0.59	51.0	17.0	23.7	0.30	49.6	4280	—	19.5
27	—0.24	idem	20.0	22.8	21.5	0.34	0.84	72.6	16.0	21.5	0.28	48.3	4170	—	20.0
28	—0.21	idem	20.0	23.4	22.1	0.31	0.59	51.0	16.0	22.1	0.22	44.4	3840	—	20.5
29	—0.27	idem	20.0	23.4	23.5	0.31	0.59	51.0	16.0	23.5	0.20	43.1	3720	—	19.5
30	—0.33	idem	20.0	23.3	22.6	0.31	0.59	51.0	15.0	22.6	0.20	43.1	3720	—	22.0
31	—0.39	idem	20.0	22.2	23.7	0.31	0.59	51.0	16.0	23.7	0.18	41.9	3620	—	21.5
32	—0.46*	idem	20.0	25.2	25.0	0.31	0.59	51.0	16.0	25.0	0.19	42.5	3670	—	22.0
33	—0.25	—	20.0	23.6	23.8	0.31	0.62	53.0	16.2	23.8	0.22	44.5	3850	—	20.7
34	0.02	—	19.6	23.2	23.9	0.36	1.11	95.9	15.6	23.9	0.29	49.6	4290	140	20.3
35	0.79	—	—	—	—	0.40	—	—	—	—	0.32	—	—	—	—
36	—0.77	—	—	—	—	—0.04	—	—	—	—	—0.03	—	—	—	—
37	0.84	—	20.0	26.3	29.1	0.51	3.10	268.0	17.0	29.1	0.60	72.7	6280	1200	25.5
38	—0.46	—	19.0	18.2	19.1	0.31	0.59	51.0	14.0	19.1	0.07	35.2	3040	0000	13.5
39	1.30	—	1.0	8.1	10.0	0.20	2.51	217.0	3.0	10.0	0.53	37.5	3240	1200	12.0

Adda Superiore										Lago di Como							
Fuentes										Colico		Como		Malpensa			
Idrometro		Portata		Deflusso		Torbida		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Media giornaliera		Media giornaliera		Giornaliero		Torbida specifica		Acqua in centigr.		Acqua in centigr.		Acqua in centigr.		Acqua in centigr.		Acqua in centigr.	
mc./sec.		mc./sec.		mc. X 10 ³		cm ³ /mc.		centigr.		centigr.		centigr.		centigr.		centigr.	
198.023	2.06	287	24800	800	15.0	17.0	15.0	17.0	197.394	197.412	197.366	1863	1853	19.0	21.0	19.0	21.0
2598	1.84	227	19600	600	12.0	17.5	12.0	17.5	3.10	3.95	3.97	3.95	3.97	19.0	22.0	19.0	22.0
4.42	1.68	186	16100	400	14.0	16.5	14.0	16.5	0.34	0.40	0.49	0.40	0.49	20.0	23.0	20.0	23.0
Massima piena	1.64	177	15300	300	15.0	16.0	15.0	16.0	—	1.50	1.58	1.50	1.58	21.0	24.0	21.0	24.0
Massima magra	1.76	206	17800	400	17.0	17.5	17.0	17.5	—	0.22	0.19	0.22	0.19	22.0	25.0	22.0	25.0
Piena ordinaria	1.87	234	20200	300	17.0	17.5	17.0	17.5	1924	1863	1853	1863	1853	23.0	26.0	23.0	26.0
Magra ordinaria	1.97	261	22600	200	16.0	19.0	16.0	19.0	—	—	—	—	—	24.0	27.0	24.0	27.0
Anno dell'inizio delle osserv.	1.94	253	21900	400	17.0	18.5	17.0	18.5	—	—	—	—	—	25.0	28.0	25.0	28.0
	1.86	232	20000	800	17.0	17.5	17.0	17.5	—	—	—	—	—	26.0	29.0	26.0	29.0
	1.78	211	18200	600	18.0	18.5	18.0	18.5	—	—	—	—	—	27.0	30.0	27.0	30.0
Media decadica	1.82	227	19000	480	15.8	17.5	15.8	17.5	—	—	—	—	—	28.0	31.0	28.0	31.0
	1.84	227	19600	600	19.0	20.0	19.0	20.0	—	—	—	—	—	29.0	32.0	29.0	32.0
	1.94	253	21900	800	20.0	21.0	20.0	21.0	—	—	—	—	—	30.0	33.0	30.0	33.0
	2.09	296	25600	900	19.0	21.0	19.0	21.0	—	—	—	—	—	31.0	34.0	31.0	34.0
	2.10	299	25800	1200	22.0	21.5	22.0	21.5	—	—	—	—	—	32.0	35.0	32.0	35.0
	2.15**	314	27100	1000	24.0	24.0	24.0	24.0	—	—	—	—	—	33.0	36.0	33.0	36.0
	2.12	305	26300	800	22.0	26.5	22.0	26.5	—	—	—	—	—	34.0	37.0	34.0	37.0
	2.04	281	24300	900	24.0	22.0	24.0	22.0	—	—	—	—	—	35.0	38.0	35.0	38.0
	2.03	278	24100	1000	23.0	22.0	23.0	22.0	—	—	—	—	—	36.0	39.0	36.0	39.0
	2.01	273	23600	1200	22.0	22.0	22.0	22.0	—	—	—	—	—	37.0	40.0	37.0	40.0
	1.85	229	19800	1300	23.0	21.5	23.0	21.5	—	—	—	—	—	38.0	41.0	38.0	41.0
Media decadica	2.02	275	23800	970	21.8	22.1	21.8	22.1	—	—	—	—	—	39.0	42.0	39.0	42.0
	1.78	211	18200	1000	24.0	19.5	24.0	19.5	—	—	—	—	—	40.0	43.0	40.0	43.0
	1.72	196	16900	800	24.0	21.5	24.0	21.5	—	—	—	—	—	41.0	44.0	41.0	44.0
	1.71	194	16700	600	21.0	21.0	21.0	21.0	—	—	—	—	—	42.0	45.0	42.0	45.0
	1.80	216	18700	800	20.0	22.0	20.0	22.0	—	—	—	—	—	43.0	46.0	43.0	46.0
	1.84	227	19600	500	22.0	22.5	22.0	22.5	—	—	—	—	—	44.0	47.0	44.0	47.0
	1.75	203	17600	600	18.0	20.5	18.0	20.5	—	—	—	—	—	45.0	48.0	45.0	48.0
	1.64	177	15300	400	19.0	20.0	19.0	20.0	—	—	—	—	—	46.0	49.0	46.0	49.0
	1.62*	172	14900	400	20.0	21.0	20.0	21.0	—	—	—	—	—	47.0	50.0	47.0	50.0
	1.62	172	14900	300	18.0	21.0	18.0	21.0	—	—	—	—	—	48.0	51.0	48.0	51.0
	1.62	172	14900	200	19.0	20.5	19.0	20.5	—	—	—	—	—	49.0	52.0	49.0	52.0
Media decadica	1.71	194	16800	580	20.5	20.9	20.5	20.9	—	—	—	—	—	50.0	53.0	50.0	53.0
Media mensile	1.86	232	20100	670	19.4	20.2	19.4	20.2	—	—	—	—	—	51.0	54.0	51.0	54.0
Media Giugno 1901-1930	1.75	—	—	—	—	—	—	—	1.40	1.31	1.34	1.40	1.34	52.0	55.0	52.0	55.0
Scostamento dalla media	+0.11	—	—	—	—	—	—	—	—	+0.09	—	—	+0.07	53.0	56.0	53.0	56.0
Massima	2.15	314	27100	1300	24.0	26.5	24.0	26.5	—	1.59	1.60	1.59	1.60	54.0	57.0	54.0	57.0
Minima	1.62	172	14900	200	12.0	18.0	12.0	18.0	—	1.18	1.20	1.18	1.20	55.0	58.0	55.0	58.0
Eccursione	0.53	142	12200	1100	12.0	10.5	12.0	10.5	—	0.41	0.40	0.41	0.40	56.0	59.0	56.0	59.0

