

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI
SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL PO

SEZIONE DI MILANO PER LA LOMBARDIA

ANNALI IDROLOGICI

~ 1929 ~

Parte I. — OSSERVAZIONI

VOLUME II. — 2° SEMESTRE

ROMA
PROVVEDITORATO GENERALE DELLO STATO
LIBRERIA
1930 - ANNO VIII°

A. - METEOROLOGIA

ANNOTAZIONI.

Le temperature medie sono calcolate con la formula: $\frac{t^{\circ} + t^{\text{max}} + t^{\text{min}} + t^{\text{a}}}{4}$

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 inviatici dal Schweizerische Meteorologische Centralanstalt-Zürich per le stazioni: S. Gottardo, Airolo, Faïdo, 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:

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

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

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

Il segno » indica che mancano le osservazioni.

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	
LUGLIO																																			
1	Novara	164	20.7	23.1	25.2	26.3	26.8	22.9	19.6	21.4	19.8	21.3	22.1	23.9	25.5	26.3	25.6	26.1	26.4	27.6	27.7	27.9	27.7	28.2	29.6	29.3	25.9	22.3	22.8	23.3	21.6	23.7	24.8	24.6	
2	Domodossola	277	19.4	18.5	20.4	20.5	21.2	21.2	19.3	19.2	18.5	19.0	20.0	21.2	22.2	22.2	22.6	23.5	24.4	24.6	23.4	22.4	24.2	23.4	25.0	24.8	21.4	18.9	19.3	20.8	20.6	21.8	21.0	21.4	
3	Pavia	77	21.0	22.8	23.6	24.6	25.1	21.3	20.8	19.3	18.4	19.5	20.6	21.9	24.1	24.3	23.6	23.8	23.9	25.7	26.6	25.2	25.5	25.4	26.6	27.0	24.0	22.7	21.8	22.6	21.7	23.7	23.8	23.2	
4	Milano	121	21.6	23.8	25.4	26.6	26.9	21.0	20.9	20.2	20.2	21.8	23.0	23.9	25.7	27.0	26.1	26.9	28.0	29.4	28.6	28.0	28.5	31.4	30.2	26.0	23.8	23.4	24.2	22.1	24.1	24.8	25.1	25.1	
5	Sondrio	298	20.7	22.0	23.9	24.2	24.5	20.6	19.3	19.4	19.7	21.8	23.7	24.0	26.0	25.6	27.0	26.4	27.8	27.2	26.9	27.4	27.4	28.1	29.2	28.2	21.5	21.4	23.5	21.8	23.2	23.6	24.2	24.2	
6	Crenona	45	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
7	Salò	100	21.2	22.5	24.8	26.4	26.4	25.7	21.3	18.2	19.6	21.0	21.9	24.3	26.0	26.9	24.7	24.6	25.5	27.1	27.9	27.1	27.4	28.8	28.6	29.8	27.7	25.0	25.1	23.0	21.1	23.3	25.3	24.8	
8	Desenzano	64	20.9	22.2	23.8	26.1	25.9	24.8	23.9	18.0	19.0	20.6	21.2	22.3	26.0	27.1	25.1	24.6	26.1	26.8	28.3	27.8	28.0	29.1	30.8	30.3	28.7	24.2	24.5	22.1	22.2	24.3	25.7	24.8	
9	Mantova	20	21.7	23.4	15.8	26.5	26.8	26.4	21.7	18.2	20.1	21.1	21.4	24.8	26.2	27.4	24.1	24.9	26.2	27.3	28.6	28.5	29.2	29.5	30.5	30.5	29.0	26.8	25.5	23.3	22.2	24.5	26.1	25.2	
AGOSTO																																			
1	Novara	164	24.3	20.5	21.6	22.2	21.4	21.4	22.4	24.2	19.1	19.7	19.7	24.0	23.8	24.3	24.4	24.6	24.5	25.0	25.6	20.3	18.7	20.0	20.2	21.0	22.2	23.3	24.4	24.3	24.8	24.7	24.7	22.4	22.4
2	Domodossola	277	20.0	20.7	19.4	20.2	18.1	16.3	19.7	21.6	19.0	18.0	20.6	21.3	21.0	22.7	21.7	20.6	20.8	18.2	18.8	19.5	16.9	19.6	19.8	19.8	20.7	21.9	22.6	22.7	21.3	20.6	21.6	20.0	20.0
3	Pavia	77	24.0	21.3	21.0	21.2	19.9	20.6	21.7	22.9	19.3	20.8	23.0	23.2	24.2	23.7	24.3	24.5	25.3	24.0	20.6	19.6	19.6	19.9	20.6	21.5	22.4	24.0	24.5	24.7	25.2	25.3	25.9	23.0	22.0
4	Milano	121	24.1	21.2	21.1	22.5	20.6	21.7	23.5	24.7	19.7	20.7	22.7	23.1	24.4	25.5	25.7	25.8	26.1	24.9	20.6	20.8	18.6	19.9	20.6	21.5	22.4	24.0	24.5	24.7	25.2	25.3	25.9	23.0	23.0
5	Sondrio	298	23.3	17.5	20.1	21.7	18.2	19.2	21.5	23.3	20.7	18.0	21.0	21.1	22.0	23.0	24.0	24.2	25.0	25.5	20.8	20.0	17.1	17.2	20.1	20.4	21.9	23.5	23.8	24.1	25.0	23.8	24.3	21.6	21.6
6	Crenona	45	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
7	Salò	100	25.1	22.4	21.5	22.7	20.4	22.3	23.6	24.8	24.3	22.9	24.7	22.7	24.0	24.6	25.5	25.6	26.7	26.9	23.5	21.6	19.3	19.0	20.7	21.6	24.0	24.2	24.9	24.3	25.6	25.7	26.3	23.6	23.6
8	Desenzano	64	25.0	22.6	21.7	22.8	20.7	22.0	24.1	25.0	24.2	22.6	24.6	22.7	24.4	25.0	24.3	25.1	26.4	25.9	24.7	20.9	19.8	18.9	20.5	22.5	23.4	24.2	24.3	24.8	25.8	25.7	26.3	23.6	23.6
9	Mantova	20	26.6	25.9	22.2	24.4	21.0	23.3	24.8	25.3	23.8	23.3	25.2	24.7	25.4	25.8	26.6	27.6	28.0	27.3	25.1	22.7	20.8	19.0	22.0	22.1	23.9	25.6	25.3	25.6	26.9	27.3	26.8	24.6	24.6
SETTEMBRE																																			
1	Novara	164	25.1	24.7	25.0	24.7	24.1	24.4	24.3	23.7	22.3	22.8	19.9	20.4	21.0	21.6	22.6	22.8	19.9	19.3	20.6	20.2	20.7	20.1	19.2	17.5	16.5	16.5	15.0	15.9	17.1	17.2	—	20.8	
2	Domodossola	277	22.8	22.5	22.6	21.5	20.2	21.0	22.6	20.1	22.6	21.6	20.4	19.3	19.8	19.2	20.0	21.2	19.5	17.0	19.1	17.0	18.7	16.4	15.3	14.6	14.2	14.7	12.7	13.7	16.1	14.7	—	18.7	
3	Pavia	77	23.1	23.5	23.9	23.4	23.1	23.5	24.8	21.4	20.4	22.5	20.4	20.7	20.9	21.3	22.0	21.3	20.3	17.7	18.1	19.2	20.6	18.3	17.8	16.5	14.3	14.9	12.8	13.2	13.8	15.4	—	19.6	
4	Milano	121	25.5	25.8	25.9	25.6	24.8	25.4	23.1	23.1	23.1	23.6	22.3	21.9	22.4	22.9	23.5	23.8	21.7	19.7	20.2	20.3	21.0	20.2	20.5	17.9	16.3	17.0	15.8	16.2	17.1	16.9	—	21.5	
5	Sondrio	298	24.7	24.0	24.8	24.4	23.5	23.7	23.3	21.5	22.0	22.2	23.4	22.2	23.3	22.6	22.3	22.8	20.8	18.9	19.3	19.0	19.3	17.3	17.4	17.6	16.1	16.3	14.9	14.7	16.7	16.7	—	20.5	
6	Crenona	45	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
7	Salò	100	26.0	25.7	26.1	25.7	25.8	25.6	26.6	22.8	22.2	22.7	23.6	24.2	25.0	23.4	23.6	23.7	21.3	19.9	18.9	20.0	21.7	19.8	20.2	17.4	16.4	16.4	16.4	17.0	17.5	16.7	—	21.7	
8	Desenzano	64	26.5	25.3	26.0	25.6	25.7	25.8	26.0	22.3	21.9	21.9	23.4	22.5	23.6	24.0	23.1	23.6	21.6	19.5	19.5	20.5	20.9	20.2	20.6	18.9	16.5	16.8	16.6	17.1	17.8	17.3	—	21.7	
9	Mantova	20	26.8	27.1	27.0	26.9	26.2	26.2	26.8	22.5	22.7	23.0	23.4	23.2	24.7	23.4	24.2	23.4	21.3	19.7	20.0	20.7	21.4	19.8	21.1	17.1	16.1	16.5	16.6	16.4	16.7	16.7	—	21.9	

(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	
OTTOBRE																																			
1	Novara	164	16.1	16.3	17.7	17.9	15.8	15.6	14.9	13.9	14.6	12.4	11.3	13.6	13.8	13.6	14.1	12.8	13.4	14.0	13.2	10.6	9.2	10.8	11.8	12.5	13.3	10.1	9.4	9.3	8.2	7.8	8.0	12.8	
2	Domodossola	277	14.8	14.0	16.0	15.9	14.3	13.7	13.5	13.3	16.1	12.8	9.5	12.0	12.5	14.3	14.2	12.0	11.8	13.4	11.7	9.3	6.9	10.0	13.0	11.3	12.9	9.8	11.7	9.4	7.3	7.2	7.0	12.0	
3	Pavia	77	14.6	16.0	18.7	16.2	14.6	13.5	15.1	14.6	15.5	12.6	10.9	14.3	13.1	12.2	12.7	12.2	12.2	13.7	13.4	11.6	9.6	11.0	12.7	12.2	13.8	10.2	10.9	8.7	7.0	8.5	7.3	12.5	
4	Milano	121	16.8	16.8	18.4	18.6	16.1	15.7	15.0	14.5	16.0	14.1	12.3	14.2	15.2	14.2	14.1	13.4	13.2	14.2	13.7	11.2	9.8	11.3	13.1	12.6	14.1	10.1	10.0	10.0	8.3	8.9	7.1	13.3	
5	Sondrio	298	15.9	15.7	16.8	16.7	14.7	14.5	13.4	12.8	15.0	11.1	10.3	10.7	13.0	13.9	14.3	13.7	12.7	12.8	12.2	9.0	8.6	9.0	10.0	10.9	11.6	8.2	9.4	8.0	5.8	4.3	6.7	11.6	
6	Cremona	45	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
7	Salò	100	17.2	17.8	19.4	19.3	19.0	18.8	17.1	15.8	17.8	13.3	12.5	13.8	15.0	14.8	15.2	14.7	14.5	15.7	14.6	14.2	12.3	12.5	13.7	14.4	14.5	12.5	11.5	10.3	8.4	9.3	9.3	14.5	
8	Desenzano	64	17.9	20.8	20.1	19.1	18.1	18.9	17.7	15.9	18.1	14.9	14.3	13.7	16.5	16.6	17.0	17.0	16.8	15.7	15.7	14.3	12.7	12.4	13.0	13.9	14.4	12.6	11.2	11.2	9.2	8.9	9.3	15.1	
9	Mantova	20	17.8	18.7	20.1	20.3	18.8	19.5	18.4	16.9	18.0	14.6	13.5	14.2	15.6	15.5	14.4	15.6	14.4	14.4	13.8	14.2	12.2	12.6	13.6	14.0	13.8	12.1	11.5	9.3	8.5	8.0	9.2	14.6	
NOVEMBRE																																			
1	Novara	164	9.3	9.6	9.3	9.4	9.6	9.1	8.1	9.2	8.9	10.0	10.4	9.8	9.4	7.7	7.3	3.8	3.2	4.4	5.1	5.1	6.8	7.8	8.7	8.5	7.0	7.5	4.3	4.5	4.8	5.7	—	7.1	
2	Domodossola	277	9.0	9.0	8.7	6.3	8.2	7.4	5.6	7.8	7.4	8.9	10.5	7.2	6.3	5.3	3.8	3.6	2.8	5.0	3.4	2.9	3.7	6.3	5.9	7.8	4.8	5.2	4.7	4.1	4.8	5.8	—	5.8	
3	Pavia	77	9.7	10.3	10.2	10.3	9.8	8.1	7.6	9.1	9.3	10.8	11.2	10.7	10.2	7.0	4.1	2.2	3.7	4.8	4.0	2.7	2.3	7.4	8.1	9.6	7.1	8.1	5.7	5.7	6.0	4.4	—	7.0	
4	Milano	121	10.6	9.5	10.0	10.3	10.5	9.8	8.4	9.6	9.4	11.0	10.9	10.3	10.0	7.9	5.7	4.2	4.7	6.1	5.8	5.5	6.7	8.3	8.9	9.2	7.1	7.9	5.2	5.3	6.4	7.0	—	7.7	
5	Sondrio	298	8.4	8.4	8.7	8.3	9.0	7.3	5.7	6.7	7.3	8.4	8.0	8.3	8.0	5.7	3.0	1.7	3.6	4.8	3.1	2.6	3.4	5.1	6.8	7.4	6.6	6.2	5.3	6.0	6.1	6.2	—	5.9	
6	Cremona	45	9.7	10.0	9.5	10.9	10.8	8.9	8.9	9.2	9.5	10.1	11.1	8.3	8.1	6.8	4.7	3.1	5.0	6.4	6.0	5.0	4.8	7.5	8.5	9.3	6.3	7.3	6.1	6.2	6.2	6.9	—	7.3	
7	Salò	100	11.0	11.5	11.3	11.5	11.4	10.0	9.8	9.5	10.5	11.4	11.4	10.9	11.1	8.6	5.5	5.6	6.4	6.8	6.6	6.8	8.1	10.7	10.9	10.6	8.4	8.9	7.5	8.0	8.7	8.8	—	8.8	
8	Desenzano	64	10.9	11.5	11.6	11.2	12.1	9.1	9.9	9.4	10.0	10.5	12.2	11.2	11.1	8.9	6.6	6.9	6.8	8.2	9.7	9.0	8.5	9.7	10.6	10.7	8.7	8.5	6.4	7.6	7.6	8.7	—	9.0	
9	Mantova	20	9.8	10.5	10.9	10.4	11.2	9.5	9.6	9.5	10.6	11.4	11.1	11.0	11.0	7.5	5.6	4.6	6.0	6.7	6.8	6.0	7.2	8.2	9.5	9.6	8.3	8.6	7.0	6.7	7.5	7.9	—	8.2	
DICEMBRE																																			
1	Novara	164	6.9	7.5	7.4	8.1	8.7	7.7	8.0	5.9	4.6	3.4	2.8	6.4	6.8	5.3	4.9	6.6	7.6	3.5	1.2	0.0	0.8	0.6	2.2	0.7	0.9	2.6	2.5	0.0	-0.5	0.4	1.8	4.0	
2	Domodossola	277	6.0	5.2	6.8	7.8	7.1	7.1	6.8	8.8	9.0	4.2	3.8	9.3	10.1	7.3	6.8	10.7	7.9	4.8	-1.5	-2.7	-1.6	0.7	-0.1	-0.6	0.0	2.4	5.2	2.9	1.6	0.6	1.4	4.4	
3	Pavia	77	7.2	5.1	6.6	8.4	8.5	7.4	8.3	7.9	5.1	3.5	3.0	3.4	8.0	3.4	4.5	7.9	6.2	3.4	-0.1	-0.4	0.9	1.0	0.0	0.2	0.7	1.1	2.1	-0.9	-2.1	0.5	1.9	3.6	
4	Milano	121	8.0	7.7	7.8	9.1	8.7	8.3	8.3	6.7	4.7	4.1	3.7	3.7	9.5	6.0	6.0	8.0	6.8	4.7	1.4	0.5	1.1	1.6	0.9	1.6	1.9	2.4	3.0	0.7	0.0	1.6	2.8	4.5	
5	Sondrio	298	6.5	5.8	6.9	8.0	8.0	8.1	8.1	6.4	3.5	2.8	2.7	2.2	4.9	2.5	3.7	7.0	4.7	2.5	-2.1	-3.2	-2.9	-2.3	0.0	-0.4	0.7	2.2	2.5	0.2	-0.9	-1.8	-0.6	2.7	
6	Cremona	45	7.9	6.0	6.8	8.0	6.5	6.8	8.0	8.7	8.6	3.1	2.1	2.1	7.6	5.4	5.6	6.2	5.6	4.0	1.4	1.5	1.3	1.0	0.3	1.6	-0.1	1.7	2.6	0.7	-0.7	0.9	1.4	3.9	
7	Salò	100	9.2	8.5	9.0	10.0	9.6	9.7	10.4	9.9	8.1	6.4	5.5	4.5	9.1	7.1	7.6	7.8	6.1	6.2	2.1	2.1	2.5	2.0	2.6	3.6	3.7	4.7	6.3	6.0	4.6	4.3	4.4	6.1	
8	Desenzano	64	8.2	8.9	7.8	9.6	8.9	9.1	10.0	9.7	6.4	5.4	4.3	5.8	7.2	6.7	8.3	7.5	7.4	5.4	3.1	2.5	2.1	1.7	1.7	1.9	2.4	4.2	5.6	6.0	3.1	3.3	3.3	5.6	
9	Mantova	20	8.5	7.4	7.7	8.7	8.0	9.1	9.3	8.5	6.6	3.5	3.0	2.2	6.0	5.6	5.6	5.2	4.3	5.0	4.6	1.7	1.5	1.8	1.2	1.0	1.5	1.0	2.8	4.2	2.3	1.5	1.9	2.1	4.4

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

LUGLIO

GIORNI	TICINO											
	Borgomanero 306	San Gottardo 2103	Airolo 1143	Falido 759	Comprovasco 584	Braggio 1313	Grano 935	Craveggia 883	Lago d'Avino 2240	Pagino 780	Gebbo 1015	Varzo 550
1	23.0	17.0	20.4	22.0	21.5	17.8	24.1	22.0	10.0	22.0	20.0	23.0
2	25.0	16.0	21.8	24.2	23.5	19.0	28.0	24.0	13.0	23.0	21.0	25.0
3	25.0	19.5	17.8	21.5	24.3	20.0	24.0	24.0	16.0	18.0	17.0	22.0
4	25.5	19.5	18.0	22.2	25.0	20.1	27.2	25.0	6.0	17.0	18.0	22.0
5	27.0	20.0	20.5	24.0	26.5	22.0	27.4	24.0	6.0	14.0	23.0	23.0
6	26.0	19.5	17.5	22.1	21.5	17.8	22.2	21.0	4.0	24.0	11.0	23.0
7	22.0	12.0	16.2	19.6	21.9	16.4	24.0	19.0	5.0	19.0	12.0	23.0
8	22.0	14.5	14.2	18.5	19.3	14.0	22.0	20.0	-1.0	18.0	10.0	24.0
9	22.0	13.0	17.2	20.4	21.2	14.8	22.2	19.0	-2.0	19.0	7.0	24.0
10	23.0	13.5	18.8	21.4	22.0	17.0	23.2	22.0	0.0	21.0	8.0	24.0
11	24.0	14.5	23.6	22.8	23.6	21.2	24.3	24.0	2.0	22.0	10.0	25.0
12	25.0	16.0	15.2	24.8	25.5	»	28.0	25.0	4.0	24.0	10.0	26.0
13	27.5	17.5	26.4	25.2	27.7	22.4	29.0	25.0	4.0	24.0	13.0	29.0
14	28.0	17.5	24.2	27.2	29.6	25.0	28.5	26.0	6.0	25.0	12.0	28.0
15	27.0	20.0	24.2	26.0	25.2	20.6	28.1	27.0	7.0	23.0	12.0	27.0
16	27.0	21.0	26.2	26.5	28.6	21.4	29.0	28.0	7.0	25.0	15.0	27.0
17	27.5	20.5	26.5	27.4	28.2	23.9	29.0	28.0	8.0	25.0	14.0	28.0
18	28.5	20.5	26.8	28.9	29.3	24.4	30.0	29.0	9.0	26.0	14.0	29.0
19	29.5	21.0	28.4	26.7	29.7	24.2	31.0	29.0	8.0	26.0	14.0	29.0
20	28.5	21.0	23.8	28.4	29.6	23.8	29.4	28.0	7.0	24.0	14.0	28.0
21	29.5	20.5	23.2	29.0	29.5	23.7	29.2	29.0	8.0	26.0	14.0	29.0
22	30.5	20.0	25.5	29.7	29.0	24.6	31.2	30.0	7.0	24.0	14.0	29.0
23	31.0	21.0	27.0	31.5	30.0	25.6	32.1	30.0	9.0	24.0	16.0	30.0
24	31.5	22.0	25.2	30.8	32.0	23.6	31.9	30.0	10.0	27.0	16.0	30.0
25	27.5	22.0	20.2	21.7	24.4	[20.0]	23.2	24.0	6.0	25.0	13.0	24.0
26	26.0	17.0	15.5	17.0	24.2	18.9	26.2	18.0	7.0	20.0	10.0	24.0
27	25.5	14.0	21.5	22.5	25.4	19.4	26.0	24.0	2.0	21.0	11.0	27.0
28	25.5	16.0	21.0	21.1	23.6	18.0	26.2	25.0	4.0	23.0	11.0	26.0
29	23.0	17.0	17.5	18.4	20.0	14.4	24.2	24.0	4.0	23.0	12.0	24.0
30	25.0	15.5	24.2	25.2	25.0	21.2	26.0	25.0	5.0	18.0	11.0	26.0
31	25.0	18.0	24.0	24.0	25.6	20.8	26.0	25.0	5.0	22.0	10.0	26.0
Medie.....	26.2	18.0	21.6	24.2	25.5	»	28.3	25.0	13.8	22.0	22.1	26.1
			14.7	16.2	15.8	»	18.8	14.2	4.9	14.7	12.0	15.6

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

LUGLIO

GIORNI	TICINO									
	Piedimulera 243	Cireggio 370	Locarno 239	Monte Generoso 1610	Paraviso 809	Cuasso al Monte 524	Marchirolo 505	Portezza 298	Logano 276	Azzate 332
	Verano Borghi 245	Gavirate 284	Azzate 332	Portezza 298	Logano 276	Azzate 332	Gavirate 284	Verano Borghi 245		
1	23.0	18.0	22.0	14.0	9.0	21.0	7.5	20.0	13.0	24.0
2	26.0	15.0	25.8	18.0	12.0	20.0	7.3	22.0	15.0	25.4
3	20.0	15.0	24.0	18.0	11.0	23.0	8.0	23.0	15.5	25.0
4	25.0	17.0	24.4	17.0	13.0	27.0	9.5	27.0	17.5	26.6
5	26.0	18.0	27.0	17.0	13.0	24.0	8.0	24.0	16.5	28.4
6	22.0	18.0	23.2	14.0	5.0	21.5	7.5	21.5	15.5	26.5
7	20.0	15.0	24.8	15.0	4.0	21.0	6.8	21.0	14.5	23.0
8	22.0	12.0	25.4	14.0	7.0	23.1	7.0	23.1	15.5	23.6
9	22.0	12.0	24.0	12.0	5.0	22.0	7.3	22.0	13.0	23.2
10	24.0	14.0	23.4	15.6	6.0	23.5	6.0	23.5	16.5	24.0
11	26.0	15.0	24.8	15.0	9.0	24.0	7.1	24.0	16.0	26.0
12	29.0	16.0	26.4	17.0	9.0	25.5	6.5	25.5	17.5	28.0
13	29.0	18.0	27.0	18.0	13.0	24.5	10.0	24.5	16.5	29.3
14	30.0	18.0	29.0	17.0	14.0	26.5	11.0	26.5	17.0	27.6
15	29.0	19.0	27.8	18.0	12.0	24.0	11.5	24.0	16.5	28.0
16	29.0	21.0	27.0	18.0	14.0	26.9	11.0	26.9	19.0	27.3
17	31.0	21.0	28.4	19.0	14.0	27.3	11.9	27.3	18.5	29.8
18	25.0	20.0	30.0	19.0	15.0	27.5	10.0	27.5	19.5	30.5
19	24.0	19.0	30.2	22.8	15.0	27.1	11.0	27.1	19.0	29.4
20	24.0	17.0	30.0	22.0	15.0	26.5	11.0	26.5	19.0	31.0
21	33.0	19.0	30.0	23.2	15.0	28.0	12.3	27.0	18.5	28.2
22	32.0	20.0	31.0	22.6	15.0	25.5	12.5	25.5	18.5	27.5
23	36.0	21.0	32.2	23.2	16.0	30.1	12.8	30.1	21.0	28.4
24	24.0	20.0	32.4	22.0	16.0	32.2	12.8	32.2	21.0	29.5
25	28.0	25.0	24.2	20.0	11.0	22.5	13.0	22.5	15.5	30.0
26	17.0	15.0	25.3	19.0	11.0	22.0	7.0	22.0	13.5	24.5
27	29.0	14.0	26.2	17.4	11.0	25.0	9.5	25.0	10.8	25.2
28	26.0	17.0	25.8	16.0	11.0	24.0	8.1	24.0	16.0	22.0
29	22.0	17.0	22.2	13.0	9.0	19.0	7.0	19.0	15.0	21.4
30	20.0	14.0	25.2	18.0	11.0	23.1	6.8	23.1	15.0	25.2
31	21.0	18.0	24.2	17.0	12.0	24.0	6.5	24.0	17.0	20.0
Medie	25.6	17.4	28.7	17.1	11.4	23.6	8.9	23.6	16.6	25.7
										19.7
										27.3
										16.9
										19.1
										28.3
										27.1
										15.0

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

LUGLIO

GIORNI	OLONA		LAMBRO	Bormio 1223	Teglio 871	Lanzada 983	Lago Verina 1866	Veduggio 1060	Montespluga 1908	Chiavenna 333	Pigra 900	Brunate 800	Albese 418							
	Ogliate Comasco 407	Asso 447																		
1	26.6	15.0	20.0	12.0	22.9	8.1	18.5	13.5	16.0	10.0	13.0	7.0	18.0	11.0	24.0	12.0	16.1	13.0	26.0	13.0
2	27.5	14.0	22.5	12.0	26.2	10.5	26.0	13.0	21.0	10.0	13.0	8.0	21.0	11.0	25.0	14.0	18.5	13.6	29.0	14.0
3	28.1	17.0	24.5	13.8	28.0	9.6	27.0	14.0	23.0	12.0	15.0	9.0	23.0	12.0	24.0	12.0	20.2	16.5	30.0	11.0
4	29.5	19.0	27.5	16.5	29.1	10.4	28.0	16.5	25.0	14.0	14.0	10.0	25.0	12.0	25.0	12.0	21.6	18.0	32.0	14.0
5	29.8	19.0	26.5	16.0	30.0	9.9	29.0	17.0	26.0	15.0	10.0	12.0	26.0	12.0	26.0	12.0	22.8	18.0	32.0	19.0
6	28.0	16.9	28.5	15.0	23.5	10.4	29.0	16.0	28.0	14.0	10.0	8.0	28.0	12.0	27.0	12.0	23.2	18.0	28.0	16.0
7	26.2	11.0	25.0	9.5	25.0	5.8	29.0	7.0	25.0	7.0	2.0	2.0	25.0	7.0	27.0	12.0	21.5	11.3	27.0	12.0
8	26.2	11.5	23.0	9.5	26.0	5.5	24.5	10.5	20.0	8.0	5.0	5.0	20.0	8.0	27.0	12.0	20.2	15.0	26.0	11.0
9	24.5	9.5	20.5	7.5	24.0	7.1	22.5	7.5	21.0	8.0	8.0	3.0	21.0	8.0	28.0	11.0	19.0	12.7	21.0	10.0
10	24.5	10.3	23.0	8.5	27.1	9.0	24.0	9.0	20.0	8.0	14.0	1.5	20.0	8.0	28.0	11.0	18.8	13.6	26.0	12.0
11	25.9	14.0	23.5	11.0	28.2	10.0	23.5	11.5	21.0	8.0	16.0	6.0	21.0	8.0	28.0	11.0	19.0	15.3	27.0	13.0
12	26.5	14.5	23.5	11.5	29.3	9.4	25.5	13.0	22.0	11.0	16.5	8.0	22.0	11.0	28.0	12.0	19.8	15.8	29.0	14.0
13	31.0	16.0	26.0	12.5	30.0	10.6	26.5	15.0	21.0	11.0	16.5	7.5	25.0	12.0	28.0	12.0	22.4	17.7	32.0	16.0
14	32.0	16.5	28.5	15.5	29.0	14.2	29.0	13.0	23.0	11.0	17.0	8.5	27.0	13.0	28.0	12.0	24.7	19.3	32.0	16.0
15	29.0	17.5	30.0	15.0	27.0	12.0	30.0	15.0	23.0	10.0	18.5	8.0	28.0	14.0	20.0	13.0	25.1	18.8	32.0	18.0
16	29.7	18.5	27.0	16.0	31.0	11.0	27.5	18.0	24.0	10.0	19.5	8.5	25.0	15.0	27.0	12.0	22.7	18.4	30.0	18.0
17	30.9	18.0	27.5	15.0	33.0	12.3	28.5	18.0	25.0	15.0	20.0	10.0	26.0	15.0	26.0	13.0	23.3	19.2	31.0	17.0
18	32.1	18.5	29.5	17.0	31.5	12.0	30.0	18.0	25.0	12.0	19.5	12.0	27.0	15.0	27.0	14.0	24.1	19.8	32.0	18.0
19	33.0	18.8	30.5	17.0	27.0	11.0	30.0	16.0	26.0	12.0	19.0	11.0	29.0	15.0	27.0	14.0	25.3	19.9	33.0	19.0
20	32.0	19.5	31.0	18.0	26.0	10.0	32.0	17.0	27.0	13.0	18.0	8.0	29.0	14.0	28.0	15.0	26.4	21.5	33.0	18.0
21	32.2	19.5	30.5	17.5	30.0	11.1	30.0	16.5	26.0	12.0	19.0	10.0	28.0	14.0	29.0	16.0	26.3	20.5	34.0	19.0
22	33.0	19.2	30.0	17.5	32.0	14.0	31.0	17.0	27.0	13.0	19.0	10.0	28.0	14.0	29.0	16.0	26.3	21.7	34.0	19.0
23	33.8	19.2	32.5	19.5	30.0	15.1	31.5	17.5	28.0	14.0	21.0	12.0	28.0	14.0	29.0	16.0	27.4	22.7	35.0	20.0
24	33.9	20.5	33.0	17.5	33.0	14.2	33.0	19.0	30.0	13.0	23.0	12.0	28.0	14.0	29.0	16.0	28.0	23.3	35.0	20.0
25	29.1	19.5	32.0	17.0	31.0	10.5	32.5	18.0	25.0	15.0	24.0	13.0	28.0	14.0	29.0	15.0	28.2	22.3	35.0	20.0
26	24.8	15.5	29.0	14.0	24.0	9.0	31.0	14.5	16.0	10.0	20.0	10.0	28.0	14.0	29.0	15.0	25.3	14.7	33.0	20.0
27	27.0	14.0	21.0	12.5	20.5	10.4	18.0	9.0	16.0	7.0	14.0	6.0	20.0	11.0	27.0	14.0	21.3	13.2	28.0	16.0
28	26.3	16.5	25.0	13.5	24.6	12.0	27.0	15.0	17.0	12.0	15.0	7.0	15.0	11.0	27.0	14.0	22.5	17.6	30.0	13.0
29	24.0	15.0	27.5	14.0	25.1	10.0	27.0	12.5	18.0	12.0	12.0	7.0	12.0	11.0	28.0	15.0	22.2	14.8	27.0	14.0
30	27.2	14.5	21.0	12.0	29.0	12.1	22.0	12.0	21.0	11.0	12.0	7.0	12.0	11.0	28.0	15.0	18.8	15.0	29.0	13.0
31	26.1	17.0	26.5	14.0	26.0	11.4	27.0	14.5	20.0	11.0	19.0	8.0	12.0	11.0	20.0	16.0	22.0	14.8	28.0	14.0
Medie.....	28.3	16.3	26.8	14.1	28.0	10.6	27.4	14.3	22.0	11.0	17.4	8.4	22.0	11.0	27.3	13.4	22.7	17.3	30.0	15.5

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

LUGLIO

GIORNI	ADDA E LARIO										OGLIO	
	Lovere 322	Tonzanico 439	Palanzo 215	Dongo 200	Bellano 204	Merate 481	Foppolo 1380	San Pellegrino 335	Grono 709	Clusone 548	Bergamo 366	Lago d'Arno 1300
1	22.5	16.0	20.2	17.4	23.9	24.0	11.0	26.5	22.5	20.0	22.4	11.0
2	15.0	16.0	25.2	19.0	25.1	25.0	14.0	29.0	21.0	22.0	25.0	14.0
3	26.5	18.0	26.2	20.5	26.2	26.0	16.0	34.0	24.5	25.0	27.4	17.0
4	28.0	19.5	27.3	21.0	27.2	27.5	17.0	39.5	27.0	26.8	28.4	20.6
5	26.5	12.5	26.5	22.9	28.1	29.0	10.0	34.0	25.5	28.0	28.0	19.0
6	24.0	11.5	28.9	22.0	27.7	21.0	11.0	33.0	26.0	24.6	28.0	17.0
7	23.0	11.5	26.2	17.5	26.0	25.0	4.0	30.0	24.0	25.5	24.0	14.0
8	23.0	14.0	25.8	17.0	24.4	24.0	6.0	22.0	25.8	19.0	19.4	11.0
9	22.5	11.5	23.2	16.0	23.8	25.0	5.0	25.0	26.5	20.0	21.8	13.0
10	22.5	11.5	25.0	16.0	24.2	26.0	5.0	28.0	26.2	20.5	23.2	11.0
11	24.5	14.0	25.9	18.2	25.2	26.0	7.0	29.0	23.2	21.0	24.6	14.0
12	25.0	14.5	26.5	18.3	26.5	26.5	8.0	32.0	25.0	25.0	26.2	17.0
13	26.5	17.0	28.1	20.8	28.5	28.5	10.0	33.0	22.0	26.5	28.6	18.0
14	26.5	16.0	29.8	21.0	28.2	28.0	10.0	35.0	24.0	27.5	28.8	18.0
15	20.0	18.0	30.2	21.9	28.0	28.0	11.0	30.0	24.8	27.0	27.4	16.0
16	26.5	19.5	29.5	21.5	28.5	29.0	13.0	32.0	24.0	28.5	27.4	17.0
17	27.5	18.0	30.0	22.0	28.8	28.0	13.0	34.0	24.2	27.8	29.0	19.0
18	28.5	19.0	32.8	22.5	30.0	30.5	14.0	37.0	22.0	27.6	30.4	21.0
19	28.0	19.5	32.1	22.5	30.7	31.0	13.0	37.0	24.0	28.4	31.4	20.0
20	27.0	18.0	32.2	22.8	29.9	30.0	12.0	36.0	22.0	28.0	31.6	19.0
21	28.0	19.0	32.0	22.6	29.6	30.5	11.0	35.0	21.0	27.8	30.4	18.0
22	28.0	19.0	32.4	23.0	30.2	31.5	12.0	37.0	26.0	28.6	32.6	22.0
23	28.5	19.0	32.3	24.0	31.6	32.0	14.0	39.5	26.5	29.7	32.6	24.0
24	28.0	18.5	32.8	24.2	31.7	33.0	15.0	41.0	28.0	30.0	33.2	25.0
25	26.5	18.0	31.0	23.7	29.0	30.0	14.0	38.0	27.0	28.5	30.2	22.0
26	21.0	15.0	33.2	23.2	24.6	29.0	10.0	33.0	23.0	24.0	27.4	9.0
27	22.5	17.0	28.1	20.1	26.0	28.0	8.0	32.0	25.0	24.4	27.0	15.0
28	25.0	14.0	27.8	20.2	26.5	26.0	9.0	30.0	23.0	22.6	26.2	17.0
29	23.0	16.5	27.9	19.0	25.0	27.0	10.0	28.0	22.5	21.0	23.0	10.0
30	25.0	15.0	28.8	18.9	26.7	28.0	9.0	29.5	24.8	23.7	26.2	8.0
31	26.0	17.0	28.5	18.2	26.0	29.0	10.0	30.0	27.0	23.5	26.0	9.0
Medie	25.5	16.2	28.6	20.6	27.4	27.8	16.2	33.0	24.5	25.1	27.7	16.8
							10.0		12.7	15.8	19.8	8.7