Adda Inferiore

Osservazioni e rilievi	Ponte di Lecco				Brembo - P. Briolo				Lodi				Sesto - Cene			
	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità
Quota dello zero sul mare	197,387	Media		765	Media			Acqua	64,72 Δ	Media			455,0	Media		Acqua
Bacino di dominio Kmq.	4508	giornaliera	Giornaliero	8,00	giornaliera	Giornaliero	Torbidità	in	3988,7	giornaliera	Giornaliero	Torbidità	—	giornaliera	Giornaliero	in
Massima piena	3,60			0,20			specifica	centigr.	3,30			specifica	—			centigr.
Massima magra	—0,62			3,50			cm ³ /mc.		—1,66			cm ³ /mc.	—			
Piena ordinaria	1,29			1,05					0,80				—			
Magra ordinaria	—0,36			1,01					—1,25				—			
Anno dell'inizio delle osserv.	1863			1901					1901				1924			
1	1,31**	385	33200	2,80	[128,00]	11100	—	19,0	0,20	[75,9]	6560	—	0,69**	—	6560	10,0
2	1,30	382	33000	2,90**	[141,00]	12200	—	20,0	0,25**	[74,3]	6420	—	0,68	—	6420	10,0
3	1,25	367	31700	2,50	[94,50]	8160	—	21,0	0,10	60,3	5210	—	0,59	—	5210	9,0
4	1,19	350	30300	2,00	47,60	4110	—	22,0	—0,10	57,6	4980	—	0,57	—	4980	9,5
5	1,14	337	29100	1,90	39,80	3440	—	21,5	—0,18	57,6	4980	—	0,57	—	4980	9,5
6	1,12	331	28600	1,80	33,00	2850	—	23,0	—0,28	57,6	4980	—	0,57	—	4980	10,0
7	1,10	326	28100	1,80	33,00	2850	—	23,0	—0,34	57,6	4980	—	0,57	—	4980	20,0
8	1,10	326	28100	1,80	33,00	2850	—	24,5	—0,28	42,1	3640	—	0,45	—	3640	20,5
9	1,09	323	27900	1,70	26,70	2310	—	23,0	—0,32	39,7	3430	—	0,43	—	3430	9,0
10	1,08	320	27700	1,70	26,70	2310	—	23,5	—0,36	36,0	3110	—	0,40	—	3110	9,0
11	1,17	345	29800	2,09	60,30	5220	—	22,2	—0,13	55,9	4830	—	0,55	—	4830	10,0
12	1,05	312	27000	1,50	16,50	1430	—	25,0	—0,42	35,0	3020	—	0,39	—	3020	11,0
13	1,06	315	27200	1,40	12,60	1090	—	23,5	—0,44	35,0	3020	—	0,39	—	3020	10,5
14	1,08	320	27700	1,35	11,10	963	—	25,0	—0,50	32,9	2840	—	0,37	—	2840	11,0
15	1,09	323	27900	1,30	9,70	838	—	26,0	—0,46	33,9	2930	—	0,38	—	2930	10,5
16	1,13	334	28900	1,25	8,85	765	—	25,0	—0,48	32,9	2840	—	0,37	—	2840	11,0
17	1,17	345	29800	1,20	8,00	691	—	28,5	—0,38	29,8	2570	—	0,34	—	2570	25,2
18	1,19	350	30300	1,15	[7,35]	635	—	26,0	—0,36	24,3	2100	—	0,29	—	2100	26,0
19	1,21	356	30800	1,10	[6,70]	579	—	25,0	—0,34	23,2	2000	—	0,28	—	2000	24,2
20	1,20	352	30400	1,10	[6,70]	579	—	25,0	—0,28	18,0	1560	—	0,23*	—	1560	23,5
21	1,12	332	28700	1,20	10,90	930	—	25,5	—0,41	28,8	2500	—	0,33	—	2500	23,7
22	1,18	348	30000	1,05*	[6,25]	540	—	27,5	—0,40	18,0	1560	—	0,23	—	1560	25,0
23	1,13	334	28900	1,45	14,50	1260	—	28,5	—0,46	19,0	1640	—	0,24	—	1640	24,0
24	1,08	320	27700	1,40	12,60	1090	—	28,5	—0,50	18,0	1560	—	0,23	—	1560	23,0
25	1,03	307	26500	1,80	33,00	2850	—	25,5	—0,46	17,0	1560	—	0,41	—	1560	23,5
26	1,06	315	27200	1,90	39,80	3440	—	24,5	—0,52	29,8	2570	—	0,34	—	2570	21,7
27	1,05	312	27000	1,50	16,50	1430	—	24,5	—0,48	27,7	2390	—	0,32	—	2390	20,5
28	1,01	302	26100	1,40	12,60	1090	—	25,5	—0,50	24,3	2100	—	0,29	—	2100	23,5
29	0,97	292	25200	1,30	9,70	838	—	25,5	—0,60	21,1	1820	—	0,26	—	1820	22,5
30	0,94	284	24500	1,25	8,85	765	—	25,5	—0,62	20,0	1730	—	0,25	—	1730	23,5
	0,92*	279	24100	1,15	[7,35]	635	—	28,5	—0,68*	20,0	1730	—	0,25	—	1730	23,0
																22,7
Media decadica	1,03	308	26700	1,42	16,10	1390	120	25,9	—0,52	23,5	2030	420	0,28	23,5	2030	22,9
Media mensile	1,11	329	28400	1,60	29,10	2520	40	24,5	—0,35	36,1	3120	140	0,39	36,1	3120	22,2
Media Giugno 1901-1930	1,08	—	—	—	—	—	—	—	—0,03	—	—	—	0,38	—	—	—
Costamento dalla media	+0,03	—	—	—	—	—	—	—	—0,32	—	—	—	+0,01	—	—	—
Massima	1,31	385	33200	2,90	141,00	12200	1200	28,5	0,25	75,9	6560	—	0,69	75,9	6560	26,5
Minima	0,92	279	24100	1,05	6,25	540	0000	19,0	—0,68	18,0	1560	—	0,23	18,0	1560	16,2
Cursione	0,39	106	9100	1,85	135,00	11700	1200	9,5	0,93	57,9	5000	3200	0,46	57,9	5000	10,3

Adda Inferiore										Oglio Superiore									
Pizzighettone										Temi					Capo di Ponte				
Idrometro		Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		Idrometro		Portata	Deflusso	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		
		Media giornaliera	mc. X 10 ³	specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.			Media giornaliera	mc./sec.	mc. X 10 ³	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	mc./sec.		cm ³ /mc.	specifica	in centigr.	
Osservazioni e rilievi.....																			
Quota dello zero sul mare.....																			
Bacino di dominio Km ²																			
Massima piena.....																			
Massima magra.....																			
Piena ordinaria.....																			
Magra ordinaria.....																			
Anno dell'inizio delle osserv.....																			
Media decadica.....																			
Media mensile.....																			
Media Giugno 1901-1930.....																			
Scostamento dalla media.....																			
Massima.....																			
Minima.....																			
Escursione.....																			

Oglio Superiore				Lago d'Iseo				Oglio Inferiore			
Dario		Pisogne		Iseo		Sarnico		Idrometro		Portata	
Idrometro	Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrometro	Acqua	Idrometro	Media giornaliera	Idrometro	Media giornaliera	Deflusso	Temperatura
		in centigr.	in centigr.		in centigr.		in centigr.		in centigr.	mc. X 10 ³	in centigr.
1326.5	—	10.0	22.0	184.993	23.0	185.016	19.0	185.156	177.0	15300	17.0
3.24	—	10.0	22.0	2.14	23.0	2.17	17.5	1788.0	177.0	15300	17.0
0.45	—	10.0	22.5	—0.10	24.0	—0.14	19.5	2.37	171.0	14800	18.0
—	—	10.0	22.5	0.98	24.0	0.96	21.5	—0.17	162.0	14000	18.0
—	—	10.0	22.0	0.13	24.0	0.13	24.5	0.83	152.0	13200	18.0
1923	—	10.0	22.0	1889	24.0	1889	26.5	0.06	145.0	12500	19.0
	—	10.0	22.0		24.0		25.5	1852	137.0	11900	19.0
	—	11.0	22.0		24.0		21.0		135.0	11700	19.0
	—	11.0	22.0		24.0		21.5		133.0	11500	19.0
	—	11.0	22.5		24.0		26.5		128.0	11000	20.0
	—	10.3	22.1		23.8		22.3		122.0	10600	20.0
	—	12.0	23.0		25.0		25.0		119.0	10200	20.0
	—	12.0	23.5		25.0		24.0		117.0	10100	21.0
	—	12.0	25.0		25.0		26.5		115.0	10100	21.0
	—	12.0	26.0		25.0		28.5		115.0	9940	21.0
	—	12.0	26.0		26.0		27.0		115.0	9940	21.0
	—	15.0	26.5		26.0		29.0		115.0	9940	21.0
	—	17.0	26.5		26.0		28.0		110.0	9470	22.0
	—	19.0	27.0		26.0		27.5		104.0	9000	23.0
	—	19.0	26.5		26.0		29.5		101.0	8690	23.0
	—	»	26.5		26.0		27.5		97.0	8380	23.0
	—	»	25.6		25.6		27.2		112.0	8040	21.6
	—	19.0	26.5		26.0		26.5		89.8	7760	23.0
	—	19.0	26.5		26.0		28.0		86.1	7440	24.0
	—	17.0	26.0		27.0		27.5		82.3	7110	24.0
	—	17.0	26.0		27.0		24.0		84.2	7270	24.0
	—	18.0	26.0		27.0		23.0		84.2	7270	24.0
	—	18.0	26.5		27.0		24.0		82.3	7110	24.0
	—	19.0	26.5		27.0		25.0		80.4	6950	24.0
	—	19.0	26.0		27.0		27.5		78.5	6780	24.0
	—	18.0	24.5		27.0		27.5		76.7	6630	24.0
	—	15.0	24.5		27.0		27.5		74.9	6470	24.0
	—		24.5		27.0		27.5				
	—	17.0	25.9		26.8		26.0		81.9	7080	23.9
	—	»	24.6		25.4		25.2		115.0	9950	21.3
	—	»	—		—		—		—	—	—
	—	»	—		—		—		—	—	—
	—	»	27.0		27.0		29.5		—	—	—
	—	»	22.0		23.0		17.5		—	—	—
	—	»	5.0		4.0		12.0		—	—	—

Oglio Inferiore

Corso d'acqua	Castelvisconti				Chiese - Cimiego				Lago d'Iseo		Lago d'Iseo (galleria)	
	Idrometro	Portata	Deflusso	Canneto	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrometro	Portata
Osservazioni e rilievi		Media giornaliera	Giornaliero	Idrometro		Media giornaliera	Giornaliero	Torbidità specifica	in centigr.	in centigr.		Media giornaliera
Quota dello zero sul mare ...		mc./sec.	mc. x 10 ³			mc./sec.	mc./10 ³	cm ³ /mc.				mc./sec.
Bacino di dominio Km. ...												
Massima piena												
Massima magra												
Piena ordinaria												
Magra ordinaria												
Anno dell'inizio delle osserv.	1926			1875	1920						1891	
Media decadica	1.74	75.4	6510	1.40	1.45	30.4	2530	—	9.0	20.0	7.90	39.2
1	1.80**	81.0	7000	1.57**	1.40	26.0	2250	—	9.0	15.0	7.80	39.2
2	1.80	81.0	7000	1.53	1.30	18.0	1560	—	8.0	12.5	7.78	37.5
3	1.66	68.2	5890	1.44	1.32	19.4	1680	—	10.0	13.0	7.80	34.8
4	1.52	56.8	4910	1.27	1.40	26.0	2250	—	10.0	18.5	7.88	34.8
5	1.33	44.3	3830	1.03	1.42	27.7	2390	—	11.0	19.0	7.98	37.5
6	1.32	43.7	3780	0.87	1.42	27.7	2390	—	11.0	19.5	7.99	39.2
7	1.28	41.3	3570	0.88	1.45	30.4	2630	—	11.0	18.0	7.90	39.2
8	1.00	28.2	2440	0.89	1.40	26.0	2250	—	12.0	18.5	7.78	39.2
9	1.00	28.2	2440	0.71	1.40	26.0	2250	—	11.0	20.0	7.75*	33.5
10	1.44	54.8	4740	1.16	1.40	25.0	2280	—	10.2	17.4	7.86	37.4
Media decadica	1.00	28.2	2440	0.62	1.42	27.7	2390	—	10.0	19.0	7.88	39.2
11	1.00	28.2	2440	0.52	1.42	27.7	2390	—	11.0	19.5	8.07	25.6
12	0.98	27.4	2370	0.46	1.53	38.6	3340	—	12.0	20.5	8.13**	25.6
13	0.98	27.4	2370	0.41	1.55**	40.8	3530	—	11.0	21.0	7.96	25.6
14	0.98	27.4	2370	0.41	1.47	32.2	2780	—	10.0	22.0	8.03	25.6
15	0.98	27.4	2370	0.35	1.42	27.7	2390	—	10.0	22.5	7.95	25.6
16	1.00	28.2	2440	0.36	1.40	26.0	2250	—	11.0	22.0	8.02	25.6
17	1.00	27.4	2370	0.34	1.34	21.0	1810	—	12.0	23.5	7.98	25.6
18	0.96	26.6	2300	0.34	1.35	21.8	1880	—	11.0	22.5	8.03	25.6
19	0.93	25.4	2190	0.33	1.32	19.4	1680	—	11.0	23.5	8.02	25.6
20	0.98	27.4	2370	0.41	1.42	28.3	2440	—	10.9	21.6	8.01	25.4
Media decadica	0.98	27.4	2370	0.30	1.28	16.6	1430	—	12.0	21.0	7.99	28.0
21	0.96	26.6	2300	0.25	1.30	18.0	1560	—	12.0	20.0	7.95	28.0
22	0.80	21.5	1860	0.19	1.30	18.0	1560	—	12.0	17.0	7.95	28.0
23	0.65	16.8	1450	0.14	1.32	19.4	1680	—	11.0	18.5	7.98	29.3
24	0.60	15.3	1320	0.09	1.32	19.4	1680	—	12.0	18.0	8.03	29.3
25	0.62	15.9	1370	0.03	1.28	16.6	1430	—	12.0	19.5	7.98	29.3
26	0.55	13.8	1190	0.00*	1.25	14.6	1260	—	13.0	20.0	7.93	29.3
27	0.50*	12.3	1060	0.04	1.22	12.7	1100	—	12.0	19.0	7.88	28.0
28	0.50	12.3	1060	0.09	1.22	12.7	1100	—	11.0	20.5	7.81	25.6
29	0.50	12.3	1060	0.15	1.20*	11.5	994	—	13.0	19.5	7.77	25.6
30	0.50	12.3	1060	0.15	1.20*	11.5	994	—	13.0	19.5	7.77	25.6
Media decadica	0.47	17.4	1500	0.18	1.27	15.9	1380	—	12.0	19.3	7.93	28.0
Media mensile	1.03	33.2	2870	0.57	1.36	23.3	2020	—	11.0	19.4	7.93	30.3
Media Giugno 1901-1930	—	—	—	1.12	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	-0.55	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	1.80	81.0	7000	1.57	1.55	40.8	3530	—	13.0	28.5	8.13	39.2
Minima	0.50	12.3	1060	0.00	1.20	11.5	994	—	8.0	12.5	7.75	23.4
Eccursione	1.30	68.7	5940	1.57	0.35	29.3	2540	—	5.0	11.0	0.13	15.8

CORSO D'ACQUA	Oglio Inferiore										Sarca				
	Marcaria										di Campiglia - P. Plaza				
	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		di V. Genova - S. Stefano				Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura
denominazione della stazione idrografica		Media giornaliera	Giornaliero	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.						Media giornaliera	Giornaliero	Torbidità specifica	Acqua in centigr.
Osservazioni e rilievi		mc./sec.	mc. X 10 ³	cm ³ /mc.								mc./sec.	mc. X 10 ³	cm ³ /mc.	
Quota dello zero sul mare	19.981														
Bacino di dominio Kmq.	5681.6														
Massima piena	6.09														
Massima magra	0.13														
Piena ordinaria	3.41														
Magra ordinaria	0.68														
Anno dell'inizio delle osserv.	1875														
Media decadica	1	2.49	17100	Inapprezz.	16.0	24.5	0.82	20.9	1810	0.62	9.23	797	—	—	—
	2	2.54**	17500	idem	16.0	19.0	0.75	17.4	1500	0.68**	11.50	994	—	—	—
	3	2.44	16600	idem	23.0	17.0	0.58*	9.5	821	0.64	9.94	859	—	—	—
	4	2.26	14900	idem	18.0	18.0	0.59	9.9	855	0.66	10.80	933	—	—	—
	5	2.03	12800	idem	20.0	19.5	0.69	14.5	1250	0.60	9.46	731	—	—	—
	6	1.74	10500	idem	19.0	21.5	0.74	16.9	1460	0.60	8.46	731	—	—	—
	7	1.55	9080	idem	20.0	22.5	0.74	16.9	1460	0.56	6.98	603	—	—	—
	8	1.65	9780	idem	20.0	21.5	0.72	16.0	1380	0.58	7.73	668	—	—	—
	9	1.57	9210	idem	21.0	21.5	0.71	15.5	1340	0.56	6.98	603	—	—	—
	10	1.37	7920	idem	22.0	22.5	0.72	16.0	1380	0.52	5.56	480	—	—	—
Media decadica	11	1.96	12500	—	19.5	20.7	0.71	15.3	1330	0.60	8.56	740	—	—	—
	12	1.22	7070	Inapprezz.	22.0	24.0	0.75	17.4	1500	0.51	5.28	456	—	—	—
	13	1.05	6230	idem	22.0	25.5	0.78	18.9	1630	0.50	4.90	423	—	—	—
	14	1.00	6000	idem	24.0	25.5	0.90	24.8	2140	0.50	4.90	423	—	—	—
	15	1.35	7800	idem	25.0	27.0	0.90	24.8	2140	0.50	4.90	423	—	—	—
	16	1.10	6460	idem	25.0	25.5	0.94**	26.8	2320	0.48	4.37	378	—	—	—
	17	1.09	6420	idem	26.0	26.5	0.92	25.8	2230	0.52	5.56	480	—	—	—
	18	0.91	5610	idem	26.0	25.7	0.89	24.3	2100	0.56	6.98	603	—	—	—
	19	0.86	5400	idem	27.0	25.0	0.86	23.8	1970	0.58	7.73	668	—	—	—
	20	0.78	5160	idem	27.0	24.0	0.88	23.8	2060	0.56	6.98	603	—	—	—
Media decadica	21	1.02	4990	idem	25.0	25.5	0.87	24.8	2140	0.55	6.58	569	—	—	—
	22	0.82	4110	Inapprezz.	24.9	25.4	0.87	23.4	2020	0.53	5.82	503	—	—	—
	23	0.82	5240	idem	25.0	24.5	0.85	22.3	1930	0.54	6.20	536	—	—	—
	24	0.75	4800	idem	24.0	24.0	0.78	18.9	1630	0.52	5.56	480	—	—	—
	25	0.67	4290	idem	24.0	25.0	0.83	21.4	1850	0.51	5.28	456	—	—	—
	26	0.59	3780	idem	24.0	26.0	0.90	24.8	2140	0.50	4.90	423	—	—	—
	27	0.52	3340	idem	23.0	24.0	0.86	22.8	1970	0.49	4.66	403	—	—	—
	28	0.48	3090	idem	25.0	23.5	0.84	21.9	1890	0.48	4.37	378	—	—	—
	29	0.46	2960	idem	24.0	23.5	0.82	20.9	1810	0.48	4.37	378	—	—	—
	30	0.44	2840	idem	25.0	21.5	0.84	21.9	1890	0.46	3.92	339	—	—	—
Media mensile	1	0.39*	2580	idem	23.0	23.0	0.87	23.3	2010	0.45	3.66	316	—	—	—
	2	0.39*	2520	idem	25.0	22.0	0.74	16.9	1460	0.44*	3.45	298	—	—	—
	3	0.55	3540	—	24.2	23.7	0.83	21.5	1890	0.49	4.04	401	—	—	—
	4	1.18	7400	—	22.9	23.3	0.80	20.1	1740	0.54	6.34	548	—	—	—
	5	1.66	—	—	—	—	—	—	—	0.50	—	—	—	—	—
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	+0.04	—	—	—	—	—
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	0.68	—	—	—	—	—
	8	2.54	17500	—	27.0	27.0	0.94	26.8	2320	0.44	11.50	994	—	—	—
	9	0.39	2520	—	16.0	17.0	0.58	9.5	821	0.44	3.45	298	—	—	—
	10	2.15	15000	—	11.0	10.0	0.36	17.3	1500	0.24	8.05	696	—	—	—

Sarca				Lago di Garda				Mincio			
Preore		Deflusso	Riva		Torri di Benaco		Desenzano	Peschiera			
Idrometro	Portata		Idrometro	Temperatura	Idrometro	Temperatura		Idrometro	Portata		
Media giornaliera		mc. X 10 ⁸	Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Media giornaliera		
mc./sec.			centigr.		centigr.		centigr.		mc./sec.		
504.322	63.1	5450	63.975	17.0	17.5	64.047	64.080	64.027	94.6	8170	
502.38	46.8	4040	—	15.0	16.0	2.25	2.16	2260.0	95.3	8230	
—	38.3	3310	—	14.0	16.0	—0.18	—0.10	—	96.6	8350	
—	38.3	3310	—	13.0	17.5	1.02	1.00	—0.05	95.3	8230	
—	43.6	3770	—	13.0	20.0	0.41	0.46	1.08	95.9	8290	
—	46.8	4040	—	15.0	20.5	1877	1862	0.51	95.9	8290	
1896	50.9	4400	1896	16.0	22.0	—	—	1860	95.9	8290	
	43.6	3770		17.0	20.0				95.9	8290	
	42.8	3700		17.5	21.5				95.9	8290	
	41.3	3570		17.5	21.5				96.6	8350	
	45.5	3940		15.5	19.2				95.8	8350	
	48.4	4180		18.0	23.5				97.3	8410	
	50.1	4330		18.5	24.0				95.3	8230	
	57.4	4960		18.5	24.0				98.6	8520	
	54.2	4680		19.0	25.5				99.3	8580	
	61.4	5300		19.0	26.5				99.3	8580	
	53.4	4610		19.0	24.5				100.0	8640	
	45.1	3900		19.5	24.5				99.3	8580	
	49.2	4250		19.5	24.0				99.3	8580	
	47.6	4110		20.0	24.0				98.0	8460	
	45.1	3900		20.0	23.5				98.6	8520	
	51.2	4420		19.1	24.4				98.6	8520	
	41.3	3570		20.0	24.5				99.3	8580	
	39.8	3440		20.0	23.5				99.3	8580	
	39.1	3380		20.0	23.0				99.3	8580	
	50.9	4400		21.0	22.0				99.3	8580	
	44.3	3830		19.0	21.5				99.3	8580	
	38.3	3310		20.0	20.0				100.0	8640	
	35.5	3070		21.0	22.5				98.6	8520	
	35.5	3070		22.0	23.0				98.6	8520	
	35.5	3070		21.0	23.0				98.6	8460	
	34.8	3010		22.0	23.5				98.0	8460	
	39.5	3410		20.6	22.7				99.0	8580	
	45.4	3920		18.4	22.1				97.8	8450	
	—	—		—	—				—	—	
	—	—		—	—				—	—	
	63.1	5450		22.0	26.5				100.0	8640	
	34.8	3010		13.2	16.0				94.6	8170	
	28.3	2440		1.14	9.0				5.4	470	
	0.36			0.18	10.5				0.08		
	0.22			1.25					1.38		
	0.30			1.20					1.36		
	0.38			1.04					1.10		
	—0.08			+0.16					+0.26		
	0.52			1.32					1.39		
	0.16			1.14					1.31		
	0.36			0.18					0.09		

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 per zone in relazione alla progressiva distanza dall'asse del Po.