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

LUGLIO

GIORNI	OGLIO						GARDA E MINCIO					
	Edolo 590	Breno 312	Lovere 200	Memmo 1000	Brescia 150	S. Lorenzo 720	Fies di Drò 126	Bezzecca 698	Sasso di Gargnano 534	Tignale 410	Desenzano 64	Peschiera 67
1	25.0	14.0	14.9	20.4	11.8	17.4	19.5	15.0	26.0	17.0	20.0	18.0
2	24.0	15.0	15.1	21.4	12.1	18.6	21.0	14.5	27.0	22.0	23.0	19.0
3	23.0	14.0	15.0	24.1	12.7	19.6	23.0	16.0	26.0	21.5	27.0	20.0
4	27.0	16.0	17.0	25.4	15.2	20.0	24.0	17.0	25.0	20.5	28.5	21.0
5	26.0	16.0	17.9	26.1	17.3	22.0	25.0	18.0	26.0	20.0	30.0	21.0
6	31.0	16.0	18.6	24.0	16.6	20.8	25.0	18.0	27.0	19.5	28.5	20.0
7	25.0	10.0	18.2	19.9	10.2	15.6	24.5	16.5	27.5	14.0	26.2	20.0
8	22.0	9.0	18.5	16.5	8.6	14.7	23.5	15.0	27.0	13.2	21.2	18.0
9	21.0	10.0	18.8	17.6	7.0	13.4	19.5	11.0	25.0	12.0	24.0	13.0
10	30.0	8.0	18.5	18.2	9.2	16.6	20.0	13.0	25.0	15.5	24.2	16.0
11	28.0	10.0	19.2	19.6	9.9	17.6	22.0	12.0	25.5	16.0	24.2	17.0
12	29.0	12.0	19.1	23.2	11.9	17.4	23.0	13.0	28.0	16.0	26.4	16.0
13	28.0	12.0	19.4	25.2	14.7	20.2	25.0	15.0	30.5	19.5	32.0	19.0
14	26.0	14.0	19.3	26.4	16.0	22.4	26.5	17.0	31.0	20.5	32.0	20.0
15	27.0	14.0	19.4	23.0	17.0	23.2	26.0	18.0	27.0	21.5	27.8	22.0
16	29.0	15.0	19.2	22.0	15.7	22.8	26.0	19.0	29.5	22.0	28.0	22.0
17	30.0	15.0	19.4	25.2	14.1	22.3	26.0	17.0	30.0	19.5	31.5	19.0
18	33.0	16.0	20.6	27.5	15.7	22.5	28.0	18.5	31.0	20.0	31.5	20.0
19	19.0	15.0	19.5	27.4	16.9	23.3	29.0	18.0	32.0	24.0	33.5	21.0
20	23.0	14.0	19.9	27.8	17.0	23.0	28.5	18.0	31.0	21.0	32.2	23.0
21	28.0	15.0	20.1	27.4	16.8	23.2	29.0	19.5	31.0	22.0	32.6	23.0
22	29.0	18.0	21.5	28.4	17.4	22.4	31.0	19.0	29.0	23.0	34.6	22.0
23	32.0	17.0	21.2	29.0	19.0	23.9	32.0	20.5	30.8	24.2	35.3	23.0
24	34.0	16.0	22.0	28.8	18.9	24.9	30.0	19.5	30.8	25.0	34.9	24.0
25	36.0	16.0	21.9	28.8	17.0	23.8	30.5	20.5	29.8	25.0	33.6	23.0
26	38.0	15.0	17.5	23.2	12.1	19.5	30.0	17.0	29.0	21.0	28.4	21.0
27	21.0	12.0	18.6	23.4	11.7	17.6	25.5	16.0	25.0	19.8	30.3	19.0
28	34.0	16.0	17.4	22.5	13.8	21.3	26.0	17.0	25.0	19.0	23.2	19.0
29	30.0	16.0	15.2	17.8	11.9	18.4	23.5	15.0	24.0	15.0	25.8	19.0
30	28.0	14.0	18.4	22.0	11.8	20.0	21.0	16.0	25.2	17.0	29.2	17.0
31	29.0	16.0	17.9	22.3	14.5	21.1	25.0	18.0	25.8	19.0	29.9	20.0
Medie	27.8	13.9	18.7	23.7	14.0	20.3	25.5	16.7	25.2	19.3	29.1	19.8

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

A G O S T O

GIORNI	TICINO											
	AGOGNA E TENDOPPIO 306	San Gottardo 2103	Airolo 1143	Falide 729	Comprovasco 584	Braggio 1313	Grono 935	Craveggia 883	Lago d'Avino 3240	Paglino 780	Gebbo 1013	Varzo 550
1	25.5	13.2	4.0	18.2	16.0	15.8	20.2	23.0	12.0	19.0	13.0	22.0
2	23.5	5.2	1.6	21.8	15.6	16.8	24.2	24.0	14.0	20.0	11.0	20.0
3	23.5	8.6	2.0	23.7	14.9	18.4	25.2	23.0	11.0	23.0	10.0	25.0
4	24.0	11.4	8.3	24.8	15.0	18.0	25.1	24.0	13.0	21.0	12.0	24.0
5	21.0	7.1	1.7	16.7	13.4	18.2	18.2	21.0	12.0	16.0	11.0	21.0
6	23.0	12.4	2.0	22.2	12.2	17.6	24.0	22.0	13.0	20.0	8.0	23.0
7	24.5	13.5	7.1	23.2	13.0	20.1	25.0	24.0	16.1	22.0	10.0	24.0
8	26.0	11.8	8.4	16.8	18.5	21.2	27.0	24.0	14.0	19.0	13.0	24.0
9	22.5	9.0	7.1	16.2	15.8	14.4	18.4	20.0	15.0	16.0	12.0	22.0
10	21.0	6.3	4.7	20.6	15.2	14.5	19.0	19.0	16.0	16.0	11.0	17.0
11	24.0	9.2	7.2	20.1	15.5	17.6	22.0	21.0	13.0	19.0	12.0	24.0
12	25.0	8.2	6.0	19.0	15.6	20.0	22.3	21.0	13.0	19.0	11.0	24.0
13	25.5	11.8	7.2	26.0	15.8	22.4	23.4	23.0	12.0	23.0	11.0	26.0
14	25.0	16.0	9.3	24.8	18.0	21.6	26.2	25.0	13.0	23.0	11.0	25.0
15	25.5	16.8	6.5	21.0	14.6	22.2	27.4	24.0	15.0	22.0	12.0	26.0
16	26.0	14.4	9.2	24.8	13.8	21.4	28.3	25.0	15.0	23.0	11.0	26.0
17	26.0	11.8	10.2	20.0	16.0	19.7	25.2	26.0	15.0	19.0	13.0	24.0
18	25.5	14.1	9.5	19.4	15.8	22.4	27.0	24.0	13.0	20.0	12.0	24.0
19	23.0	5.2	0.9	15.6	16.0	14.2	24.1	24.0	15.0	17.0	11.0	22.0
20	22.5	3.8	2.8	19.4	15.0	16.4	27.6	24.0	14.0	20.0	11.0	24.0
21	20.5	3.4	-0.2	15.7	15.1	11.2	17.0	18.0	13.0	16.0	10.0	21.0
22	22.0	4.6	1.6	20.2	16.2	16.0	23.0	21.0	11.0	20.0	11.0	24.0
23	22.0	4.4	2.0	20.6	16.0	16.6	23.4	21.0	12.0	22.0	12.0	25.0
24	22.5	6.8	5.1	22.0	14.2	20.4	22.0	24.0	13.0	21.0	10.0	23.0
25	24.0	13.4	8.2	24.0	14.5	21.2	25.0	24.0	13.0	22.0	11.0	21.0
26	24.5	15.4	9.2	24.8	14.2	21.6	26.0	24.0	14.0	23.0	11.0	26.0
27	25.5	16.9	10.9	23.0	16.6	21.4	27.1	25.0	15.0	24.0	13.0	26.0
28	25.0	16.8	10.8	25.5	18.3	22.2	27.0	25.0	16.0	24.0	14.0	26.0
29	26.0	17.4	12.0	21.0	16.4	22.4	27.3	26.0	16.0	23.0	12.0	27.0
30	26.0	17.0	10.2	24.7	15.6	22.2	26.4	27.0	16.0	24.0	12.0	25.0
31	26.0	16.1	11.5	25.0	16.0	23.8	28.3	26.0	16.0	22.0	13.0	26.0
Medie.....	24.1	10.8	6.3	21.3	15.5	18.9	24.3	23.2	12.9	20.8	20.6	24.3

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

AGOSTO

GIORNI	TICINO									
	Piedimulera 243	Cireggio 370	Locarno 239	Monte Generoso 1600	Paraviso 809	Crusasco al Monte 524	Marchirolo 505	Portolezza 498	Lugano 276	Azzate 332
1	18.0	15.0	21.2	14.0	11.0	21.0	16.0	24.6	19.0	27.0
2	20.0	17.0	24.2	13.0	11.0	26.0	15.0	21.4	16.2	26.7
3	23.0	16.0	24.8	15.0	10.0	22.0	16.0	24.0	16.8	27.0
4	25.0	18.0	24.0	17.0	10.0	22.0	15.0	23.6	18.6	27.0
5	20.0	16.0	20.4	11.0	8.0	16.0	13.0	20.0	14.0	27.2
6	26.0	13.0	24.6	13.6	8.0	24.0	15.0	23.0	13.4	27.2
7	28.0	15.0	25.4	16.0	11.0	25.0	15.0	23.4	15.0	27.1
8	29.0	17.0	27.4	16.0	11.0	26.0	15.0	25.0	18.8	26.9
9	17.0	16.0	20.2	12.0	10.0	20.0	15.0	22.0	14.6	26.8
10	17.0	14.0	18.0	11.0	10.0	20.0	14.0	19.0	14.8	26.4
11	27.0	16.0	23.0	18.0	11.0	22.0	16.0	23.0	17.2	26.7
12	29.0	16.0	23.2	16.0	10.0	24.0	16.0	23.3	18.0	26.9
13	32.0	18.0	26.4	16.0	12.0	25.0	19.0	23.5	17.0	27.1
14	32.0	18.0	26.2	17.0	13.0	25.0	17.0	24.0	20.4	27.0
15	23.0	18.0	26.8	18.0	14.0	25.0	18.0	26.5	19.8	27.2
16	28.0	19.0	27.0	19.0	12.0	25.0	17.0	26.0	18.0	26.8
17	25.0	20.0	25.0	16.0	13.0	24.0	19.0	25.4	19.8	26.2
18	24.0	14.0	25.8	19.0	12.4	25.0	19.0	25.4	18.6	25.8
19	26.0	17.0	20.6	13.0	8.0	19.0	14.0	25.0	16.8	25.2
20	23.0	15.0	24.4	16.0	10.0	22.0	15.0	20.0	15.2	25.1
21	22.0	14.0	16.0	11.0	8.0	17.0	12.0	24.0	15.4	25.5
22	23.0	14.0	25.0	14.0	8.0	20.0	15.0	23.0	17.2	25.2
23	29.0	15.0	23.4	15.0	9.0	21.0	13.0	23.2	14.2	25.0
24	30.0	15.0	24.0	15.0	10.0	23.0	15.0	23.3	14.2	24.6
25	30.0	16.0	25.8	16.0	9.0	21.0	16.0	23.0	16.4	25.3
26	30.0	16.0	26.2	18.0	12.0	25.0	17.0	21.2	16.4	25.8
27	29.0	18.0	27.2	17.0	10.0	25.0	18.0	25.4	21.2	26.3
28	29.0	19.0	26.8	18.0	11.0	24.0	17.0	24.2	18.2	26.7
29	26.0	18.0	27.6	18.0	14.0	26.0	19.0	26.0	18.8	26.8
30	32.0	16.0	27.0	18.0	13.0	27.0	18.0	26.0	18.0	27.0
31	26.0	18.0	28.0	17.0	14.0	26.0	21.0	26.3	18.4	27.1
Totale	25.8	16.3	24.4	15.7	10.8	23.4	16.1	23.8	17.1	26.4
					9.7					
					23.5					
					24.3					
					18.3					
					15.8					
					16.3					
					10.8					
					9.7					
					16.1					
					24.3					
					16.3					
					23.8					
					16.9					
					24.9					
					17.1					
					26.4					
					14.5					
					25.4					
					16.3					
					24.6					
					14.3					
					15.0					
					25.0					
					23.0					
					15.0					
					26.0					
					23.0					
					16.0					
					13.0					
					25.0					
					27.0					
					14.0					
					15.0					
					24.0					
					23.0					
					14.0					
					15.0					
					26.0					
					23.0					
					14.0					
					15.0					
					24.0					
					23.0					
					14.0					
					15.0					
					26.0					
					23.0					
					14.0					
					15.0					
					24.0					
					23.0					
					14.0					
					15.0					
					26.0					
					23.0					
					14.0					
					15.0					
					24.0					
					23.0					
					14.0					
					15.0					
					26.0					
					23.0					
					14.0					
					15.0					
					24.0					
					23.0					
					14.0					
					15.0					
					26.0					
					23.0					
					14.0					
					15.0					
					24.0					
					23.0					
					14.0					
					15.0					
					26.0					
					23.0					
					14.0					
					15.0					
					24.0					
					23.0					
					14.0					
					15.0					
					26.0					
					23.0					
					14.0					
					15.0					
					24.0					
					23.0					
					14.0					
					15.0					
					26.0					
					23.0					
					14.0					
					15.0					
					24.0					
					23.0					
					14.0					
					15.0					
					26.0					
					23.0					
					14.0					
					15.0					
					24.0					
					23.0					
					14.0					
					15.0					
					26.0					
					23.0					
					14.0					
					15.0					
					24.0					
					23.0					
					14.0					
					15.0					
					26.0					
					23.0					
					14.0					
					15.0					
					24.0					
					23.0					
					14.0					
					15.0					
					26.0					
					23.0					
					14.0					
					15.0					
					24.0					
					23.0					
					14.0					
					15.0					
					26.0					
					23.0					
					14.0					
					15.0					
					24.0					
					23.0					
					14.0					
					15.0					
					26.0					
					23.0					
					14.0					
					15.0					
					24.0					
					23.0					
					14.0					
					15.0					
					26.0					
					23.0					
					14.0					
					15.0					
					24.0					
					23.0					
					14.0					
					15.0					
					26.0					
					23.0					

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

A G O S T O

GIORNI	OLONA		LAMBRO		ADDA E LARIO										PIGIA		BRUNATE		ALBESSE	
	Oligate Comasco 407		Asse 427		Bormio 1225	Teglio 871	Lanzada 983	Lago Verina 1800	Veduggio 1060	Montesingola 1908	Chiavenna 333	Pigia 900	Brunate 800	Albese 418						
1	27.9	16.5	25.0	14.5	28.0	27.5	21.0	19.0	24.0	13.0	24.8	27.0	21.1	30.0	15.0	27.0	17.6	21.1	30.0	16.0
2	28.0	16.5	25.0	14.5	28.0	27.5	21.0	19.0	25.0	13.0	22.0	27.0	21.2	24.0	16.0	27.0	17.5	21.2	24.0	16.0
3	25.3	11.1	18.5	12.0	21.5	14.5	20.0	10.0	14.0	8.0	26.1	27.0	19.3	27.0	16.0	27.0	14.7	19.3	27.0	12.0
4	25.8	14.8	24.0	13.0	24.0	25.0	22.0	15.0	22.0	10.0	27.0	26.0	20.2	28.0	15.0	26.0	18.6	20.2	28.0	14.0
5	20.5	15.9	25.0	13.0	21.5	24.0	13.0	15.0	22.0	12.0	24.3	25.0	22.0	22.0	14.0	25.0	15.3	22.0	22.0	16.0
6	25.0	12.5	18.0	10.9	28.4	13.0	20.0	9.0	15.0	8.0	27.0	25.0	18.7	28.0	13.0	25.0	14.0	18.7	28.0	12.0
7	27.0	13.0	25.0	15.0	27.1	22.5	25.0	15.0	22.0	8.0	28.2	26.0	21.0	28.0	14.0	26.0	19.0	21.0	28.0	13.0
8	28.0	16.0	27.0	17.0	28.0	25.5	13.0	18.0	23.0	11.0	28.3	26.0	21.3	30.0	13.0	26.0	17.7	21.3	30.0	13.0
9	20.3	17.0	27.0	19.0	27.0	25.5	14.0	18.0	25.0	13.0	28.1	26.0	22.4	23.0	14.0	26.0	16.7	22.4	23.0	17.0
10	22.1	15.9	21.0	17.0	28.0	23.5	16.0	16.0	22.0	12.0	28.1	25.0	22.0	28.0	14.0	25.0	22.0	22.0	28.0	15.0
11	20.2	16.0	21.5	17.8	27.0	17.0	12.0	18.0	17.0	12.0	28.3	25.0	22.0	29.0	14.0	25.0	22.0	22.0	29.0	15.0
12	25.0	17.0	24.0	17.5	28.0	22.5	18.0	18.0	23.0	12.0	27.4	26.0	21.3	28.0	15.0	26.0	22.0	21.3	28.0	15.0
13	27.0	15.2	23.5	16.9	27.1	23.0	19.0	16.0	20.0	13.0	27.0	27.0	22.6	28.0	16.0	27.0	22.0	22.6	28.0	15.0
14	27.2	18.0	27.0	19.5	27.2	23.5	20.0	17.0	23.0	13.0	27.0	27.0	22.5	28.0	16.0	27.0	22.0	22.5	28.0	17.0
15	28.3	17.5	28.0	18.3	27.7	23.0	21.0	16.0	23.0	13.0	27.5	26.0	22.0	30.0	16.0	26.0	22.0	22.0	30.0	17.0
16	29.0	16.5	28.0	18.5	28.5	25.0	22.0	17.0	24.0	13.0	28.4	25.0	21.5	31.0	16.0	25.0	22.0	21.5	31.0	17.0
17	29.0	18.0	27.5	19.5	27.0	27.0	23.0	17.0	24.0	13.0	28.4	26.0	22.6	30.0	16.0	26.0	22.0	22.6	30.0	17.0
18	28.2	16.2	27.5	19.5	28.5	25.0	22.0	17.0	23.0	13.0	28.3	26.0	22.9	28.0	14.0	26.0	22.0	22.9	28.0	17.0
19	21.0	18.0	27.8	19.5	18.5	28.0	16.0	19.0	25.0	13.0	29.1	22.0	22.8	28.0	13.0	22.0	22.0	22.8	28.0	18.0
20	25.0	12.5	20.5	14.5	20.0	20.0	14.0	13.0	17.0	8.0	28.9	23.0	22.8	26.0	14.0	23.0	13.5	23.5	26.0	14.0
21	20.5	13.0	23.0	15.5	22.0	22.0	17.0	12.0	20.0	9.0	28.0	23.0	22.8	24.0	15.0	23.0	11.5	23.5	24.0	12.0
22	24.0	12.0	20.0	13.8	20.0	22.0	18.0	10.0	18.0	8.0	29.3	23.0	22.6	26.0	15.0	23.0	11.7	23.5	26.0	11.0
23	23.7	12.0	21.0	13.0	24.0	19.0	15.0	10.0	16.0	9.0	28.7	24.0	22.6	25.0	15.0	24.0	12.5	18.5	25.0	12.0
24	24.5	10.1	23.0	13.8	27.0	21.0	14.0	12.0	20.0	9.0	28.6	24.0	22.3	26.0	16.0	24.0	13.3	19.2	26.0	12.0
25	26.0	14.0	25.0	15.5	25.8	22.0	20.0	16.0	21.0	11.0	29.1	23.0	22.2	28.0	16.0	23.0	15.3	20.1	28.0	13.0
26	26.5	15.0	26.0	17.3	26.0	24.0	22.0	16.0	24.0	11.0	28.9	22.0	21.4	29.0	16.0	22.0	16.2	22.4	29.0	16.0
27	28.0	16.0	27.5	17.5	27.2	26.0	23.0	17.0	24.0	12.0	28.0	22.0	21.7	30.0	15.0	22.0	17.0	22.5	30.0	15.0
28	28.5	15.5	27.0	17.5	28.0	28.0	24.0	19.0	25.0	13.0	29.2	23.0	21.7	30.0	15.0	23.0	17.0	22.6	30.0	17.0
29	28.0	16.9	26.5	18.8	29.0	28.0	18.0	19.0	25.0	14.0	28.0	23.0	21.1	30.0	15.0	23.0	17.8	22.3	30.0	17.0
30	27.5	16.0	27.5	18.3	27.0	29.0	19.0	17.0	26.0	13.0	28.6	24.0	21.1	30.0	16.0	24.0	18.0	23.5	30.0	16.0
31	28.1	17.5	28.0	19.0	28.1	22.0	22.0	16.0	26.0	13.0	29.0	24.0	21.4	31.0	16.0	24.0	18.4	23.2	31.0	16.0
Totale	25.6	15.2	24.6	16.4	25.3	23.5	18.8	15.2	21.9	11.4	28.0	24.5	22.8	27.8	15.0	24.5	22.8	22.8	27.8	14.9

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

AGOSTO

GIORNI	ADDA E LARIO										OGLIO	
	Loveno 322	Tonzaico 439	Palauze 215	Dongo 200	Bellano 204	Merate 282	Foppolo 1520	San Pellegrino 335	Grono 709	Clusone 648	Bergamo 566	Lago d'Arno 1800
1	25.5	29.0	27.0	29.9	26.0	29.0	16.0	31.0	24.0	23.3	27.2	15.0
2	19.0	24.0	25.9	22.2	21.5	27.0	18.0	20.0	23.0	18.0	22.0	8.0
3	20.5	27.0	24.8	28.0	24.8	25.0	14.0	28.0	26.5	20.0	22.6	11.0
4	23.0	27.0	25.2	25.8	25.3	25.0	14.0	29.5	27.0	21.2	24.2	19.0
5	18.0	21.0	26.2	28.0	22.9	22.5	11.0	21.0	18.0	18.0	21.2	10.0
6	22.0	25.0	20.0	23.8	24.8	24.0	14.0	31.5	21.0	22.8	24.2	15.0
7	23.5	27.0	25.5	29.5	26.9	25.0	15.0	32.0	19.0	23.0	26.2	15.0
8	25.0	28.0	27.4	29.5	26.9	26.0	16.0	33.5	18.0	25.0	27.4	18.0
9	22.5	23.0	26.7	26.0	26.1	26.0	15.0	28.5	24.0	22.4	24.0	10.0
10	22.5	23.0	22.2	25.0	21.5	24.5	13.0	29.5	25.0	22.0	24.2	9.0
11	24.5	23.0	21.8	26.7	24.0	25.0	13.0	34.0	24.0	24.8	26.0	11.0
12	23.0	24.0	24.0	25.4	23.0	25.5	15.0	32.5	26.0	23.0	24.0	10.0
13	24.5	28.0	23.5	29.8	26.4	27.0	16.0	32.5	23.0	24.7	26.2	9.0
14	24.5	28.0	24.4	28.0	26.8	27.5	16.0	31.0	25.0	23.0	26.2	10.0
15	25.0	29.0	27.2	30.2	27.0	28.0	17.0	32.5	23.5	25.0	27.2	11.0
16	24.0	30.0	27.2	30.0	27.0	27.0	16.0	33.5	19.0	26.2	26.6	11.0
17	25.5	30.5	28.0	29.9	27.0	28.0	16.0	33.5	18.5	26.8	27.3	10.0
18	25.0	30.0	28.7	30.4	27.8	28.0	17.0	36.0	21.0	26.0	27.8	10.0
19	18.5	30.0	28.8	26.8	26.2	22.0	16.0	32.0	23.0	23.5	25.0	12.0
20	22.3	26.0	27.4	26.2	24.7	26.0	13.0	28.0	24.5	21.0	22.2	6.0
21	20.0	23.0	27.8	22.1	21.7	24.0	10.0	29.0	18.0	19.0	20.8	6.0
22	20.5	25.0	21.5	27.0	23.4	25.0	11.0	23.5	20.0	18.0	20.8	5.0
23	20.5	25.0	22.8	27.0	25.0	25.0	13.0	26.0	21.0	19.5	21.8	5.0
24	21.5	25.5	24.0	26.9	24.6	26.0	13.0	31.0	22.0	21.0	23.8	5.0
25	22.5	26.5	24.9	28.9	25.6	26.0	16.0	32.0	22.0	24.8	25.4	7.0
26	24.0	27.0	28.0	30.0	26.8	26.0	16.0	33.5	19.0	24.7	27.4	10.0
27	24.0	28.0	27.4	30.1	27.0	27.0	17.0	32.5	23.0	24.8	27.2	10.0
28	24.5	29.0	26.8	29.9	26.7	26.5	18.0	33.0	21.0	24.8	27.0	10.0
29	25.0	29.0	26.2	30.0	27.2	27.0	18.0	33.5	19.0	24.8	29.8	11.0
30	23.5	28.5	27.2	28.9	27.0	28.0	16.0	36.0	17.0	24.8	28.2	10.0
31	24.0	29.5	27.0	30.0	27.7	27.0	17.0	36.5	18.0	26.8	28.8	9.0
Medie.....	22.7	26.7	25.6	27.7	25.4	26.8	14.1	30.8	21.4	22.9	25.3	13.9
	15.8	18.5	18.8	16.8	14.7	16.3	10.0	15.3	10.0	14.6	18.8	8.1

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

AGOSTO

GIORNI	OGLIO						GARDA E MINCIO					
	Edolo 690	Breno 312	Lovere 200	Memmo 3000	Brescia 150	S. Lorenzo 720	Fies di Drò 126	Bezzecca 698	Sasso di Gargnano 534	Tignale 410	Desenzano 64	Peschiera 67
1	25.0	21.0	14.4	22.8	31.6	24.0	20.5	26.0	25.0	20.0	20.0	19.0
2	21.0	20.1	14.8	19.9	30.1	25.0	26.0	26.0	21.5	17.8	21.3	22.0
3	22.0	20.0	15.2	19.9	30.2	20.0	26.0	25.0	21.8	17.0	20.5	19.0
4	24.0	18.4	13.8	21.0	30.9	21.0	25.5	25.0	21.2	17.8	17.8	18.0
5	27.0	19.1	13.0	18.5	31.5	22.0	22.0	19.0	10.8	17.0	18.3	16.0
6	18.0	21.0	13.1	21.5	32.6	18.5	25.5	24.0	23.0	16.0	16.2	16.0
7	24.0	22.0	14.0	23.2	34.4	22.0	27.0	25.0	24.8	17.2	18.9	15.0
8	25.0	24.0	15.0	23.9	33.0	23.5	29.0	25.0	25.8	20.0	21.0	17.0
9	25.0	21.0	16.0	21.0	28.0	23.0	26.0	23.0	24.5	20.5	21.2	22.0
10	23.0	21.1	16.2	20.1	26.8	23.5	24.0	23.0	23.8	19.2	19.4	20.0
11	22.0	19.0	14.4	24.5	33.8	20.0	27.0	26.0	24.0	19.2	21.0	20.0
12	24.0	18.0	14.0	22.3	26.8	22.5	25.0	22.0	23.2	19.5	20.1	21.0
13	23.0	17.0	14.0	22.6	26.0	23.0	26.0	24.0	23.0	20.0	21.6	21.0
14	24.0	18.0	12.6	22.8	29.0	23.5	26.0	25.0	24.0	20.0	21.5	20.0
15	25.0	19.0	13.0	23.8	25.1	23.5	28.0	27.0	24.8	20.0	21.4	19.0
16	25.0	20.0	13.0	23.8	30.5	24.5	28.0	27.0	25.0	21.2	21.0	30.0
17	26.0	22.0	14.0	24.2	31.4	24.5	29.0	28.0	26.0	21.8	22.5	30.0
18	25.0	23.0	17.0	24.4	33.0	25.0	29.0	27.0	26.0	22.0	20.7	30.0
19	26.0	23.0	18.0	22.1	27.0	26.5	21.0	26.0	25.0	21.2	23.0	20.0
20	23.0	21.0	13.0	19.9	28.6	23.0	26.0	24.0	20.0	15.0	16.7	17.0
21	23.0	20.4	14.0	17.3	24.5	22.0	22.0	21.0	15.5	14.0	19.5	17.0
22	24.0	21.0	13.2	16.6	23.3	18.0	23.0	27.0	18.5	14.0	16.2	16.0
23	22.0	22.0	13.0	18.2	26.2	17.0	24.0	21.0	19.5	14.2	16.9	17.0
24	20.0	24.0	10.8	20.0	26.3	21.5	25.0	22.0	21.2	16.0	18.8	16.0
25	22.0	25.0	11.0	22.2	30.3	22.5	26.0	23.0	22.8	18.0	18.7	17.0
26	24.0	27.0	14.0	23.6	31.4	23.0	27.0	25.0	25.0	19.2	20.7	17.0
27	25.0	27.5	17.0	23.2	31.9	24.5	27.5	25.0	25.5	19.2	21.3	18.0
28	27.0	25.0	18.0	23.3	30.7	25.0	28.0	24.0	24.8	19.5	20.7	19.0
29	26.0	26.0	19.8	24.1	32.3	24.0	29.0	25.0	26.0	21.2	22.3	19.0
30	26.0	25.0	15.0	24.7	31.3	25.0	28.0	26.0	26.5	21.5	22.2	19.0
31	27.0	26.0	15.4	24.6	33.1	26.0	28.0	26.0	26.8	21.5	22.2	19.0
Medie	23.9	21.8	14.5	21.9	29.7	22.8	26.2	24.6	23.4	18.7	27.7	27.5

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

SETTEMBRE

ACQUA E TERROFIO		TICINO																
GIORNI	Borgomanero 306	San Gottardo 2109	Airolo 1143	Faldo 759	Comprovasco 584	Breggio 1313	Grono 935	Craveggia 883	Lago d'Avino 2249	Paglinio 780	Gebbo 1015	Varzo 550						
1	28.5	14.8	26.6	14.0	25.3	15.6	27.1	18.4	26.0	15.0	17.0	7.0	21.0	15.0	26.0	14.0		
2	26.0	12.5	27.0	13.4	27.0	16.0	27.0	17.3	25.0	15.0	19.0	7.0	22.0	15.0	26.0	13.0		
3	26.5	17.5	27.0	11.4	27.0	17.4	27.2	19.1	24.0	16.0	17.0	7.0	22.0	15.0	26.0	16.0		
4	26.0	16.5	24.2	11.5	26.4	15.0	25.2	17.1	25.0	15.0	19.0	6.0	20.0	15.0	26.0	17.0		
5	26.0	16.2	20.0	13.5	26.3	15.5	28.0	18.1	26.0	15.0	14.0	5.0	19.0	14.0	25.0	16.0		
6	26.0	13.6	23.0	15.2	27.4	15.8	28.2	18.1	26.0	15.0	16.0	6.0	22.0	16.0	27.0	17.0		
7	27.0	9.5	20.8	14.2	26.8	18.6	29.0	19.4	27.0	16.0	17.0	7.0	24.0	16.0	30.0	18.0		
8	24.5	15.1	22.2	10.5	24.4	13.1	25.1	18.2	27.0	16.0	19.0	7.0	22.0	13.0	25.0	15.0		
9	23.5	15.1	20.8	12.0	24.2	14.8	25.1	18.0	26.0	16.0	16.0	8.0	22.0	16.0	24.0	17.0		
10	24.5	14.0	23.5	13.0	24.2	15.2	25.2	17.2	25.0	15.0	17.0	7.0	24.0	14.0	24.0	17.0		
11	21.5	12.5	18.0	14.0	24.4	16.0	23.8	18.2	24.0	14.0	13.0	7.0	19.0	15.0	20.0	17.0		
12	23.0	12.5	18.8	14.8	24.4	15.6	24.2	15.3	24.0	14.0	12.0	4.0	18.0	14.0	22.0	15.0		
13	23.0	15.1	21.2	12.5	24.0	15.0	26.3	18.0	25.0	13.0	12.0	5.0	19.0	14.0	24.0	15.0		
14	23.5	8.5	19.2	12.0	21.8	14.2	26.4	16.0	26.0	15.0	7.0	5.0	21.0	13.0	23.0	14.0		
15	24.0	13.4	20.0	11.8	22.5	13.5	26.4	16.0	26.0	15.0	14.0	5.0	21.0	13.0	23.0	14.0		
16	23.5	13.6	21.2	13.0	22.5	16.4	26.2	18.0	25.0	14.0	12.0	5.0	21.0	15.0	24.0	15.0		
17	23.0	10.5	16.0	12.8	21.0	15.9	22.2	17.0	25.0	13.0	9.0	5.0	18.0	14.0	21.0	16.0		
18	20.0	9.0	13.8	10.2	18.4	14.0	21.0	15.3	24.0	13.0	7.0	3.0	16.0	11.0	21.0	13.0		
19	22.0	10.4	18.6	10.0	20.4	14.4	22.0	16.0	23.0	12.0	7.0	3.0	17.0	12.0	22.0	14.0		
20	21.0	7.2	13.0	11.5	18.2	14.1	19.0	15.0	19.0	13.0	6.0	3.0	16.0	12.0	19.0	15.0		
21	23.5	2.0	14.2	9.5	22.5	15.5	25.0	14.0	22.0	14.0	9.0	1.0	20.0	14.0	24.0	13.0		
22	21.0	3.2	18.5	11.2	22.5	12.7	25.3	13.2	20.0	10.0	12.0	4.0	18.0	12.0	24.0	12.0		
23	21.5	6.0	15.2	9.8	22.4	13.0	24.1	15.0	22.0	14.0	11.0	2.0	18.0	12.0	20.0	12.0		
24	20.0	4.1	16.2	6.0	20.8	14.4	23.0	15.0	19.0	11.0	12.0	3.0	17.0	10.0	19.0	12.0		
25	17.5	8.4	15.5	3.2	22.6	6.6	20.0	10.0	18.0	11.0	10.0	6.0	15.0	10.0	18.0	10.0		
26	17.5	8.1	16.0	4.8	18.2	9.0	20.0	12.3	19.0	6.0	9.0	-1.0	15.0	9.0	18.0	12.0		
27	17.5	10.8	15.2	4.0	18.4	9.8	20.0	9.1	17.0	7.0	12.0	2.0	14.0	6.0	17.0	8.0		
28	18.0	10.4	18.2	5.5	17.8	10.1	21.0	10.1	16.0	6.0	11.0	1.0	15.0	9.0	17.0	10.0		
29	17.5	7.8	16.2	7.0	18.8	10.0	20.0	13.0	15.0	8.0	11.0	1.0	16.0	11.0	18.0	13.0		
30	18.5	8.8	15.8	7.4	18.7	12.0	21.0	12.0	18.0	10.0	10.0	1.0	14.0	10.0	18.0	11.0		
Medie.....	22.5	10.8	10.1	10.7	22.8	13.9	24.0	15.7	22.7	12.8	12.4	4.2	18.9	12.8	20.0	10.7	22.6	14.0

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

SETTEMBRE

GIORNI	TICINO														
	Piedimulera 243	Cireggio 370	Locarno 439	Monte Generoso 1610	Paravasio 809	Cuasso al Monte 124	Marchirolo 505	Portezza 298	Lugano 276	Azzate 332	Gavirate 284	Varano Borghi 245			
1	32.0	17.0	27.8	18.0	27.3	19.0	28.0	28.5	29.2	17.2	27.2	29.0	17.5	29.0	14.0
2	31.0	16.0	28.0	19.0	27.0	20.0	28.0	28.8	29.0	17.6	27.3	29.0	17.2	28.0	15.0
3	30.0	17.0	28.0	19.0	27.3	19.0	28.8	19.2	29.0	18.8	27.2	29.4	17.1	27.0	16.0
4	31.0	18.0	27.0	19.0	26.9	20.0	28.0	18.3	28.2	18.2	27.0	29.5	17.5	27.0	15.0
5	30.0	17.0	27.8	19.0	26.5	20.0	28.0	18.5	27.8	17.2	27.1	29.4	17.3	28.0	14.0
6	33.0	18.0	28.0	19.0	27.0	20.0	28.2	19.0	28.8	16.4	27.4	30.0	15.4	28.0	14.0
7	34.0	17.0	29.4	19.0	27.1	19.0	28.8	18.2	29.2	17.2	27.8	30.3	19.3	27.0	14.0
8	22.0	18.0	24.6	17.0	25.1	17.0	26.0	18.9	24.2	17.2	27.9	26.0	17.5	27.0	14.0
9	27.0	18.0	25.2	18.0	25.9	15.0	25.2	18.6	25.2	17.4	28.0	27.2	17.6	25.0	14.0
10	27.0	18.0	26.0	16.0	25.8	16.0	26.8	18.3	26.4	17.0	28.0	27.1	16.5	24.0	13.0
11	25.0	17.0	24.0	12.0	24.3	17.0	22.8	19.0	23.8	19.4	28.5	25.7	16.0	22.0	12.0
12	21.0	16.0	25.4	11.0	24.5	16.0	25.0	16.8	27.0	15.8	29.0	26.2	16.4	20.0	11.0
13	21.0	12.0	26.8	17.0	23.0	19.0	26.0	17.4	27.6	18.0	28.7	26.0	15.7	21.0	10.0
14	23.0	16.0	20.0	17.0	24.0	16.0	25.4	16.8	26.8	16.2	28.5	20.7	13.6	22.0	11.0
15	29.0	16.0	25.0	11.6	23.5	17.0	24.0	17.3	20.8	18.0	28.0	27.2	15.5	23.0	12.0
16	25.0	18.0	25.2	10.0	24.3	17.0	21.5	16.0	25.4	19.2	27.1	26.1	15.1	24.0	12.0
17	18.0	15.0	22.8	13.0	24.0	16.0	22.5	15.8	21.8	17.0	26.9	26.2	14.8	20.0	13.0
18	18.0	13.0	20.8	8.0	24.0	16.0	21.4	15.0	22.0	15.6	25.4	27.1	15.2	18.0	12.0
19	20.0	15.0	22.2	8.0	23.5	17.0	20.0	12.8	23.0	16.0	25.0	27.0	15.5	20.0	13.0
20	16.0	15.0	21.8	8.0	22.0	17.0	22.0	12.5	21.0	16.4	25.4	27.1	15.4	20.0	10.0
21	28.0	13.0	25.0	14.0	23.5	16.0	23.0	14.0	26.0	18.2	25.4	29.4	16.2	18.0	9.0
22	28.0	12.0	22.6	10.0	23.9	17.0	22.8	13.9	23.6	13.0	25.8	25.2	13.3	17.0	8.0
23	28.0	14.0	24.8	15.0	21.5	16.5	22.6	14.0	27.0	13.2	25.1	24.3	12.6	18.5	7.0
24	27.0	13.0	22.4	9.0	20.0	13.5	21.6	14.0	21.0	13.4	24.2	22.0	10.0	17.0	7.0
25	27.0	12.0	20.4	5.0	17.1	13.0	19.0	11.0	20.0	10.0	23.5	19.7	13.0	16.0	7.0
26	22.0	14.0	21.0	5.0	18.0	11.5	19.0	12.8	20.2	13.2	23.0	12.5	9.5	15.0	8.0
27	25.0	14.0	18.8	6.0	20.0	12.0	19.0	10.0	20.2	9.6	22.2	19.8	10.1	15.5	5.0
28	22.0	10.0	20.4	13.0	17.3	11.5	18.0	12.0	20.8	9.4	21.4	19.8	9.5	16.0	5.0
29	17.0	13.0	21.2	11.0	16.0	11.5	21.0	13.5	19.4	14.9	20.0	20.0	12.0	17.0	6.0
30	16.0	12.0	21.0	6.0	17.9	11.0	19.0	12.3	18.4	11.8	19.9	20.5	12.0	17.0	7.0
Medie	25.0	15.4	24.3	15.3	23.3	16.2	23.7	15.6	24.8	15.8	25.9	25.5	14.8	21.6	10.9

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

SETTEMBRE

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 335	Pigna 900	Brunate 800									
1	28.0	16.5	29.0	18.5	29.0	10.0	17.0	10.0	26.0	14.0	15.0	8.0	29.4	22.1	24.0	16.0	23.7	18.4	30.0	17.0
2	28.0	16.5	28.5	18.5	22.0	11.0	20.0	10.0	26.0	13.0	17.0	9.5	29.0	21.0	24.0	16.0	24.0	19.1	30.0	16.0
3	28.0	17.5	28.3	18.9	21.0	11.0	19.0	10.0	25.0	13.0	17.5	9.0	25.6	20.9	25.0	17.0	24.0	19.8	30.0	17.0
4	28.1	17.0	29.0	19.5	20.0	10.0	19.0	9.0	26.0	12.0	16.5	8.0	27.0	18.6	25.0	17.0	24.1	19.3	30.0	17.0
5	28.0	17.0	28.5	18.0	22.0	10.0	18.0	9.0	26.0	12.0	17.0	8.5	27.9	18.8	25.0	18.0	24.0	19.2	30.0	19.0
6	28.1	16.0	30.0	18.5	21.0	10.0	19.0	9.0	25.0	13.0	14.0	7.0	28.9	22.6	26.0	19.0	23.9	18.6	30.0	10.0
7	28.6	15.1	28.0	19.5	20.0	10.0	18.0	9.0	26.0	13.0	16.0	9.5	30.1	22.4	26.0	18.0	24.3	19.7	32.0	11.0
8	25.1	17.5	29.0	18.0	22.0	9.0	17.0	9.0	24.0	12.0	18.0	11.0	31.2	19.9	26.0	18.0	26.1	16.7	28.0	11.0
9	25.0	14.5	23.0	16.0	22.0	10.0	17.0	7.0	25.0	12.0	17.5	8.0	27.1	19.6	25.0	18.0	23.0	16.1	30.0	10.0
10	26.9	15.1	27.6	17.0	23.0	10.0	16.0	8.0	23.0	11.0	17.5	9.0	27.3	19.0	25.0	17.0	21.0	16.3	30.0	16.0
11	24.1	17.4	27.5	19.0	21.0	10.0	18.0	9.0	24.0	12.0	16.0	8.5	20.5	18.9	25.0	18.0	22.0	17.3	28.0	12.0
12	25.0	14.6	27.5	16.5	20.0	10.0	15.0	8.0	24.0	12.0	16.0	8.0	28.1	19.3	26.0	17.0	20.0	15.8	20.0	9.0
13	25.8	14.0	28.0	17.5	21.0	10.0	16.0	8.0	22.0	12.0	16.5	7.5	27.9	19.3	26.0	17.0	21.8	16.4	28.0	11.0
14	26.1	14.5	28.0	16.0	19.0	9.0	18.0	9.0	25.0	12.0	16.5	8.0	28.0	19.0	24.0	16.0	22.3	16.7	28.0	9.0
15	26.1	15.5	26.5	16.5	20.0	9.0	18.0	8.0	23.0	12.0	14.5	7.0	28.3	18.9	24.0	16.0	21.8	16.5	29.0	10.0
16	27.0	16.0	26.0	17.4	19.0	9.0	16.0	9.0	24.0	13.0	14.0	6.5	27.1	21.9	25.0	17.0	22.0	16.4	30.0	11.0
17	23.0	16.0	23.0	16.0	17.0	9.0	15.0	8.0	23.0	11.0	11.5	6.0	25.1	21.2	25.0	15.0	21.7	15.6	25.0	10.0
18	22.5	14.8	21.0	15.3	18.0	10.0	13.0	6.0	20.0	11.0	10.0	6.0	21.9	19.6	25.0	16.0	18.6	13.7	23.0	9.0
19	22.5	14.0	20.0	14.0	19.0	10.0	11.0	5.0	17.0	10.0	10.5	6.0	22.3	18.2	25.0	16.0	16.8	13.7	26.0	8.0
20	23.0	12.1	19.0	13.5	16.0	9.0	11.0	0.0	19.0	10.0	8.5	5.5	23.0	19.2	24.0	15.0	18.4	13.7	21.0	7.0
21	"	"	21.5	15.5	17.0	8.0	11.0	5.0	18.0	10.0	7.0	1.0	26.9	18.9	23.0	14.0	18.7	14.2	27.0	7.0
22	"	"	25.0	7.0	19.0	8.0	12.0	6.0	19.0	9.0	8.5	1.5	26.9	17.0	20.0	13.0	21.0	13.2	25.0	6.0
23	"	"	21.0	10.0	19.0	8.0	13.0	5.0	21.0	8.0	7.0	0.0	26.8	17.3	20.0	13.0	19.0	13.4	25.0	6.0
24	"	"	19.0	7.0	20.0	5.0	12.0	5.0	19.0	8.0	6.0	1.0	24.1	19.1	19.0	12.0	19.0	10.2	24.0	6.0
25	"	"	21.0	13.5	17.0	4.0	12.0	2.0	20.0	6.0	6.0	-2.0	23.5	14.8	19.0	12.0	17.0	10.7	23.0	3.0
26	"	"	20.0	9.8	16.0	3.0	9.0	2.0	16.0	6.0	7.5	-1.0	23.1	18.1	17.0	11.0	15.6	10.0	21.0	5.0
27	"	"	18.0	12.4	17.0	4.0	8.0	2.0	16.0	6.0	12.0	4.0	23.0	17.6	17.0	11.0	15.4	10.9	22.0	1.0
28	"	"	19.0	9.5	19.0	5.0	9.0	2.0	16.0	6.0	11.5	0.5	22.8	19.6	16.0	12.0	14.8	11.0	24.0	3.0
29	"	"	18.0	10.0	18.0	7.0	11.0	2.0	16.0	6.0	8.0	0.0	22.6	19.3	16.0	12.0	13.9	10.8	20.0	4.0
30	"	"	16.0	13.5	16.0	8.0	10.0	2.0	17.0	6.0	9.5	1.0	22.2	19.0	16.0	12.0	14.6	9.7	22.0	5.0
Medie.....	"	"	24.2	15.5	19.4	8.5	14.6	6.4	21.7	10.4	12.8	5.5	24.9	19.4	22.8	15.3	20.4	15.1	26.7	9.5

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

SETTEMBRE

GIORNI	ADDA E LARIO										OGLIO	
	Loveno 342	Tonzanico 230	Palanzo 215	Dongo 200	Bellano 204	Merate 281	Foppio 1520	San Pellegrino 355	Grono 799	Clusone 648	Bergamo 366	Lago d'Arno 1800
1	24.0	29.5	27.2	31.0	28.1	26.0	17.0	25.0	28.5	26.0	29.0	16.0
2	24.0	29.5	27.3	30.0	27.2	27.0	18.0	37.0	27.0	26.2	28.3	17.0
3	25.0	29.0	27.9	31.0	28.3	26.5	13.0	37.5	26.0	25.0	30.0	17.0
4	24.0	28.5	27.0	30.0	26.4	27.0	11.0	36.0	24.0	24.5	29.0	16.0
5	24.5	28.0	26.8	29.1	27.0	27.5	15.0	28.0	27.0	26.0	28.4	16.0
6	23.5	28.5	27.5	30.0	27.4	26.5	17.0	29.0	25.8	25.0	28.2	15.0
7	22.0	29.0	27.2	32.0	29.8	26.5	17.0	28.5	27.0	26.0	28.6	13.0
8	25.0	30.0	26.8	28.0	29.0	26.5	17.0	29.0	28.0	23.0	25.0	15.0
9	25.0	27.0	26.0	27.9	25.5	28.0	16.0	25.0	25.0	23.4	25.0	13.0
10	25.0	27.5	26.0	29.5	25.8	28.0	16.0	27.5	26.0	23.7	25.0	13.0
11	25.0	27.0	26.0	28.0	24.6	27.3	15.0	25.0	27.0	23.5	24.8	12.0
12	23.0	27.0	24.0	29.0	26.0	25.5	15.0	28.5	28.5	24.5	25.4	15.0
13	24.0	27.0	26.2	30.2	26.2	25.0	16.0	28.5	30.0	25.0	26.0	14.0
14	24.0	27.0	25.5	28.9	26.2	25.5	15.0	28.0	28.0	24.6	26.0	15.0
15	23.5	28.0	26.3	29.2	26.5	25.5	16.0	26.0	27.0	23.6	26.8	14.0
16	24.5	27.5	26.6	29.5	26.2	27.0	15.0	26.5	24.0	23.4	26.0	13.0
17	21.5	24.0	25.5	26.0	24.6	22.5	13.0	26.5	26.0	22.8	22.8	18.0
18	21.0	23.0	24.8	23.9	21.8	22.5	13.0	20.0	27.0	18.3	22.0	7.0
19	21.0	19.0	22.8	25.0	22.2	22.0	11.0	22.0	26.0	21.0	21.4	10.0
20	21.5	19.0	23.3	23.2	21.0	22.0	10.0	25.0	28.0	20.5	22.4	8.0
21	21.5	25.0	23.8	29.0	25.4	23.0	12.0	28.0	26.8	20.7	24.6	14.0
22	20.0	25.0	24.0	26.0	23.2	23.0	13.0	24.0	27.5	20.0	22.4	15.0
23	22.5	23.5	23.2	29.0	25.1	21.5	12.0	24.0	27.0	21.8	23.0	14.0
24	20.0	23.5	21.0	25.0	24.0	21.0	11.0	24.0	23.0	17.6	20.0	8.0
25	17.5	23.5	22.5	22.6	20.1	19.0	10.0	20.0	27.5	18.5	18.8	2.0
26	17.5	20.5	21.0	22.3	20.3	18.5	9.0	20.0	28.0	16.4	18.2	1.0
27	19.0	20.5	21.0	23.0	20.2	18.5	10.0	22.5	20.0	17.7	19.6	3.0
28	18.5	20.5	21.0	23.1	20.1	19.5	9.0	28.0	28.0	17.5	20.0	8.0
29	18.5	20.5	20.2	23.0	20.0	20.0	6.0	20.0	28.2	17.0	18.6	4.0
30	18.0	21.0	20.0	25.0	20.4	19.0	5.0	22.0	20.0	17.6	19.8	4.0
Medie	22.3	25.3	24.7	27.3	24.6	23.9	13.6	26.7	26.9	22.0	24.3	12.7
							8.7	13.4	8.5			7.0

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

SETTEMBRE

GIORNI	OGLIO						GARDA E MINCIO					
	Edolo 690	Breno 312	Lovere 200	Memmo 1000	Brescia 150	S. Lorenzo 720	Fies di Drò 126	Bezzeca 698	Sasso di Gargnano 534	Tignale 410	Desenzano 64	Peschiera 67
1	26.0	26.0	25.9	25.2	38.3	26.0	28.0	27.0	27.0	30.0	31.0	30.0
2	28.0	26.2	26.2	24.7	38.2	26.5	28.5	26.0	27.5	34.0	20.0	30.0
3	27.0	25.0	26.5	24.4	38.6	20.5	29.0	27.0	27.5	28.0	22.4	28.0
4	24.0	25.0	26.3	24.3	33.3	25.5	28.0	26.0	27.0	31.0	22.7	28.0
5	25.0	22.3	26.1	24.3	32.7	25.0	26.0	27.0	27.5	30.0	21.6	27.0
6	25.0	22.0	27.5	24.8	32.4	26.0	28.0	25.0	27.0	31.0	21.9	29.0
7	26.0	21.0	28.0	26.3	32.9	25.5	29.0	26.0	28.0	31.0	21.2	29.0
8	26.0	22.2	27.9	28.3	29.5	25.5	28.0	24.0	25.0	31.0	20.0	29.0
9	25.0	23.0	27.4	21.3	29.7	25.0	25.0	25.0	23.8	31.0	20.0	28.0
10	26.0	24.0	27.5	21.4	29.3	22.0	25.0	25.0	23.8	17.0	18.5	28.0
11	23.0	23.2	25.2	20.7	28.3	22.5	26.0	25.0	23.8	26.0	17.0	26.0
12	24.0	23.0	25.6	22.9	29.5	23.0	26.0	25.0	25.0	27.0	17.0	25.0
13	24.0	24.0	25.1	23.0	30.6	24.0	27.0	26.0	24.8	27.0	19.0	26.0
14	23.0	23.5	24.2	22.8	30.8	24.5	27.0	24.0	23.5	28.0	20.0	26.0
15	23.0	24.0	25.1	22.1	30.4	24.5	27.0	23.0	23.0	28.0	20.8	27.0
16	24.0	22.0	25.2	21.5	30.5	24.0	27.0	21.0	24.8	28.0	20.6	26.0
17	23.0	20.0	24.0	18.4	25.8	24.5	24.0	21.0	25.0	28.0	20.5	27.0
18	21.0	18.0	25.1	16.2	24.8	21.0	23.0	22.0	23.2	27.0	19.3	26.0
19	20.0	16.0	25.2	17.8	25.9	19.5	22.0	20.0	20.2	27.0	17.0	24.0
20	21.0	17.0	25.6	18.6	26.5	19.5	23.0	20.0	21.2	27.0	16.3	23.0
21	20.0	16.8	24.0	19.5	29.2	20.5	23.0	20.0	20.2	23.0	16.8	22.0
22	20.0	17.5	24.1	18.5	26.6	21.0	23.0	20.0	20.2	24.0	17.8	25.0
23	20.0	15.4	23.6	18.2	27.5	20.5	24.0	20.0	20.2	23.0	17.0	25.0
24	21.0	14.0	23.2	15.8	24.4	20.5	22.0	20.0	19.0	24.0	17.3	24.0
25	18.0	13.0	23.1	18.0	22.1	18.0	21.5	15.0	19.0	23.0	13.3	20.0
26	18.0	14.0	22.0	14.2	23.5	17.0	21.0	16.0	18.0	17.0	14.4	20.0
27	17.0	14.1	22.5	16.6	24.6	17.0	21.0	15.0	18.0	18.0	13.2	19.0
28	17.0	15.8	22.1	15.4	24.6	18.0	22.0	16.0	17.3	20.0	14.0	20.0
29	17.0	18.0	22.5	14.8	22.6	18.0	21.0	16.0	17.8	21.0	15.5	20.0
30	17.0	19.0	22.0	16.2	23.9	17.0	21.0	16.0	17.8	19.0	14.2	20.0
Medie.....	22.2	20.3	25.1	20.2	28.3	22.3	24.8	21.9	23.1	28.0	25.3	25.2

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

OTTOBRE

ASOLA E TENDOPPIO		TICINO										
GIORNI	Borgomanero 306	San Gottardo 2103	Airolo 1143	Faldo 759	Comprovasco 584	Bruggio 1313	Grano 935	Cravaggia 583	Lago d'Avino 2240	Pagliaro 780	Gebbo 1015	Varzo 550
1	18.0	8.1	12.8	14.0	17.4	13.4	19.0	16.0	10.0	13.0	7.0	18.0
2	17.5	6.0	12.0	15.4	18.0	14.8	20.0	18.0	9.0	14.0	6.0	19.0
3	10.5	6.8	12.8	14.0	16.4	14.2	18.0	16.0	4.0	13.0	9.0	17.0
4	10.5	3.9	12.4	13.6	18.5	14.4	19.0	13.0	3.0	12.0	9.0	16.0
5	17.5	3.4	10.0	13.8	14.9	10.6	16.0	13.0	2.0	11.0	8.0	15.0
6	16.5	7.4	8.2	12.0	14.2	9.0	15.0	10.0	2.0	12.0	8.0	14.0
7	14.5	3.2	10.0	11.7	12.4	[11.0]	14.0	9.0	1.0	10.0	7.0	14.0
8	14.5	4.0	9.0	10.5	12.1	10.0	13.0	11.0	3.0	9.0	6.0	14.0
9	13.0	3.2	9.5	15.5	17.5	16.0	20.0	14.0	3.0	9.0	5.0	15.0
10	18.5	-4.0	6.2	11.0	13.5	7.1	14.0	13.0	-1.0	9.0	5.0	14.0
11	14.5	1.4	9.5	13.0	18.0	14.4	17.0	14.0	3.0	8.0	5.0	13.0
12	17.5	1.0	10.5	17.4	21.8	18.2	23.1	18.0	8.0	11.0	7.0	20.0
13	15.5	9.2	15.0	17.8	18.6	16.2	18.2	14.0	12.0	10.0	4.0	15.0
14	15.5	11.4	13.8	14.7	15.1	17.0	19.0	15.0	12.0	10.0	5.0	14.0
15	17.0	12.5	12.5	15.4	17.5	20.0	18.0	16.0	13.0	8.0	3.0	14.0
16	17.0	12.1	15.0	15.3	17.0	20.0	17.0	16.0	13.0	7.0	3.0	14.0
17	16.5	10.5	16.0	14.7	16.2	18.3	16.3	15.0	11.0	8.0	5.0	12.0
18	16.0	3.4	9.5	11.7	13.7	10.0	14.0	12.0	5.0	16.0	7.0	13.0
19	14.5	0.2	5.2	8.2	9.8	7.2	11.0	12.0	0.0	8.0	5.0	12.0
20	12.0	-3.3	6.3	7.2	7.8	4.6	8.2	8.0	7.0	8.0	3.0	12.0
21	10.0	-1.0	6.8	9.1	11.4	7.8	11.4	6.0	1.0	7.0	0.0	16.0
22	13.0	3.6	9.2	10.5	13.3	8.4	14.0	6.0	6.0	9.0	4.0	14.0
23	14.5	6.0	9.5	12.0	14.0	13.0	12.0	12.0	8.0	8.0	5.0	16.0
24	15.0	1.0	12.0	13.6	14.9	16.6	15.2	13.0	7.0	9.0	5.0	18.0
25	15.0	1.7	8.2	10.4	13.4	9.6	13.2	10.0	1.0	8.0	6.0	13.0
26	12.0	-0.4	6.0	10.2	12.2	9.2	12.0	8.0	0.0	6.0	0.0	12.0
27	12.5	-3.0	5.0	10.4	13.0	8.7	15.0	9.0	2.0	9.0	3.0	11.0
28	11.5	-4.7	4.6	9.4	11.3	4.3	14.0	9.0	2.0	8.0	1.0	10.0
29	10.5	-1.0	2.8	8.0	9.8	3.8	10.0	7.0	-8.0	6.0	-1.0	10.0
30	11.0	1.8	5.8	8.0	10.4	6.8	12.0	7.0	-5.0	6.0	-1.0	10.0
31	10.5	-2.2	6.5	9.8	13.2	6.2	10.0	7.0	-7.0	6.0	0.0	13.0
Medie.....	14.7	3.4	9.4	12.2	14.3	11.7	15.1	11.8	4.9	9.2	10.3	14.1
					8.2		5.6	7.6	-2.1	6.7	4.4	8.4

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

OTTOBRE

GIORNI	OLONA		LAMBRO		ADDA E LARIO							ALTHESE	
	Olgiate Comasco 407		Asse 427	Bormio 1275	Teglio 871	Lanzada 983	Lago Venina 1800	Vedello 1060	Montespluga 1908	Chiavenna 133	Pigna 900	Brunate 800	Althea 418
1	20.0	9.5	20.0	11.9	21.0	9.0	10.0	17.0	9.0	20.6	18.9	18.8	22.0
2	19.0	9.5	18.0	12.0	20.0	5.0	9.0	16.0	8.0	19.3	16.9	18.5	22.0
3	21.2	13.0	18.0	14.0	20.0	5.0	11.0	16.0	12.0	18.6	16.7	18.0	23.0
4	21.3	11.0	18.0	12.0	19.0	9.0	10.0	16.0	10.5	21.8	16.6	17.5	24.0
5	17.0	11.1	23.0	12.5	18.0	9.0	12.0	17.0	8.5	18.3	16.5	17.3	19.0
6	17.5	10.5	17.0	13.0	16.5	7.0	8.0	14.0	6.0	18.9	16.2	17.2	21.0
7	15.1	11.5	17.5	12.5	15.0	8.0	8.0	14.0	5.0	16.6	14.3	18.9	19.0
8	15.0	10.5	14.0	11.2	14.5	7.0	7.0	13.0	4.0	16.2	14.2	13.2	22.0
9	19.0	11.0	13.0	12.5	17.0	7.0	7.0	14.0	3.5	18.9	13.8	10.0	23.0
10	15.0	10.5	12.0	8.2	19.0	6.0	4.0	15.0	-3.0	19.6	14.9	9.8	18.0
11	15.0	9.5	17.0	6.9	18.5	4.0	0.0	12.0	-4.5	20.8	16.9	10.0	19.0
12	20.0	7.0	18.0	8.0	24.0	5.0	11.0	13.0	0.0	22.3	13.1	16.5	23.0
13	18.0	7.2	22.0	9.0	20.0	5.0	14.0	15.0	0.0	20.9	15.1	18.8	22.0
14	18.0	8.1	18.5	10.0	19.0	5.0	10.0	14.0	4.5	20.7	15.0	20.5	22.0
15	18.1	8.5	17.6	10.2	21.5	6.0	14.0	14.0	4.0	21.3	14.8	15.0	23.0
16	18.1	8.0	21.0	10.0	23.0	7.0	14.0	15.0	2.5	21.2	14.8	17.4	23.0
17	18.2	10.5	19.0	9.2	21.0	7.5	13.0	14.0	4.0	20.6	14.9	18.2	23.0
18	15.0	11.0	18.8	11.5	19.5	9.5	13.0	14.0	5.5	16.1	15.0	17.0	19.0
19	18.1	9.0	14.2	11.3	18.0	6.0	7.0	13.0	2.0	14.9	14.0	14.0	16.0
20	18.1	5.0	18.5	9.0	15.0	5.0	5.0	10.0	0.0	13.1	11.3	11.9	18.0
21	14.0	3.5	11.5	5.2	8.5	4.0	6.0	10.0	-4.5	13.3	10.0	11.5	14.0
22	14.0	9.2	10.3	8.5	10.0	3.5	0.0	12.0	-2.0	11.0	10.1	11.9	17.0
23	15.5	9.2	14.0	10.0	10.0	3.0	9.0	14.0	0.5	16.8	11.2	12.0	19.0
24	16.8	7.0	15.0	9.0	22.0	3.0	9.0	10.0	1.0	15.9	12.8	13.0	20.0
25	10.2	6.5	18.0	12.0	22.5	1.5	9.0	13.0	-1.5	15.3	11.1	14.0	20.0
26	15.5	4.8	14.0	7.5	22.0	5.0	7.0	13.0	-6.0	15.0	11.0	13.2	16.0
27	12.1	5.0	12.5	7.0	17.0	2.0	6.0	10.0	-4.5	16.3	11.8	14.0	18.0
28	14.3	2.5	14.0	7.1	15.5	1.5	7.0	9.0	-4.0	16.3	11.9	15.2	17.0
29	12.5	2.5	12.0	4.0	14.5	-1.0	4.0	7.0	-1.0	15.9	10.9	10.5	15.0
30	11.8	3.0	11.0	5.5	10.0	-1.0	4.0	8.0	2.0	11.6	10.0	9.1	14.0
31	12.0	3.5	11.5	5.3	13.5	1.5	4.0	7.0	-1.0	11.5	9.9	8.5	14.0
Medie.....	16.1	8.0	10.2	9.5	17.7	5.1	8.7	12.9	5.0	17.4	13.7	14.9	19.5
									-0.5				6.1

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

OTTOBRE

GIORNI	ADDA E LARIO										OGLIO	
	Loveno 322	Tonzanico 239	Palanzo 215	Dongo 200	Bellano 204	Merate 281	Foppolo 1520	San Pellegrino 355	Gromo 709	Clusone 668	Bergamo 566	Lago d'Arno 1800
1	18.0	12.0	21.0	22.9	20.2	10.1	11.0	20.0	22.0	17.4	18.4	8.0
2	18.0	11.0	20.0	23.0	19.4	10.5	10.0	24.0	23.0	18.8	19.4	9.0
3	18.5	14.0	19.0	21.0	18.5	12.8	10.0	21.0	19.0	18.5	21.0	8.0
4	19.0	13.0	19.5	25.1	21.0	12.0	9.0	25.0	21.0	18.7	21.4	12.0
5	16.5	12.0	21.0	21.2	19.1	11.1	9.0	17.0	18.0	17.2	18.4	8.0
6	16.0	12.0	22.2	18.1	16.5	9.9	8.0	17.0	21.0	17.0	18.4	6.0
7	15.0	12.0	17.2	16.2	15.8	10.0	8.0	15.0	20.0	15.7	15.8	7.0
8	13.5	17.0	15.2	15.5	15.0	10.1	7.0	15.0	20.5	14.0	14.4	4.0
9	17.0	11.0	18.2	25.0	18.9	10.0	9.0	21.0	22.0	17.8	18.0	10.0
10	14.0	9.5	17.2	21.6	18.8	9.9	8.0	21.0	22.0	14.0	16.4	4.0
11	13.0	6.5	17.2	18.2	15.8	5.5	5.0	17.0	21.0	14.0	15.4	2.0
12	20.0	7.0	16.5	26.3	23.0	6.5	11.0	22.5	20.0	15.0	19.2	11.0
13	18.0	10.0	21.2	22.4	22.7	8.9	10.0	20.0	20.0	15.8	17.8	12.4
14	15.5	10.0	18.0	21.9	23.0	8.8	10.0	21.5	18.0	14.7	17.4	12.6
15	15.0	9.0	17.2	20.9	18.0	8.0	14.0	22.5	17.0	17.0	18.6	12.0
16	15.0	8.5	18.0	20.2	18.5	7.0	13.0	20.0	16.3	18.2	18.0	13.0
17	15.0	9.0	17.9	20.2	17.8	7.1	12.0	20.0	17.0	18.0	17.4	12.4
18	15.0	11.0	18.0	17.9	17.0	7.4	9.0	15.5	18.5	14.3	15.8	6.0
19	13.5	10.0	16.4	18.0	18.5	8.7	7.0	14.5	14.0	11.0	14.0	3.0
20	13.0	7.0	14.8	14.0	18.0	6.5	2.0	16.0	15.0	10.2	13.2	0.0
21	11.0	6.0	12.8	13.0	11.9	3.8	2.0	11.5	14.5	10.8	10.8	3.0
22	13.0	8.5	17.4	15.0	13.7	6.3	6.0	14.5	16.0	14.0	12.8	0.0
23	14.0	9.5	14.8	17.6	15.1	7.6	6.0	18.0	18.3	14.3	15.4	0.0
24	14.5	8.0	15.5	19.0	16.8	6.0	3.0	20.0	17.0	15.0	16.8	2.0
25	13.5	11.0	16.0	17.0	15.2	8.0	3.0	15.5	14.3	13.8	14.4	3.0
26	12.0	8.5	15.0	18.0	14.3	4.8	2.0	14.0	15.0	12.0	13.0	0.0
27	12.5	8.0	14.0	19.4	15.6	6.1	3.0	19.5	13.5	11.7	12.4	7.0
28	11.0	6.0	14.9	16.8	14.0	5.6	2.0	10.0	11.0	11.0	10.4	4.0
29	10.0	4.0	12.8	11.5	11.0	2.1	0.0	15.5	13.0	10.3	9.8	0.0
30	9.5	4.0	13.0	13.4	12.1	2.8	1.0	11.0	12.3	10.0	9.4	1.0
31	9.5	6.0	12.2	12.4	11.4	3.8	0.0	9.5	11.5	8.4	8.8	1.0
Media....	14.5	9.2	17.0	18.7	16.8	7.7	6.8	17.5	19.7	14.5	15.6	7.2
			10.8	9.5				8.1	4.4			1.8

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

OTTOBRE

GIORNI	OGLIO					GARDA E MINCIO						
	Edolo 690	Breno 312	Lovere 200	Memmo 1000	Brescia 150	S. Lorenzo 720	Fies di Drò 126	Bezzeca 698	Sasso di Gargnano 534	Tignale 410	Desenzano 64	Peschiera 67
1	17.0	20.0	13.0	15.1	21.6	17.5	21.0	16.0	17.8	11.5	21.5	20.0
2	18.0	19.5	13.9	14.9	23.3	17.5	21.0	16.0	17.5	11.8	24.8	19.0
3	18.0	17.0	13.0	15.5	27.0	17.5	21.5	17.0	19.0	12.5	23.8	21.0
4	17.0	20.1	11.4	15.0	25.2	18.0	22.0	18.0	20.0	14.0	23.6	22.0
5	17.0	17.1	11.0	14.6	26.1	20.5	22.0	18.0	20.0	14.8	21.2	22.0
6	18.0	17.0	10.4	14.8	22.3	20.0	21.0	15.0	19.2	12.2	21.3	21.0
7	18.0	14.8	9.9	14.1	22.1	18.0	18.0	16.0	18.5	12.2	20.0	23.0
8	14.0	14.0	11.4	14.0	17.6	16.5	17.0	16.0	17.8	12.0	17.0	20.0
9	13.0	17.0	11.0	13.2	21.2	15.0	21.0	17.0	17.5	12.0	21.1	18.0
10	14.0	15.0	9.0	12.9	18.9	18.0	17.0	13.0	12.2	8.0	18.2	20.0
11	15.0	11.0	4.0	13.6	18.1	14.5	18.0	16.0	13.5	7.8	18.3	17.0
12	17.0	11.8	5.0	13.5	21.9	15.5	18.5	17.0	14.8	11.0	18.5	16.0
13	15.0	15.5	5.1	14.1	21.6	18.5	18.0	14.0	15.0	10.2	20.8	17.0
14	15.0	15.9	5.6	15.5	19.3	17.0	19.0	15.0	15.2	10.0	20.6	18.0
15	15.0	14.0	6.0	14.6	20.7	17.0	18.0	16.0	16.0	10.2	21.0	17.0
16	13.0	14.0	7.5	14.8	20.6	17.5	17.5	12.0	15.8	10.8	20.6	18.0
17	14.0	14.9	6.8	13.5	20.2	18.0	17.0	13.0	15.5	10.5	20.7	17.0
18	13.0	16.0	7.9	13.1	17.9	18.0	15.0	13.0	14.8	10.5	18.0	17.0
19	14.0	15.0	8.8	12.6	18.6	14.5	14.0	12.0	14.0	10.0	18.0	17.0
20	15.0	11.2	6.9	13.1	18.2	12.5	15.0	14.0	13.2	9.0	17.6	16.0
21	8.0	12.0	4.4	12.9	14.4	10.0	12.0	7.0	12.8	7.2	15.6	10.0
22	9.0	13.0	6.0	12.0	14.8	12.0	15.0	8.0	13.0	7.5	16.3	9.0
23	10.0	13.0	7.0	12.5	19.6	15.0	14.0	9.0	14.8	7.8	17.0	9.5
24	12.0	14.0	6.5	13.2	19.0	15.0	16.0	6.0	13.8	10.0	19.0	9.5
25	10.0	14.4	8.0	12.1	16.7	15.5	13.0	8.0	13.5	8.8	16.0	10.0
26	12.0	14.0	7.8	12.0	14.9	14.0	14.0	9.0	12.0	8.8	16.0	11.0
27	15.0	12.0	5.9	9.9	15.1	14.0	15.0	10.0	12.0	5.8	14.0	10.0
28	11.0	10.0	5.1	12.0	12.2	13.0	14.0	8.0	10.0	6.0	12.4	9.0
29	12.0	8.0	2.0	8.6	7.5	11.0	11.0	4.0	8.2	4.0	11.0	5.0
30	10.0	11.0	2.2	11.5	11.2	9.5	10.0	6.0	6.0	6.0	10.6	8.0
31	10.0	9.0	3.0	7.5	9.9	8.5	10.0	5.0	8.2	4.5	11.0	8.0
Medie	13.9	14.3	7.6	12.5	16.9	15.5	16.5	12.6	14.7	9.6	18.3	17.2
							10.1				12.3	10.2

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

TICINO												
GIORNI	Borgomanero 306	San Gottardo 2103	Airolo 1143	Falido 759	Comprovasco 584	Breggio 1313	Grono 935	Craveggia 885	Lago d'Avino 2240	Paglione 780	Gebbo 1015	Varzo 550
1	12.0	-4.0	7.2	10.4	12.0	11.4	11.3	9.0	5.0	5.0	9.0	10.0
2	11.0	0.2	5.3	9.0	10.2	5.2	11.0	6.0	2.0	7.0	6.0	9.0
3	9.5	-0.2	5.3	7.4	10.0	6.6	10.0	5.0	2.0	7.0	3.0	12.0
4	11.5	-3.4	7.2	10.4	12.5	9.0	12.0	9.0	3.0	5.0	0.0	8.0
5	12.0	-2.6	6.4	9.0	10.8	5.6	11.0	6.0	1.0	6.0	1.0	11.0
6	11.0	-2.0	4.2	7.0	10.4	6.4	11.0	8.0	1.0	4.0	1.0	7.0
7	11.5	-4.0	3.5	8.6	10.5	9.4	10.4	9.0	5.0	5.0	-1.0	9.0
8	11.5	-0.6	4.2	7.2	8.9	3.2	8.3	6.0	-2.0	3.0	2.0	10.0
9	12.5	1.0	6.2	9.3	12.0	7.0	12.0	7.0	6.0	8.0	1.0	11.0
10	12.5	-1.0	6.2	8.2	8.3	6.7	10.0	6.0	2.0	8.0	1.0	12.0
11	12.5	-3.8	4.2	10.2	12.4	6.0	10.0	10.0	-1.0	7.0	2.0	11.0
12	12.5	-3.0	2.0	7.0	7.0	5.3	9.3	7.0	-2.0	6.0	0.0	9.0
13	12.0	-6.5	1.2	5.4	8.2	5.4	9.0	5.0	-3.0	4.0	1.0	8.0
14	10.0	-8.8	0.0	4.0	8.8	3.4	7.0	3.0	-8.0	4.0	-1.0	4.0
15	6.5	-10.0	-0.5	-0.8	6.0	1.0	6.2	4.0	-6.0	1.0	2.0	6.0
16	5.5	-9.5	-2.2	-0.3	6.7	4.4	5.0	3.0	-5.0	4.0	-5.0	0.0
17	7.0	-4.0	-1.6	2.4	7.2	4.7	5.1	7.0	-11.0	2.0	-4.0	0.0
18	7.5	-6.0	0.6	3.0	8.2	10.2	12.0	6.0	-2.0	2.0	6.0	11.0
19	7.0	-2.8	-2.2	3.0	7.8	7.8	8.0	8.0	-10.0	1.0	-3.0	1.0
20	7.0	-0.2	-0.6	2.4	9.0	14.4	8.0	7.0	-5.0	2.0	-2.0	4.0
21	10.0	-1.0	3.8	6.8	8.0	7.4	6.6	5.0	2.0	5.0	0.0	9.0
22	8.0	-1.5	2.6	5.2	8.2	4.4	7.2	7.0	-4.0	5.0	2.0	6.0
23	7.0	-1.0	2.0	5.0	5.5	3.0	7.0	8.0	-1.0	4.0	1.0	4.0
24	10.0	-1.0	3.6	4.6	9.2	5.4	9.2	5.0	-5.0	6.0	3.0	10.0
25	9.5	-1.0	0.9	4.4	8.2	9.0	8.1	7.0	-7.0	4.0	0.0	7.0
26	11.5	-3.0	5.0	7.8	9.2	5.6	8.5	9.0	-8.0	7.0	0.0	3.0
27	8.0	-1.0	5.0	9.8	11.6	10.0	8.0	8.0	-2.0	9.0	0.0	3.0
28	7.0	-2.0	5.2	7.6	7.5	3.6	8.0	7.0	-7.0	4.0	1.0	4.0
29	6.0	-2.5	4.6	6.8	7.0	4.0	6.0	6.0	-7.0	5.0	0.0	3.0
30	6.0	-2.5	1.6	5.0	5.2	3.4	7.0	3.0	-8.0	5.0	1.0	4.0
Medie....	9.5	-2.0	8.1	6.2	8.9	6.3	8.7	6.4	0.1	4.8	6.0	9.0
		-5.3							-7.7		-0.1	4.0