Il segno » indica che mancano le osservazioni:

id. [...] id. il dato interpolato.

id. ? id. id. incerto.

I valori delle osservazioni freatiche, riportati nelle tabelle che seguono, indicano la profondità del pelo d'acqua misurata da un caposaldo fissato presso l'orifizio del pozzo. Alto m. 0.80-1 sul piano di campagna.



OSSEVAZIONI FREATICHE

GENNAIO

ZONA E STAZIONI	PROFONDITÀ DEL PELO D'ACQUA NEI GIORNI								Media men- sile	ZONA E STAZIONI	PROFONDITÀ DEL PELO D'ACQUA NEI GIORNI								Media men- sile	
	ZONA E STAZIONI										ZONA E STAZIONI									
	2	5	8	12	15	18	22	25	28		2	5	8	12	15	18	22	25	28	
AGOGNA - TICINO	4.08	4.09	4.12	4.15	4.14	4.17	4.18	4.18	4.19	ADDA - OGGLIO	6.50	6.53	6.58	6.55	5.59	6.57	6.58	6.60	6.62	6.57
	2.50	2.45	2.40	2.40	2.45	2.45	2.40	2.40	4.20		4.20	4.20	4.25	4.25	4.25	4.25	4.30	4.30	4.30	4.25
	14.35	14.37	14.40	14.42	14.47	14.50	14.50	14.52	14.58		3.92	3.94	3.95	3.96	3.96	3.97	3.98	3.99	3.99	3.96
	2.23	2.23	2.23	2.24	2.25	2.25	2.24	2.24	2.24		4.05	4.02	4.02	4.18	4.23	4.27	4.32	4.35	4.37	4.20
	2.60	2.60	2.59	2.70	2.69	2.68	2.67	2.70	2.71		1.23	1.23	1.23	1.25	1.26	1.29	1.30	1.30	1.30	1.26
	5.28	5.28	5.30	5.30	5.33	5.35	5.37	5.37	5.37		2.47	2.45	2.43	2.45	2.52	2.60	2.65	2.66	2.67	2.54
	3.20	3.00	3.00	3.00	3.15	3.18	3.18	3.14	3.18		2.85	2.92	3.00	3.04	3.09	3.11	3.15	3.17	3.19	3.06
	18.50	18.52	18.54	18.56	18.56	18.58	18.55	18.57	18.59		2.65	2.73	2.70	2.70	2.70	2.75	2.85	2.89	2.93	2.77
											3.19	3.18	3.23	3.25	3.28	3.31	3.38	3.40	3.45	3.30
											4.45	4.35	4.42	4.48	4.49	4.50	4.51	4.53	4.55	4.48
TICINO - ADDA	2.80	2.80	2.80	2.80	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	OGGLIO - MINCIO	2.85	2.90	2.95	2.82	2.82	2.85	2.85	2.82	2.85	3.91
	3.16	3.17	3.09	3.04	3.04	3.18	3.16	3.15	3.20		5.35	5.40	5.42	5.46	5.45	5.50	5.48	5.49	5.51	5.45
	3.46	3.42	3.49	3.61	3.67	3.70	3.72	3.74	3.76		4.34	4.34	4.34	4.36	4.36	4.38	4.39	4.40	4.40	4.37
	10.22	10.21	10.23	10.25	10.25	10.28	10.30	10.32	10.32		3.58	3.60	3.59	3.61	3.61	3.61	3.62	3.62	3.63	3.61
	10.04	10.00	10.00	10.00	10.04	10.00	10.20	10.00	10.02		4.70	4.70	4.70	4.85	4.65	4.65	4.70	4.75	4.75	4.69
	4.70	4.70	4.70	4.70	4.75	4.78	4.80	4.80	4.82		5.58	5.52	5.47	5.45	5.42	5.45	5.42	5.40	5.40	5.46
	3.52	3.54	3.55	3.56	3.58	3.61	3.60	3.66	3.68		7.40	7.40	7.50	7.45	7.40	7.40	7.45	7.40	7.40	7.42
	8.82	8.83	8.87	8.93	9.05	9.15	9.16	9.20	9.21		4.65	4.65	4.62	4.62	4.63	4.66	4.69	4.73	4.73	4.66
	8.52	8.52	8.55	8.55	8.57	8.59	8.62	8.65	8.67		16.30	16.33	16.37	16.40	16.45	16.47	16.50	16.55	16.58	16.44
	8.48	8.52	8.55	8.60	8.62	8.65	8.68	8.70	8.70											
2.49	2.49	2.59	2.69	2.67	2.70	2.68	2.69	2.67	AGOGNA - TICINO	5.18	5.15	5.19	5.21	5.21	5.22	5.23	5.23	5.20		
4.62	4.69	4.73	4.80	4.86	4.92	5.02	5.06	5.10		2.42	2.40	2.45	2.49	2.52	2.56	2.57	2.57	2.59	2.51	
7.87	7.88	7.88	7.90	7.93	7.95	7.98	8.00	8.03		6.80	6.80	6.78	6.78	6.74	6.73	6.73	6.70	6.70	6.75	
9.73	9.76	9.81	9.82	9.89	9.90	9.95	9.96	9.99		2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.56	2.57	2.57	2.56	
3.35	3.30	3.30	3.35	3.40	3.40	3.45	3.45	3.45		19.42	19.40	19.37	19.35	19.31	19.29	19.26	19.24	19.23	19.32	
3.70	3.71	3.75	3.80	3.81	3.89	3.84	3.80	3.90		19.30	19.40	19.50	19.60	19.70	19.80	19.60	19.70	19.90	19.61	
2.55	2.60	2.60	2.60	2.65	2.65	2.65	2.60	2.60		4.13	4.13	4.15	4.20	4.26	4.29	4.41	4.32	4.42	4.26	
3.10	3.10	3.15	3.15	3.20	3.25	3.30	3.35	3.40		4.18	4.15	4.13	4.15	4.18	4.20	4.17	4.22	4.21	4.18	
8.86	8.93	8.99	9.06	9.12	9.18	9.25	9.31	9.38		4.18	4.15	4.13	4.15	4.18	4.20	4.17	4.22	4.21	4.18	
28.30	28.35	28.30	28.33	28.35	28.32	28.30	28.35	28.35		3.99	3.92	3.85	3.96	4.08	4.18	4.29	4.33	4.37	4.11	
27.45	27.45	27.50	27.55	27.55	27.65	27.75	27.75	27.85	1.65	1.65	1.67	1.67	1.67	1.65	1.67	1.69	1.70	1.67		
13.00	13.13	13.15	13.20	13.27	13.30	13.35	13.43	13.50												

OSSERVAZIONI FREATICHE FEBBRAIO

ZONA E STAZIONI	PROFONDITÀ DEL PELO D'ACQUA NEI GIORNI								Media mensile
	PROFONDITÀ DEL PELO D'ACQUA NEI GIORNI								
	2	5	8	12	15	18	22	25	28
ZONA E STAZIONI									
ADDA - OGlio									
Spinadesco	6.65	6.68	6.67	6.70	6.74	6.79	6.75	6.77	6.78
Cremona	4.35	4.30	4.35	4.45	4.45	4.35	3.85	3.40	4.25
Brancale	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Isola Pescarelli	4.38	4.43	4.46	4.49	4.50	4.49	3.62	3.54	3.75
Gussola	1.38	1.36	1.36	1.36	1.38	1.41	1.48	1.56	1.58
Casalmaggiore	2.70	2.75	2.80	2.82	2.85	2.85	2.10	1.80	1.95
Viadana	3.22	3.24	3.28	3.33	3.14	2.99	2.80	2.77	2.78
Cizzolo	2.90	2.90	2.82	2.85	2.85	2.73	1.90	1.80	1.70
Pemponesco	3.45	3.47	3.49	3.47	3.46	3.42	3.10	2.98	2.85
Pizzighettone	4.58	4.58	4.57	4.57	4.58	4.43	4.06	4.24	4.34
Cascina Valentino	2.58	2.64	2.55	2.56	2.55	2.48	2.12	2.23	2.29
Malagnino	3.75	3.79	3.84	3.88	3.85	3.75	3.20	2.85	2.94
Pieve S. Giacomo	»	»	»	»	»	»	»	»	»
S. Martino del Lago	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Palvareto	3.87	3.86	3.86	3.85	3.85	3.80	3.30	3.20	3.10
Villa Pasquali	2.80	2.81	2.80	2.78	2.80	2.75	2.75	2.50	2.80
Cividale di Rivarolo	5.29	5.30	5.32	5.33	5.31	5.35	5.38	5.40	5.37
Colombarelo	4.40	4.41	4.43	4.38	4.36	4.34	4.30	4.28	4.26
Calvatone	3.63	3.64	3.65	3.66	3.67	3.67	3.61	3.56	3.55
Olmeneta	2.90	2.90	2.90	2.95	2.95	2.89	2.40	2.40	2.45
Soresina	4.70	4.70	4.70	4.70	4.75	4.75	4.10	4.40	4.00
Cerna	5.50	5.50	5.50	5.52	5.50	5.45	5.40	5.23	5.35
Treviglio	7.30	7.35	7.35	7.40	7.50	7.60	7.70	7.78	7.70
Romano	4.76	4.76	4.81	4.85	4.87	4.88	4.20	4.25	4.30
Verdello	16.50	16.50	16.40	16.35	16.30	16.20	16.10	16.00	15.95
OGlio - MINCIO									
Castellucchio	5.23	5.22	5.22	5.23	5.22	5.18	5.15	5.14	5.15
Asola	2.58	2.57	2.59	2.60	2.61	2.57	2.08	2.15	2.26
Verolanuova	6.70	6.66	6.66	6.66	6.64	6.64	6.60	6.60	6.60
Ghedì	2.57	2.58	2.58	2.58	2.59	2.65	2.64	2.63	2.63
Chiari	19.21	19.20	19.20	19.19	19.18	19.17	19.15	19.15	19.14
Rezzato	19.95	20.00	20.10	20.15	20.20	20.20	20.00	19.80	19.80
Ostiglia	4.35	4.29	4.11	4.04	3.98	3.91	3.85	3.80	3.68
Castelnove Bariano	4.19	4.21	4.23	4.18	4.15	4.12	4.07	3.96	3.88
Massa Superiore	4.39	4.42	4.48	4.53	4.61	4.58	3.72	3.81	3.33
Marmirolo	1.61	1.60	1.60	1.65	1.65	1.68	1.68	1.74	1.75
ZONA E STAZIONI									
AGOGNA - TICINO									
Travacò Siccario	4.20	4.22	4.24	4.26	4.27	4.25	4.00	3.92	4.00
Pieve del Cairo	2.40	2.40	2.45	2.45	2.45	2.45	2.35	2.35	2.40
Cava Carbonara	14.61	14.64	14.69	14.72	14.75	14.78	14.88	14.88	14.88
Tremello	2.23	2.23	2.29	2.24	2.24	2.25	2.25	2.25	2.25
Mortara	2.71	2.72	2.72	2.73	2.75	2.44	2.17	2.23	2.50
Vigevano	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Novara	3.20	3.20	3.25	3.25	3.28	3.28	2.90	2.97	3.20
Galliate	18.84	18.70	18.72	18.78	18.82	18.85	19.05	19.87	18.97
TICINO - ADDA									
Belgioso	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.40	2.40	2.40	2.46
Pieve Porto Morrone	3.19	3.19	3.20	3.20	3.21	3.22	3.20	2.70	3.09
Monticelli Pavese	3.83	3.85	3.95	3.95	3.94	3.90	3.80	3.30	3.66
Orto Litta	10.34	10.37	10.40	10.39	10.41	10.40	10.41	10.36	10.38
Senuglia	10.30	10.35	10.34	10.45	10.40	10.40	10.35	10.35	10.36
S. Rocco al Porto	4.85	4.95	5.05	5.05	5.00	4.95	4.98	4.98	4.98
S. Stefano Lodigiano	3.72	3.76	3.78	3.83	3.83	3.80	3.60	3.60	3.72
Castelnovo Bocca d'Adda	9.20	9.18	9.16	9.15	9.14	9.07	8.99	8.97	9.10
Codogno	8.70	8.73	8.75	8.78	8.78	8.78	8.80	8.80	8.77
Bertonico	8.75	8.75	8.78	8.80	8.80	8.83	8.84	8.87	8.81
S. Angelo Lodigiano	8.95	8.97	9.00	8.80	8.70	8.77	8.75	8.70	8.78
Rongarello	2.72	2.73	2.74	2.75	2.76	2.74	2.41	2.52	2.61
Cavigli	5.16	5.25	5.38	5.47	5.53	5.58	5.73	5.70	5.48
Soltarico	8.08	8.10	8.12	8.12	8.12	8.00	7.75	7.73	7.97
Lodi	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Melegnano	3.35	3.30	3.30	3.20	3.15	3.10	3.15	3.20	3.22
Pieve Emanuele	3.90	3.90	3.92	3.86	4.00	3.90	3.42	3.80	3.82
Corsico	2.65	2.65	2.65	2.70	2.70	2.70	2.65	2.65	2.67
Magenta	3.50	3.54	3.60	3.70	3.72	3.75	3.40	3.45	3.57
Vanzago	9.52	9.60	9.68	9.79	9.88	9.96	10.00	9.93	9.81
Castano Primo	25.10	25.15	25.10	25.12	25.15	25.20	25.22	25.25	25.17
Legnano	27.85	27.95	27.95	28.00	28.10	28.20	28.25	28.35	28.11
Gallarate	13.55	13.58	13.60	13.60	13.56	13.58	13.75	13.70	13.62

OSSERVAZIONI FREATICHE MARZO

ZONA E STAZIONI	PROFONDITÀ DEL PELO D'ACQUA NEI GIORNI								Media men- sile
	PROFONDITÀ DEL PELO D'ACQUA NEI GIORNI								
	2	5	8	12	15	18	22	25	28
ZONA E STAZIONI									
ADDA - OGILIO									
Spinulesco	6.80	6.74	6.78	6.81	6.84	6.79	6.72	6.74	6.70
Cremena	4.15	4.10	4.15	4.10	4.10	4.05	4.08	4.10	4.05
Braucere	3.58	3.59	3.60	3.62	3.65	3.66	3.65	3.65	3.67
Isola Pescaroli	3.60	3.86	3.95	3.70	3.83	3.90	3.84	3.58	3.64
Gussola	1.63	1.69	1.66	1.69	1.72	1.80	1.80	1.88	1.84
Casalmaggiore	1.97	1.90	1.87	1.85	1.85	1.90	1.90	1.77	1.75
Viadana	2.70	2.76	2.78	2.75	2.71	2.74	2.60	2.62	2.65
Cizzolo	1.90	1.93	1.97	1.97	2.00	2.03	2.07	2.07	2.05
Pomponesco	2.91	2.86	2.89	2.80	2.84	2.87	2.81	2.79	2.84
Pizzighettone	4.39	4.43	4.41	4.42	4.44	4.47	4.34	4.40	4.42
Casina Valentino	2.33	2.38	2.35	2.41	2.57	2.45	2.42	2.43	2.46
Malagnino	3.15	3.10	3.09	3.05	3.07	3.12	3.20	3.29	3.41
Pieve S. Giacomo	»	»	»	»	»	»	»	»	»
S. Martino del Lago	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Palvaredo	3.07	3.05	3.02	2.95	2.90	2.87	2.85	2.45	2.67
Villa Pasquali	2.29	2.29	2.32	2.28	2.29	2.28	2.28	2.30	2.29
Cividale di Rivarolo	5.35	5.38	5.40	5.39	5.42	5.45	5.43	5.41	5.44
Colembarelo	4.26	4.24	4.23	4.21	4.20	4.20	4.16	4.00	4.17
Calvatone	3.53	3.52	3.52	3.53	3.52	3.53	3.53	3.53	3.56
Ohmeneta	2.50	2.53	2.58	2.60	2.63	2.70	2.67	2.68	2.74
Soresina	4.00	4.00	4.20	4.15	4.20	4.15	4.15	4.10	4.12
Crema	5.44	5.56	5.60	5.88	6.03	6.10	6.25	6.28	6.35
Treviglio	7.70	7.65	7.60	7.60	7.55	7.60	7.60	7.65	7.63
Romano	4.33	4.35	4.38	4.38	4.42	4.44	4.46	4.51	4.42
Verdello	15.93	15.90	15.85	15.80	15.75	15.70	15.65	15.60	15.57
OGILIO - MINCIO									
Castellucchio	5.15	5.10	5.08	5.07	5.04	5.04	5.08	5.10	5.08
Asola	2.34	2.41	2.40	2.44	2.46	2.49	2.44	2.46	2.50
Verolanuova	6.62	6.60	6.60	6.63	6.58	6.58	6.60	6.60	6.60
Ghedì	2.63	2.63	2.62	2.62	2.61	2.61	2.60	2.60	2.51
Chilari	19.11	19.09	19.08	19.04	19.02	18.99	18.96	18.92	18.89
Rezzato	19.75	19.70	19.75	19.80	19.75	19.80	19.85	19.90	20.00
Ostiglia	3.71	3.60	3.55	3.58	3.46	3.55	3.53	3.49	3.44
Castelnuovo Brianco	3.86	3.88	3.90	3.87	3.91	3.93	3.92	3.90	3.87
Massa Superiore	3.34	3.38	3.44	3.37	3.31	3.44	3.57	3.46	3.41
Marmirolo	1.74	1.75	1.75	1.74	1.75	1.76	1.75	1.75	1.76