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

NOVEMBRE

TICINO												
GIORNI	Piedimulera 243	Cireggio 370	Locarno 239	Monte Generoso 1610	Paravio 809	Cuasso al Monte 524	Marchirolo 505	Portezza 298	Lugano 476	Azzate 332	Gavirate 284	Verano Borghi 445
1	8.0	11.0	13.4	8.2	12.5	15.5	10.3	11.8	12.2	15.0	12.1	10.0
2	9.0	8.0	12.0	9.0	10.1	10.6	9.2	12.0	11.4	14.0	11.0	9.0
3	9.0	8.0	11.4	9.6	10.0	15.5	8.3	10.5	10.8	14.0	11.6	8.0
4	8.0	10.0	13.4	7.6	13.2	10.3	10.0	12.0	12.6	14.0	12.0	9.0
5	12.0	10.0	12.0	8.0	12.3	16.5	10.8	11.7	12.0	13.5	11.5	8.0
6	8.0	10.0	12.8	8.0	12.0	13.3	10.0	10.4	11.8	13.3	11.6	9.0
7	7.0	10.0	12.0	5.6	11.2	16.0	9.5	12.0	11.6	13.9	12.0	10.0
8	9.0	10.0	11.2	8.4	11.3	16.2	8.0	11.6	10.8	13.9	10.5	9.0
9	11.0	9.0	12.2	8.4	12.0	15.8	9.0	11.3	12.0	13.6	11.5	9.0
10	9.0	9.5	12.0	9.0	10.3	12.7	11.5	12.0	11.8	13.7	11.4	10.0
11	9.0	14.0	16.4	9.0	10.5	15.7	10.2	14.7	15.6	14.1	10.0	12.0
12	7.0	9.0	10.6	6.2	11.3	14.6	9.0	11.0	11.0	13.6	12.0	9.0
13	8.0	8.0	10.4	6.0	11.0	11.6	8.8	11.0	10.6	13.0	11.0	8.0
14	6.0	9.0	10.4	4.8	9.5	8.2	6.6	9.8	11.4	12.5	10.7	9.0
15	3.0	6.5	10.0	3.0	8.0	9.0	0.9	7.8	9.0	12.0	9.3	8.0
16	2.0	5.0	8.4	2.2	4.1	9.0	0.3	6.6	6.0	12.0	11.7	7.0
17	4.0	6.0	9.0	3.6	9.5	10.0	1.0	8.3	8.0	11.4	11.5	8.0
18	4.0	7.0	10.0	2.2	12.0	13.3	4.0	9.5	8.8	11.2	11.2	8.0
19	3.0	7.0	10.0	3.4	12.0	13.0	7.0	9.0	9.0	11.2	11.9	7.0
20	3.0	7.0	9.2	2.0	13.1	10.6	7.2	7.6	8.6	11.3	12.5	9.0
21	6.0	8.0	10.0	3.2	11.0	14.5	7.0	8.0	10.2	11.0	11.9	8.0
22	7.0	8.0	9.4	7.0	10.3	12.0	6.8	8.2	8.4	10.9	8.5	7.5
23	6.0	6.0	8.2	7.8	10.0	11.5	5.6	9.5	7.6	10.3	8.5	8.0
24	9.0	9.0	10.2	7.6	9.9	11.5	5.4	11.0	13.2	10.1	10.2	7.0
25	7.0	3.0	10.0	5.2	10.0	13.0	3.8	12.0	12.0	10.5	10.0	6.5
26	8.0	8.0	9.4	6.2	9.5	13.5	4.1	11.2	10.4	10.0	9.5	6.0
27	5.0	9.0	10.8	4.2	10.0	15.5	2.8	10.0	9.6	9.9	9.5	6.0
28	8.0	6.0	9.0	5.0	11.0	13.0	7.0	8.5	9.2	10.7	7.3	7.0
29	7.0	2.0	8.4	4.6	9.2	11.5	5.6	7.0	7.0	10.6	7.2	7.5
30	5.0	6.0	8.2	6.6	10.8	10.0	4.0	9.0	7.0	9.6	8.0	7.5
Medie.....	6.9	8.0	10.7	6.1	10.9	13.2	7.9	10.2	10.3	12.2	10.6	8.2
					-3.3	5.5	4.1	4.9	4.6	2.8	3.8	1.1

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

NOVEMBRE

GIORNI	OLONA		LAMBRO		ADDA E LARIO										Pavia		Brunate		Albese		
	Olgiate Comasco 407		Asso 447		Bormio 1223	Teglio 871	Lanzada 983	Lago Verina 1800	Veduggio 1060	Montespluga 1908	Chiavenna 333	Pavia 900	Brunate 800	Albese 418							
1	12.8	4.0	10.0	6.0	12.5	2.0	10.0	4.0	0.0	-1.0	9.0	3.0	-1.0	-8.0	»	11.0	6.0	10.3	9.5	14.0	5.0
2	11.4	6.5	13.0	7.5	12.0	2.0	12.0	5.0	0.0	0.0	10.0	3.0	0.5	-7.5	»	11.0	6.0	10.3	9.5	15.0	7.0
3	10.9	7.4	11.0	3.7	9.5	5.0	12.0	5.0	-2.0	-2.0	11.0	5.0	0.0	-4.8	»	11.0	6.0	10.3	6.3	13.0	7.0
4	12.5	5.0	10.0	6.0	11.0	3.0	9.0	0.0	-1.0	-1.0	9.0	4.0	2.0	-6.0	»	11.0	6.0	11.0	6.0	14.0	6.0
5	12.3	5.0	13.2	6.5	11.5	6.0	10.0	2.0	-1.0	-1.0	11.0	4.0	-0.5	-7.5	»	10.0	5.0	11.0	5.0	14.0	7.0
6	11.0	6.0	11.0	7.3	8.5	6.5	10.0	0.0	-5.0	-5.0	10.0	2.0	-2.0	-9.0	»	10.0	5.0	10.0	6.0	15.0	7.0
7	12.3	3.5	11.3	5.0	12.0	4.0	9.0	2.0	-5.0	-5.0	9.0	2.0	-1.5	-9.5	»	11.0	5.0	10.0	7.0	15.0	5.0
8	10.9	5.0	12.5	7.0	4.5	2.0	10.0	3.0	5.0	-1.0	10.0	3.0	0.0	-6.5	»	10.0	6.0	10.3	5.0	15.0	5.0
9	12.5	4.5	11.0	6.5	10.5	0.0	9.0	2.0	5.0	-1.0	9.0	3.0	4.0	-4.0	»	9.0	5.0	10.2	5.0	15.0	5.0
10	12.0	7.5	11.0	8.5	11.5	3.0	9.0	4.0	5.0	0.0	9.0	3.0	-2.5	-8.0	»	9.0	5.0	10.0	5.3	15.0	5.0
11	12.9	6.5	11.0	9.0	9.0	5.0	8.0	4.0	6.0	1.0	11.0	6.0	2.0	-12.0	»	8.0	4.0	10.0	6.0	15.0	4.0
12	11.9	2.5	10.9	5.2	11.0	3.0	7.0	2.0	4.0	-1.0	11.0	4.0	-3.0	-7.0	»	8.0	4.0	11.0	5.0	13.0	4.0
13	11.6	3.5	10.0	5.0	8.0	2.0	3.0	0.0	4.0	-1.0	9.0	3.0	-2.0	-8.5	»	7.0	2.0	9.0	5.0	13.0	5.0
14	9.9	3.0	9.2	4.5	3.0	-1.0	3.0	0.0	5.0	-1.0	7.0	0.0	-6.0	-10.0	»	7.0	2.0	9.0	3.0	12.0	4.0
15	8.0	-1.0	10.0	0.8	5.0	-3.5	3.0	-6.0	6.0	-2.0	6.0	-3.0	-7.0	-15.0	»	6.0	1.0	8.0	3.0	11.0	0.0
16	6.0	-0.5	8.0	0.9	6.0	-4.0	4.0	-6.0	0.0	-10.0	3.0	-5.0	-8.5	-15.5	»	5.0	0.0	8.0	2.0	9.0	0.0
17	9.5	-1.5	5.0	1.0	9.0	-0.5	6.0	-4.0	2.0	-8.0	4.0	-4.0	1.0	-10.0	»	5.0	0.0	7.0	1.0	12.0	0.0
18	8.9	0.0	8.5	2.0	8.5	-3.0	4.0	0.0	2.0	-5.0	6.0	-1.0	-3.0	-9.5	»	5.0	1.0	7.0	1.0	11.0	1.0
19	8.9	0.0	11.0	3.0	10.1	-3.5	6.0	-6.0	2.0	-7.0	6.0	-2.0	-7.5	-8.0	»	5.0	2.0	8.0	2.0	12.0	1.0
20	9.5	-1.0	12.0	1.5	13.0	-3.0	5.0	-5.0	2.0	-5.0	4.0	-2.0	-1.0	-8.5	»	6.0	2.0	8.0	3.0	12.0	0.0
21	10.9	0.5	13.0	3.0	12.5	-0.5	6.0	-3.0	5.0	-1.0	6.0	1.0	4.0	-6.0	»	6.0	2.0	8.0	4.0	13.0	1.0
22	9.0	6.0	8.8	6.0	7.0	-0.5	4.0	0.0	5.0	0.0	8.0	2.0	-0.5	-4.0	»	5.0	1.0	10.0	5.0	12.0	4.0
23	8.5	6.0	8.5	7.0	5.1	-1.0	4.0	2.0	4.0	0.0	8.0	3.0	0.0	-4.0	»	5.0	0.0	10.5	5.0	12.0	6.0
24	10.9	6.0	9.0	7.5	6.0	2.0	6.0	4.0	5.0	1.0	9.0	4.0	0.0	-1.5	»	5.0	0.0	10.5	5.0	13.0	7.0
25	10.1	2.5	10.2	5.5	11.0	0.0	6.0	-2.0	9.0	-2.0	9.0	3.0	0.0	-2.5	»	6.0	0.0	9.0	5.0	13.0	4.0
26	10.0	2.8	11.0	6.0	13.0	1.0	5.0	2.0	4.0	-2.0	7.0	2.0	-3.5	-7.0	»	6.0	0.0	9.0	5.0	12.0	4.0
27	9.0	0.5	9.0	3.5	8.5	0.0	4.0	-2.0	4.0	-2.0	9.0	3.0	-4.5	-7.5	»	6.0	0.0	9.0	4.0	12.0	2.0
28	8.0	0.0	11.5	3.5	8.0	0.0	2.0	-2.0	3.0	-2.0	6.0	2.0	-1.0	-5.0	»	6.0	0.0	9.0	5.0	12.0	0.0
29	7.3	1.0	7.5	3.5	9.1	1.0	3.0	2.0	4.0	-2.0	3.0	3.0	-0.5	-3.5	»	6.0	0.0	9.0	5.0	10.0	3.0
30	7.1	4.0	7.5	5.5	6.0	0.5	6.0	3.0	3.0	-1.0	9.0	2.0	-1.0	-5.0	»	7.0	1.0	9.0	4.0	12.0	5.0
Medie.....	10.2	3.2	10.3	4.9	9.1	0.9	6.5	0.3	4.1	-2.2	7.9	1.9	-1.6	-7.4	»	7.4	2.6	9.4	4.9	12.9	3.8

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

NOVEMBRE

GIORNI	ADDA E LARIO										OGGIO	
	Loveno 522	Tonzanico 339	Palanzo 215	Dongo 200	Bellano 204	Merate 281	Foppolo 1320	San Pellegrino 335	Grono 709	Clusone 648	Bergamo 366	Lago d'Arno 1800
1	10.0	12.0	11.0	15.5	11.7	14.0	4.0	14.5	12.0	11.0	11.3	5.0
2	11.0	12.0	12.3	14.5	12.5	13.0	2.0	12.0	13.5	11.5	10.4	1.0
3	10.0	12.0	13.1	13.5	11.7	13.0	2.0	10.5	9.0	9.0	10.0	2.0
4	9.5	13.0	12.0	17.0	13.0	12.5	3.0	12.5	8.0	11.6	11.3	2.0
5	10.5	13.0	12.0	19.0	11.9	12.5	3.0	12.5	8.8	10.7	11.0	1.0
6	9.5	12.0	12.0	14.0	12.0	12.0	2.0	11.5	11.5	10.5	10.6	2.0
7	9.0	9.0	11.4	14.8	11.7	13.0	3.0	14.0	7.3	10.7	11.3	7.0
8	9.5	10.0	12.0	12.0	10.7	12.0	3.0	11.5	8.5	10.5	9.4	2.0
9	10.0	10.0	11.0	14.9	12.0	12.0	4.0	13.5	11.0	11.0	10.4	4.0
10	11.0	10.0	12.0	13.1	11.9	13.0	5.0	8.5	12.5	11.4	11.4	6.0
11	13.0	13.0	12.3	17.4	15.5	13.0	5.0	13.0	11.0	11.8	11.0	2.0
12	10.0	13.0	12.1	15.1	14.0	12.0	3.0	11.0	10.0	10.0	9.6	1.0
13	10.0	12.0	11.8	14.0	11.2	12.0	2.0	10.0	9.3	9.8	9.8	2.0
14	8.0	10.0	11.2	13.0	10.9	12.0	2.0	10.5	10.0	12.0	8.6	4.4
15	7.0	8.0	10.0	11.5	9.5	10.5	1.0	10.5	7.5	13.3	8.2	3.0
16	6.0	12.0	10.0	9.5	8.0	10.0	0.5	7.0	9.8	11.6	5.4	2.2
17	8.5	12.0	7.2	10.8	10.0	10.0	1.0	10.5	10.5	13.0	7.8	2.8
18	8.5	8.0	8.2	12.0	10.0	9.0	1.5	11.0	10.0	11.0	8.6	3.4
19	8.0	7.0	11.0	12.4	11.5	9.0	1.0	12.0	12.0	9.7	10.0	4.0
20	6.0	8.0	8.0	11.9	8.3	8.0	4.0	12.5	11.0	10.0	10.2	4.8
21	7.0	8.0	7.5	12.0	9.0	9.5	1.0	13.5	7.5	9.5	10.6	4.0
22	7.5	8.0	9.0	9.1	9.1	10.0	3.0	8.0	8.0	10.0	10.4	2.0
23	7.5	8.0	6.8	9.2	10.9	10.0	4.0	9.0	9.5	10.6	9.6	7.0
24	9.0	8.0	9.2	11.0	10.8	10.0	4.0	12.0	10.0	11.3	10.0	1.0
25	9.5	11.0	11.0	12.9	10.0	10.5	3.0	12.5	8.5	9.0	11.0	2.0
26	8.0	10.3	9.6	10.3	8.9	9.0	3.0	9.5	9.5	10.0	8.4	3.0
27	6.5	9.0	9.0	13.2	9.2	7.0	5.0	12.5	7.8	9.0	10.0	1.0
28	7.5	8.0	8.0	11.0	8.6	8.0	3.0	9.5	8.3	9.7	7.2	3.8
29	7.0	8.0	8.8	9.0	8.6	8.0	2.5	9.0	6.8	10.0	7.8	4.0
30	6.5	8.0	8.9	8.2	9.0	7.0	4.0	7.5	8.8	9.5	7.6	5.0
Medie.....	8.7	10.1	10.4	12.5	10.8	10.7	2.7	11.0	9.6	10.6	9.7	2.3
							-0.5		4.5			-2.4

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

NOVEMBRE

GIORNI	OGLIO					GARDA E MINCIO								
	Edolo 690	Breno 112	Lovere 200	Memmo 1000	Brescia 150	S. Lorenzo 720	Fies di Drò 126	Bezecca 698	Sasso di Garguano 534	Tignale 410	Desenzano 64	Peschiera 67		
1	10.0	2.0	9.5	8.5	13.6	8.0	14.0	10.0	10.0	6.2	13.5	8.4	9.0	7.0
2	10.0	4.0	9.2	8.1	13.5	10.5	12.0	11.0	12.0	7.2	14.0	9.0	12.0	9.0
3	11.0	4.0	9.9	8.2	11.8	11.0	11.0	9.0	10.0	7.2	14.0	9.2	13.0	10.0
4	11.0	4.0	8.6	8.0	14.1	12.0	14.0	8.0	11.0	7.0	13.4	9.0	11.0	8.0
5	12.0	6.0	8.1	8.0	13.9	12.5	12.5	11.0	10.8	7.2	14.2	10.0	14.0	9.0
6	12.0	2.0	9.0	7.3	13.1	12.5	10.0	6.0	10.5	6.8	11.0	7.2	14.0	11.0
7	11.0	3.0	9.2	8.5	12.7	12.0	12.0	5.0	9.0	6.0	13.0	6.9	10.0	5.0
8	11.0	4.0	9.4	6.2	11.4	10.0	10.5	7.0	9.0	6.0	10.7	8.2	13.0	7.0
9	12.0	2.0	8.9	8.3	12.1	8.0	12.0	7.0	11.0	5.8	12.3	7.8	10.0	8.0
10	12.0	3.0	9.1	9.5	14.4	10.0	13.0	8.0	11.0	7.8	13.4	7.7	12.0	9.0
11	12.0	2.0	8.5	9.2	13.9	10.0	12.5	10.0	11.2	7.8	13.9	10.5	12.0	10.0
12	12.0	6.0	8.2	7.9	12.6	9.0	12.0	9.5	11.0	7.0	12.6	9.8	12.0	10.0
13	11.0	3.0	8.1	6.4	13.7	7.5	12.0	9.0	7.2	6.2	12.7	9.5	12.0	10.0
14	10.0	1.0	8.3	4.5	10.1	7.0	9.0	6.0	8.0	4.8	10.3	7.5	13.0	7.0
15	10.0	-2.0	7.5	3.5	9.2	7.0	8.0	2.0	6.0	2.0	9.8	3.5	9.0	2.0
16	5.0	-4.0	7.2	3.6	7.5	6.0	6.0	2.0	5.8	1.2	8.3	5.5	8.0	2.0
17	5.0	-3.0	7.4	5.3	12.2	5.0	9.0	1.0	6.2	1.2	10.0	3.7	8.0	3.0
18	7.0	0.0	7.2	5.5	10.2	6.0	12.0	3.0	8.8	3.5	11.6	5.0	8.0	4.0
19	6.0	0.0	6.9	6.3	11.7	8.0	10.0	4.0	8.8	5.0	12.6	7.0	9.0	2.0
20	7.0	-1.0	6.5	9.8	11.8	8.5	11.0	2.0	9.2	3.8	11.6	6.5	10.0	1.0
21	7.0	0.0	6.1	7.5	11.6	10.0	10.0	3.0	9.8	4.2	11.1	6.0	10.0	2.0
22	9.0	0.0	6.2	8.7	12.1	8.0	11.0	7.0	10.2	5.8	11.9	7.5	10.0	6.0
23	9.0	5.0	6.1	7.4	11.8	8.0	11.0	9.0	10.2	7.8	12.1	9.2	11.0	8.0
24	9.0	6.0	6.1	7.3	12.2	8.0	11.0	8.0	11.0	7.8	12.8	8.6	10.0	8.0
25	9.0	3.0	6.9	8.0	10.1	8.0	11.5	7.0	8.2	5.8	11.0	6.5	11.0	5.0
26	8.0	3.0	6.8	8.5	10.4	10.0	11.0	6.0	8.0	6.0	10.0	7.0	10.0	8.0
27	11.0	3.0	6.5	8.0	8.6	8.5	11.0	4.0	7.8	5.8	9.5	3.5	12.0	5.0
28	10.0	1.0	5.5	6.4	8.3	10.5	9.0	3.0	7.5	5.5	11.4	4.0	11.0	6.0
29	9.0	2.0	5.1	6.4	10.1	7.0	9.0	5.0	7.0	5.0	9.8	5.5	11.0	6.0
30	9.0	3.0	4.2	6.2	9.5	7.0	9.0	5.0	7.0	5.2	10.5	7.0	11.0	8.0
Medie	8.6	3.1	7.5	7.2	13.6	8.5	10.9	6.0	9.0	5.6	11.8	7.2	10.9	5.9

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

GIORNI	AQUINA E TERORPIO		TICINO																		
	Borgomanero 306		San Gottardo 2103	Airolo 1143	Faido 759	Comprovasco 584	Braggio 2313	Grono 935	Cravaggia 883	Lago d'Avino 2240	Paglinio 780	Gebbo 1015	Varzo 350								
1	9.5	5.0	-2.0	-4.0	5.6	7.2	2.6	6.0	1.2	8.1	3.0	4.0	0.0	0.0	-6.0	4.0	2.0	7.0	0.0	8.0	3.0
2	9.0	2.5	-2.5	-5.0	4.5	7.2	2.4	6.8	1.0	9.2	2.1	8.0	4.0	0.0	-10.0	4.0	1.0	6.0	0.0	7.0	2.0
3	8.0	3.0	-2.4	-5.0	7.8	10.4	3.6	8.6	1.0	9.1	4.2	5.0	3.0	0.0	-11.0	6.0	2.0	7.0	0.0	10.0	4.0
4	8.0	6.0	-1.0	-3.0	6.0	7.2	6.4	4.6	3.0	8.0	6.0	5.0	4.0	0.0	-6.0	6.0	4.0	4.0	-3.0	8.0	5.0
5	8.0	7.0	-2.5	-3.5	5.2	8.6	5.1	8.0	3.4	9.0	6.0	4.0	3.0	0.0	-5.0	6.0	5.0	6.0	-3.0	9.0	6.0
6	8.0	6.5	-2.0	-2.8	4.0	5.8	3.5	2.8	1.4	6.0	5.1	3.0	2.0	0.0	-6.0	3.0	1.0	4.0	0.0	8.0	2.0
7	8.0	6.0	-2.0	-7.8	5.0	5.4	4.2	3.4	2.6	7.0	5.0	4.0	3.0	0.0	-6.0	5.0	1.0	4.0	0.0	8.0	5.0
8	8.5	2.5	-5.0	-9.0	3.0	8.6	1.4	7.2	0.8	8.2	7.1	7.0	3.0	0.0	-10.0	4.0	2.0	5.0	0.0	8.0	2.0
9	8.5	0.5	-4.5	-9.8	4.2	6.5	1.9	8.2	1.6	9.0	3.0	6.0	1.0	0.0	-10.0	3.0	2.0	6.0	-1.0	7.0	5.0
10	7.0	0.5	-2.5	-6.5	0.5	6.6	0.0	4.8	-0.8	6.0	2.0	3.0	0.0	0.0	-10.0	4.0	1.0	5.0	-1.0	7.0	2.0
11	6.0	-3.0	-5.7	-7.6	8.0	7.6	0.8	5.4	-2.0	7.2	4.0	3.0	0.0	0.0	-11.0	4.0	2.0	4.0	-1.0	8.0	2.0
12	7.0	-0.5	-4.0	-9.0	9.4	10.1	4.6	13.0	4.0	7.0	6.1	16.0	3.0	0.0	-5.0	9.0	3.0	12.0	6.0	16.0	4.0
13	10.0	3.5	-6.7	-9.8	7.4	12.2	3.8	6.2	-4.4	8.8	5.0	10.0	6.0	0.0	-7.0	9.0	4.0	10.0	1.0	15.0	6.0
14	7.0	0.0	-4.6	-8.5	10.6	12.6	3.4	10.8	3.2	12.0	9.5	19.0	6.0	0.0	-4.0	6.0	4.0	10.0	3.0	15.0	5.0
15	7.5	0.5	-0.2	-2.2	10.2	13.6	6.2	16.6	6.0	10.0	5.0	18.0	5.0	5.0	-4.0	6.0	3.0	10.0	2.0	12.0	4.0
16	10.0	2.5	-1.0	-9.0	9.0	16.4	7.7	11.0	-1.0	16.0	9.2	15.0	7.0	0.0	-4.0	13.0	6.0	14.0	6.0	19.0	8.0
17	7.5	-0.5	-7.0	-12.0	0.5	6.3	3.5	-0.4	-2.6	4.0	4.0	9.0	1.0	0.0	-11.0	8.0	1.0	7.0	0.0	12.0	4.0
18	5.0	-2.0	-9.5	-12.5	0.0	1.0	0.8	-3.8	-7.0	4.0	1.0	3.0	-2.0	-5.0	-15.0	1.0	0.0	1.0	-5.0	6.0	1.0
19	2.5	-5.0	-12.5	-15.6	-2.6	1.3	0.4	0.4	-9.8	2.0	-2.0	8.0	-6.0	-8.0	-16.0	-3.0	-5.0	4.0	-8.0	2.0	-4.0
20	3.0	-5.5	-12.8	-14.0	-3.4	0.0	-7.2	-1.2	-10.4	0.0	-5.0	8.0	-6.0	-6.0	-20.0	-3.0	-6.0	4.0	-10.0	-2.0	-5.0
21	2.5	-4.5	-9.0	-11.5	-1.6	0.2	-5.6	-4.6	-7.2	1.0	-3.0	6.0	5.0	0.0	-17.0	-6.0	-7.0	3.0	-8.0	1.0	-5.0
22	1.0	-1.0	-5.0	-11.0	-1.4	0.8	-2.6	-4.6	-5.7	2.6	-0.4	6.0	5.0	5.0	-15.0	-3.0	-5.0	-8.0	-5.0	2.0	-2.0
23	3.0	-0.5	-8.5	-10.9	0.4	1.1	-2.2	-1.4	-4.8	1.2	-2.0	5.0	4.0	0.0	-15.0	0.0	-3.0	2.0	-5.0	4.0	-2.0
24	4.5	-1.5	-5.6	-8.1	1.2	1.8	-0.2	4.0	-1.6	3.1	-1.3	4.0	0.0	0.0	-15.0	0.0	-2.0	0.0	-4.0	3.0	-1.0
25	4.0	-2.5	-5.2	-6.0	1.6	3.5	-0.2	4.0	-1.0	3.1	0.3	14.0	-3.0	-4.0	-10.0	-1.0	-3.0	3.0	-3.0	4.0	0.0
26	3.0	1.0	-3.4	-6.0	-0.8	1.0	0.3	0.0	-1.4	1.2	0.1	3.0	-1.0	-2.0	-9.0	1.0	0.0	1.0	-1.0	3.0	-1.0
27	5.0	2.0	-5.0	-9.1	4.6	5.4	1.8	6.0	0.2	7.0	2.4	10.0	0.0	-4.0	-10.0	2.0	0.0	4.0	-4.0	7.0	0.0
28	6.0	-1.0	-4.5	-5.3	5.4	7.2	0.4	7.4	-0.6	6.2	3.1	9.0	-1.0	-3.0	-8.0	4.0	1.0	7.0	-3.0	10.0	0.0
29	5.5	-1.0	-2.5	-3.7	3.6	4.2	-0.4	6.2	-0.6	3.2	0.0	9.0	-2.0	-2.0	-6.0	1.0	-1.0	6.0	-2.0	5.0	1.0
30	4.0	-2.0	-3.4	-7.3	2.4	3.8	-0.8	3.4	-0.8	3.0	-1.0	6.0	-3.0	-3.0	-11.0	2.0	0.0	7.0	-3.0	6.0	0.0
31	5.5	-0.5	-3.2	-8.0	2.0	3.5	0.0	-1.2	-2.6	4.2	0.2	6.0	-2.0	-2.0	-14.0	1.0	-2.0	5.0	-4.0	4.0	-1.0
Totale.....	6.2	0.6	-4.7	-7.9	3.6	6.1	1.3	4.3	-1.1	6.0	2.6	7.6	1.3	-3.2	-9.9	2.9	0.4	5.3	-1.8	7.5	1.6

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

DICEMBRE

TICINO												
GIORNI	Piedimulera 243	Cireggio 370	Locarno 239	Monte Generoso 1680	Paraviso 809	Cuasso al Monte 524	Marchirolo 505	Portezza 498	Lugano 276	Azzate 332	Gavirate 284	Varano Borghi 245
1	8.0	7.0	9.6	»	10.3	10.5	4.3	4.0	9.2	9.0	13.0	8.0
2	8.0	8.0	10.0	»	10.5	12.0	4.3	9.0	9.2	8.5	10.5	9.0
3	7.0	8.0	10.2	»	8.0	13.0	5.0	4.0	9.2	9.0	8.6	7.0
4	7.0	7.0	9.2	»	8.0	12.0	6.0	5.6	8.4	8.2	8.5	7.0
5	9.0	7.0	9.6	»	9.0	11.5	6.0	5.4	9.0	8.7	8.6	7.0
6	8.0	5.0	8.2	»	8.5	10.5	4.5	5.5	7.4	8.8	7.6	5.0
7	8.0	8.0	9.6	»	8.0	11.5	4.5	4.9	8.2	9.0	8.5	5.0
8	6.0	9.0	11.2	»	12.0	13.0	5.5	4.0	9.8	9.9	12.5	6.5
9	5.0	8.0	11.2	»	12.0	14.0	6.0	7.0	10.0	9.0	12.0	7.0
10	5.0	7.0	8.2	»	10.5	10.5	3.0	1.6	8.4	9.7	9.8	5.0
11	7.0	7.0	8.8	»	9.3	12.5	4.0	1.4	8.4	9.9	11.6	7.0
12	7.0	9.0	8.2	»	13.5	14.0	4.5	1.6	8.0	9.9	9.4	8.0
13	15.0	15.0	11.4	»	13.0	14.5	4.5	3.2	13.4	9.5	15.5	8.0
14	8.0	12.0	11.8	»	15.5	15.5	5.5	4.7	10.4	9.1	11.4	7.0
15	6.0	12.0	11.6	»	16.0	10.0	6.5	3.4	9.2	9.0	10.5	7.5
16	10.0	15.0	75.0	»	18.5	20.0	7.0	7.3	11.4	9.8	15.6	10.0
17	8.0	8.0	10.6	»	10.0	12.0	3.0	4.0	8.6	9.1	10.7	7.0
18	5.0	5.0	8.0	»	4.0	6.5	0.0	0.8	5.6	9.0	7.0	3.0
19	-1.0	2.0	5.4	»	4.0	5.5	3.0	-2.6	4.0	8.7	2.3	1.0
20	-2.0	0.0	3.0	»	8.5	6.5	3.0	0.0	2.4	8.1	3.2	0.0
21	-1.0	1.0	2.6	»	1.8	3.0	-4.5	-4.8	-4.2	7.2	-2.5	-8.0
22	1.0	-1.0	4.2	»	0.0	4.0	-4.0	-3.2	2.0	6.8	-1.5	-8.0
23	2.0	-3.0	3.6	»	2.3	4.5	-3.0	-1.8	3.0	6.8	-1.0	-6.0
24	2.0	-2.0	5.2	»	5.0	9.5	-3.0	-1.5	3.0	6.8	-1.0	-4.0
25	4.0	3.0	6.4	»	6.0	13.0	1.5	-1.0	4.0	6.2	3.6	0.0
26	2.0	1.0	4.2	»	7.0	12.0	3.0	-1.0	5.0	7.0	4.5	2.0
27	5.0	0.0	9.6	»	7.5	12.5	2.0	0.6	2.6	7.5	8.8	3.0
28	4.0	5.5	7.0	»	8.0	12.0	7.0	0.0	7.0	7.5	8.5	3.0
29	2.0	0.0	6.4	»	8.5	12.0	2.0	0.0	5.8	6.4	6.2	4.0
30	0.0	3.5	6.0	»	7.3	8.0	1.5	0.0	4.2	6.8	7.0	6.0
31	1.0	4.0	5.0	»	7.0	10.0	2.0	-1.4	5.8	5.8	5.6	4.0
Medie.....	4.7	6.2	8.1	»	8.5	10.1	3.3	1.6	6.9	8.2	8.2	4.9
	2.4	1.2	4.0	»	-4.4	3.3	5.3	7.3	2.3	-2.2	0.9	-1.4

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

DICEMBRE

GIORNI	OLONA		LAMBRO	ADDA E LARIO												
	Olgiate Comasco 407	Asso 427	Bormio 1225	Teglio 871	Lanzada 983	Lago Venina 1800	Vedello 1060	Montespluga 1908	Chiavenna 333	Pigna 900	Brunate 800	Albese 1418				
1	9.2	8.0	6.0	9.0	5.0	4.0	0.0	-1.0	-5.0	11.0	7.0	2.0	7.0	5.0	12.0	5.0
2	10.0	9.5	4.0	8.0	1.0	5.0	-1.0	-2.5	-7.0	12.0	7.0	2.0	8.0	5.0	12.0	4.0
3	9.0	9.3	5.0	10.0	1.0	6.0	-4.0	-3.0	-7.5	11.5	6.0	2.0	7.5	5.0	11.0	4.0
4	8.5	8.5	7.0	10.0	3.0	7.0	-1.0	1.0	-3.0	10.0	7.0	2.0	7.0	5.0	12.0	5.0
5	8.9	8.5	7.5	10.0	3.0	5.0	-1.0	0.5	-2.5	11.0	8.0	3.0	7.0	5.0	12.0	6.0
6	8.5	9.0	6.7	11.5	5.0	4.0	-1.0	1.0	-2.5	12.0	8.0	3.0	8.0	5.0	12.0	6.0
7	8.3	8.5	6.5	6.5	5.5	4.0	0.0	-0.5	-2.0	11.0	6.0	3.0	8.0	6.0	12.0	6.0
8	8.5	8.5	3.5	6.5	1.0	4.0	-3.0	-1.0	-7.0	13.0	5.5	3.0	9.0	5.0	13.0	3.0
9	10.0	12.5	3.0	10.0	-3.0	0.0	-6.0	-4.0	-9.0	15.0	5.5	2.0	8.5	5.0	13.0	2.0
10	8.0	12.0	2.0	12.5	-2.0	2.0	-4.0	-4.0	-10.5	14.0	4.0	2.0	9.0	5.0	11.0	2.0
11	8.3	9.0	2.0	9.5	-2.0	2.0	-7.0	-3.5	-12.0	13.0	8.0	3.0	8.5	5.0	11.0	0.0
12	10.0	10.5	1.5	11.0	-1.5	1.0	-7.0	0.0	-5.0	11.0	3.0	3.0	10.5	3.5	14.0	1.0
13	12.5	10.5	6.0	11.5	0.0	-1.0	-4.0	2.0	-7.0	13.0	4.0	2.0	11.5	4.8	16.0	2.0
14	9.1	12.0	3.5	12.0	-0.5	-3.0	-4.0	1.0	-6.0	15.0	5.0	1.0	13.0	5.0	12.0	2.0
15	12.0	12.5	3.5	12.0	1.0	0.0	-3.0	4.0	0.5	15.0	5.0	2.0	13.0	5.0	15.0	2.0
16	13.0	15.0	7.5	16.0	1.5	5.0	-1.0	7.0	-4.0	13.0	4.0	2.0	15.5	8.5	16.0	5.0
17	8.2	15.5	4.0	18.0	-2.0	2.0	-8.0	2.0	-11.5	15.0	3.0	-3.0	15.0	8.0	10.0	1.0
18	5.0	9.9	0.5	6.5	-5.5	2.0	-11.0	-5.0	-15.0	5.0	4.0	-4.0	5.0	0.0	8.0	-5.0
19	2.5	5.5	-2.5	5.5	-8.5	-8.0	-12.0	3.0	-13.5	7.0	1.0	-5.0	6.0	-3.0	8.0	-5.0
20	3.0	6.0	-4.5	3.5	-9.5	-6.0	-14.0	-6.0	-20.0	4.0	0.0	-4.0	6.0	-3.2	8.0	-5.0
21	1.5	4.5	-3.5	2.0	-8.0	-8.0	-13.0	-9.0	-15.0	4.0	0.0	-2.0	1.0	-3.5	4.0	-4.0
22	2.8	1.0	-1.5	0.0	-7.5	-5.0	-9.0	-5.0	-12.0	4.0	0.0	-2.0	1.0	-3.5	5.0	-2.0
23	2.5	3.0	-1.0	-0.5	-5.5	-2.0	-9.0	-3.0	-11.0	3.0	0.0	-3.0	0.0	-2.5	5.0	-1.0
24	4.5	3.0	-0.5	1.0	-6.2	-5.0	-8.0	-2.0	-9.0	9.0	0.0	-2.0	5.0	-4.0	8.0	-3.0
25	5.5	4.7	-0.5	5.0	-3.9	6.0	-7.0	0.0	-4.0	8.0	5.0	0.0	8.0	-2.0	7.0	1.0
26	5.5	6.2	2.5	7.0	-2.0	3.0	-4.0	1.0	-7.5	7.5	2.0	1.0	2.0	-2.0	10.0	1.0
27	7.2	4.0	1.0	2.0	-2.5	3.0	-5.0	2.0	-7.0	8.0	1.5	1.0	6.0	-3.0	9.0	0.0
28	6.0	6.0	0.5	5.0	-3.0	2.0	-6.0	2.0	-4.0	8.5	2.0	1.0	6.2	-3.0	9.0	0.0
29	6.4	7.0	0.0	8.0	-6.0	3.0	-6.0	3.0	-9.0	7.0	2.0	2.0	6.2	-3.0	9.0	0.0
30	4.5	7.0	-1.5	10.5	-5.5	2.0	-6.0	2.0	-7.5	7.0	2.5	2.0	5.0	-0.5	8.0	-1.0
31	5.5	6.5	-1.0	11.0	-6.0	1.0	-7.0	1.0	-12.0	9.0	1.5	2.0	3.0	0.0	8.0	-2.0
Medie.....	7.3	8.2	2.2	8.1	-2.2	0.9	-3.1	1.4	-4.0	9.8	3.8	0.5	7.1	1.8	10.3	0.9