OSSERVAZIONI FREATICHE APRILE

ZONA E STAZIONI	PROFONDITÀ DEL PELO D'ACQUA NEI GIORNI								Media mensile			
	PROFONDITÀ DEL PELO D'ACQUA NEI GIORNI											
	2	5	8	12	15	18	22	25	28			
AGOGNA - TICINO	ZONA E STAZIONI											
	ADDA - OGGLIO											
	Travacò Sicomario	4.18	4.16	4.19	4.22	4.24	4.21	4.27	4.21			
	Pieve del Cairo	3.00	3.05	3.05	3.25	3.30	3.30	3.30	3.20			
	Cava Carbonara	15.10	15.11	15.14	15.18	15.20	15.25	15.37	15.42			
	Tromello	2.30	2.31	2.33	2.38	2.40	2.45	2.46	2.39			
	Mortara	2.99	3.05	3.10	3.09	3.10	2.91	2.95	2.80			
	Vigevano	5.85	5.87	5.90	5.90	5.90	5.92	5.85	5.87			
	Novara	4.50	4.58	4.65	4.60	4.25	4.15	4.15	4.36			
	Galliate	19.50	19.50	19.52	19.54	19.51	19.50	19.48	19.45			
	TICINO - ADDA	ADDA - OGGLIO										
		Belgioioso	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10		
Pieve Porto Morrone		"	"	"	"	"	"	"	"			
Monticelli Pavese		3.20	3.19	3.42	3.51	3.61	3.75	3.90	4.12			
Orio Litta		10.43	10.48	10.52	10.56	10.58	10.58	10.60	10.56			
Sonaglia		10.48	10.52	10.55	10.54	10.54	10.50	10.53	10.56			
S. Rocco al Porto		4.55	4.58	4.62	4.65	4.70	4.75	4.80	4.85			
S. Stefano Lodigiano		3.90	3.85	3.83	3.84	3.84	3.83	3.81	3.88			
Castelnovo Becca d'Adda		9.00	8.96	8.90	8.94	8.92	8.92	8.90	8.92			
Codogno		8.00	9.02	9.04	9.05	9.06	9.08	9.10	9.12			
Bertonico		9.35	9.40	9.46	9.50	9.50	9.54	9.56	9.55			
S. Angelo Lodigiano		9.10	9.13	8.97	9.00	9.15	9.17	9.20	9.19			
ZONA E STAZIONI <td colspan="8">PROFONDITÀ DEL PELO D'ACQUA NEI GIORNI</td> <th rowspan="2">Media mensile</th>	PROFONDITÀ DEL PELO D'ACQUA NEI GIORNI								Media mensile			
	PROFONDITÀ DEL PELO D'ACQUA NEI GIORNI											
	2	5	8	12	15	18	22	25	28			
	AGOGNA - TICINO	ZONA E STAZIONI										
		ADDA - OGGLIO										
		Spinadese	6.75	6.77	6.75	6.78	6.81	6.80	6.84	6.85	6.81	
		Cremona	4.05	4.05	4.10	4.10	4.15	4.20	4.25	4.30	4.17	
		Brancore	3.71	3.73	3.74	3.75	3.74	3.75	3.76	3.77	3.76	
		Isola Pescaroli	3.78	3.85	3.88	3.95	3.99	4.07	4.18	4.31	4.04	
		Gussola	1.84	1.84	1.73	1.70	1.70	1.69	1.66	1.60	1.70	
		Casalmaggiore	1.87	1.90	2.00	2.07	2.10	2.15	2.20	2.25	2.09	
		Viadana	2.68	2.71	2.71	2.74	2.78	2.80	2.84	2.89	2.78	
Cizzolo		2.10	2.19	2.23	2.30	2.30	2.53	2.65	2.70	2.42		
Pomponesco		2.81	2.79	2.81	2.86	2.92	2.90	2.91	2.96	2.89		
Pizzighettone		4.51	4.55	4.56	4.57	4.58	4.60	4.61	4.61	4.57		
TICINO - ADDA	ADDA - OGGLIO											
	Casalea Valentino	2.51	2.54	2.53	2.56	2.59	2.50	2.53	2.52	2.53		
	Malagnino	3.49	3.54	3.58	3.63	3.68	3.73	3.75	3.77	3.66		
	Pieve S. Giacomo	2.45	2.50	2.55	2.50	2.55	2.60	2.70	2.75	2.59		
	S. Martino del Lago	"	"	"	"	"	"	"	"	"		
	Palvareto	2.95	3.02	3.06	3.09	3.12	3.16	3.18	3.20	3.11		
	Villa Pasquali	2.40	2.40	2.42	2.43	2.40	2.38	2.67	2.65	2.46		
	Cividue di Rivarolo	5.30	5.32	5.31	5.29	5.34	5.35	5.38	5.40	5.35		
	Colombarolo	3.97	3.93	3.90	3.90	3.89	3.85	3.85	3.82	3.80		
	Calvatone	3.56	3.55	3.56	3.58	3.58	3.59	3.61	3.61	3.58		
	Olmeneta	2.78	2.80	2.80	2.85	2.82	2.89	2.85	2.90	2.84		
	Soresina	4.15	4.15	4.40	4.40	4.40	4.40	4.50	4.50	4.37		
ZONA E STAZIONI <td colspan="8">PROFONDITÀ DEL PELO D'ACQUA NEI GIORNI</td> <th rowspan="2">Media mensile</th>	PROFONDITÀ DEL PELO D'ACQUA NEI GIORNI								Media mensile			
	PROFONDITÀ DEL PELO D'ACQUA NEI GIORNI											
	2	5	8	12	15	18	22	25	28			
	AGOGNA - TICINO	ZONA E STAZIONI										
		ADDA - OGGLIO										
		Crema	6.40	6.55	6.60	6.70	6.80	6.83	6.87	6.90	6.73	
		Treviglio	7.80	7.80	8.00	8.40	8.52	8.50	8.60	8.80	8.37	
		Romano	4.58	4.63	4.63	4.70	4.76	4.80	4.86	4.92	4.76	
		Verdello	15.57	15.60	15.65	15.67	15.70	15.74	15.78	15.84	15.72	
		TICINO - ADDA	ADDA - OGGLIO									
			Castellucchio	5.11	5.14	5.17	5.17	5.18	5.17	5.19	5.21	5.17
			Asola	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Verolanova			6.60	6.58	6.58	6.60	6.60	6.60	6.60	6.60	6.60	
Ghedi			2.52	2.52	2.51	2.51	2.51	2.50	2.50	2.49	2.51	
Chiari			18.90	18.94	18.97	19.05	19.11	19.14	19.20	19.22	19.08	
Rezzato	20.10		20.20	20.30	20.40	20.50	20.60	20.70	20.80	20.50		
Ostiglia	3.46		3.55	3.58	3.67	3.73	3.77	3.81	3.76	3.67		
Castelnovo Bariano	3.06		3.90	3.88	3.91	3.93	3.95	3.96	3.95	3.92		
Massa Superiore	3.49		3.56	3.64	3.76	3.88	3.91	3.93	4.06	3.82		
Marmirolo	1.78		1.75	1.90	1.90	1.93	1.93	1.90	1.90	1.88		

OSSERVAZIONI FREATICHE MAGGIO

ZONA E STAZIONI	PROFONDITÀ DEL PELO D'ACQUA NEI GIORNI									Media men- site
	PROFONDITÀ DEL PELO D'ACQUA NEI GIORNI									
	2	5	8	12	15	18	22	25	28	
AGOGNA - TICINO										
Travato Sicomario.....	4.27	3.76	3.59	3.66	3.73	3.70	2.87	2.88	2.94	
Pieve del Cairo.....	3.30	3.10	3.10	3.05	3.00	2.95	2.85	2.85	2.80	
Sava Carbonara.....	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
Tromello.....	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
Montara.....	2.95	2.45	2.45	2.44	2.44	2.42	2.45	2.50	2.51	
Vigevano.....	5.70	5.70	5.70	5.70	5.70	5.70	5.65	5.65	5.65	
Novara.....	4.15	3.15	3.25	3.55	3.72	3.90	3.55	3.75	3.63	
Galliate.....	19.46	18.42	19.48	19.45	19.47	19.48	19.50	19.55	19.60	
TICINO - ADDA										
Bulgioioso.....	3.10	3.10	3.10	2.87	2.92	2.91	3.10	2.91	2.93	
Pieve Porto Morrone.....	2.69	2.67	2.65	2.65	2.65	2.64	2.65	2.67	2.68	
Monticelli Pavese.....	4.15	2.86	2.85	3.08	3.18	3.13	1.85	3.05	2.27	
Orto Litta.....	10.60	10.58	10.54	10.54	10.61	10.60	10.70	10.76	10.72	
Domagnola.....	10.56	10.60	10.50	10.45	10.46	10.50	10.45	10.37	10.34	
S. Rocco al Porto.....	4.80	4.78	4.35	4.25	4.20	4.15	4.25	4.40	4.50	
S. Stefano Lodigiano.....	3.90	3.82	3.80	3.80	3.78	3.76	3.68	3.62	3.60	
Castelluovo Bocca d'Adda.....	8.83	8.84	8.81	8.70	8.51	8.20	8.03	8.00	7.90	
Odognò.....	9.00	8.95	8.90	8.85	8.78	8.76	8.72	8.68	8.64	
Bertonico.....	9.52	9.50	9.48	9.45	9.42	9.40	9.37	9.35	9.32	
S. Angelo Lodigiano.....	9.15	9.20	9.27	9.35	9.42	9.45	9.37	9.30	9.22	
Scorguoglio.....	2.45	2.36	2.34	2.36	2.38	2.26	2.34	2.37	2.38	
Cavigliaga.....	6.46	6.38	6.30	6.20	6.09	5.93	5.72	5.57	5.86	
Volterrate.....	8.05	7.65	7.50	7.45	7.45	7.42	7.35	7.30	7.10	
Adi.....	10.35	10.33	10.28	10.24	10.21	10.19	10.17	10.16	10.14	
Teleghano.....	3.90	3.90	3.85	3.85	3.90	3.90	3.85	3.70	3.60	
Pieve Emanuele.....	3.80	3.50	3.59	3.75	3.77	3.73	3.70	3.70	3.78	
Corso.....	2.60	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65	2.60	2.63	
Lagenta.....	4.00	3.50	3.40	3.35	3.30	3.30	3.05	2.98	2.93	
Sanango.....	10.28	10.16	9.80	9.45	9.20	8.90	8.67	8.49	8.49	
Castano Primo.....	25.25	25.57	25.58	25.57	25.55	25.58	25.56	25.57	25.57	
Segnano.....	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	
Callarate.....	13.60	13.65	13.60	13.55	13.50	13.38	13.25	13.15	13.00	
ADDA - OGGLIO										
Spinadesco.....	6.99	6.90	6.88	6.87	6.90	6.85	6.88	6.88	6.90	
Cremona.....	4.30	4.35	4.30	4.15	4.00	4.00	3.90	3.95	3.75	
Brancore.....	3.78	3.76	3.73	3.70	3.68	3.67	3.65	3.63	3.60	
Isola Pescarelli.....	4.43	3.60	2.98	3.28	3.25	3.57	2.87	2.65	2.70	
Gussola.....	1.57	1.63	1.69	1.69	1.73	1.78	1.79	1.82	1.90	
Casalmaggiore.....	2.25	2.24	1.90	1.93	1.95	1.98	1.72	1.70	1.70	
Viadana.....	2.87	2.80	2.63	2.43	2.34	2.31	2.25	2.10	2.13	
Cizzolo.....	2.79	2.53	2.50	2.23	2.07	1.95	1.79	1.61	1.45	
Pomponesco.....	3.03	2.98	2.95	2.77	2.79	2.76	2.76	2.65	2.61	
Pizzighettone.....	4.63	4.40	4.42	4.52	4.57	4.60	4.56	4.60	4.62	
Cascina Valentino.....	2.57	2.47	2.44	2.50	2.52	2.50	2.47	2.57	2.52	
Mulagnino.....	3.75	3.35	3.39	3.47	3.59	3.75	3.71	3.66	3.60	
Pieve S. Giacomo.....	2.75	2.70	2.70	2.80	2.85	2.90	2.90	2.95	3.00	
S. Martino del Lago.....	2.90	2.92	2.94	2.94	2.90	2.88	2.80	2.80	2.75	
Palvareto.....	3.21	3.19	3.18	3.21	3.25	3.30	3.34	3.39	3.43	
Villa Pasquali.....	2.47	2.47	2.45	2.48	2.48	2.48	2.47	2.68	2.68	
Cividale di Rivarolo.....	5.37	5.39	5.35	5.38	5.40	5.42	5.44	5.48	5.50	
Colombarelo.....	3.80	3.78	3.77	3.77	3.78	3.78	3.78	3.77	3.77	
Calvatone.....	3.41	3.62	3.62	3.62	3.63	3.63	3.63	3.64	3.64	
Olmetta.....	2.92	2.78	2.83	2.73	2.77	2.65	2.70	2.65	2.70	
Soresina.....	4.50	4.50	4.50	4.60	4.60	4.60	4.60	4.60	4.60	
Crema.....	6.82	6.80	6.70	6.68	6.65	6.62	6.60	6.54	6.63	
Treviglio.....	8.40	8.30	8.30	8.25	8.25	8.25	8.25	9.30	8.30	
Romano.....	4.94	4.88	4.77	4.74	4.69	4.55	4.48	4.50	4.52	
Verdello.....	15.70	15.80	15.70	15.55	15.45	15.35	15.20	15.10	15.00	
OGGLIO - MINCIO										
Castellucchio.....	5.15	5.09	5.05	5.08	5.08	5.10	5.07	5.05	5.08	
Asola.....	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
Verolanuova.....	6.60	6.60	6.62	6.60	6.54	6.50	6.50	6.50	6.55	
Ghedi.....	2.49	2.48	2.48	2.47	2.47	2.47	2.47	2.47	2.46	
Chiari.....	19.11	19.03	18.94	18.87	18.78	18.72	18.66	18.62	18.56	
Rezzato.....	21.10	20.90	20.80	20.80	20.70	20.60	20.50	20.40	20.30	
Ostiglia.....	3.65	3.60	3.48	3.35	3.28	3.22	3.15	3.03	2.92	
Castelnovo Bariano.....	3.88	3.99	3.98	4.00	4.03	4.05	4.07	4.10	4.12	
Massa Superiore.....	4.20	4.23	3.12	3.18	3.27	3.28	3.12	2.84	2.81	
Marmirole.....	1.95	1.83	1.83	1.85	1.82	1.80	1.85	1.85	1.87	