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

DICEMBRE

GIORNI	ADDA E LARIO											OGLIO								
	Loveno 322	Tonzanico 239	Palanzo 215	Dongo 200	Bellano 204	Merate 281	Foppio 320	San Pellegrino 335	Gromo 709	Clusone 648	Bergamo 368	Lago d'Arno 1800								
1	8.0	9.0	3.0	12.0	6.5	10.2	3.8	9.5	6.0	2.0	0.0	13.5	6.5	1.3	9.0	1.0	8.4	5.4	1.0	-1.0
2	7.5	9.0	2.0	10.2	3.8	10.0	2.1	11.0	5.0	2.0	-2.0	10.5	4.5	0.0	9.5	7.0	10.4	6.2	1.0	-3.0
3	8.5	9.0	5.0	12.4	4.0	10.1	3.0	9.0	5.0	2.0	-2.0	9.0	4.0	1.0	10.0	6.0	9.2	6.5	2.0	-4.0
4	8.5	9.0	6.0	10.1	7.5	10.3	4.5	8.0	7.0	4.0	2.0	10.0	4.5	1.5	9.4	9.0	10.0	7.0	2.0	-1.0
5	9.0	9.0	6.0	11.0	7.0	10.7	5.0	8.0	6.5	5.0	2.0	10.5	7.5	1.0	9.5	7.5	8.8	6.8	1.0	-2.0
6	8.5	9.0	7.0	10.8	7.2	10.1	5.0	8.0	6.0	3.0	2.0	8.5	7.5	1.0	9.0	7.0	8.2	5.8	0.0	-1.0
7	9.0	9.0	7.0	9.5	7.0	10.1	4.6	9.5	7.0	4.0	2.0	10.5	7.5	0.5	8.3	3.8	8.4	6.2	0.0	-1.0
8	10.0	10.0	4.0	14.5	6.0	9.7	4.0	9.0	5.0	2.0	-2.0	12.5	3.5	-0.5	7.0	5.5	10.0	5.8	0.0	-3.0
9	6.0	8.0	3.0	12.9	2.0	8.8	0.4	9.5	1.0	0.0	-4.0	11.5	1.0	0.0	6.6	4.0	10.0	4.4	0.0	-4.0
10	6.5	8.0	3.0	9.8	1.0	8.7	-1.0	7.0	1.0	-1.0	-3.0	5.0	0.5	1.0	7.0	4.0	7.2	4.0	-1.0	-5.0
11	6.5	7.0	2.0	11.9	1.7	9.6	0.3	8.0	0.0	-1.0	-3.0	10.5	-0.5	1.5	6.5	4.3	8.6	2.8	-2.0	-7.0
12	6.0	10.0	1.0	10.9	1.0	9.6	-0.5	7.0	1.0	5.0	0.0	13.0	-1.0	2.0	10.0	4.0	12.4	2.4	3.0	-1.0
13	12.0	10.0	4.0	13.0	4.5	11.9	3.0	12.5	2.5	1.0	-1.0	13.5	-4.5	2.3	9.0	5.0	13.2	4.4	3.0	-6.0
14	12.5	10.0	4.0	15.9	4.0	11.1	1.9	8.0	1.5	4.0	-1.0	11.5	0.0	1.3	9.3	3.0	10.0	6.2	2.0	-2.0
15	7.5	9.0	4.0	16.0	4.0	10.1	1.0	8.5	2.5	9.0	3.0	14.5	0.5	1.5	10.4	5.5	11.4	5.4	6.0	-1.0
16	10.5	8.5	1.0	17.0	5.9	14.8	4.0	12.0	4.5	10.0	5.0	13.0	2.5	0.5	8.8	6.0	13.0	6.8	6.0	4.0
17	6.0	7.0	4.0	14.4	5.0	15.0	3.8	10.0	0.0	0.0	-5.0	10.5	-0.5	0.5	7.0	3.0	9.2	4.6	-6.0	-9.0
18	3.0	6.0	0.0	8.9	3.8	10.7	0.3	4.0	2.0	-5.0	-8.0	6.5	-0.5	1.0	5.8	0.5	6.4	3.0	-8.0	-11.0
19	1.5	4.0	-2.0	6.0	2.4	6.7	-3.6	2.0	-2.0	-5.0	-10.0	5.0	-5.5	-2.0	5.5	0.8	3.6	-0.2	-8.0	-12.0
20	1.5	3.0	-2.0	4.6	4.0	3.2	-5.6	2.0	-4.0	-7.0	-11.0	2.5	-6.0	-2.5	5.0	-1.0	2.2	-2.0	-8.0	-13.0
21	2.0	3.0	-2.0	3.0	3.0	4.0	-4.2	1.0	-3.0	-6.0	-9.0	-0.5	-3.5	-2.5	3.0	-2.5	1.0	-2.0	-7.0	-10.0
22	4.0	4.0	-1.0	5.0	1.0	5.0	-2.2	2.0	-2.0	-5.0	-8.0	2.0	-2.0	-3.0	3.8	-3.0	1.6	-1.2	-7.0	-11.0
23	3.5	2.0	0.0	7.5	0.0	4.3	-2.0	1.0	-2.0	-3.0	-6.0	1.5	0.0	-1.5	4.6	-1.5	1.2	-1.0	-5.0	-9.0
24	4.0	2.0	0.0	8.8	0.0	5.5	-2.0	3.0	-2.0	-2.0	-6.0	8.0	-0.5	-3.3	4.0	-2.0	3.8	-1.4	-2.0	-8.0
25	3.5	1.0	0.0	7.8	1.0	6.6	-1.9	4.0	-4.5	-1.0	-4.0	6.5	-2.5	-2.5	4.2	-1.6	4.8	-2.2	-1.0	-6.0
26	4.5	0.5	0.0	5.3	1.5	5.5	-0.2	3.0	-1.0	1.0	-1.0	3.0	-0.5	-1.5	5.0	0.0	3.4	0.8	0.0	-3.0
27	7.0	1.0	0.0	11.0	0.0	8.0	-1.5	7.0	1.0	0.0	-1.0	6.0	1.5	-3.5	6.8	3.0	5.4	1.8	0.0	-3.0
28	5.0	1.0	1.0	9.2	0.0	7.5	-1.5	4.0	0.0	0.0	-3.0	8.0	-0.5	-1.0	6.0	3.8	0.2	2.4	-3.0	-7.0
29	3.5	0.5	0.0	8.5	0.0	8.2	-2.2	4.0	-1.0	0.0	-3.0	7.5	-1.5	1.3	6.4	3.0	5.2	2.4	3.0	-6.0
30	3.0	0.0	0.0	8.0	1.3	5.3	-3.1	3.5	-2.0	0.0	-3.5	7.5	-2.5	0.0	8.0	1.0	5.8	1.2	2.0	-6.0
31	2.5	-0.5	0.0	6.1	1.0	6.1	-2.5	4.5	-2.0	1.0	-3.0	7.5	-2.5	-3.0	5.3	0.8	3.2	1.8	0.0	-7.0
Medie.....	6.2	2.3	9.9	10.0	3.2	8.6	0.4	6.5	1.3	0.6	-2.8	8.3	0.5	-0.3	7.0	2.8	7.2	3.0	-1.1	-5.1

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	
LUGLIO																																		
1	Novara	164	41.8	42.6	45.5	47.0	47.3	45.8	40.6	44.0	48.2	52.1	53.0	50.0	48.1	49.3	49.6	49.5	49.5	49.2	49.8	50.1	50.0	50.9	51.8	47.8	42.7	43.1	46.3	45.4	44.3	43.5	44.1	47.2
2	Domodossola	277	57.1	60.8	64.1	63.2	63.1	61.4	59.3	61.7	66.7	68.1	68.4	65.3	64.8	63.6	64.3	63.8	64.2	64.5	65.1	65.1	64.7	65.1	65.5	62.0	58.5	59.8	62.1	62.7	59.6	59.7	58.5	59.7
3	Pavia	77	56.0	58.9	61.1	61.4	62.6	56.5	58.6	60.6	66.2	68.5	68.6	63.8	63.5	63.7	64.4	64.0	63.9	63.5	64.4	64.7	64.8	65.5	65.3	59.6	57.2	58.5	61.5	60.7	59.1	58.3	58.5	62.0
4	Milano	121	57.7	59.0	61.7	62.7	63.6	60.9	59.7	60.3	65.7	69.7	70.6	66.0	64.3	65.5	65.8	65.7	65.4	64.9	64.9	66.2	65.8	66.4	67.1	62.6	58.3	58.8	62.1	63.3	61.2	59.4	59.8	62.7
5	Sondrio	298	34.2	34.9	37.9	38.9	36.8	36.7	35.8	35.8	40.9	40.7	44.8	41.5	40.1	42.6	41.2	41.5	41.7	41.6	41.8	42.4	42.7	42.5	42.6	35.2	34.1	35.2	36.7	37.0	35.2	36.4	34.4	38.8
6	Cremona	45	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
7	Salò	100	57.7	59.7	62.3	62.8	64.1	61.1	58.8	60.8	65.7	69.8	70.9	65.9	64.0	65.3	66.2	66.1	65.6	64.9	65.0	65.9	66.0	66.2	67.5	62.5	58.3	59.0	61.5	63.1	61.1	59.5	59.8	63.4
8	Mantova	20	56.1	59.0	61.2	61.3	62.5	55.9	59.2	61.0	65.4	68.9	68.7	63.1	63.1	63.6	64.9	64.2	63.9	63.5	64.1	64.5	64.5	65.4	65.7	59.6	57.2	58.3	61.2	60.4	59.1	58.4	57.5	62.0
AGOSTO																																		
1	Novara	164	42.8	40.0	43.1	43.3	43.1	46.2	44.8	43.5	44.1	41.9	42.6	45.0	47.6	49.3	49.0	48.2	46.8	45.9	43.4	43.7	45.1	45.0	46.0	48.2	47.4	47.3	48.0	47.8	47.9	48.0	47.1	45.5
2	Domodossola	277	57.2	57.4	61.0	61.7	61.3	62.0	60.7	59.7	60.2	60.4	61.3	62.2	63.3	63.1	61.7	63.0	62.8	61.6	59.6	60.2	61.6	62.0	63.7	64.9	63.7	64.0	63.7	63.9	64.1	63.0	62.6	61.8
3	Pavia	77	55.7	56.7	60.6	60.5	59.6	61.8	59.6	57.6	59.1	59.5	61.3	61.2	63.9	62.8	60.4	61.4	61.9	59.9	60.4	59.9	60.8	62.0	62.9	64.0	63.1	62.9	62.7	62.9	63.4	62.7	62.1	61.0
4	Milano	121	45.2	43.0	47.3	49.9	46.5	49.9	48.3	46.5	46.7	45.9	49.3	48.9	49.9	52.7	50.6	49.7	49.7	49.2	46.1	47.3	49.0	49.6	50.5	52.3	51.4	50.9	51.3	51.4	51.6	51.3	50.4	49.1
5	Sondrio	298	33.2	34.7	36.6	36.0	36.7	39.4	30.8	36.2	36.5	36.7	38.7	39.4	39.5	39.0	39.6	39.7	39.8	39.8	35.4	36.8	42.6	36.8	37.4	39.4	39.5	42.5	40.0	40.0	40.1	39.9	39.7	38.1
6	Cremona	45	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
7	Salò	100	58.2	56.4	60.5	62.5	59.3	62.5	59.9	59.5	58.6	59.6	61.6	61.5	63.1	65.7	63.8	62.6	62.5	62.1	58.7	60.0	61.3	62.6	63.3	65.0	64.0	64.1	64.9	64.6	63.2	64.7	63.4	61.8
8	Mantova	20	56.4	55.3	60.8	60.7	59.1	61.5	59.3	57.9	58.6	59.3	60.7	60.6	63.3	63.9	61.1	61.2	60.2	60.3	58.0	59.6	60.6	62.1	63.0	63.9	62.4	62.7	63.0	63.1	63.3	62.3	61.7	60.8
SETTEMBRE																																		
1	Novara	164	47.3	48.1	47.6	46.5	47.2	47.0	46.2	46.0	49.7	44.0	50.2	51.9	49.5	46.1	45.7	48.3	47.5	47.0	46.9	40.2	38.5	41.9	46.0	47.0	52.9	56.1	53.5	52.0	51.9	51.8	—	47.8
2	Domodossola	277	62.5	63.1	62.8	63.4	63.6	62.9	64.1	64.0	63.9	63.6	67.0	67.1	64.6	62.7	63.6	63.5	63.4	62.6	62.1	61.2	55.6	62.2	64.1	65.7	70.0	71.6	69.4	67.7	68.4	67.6	—	64.5
3	Pavia	77	62.4	62.8	61.8	61.4	62.4	62.0	60.2	65.1	64.9	63.2	67.6	65.9	63.4	60.8	63.0	63.1	62.7	62.1	62.9	60.2	56.3	60.1	63.1	64.2	69.8	72.7	69.0	69.2	69.1	69.3	—	64.0
4	Milano	121	63.2	64.1	63.8	62.4	63.5	63.3	61.3	66.4	66.6	64.1	67.2	68.1	65.1	61.9	63.4	64.6	64.0	63.2	63.5	63.5	54.9	60.7	64.0	64.4	70.5	74.3	71.2	70.3	70.6	70.5	—	65.1
5	Sondrio	298	45.3	41.9	39.4	38.1	39.0	39.2	37.4	41.3	40.2	39.4	41.8	41.9	38.4	38.5	39.4	38.1	38.7	37.6	38.0	36.6	32.4	38.1	37.4	37.9	43.9	46.1	45.3	43.2	43.0	43.4	—	40.0
6	Cremona	45	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
7	Salò	100	63.3	64.4	64.0	62.6	63.3	63.0	60.7	66.7	66.7	64.4	67.0	67.8	65.0	62.3	63.5	65.1	64.2	63.6	63.8	63.8	55.6	61.2	64.4	65.1	70.5	73.8	70.8	69.8	70.2	70.2	—	65.2
8	Mantova	20	62.2	62.6	61.7	61.0	61.9	61.3	59.4	65.2	64.3	63.7	66.8	66.2	62.9	60.9	62.9	63.4	63.1	62.3	63.1	60.5	56.3	60.4	62.9	65.2	70.8	72.4	69.0	69.2	69.4	69.2	—	64.0

(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 mensile	
OTTOBRE																																		
1	Novara	164	51.2	49.1	49.0	50.0	47.1	44.7	43.8	45.0	41.3	47.2	51.1	47.8	48.5	52.9	51.3	50.9	48.2	46.8	38.0	36.7	39.5	42.9	41.5	39.0	38.1	32.3	35.6	40.8	43.9	39.0	38.5	44.3
2	Domodossola	277	67.0	66.5	65.8	67.0	64.2	61.0	60.0	63.3	59.5	66.6	69.4	64.7	69.9	70.8	70.6	68.1	64.0	64.1	59.6	53.4	57.8	60.7	59.3	56.8	55.3	49.4	51.8	58.3	61.7	57.0	56.2	61.8
3	Pavia	77	66.8	65.2	65.8	66.6	62.4	59.9	61.1	61.4	58.0	66.2	68.7	63.9	69.5	70.6	68.4	66.4	64.7	61.7	51.9	61.7	59.0	60.4	56.3	55.3	51.3	46.4	52.1	60.8	59.4	55.0	58.0	61.0
4	Milano	121	66.6	65.7	66.3	66.4	61.9	60.6	62.1	60.7	58.9	68.2	68.2	65.4	70.4	71.1	68.1	66.2	65.0	60.2	51.2	54.6	60.7	59.6	56.1	55.5	50.1	46.1	54.3	63.8	58.3	56.0	60.4	61.1
5	Sondrio	298	41.4	40.0	39.7	42.5	38.8	36.2	36.5	36.2	34.4	40.8	43.6	40.0	45.5	45.2	43.8	42.2	39.6	37.4	29.5	29.4	34.2	35.8	32.7	32.7	28.6	25.5	27.9	34.7	34.3	31.1	31.5	35.5
6	Cremona	45	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
7	Salò	100	68.4	66.7	66.8	67.8	66.4	61.6	62.4	62.2	58.2	66.1	69.8	64.9	69.8	71.1	70.3	68.3	65.8	64.4	56.0	54.2	58.4	61.3	58.6	58.3	55.1	48.4	51.4	58.6	62.5	57.0	56.6	62.0
8	Mantova	20	66.4	65.3	65.7	66.4	61.7	60.2	61.0	60.8	57.2	65.9	68.9	63.5	69.5	70.6	68.5	66.1	64.4	61.7	53.6	53.7	58.1	60.2	56.1	54.9	52.3	46.5	52.3	61.1	59.3	55.2	57.6	60.7
NOVEMBRE																																		
1	Novara	164	39.6	45.3	47.4	50.0	52.2	44.5	44.2	46.5	46.0	45.1	44.0	44.9	36.5	30.5	31.8	36.0	36.8	36.5	47.0	47.5	47.1	47.2	48.0	48.7	49.1	47.3	46.7	47.2	46.3	42.2	—	44.1
2	Domodossola	277	61.4	62.4	63.5	69.4	71.2	63.1	62.8	66.3	63.8	66.2	61.7	62.3	54.5	47.9	51.3	57.2	57.5	57.3	64.5	69.9	65.6	66.2	67.9	67.1	67.2	66.6	65.4	66.8	66.0	61.5	—	63.1
3	Pavia	77	58.8	65.6	62.7	69.9	67.7	60.0	62.5	63.7	64.1	63.1	62.5	58.4	50.1	47.5	51.8	56.0	56.6	57.2	65.7	66.3	66.1	66.0	66.5	66.1	68.6	65.0	65.1	65.1	60.0	55.7	—	61.8
4	Milano	121	62.5	65.0	63.2	69.7	70.6	62.1	62.8	65.7	63.8	65.8	61.9	61.9	53.7	47.9	51.6	56.3	58.2	55.7	65.8	67.9	66.8	66.6	67.0	66.3	69.7	65.5	65.8	67.2	65.1	60.6	—	63.1
5	Sondrio	298	37.4	39.9	39.9	42.5	43.0	35.4	36.2	38.7	37.9	38.1	35.7	34.0	27.5	24.5	26.8	32.5	31.9	31.7	40.3	41.9	40.5	40.0	40.1	39.2	40.5	39.5	39.1	40.6	38.3	34.1	—	36.9
6	Cremona	45	53.6	65.5	55.7	63.8	61.4	53.1	56.0	57.1	57.8	57.2	57.2	51.8	46.4	41.5	45.1	49.3	49.2	50.5	29.2	57.7	58.5	59.8	60.2	60.0	62.9	58.5	58.5	59.7	57.0	56.7	—	55.0
7	Salò	100	61.3	64.9	62.3	69.4	68.6	62.6	62.2	65.2	63.5	65.6	62.2	61.6	54.0	47.1	51.0	56.4	57.4	55.6	66.0	67.6	66.3	67.1	67.2	66.0	70.0	65.1	65.6	67.0	64.7	60.4	—	62.8
8	Mantova	20	59.0	65.6	62.1	69.6	67.7	60.0	62.7	63.7	64.2	63.3	62.7	58.4	51.0	47.5	51.5	56.0	56.9	57.2	65.6	66.1	65.9	66.0	66.3	66.2	68.6	64.8	65.1	65.9	63.2	57.7	—	62.0
DICEMBRE																																		
1	Novara	164	40.5	41.0	45.1	49.2	48.5	37.5	40.4	42.3	48.0	45.0	46.2	46.8	49.9	52.2	51.4	46.9	50.8	51.0	51.7	48.0	42.2	41.5	41.0	39.8	38.0	40.1	44.1	43.0	43.6	49.8	47.4	45.2
2	Domodossola	277	54.2	60.1	64.2	68.6	66.6	57.5	59.9	63.7	65.7	64.0	65.5	65.5	69.7	72.2	73.2	64.7	71.7	68.1	71.4	68.3	62.5	60.2	59.9	57.0	65.8	67.8	63.4	61.7	65.1	66.4	66.9	64.8
3	Pavia	77	53.4	60.5	65.9	68.5	64.9	57.3	58.8	64.7	66.2	61.0	65.4	65.2	70.2	73.9	70.7	63.1	69.2	70.2	70.0	63.7	60.9	59.1	59.3	57.2	67.5	65.5	62.0	61.9	66.5	69.0	65.8	64.4
4	Milano	121	52.4	60.1	64.9	69.1	66.8	56.4	59.5	64.2	65.8	63.1	67.1	66.5	69.9	73.9	73.3	65.0	71.2	70.0	72.7	67.3	61.8	59.9	60.0	56.4	65.9	67.7	62.9	61.6	67.1	69.7	66.5	65.0
5	Sondrio	298	29.1	34.4	39.2	41.2	39.6	31.0	34.0	40.3	40.6	34.4	39.9	40.0	46.5	47.6	47.4	38.5	43.4	45.2	45.4	38.7	35.3	32.5	34.7	31.7	39.7	40.4	27.5	36.4	40.7	40.0	38.8	38.6
6	Cremona	45	51.1	54.7	59.4	62.8	57.6	50.6	52.8	60.6	60.2	53.2	59.2	60.4	63.7	68.2	65.7	55.8	62.1	64.4	64.4	57.0	55.1	54.8	52.4	55.0	62.6	60.0	55.9	55.0	59.2	62.6	59.3	58.5
7	Salò	100	51.3	59.9	64.5	69.0	67.2	57.0	59.6	64.0	64.7	62.7	66.7	66.4	69.6	74.1	72.6	64.9	70.7	68.8	71.8	66.3	61.9	60.1	59.7	52.9	66.1	67.7	61.8	60.6	66.5	69.5	66.5	64.6
8	Mantova	20	52.7	60.2	65.8	68.4	63.8	57.0	59.0	64.6	65.1	60.5	65.2	65.1	69.6	73.8	70.3	64.3	67.2	69.9	70.0	63.6	60.9	59.4	58.3	57.3	67.0	65.1	61.5	61.6	66.4	68.9	65.8	64.0

TAB. IV. — Direzione e forza del vento

[illegible]

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

STAZIONI		Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
OTTOBRE																																		
1	Novara	164	N.1	NE.1	NW.0	NE.1	E.0	E.1	E.0	N.1	NW.1	N.2	W.1	W.1	NE.0	N.1	NW.0	NE.0	NE.0	NE.0	E.3	NE.1	N.1	SW.1	N.0	NW.1	NE.1	N.2	N.2	N.2	E.2	NW.1	N.0	SW.0
2	Domodossola	277	SE.0	SW.0	SW.0	SE.0	S.0	S.0	S.0	SH.0	NW.2	N.1	NSE.0	SE.0	S.0	N.0	SE.0	SE.0	NW.0	NW.0	S.0	NE.0	SE.0	S.0	SE.0	N.0	N.0	N.0	N.2	N.2	SE.0	N.0	SE.0	
3	Pavia	77	W.0	Cal.	V.0	Cal.	Cal.	Cal.	E.1	N.0	W.0	N.1	W.0	W.0	Cal.	SW.0	SW.1	SW.0	Cal.	E.1	Cal.	Cal.	SW.0	NE.0	SW.0	W.0	W.0	W.0	W.0	SW.0	W.0	Cal.	Cal.	
4	Milano	121	SW.0	E.0	Cal.	N.1	E.0	E.0	NE.1	N.0	W.0	NW.2	SW.0	SW.1	SE.0	Cal.	SW.0	SW.0	W.0	E.2	N.0	E.0	SW.1	N.0	SW.0	E.0	SW.1	NE.0	S.0	Cal.	NE.0	Cal.		
5	Sondrio	298	NE.0	W.0	SW.0	SW.0	SW.0	SE.0	NE.0	SW.0	W.0	E.0	E.0	E.0	SE.0	SE.0	E.0	E.0	SW.0	W.0	E.0	SW.0	SW.0	SW.0	W.0	SE.0	SW.0	E.0	SW.0	S.0	SW.0			
6	Cremona	45	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
7	Salò	100	NE.0	NW.0	NE.0	NW.0	NW.1	N.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NE.0	NE.0	NE.0	E.0	NW.0	NW.0	W.0	NW.0	N.0	NW.0	N.0	SW.0	NE.0	N.0	ENE.1	SW.0	NW.1	SW.0	N.0			
8	Desenzano	64	NW.1	NW.0	NW.0	N.1	S.0	N.0	S.0	N.3	SW.2	E.0	NW.1	SW.0	SE.1	NW.1	NW.0	NW.0	NW.0	S.0	SE.1	SW.0	N.3	W.1	SW.0	N.3	W.0	W.1	SW.1	SE.1	NE.0	S.0	NE.0	
9	Mantova	20	NW.1	NW.1	WSW.1	ESE.1	ESE.1	E.1	ESE.3	ESE.1	WSW.1	ESE.1	W.1	W.1	ENE.1	ENE.1	W.1	W.1	ENE.1	ENE.1	ESE.3	SW.1	ENE.2	W.1	W.1	W.1	ESE.1	ENE.1	ESE.1	ENE.3	NW.1	W.1		
NOVEMBRE																																		
1	Novara	164	NE.1	NW.1	E.0	SW.0	NE.0	N.0	N.1	NE.1	N.0	SW.1	SW.1	N.0	NE.2	N.1	N.1	N.2	N.2	W.1	SE.1	NW.1	N.2	N.0	N.2	NE.0	N.1	NE.0	N.1	SW.1	NE.2	N.0	—	
2	Domodossola	277	SE.0	NW.0	SW.0	N.0	SE.0	SE.0	SE.0	N.0	S.0	SW.1	NW.1	N.0	NW.0	N.1	N.1	NE.0	SE.0	N.1	N.0	SE.0	NW.0	NE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0		
3	Pavia	77	Cal.	Cal.	N.0	W.0	W.0	Cal.	Cal.	E.0	Cal.	N.0	N.1	N.0	N.0	Cal.	Cal.	Cal.	SW.0	Cal.	Cal.	SW.0	SW.0	W.0	SW.0	N.0	SW.0	SW.0	N.0	Cal.	W.0	—		
4	Milano	121	E.0	N.0	W.0	W.0	NE.0	E.0	SW.0	E.0	SW.0	N.0	W.0	N.0	N.0	Cal.	E.1	NE.0	W.0	Cal.	Cal.	NE.0	Cal.	E.0	Cal.	E.0	W.0	W.0	N.0	Cal.	—	—		
5	Sondrio	298	SW.0	E.0	E.0	E.0	SW.0	E.0	NE.0	NE.0	NE.0	E.0	E.0	NE.0	NE.0	SE.0	E.0	SW.0	E.0	E.0	E.0	E.0	NE.0	SE.0	SE.0	E.0	E.0	E.0	SE.0	SE.0	—			
6	Cremona	45	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
7	Salò	100	W.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0			
8	Desenzano	64	W.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0		
9	Mantova	20	NW.1	ENE.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1		
DICEMBRE																																		
1	Novara	164	N.3	SE.2	NE.1	E.0	N.0	E.3	E.1	N.1	N.1	SE.1	SE.1	SE.3	S.1	N.1	N.1	N.1	E.2	SE.4	NW.1	W.2	NW.1	N.1	S.0	S.1	NW.0	SE.0	S.1	SE.0	SW.1	N.0		
2	Domodossola	277	SE.0	SE.0	S.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0		
3	Pavia	77	SW.1	NE.0	W.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	SW.0	SW.1	SW.1	W.0	N.0	NE.0	W.0	W.1	NW.0	NW.0	N.0	NE.0	Cal.	E.1	E.0	SE.0	N.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0		
4	Milano	121	SW.1	NE.0	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.		
5	Sondrio	298	SW.0	SW.0	SE.0	E.0	E.0	S.0	SE.0	SE.0	NE.0	E.0	E.0	SE.0	SE.0	E.0	E.0	SW.0	E.0	NE.0	E.0	E.0	E.0	E.0	NE.0	NE.0	SW.0	SW.0	E.0	E.0	SE.0			
6	Cremona	45	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
7	Salò	100	NW.0	E.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0			
8	Desenzano	64	NW.2	W.0	SW.0	S.0	S.0	N.2	W.0	ESE.1	NW.1	W.1	S.0	SE.0	W.0	SW.1	W.0	SW.0	SW.0	N.5	SE.1	SW.1	SW.0	S.0	SW.1	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0		
9	Mantova	20	NW.2	NW.1	WSW.1	SSW.0	ESE.1	ESE.1	ESE.1	ESE.1	NW.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1		

TAB. V. — Stato del cielo

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	
LUGLIO																																			
1	Novara	164	cop.	1/4 C.	ser.	ser.	ser.	1/2 C.	ser.	1/4 C.	1/4 C.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	3/4 C.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/4 COP.
2	Domodossola	277	3/4 C.	1/4 C.	3/4 C.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/4 COP.
3	Pavia	77	ser.	1/2 C.	1/2 C.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/4 COP.
4	Milano	121	cop.	3/4 C.	1/4 C.	1/2 C.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/4 COP.
5	Sondrio	298	1/2 C.	ser.	1/2 C.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/4 COP.
6	Cremona	45	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
7	Salò	100	cop.	3/4 C.	1/2 C.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/4 COP.
8	Desenzano	64	cop.	1/4 C.	1/4 C.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/4 COP.
9	Mantova	20	1/2 C.	1/2 C.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/4 COP.
AGOSTO																																			
1	Novara	164	1/4 C.	cop.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/4 COP.
2	Domodossola	277	cop.	1/2 C.	1/4 C.	1/2 C.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/2 COP.
3	Pavia	77	1/2 C.	cop.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/4 COP.
4	Milano	121	cop.	cop.	1/4 C.	1/2 C.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/2 COP.
5	Sondrio	298	cop.	cop.	1/2 C.	1/2 C.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/2 COP.
6	Cremona	45	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
7	Salò	100	3/4 C.	cop.	1/4 C.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/4 COP.
8	Desenzano	64	ser.	3/4 C.	1/2 C.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/4 COP.
9	Mantova	20	1/2 C.	1/2 C.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/4 COP.
SETTEMBRE																																			
1	Novara	164	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/2 COP.
2	Domodossola	277	ser.	ser.	1/4 C.	1/2 C.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/4 COP.
3	Pavia	77	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/4 COP.
4	Milano	121	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/4 COP.
5	Sondrio	298	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/4 COP.
6	Cremona	45	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
7	Salò	100	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/4 COP.
8	Desenzano	64	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/4 COP.
9	Mantova	20	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/4 COP.

[illegible]

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

[illegible]

I	Novara	164
2	Domodossola.....	277
3	Pavia	77
4	Milano	121
5	Sondrio	298
6	Cremona	45
7	Salò	100
8	Desenzano	64
9	Mantova	20

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO

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 ieve	Giorni piovosi
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3			
Bacino dell'Agogna e Terdoppio																																						
AGOGNA E TERDOPIO																																						
Colfiorite	810	6.3	—	3.0	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	16.0	—	—	37.0	—	—	—	59.3	—	60.0	119.3	—	6
Monte Mesma	575	3.0	—	8.0	—	—	—	43.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	29.0	4.0	30.0	—	5.0	—	54.0	—	90.0	144.0	—	8
Borgomanero	306	7.0	4.2	—	—	—	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	3.9	2.7	—	29.5	—	—	—	45.2	—	36.4	81.6	—	6
Novara	164	14.5	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.3	0.4	3.7	—	18.7	—	13.4	32.1	—	4	
Borge S. Siro	98	—	—	—	—	—	—	6.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	2.0	1.1	5.6	—	—	16.0	—	10.5	26.5	—	6
Pieve del Cairo	79	—	—	—	—	—	—	14.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	9.0	—	—	27.0	—	10.0	37.0	—	4
Bacino del Ticino																																						
ALTO TICINO E BRENNO																																						
S. Gottardo	2103	—	2.0	3.0	5.0	—	61.4	0.3	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	7.5	20.4	16.1	—	0.6	—	—	77.1	0.4	44.6	122.1	—	8
Mairate	1143	—	1.0	1.2	16.0	—	40.6	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	1.2	1.8	2.8	—	—	—	—	6.5	19.2	9.2	—	—	—	—	58.8	7.2	34.9	100.9	—	11
Olivone	893	—	1.6	2.4	—	4.0	19.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	7.2	15.3	11.2	—	—	—	—	27.5	10.0	33.7	71.2	—	8
Faido	759	—	2.5	—	5.0	1.2	41.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	9.0	17.0	23.7	0.2	—	—	—	50.2	1.5	49.9	101.6	—	8
Comprovasco	584	—	1.9	1.9	0.5	1.2	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	12.1	2.2	—	—	—	—	12.8	15.0	8.5	—	—	—	—	41.5	15.2	36.3	93.0	—	9
Blascea	300	—	0.5	—	—	2.2	44.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9	2.3	—	—	—	—	—	11.3	17.5	8.6	—	—	—	—	47.2	6.2	37.4	90.8	—	7
Bellinzona	237	2.7	—	—	2.8	4.5	46.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.4	—	—	—	—	—	1.8	28.2	5.5	—	—	—	—	56.2	16.4	35.5	108.1	—	8
MOESA																																						
(Sinistra di Ticino)																																						
S. Bernardino	2073	4.8	1.3	2.0	6.3	2.6	38.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9	1.4	—	—	—	—	14.2	23.9	16.4	1.9	—	—	—	55.2	5.3	56.4	116.9	—	12
Braggio	1313	0.4	3.1	—	1.2	2.9	57.4	0.2	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	7.0	7.0	—	—	—	—	—	4.0	23.6	8.3	—	—	—	—	65.2	17.5	35.9	118.6	—	10
Mesocco	785	—	—	43.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	4.8	12.9	16.3	—	—	—	—	2.2	16.6	8.3	—	—	—	—	43.3	39.1	27.1	109.5	—	8
Grono	935	—	4.4	1.2	0.5	2.3	37.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.9	10.1	—	—	—	—	—	5.4	27.0	—	—	—	—	—	45.7	15.0	32.4	93.1	—	8
VERZASCA																																						
(Destra di Lago Maggiore)																																						
Sonogno	910	—	6.1	5.8	8.1	5.6	56.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	11.4	—	—	—	—	—	82.4	—	29.4	111.8	—	7

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Luglio.

STAZIONI	Altezza sul mare	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			
MAGGIA																																			
(Destra di Lago Maggiore)																																			
Fusio	1285	—	3.2	2.9	2.0	—	46.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	15.4	22.6	14.5	—	—	—	—	—	—	
Grana Torricella	1010	5.2	9.7	3.0	—	5.0	51.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.8	—	—	—	—	—	1.4	19.9	15.7	—	4.8	0.7	—	—	—	
Craveggia	883	—	—	—	—	3.0	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	35.0	18.0	13.0	—	—	—	—	—	—	
Mosogno	790	—	—	4.0	—	1.5	28.5	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	39.7	—	—	—	—	—	48.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	
Carnedo	610	3.0	—	4.0	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.5	17.0	—	33.0	—	—	—	—	—	
Cevio	430	—	1.4	2.3	1.3	0.1	32.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	—	—	—	—	—	25.2	10.0	6.2	—	—	—	—	—	—	
CANNOBINO																																			
(Destra di Lago Maggiore)																																			
Finero	900	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	70.0	—	—	—	—	
Falmenta	662	—	13.0	—	—	—	—	65.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	
Cavaglio S. Donnino	494	2.0	—	15.0	6.0	7.0	3.0	54.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	60.0	24.0	—	3.0	—	—	—	—	
S. BERNARDINO																																			
(Destra di Lago Maggiore)																																			
Cieogno	770	7.9	—	11.0	—	—	—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9	—	—	—	4.8	17.0	30.2	—	25.0	—	—	—	—	—
Pogallo	750	—	—	—	5.0	9.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	26.0	15.0	—	—	—	—	35.0	5.0	45.0	6.0	10.0	11.0	—	—	—
Miazina	721	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	10.0	40.0	55.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—
TOCE																																			
(Destra di Lago Maggiore)																																			
Lago Vannino	2175	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	8.0	10.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—
Valdo	1270	—	—	3.0	6.0	—	41.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	25.0	32.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—
Fondovalle	1210	—	2.0	—	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	13.0	36.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—
Albegno	1020	21.0	—	—	—	—	58.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	18.0	57.0	—	—	—	—	—	—	—
Bognanco S. Lorenzo	980	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Cadarese	725	2.0	—	—	—	—	—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	1.5	5.5	—	—	—	—	9.0	29.0	—	—	—	—	—	—	—
Premia	810	3.1	—	0.5	—	—	—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	—	—	—	16.3	21.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—
Verampio	570	2.5	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	19.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—
Creto d'Ossola	503	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Domodossola	277	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ornavasso	208	2.0	—	8.0	5.0	—	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	4.0	—	12.0	22.0	35.0	—	31.0	1.0	—	—	—

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Luglio.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi			Somma di mensile neve	Strato di neve	Giorni 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	31	1	2	3			
DEVERO (Destra di Toce)																																						
Codelago.....	1875	—	—	—	4.0	—	87.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	10.0	12.0	18.0	—	—	—	—	—	71.0	—	48.0	119.0	—	6
Devero.....	1640	—	—	—	5.0	—	83.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	15.0	12.0	—	—	—	—	—	88.0	—	33.0	121.0	—	5
Agaro.....	1561	5.2	—	—	1.9	2.5	—	84.1	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	21.0	13.9	—	—	—	—	73.7	8.0	69.9	151.6	—	8
Goglio.....	1100	—	—	3.0	—	—	115.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	23.0	12.0	6.0	—	—	—	—	—	118.0	5.0	41.0	164.0	—	6	
DIVERIA (Destra di Toce)																																						
Lago d'Avino.....	2240	6.2	—	4.2	10.8	2.1	—	23.7	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	20.0	10.3	—	—	—	—	—	3.0	18.4	15.2	—	—	—	47.0	31.8	36.6	115.4	—	11
Trasquera.....	1033	7.2	—	2.0	0.8	—	—	42.5	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	20.0	21.0	3.8	—	—	—	—	52.5	3.0	68.8	124.3	—	8
Gebbo.....	1015	—	7.0	1.5	—	—	46.0	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	10.0	7.0	—	—	—	—	54.5	1.5	25.0	81.0	—	7	
Varzo.....	550	5.5	—	1.2	0.7	—	43.5	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	15.0	17.5	4.0	—	—	—	—	50.9	1.5	57.5	109.9	—	8
LORANCO (Destra di Toce)																																						
Alpe Cavalli.....	1510	4.6	—	2.6	3.8	—	—	28.5	3.4	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	3.0	0.7	—	—	—	18.5	18.3	2.6	—	—	0.5	—	42.9	8.5	43.6	95.0	—	10
OVESCA (Destra di Toce)																																						
Antrognana.....	902	18.0	—	4.0	1.0	1.0	—	45.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	3.0	5.0	—	—	—	20.0	15.0	5.0	—	—	—	—	69.0	2.0	48.0	119.0	—	11
Montescheno.....	799	6.0	—	—	—	—	—	10.0	14.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	30.0	11.0	—	10.0	—	—	30.0	4.9	65.0	99.0	—	8
TRONCONE (Destra di Toce)																																						
Campilecioli.....	1310	—	1.1	1.1	—	—	2.0	2.1	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	2.1	1.1	2.1	—	—	1.2	—	4.1	—	—	—	—	6.3	6.3	7.4	20.0	—	10	
ANZA (Destra di Toce)																																						
Macugnaga.....	1200	2.0	—	19.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	16.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	4.0	19.0	58.0	—	6
Anzino.....	687	11.5	—	9.0	1.0	—	—	22.0	6.5	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	1.0	1.5	7.3	9.5	—	—	—	7.5	7.0	9.8	—	—	—	50.0	5.5	45.1	100.6	—	14
Piedimulera.....	243	2.0	—	4.6	—	—	—	14.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	11.0	13.0	—	—	—	—	—	21.1	—	36.5	57.6	—	7

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Luglio.