OSSERVAZIONI FREATICHE GIUGNO

ZONA E STAZIONI	PROFONDITÀ DEL PELO D'ACQUA NEI GIORNI								Media mensile	ZONA E STAZIONI	PROFONDITÀ DEL PELO D'ACQUA NEI GIORNI								Media mensile										
	PROFONDITÀ DEL PELO D'ACQUA NEI GIORNI										ZONA E STAZIONI	PROFONDITÀ DEL PELO D'ACQUA NEI GIORNI																	
	2	5	8	12	15	18	22	25	28			2	5	8	12	15	18	22	25	28									
AGOGNA - TICINO										ADDA - OGGLIO																			
Travacò Siccornario.....	2.90	3.20	3.27	3.34	3.42	3.44	3.40	3.43	3.52	3.32	Spinadesco.....	6.85	6.82	6.80	6.89	6.80	6.75	6.72	6.76	6.70									
Pieve del Cairo.....	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	2.70	2.70	2.65	2.65	3.70	Cremona.....	3.75	3.70	3.60	3.60	3.75	3.73	3.75	3.80	3.90									
Cava Carbonara.....	15.16	15.11	15.07	15.02	14.96	14.90	14.88	14.83	14.80	14.97	Brancore.....	3.02	3.64	3.67	3.68	3.69	3.70	3.72	3.74	3.76									
Tromello.....	2.49	2.50	2.51	2.51	2.51	2.52	2.52	2.51	2.50	2.51	Isola Pescuroli.....	2.45	2.67	3.04	3.26	3.33	3.38	3.47	3.58	3.50									
Mortara.....	2.48	2.48	2.50	2.55	2.63	2.70	2.55	2.56	2.56	2.55	Gussola.....	1.61	1.70	1.75	1.80	1.85	1.93	2.02	2.10	2.15									
Vigevano.....	5.60	5.60	5.60	5.60	5.60	5.40	5.40	5.40	5.40	5.51	Casalmaggiore.....	2.15	2.19	2.24	2.28	2.35	2.42	2.49	2.55	2.60									
Novara.....	3.95	3.97	3.98	3.95	3.55	3.75	3.90	4.03	3.75	3.87	Viadana.....	1.40	1.50	1.57	1.63	1.70	1.83	2.00	2.30	2.75									
Galliate.....	19.58	19.56	19.54	19.52	19.50	19.47	19.43	19.38	19.34	19.48	Cizzolo.....	2.59	2.61	2.68	2.72	2.78	2.86	2.93	2.97	3.02									
TICINO - ADDA										OGGLIO - MINCIO																			
Belgioso.....	2.82	2.78	2.76	2.76	2.87	2.79	2.85	2.90	2.87	2.82	Pizzighettone.....	4.60	4.56	4.60	4.40	4.45	4.37	4.42	4.45	4.43									
Pieve Porto Morrone.....	2.65	2.65	2.67	2.66	2.70	2.71	2.70	2.65	2.61	2.67	Cascina Valentino.....	2.41	2.31	2.38	2.27	2.31	2.16	2.18	2.21	2.21									
Monticelli Pavese.....	1.85	2.45	2.65	2.85	2.87	2.95	3.13	3.18	3.20	2.79	Malagnino.....	3.57	3.52	3.41	3.39	3.10	3.30	3.45	3.60	3.34									
Orlo Litta.....	10.70	10.68	10.67	10.65	10.67	10.67	10.62	10.60	10.63	10.65	Pieve S. Giacomo.....	2.90	2.95	3.00	3.05	2.95	2.93	3.00	3.05	2.99									
Somaglia.....	10.26	10.24	10.24	10.13	10.13	10.10	10.05	10.10	10.15	10.15	S. Martino del Lago.....	2.65	2.65	2.47	2.42	2.65	2.57	2.54	2.77	2.55									
S. Rocco al Porto.....	4.55	4.60	4.80	3.95	4.10	4.15	4.25	4.40	4.48	4.36	Palvareto.....	3.50	3.60	3.70	3.75	3.81	3.87	3.93	3.99	4.05									
S. Stefano Lodigiano.....	3.47	3.48	3.40	3.47	3.38	3.34	3.35	3.25	3.30	3.38	Villa Pasquali.....	2.84	2.74	2.74	2.72	2.73	2.75	2.75	2.78	2.80									
Castelnovo Bocca d'ADDA.....	7.85	7.99	8.16	8.40	8.51	8.60	8.55	8.45	7.90	8.27	Cividale di Rivarolo.....	5.48	5.52	5.51	5.53	5.55	5.58	5.56	5.59	5.60									
Codogno.....	8.58	8.55	8.51	8.50	8.48	8.46	8.44	8.42	8.42	8.48	Colombarolo.....	3.77	3.78	3.78	3.80	3.80	3.83	3.85	3.90	3.92									
Bertonico.....	9.28	9.25	9.21	9.18	9.15	9.12	9.12	9.09	9.08	9.16	Calvatone.....	3.62	3.60	3.59	3.58	3.57	3.58	3.54	3.54	3.55									
S. Angelo Lodigiano.....	9.00	8.75	9.10	9.22	9.35	9.40	9.27	9.20	9.00	9.14	Olmeneta.....	2.70	2.73	2.65	2.57	2.61	2.60	2.72	2.75	2.58									
Borgarello.....	2.23	2.26	2.31	2.36	2.39	2.43	2.34	2.30	2.36	3.55	Soresina.....	4.50	4.50	4.45	4.40	4.30	4.25	4.15	4.10	4.10									
Caviglia.....	5.22	5.10	5.00	4.87	4.77	4.69	4.53	4.42	4.35	4.77	Crema.....	6.08	6.00	5.95	5.62	5.67	5.58	5.55	5.50	5.32									
Soltarico.....	6.85	6.80	6.90	6.93	6.95	6.85	6.83	6.85	6.90	6.87	Ostiglia.....	8.30	8.20	8.00	7.80	7.40	6.70	6.60	6.60	6.50									
Lodi.....	10.10	10.08	10.04	10.00	9.94	9.92	9.84	9.82	9.79	9.95	Romano.....	4.40	4.48	4.43	4.30	4.20	4.04	4.05	3.96	4.02									
Melegnano.....	3.60	3.60	3.65	3.70	3.75	3.80	3.50	3.20	2.75	3.51	Verdello.....	15.00	14.90	14.80	14.70	14.60	14.50	14.40	14.30	14.25									
Pieve Emanuele.....	3.68	3.67	3.78	3.76	3.78	3.71	3.72	3.69	3.68	3.72	Castellucchio.....	5.10	5.14	5.16	5.18	5.22	5.27	5.29	5.32	5.33									
Corsico.....	2.65	2.65	2.65	2.65	2.60	2.60	2.55	2.55	2.55	2.61	Asola.....	2.46	2.46	2.48	2.48	2.49	2.50	2.51	2.53	2.55									
Magenta.....	2.55	2.60	2.52	2.25	2.22	2.18	2.10	2.03	2.07	2.28	Verolanuova.....	18.41	18.38	18.29	18.15	18.06	18.06	17.92	17.79	17.68									
Vanzago.....	8.05	7.80	7.65	7.42	7.20	6.96	6.65	6.45	6.15	7.15	Ghedì.....	20.10	20.00	19.85	19.75	19.65	19.45	19.25	19.10	18.95									
Castano Primo.....	25.00	24.95	24.93	24.80	24.95	23.93	24.90	24.95	24.93	24.94	Chiari.....	2.87	2.81	3.06	3.30	3.45	3.21	3.37	3.98	3.57									
Legnano.....	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	Ostiglia.....	4.10	4.12	4.13	4.16	4.15	4.17	4.24	4.25	4.34									
Gallarate.....	13.00	13.05	13.10	13.06	13.05	13.00	12.95	12.95	12.90	13.01	Castelnuovo Brianzo.....	3.40	3.21	3.08	3.15	3.27	3.42	3.51	3.60	3.69									

ARTI GRAFICHE
E. CALAMANDREI E C.
MILANO - VIA HAVEZ, 9

APPENDICE

Il seguente prospetto riporta i valori delle portate e dei deflussi del Ticino a Bellinzona, che precedentemente non erano ancora stati calcolati.