STAZIONI	Altezza sul Mare	Somme decadiche																															Strato di neve	Somma mensile	Giorni 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

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Luglio.

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 pioggia
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3			
LAGO DI LUGANO																																						
Monte Generoso	1610	3.7	5.0	5.2	—	—	39.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3	27.9	—	3.5	—	—	—	53.3	—	34.7	88.0	—	7
S. Nazzaro	961	48.0	—	2.0	—	—	6.0	94.0	3.0	—	—	—	—	43.0	—	—	—	—	—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	9.0	5.0	—	—	153.0	81.0	20.0	254.0	—	10
Monte Brè	910	—	5.2	1.6	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	20.5	—	32.6	—	—	10.0	—	59.5	69.5	—	6
Penna	870	1.0	1.0	—	—	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	15.0	—	40.0	—	—	39.0	—	70.0	109.0	—	6
Paravise	809	—	—	—	—	—	125.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	37.3	—	120.0	—	—	125.5	—	182.3	307.8	—	4
Cuasso al Monte	524	—	—	—	—	1.0	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	9.0	—	13.5	—	9.7	23.2	—	3
Marchirolo	505	—	—	—	—	—	42.5	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	—	6.8	14.6	22.8	—	11.0	—	59.3	9.8	55.2	124.3	—	8
Viggù	483	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Loggia	380	3.0	1.0	3.0	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	14.0	—	18.0	—	29.0	3.0	43.0	75.0	—	8
Porlezza	298	—	—	1.0	—	—	—	28.0	0.2	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	8.0	9.0	—	18.5	—	29.2	3.7	35.5	68.4	—	6
Ponte Tresa	280	—	14.5	—	—	—	35.5	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	20.0	26.0	—	15.0	—	—	54.0	—	63.0	117.0	—	7	
Lugano	276	—	12.2	—	—	—	48.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.4	30.0	—	36.0	—	—	60.4	—	81.4	141.8	—	5	
LAGO DI VARESE																																						
Azzate	332	12.5	—	—	—	—	15.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.5	8.9	10.3	—	12.0	—	27.8	—	47.7	75.5	—	6	
Gavirate	284	—	2.1	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2	—	10.0	14.6	1.9	—	29.1	—	39.7	68.8	—	6	
Varano Borghi	245	—	—	2.0	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	38.0	43.5	—	26.0	—	90.5	116.5	—	5	
BASSO TICINO																																						
Sonoma Lombardo	286	20.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	50.0	17.5	—	29.0	—	91.5	120.5	—	5	
Vizzola Ticino	221	6.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	10.0	—	16.0	15.0	—	16.0	—	47.0	63.0	—	6	
Tornavento	198	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Presa Ticino	187	9.7	—	—	—	—	10.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.7	—	7.4	28.0	—	20.0	—	54.1	74.1	—	5	
Busto Garolfo	184	6.8	—	—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	—	12.0	7.5	—	16.0	—	23.6	39.6	—	5	
Mesero	156	10.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	23.6	11.0	—	19.0	—	37.8	56.8	—	5	
S. Stefano Ticino	153	12.4	—	—	—	—	—	7.2	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	5.0	7.4	—	27.4	—	14.7	42.1	—	6
Magenta	138	11.1	—	—	—	—	6.8	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.3	—	48.3	72.6	—	6	
Cerano	129	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
Abbiategrosso	122	17.5	—	—	—	—	10.0	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	23.0	23.0	—	5
Vigevano	116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	12.0	—	54.5	—	19.0	73.5	—	2	
																											20.0	—	5.5	—	—	—	—	—	25.5	25.5	—	

(Segue) *Precipitazioni meteoriche - Luglio.*

[illegible]

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			Sonoma mensile	Strato di neve	Giorni piovosi
		1			2			3																														
Bacino dell'Adda																																						
ADDA SUPERIORE																																						
(Lago di Como)																																						
Stelvio (3 ^a cantoniera)	2328	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—	—		
S. Giacomo di Fracile	1947	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—	—		
Aprica	1181	—	—	—	—	36.0	—	—	7.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
S. Antonio Morignone	1071	6.0	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Prese d'Adda	944	3.0	—	—	—	53.0	—	20.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Teplio	871	5.5	—	—	—	—	—	—	34.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Rogorbello	750	10.0	1.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Castelle dell'Acqua	662	3.0	—	—	—	—	—	23.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Grosio	652	10.0	3.0	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ponte Valtellina	500	17.0	—	—	—	—	—	2.0	12.0	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Tirano	430	—	—	—	—	—	—	13.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Berbenno	370	30.0	—	—	—	—	—	27.0	5.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
VIOLA																																						
(Destra d'Adda)																																						
Passo Foscagno	2291	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Val Viola	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Semogio	1500	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Pedenesse	1400	—																																				

— 49 —

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Luglio.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi			Somma di neve	Strato- grafo		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3				
ROASCO (Destra d'Adda)																																							
Ortesedo	1700	21.6	—	—	—	—	18.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	5.0	—	—	—	—	—	—	5.0	9.0	—	—	—	—	—	41.0	20.0	14.0	75.0	—	7
Fusino	1160	20.0	—	—	—	—	17.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	5.0	—	—	—	—	—	—	5.0	8.0	—	—	—	—	—	40.0	24.0	13.0	77.0	—	7
TARTANO (Sinistra d'Adda)																																							
Tartano	1140	—	—	—	—	—	—	40.0	7.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	30.0	30.0	6.0	—	47.0	8.0	67.0	122.0	—	7	
POSCHIAVINO (Destra d'Adda)																																							
Bernina.....	2230	4.7	—	—	—	—	37.8	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	7.1	9.3	—	—	—	—	—	8.2	42.3	—	—	—	—	42.5	23.2	50.5	116.2	—	7	
Cavaglia	1700	3.2	—	—	—	—	40.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.7	5.4	5.7	—	—	—	—	—	5.6	27.4	—	—	—	—	43.9	19.8	33.0	96.7	—	7	
Presc di Poschiavo	960	—	—	—	—	—	13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.3	3.4	—	—	—	—	—	3.3	11.3	—	—	—	—	13.4	11.7	14.6	39.7	—	5	
Brusio	755	3.2	—	—	—	—	14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	22.5	2.8	—	—	—	—	—	2.2	10.0	—	—	—	—	17.4	26.4	12.2	56.0	—	7	
MALLERO (Destra d'Adda)																																							
Lago Pirela	2184	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—	—	
Lago Palù	1940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—	—	
Lanzada	983	9.6	2.8	—	—	—	—	21.0	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	2.4	—	—	—	—	—	—	2.8	15.6	—	—	—	—	35.0	4.2	28.4	67.6	—	8
Presc Val Tegno	940	8.0	4.0	—	—	—	—	29.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	2.0	—	—	44.0	5.0	19.0	68.0	—	7
Torre S. Maria	750	10.0	—	—	—	—	18.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	34.0	7.0	25.0	66.0	—	5
Sondrio	298	12.8	—	—	—	—	—	21.3	2.7	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	10.2	—	—	2.6	—	—	37.3	1.5	17.0	55.8	—	7
MASINO (Destra d'Adda)																																							
S. Martino	927	21.0	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	10.0	21.0	—	—	—	—	61.0	28.0	31.0	120.0	—	5
Ruschedo	755	19.0	17.0	2.0	—	—	—	36.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	8.0	16.0	—	—	—	—	75.0	1.0	24.0	100.0	—	8
ARMISÀ (Sinistra d'Adda)																																							
S. Stefano	1865	4.0	2.6	—	—	—	—	36.0	5.0	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	1.1	8.4	—	—	—	—	—	—	3.4	28.0	—	2.0	—	47.6	13.7	33.4	94.7	—	10
Casa Pizzini	1060	1.4	1.5	—	—	—	—	34.0	5.0	—	—	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	0.1	11.5	—	—	—	—	—	—	0.3	20.0	—	5.1	—	41.9	22.0	25.4	89.3	—	8

(1) Totalizzatori a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Luglio.

STAZIONI	Altezza sul Bare	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	Giorno previsto	
		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				
VENINA (Sinistra d'Adda)		1800	4.0	—	—	—	—	35.0	6.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	8.0	21.0	—	—	8.0	—	—	45.0	23.0	37.0	105.0	—	8
		1500	5.0	5.0	—	—	—	44.0	6.5	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	0.6	10.0	—	—	—	—	—	3.5	19.0	—	5.0	—	—	60.5	3.1	37.5	101.1	—	9
		1060	2.3	2.2	—	—	—	19.8	4.6	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	0.1	—	1.2	—	—	—	—	2.6	13.4	—	3.3	—	—	28.4	3.6	20.5	52.5	—	9
BITTO (Sinistra d'Adda)		1051	10.0	—	—	—	—	40.0	10.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	40.0	—	—	1.0	60.0	10.0	56.0	126.0	—	7	
		906	20.0	—	—	—	30.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	35.0	—	—	—	—	58.0	—	55.0	113.0	—	5	
		255	40.0	3.0	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	14.0	—	—	—	73.0	12.0	25.0	110.0	—	6	
MERA (Lago di Como)		1090	1.6	—	—	—	—	32.4	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	9.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	
		1087	2.1	0.1	2.9	—	47.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	10.0	17.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
		824	13.0	—	—	—	—	53.0	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	65.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	
		333	—	—	1.2	—	—	35.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	
		260	20.5	—	—	—	—	48.0	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	2.5	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	
LIRO (Destra di Mera)		2143	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		2117	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		2065	22.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		1908	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		1850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		1683	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		1400	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		1104	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		857	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LAGO DI COMO Esino Inferiore		913	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(1) Totalizzatori a lettura annuale.

[illegible]

[illegible]

131

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Luglio.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve	Giorni piovosi	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3				
S. Pellegrino	355	12.0	—	—	—	—	35.0	—	38.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	9.5	—	4.0	8.7	—	—	—	83.5	—	22.8	106.3	—	6
Zogno	334	30.0	—	—	—	—	38.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	10.0	—	—	—	90.0	—	23.0	113.0	—	5	
Barzana	300	—	16.0	—	—	—	—	20.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	21.0	—	—	—	53.0	—	29.0	82.0	—	5	
Brenbate Sotto	173	3.5	—	—	—	—	—	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	6.2	—	—	8.5	—	12.7	21.2	—	5	
SERIO																																							
(Sinistra d'Adda)																																							
Val Morta	1780	16.0	—	—	—	—	4.0	50.0	30.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	2.0	2.0	13.0	—	—	—	—	20.0	—	7.0	9.0	—	—	100.0	9.0	51.0	160.0	—	11	
Lizzola	1235	4.0	4.0	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	1.0	3.0	22.0	—	—	—	—	9.0	—	2.0	—	—	23.0	4.0	36.0	63.0	—	10	
Valcennale	986	20.0	—	—	—	—	25.0	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	31.0	6.0	1.0	—	5.0	—	6.0	21.0	—	31.0	—	—	—	70.0	38.0	64.0	172.0	—	11	
Selvino	965	17.5	—	—	—	—	—	19.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.3	—	16.7	—	—	—	—	37.0	—	32.0	69.0	—	4	
Bondione	890	5.0	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	3.0	2.0	4.0	6.0	—	—	—	—	—	2.0	15.0	—	—	—	—	—	22.0	20.0	17.0	59.0	—	9	
Forno Gavazzo	810	8.0	—	—	—	—	6.0	9.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	32.0	—	5.0	—	—	—	23.0	5.0	40.0	68.0	—	7	
Orezza	730	—	—	—	—	—	—	70.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	15.0	—	—	101.0	—	25.0	126.0	—	4	
Gremo	709	14.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	22.0	—	—	—	—	—	17.0	7.0	6.0	4.0	—	—	—	10.0	28.0	—	32.0	8.5	—	—	31.0	57.0	82.5	180.5	—	12	
Clusone	648	18.5	—	—	—	—	—	21.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	1.0	12.0	—	79.0	—	—	55.5	2.0	92.0	149.5	—	7	
Gorno	640	14.8	8.3	—	—	—	—	25.5	18.6	2.8	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	4.7	—	16.0	—	—	70.0	0.3	23.5	93.8	—	8	
Gandino	570	—	10.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	15.0	—	15.0	30.0	—	4	
Olera	518	—	—	—	—	2.0	—	30.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	16.0	—	—	40.0	—	33.0	73.0	—	5	
Vall'Alta	441	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Bergamo.....	366	2.5	—	—	—	—	—	23.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	10.0	—	20.0	20.0	—	—	35.5	—	50.5	86.0	—	6	
Martinengo.....	153	—	—	—	—	—	2.0	15.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	10.0	—	—	—	19.0	—	11.0	30.0	—	5		
Bacino dell'Oglio																																							
OGLIO SUPERIORE																																							
(Lago d'Isco)																																							
Lago d'Avio	1881	10.6	8.0	—	—	—	—	23.0	20.2	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	5.8	—	—	10.2	—	—	—	6.4	12.8	2.4	1.8	—	—	61.8	14.0	33.6	109.4	—	11	
Lago Balitone	2247	3.0	—	—	—	—	—	19.0	34.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	3.0	4.0	10.0	—	33.0	—	—	5.0	25.0	—	6.0	—	—	56.0	18.0	79.0	153.0	—	11	
Passo Tonale	1777	20.0	—	—	—	—	—	35.0	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	55.0	42.0	35.0	132.0	—	5	
Pezzo	1557	—	5.0	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	14.0	—	—	3.0	—	—	—	5.0	6.0	—	2.0	—	—	21.0	18.0	16.0	45.0	—	8	
Loveno Grumello	1265	6.0	11.0	—	—	—	—	55.0	17.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	5.0	2.5	3.0	—	—	—	—	5.0	25.0	2.0	8.0	—	—	89.0	22.5	43.0	154.5	—	12	
Ponte di Legno.....	1260	1.0	—	—	—	—	—	14.0	10.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	11.0	4.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	25.0	22.0	12.0	59.0	—	7		

[illegible]

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Luglio.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadi																															Somma mensile	Strato di neve	Elogio 1919				
		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				
Lovere	200	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	32.0	—	—	—	27.0	29.0	49.0	105.0	—	4
Iseo	189	7.0	1.0	—	—	—	7.5	—	21.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	13.0	—	37.0	—	44.0	81.0	—	6		
OGGIO INFERIORE																																							
Gandosso	487	—	—	—	0.5	—	1.0	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	23.0	2.0	24.5	—	45.5	70.0	—	5		
Adara S. Martino	335	7.5	—	—	—	—	9.0	0.5	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	20.0	—	20.0	—	50.0	70.0	—	5		
Chieri	148	10.0	—	—	—	2.5	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	—	22.5	—	17.5	40.0	—	4	
Ostiano	42	1.5	—	—	—	—	3.0	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	6.7	—	1.5	8.2	—	4	
Fontanelle	38	3.0	—	—	—	—	5.5	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	11.0	—	2.5	13.5	—	4		
Canneto	34	—	—	—	—	—	5.8	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	9.5	—	1.5	11.0	—	3		
Viadana	25	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	1.5	—	—	—	4		
Casalmaggiore	25	—	—	—	20.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3		
Gazuolo	20	0.8	—	—	—	—	3.3	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3		
LAGO DI ENDINE E CHERIO (Destra d'Oglio)																																							
Endine	400	18.0	—	—	—	—	38.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5		
Molengo	350	—	—	1.0	—	—	26.0	5.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7		
Cenate di Sopra	330	—	15.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4		
MELLA (Sinistra d'Oglio)																																							
Memmo	1000	13.1	0.2	—	—	—	12.7	2.4	4.9	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9		
S. Colombano	960	12.5	—	—	—	—	11.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7		
Marmentino	993	—	—	—	—	—	10.0	7.0	2.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7		
Cinno	773	15.0	1.0	—	—	—	2.0	10.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8		
Bovegno	750	—	—	—	—	—	18.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3		
Loirino	700	10.0	—	—	—	—	17.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6		
Brione	621	6.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3		
Lamezzano Pieve	453	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2		
Calno ..	361	—	—	—	—	—	—	11.8	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3		
Gardone Val Trompia	326	9.0	4.0	—	—	—	8.0	2.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7		
Concesio	230	13.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4		
Brescia	150	31.6	—	—	—	—	—	8.2	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3		

[illegible]

57

(Seegu) Precipitazioni meteoriche - Luglio.

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	31	1	2	3			
Vezzano	375	1.6	10.5	—	—	—	14.0	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	16.2	7.4	—	26.5	—	27.8	—	51.2	79.0	8	
Dre	126	7.0	—	—	—	—	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	26.0	—	—	12.0	—	14.0	—	39.0	53.0	6	
Arco	109	7.0	—	—	—	16.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	14.0	—	6.0	—	—	27.0	—	22.0	49.0	6		
LAGO DI GARDA																																						
Magnaa	972	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	20.0	—	25.0	—	—	5.0	6.0	50.0	61.0	6		
Ballino	750	—	—	—	—	—	43.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	33.0	—	—	43.0	13.0	78.0	134.0	4		
S. Zeno di Montagna	583	8.4	—	—	—	5.2	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	15.9	—	3.5	19.4	4		
Vesio	550	—	—	—	—	—	15.0	5.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	10.0	—	20.0	10.0	15.0	45.0	5		
Susso di Gargnano	534	8.0	—	—	—	—	6.0	6.0	1.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	—	21.0	4.0	7.0	32.0	7		
Tignale	410	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	40.0	—	2.0	3.0	43.0	48.0	4			
Villa Salò	165	8.0	1.5	—	—	4.0	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	0.2	—	—	—	19.0	—	2.7	21.7	5			
Salò	100	10.6	0.2	—	—	—	7.8	6.5	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	0.6	—	17.6	2.7	25.1	—	22.3	47.4	6			
Villa di Gargnano	98	9.9	—	—	—	4.2	2.0	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	11.0	—	16.1	5.5	14.2	35.8	6			
Malcesine	90	15.0	—	—	—	—	9.7	7.7	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9	—	—	8.9	—	33.2	0.8	12.8	46.8	5		
Lazise	76	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	4.0	—	24.0	28.0	2			
Riva	70	2.2	—	—	—	18.3	8.2	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	9.2	—	—	5.0	32.0	—	15.0	47.3	7			
Desenzano	64	10.4	—	—	—	—	5.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	0.3	—	15.5	—	1.2	16.7	2			
PONALE																																						
(Lago di Garda)																																						
Malga Gul	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—	2		
Bozzeca	698	0.7	—	—	—	23.0	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	50.6	—	0.6	—	24.0	—	50.8	74.8	2			
MINCIO																																						
Castelnuovo Veronese	130	—	1.3	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	8.1	6.0	0.5	11.6	3		
Castiglione Stiviere	110	5.0	—	—	—	—	3.6	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	9.8	—	1.5	11.3	4			
Monzambano	90	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.9	9.3	—	12.2	2			
Peschiera	67	6.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	8.0	—	8.0	16.0	3			
Ceresara	43	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	7.0	1			
Marmirolo	29	—	—	—	—	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	8.0	—	3.0	11.0	3		
Manitolo	20	0.1	—	—	—	0.2	4.2	7.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	11.6	—	3.0	14.6	4	
Manitolo	20	0.1	—	—	—	0.2	4.2	7.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	11.6	—	3.0	14.6	4
Travata	17	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	10.0	—	1.0	11.0	2	
Governolo	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	1.0	8.0	3	
Quistello	15	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	15.0	2		
Sarmide	12	—	—	—	—	0.2	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.2	—	—	28.2	1		

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO

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			Summa 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'Agogna e Terdoppio																																						
AGOGNA E TERDOPIO																																						
Ceirononte	810	80.0	1.0	—	—	8.0	—	—	—	6.0	90.0	4.0	—	—	—	3.0	—	—	7.0	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	185.0	14.0	25.0	224.0	—	9
Monte Mesma	575	—	100.	1.0	—	6.0	—	—	—	7.0	55.0	30.0	4.0	—	—	—	2.0	—	—	2.0	3.0	14.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	169.0	41.0	22.0	232.0	—	12
Borgomanero	306	32.0	2.0	—	—	5.5	—	—	—	67.0	—	—	4.0	—	—	—	1.5	—	—	5.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106.5	10.5	15.0	132.0	—	8
Novara	164	—	3.2	9.5	—	0.2	—	—	—	8.8	60.6	2.5	3.6	—	—	—	0.6	—	—	10.4	2.6	3.5	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	82.3	19.7	4.7	106.7	—	10	
Borgo S. Siro	98	3.5	—	6.0	—	—	—	—	—	33.9	39.0	2.3	4.0	—	—	—	—	—	—	21.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82.4	27.4	—	109.8	—	7	
Pieve del Cairo	79	—	0.6	—	—	—	—	—	—	22.5	35.3	5.0	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.4	33.0	—	111.4	—	4	
Bacino del Ticino																																						
ALTO TICINO E BRENNO																																						
S. Gottardo	2103	11.7	1.5	—	—	6.0	24.8	—	—	7.9	34.7	23.0	5.0	—	—	24.0	—	—	11.4	12.8	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109.6	54.3	13.1	177.0	—	13
Airolo	1143	12.4	—	—	—	3.5	16.3	—	—	0.6	10.5	35.2	15.4	—	—	10.5	—	—	9.6	6.2	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93.9	26.3	39.9	160.1	—	12
Olivone	893	26.7	—	—	—	16.0	—	—	—	8.2	29.2	8.0	7.8	—	—	13.0	—	—	17.3	9.4	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88.1	47.5	33.3	168.9	—	12
Faido	759	14.2	—	—	—	0.6	—	—	—	—	48.0	—	4.5	—	—	9.0	—	—	6.0	8.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.8	36.5	21.5	120.8	—	8
Comprevasco	584	33.8	—	—	—	11.5	—	—	—	6.7	29.7	9.2	9.0	—	—	5.9	—	—	11.8	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.9	26.7	26.9	144.5	—	10
Blasca	300	32.4	—	—	—	14.2	—	—	—	8.2	43.1	24.3	5.3	8.4	—	10.5	—	—	32.8	24.1	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	142.2	81.1	7.4	230.7	—	11
Bellinzona	237	5.1	—	—	—	19.9	—	—	—	5.7	39.5	17.7	13.6	1.6	1.1	8.2	—	—	1.1	0.2	17.7	1.2	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87.9	44.7	22.0	154.6	—	13
MOESA																																						
(Sinistra di Ticino)																																						
S. Bernardino	2073	48.5	5.0	—	—	24.2	—	—	—	1.2	78.1	12.4	31.2	—	—	4.6	—	—	—	47.4	0.8	10.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	169.4	84.0	10.7	264.1	—	10
Braggio	1313	62.6	2.5	0.6	0.1	23.2	—	—	—	6.1	46.4	11.5	21.2	—	—	8.6	—	—	2.0	24.2	—	26.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	133.0	56.0	34.1	243.1	—	12
Mesocco	785	50.2	1.6	—	—	—	—	—	—	—	54.9	14.7	20.2	—	9.2	10.3	—	—	4.2	23.3	—	19.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	121.4	67.2	31.3	219.9	—	12
Greco	935	54.4	1.5	—	—	25.0	—	—	—	4.6	47.1	7.4	18.8	1.2	—	—	—	—	—	26.5	2.1	21.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140.0	48.6	21.1	209.7	—	11
VERZASCA																																						
(Destra di Lago Maggiore)																																						
Senegno	910	39.1	15.0	—	—	—	—	—	—	8.3	35.2	24.0	—	—	—	12.2	—	—	0.4	2.5	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	121.6	24.6	0.3	146.5	—	8

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Agosto.

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

STAZIONI	Altezza sul Mare											Somme decadi che						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						
DEVERO (Destra di Toce)																																								
Codelago	1875	9.0	—	—	—	20.0	10.0	—	—	8.0	21.0	19.0	7.0	—	—	—	14.0	8.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	5.0	—	—	68.0	68.0	18.0	154.0	—	I2
Devero	1640	10.0	—	—	—	31.0	—	—	—	10.0	22.0	20.0	13.0	—	—	—	11.0	15.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	1.0	—	73.0	69.0	6.0	148.0	—	I2
Agarò	1561	—	—	—	—	25.5	5.0	—	—	9.0	22.5	22.0	3.1	3.0	—	—	1.1	—	7.5	8.0	9.0	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	—	2.2	62.0	53.7	5.7	121.4	—	I3
Goglio	1100	8.0	—	—	—	24.0	—	—	—	10.0	45.0	—	—	—	—	—	12.0	11.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	1.0	—	87.0	32.0	21.0	140.0	—	9
DIVERIA (Destra di Toce)																																								
Lago d'Avino	2240	—	9.2	1.9	—	34.6	19.7	—	—	14.2	26.2	26.2	14.0	2.1	—	—	5.0	—	1.5	15.5	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	12.5	—	105.8	75.8	14.7	196.3	—	I5
Trasquera	1033	—	6.0	—	—	—	27.0	—	—	9.0	20.0	23.0	5.0	—	—	—	8.0	—	10.0	—	20.0	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	14.4	—	62.0	66.0	17.8	145.8	—	I1
Gebbo	1015	—	—	—	—	7.5	22.5	—	—	7.0	17.5	22.5	4.0	—	—	—	4.7	—	4.1	8.5	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	4.8	—	77.0	21.3	18.3	116.6	—	I2	
Varzo	550	—	6.5	—	—	13.0	20.0	—	—	9.0	21.0	27.5	—	—	—	—	4.0	—	15.0	8.0	10.0	9.0	0.6	0.9	—	—	—	—	—	—	—	2.0	18.0	—	69.5	73.5	21.5	164.5	—	I3
LORANCO (Destra di Toce)																																								
Alpe Cavalli.....	1510	4.0	—	—	—	17.5	16.8	—	—	7.0	20.2	4.8	3.6	—	—	—	2.2	—	0.5	1.5	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	7.6	5.5	128.5	19.0	15.6	163.1	—	I3
OVESCA (Destra di Toce)																																								
Antronapiana	902	—	8.0	—	—	30.0	—	5.0	1.0	8.0	20.0	19.0	—	—	—	—	8.0	5.0	2.0	—	8.0	12.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	3.0	—	—	72.0	42.0	19.0	133.0	—	I5
Montescheno	709	21.0	34.0	—	—	6.0	8.0	—	—	11.0	16.0	—	9.0	—	—	—	11.0	—	1.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	96.0	30.0	5.0	131.0	—	II
TRONCONE (Destra di Toce)																																								
Campiccioli	1310	5.1	1.1	—	—	3.1	—	—	—	2.1	1.1	1.1	2.1	—	—	—	9.1	—	2.1	8.1	5.1	8.1	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	1.1	—	—	12.5	27.6	13.3	53.4	—	I4
ANZA (

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Agosto.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																														Somma mensile	Strato di neve	Giorni di pioggia																																																															
		1			2			3			4			5			6			7			8			9			10						11			12			13			14			15			16			17			18			19			20			21			22			23			24			25			26			27			28			29			30			31		
		1	2	3	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																																																											
STRONA E LAGO D'ORTA																																																																																																	
Campello Monti	1300	—	10.0	1.0	—	21.0	2.0	—	—	2.0	51.0	31.5	—	—	—	1.0	—	—	—	3.0	2.0	5.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87.0	37.5	17.5	142.0	—	13																																																											
Forno	892	—	18.0	—	—	4.0	—	—	—	6.0	38.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.0	16.0	17.0	94.0	—	7																																																											
Sambughetto	765	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																																																											
Loreglia	725	20.0	10.0	40.0	—	—	—	—	—	10.0	20.0	19.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0	29.0	—	129.0	—	7																																																											
Boletto	696	—	53.0	4.6	—	11.7	1.3	—	—	11.0	51.6	32.3	1.0	—	—	—	—	—	8.6	—	14.6	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	133.8	41.9	19.6	195.3	—	11																																																											
Cesara	500	—	17.0	11.0	—	12.5	—	—	—	21.0	45.0	47.0	—	—	14.0	—	—	—	7.0	2.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106.5	70.0	22.0	198.5	—	10																																																											
Careggio	370	—	12.5	10.0	—	9.0	1.0	—	—	10.0	82.0	7.0	1.0	—	—	7.5	—	—	—	—	5.0	23.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124.5	20.5	23.2	168.2	—	11																																																											
LAGO MAGGIORE																																																																																																	
Mottarone	1491	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																																																											
Monte di Pino	950	30.0	—	—	—	12.0	—	—	—	37.0	45.0	—	7.0	—	2.0	—	—	—	7.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124.0	18.0	20.0	162.0	—	9																																																											
Musignano	928	5.0	—	—	—	10.0	—	—	—	42.0	38.0	—	—	—	—	—	—	10.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95.0	25.0	—	120.0	—	6																																																											
Premeno	810	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	40.0	—	45.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	55.0	25.0	145.0	—	5																																																											
Alpino	778	—	25.0	—	—	10.0	—	—	10.0	15.0	80.0	70.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140.0	75.0	20.0	235.0	—	8																																																											
Trarego	768	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	52.0	40.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	10.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.0	70.0	15.0	158.0	—	6																																																											
Vararo	728	16.0	—	—	—	6.0	—	—	—	15.0	85.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	122.0	22.0	15.0	159.0	—	7																																																											
Scareno	702	20.0	—	—	2.0	5.0	—	—	8.0	40.0	50.0	6.0	—	—	19.0	—	—	—	5.0	—	20.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125.0	50.0	8.0	183.0	—	11																																																											
Levo	600	—	20.0	2.0	—	2.0	3.8	—	—	8.3	50.0	37.2	6.0	—	—	3.5	2.5	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86.1	53.7	25.0	164.8	—	12																																																											
Cadaro	370	13.0	1.5	—	—	10.0	—	—	—	40.5	37.0	3.5	8.0	—	7.0	—	—	—	—	8.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102.0	26.5	20.0	148.5	—	10																																																											
Paruzzaro	334	87.0	—	—	—	11.0	—	—	32.0	51.0	46.0	7.0	6.0	—	2.0	—	—	—	—	37.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	227.0	52.0	26.0	305.0	—	10																																																											
Cuvio	305	—	40.0	—	—	—	—	—	—	10.0	50.0	58.0	7.5	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0	90.5	24.0	214.5	—	7																																																											
Mesenzana	305	—	31.0	—	—	—	5.0	—	—	3.9	80.0	20.0	7.1	—	—	—	—	—	—	18.0	—	20.0	9.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119.0	45.1	29.3	194.3	—	9																																																											
Reggiano Valtravaglia	380	16.2	5.0	—	—	—	3.4	—	—	7.1	55.0	41.6	8.0	—	—	—	—	—	—	11.0	1.3	19.0	12.3	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	86.7	61.9	31.4	180.0	—	11																																																											
Villa Leva	250	—	48.0	—	—	3.4	2.0	—	—	—	51.0	27.0	5.9	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104.4	35.4	19.0	158.8	—	8																																																											
Locarno	239	118.2	2.5	—	0.2	9.5	—	—	6.0	30.8	26.7	16.2	2.0	4.6	—	0.3	—	—	—	8.5	1.1	21.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	188.7	32.7	22.3	243.7	—	12																																																											
Ispra	225	—	45.0	3.0	—	3.0	3.0	—	—	4.0	67.0	54.0	8.0	—	—	2.3	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125.0	62.0	13.0	200.0	—	9																																																											
Brissago	210	112.2	—	0.1	—	6.0	—	—	7.6	35.8	30.7	12.4	1.6	—	—	—	—	—	—	6.0	1.6	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	192.2	23.9	17.0	233.1	—	11																																																											
Luino	210	—	3.0	—	—	2.0	3.0	—	—	—	48.0	12.0	42.0	—	—	—	—	—	—	2.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.0	66.0	4.0	126.0	—	9																																																											
Intra	209	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																																																											
Pallanza	207	0.2	4.0	1.0	—	4.0	—	—	—	10.5	58.0	6.7	4.0	—	—	—	0.5	—	—	7.0	—	19.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.7	18.2	19.6	115.5	—	9																																																											
Stresa	202	—	38.6	1.3	—	3.4	1.5	—	—	5.8	47.2	38.1	6.4	—	—	—	2.5	0.6	—	—	25.7	3.2	5.3	11.9	—	—	—	—	—	—	—	—	97.8	76.5	17.2	191.5	—	13																																																											

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Agosto.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadi																															Somma mensile	Strato di neve	Piaoggia																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1				2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	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 - Agosto.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve	Giorni piovosi
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3			
Binasco	101	—	5.5	—	—	—	—	—	—	7.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	—	—	15.5	—	3
Beregardo	98	—	—	—	—	—	—	—	6.0	20.0	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.0	6.0	—	65.0	—	4
Pavia	77	—	11.9	0.2	—	—	—	—	—	24.9	17.0	6.0	6.8	—	—	—	—	—	—	13.0	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.0	25.8	1.6	81.4	—	7
Bacino dell'Olona																																						
OLONA																																						
S. Maria del Monte	881	—	59.0	—	—	3.5	—	—	—	6.2	58.0	36.9	6.0	—	—	—	—	—	—	0.8	4.0	7.4	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	127.7	47.7	13.7	189.1	—	9	
Olgiate Comasco	407	—	10.0	9.0	—	1.0	6.0	—	—	5.0	60.0	53.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	26.0	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91.0	83.0	36.0	210.0	—	10
Ronago	403	—	19.0	2.0	—	—	8.5	—	—	12.0	41.0	37.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	15.5	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82.5	79.5	20.0	182.0	—	9
Varese	382	8.0	3.0	—	—	7.0	—	—	—	18.0	24.0	45.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	57.0	15.0	132.0	—	9
Gallarate	238	—	1.0	28.0	—	0.5	2.5	—	—	4.0	47.5	7.5	11.0	—	—	—	—	—	—	4.0	20.0	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83.5	42.5	5.0	131.0	—	11
Gorla Minore	235	9.0	52.0	—	—	10.0	—	—	30.0	20.0	12.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	22.0	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	133.0	28.0	25.0	186.0	—	9
Rho	155	—	6.1	9.0	0.4	—	2.2	—	—	4.9	51.5	52.1	8.0	—	—	—	—	—	—	—	22.7	5.0	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74.1	82.8	7.3	164.2	—	10
Belgioso	75	8.0	6.0	—	—	—	—	—	—	52.0	6.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.0	24.0	1.0	97.0	—	7
Bacino del Lambro																																						
LAMBRO																																						
Magreglio	737	20.2	40.1	0.1	—	17.1	—	—	2.0	60.0	65.0	1.0	90.0	—	—	—	—	—	—	25.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	204.5	116.0	15.0	335.5	—	10
Asso	427	—	38.0	—	—	—	9.5	—	—	—	50.5	2.5	76.5	—	—	—	1.0	—	—	—	20.5	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98.0	100.5	11.0	209.5	—	8
Cremella	380	25.0	40.0	5.0	—	6.0	—	—	—	30.0	15.0	9.0	7.0	—	—	14.0	9.0	—	—	20.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	121.0	59.0	7.0	187.0	—	12
Cantù	360	—	6.0	86.5	—	—	12.0	—	—	29.0	26.0	—	15.5	—	—	—	1.0	—	—	—	—	22.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	163.5	38.5	21.0	223.0	—	9
Carpesino	302	—	45.0	—	—	40.0	—	—	—	40.0	25.0	60.0	40.0	—	—	—	—	—	—	60.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150.0	160.0	20.0	330.0	—	8
Lentate Seveso	250	6.2	40.5	—	—	10.0	—	—	—	57.0	38.0	18.0	—	—	0.5	—	—	—	—	30.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	151.7	48.5	20.0	220.2	—	8
Monza	162	4.5	18.1	—	0.4	2.1	—	—	—	40.6	1.2	5.0	0.1	—	—	—	—	—	—	25.7	30.0	11.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66.9	60.8	11.8	139.5	—	9
Cernusco Naviglio	134	15.0	—	5.0	—	—	—	—	15.0	30.0	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	63.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	15.0	63.0	143.0	—	7
Milano (Bras)	121	—	18.4	—	—	0.5	—	—	—	17.6	39.1	0.3	3.3	—	—	—	—	—	—	22.1	—	23.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.6	25.7	23.9	125.2	—	6
Melegnano	88	—	6.5	—	—	—	—	—	3.0	45.0	5.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	21.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.5	22.0	56.0	137.5	—	8
S. Angelo Lodigiano ...	75	—	7.0	—	—	—	—	—	—	87.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74.0	58.0	—	132.0	—	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 decadihe			Somma mensile	Strato di neve	Giorni piovosi			
																																	1	2	3						
Bacino dell'Adda																																									
ADDA SUPERIORE																																									
(Lago di Como)																																									
Stelvio (3ª cantoniera)	2328	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—	—						
S. Giacomo di Fraele	1947	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—	—						
Aprica	1181	25.0	38.0	—	—	15.0	—	—	—	20.0	25.0	18.0	16.0	—	—	—	—	33.0	—	30.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—						
S. Antonio Morignone	1071	—	40.5	29.3	—	12.5	—	—	—	—	33.5	5.0	10.3	1.3	—	—	2.0	—	4.2	1.2	25.0	—	16.5	—	—	—	—	—	—	0.8	1.0	—	—	—	—						
Prese d'Adda	944	72.0	26.0	—	—	16.0	—	—	—	57.0	13.0	14.0	3.0	—	—	6.0	—	10.0	7.0	56.0	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	2.0	—	—	—	—						
Teglio	871	—	21.0	35.0	—	—	24.0	—	—	—	45.0	2.0	20.0	4.0	—	—	6.0	—	—	0.8	42.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—						
Rogorbello	750	—	20.0	30.0	—	—	15.0	—	—	—	34.0	2.0	12.0	2.0	—	—	6.0	—	—	4.0	30.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—						
Castello dell'Acqua	662	—	24.3	31.2	—	—	15.0	—	—	—	—	0.6	58.1	—	1.1	—	—	—	—	4.0	25.3	2.0	6.1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—					
Grosio	652	—	24.0	25.0	—	—	14.0	—	—	—	29.0	7.0	10.0	2.0	—	—	4.0	—	—	2.0	84.0	—	14.0	—	—	—	—	—	—	34.0	—	—	—	—	—	—					
Ponte Valtellina	500	—	—	—	—	—	18.0	—	4.0	—	55.0	—	16.0	—	—	—	7.0	—	—	15.0	55.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—					
Tirano	430	—	14.2	24.2	—	—	10.0	—	—	—	27.0	2.2	15.3	4.0	0.9	—	18.0	—	—	0.7	11.0	—	14.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Berbenno	370	—	38.0	—	13.0	—	—	—	—	7.0	53.0	—	23.0	—	—	—	—	—	—	30.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
VIOLA																																									
(Destra d'Adda)																																									
Passo Foscagno	2291	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Val Viola	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Semogo	1500	—	—	2.0																																					

(1) Totalizzatori a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Agosto.