TICINO SUPERIORE - BELLINZONA																																							
MAGGIO					GIUGNO					LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
Idrom.	Portata	Deflusso	Idrom.	Portata	Deflusso	Idrom.	Portata	Deflusso	Idrom.	Portata	Deflusso	Idrom.	Portata	Deflusso	Idrom.	Portata	Deflusso	Idrom.	Portata	Deflusso	Idrom.	Portata	Deflusso	Idrom.	Portata	Deflusso	Idrom.	Portata	Deflusso										
1	0.56	89.2	7710	1.03	162.0	14000	0.97	152.0	13100	0.53	95.1	8220	0.18	52.9	4570	0.93 ⁰⁰	157.0	13600	0.08	43.1	3720	0.53 ⁰⁰	95.1	8220															
2	0.47	77.3	6680	1.01	159.0	13700	1.06	167.0	14400	0.45	84.5	7300	0.16	50.9	4400	0.68	117.0	10100	0.12	46.9	4050	0.33	68.5	6000															
3	0.48	78.6	6790	1.13	179.0	15500	0.97	152.0	13100	0.79	134.0	11600	0.15	49.9	4310	0.54	96.5	8340	0.38	75.5	6520	0.25	60.4	5220															
4	0.50	81.1	7010	1.03	162.0	14000	0.89	139.0	12000	0.62	93.8	8100	0.13	47.9	4140	0.46	85.8	7410	0.25	60.4	5220	0.19	54.0	4670															
5	0.58	92.0	7950	1.05	165.0	14300	0.86	135.0	11700	0.89 ⁰⁰	170.0	14700	0.12	46.9	4050	0.40	78.0	6740	0.17	51.9	4480	0.16	49.9	4310															
6	0.53	85.1	7350	1.11	176.0	15200	0.89	139.0	12000	0.95	161.0	13900	0.13	47.9	4140	0.46	85.8	7410	0.13	47.9	4140	0.14	48.9	4220															
7	0.76	119.0	10300	1.12	178.0	15400	0.85	133.0	11500	0.73	125.0	10800	0.17	51.9	4480	0.38	75.5	6520	0.11	45.9	3970	0.12	46.8	4050															
8	0.98	139.0	11900	1.05	165.0	14300	0.76	119.0	10300	0.81	138.0	11900	0.13	47.9	4140	0.33	69.5	6000	0.09	44.1	3810	0.11	46.9	3970															
9	0.62	97.7	8440	1.02	160.0	13800	0.72	112.0	9880	0.65	112.0	9880	0.11 [*]	45.9	3970	0.30	68.0	5700	0.07	42.2	3650	0.10	45.0	3890															
10	0.49	79.8	6890	1.05	165.0	14300	0.70	109.0	9420	0.52	93.8	8100	0.11	45.9	3970	0.35	72.0	6220	0.07	42.2	3650	0.08	43.1	3720															
Media decadica	0.59	93.8	8100	1.06	167.0	14400	0.87	135.0	11700	0.69	121.0	10400	0.14	48.8	4220	0.48	90.3	7800	0.15	50.9	4520	0.20	55.9	4830															
11	0.40	68.6	5930	1.01	159.0	13700	0.62	97.7	8440	0.47	87.1	7530	0.32	68.3	5900	0.29	64.9	5810	0.06	41.4	3580	0.08	41.4	3580															
12	0.35	62.8	5430	0.97	152.0	13100	0.52	83.8	7240	0.47	87.1	7530	1.43	248.0	21400	0.28	63.7	5500	0.04	39.8	3580	0.05	40.3	3480															
13	0.33 [*]	60.6	5240	0.92	144.0	12400	0.45	74.8	6460	0.52	93.8	8100	0.86	145.0	12500	0.35	72.0	6220	0.03	38.7	3340	0.05	40.3	3480															
14	0.36	64.2	5550	0.96	151.0	13000	0.40	68.6	5930	0.44	83.8	7240	0.50	91.0	7860	0.27	62.8	5430	0.03	38.7	3340	0.02	37.8	3270															
15	0.53	85.1	7350	0.97	152.0	13100	0.40	68.6	5930	0.41	79.3	6850	0.49	89.7	7750	0.24	59.3	5120	0.03	38.7	3340	0.01	36.9	3190															
16	0.54	88.5	7470	1.10	174.0	15000	0.37 [*]	65.1	5620	0.41	79.3	6850	0.36	73.1	6320	0.22	57.1	4930	0.01	38.9	3190	0.01	36.9	3190															
17	0.56	89.2	7710	1.17	187.0	16200	0.40	68.6	5930	0.38	75.5	6520	0.28	63.7	5500	0.20	54.0	4670	0.00	36.0	3110	0.00	36.0	3110															
18	0.68	106.0	9160	1.06	167.0	14400	1.35	233.0	20100	0.34	70.7	6100	0.23	58.7	5070	0.19	54.0	4670	0.01	35.2	3040	0.01	35.2	3040															
19	0.79	123.0	10600	1.03	162.0	14000	0.93	147.0	12700	0.32	68.3	5900	0.21	58.0	4840	0.18	52.9	4570	0.02	34.3	2980	0.02	34.3	2980															
20	0.57	90.6	7830	0.91	143.0	12400	0.60	94.8	8190	0.33	69.5	6000	0.52	93.8	8100	0.17	51.9	4480	0.02	34.3	2980	0.02	34.3	2980															
Media decadica	0.51	83.7	7230	1.01	159.0	13700	0.60	100.0	8650	0.41	79.4	6850	0.52	93.7	8520	0.24	58.4	5130	0.01	37.4	3240	0.01	37.3	3230															
21	0.53	85.1	7350	0.82	128.0	11100	0.50	81.1	7010	0.31	67.2	5810	0.79	134.0	11600	0.14	48.9	4220	0.03	33.5	2890	0.04	32.7	2830															
22	0.44	73.5	6350	0.81 ⁰⁰	127.0	11000	0.50	81.1	7010	0.29	64.9	5610	0.41	79.3	6850	0.22	57.1	4930	0.03	33.5	2890	0.04	32.7	2830															
23	0.41	69.9	6040	0.91	143.0	12400	0.94	152.0	13100	0.28	63.7	5500	0.32	68.3	5900	0.18	52.9	4570	0.02	34.3	2980	0.04	32.7	2830															
24	0.44	73.5	6350	1.16	185.0	16000	3.83 ⁰⁰	94.0	81200	0.27	62.8	5430	0.28	63.7	5500	0.16	50.9	4400	0.04	32.7	2830	0.06	31.2	2760															
25	0.41	69.9	6040	1.04	164.0	14200	1.61	235.0	24600	0.27	62.8	5430	0.24	63.7	5500	0.15	49.9	4310	0.04	32.7	2830	0.06	31.2	2760															
26	0.37	65.1	5620	1.58	270.0	23300	1.02	171.0	14800	0.26	61.5	5310	0.49	89.7	7750	0.12	48.9	4050	0.05 ⁰⁰	31.9	2760	0.07	30.5	2640															
27	0.38	66.3	5730	3.02 ⁰⁰	613.0	53000	0.82	138.0	11900	0.24	59.3	5120	0.41	79.3	6850	0.11	45.9	3970	0.04	30.6	2640	0.07	30.5	2640															
28	0.87	137.0	11800	1.77	308.0	26800	0.74	125.0	10800	0.23	58.7	5070	0.55	97.9	8460	0.10	45.0	3890	0.08	43.1	3720	0.08 [*]	39.7	3270															
29	1.03	162.0	14000	1.26	203.0	17500	0.68	117.0	10100	0.22	57.1	4930	0.95	161.0	13900	0.09	44.1	3810	0.48	93.9	8110	0.08	29.7	2570															
30	1.00	157.0	13600	1.07	189.0	14600	0.63	109.0	9420	0.21	56.0	4840	1.98 ⁰⁰	374.0	32300	0.09	44.1	3810	1.13 ⁰⁰	193.0	16700	0.07	30.5	2640															
Media decadica	1.09 ⁰⁰	172.0	14900	1.34	231.0	20000	1.06	105.0	9070	0.20 ⁰⁰	55.0	4750	—	—	—	0.08 ⁰⁰	43.1	3720	—	193.0	16700	0.07	30.5	2640															
Media mensile	0.63	103.0	8890	1.34	231.0	20000	1.06	209.0	16100	0.25	66.8	5250	0.64	121.0	10400	0.13	68.1	4150	0.15	56.3	4930	0.06	31.3	2760															
Media 1901-1929	0.58	93.7	8100	1.14	186.0	16000	0.86	150.0	13000	0.45	86.1	7440	0.43	89.4	7720	0.28	65.3	5650	0.10	48.1	4160	0.05	41.1	3550															
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—															
Massima	1.09	172.0	14900	3.02	613.0	53000	3.82	94.0	81200	0.27	170.0	14700	1.96	374.0	32300	0.93	157.0	13600	1.13	193.0	16700	0.53	95.1	8220															
Minima	0.33	60.6	5240	0.81	127.0	11000	0.37	65.1	5620	0.29	55.0	4750	0.11	45.9	3970	0.08	42.2	3720	0.05	31.9	2760	0.08	29.7	2570															
Escursione	0.76	111.0	9660	2.21	486.0	42000	3.45	876.0	75600	0.79	115.0	9950	1.87	328.0	28300	0.85	114.0	9880	1.18	161.0	13900	0.61	65.4	5650															