STAZIONI	Altezza sul Bare	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			Strato di neve	Gior pioggia			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3					
ROASCO (Destra d'Adda)																																								
Ortesede	1700	7.0	39.0	—	—	25.0	—	—	—	6.0	27.0	6.0	12.0	—	—	5.0	—	—	—	23.0	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	104.0	46.0	23.0	—	173.0	—	11
Fusine	1160	5.0	37.0	—	—	24.0	—	—	—	5.0	25.0	5.0	10.0	—	—	5.0	—	—	—	—	22.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	96.0	42.0	19.0	—	157.0	—	11
TARTANO (Sinistra d'Adda)																																								
Tartano	1140	—	6.0	—	—	—	15.0	—	—	—	30.0	4.0	17.0	6.0	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101.0	62.0	—	—	163.0	—	7	
POSCHIAVINO (Destra d'Adda)																																								
Bernina	2230	32.6	23.3	—	—	10.6	—	—	—	51.8	23.7	24.9	—	—	—	—	—	—	0.6	45.4	16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	141.5	87.1	0.8	—	229.4	—	8
Cavaglia	1700	22.2	27.4	—	—	10.5	—	—	—	40.8	22.5	17.2	—	—	—	—	—	0.6	—	40.2	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	122.9	58.0	10.1	—	191.0	—	8
Prese di Poschiavo	960	9.3	30.0	—	—	2.4	—	—	—	54.3	10.0	17.8	5.8	—	—	—	—	—	1.0	39.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	105.0	64.4	8.0	—	178.4	—	10
Brusio	755	19.8	26.5	—	—	11.8	—	—	—	31.2	8.5	17.2	1.2	—	—	—	—	—	1.5	24.2	—	10.8	—	—	—	—	—	—	—	24.3	2.3	0.8	—	97.8	44.1	38.2	—	180.1	—	12
MALLERO (Destra d'Adda)																																								
Lago Pirola	2184	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lago Palù	1940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lanzada	983	—	26.2	16.4	—	—	9.2	—	—	1.2	49.6	9.6	21.8	0.5	—	—	2.8	—	—	0.6	29.5	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	0.3	102.6	64.8	10.4	—	177.8	—	11
Prese Val Tegno	940	—	27.4	28.7	—	—	8.5	—	—	—	49.8	9.1	17.6	0.5	—	—	—	—	—	—	35.5	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	114.4	62.7	9.4	—	186.5	—	9
Torre S. Maria	750	—	25.0	20.0	—	—	9.0	—	—	—	50.0	—	20.0	—	—	—	—	6.0	—	5.0	15.0	—	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	104.0	46.0	10.0	—	160.0	—	11
Sondrio	298	6.2	33.7	—	—	9.8	—	—	42.8	42.8	—	—	13.4	—	6.2	—	—	—	—	10.6	—	4.7	1.7	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	135.3	30.2	7.2	—	172.7	—	10
MASINO (Destra d'Adda)																																								
S. Martino	927	—	33.0	15.0	—	—	25.0	—	—	—	55.0	22.0	—	24.0	4.0	—	—	—	—	—	10.0	47.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	130.0	6.0	85.0	—	275.0	—	11
Ruschedo	755	—	31.0	16.0	—	—	—	—	—	—	60.0	14.0	16.0	5.0	7.0	—	—	—	—	—	36.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	116.0	78.0	20.0	—	214.0	—	11
ARMISA (Sinistra d'Adda)																																								
S. Steiano	1865	—	23.0	44.4	—	—	18.3	—	—	—	75.5	19.0	20.0	4.3	3.2	—	—	—	—	—	50.8	2.7	7.2	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	161.2	97.3	11.9	—	270.4	—	12
Casa Pizzini	1060	—	26.0	37.6	—	—	17.3	—	—	—	1.0	78.0	14.0	15.5	0.4	10.0	—	—	—	—	—	1.5	7.2	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	157.9	79.9	10.3	—	248.1	—	11

(1) Totalizzatori a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Agosto

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 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					
VENINA (Sinistra d'Adda)		1800	4.0	49.0	—	—	5.0	—	—	60.0	23.0	22.0	5.0	—	—	—	—	—	—	3.0	45.0	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	141.0	75.0	17.0	233.0	—	II	
		1500	—	16.4	37.6	—	17.5	—	—	1.5	62.5	14.0	30.0	3.4	2.1	—	0.3	—	—	—	1.3	61.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	135.5	112.1	15.0	262.6	—	II
		1060	—	31.5	38.0	—	12.4	—	—	0.4	58.0	14.2	24.2	3.1	—	—	0.3	—	—	—	2.6	37.0	—	8.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	138.3	81.4	10.0	229.7	—	II		
BITTO (Sinistra d'Adda)		1051	—	20.0	50.0	—	19.0	—	—	—	25.0	60.0	50.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	114.0	149.0	12.0	275.0	—	9	
		906	30.0	40.0	—	—	25.0	—	—	70.0	30.0	30.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	195.0	95.0	20.0	310.0	—	9	
		255	—	36.0	17.0	—	16.0	—	—	1.0	42.0	33.0	21.0	4.0	—	—	6.0	—	—	—	—	30.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112.0	94.0	11.0	217.0	—	II	
MERA (Lago di Como)		1090	64.0	7.2	—	—	23.2	—	—	68.4	14.6	16.8	—	—	—	2.4	—	—	—	—	55.2	—	17.6	—	—	—	—	—	—	—	3.6	1.2	—	194.2	57.6	22.4	274.2	—	II	
		1087	33.4	10.1	—	—	14.7	—	—	7.0	57.1	7.0	18.6	—	—	4.9	—	—	—	8.0	37.4	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	129.3	68.9	15.0	213.2	—	II		
		824	—	23.0	—	10.0	28.0	—	—	—	72.0	3.0	21.0	3.0	13.0	—	5.0	—	—	56.0	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	133.0	101.0	34.0	268.0	—	II		
		333	75.3	3.1	—	—	7.9	—	—	30.1	—	—	45.3	—	—	33.4	—	—	—	—	—	—	—	28.6	—	—	—	—	—	—	25.6	29.9	—	116.4	78.7	84.1	279.2	—	9	
		260	—	40.5	—	—	24.0	—	—	1.0	70.0	1.5	21.5	—	—	—	1.5	—	—	—	19.0	—	26.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	135.5	43.5	29.0	208.0	—	IO	
LIRO (Destra di Mera)		2143	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(I)	—	—		
		2117	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(I)	—	—		
		2065	—	28.0	—	—	26.0	—	—	75.0	12.0	12.0	18.0	—	—	10.0	—	—	—	11.0	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	141.0	51.0	60.0	252.0	—	II		
		1908	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		1850	11.0	72.0	—	—	1.90	—	—	17.0	67.0	—	18.0	—	—	4.0	—	—	—	—	28.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	186.0	50.0	22.0	258.0	—	IO	
		1683	29.0	8.0	—	—	14.0	—	—	49.0	57.0	—	7.0	—	—	8.0	16.0	49.0	—	—	—	—	24.0	10.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	157.0	109.0	56.0	322.0	—	II	
		1400	58.0	6.0	—	—	21.0	—	—	66.0	13.0	20.0	2.0	—	—	10.0	—	—	—	—	7.0	25.0	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	164.0	64.0	18.0	246.0	—	II	
		1104	—	37.0	3.0	—	—	—	—	3.0	58.0	5.0	20.0	—	—	—	1.0	—	—	—	7.0	18.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123.0	51.0	18.0	192.0	—	II	
		857	—	38.0	3.0	—	13.0	10.0	—	—	5.0	65.0	1.0	19.0	—	—	10.0	—	—	—	27.0	5.0	18.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	134.0	62.0	28.0	224.0	—	II	
LAGO DI COMO																																								
		913	—	—	25.0	—	—	—	5.0	—	70.0	—	25.0	15.0	—	—	—	—	—	11.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0	51.0	16.0	167.0	—	7		
		Esino Inferiore																																						

(1) Totalizzatori a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Agosto.

STAZIONI	Altezza sul Mare	Somme decadi																														Strato di neve	Giorni pioggia																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		1			2			3			4			5			6			7			8			9			10					11			12			13			14			15			16			17			18			19			20			21			22			23			24			25			26			27			28			29			30			31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		1	2	3	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	58.0	12.0	—	—	15.0	—	—	19.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—</

(a) Mancano i dati della II^a decade.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Agosto.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadi																															Somma mensile	Strato di neve	Giorni pioggia																																																											
		1			2			3			4			5			6			7			8			9			10			11				12			13			14			15			16			17			18			19			20			21			22			23			24			25			26			27			28			29			30			31	
		1	2	3	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	10.0	38.0	5.0	—	6.0	—	—	—	68.0	3.0	6.0	19.0	—	—	—	36.0	—	—	37.0	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	128.0	98.0	13.0	239.0	—	11																																																							
Vincentate	194	—	27.3	—	—	15.7	—	—	—	10.8	33.5	—	—	—	—	—	—	—	—	87.8	—	—	27.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87.3	37.9	28.0	153.2	—	6																																																							
Vaprio d'Adda	161	—	7.0	8.0	—	6.0	—	—	—	55.0	—	6.0	7.0	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76.0	26.0	22.0	124.0	—	8																																																							
Parallo	97	5.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	52.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.0	40.0	41.0	158.0	—	6																																																							
Lodi	80	—	3.0	—	—	—	—	—	—	6.0	10.5	5.5	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.5	9.5	21.0	50.0	—	6																																																							
Codogno (attribuita)	58	2.9	11.5	—	—	—	—	—	—	1.5	98.0	1.6	10.8	—	—	—	—	—	—	—	12.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.9	25.1	—	79.0	—	7																																																							
Cremona (attribuita)	45	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	8.3	0.6	2.5	0.2	1.3	—	—	—	—	14.4	—	—	24.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.3	19.0	24.6	57.9	—	6																																																							
Cisaglia de' Botti	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	15.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	12.5	15.5	34.5	—	4																																																							
BREMO																																																																																														
(Sinistra d'Adda)																																																																																														
Lago Gemelli	2023	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																							
Camisolo	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																							
Cà S. Marco	1832	32.0	32.0	25.0	—	2.0	25.0	—	—	5.0	42.0	42.0	25.0	7.0	10.0	—	—	—	—	10.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	163.0	96.0	—	259.0	—	13																																																							
Piano delle Casere	1832	58.0	52.0	—	—	16.0	—	—	2.0	71.0	8.0	30.0	9.0	1.0	—	—	—	—	—	5.0	26.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	207.0	74.0	39.0	320.0	—	15																																																						
Sardegna	1750	30.0	70.0	—	—	20.0	—	—	2.0	72.0	8.0	22.0	9.0	—	2.0	—	—	—	—	7.0	24.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	202.0	64.0	46.0	312.0	—	15																																																						
Foppolo	1520	40.0	75.0	—	—	49.0	—	—	—	80.0	10.0	20.0	—	15.0	—	—	—	—	—	50.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	264.0	95.0	74.0	433.0	—	11																																																						
Zambala	1180	—	50.0	33.0	10.0	—	11.0	—	—	—	75.0	9.0	27.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	179.0	72.0	16.0	267.0	—	12																																																						
Valleve	1141	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																							
Carona	1050	25.0	56.0	—	—	16.0	—	—	—	65.0	14.0	23.0	6.0	2.0	3.0	—	—	—	—	2.0	27.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																							
Cusio	1025	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																							
Roncobello	1009	—	16.0	18.0	—	6.0	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																							
Valtorta	930	—	—	—	—	61.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																							
Roncola	915	—	4.0	16.0	7.0	—	8.0	81.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																							
Branzi	837	—	87.0	—	—	23.5	—	—	—	3.0	87.0	5.0	27.5	—	0.5	—	—	—	—	31.5	0.5	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																							
Mezzoldo	835	—	30.0	10.0	—	15.0	—	—	—	2.0	32.0	20.0	—	10.0	10.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																							
Serina	823	—	65.0	39.0	18.0	—	5.0	—	—	2.0	65.0	7.0	49.0	7.0	1.0	—	—	—	—	2.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																							
Vedeseta	817	32.0	53.0	1.0	11.0	—	—	—	—	52.0	16.0	15.0	10.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																							
Costa Serina	807	—	50.0	21.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																							
Olida	772	—	30.0	22.0	8.0	9.0	—	—	—	5.0	50.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																							
Reta Fuori	691	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																							
Cassiglio	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																							
S. Martino de' Calvi	540	—	80.0	6.0	—	10.0	—	—	—	12.5	56.5	—	31.0	—	—	—	—	—	—	31.5	—	9.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																							
Brembilla	417	—	29.0	54.5	12.0	3.0	3.0	—	—	2.0	49.0	2.0	24.0	2.0	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																							
S. Giovanni Bianco	400	42.0	58.0	6.0	3.0	10.0	—	—	—	55.0	3.0	31.0	5.0	17.0	—	—	—	—	—	29.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																							

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Agosto.

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 ieve	Insol d'ore	
		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	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				
S. Pellegrino	355	36.0	50.0	3.0	—	—	—	—	—	14.0	30.0	5.0	15.7	—	—	—	—	—	—	23.5	—	5.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	142.0	44.2	7.5	193.7	—	10
Zogno	334	—	37.0	34.0	—	6.0	—	—	—	5.0	19.0	4.0	10.0	—	15.0	—	15.0	—	—	48.8	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101.0	92.0	1.0	194.0	—	11	
Barzana	300	—	13.0	41.0	15.0	—	5.0	—	—	5.0	50.0	—	25.0	—	—	—	35.0	—	—	25.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	129.0	85.0	5.0	219.0	—	10	
Brembate Sotto	173	—	8.5	9.3	—	—	4.4	—	—	1.0	55.3	1.2	19.5	—	—	—	11.0	—	—	—	20.0	28.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.5	51.7	29.5	159.7	—	11	
SERIO																																							
(Sinistra d'Adda)																																							
Val Morla	1780	—	135.	2.0	—	7.0	2.0	—	—	4.0	75.0	—	50.0	—	30.0	—	7.0	—	—	65.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	225.0	152.0	10.0	387.0	—	12	
Lizzola	1235	—	40.0	51.0	—	—	—	—	—	45.0	29.0	36.0	5.0	10.0	—	—	2.0	—	—	21.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2.0	165.0	74.0	18.0	257.0	—	12	
Valcarnale	986	6.0	81.0	—	—	—	11.0	—	20.0	6.0	30.0	21.0	—	6.0	—	—	5.0	—	—	21.0	—	11.0	6.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	134.0	53.0	23.0	210.0	—	13	
Selvino	965	—	—	—	—	13.6	—	—	—	—	10.1	—	15.2	—	16.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.7	31.3	—	63.0	—	4	
Bondione	890	45.0	64.0	—	—	18.0	—	—	—	68.0	45.0	35.0	13.0	38.0	4.0	—	—	—	—	30.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	5.0	—	24.0	120.0	30.0	390.0	—	13	
Forno Gavazzo	810	61.0	65.0	—	—	48.0	—	—	—	67.0	70.0	45.0	10.0	37.0	—	—	—	—	25.0	48.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	6.0	—	311.0	117.0	64.0	492.0	—	12	
Orezzo	730	—	—	59.0	38.0	—	9.0	—	—	7.0	50.0	1.5	95.0	—	—	—	11.0	—	—	43.0	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	163.0	150.5	12.5	326.0	—	10	
Gronio	709	—	—	—	—	—	—	31.0	47.5	—	—	—	—	—	—	—	16.0	7.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	10.0	—	—	16.0	22.5	3.5	78.5	23.0	56.0	157.5	—	9	
Clusone	648	—	86.0	31.0	1.0	—	3.5	—	—	—	56.0	—	19.0	2.0	—	—	6.5	—	—	—	54.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	177.5	81.5	27.5	286.5	—	11	
Gorno	640	—	61.0	21.3	—	—	10.0	—	—	—	48.6	3.7	57.5	6.2	4.0	—	4.5	—	—	—	44.7	—	35.3	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—	140.9	120.6	43.1	304.7	—	12	
Gandino	570	—	—	45.0	55.0	—	25.0	—	—	—	—	—	1.0	15.0	—	—	—	10.0	—	—	55.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125.0	81.0	10.0	216.0	—	8	
Olera	518	—	27.0	37.0	—	22.0	5.0	—	—	—	52.0	—	13.0	20.0	—	—	47.0	—	—	—	35.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	143.0	115.0	30.0	288.0	—	11	
Valpurga	441	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bergamo	366	6.5	86.0	1.5	—	4.5	—	—	—	12.5	34.5	1.0	8.5	—	—	—	36.0	—	—	19.0	—	8.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95.5	64.5	11.0	171.0	—	12	
Martignengo	153	3.0	—	—	—	3.0	—	—	—	50.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.0	37.0	16.0	109.0	—	6	
Bacino dell'oglio																																							
OGGIO SUPERIORE																																							
(Lago d'Isco)																																							
Lago d'Avio	1881	—	34.5	40.0	—	—	6.9	—	—	—	37.2	12.4	8.8	9.8	—	—	4.2	—	—	—	27.2	—	22.4	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	118.6	62.4	30.6	211.6	—	11	
Lago Baitone	2247	—	45.0	20.0	—	7.0	—	—	—	—	24.0	7.0	9.0	3.0	—	—	—	—	—	—	19.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	10.0	34.0	1.0	96.0	38.0	65.0	199.0	—	12	
Passo Tonale	1777	—	—	45.0	—	—	61.0	—	—	—	85.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	191.0	—	65.0	256.0	—	4	
Pezzo	1557	—	30.0	20.0	3.0	—	15.0	—	—	—	20.0	5.0	20.0	5.0	—	5.0	—	—	—	—	25.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	88.0	60.0	37.0	185.0	—	12	
Lovere Grumello	1265	—	50.0	39.0	—	—	6.0	—	—	—	37.0	15.0	23.0	9.0	3.0	1.0	0.4	—	—	—	35.6	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	132.0	87.0	37.0	256.0	—	12	
Ponte di Legno	1260	21.0	32.0	—	—	12.0	—	—	—	15.0	22.0	10.0	6.0	—	—	—	—	—	—	27.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	102.0	43.0	42.0	187.0	—	10	

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Agosto.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi			Somma mensile	Strato di neve	Giorni di neve
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3			
Temù	1160	—	23.0	22.0	—	—	11.0	—	—	—	22.0	8.3	6.0	4.0	—	—	1.0	—	—	—	25.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	78.0	44.3	24.8	147.1	—	11
Sparsinica	»	50.0	—	—	—	3.0	—	—	—	40.0	25.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118.0	45.0	—	163.0	—	6
Vezza d'Oglio	1070	—	30.0	7.0	—	—	10.0	—	—	—	20.0	6.0	8.0	3.0	—	3.5	—	—	—	—	31.0	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.0	51.5	21.0	139.5	—	10
Corteno	920	—	6.0	24.1	7.3	—	10.0	—	—	—	22.1	24.3	8.6	4.0	—	—	—	—	—	—	32.0	—	24.0	—	—	—	—	—	—	12.5	1.7	—	69.5	68.9	38.2	176.6	—	12
Eraine	850	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Edolo	690	—	31.0	—	—	23.0	49.0	17.0	5.0	—	13.0	8.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	30.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	138.0	9.0	34.0	181.0	—	10
Borno (Annunziata)	676	—	36.0	32.5	—	1.0	—	—	—	16.0	2.0	—	53.0	—	—	—	—	—	—	25.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	87.5	78.0	11.5	177.0	—	8
Piazzè d'Artogne	650	—	44.0	22.0	—	—	—	—	—	—	56.0	3.5	35.0	13.0	4.5	—	4.5	—	—	—	71.0	—	16.5	—	—	—	—	—	—	—	3.0	0.5	122.0	131.5	20.0	273.5	—	11
Sonico	624	—	32.0	22.0	—	—	16.0	—	—	—	—	26.0	16.0	—	—	—	—	4.0	—	30.0	—	30.0	—	26.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	70.0	84.0	58.0	212.0	—	10
Malonno (S. Faustino)	560	—	—	76.0	—	—	—	11.0	—	—	—	21.0	25.0	—	—	—	—	—	—	11.0	26.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87.0	83.0	6.0	176.0	—	7
Prati di Veno	540	—	49.0	18.0	—	—	6.0	—	—	—	29.0	11.0	11.0	6.0	—	—	—	—	—	—	29.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	102.0	57.0	20.0	179.0	—	10
Ono S. Pietro	516	—	61.0	—	—	—	10.0	—	—	—	27.0	1.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	26.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	98.0	33.0	36.0	167.0	—	8
Breno	312	35.0	37.0	—	—	5.0	—	—	—	24.0	10.0	19.0	6.0	—	3.0	3.0	—	—	—	30.0	—	16.5	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	6.0	111.0	61.0	23.5	195.5	—	13
Sacca di Esine	250	11.0	16.0	—	—	9.0	—	—	—	19.0	18.0	18.0	19.0	—	3.0	—	6.0	—	—	23.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.0	69.0	11.0	153.0	—	11
POJA																																						
(Sinistra d'Oglio)																																						
Adamè	2013	33.6	18.4	1.2	—	11.6	—	—	—	36.8	16.2	13.4	12.8	6.2	—	1.4	—	—	—	31.4	—	24.6	—	—	—	—	—	—	—	22.8	—	—	117.8	65.2	47.4	230.4	—	13
Lago d'Arno	1800	—	30.2	14.0	—	—	8.0	—	—	—	37.2	13.4	19.4	9.2	—	—	1.8	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	7.8	—	1.4	97.4	68.6	26.2	192.2	—	12
Savio	1200	38.0	27.0	—	—	6.0	—	—	—	7.0	20.0	20.5	7.5	2.5	1.5	—	—	—	7.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	6.0	—	—	98.0	49.0	14.0	161.0	—	13
Dosso	875	27.0	18.5	—	—	1.5	—	—	—	7.5	—	2.5	7.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	54.5	16.5	10.0	81.0	—	9
DEZZO																																						
(Destra d'Oglio)																																						
Schilpario	1200	—	65.0	21.0	—	—	5.0	—	—	—	38.0	—	36.0	5.0	7.0	—	2.0	—	—	—	43.0	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	129.0	93.0	24.0	246.0	—	12
Villanore	1018	—	62.0	—	—	—	4.0	—	—	—	55.0	—	42.0	—	6.0	—	—	2.0	—	—	32.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	121.0	82.0	14.5	217.5	—	9
Angelo	420	11.0	—	15.0	—	18.0	6.0	—	—	8.0	21.0	10.0	14.0	—	8.0	4.0	10.0	—	—	22.0	14.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	79.0	82.0	31.0	192.0	—	15
BORLEZZA																																						
(Destra Lago d'Iseo)																																						
Borga	950	—	50.0	80.0	—	—	30.0	30.0	—	—	50.0	—	40.0	—	—	25.0	—	—	20.0	—	—	30.0	45.0	20.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	250.0	85.0	115.0	450.0	—	12
Cerete Basso	520	—	101.0	25.0	—	—	17.0	—	—	—	41.0	21.0	16.0	—	15.0	—	—	—	—	—	52.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	184.0	104.0	—	288.0	—	8
LAGO D'ISEO																																						
Parzanica	753	—	11.0	11.0	—	6.0	—	—	—	6.0	6.0	6.0	1.0	1.0	—	—	6.0	—	—	—	18.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	30.0	15.0	85.0	—	11	
Zone	690	5.0	21.0	—	—	—	—	—	—	30.0	—	23.0	—	—	—	32.0	—	—	—	35.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	62.0	90.0	18.0	170.0	—	8

(Seegu) Precipitazioni meteoriche - Agosto.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiiche																															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				
Lovere	200	—	—	—	20.0	—	—	29.0	—	—	18.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	35.0	30.0	12.0	—	—	15.0	—	29.0	—	—	—	—	—	210.0	—	9	
Iseo	189	—	8.0	21.0	1.5	—	5.5	—	—	31.0	2.5	15.5	15.0	—	—	32.0	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165.5	—	11	
OGGIO INFERIORE																																				
Gandosso	487	—	—	5.0	—	7.0	—	—	—	31.0	12.0	18.0	25.0	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	168.0	—	9	
Adraza S. Martino	335	—	3.5	2.0	—	5.0	—	—	—	43.0	—	20.5	—	—	—	73.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	173.0	—	8	
Chiari	148	—	6.0	5.0	—	—	—	—	—	45.0	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88.7	—	6	
Ostiane	42	—	—	6.0	—	0.3	—	—	—	0.8	1.2	1.2	0.6	1.5	—	—	—	—	—	27.0	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.1	—	6	
Fontanelle	38	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.8	—	5	
Canneto	34	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.9	0.7	—	0.8	—	—	—	—	—	15.4	—	14.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.9	—	2	
Viadana	25	—	—	—	—	1.5	—	—	—	5.0	—	1.5	0.5	3.5	—	—	—	—	—	4.0	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.5	—	6	
Casalmaggiore	25	—	—	—	—	1.0	—	—	—	1.0	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	—	6	
Gazzuolo	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	1.1	0.3	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	19.4	—	3	
LAGO DI ENDINE E CHERIO (Destra d'Oglio)																																				
Endine	400	—	38.0	12.0	—	—	5.0	—	—	—	44.0	2.0	25.0	12.0	12.0	—	13.0	—	—	81.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	245.0	—	11	
Molegno	350	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	60.0	—	60.0	—	—	—	—	55.0	—	—	70.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	266.0	—	7
Cenate di Sopra	330	—	28.0	—	—	—	—	—	—	35.0	56.0	—	75.0	—	—	—	81.0	—	—	51.0	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	357.0	—	7
MELLA (Sinistra d'Oglio)																																				
Menuno	1000	—	13.7	46.3	1.2	0.1	3.4	—	—	—	40.8	17.9	21.7	16.3	2.0	0.5	3.9	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	228.5	—	13	
S. Colombano	960	—	20.0	30.0	—	—	—	—	—	—	40.0	1.0	40.0	17.5	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	273.5	—	11	
Marmentino	903	—	—	52.0	—	—	6.0	—	—	22.0	26.0	—	46.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	244.0	—	9	
Cinno	773	—	18.0	10.0	—	—	6.0	—	—	13.0	20.0	15.0	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	170.0	—	10	
Bovegno	750	—	25.3	4.7	—	—	5.2	8.5	—	—	57.8	—	—	—	—	—	9.2	—	—	61.3	42.1	10.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	227.6	—	10
Lodrino	700	—	16.0	6.0	35.0	—	5.0	—	—	30.0	1.0	20.0	10.0	—	—	—	33.0	—	—	48.0	20.0	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	240.0	—	13
Brione	621	—	10.0	25.0	10.0	—	5.0	—	—	25.0	—	35.0	15.0	—	—	51.0	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	236.0	—	10
Lumezzane Pieve	453	15.0	5.0	20.0	—	5.0	—	—	—	5.0	16.0	10.0	—	—	—	10.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106.0	—	9
Caino	361	—	4.0	16.0	—	—	2.0	—	—	20.0	1.0	26.1	4.5	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	145.6	—	10
Gardone Val Trompia	326	16.0	29.0	—	—	—	2.0	—	—	1.0	28.0	3.0	27.0	15.0	6.0	—	55.0	—	—	76.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	274.0	—	12
Concesio	230	—	5.0	20.0	—	—	1.0	—	—	9.0	—	40.0	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97.0	—	6
Brescia	150	—	0.1	10.3	—	0.2	—	—	—	2.2	0.4	29.4	5.6	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	6.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.7	—	6

[illegible]

— 73 —

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Agosto.

STAZIONI	Altezza sul Mare	Somme decadi																															Somma di mensile neve	Strato di neve	Giorno dell'anno			
		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						
Vezzano	375	—	41.5	35.0	—	—	—	—	—	7.3	6.2	2.4	—	—	—	3.8	—	—	—	—	22.2	—	36.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83.8	34.6	36.8	155.2	—	8
Drò	126	—	30.0	42.0	—	—	—	—	—	11.0	7.0	26.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	20.0	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83.0	56.0	26.0	165.0	—	8
Arco	109	—	29.0	53.0	—	—	—	—	—	16.0	5.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	16.0	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98.0	23.0	27.0	148.0	—	7
LAGO DI GARDA																																						
Magasa	972	—	20.0	20.0	—	1.0	—	—	5.0	3.0	35.0	5.0	—	—	—	5.0	—	—	—	12.0	10.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.0	67.0	35.0	151.0	—	11	
Ballino	750	—	15.0	135.	—	—	—	—	—	10.0	17.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	160.0	92.0	—	252.0	—	6	
S. Zeno di Montagna	583	—	9.6	—	—	4.7	—	—	—	—	24.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	20.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.3	26.0	20.3	60.6	—	5	
Vesio	550	—	7.0	20.0	—	—	1.0	—	—	4.0	2.0	25.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	17.0	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	49.0	27.0	108.0	—	9	
Sasso di Gargnano	534	—	6.0	1.0	—	—	3.0	—	—	4.0	2.0	28.0	—	—	—	14.0	—	—	—	—	11.0	2.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	55.0	30.0	99.0	—	10	
Tignale	410	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	35.0	—	40.0	—	3	
Villa Salò	165	—	2.0	16.0	—	1.5	—	—	3.5	3.0	—	23.0	5.5	—	—	1.7	—	—	—	6.0	8.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	44.2	25.0	95.2	—	11	
Salò	100	—	18.1	—	—	1.1	—	—	3.7	1.6	6.4	17.1	—	—	—	2.3	—	—	—	13.9	—	22.8	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	24.5	39.7	24.0	88.2	—	10	
Villa di Gargnano	98	—	2.2	3.0	—	7.0	—	—	2.2	1.8	9.1	15.2	—	—	—	10.0	—	—	—	1.3	6.6	24.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.3	52.5	28.8	99.6	—	8	
Malcesine	90	—	3.8	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.4	43.1	24.5	77.0	—	10	
Lazise	76	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
Riva	70	—	55.5	15.6	—	0.7	—	—	13.0	—	—	4.3	—	—	—	1.0	—	—	—	11.0	8.0	25.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	84.8	24.3	29.0	138.1	—	9	
Desenzano	64	—	—	0.3	—	0.7	—	—	—	0.5	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	4.7	4.0	4.5	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	1.5	20.7	5.8	28.0	—	5	
PONALE																																						
(Lago di Garda)	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—	—	6	
Malga Gul	698	25.0	42.0	—	—	—	—	—	—	10.0	39.0	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.0	74.0	38.0	189.0	—	—	
MINCIO																																						
Castelnovo Veronese	130	—	—	1.8	—	6.0	—	—	—	—	10.7	—	10.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	25.7	—	33.5	—	5	
Castiglione Siliere	110	—	—	—	10.5	—	4.0	—	—	0.4	—	7.5	3.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	24.0	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	14.9	20.5	30.5	65.9	—	7	
Monzambano	90	—	—	2.4	5.0	—	—	—	—	—	9.1	—	3.0	—	—	—	—	—	—	5.0	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	29.5	—	36.9	—	6	
Peschiera	67	—	—	4.6	—	4.8	—	—	—	0.4	—	10.1	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	10.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	17.1	10.3	37.2	—	5	
Ceresara	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	20.0	—	2
Marone	29	—	—	—	—	4.0	—	—	4.0	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	15.0	10.0	33.0	—	5	
Mantova	20	—	—	—	—	1.5	—	—	7.9	—	8.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	2.7	1.9	5.0	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	9.4	13.2	5.3	27.9	—	6	
Travata	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.1	1.0	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	11.0	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.2	12.1	26.3	—	5
Governolo	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	13.0	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.3	18.0	35.3	—	6
Quistello	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
Sermide	12	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE

[illegible]

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Settembre.

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 leve	Giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Settembre.

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 piovi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		1	2	3	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
DEVERO (Destra di Toce)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									</

(Segue) *Precipitazioni meteoriche* - Settembre.

[illegible]

[illegible]

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Settembre.

STAZIONI	Altezza sul Mare																																Somme desadiche			Somma mensile	Strato di neve	1000 m 1900 m 1950	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3				
ROASCO (Destra d'Adda)	1700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	4.0	12.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	24.0	—	4	
Ortesedo	1160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	5.0	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	23.0	—	4	
Fusine																																							
TARTANO (Sinistra d'Adda)	1140	—	35.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	27.0	0.5	66.5	—	3		
Tartano																																							
POSCHIAVINO (Destra d'Adda)	2230	4.6	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	2.4	—	—	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	6.9	—	12.0	—	3	
Berlina	1700	1.6	—	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	4.9	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.7	14.0	—	19.7	—	5	
Cavaglia	960	—	—	12.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	22.2	—	35.0	—	2	
Prese di Poschiavo	755	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	5.8	32.0	4.4	—	—	6.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.5	—	54.5	—	5	
Brusio																																							
MALLERO (Destra d'Adda)	2184	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—	(1)	—	—
Lago Pirela	1940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lago Palù	983	—	0.6	—	1.0	1.4	2.2	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	2.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	3.0	2.0	10.2	—	5
Lanzada	940	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	12.6	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	16.0	2.4	20.4	—	5
Prese Val Tegno	750	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	4.0	7.0	—	3
Torre S. Maria	298	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	0.8	3.1	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.9	1.7	8.6	—	3
Sondrio																																							
MASINO (Destra d'Adda)	927	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	24.0	—	27.0	—	3
S. Martino	755	—	4.0	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	3.0	15.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	19.0	2.0	29.0	—	7
Ruschedo																																							
ARMISA (Sinistra d'Adda)	1865	—	4.3	—	2.5	—	0.3	—	—	—	—	—	0.1	—	1.3	2.4	—	—	5.6	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.1	10.0	2.8	19.9	—	6
S. Stefano	1060	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3	—	—	5.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	8.3	3.0	12.6	—	4
Casa Pizzini																																							

(1) Totalizzatori a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Settembre.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																															Somma mensile	Strato di neve	Giorni 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

[illegible]

(r) Totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Settembre.

[illegible]

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Settembre.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadi										Somma mensile	Strato di neve	Evoluzione del 9																														
		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												
Terrà	1160	—	—	—	8.0	—	9.3	—	—	—	—	—	—	6.0	6.5	1.0	6.1	2.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.3	21.6	5.0	43.9	—	8						
Sparsinica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Verza d'Oglio	1070	—	—	—	7.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	8.5	—	2.5	—	—	8.5	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	21.5	4.5	41.0	—	7						
Corteno	920	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	21.2	9.0	2.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	34.7	2.0	41.7	—	6						
Eraine	850	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»						
Edolo	690	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	6.0	23.0	7.0	11.0	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69.0	—	69.0	—	6						
Borno (Annunziata)	676	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	18.0	—	2							
Piazzale d'Arzogne	650	—	2.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	5.0	6.0	5.5	—	6.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	15.0	6.0	24.5	—	6							
Sonico	624	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	36.0	4.0	42.0	—	6						
Malosso (S. Faustino)	560	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	25.0	36.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66.0	11.0	77.0	—	4						
Prati di Veno	540	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	18.0	—	26.0	—	3						
Ono S. Pietro	516	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	15.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	24.0	—	30.0	—	4						
Breno	312	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	4.0	6.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	19.0	—	22.5	—	5							
Sacca di Esine	250	8.0	—	9.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	16.0	—	40.0	—	5							
POJA (Sinistra d'Oglio)																																												
Adamè	2013	—	6.6	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	2.6	3.4	2.2	33.6	13.8	—	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.6	65.4	2.2	81.2	—	9						
Lago d'Arno	1800	—	—	—	3.4	—	3.4	—	—	—	—	1.4	—	—	4.6	5.0	0.6	33.6	8.6	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	53.8	—	64.8	—	8						
Saviere	1200	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	7.0	20.0	3.5	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	42.5	—	45.0	—	6						
Dosso	875	1.0	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	4.0	7.0	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	16.0	—	22.5	—	5						
DEZZO (Destra d'Oglio)																																												
Schifano	1200	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	27.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	52.0	—	59.0	—	4						
Viminore	1018	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.5	—	23.5	—	2					
Angelo	420	—	8.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	18.0	—	16.0	3.0	6.0	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	48.0	10.0	72.0	—	8						
BORLEZZA (Destra Lago d'Iseo)																																												
Borga	950	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	50.0	—	70.0	—	3						
Cerete Basso	520	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	3.5	9.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	16.0	4.5	24.5	—	6						
LAGO D'ISEO																																												
Parzanica	753	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	1.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3					
Zone	690	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	14.0	5.0	21.0	—	4						

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Settembre.

[illegible]

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Settembre.

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	Piova di neve																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3																																		
		CHIESE																																																																			
(Sinistra d'Oglio)																																																																					
Capovalle	960	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	13.0	18.0	—	2																														
Pracul	915	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																														
Roncone	839	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																														
Bagolino	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																														
Ono Degno	790	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																														
Fortè d'Ampola	735	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																														
Por	721	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																														
Serle	495	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																														
Condino	420	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																														
Preseglie	386	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																														
Lavenone	385	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																														
Idro	381	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																														
Degagna	345	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																														
Vallo	298	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																														
Prevalle	160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																														
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Montagne Saone	1004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Molveno	826	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Pinzolo	776	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
S. Lorenzo Banale	720	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Cavarnate	712	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Stenico	668	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Splazzo Rendena	650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Tione	563	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Lasino	463	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													

(1) Totalizzatori a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE

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																																							
																																1	2	3																																							
Bacino dell'Agogna e Terdoppio																																																																									
AGOGNA E TERDOPPIO																																																																									
Coiramento																																	810	—	—	—	8.0	—	100.7	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	139.7	7.0	—	—	—	—	50.0	3.0	—	—	—	—	—	115.0	139.0	60.0	314.0	—	7		
Monte Mesma																																	575	—	—	3.0	—	—	2.0	23.0	81.0	6.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	27.0	10.0	150.0	—	1.0	—	—	—	76.0	5.0	—	—	—	—	—	2.0	119.0	187.0	84.0	390.0	—	13	
Borgomanero																																	306	—	—	—	—	0.8	1.4	49.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.6	33.8	1.4	—	2.8	—	—	37.8	12.0	—	—	—	—	0.8	70.2	71.4	54.8	196.4	—	9	
Novara																																	164	—	—	—	—	—	1.6	9.2	84.8	1.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.4	5.0	5.8	—	4.0	1.3	—	0.2	—	31.3	13.2	—	—	—	—	—	46.8	11.6	50.0	108.4	—	10	
Borgo S. Siro																																	98	—	—	—	—	—	3.0	15.0	30.6	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	11.5	—	2.5	—	—	—	—	13.3	8.3	—	—	—	—	3.1	76.6	18.8	27.2	122.6	—	10		
Pieve del Cairo																																	79	—	—	—	—	—	2.1	—	73.5	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.4	—	5.3	4.0	2.5	—	—	—	3.0	15.0	—	—	—	—	3.0	96.6	16.4	32.8	145.8	—	10	
Bacino del Ticino																																																																									
ALTO TICINO E BRENNO																																																																									
S. Gottardo																																	2103	—	—	—	—	—	45.7	67.0	36.0	2.4	0.8	—	4.3	—	—	—	—	—	28.5	80.2	2.3	—	—	—	—	10.0	51.3	8.6	—	6.0	6.7	9.1	151.9	115.3	91.7	358.9	—	14			
Airolo																																	1143	—	—	1.2	4.6	44.0	60.0	30.0	27.4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86.0	1.4	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	167.8	97.4	45.2	310.4	—	9		
Olivone																																	893	—	—	2.7	—	1.9	14.7	40.3	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.7	54.8	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.6	88.6	31.3	197.5	—	10		
Faido																																	759	—	—	2.2	4.6	16.2	37.0	51.0	18.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	83.5	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	129.8	101.3	33.2	264.3	—	11		
Comprovasco																																	584	—	—	5.6	—	1.0	14.2	37.6	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.5	82.7	7.4	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.4	102.6	36.5	211.5	—	10	
Biasca																																	300	—	—	2.2	—	—	27.5	47.8	24.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.9	72.0	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102.1	120.4	49.5	272.0	—	9	
Bellinzona																																	237	—	—	0.2	1.5	—	3.6	44.2	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	56.5	6.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.1	67.4	41.2	168.7	—	9		
MOESA																																																																									
(Sinistra di Ticino)																																																																									
S. Bernardino																																	2073	—	—	12.6	—	17.0	46.2	59.6	62.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	70.0	12.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	198.2	137.1	44.9	380.2	—	1
Braglio																																	1313	—	—	2.2	0.2	7.0	14.7	46.8	9.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.6	74.5	15.3	0.2	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.6	103.4	48.3	232.3	—	11
Mesocco																																	785	—	—	2.3	—	—	25.7	33.8	37.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	59.2	7.3	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99.2	78.7	37.9	215.8	—	10
Grono																																	935	—	—	—	—	—	2.8	6.5	30.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.1	73.6	15.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.3	96.2	44.5	190.0	—	9
VERZASCA																																																																									
(Destra di Lago Maggiore)																																																																									
Sonogno																																	910	—	—	8.4	—	10.4	56.5	63.0	17.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.3	104.0	0.3	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	156.0	160.6	62.9	379.5	—	10	

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Ottobre

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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Ottobre.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi			Somma mensile	Strato di neve	Giorni di neve		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	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)																																								
Codelago.....	1875	—	—	—	5.0	2.0	26.0	75.0	57.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	44.0	—	1.0	2.0	—	3.0	20.0	—	—	—	3.0	—	—	165.0	89.0	31.0	285.0	5	12	
Devero.....	1640	—	—	—	8.0	4.0	28.0	50.0	56.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	52.0	—	1.0	1.0	—	5.0	23.0	—	—	—	3.0	—	—	154.0	102.0	33.0	289.0	—	12	
Agaro.....	1561	—	—	—	8.6	—	—	—	130.0	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96.0	—	—	—	—	—	—	27.6	—	—	—	1.2	—	—	138.9	96.0	28.8	263.7	—	5	
Goglio.....	1100	—	—	9.0	2.0	35.0	91.0	56.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	62.0	—	2.0	—	4.0	29.0	—	—	3.0	—	—	—	193.0	117.0	38.0	348.0	—	11		
DIVERIA (Destra di Toce)																																								
Lago d'Avine.....	2240	—	—	—	9.6	34.0	52.2	39.3	14.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.7	48.0	—	—	—	—	5.7	22.7	—	—	13.8	1.2	—	169.4	72.7	43.4	285.5	2	11		
Trasquera.....	1033	—	—	—	—	7.0	46.0	71.0	41.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.0	46.0	—	—	—	—	—	2.0	35.0	—	—	—	—	—	182.0	104.0	37.0	323.0	—	9	
Gebbo.....	1015	—	—	4.3	3.0	29.2	43.0	44.2	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.2	49.0	—	—	—	—	2.5	20.5	—	—	—	—	—	—	128.9	78.2	23.0	230.1	—	10	
Varzo.....	550	—	—	—	6.0	—	49.5	92.5	49.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.5	54.0	—	—	0.5	—	0.9	29.8	—	—	—	—	—	—	205.0	102.5	31.2	338.7	—	8	
LORANCO (Destra di Toce)																																								
Alpe Cavalli.....	1510	—	—	—	5.0	3.6	32.5	31.0	31.2	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	30.0	—	—	1.2	—	18.6	0.3	—	—	—	—	—	—	113.3	63.0	20.1	196.4	—	10	
OVESCA (Destra di Toce)																																								
Antronapiana.....	902	—	—	—	3.0	5.0	50.0	70.0	20.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	45.0	—	—	2.0	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	163.0	95.0	30.0	288.0	—	10	
Montescheno.....	709	—	—	—	7.0	—	8.0	38.0	25.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	47.0	—	—	—	—	1.0	16.0	—	—	—	—	—	—	94.0	117.0	17.0	228.0	—	9	
TRONCONE (Destra di Toce)																																								
Campiccioli.....	1310	—	—	0.1	0.1	2.5	3.0	2.8	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4.6	0.2	—	0.1	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	9.5	7.8	2.1	19.4	—	7		
ANZA (Destra di Toce)																																								
Macugnaga.....	1200	—	—	—	2.0	5.0	24.0	31.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	25.0	4.0	1.0	1.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	4.0	66.0	60.0	10.0	136.0	—	12	
Anzino.....	687	—	—	—	4.3	—	24.8	35.5	40.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	60.5	—	—	2.3	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	108.6	93.5	29.3	231.4	—	9
Piedimulera.....	243	—	—	—	1.5	—	20.5	31.5	45.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.0	90.0	—	—	—	—	5.0	30.0	—	—	—	—	—	—	101.5	158.0	35.0	294.5	—	9

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Ottobre.

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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
STRONA E LAGO D'ORTA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Ottobre.

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	Giorno ultimo		
		1	2	3																																				
LAGO DI LUGANO																																								
Monte Genesio	1610	—	—	1.5	6.2	8.5	28.0	56.1	54.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	41.3	12.0	7.9	2.5	—	—	—	35.8	—	—	—	—	—	4.5	154.9	65.5	50.7	271.1	—	13	
S. Nazzaro	961	—	—	—	5.0	1.5	5.0	21.0	39.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	91.0	2.0	1.0	—	—	—	11.0	61.0	—	—	—	—	—	—	103.5	106.0	75.0	284.5	—	12
Monte Brè	910	—	—	—	—	2.4	9.6	41.4	19.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	36.6	4.0	—	—	—	—	—	46.8	—	—	—	—	—	—	72.6	48.1	46.6	167.3	—	8	
Ponno	870	—	—	—	2.0	—	5.0	11.0	41.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	64.0	1.0	—	—	—	—	3.0	65.0	—	—	—	—	—	81.0	76.0	69.0	226.0	—	10	
Paraviso	809	—	—	1.0	—	7.2	13.0	29.5	69.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.5	70.2	75.1	—	—	—	—	75.0	—	—	—	21.1	—	—	7.3	120.5	200.8	103.4	424.7	—	11	
Cusosso al Monte	524	—	—	3.0	—	—	34.0	60.0	74.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	96.0	80.0	1.5	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	171.5	202.0	3.0	376.5	—	9	
Marchirolo	505	—	—	—	3.0	—	6.4	20.5	37.6	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	95.4	3.0	—	—	—	—	2.8	64.0	—	—	—	—	—	80.7	110.4	69.8	260.9	—	10	
Viggù	483	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Loggio	380	—	—	—	1.5	1.0	—	14.0	36.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	40.5	2.0	—	—	—	—	1.0	59.0	—	—	—	—	—	69.5	50.5	62.0	182.0	—	10	
Porlezza	298	—	—	0.9	0.7	0.6	5.5	26.0	21.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	61.0	1.4	—	—	0.2	—	—	41.0	—	—	—	—	—	55.1	71.5	42.6	169.2	—	7	
Ponte Tresa	280	—	—	5.0	—	2.0	12.0	44.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	88.0	5.0	—	—	—	—	—	55.0	—	—	—	—	—	—	77.0	85.0	55.0	217.0	—	9	
Lugano	276	—	—	0.8	1.0	3.2	17.6	58.2	26.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	33.4	10.2	—	—	—	—	1.0	51.4	—	—	—	—	—	—	107.4	52.0	52.4	211.8	—	10	
LAGO DI VARESE																																								
Azzate	332	—	—	—	—	15.2	28.5	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.7	19.5	—	85.2	—	4		
Gavirate	284	—	—	1.0	—	3.0	11.6	41.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.3	50.0	—	2.3	—	—	—	41.4	—	—	—	—	—	—	—	70.6	64.3	43.7	178.6	—	9	
Varano Borghi	245	—	—	—	2.5	—	2.0	6.5	41.5	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	28.0	—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	63.0	38.5	50.0	151.5	—	8	
BASSO TICINO																																								
Somma Lombardo	286	—	—	—	—	—	17.0	43.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	19.0	0.5	2.5	2.0	—	—	48.0	6.5	—	—	—	—	69.0	26.0	57.5	152.5	—	9		
Vizzola Ticino	221	—	—	—	—	5.0	10.0	37.0	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	12.0	—	2.0	3.0	—	—	43.0	4.0	3.0	—	—	—	—	3.0	90.0	22.0	58.0	170.0	—	12	
Tornavento	198	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fresa Ticino	187	—	—	—	—	—	2.5	27.2	21.0	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	12.2	3.0	4.0	1.5	—	—	38.0	5.0	—	—	—	—	—	55.5	20.4	52.5	128.4	—	11	
Busto Garolfo	184	—	—	—	—	0.4	5.1	7.3	29.8	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	9.4	—	5.2	1.3	—	—	56.2	4.7	—	—	—	—	—	44.7	14.6	67.4	126.7	—	10	
Mesero	156	—	—	—	—	—	5.0	10.3	29.0	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	3.4	—	5.4	1.5	—	—	48.0	6.4	—	—	—	—	—	45.9	11.4	61.3	118.6	—	10	
S. Stefano Ticino	153	—	—	—	—	0.6	6.3	10.0	30.1	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	8.6	—	3.7	2.3	—	—	36.4	10.6	—	—	—	—	—	50.2	15.8	53.0	11.90	—	10	
Magenta	138	—	—	—	—	—	4.2	10.0	31.2	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	0.7	—	3.5	—	1.7	—	—	46.0	—	—	—	—	—	—	47.5	13.7	64.0	125.2	—	10	
Cerano	129	—	—	—	—	6.0	12.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	4.0	—	—	6.0	—	—	—	42.0	17.0	—	—	—	—	6.0	48.0	9.0	71.0	128.0	—	9	
Abbiategrosso	122	—	—	—	—	1.4	2.5	25.0	38.0	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	4.5	—	3.2	1.8	—	—	—	35.0	15.0	—	—	—	—	66.1	13.5	55.0	134.6	—	11	
Vigevano	116	—	—	—	—	—	21.4	11.7	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	—	—	3.0	—	—	—	38.4	10.5	—	—	—	—	4.0	54.1	9.6	50.9	114.6	—	8	

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Ottobre.

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	Ghiaccio in 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						
Binasco	101	—	—	—	—	—	50.0	20.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	12.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.0	53.0	30.0	173.0	—	7			
Beregardo	98	—	—	—	—	—	30.0	20.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	6.0	—	4.0	3.0	—	—	16.0	11.0	—	—	—	—	7.0	65.0	14.0	41.0	120.0	—	10			
Pavia	77	—	—	—	—	1.0	21.0	23.5	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	15.1	9.8	1.5	1.5	—	3.5	—	13.2	22.0	1.5	—	—	—	4.8	49.1	26.7	46.5	122.3	—	13			
Bacino dell'Olona																																									
OLONA																																									
S. Maria del Monte	881	—	—	—	6.8	—	3.5	5.6	56.1	27.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.8	2.0	0.1	0.5	—	1.0	60.2	0.1	—	—	—	—	99.7	60.8	63.9	224.4	—	9			
Olgiate Comasco	407	—	—	—	—	7.5	1.0	17.0	29.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	40.0	—	—	1.0	—	1.0	50.0	—	—	—	—	1.0	72.5	54.0	53.0	179.5	—	11			
Ronago	403	—	—	—	—	3.5	2.0	7.0	41.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.5	25.0	—	—	—	—	—	32.0	11.5	—	—	—	—	—	75.5	41.5	43.5	160.5	—	9		
Varese	382	—	—	—	3.0	8.0	12.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	40.0	—	—	4.0	—	3.0	40.0	—	—	—	—	—	—	43.0	50.0	47.0	140.0	—	9		
Gallarate	238	—	—	—	—	4.0	2.5	12.5	43.5	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	17.5	0.5	1.0	1.0	—	—	—	44.5	1.0	—	—	—	—	68.5	24.0	48.0	140.5	—	11		
Garla Minore	235	—	—	—	—	—	10.0	26.0	11.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	16.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	52.0	36.0	69.0	157.0	—	9			
Rhò	155	—	—	—	—	2.0	1.9	10.2	28.8	5.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.2	5.0	—	1.2	1.1	—	—	—	26.6	5.0	—	—	—	—	48.1	22.2	33.9	104.2	—	11		
Belgioioso	75	—	—	—	—	—	9.0	23.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	8.0	—	1.0	3.0	—	—	12.0	9.0	—	—	—	—	8.0	35.0	27.0	33.0	95.0	—	10			
Bacino del Lambro																																									
LAMBRO																																									
Magreglio	737	—	—	—	—	6.5	10.0	25.0	65.0	40.5	—	—	—	—	—	—	—	—	24.5	50.0	31.0	3.0	2.0	3.0	—	23.0	45.0	—	—	—	21.0	7.0	147.0	108.5	104.0	339.5	—	15			
Asso	427	—	—	—	—	1.5	—	21.5	42.5	28.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	45.0	4.5	—	1.0	—	—	—	61.0	—	—	—	—	—	94.0	55.5	66.5	216.0	—	9		
Cremella	380	—	—	—	—	2.0	7.0	18.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	16.0	3.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	35.0	24.0	2.0	61.0	—	8			
Canthù	360	—	—	—	—	7.0	—	9.0	30.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	19.0	10.0	—	—	8.5	—	9.0	46.0	—	—	—	—	—	—	56.0	34.5	63.5	134.0	—	10		
Carpesino	302	—	—	—	—	—	—	20.0	40.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	30.0	20.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	70.0	110.0	15.0	195.0	—	7		
Lentate Sevese	250	—	—	—	—	2.0	10.0	30.0	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.9	21.0	—	1.5	1.5	—	—	53.0	1.5	—	—	—	—	3.2	49.5	29.9	60.7	140.0	—	11			
Monza	162	—	—	—	0.2	9.0	18.1	26.6	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	10.0	0.7	0.8	0.8	—	—	42.0	13.0	—	—	—	—	—	62.9	18.7	56.6	138.2	—	8			
Carnusco Naviglio	134	—	—	—	—	4.0	—	19.0	30.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	2.0	—	2.0	—	—	—	—	20.5	20.0	—	—	7.0	60.0	17.5	49.5	127.0	—	10			
Milano (Bren)	121	—	—	—	0.4	—	16.6	16.0	9.8	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	6.9	4.4	2.7	—	0.8	—	12.7	24.0	0.5	—	—	—	4.4	43.3	21.1	45.1	109.5	—	10			
Melegnano	88	—	—	—	1.0	—	0.5	25.0	20.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	5.0	2.0	0.5	2.0	—	—	—	15.0	20.0	—	—	—	—	—	50.5	17.0	39.5	107.0	—	10		
S. Angelo Lodigiano ...	75	—	—	—	—	—	—	—	47.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	5.0	4.0	—	—	—	22.0	18.0	—	—	—	8.0	47.0	20.0	57.0	124.0	—	7			

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Ottobre.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadi																															Strato di neve	Giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		Somma 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

(1) Totalizzatori a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Ottobre.

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 dendiche			Strato di neve	Somma mensile	Pos d'Adda																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
ROASCO (Destra d'Adda)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

(1) Totalizzatori a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Ottobre.

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 che			Somma di 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						
VENINA (Sinistra d'Adda)																																									
Lago Venina	1800	—	—	—	—	6.0	19.0	50.0	33.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
Seais	1500	—	—	—	—	—	—	10.0	25.0	57.0	30.3	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
Vedello	1060	—	—	—	—	—	—	4.7	14.0	—	68.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
BITTO (Sinistra d'Adda)																																									
Gerola Alta	1051	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Albaredo	906	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	
Marbegno	255	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	
MERA (Lago di Como)																																									
Soglio	1090	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
Vicosoprano	1087	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	
Codera	824	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	
Chiavenna	333	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	
Campo Mezzola	260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	
LIRO (Destra di Mera)																																									
Lago Ernet	2143	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Spluga (Valce)	2117	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lago Truzzo	2065	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Montespluga	1908	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Stuetta	1850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	
Teggiate	1683	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pianazzo	1400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Campodolcino	1104	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lirone	857	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LAGO DI COMO																																									
Esino Inferiore	913	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																				

(1) Totalizzatori a lettura annuale.

(Segue) *Precipitazioni meteoriche - Ottobre.*

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	Inverni piovosi																																			
																																	1	2	3																																						
Pigna	900	—	—	2.0	—	8.0	10.0	10.0	44.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101.0	70.0	50.0	221.0	—	9																																	
Brunate	800	—	—	—	2.0	3.0	4.0	10.0	40.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.0	4.5	57.5	147.0	—	9																																
Zebbio	775	—	—	—	—	—	21.0	7.0	15.0	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	13.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	20.0	125.0	225.0	—	16																																
Ballabio Superiore	732	—	—	—	—	5.0	—	28.0	46.0	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	46.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112.0	49.0	54.0	215.0	—	9																																
Livo	655	—	—	—	2.4	1.5	2.3	26.5	52.1	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	100.0	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114.8	118.0	70.0	302.8	—	11																																
Garzene	650	—	32.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	32.0	—	84.0	—	4																																
Buglione	620	—	—	—	—	—	—	—	30.0	31.1	20.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81.4	92.0	60.1	233.5	—	5																																
Schignano	605	—	—	3.0	—	35.0	44.0	40.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	75.0	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	144.0	87.0	69.0	300.0	—	10																																
Albese	418	—	—	—	1.0	1.0	15.0	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	42.0	10.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.0	61.0	87.0	210.0	—	10																																
Mezzana	335	—	—	—	2.9	1.8	18.0	29.0	23.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	34.3	2.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.3	45.8	44.7	165.8	—	10																																
Laveno	322	—	—	—	—	30.0	42.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.0	71.0	65.0	226.0	—	5																																
Villatico	300	—	—	—	0.6	0.5	2.5	19.4	23.5	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	45.0	15.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.5	62.5	66.3	188.3	—	11																																
Tonzanico	239	—	—	—	2.5	3.0	17.0	48.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	80.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95.5	71.0	55.0	221.0	—	9																																
Palanzo	215	—	—	—	—	6.2	20.5	32.3	21.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.3	37.7	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.8	72.0	62.8	215.6	—	9																																
Lecce	212	—	—	—	42.0	15.0	15.0	30.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	30.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	137.0	44.0	58.0	239.0	—	10																																
Como	200	—	—	0.8	—	4.7	2.3	27.5	17.6	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	19.1	15.2	0.2	—	0.7	0.2	25.8	28.0	—	—	—	—	—	—	—	0.4	59.1	35.1	55.3	149.5	—	9																															
Dongo	200	—	—	—	—	4.5	2.0	21.0	54.0	32.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.9	105.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114.0	123.9	77.0	314.9	—	10																																
VARESE																																																																									
(Sinistra di Lago di Como)																																																																									
Premana	942	—	—	—	—	5.0	15.0	35.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	62.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86.0	76.0	56.0	218.0	—	8																																
Dervio	219	—	—	—	—	0.8	2.4	14.6	29.5	27.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.9	68.5	27.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74.9	78.4	108.5	261.8	—	9																															
PIOMBINO																																																																									
(Sinistra di Lago di Como)																																																																									
Casargo	805	—	—	—	—	3.0	4.0	16.5	40.0	24.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.5	21.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88.0	63.0	64.0	215.0	—	9																															
Introbio	600	—	—	—	—	3.0	7.0	26.0	51.0	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	44.0	10.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124.0	53.0	74.0	251.0	—	11																															
Bellano	204	—	—	0.1	—	2.8	1.8	14.9	29.9	25.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.2	38.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74.6	78.3	59.5	212.4	—	9																															
ADDA INFERIORE																																																																									
Consonno	633	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Celana	420	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Merate	281	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Ottobre.

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	Giorno di neve																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3																										
Cernusco Lombardone.....	260	—	—	—	—	11.0	8.0	60.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	20.0	5.0	—	—	—	—	59.0	13.0	—	—	—	—	3.0	95.0	34.0	75.0	204.0	—	10																						
Vimercate	194	—	—	—	—	5.9	24.1	25.7	22.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	17.4	5.3	—	—	—	—	47.0	—	—	—	—	9.4	78.0	19.7	61.7	159.0	—	9																						
Vaprio d'Adda	161	—	—	—	—	—	15.0	20.0	45.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	4.0	3.0	7.0	—	—	—	26.0	14.0	—	—	—	5.0	87.0	13.0	52.0	152.0	—	11																							
Paullo	97	—	—	—	—	—	22.0	20.0	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	6.0	—	2.0	3.0	15.0	—	—	14.0	—	—	—	10.0	84.0	22.0	44.0	150.0	—	10																							
Lodi	80	—	—	—	—	0.8	16.2	25.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	11.5	5.0	2.0	—	—	—	—	16.0	8.0	—	7.0	—	0.8	9.2	57.0	19.0	41.0	117.0	—	10																						
Codogno (attributa)	58	—	—	—	—	—	—	25.9	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	—	1.9	1.8	1.3	—	—	—	10.9	16.2	—	—	—	1.5	70.9	11.2	33.6	115.7	—	9																						
Cremona (attributa)	45	—	—	—	—	—	—	1.3	26.0	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.3	—	0.4	—	0.5	—	—	—	4.3	3.1	0.9	—	2.6	3.4	30.4	18.7	15.2	64.3	—	8																						
Cingia de' Betti	32	—	—	—	—	—	13.0	—	28.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	21.0	—	0.5	—	—	—	—	3.5	28.0	—	—	3.0	42.5	32.0	35.0	109.5	—	8																							
BREMBO																																																													
(Sinistra d'Adda)																																																													
Lago Gemelli	2023	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—	—																						
Canisolo.....	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
Cà S. Marco	1832	—	—	—	—	—	2.0	5.0	20.0	22.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	25.0	—	—	—	—	59.0	10.0	27.0	96.0	—	8																						
Piano delle Casere	1832	—	—	—	—	2.0	11.0	33.0	73.0	49.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	24.0	70.0	7.0	—	1.0	—	—	2.0	—	50.0	—	—	—	—	169.0	101.0	53.0	323.0	—	12																							
Sardagnana	1750	—	—	—	—	2.0	12.0	28.0	78.0	47.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	95.0	7.0	1.0	—	—	—	—	50.0	2.0	—	—	—	169.0	127.0	53.0	349.0	—	12																								
Foppolo.....	1520	—	—	—	—	—	10.0	35.0	31.0	89.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	10.0	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	166.0	90.0	35.0	291.0	—	7																								
Zambra	1180	—	—	—	—	—	—	—	—	172.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101.0	—	—	—	—	—	80.0	—	—	—	172.0	—	181.0	333.0	—	3																								
Valleve	1141	—	—	—	—	—	10.0	25.0	40.0	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	—	5.0	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	125.0	65.0	55.0	245.0	—	7																								
Carona	1050	—	—	—	—	2.0	10.0	20.0	48.0	45.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	61.0	6.0	—	1.0	—	—	—	41.0	3.0	—	—	—	127.0	85.0	45.0	257.0	—	12																								
Cusio	1025	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
Roncobello	1009	—	—	—	—	2.0	9.0	12.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	7.0	—	4.0	—	—	24.0	6.0	—	—	—	—	36.0	25.0	41.0	102.0	—	9																							
Vallorta	930	—	—	—	—	2.0	—	48.0	—	76.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	85.0	35.0	—	—	25.0	40.0	—	—	—	—	—	126.0	125.0	100.0	351.0	—	8																							
Roncola	915	—	—	—	—	2.2	7.0	1.0	11.0	2.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	18.0	8.0	5.0	—	1.2	13.0	10.0	40.0	1.2	—	5.0	53.2	25.0	84.4	162.6	—	17																							
Branzi	837	—	—	—	—	2.0	3.0	15.5	21.5	71.5	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	26.0	—	1.0	—	—	—	7.5	38.5	—	—	—	—	153.5	68.0	47.0	268.5	—	11																							
Mezzoldo.....	835	—	—	—	—	—	5.0	7.0	30.0	25.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
Serina	823	—	—	—	—	—	19.0	—	31.0	58.0	36.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	30.0	15.0	—	2.0	—	—	—	—	2.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
Vedeseta	817	—	—	—	—	2.0	5.0	9.0	31.0	52.0	43.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	53.0	3.0	—	2.0	—	—	76.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
Costa Serina	807	—	—	—	—	—	—	25.0	35.0	58.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
Olza	772	—	—	—	—	15.0	34.0	61.0	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	47.0	2.0	1.0	—	—	—	—	30.0	1.0	—	—	—	1.0	160.0	67.0	35.0	262.0	—	11																							
Rota Fuori	691	—	—	—	—	7.0	11.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
Cassiglio	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
S. Martino de' Calvi	540	—	—	—	—	—	11.0	12.0	33.0	61.0	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	59.0	18.0	—	—	1.5	—	—	15.0	47.5	1.0	—	—	—	155.0	77.0	65.0	297.0	—	11																							
Brembilla	417	—	—	—	—	0.5	—	13.5	56.0	36.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	16.0	8.0	—	8.0	—	—	2.0	67.0	5.0	—	—	—	144.5	51.0	90.0	285.5	—	10																							
S. Giovanni Bianco	400	—	—	—	—	1.0	15.0	25.0	55.0	58.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	35.0	21.0	—	1.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	154.0	73.0	88.0	315.0	—	12																							

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Ottobre.

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			Strato di neve	Somma mensile	Giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Ottobre.

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 desalche			Somma mensile	Strato di neve	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	1	2	3					
Tennù	1160	—	—	—	—	—	2.0	6.0	19.0	24.0	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	16.0	12.0	—	—	—	—	—	18.0	1.3	—	—	—	—	53.2	24.0	31.3	108.5	—	10	
Sparsinica	»	—	—	—	—	—	5.0	12.0	18.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	16.0	12.0	—	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	45.0	31.0	27.0	103.0	—	9	
Vezza d'Oglio	1070	—	—	—	—	—	2.0	22.0	25.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	34.0	27.0	112.0	—	7	
Corteno	920	»	»	»	»	»	—	22.6	35.8	18.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	29.0	13.4	—	—	—	—	—	32.1	—	—	—	—	—	76.9	41.0	45.5	163.4	—	7	
Eraine	850	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Edole	690	—	—	—	—	—	7.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	21.0	17.0	—	2.0	27.0	3.0	8.0	1.0	—	—	—	—	—	—	30.0	77.0	41.0	148.0	—	10	
Borno (Annunziata)	676	—	—	—	—	—	1.0	13.0	35.0	43.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	22.0	12.0	—	—	—	—	—	39.0	11.0	—	—	—	—	—	92.0	43.0	50.0	185.0	—	9	
Piazzè d'Artoque	650	—	—	—	—	—	6.0	30.0	38.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	22.0	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106.0	32.0	59.5	197.5	—	8	
Senico	624	—	—	—	—	—	3.0	10.0	29.0	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	35.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76.0	49.0	49.0	174.0	—	8	
Malonne (S. Faustino)	560	—	—	—	—	—	—	—	46.0	58.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	41.0	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	102.0	36.0	64.0	202.0	—	5
Prati di Veno	540	—	—	—	—	—	—	3.0	14.0	52.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	18.0	14.0	—	—	—	—	—	29.0	5.0	—	—	—	—	69.0	30.0	48.0	147.0	—	8	
One S. Pietro	516	—	—	—	—	7.0	2.0	30.0	75.0	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	21.0	10.0	—	—	—	—	14.0	20.0	—	—	—	—	—	147.0	41.0	44.0	232.0	—	10	
Erveno	312	—	—	—	—	—	15.0	48.0	34.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	40.0	16.0	—	4.0	—	—	—	0.5	14.0	4.0	—	—	—	—	122.0	50.0	22.5	204.5	—	10	
Sacca di Esine	250	—	—	—	—	—	17.0	13.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	13.0	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	39.0	19.0	13.0	71.0	—	6	
POJA (Sinistra d'Oglio)																																								
Adamè	2013	—	—	—	—	4.2	4.6	35.2	46.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	28.0	9.6	—	1.4	—	—	1.6	30.6	30.0	2.0	—	—	—	—	90.0	48.4	92.6	231.0	46	14	
Lago d'Arno	1800	—	—	—	—	—	9.6	11.0	32.6	38.4	4.4	—	—	—	2.0	—	—	—	—	14.2	21.0	10.0	—	4.2	—	—	4.0	19.4	18.0	—	—	—	—	96.0	37.2	58.6	191.8	5	14	
Saviore	1200	—	—	—	—	—	3.0	15.0	29.0	60.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	5.0	40.5	—	—	1.5	—	16.5	15.0	—	—	—	—	—	109.0	50.5	34.0	193.5	—	13	
Beseno	875	—	—	—	—	—	—	4.5	42.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	14.5	21.0	1.5	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	47.0	20.0	29.0	96.0	—	7	
DEZZO (Destra d'Oglio)																																								
Schilpario	1200	—	—	—	—	—	5.0	21.0	62.0	61.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	43.0	17.0	4.0	1.0	1.0	1.0	2.0	42.0	6.0	—	—	—	—	151.0	73.0	73.0	297.0	—	14	
Vilminore	1018	—	—	—	—	—	—	1.0	29.0	60.0	70.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	40.0	12.5	—	—	—	—	—	1.0	55.0	—	—	—	—	—	160.0	70.0	72.5	302.5	—	9
Angelo	420	—	—	—	—	—	10.0	14.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	19.0	—	10.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	18.0	48.0	29.0	36.0	113.0	—	8
BORLEZZA (Destra Lago d'Isco)																																								
Derga	950	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Cerete Basso	520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	38.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	124.0	49.0	59.0	232.0	—	8	
LAGO D'ISEO																																								
Parzanica	753	—	—	—	—	—	—	—	6.0	11.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	6.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	32.0	16.0	31.0	79.0	—	8
Zona	690	—	—	—	—	—	—	—	65.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	3.0	15.0	—	—	—	—	—	—	21.0	17.0	—	—	—	—	98.0	26.0	40.0	164.0	—	9	

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Ottobre.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decedute																															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			
Lovere	200	—	—	—	—	—	29.0	12.0	24.0	—	—	—	—	—	—	14.0	—	19.0	5.0	—	—	27.0	12.0	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	65.0	38.0	70.0	173.0	—	9	
Iseo	189	—	—	—	—	—	50.0	40.0	14.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	12.0	10.0	—	—	—	—	—	35.5	10.0	—	—	—	—	104.5	20.0	55.5	180.0	—	8	
OGGIO INFERIORE																																								
Gandosso	487	—	—	—	—	5.5	—	39.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	9.0	1.0	3.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	67.5	16.0	16.0	99.5	—	8	
Adraa S. Martino	335	—	—	—	—	2.0	18.5	37.0	16.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	3.0	8.5	—	—	—	—	—	29.0	21.5	—	—	—	—	74.0	21.0	59.0	154.0	—	9	
Chiari	148	—	—	—	—	30.0	55.0	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	3.0	2.8	—	1.0	—	—	17.0	15.5	0.8	—	—	—	—	96.5	12.3	45.8	154.6	—	10	
Ostiano	42	—	—	—	12.5	0.3	9.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	21.5	—	0.5	0.5	—	—	6.5	4.5	—	0.5	—	2.8	11.5	49.8	26.5	26.8	103.1	—	9	
Fontanelle.....	38	—	—	—	—	9.5	—	32.3	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	44.8	28.0	21.9	94.7	—	7	
Canneto	34	—	—	—	13.4	0.8	16.7	5.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	0.8	—	—	—	—	2.0	7.0	—	1.0	—	4.0	7.6	36.6	32.0	22.4	91.0	—	9	
Vindana	25	—	—	—	—	—	8.5	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.5	—	0.5	—	—	—	—	—	1.5	4.0	3.5	—	11.0	3.5	13.5	29.5	24.0	67.0	—	8	
Casalmaggiore.....	25	—	—	—	1.0	—	27.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	10.0	—	2.0	—	—	—	2.0	5.0	1.0	—	8.0	17.0	30.0	30.0	35.0	95.0	—	11		
Gazzuolo	20	—	—	—	—	—	—	31.5	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.9	15.0	—	1.0	—	—	—	—	1.0	5.3	1.3	0.3	—	8.3	86.8	24.9	17.2	128.9	—	9	
LAGO DI ENDINE E CHERIO (Destra d'Oglio)																																								
Endine	400	—	—	—	—	—	25.0	40.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	20.0	—	—	—	—	—	45.0	17.0	—	—	—	—	110.0	30.0	82.0	222.0	—	7	
Mologno	350	—	—	—	—	—	15.5	40.0	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	13.0	14.0	—	—	1.0	—	5.0	30.0	15.0	—	—	—	—	96.5	28.0	65.0	189.5	—	10	
Cenate di Sopra	330	—	—	—	—	—	—	26.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76.0	36.0	—	112.0	—	4	
MELLA (Sinistra d'Oglio)																																								
Menmo	1000	—	—	—	—	6.0	29.1	35.8	34.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	29.0	22.2	—	0.5	—	—	7.0	61.8	19.6	—	—	—	0.2	105.1	41.2	110.8	257.1	—	10	
S. Colombano	960	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	
Marmentino	903	—	—	—	—	—	28.0	30.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	17.0	28.0	—	—	3.0	—	—	7.0	28.0	5.0	—	—	—	7.0	82.0	30.0	78.0	190.0	—	7
Cirone	773	—	—	—	—	—	—	40.0	64.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	15.0	15.0	—	—	—	—	—	43.0	23.0	—	—	—	—	104.0	23.0	81.0	208.0	—	8	
Bovegno	750	—	—	—	—	—	—	89.4	35.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.1	7.8	14.1	—	—	—	—	7.3	63.1	29.8	—	—	0.9	—	125.2	41.9	155.2	282.3	—	9	
Lodrino	700	—	—	—	—	3.0	17.0	31.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	12.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.0	42.0	87.0	202.0	—	11	
Brione	621	—	—	—	10.0	26.0	10.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	5.0	5.0	—	—	—	5.0	20.0	—	—	10.0	—	—	66.0	20.0	40.0	126.0	—	5	
Lumezzane Pieve	453	—	—	—	—	—	—	5.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	21.0	25.0	36.0	82.0	—	9	
Celino	361	—	—	—	—	—	—	—	6.0	32.2	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	18.0	11.0	—	—	—	—	—	37.0	15.0	—	—	—	4.0	43.2	24.1	67.0	134.3	—	8	
Gardone Val Trompia	326	—	—	—	2.0	—	32.0	41.0	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	15.0	14.0	—	—	—	—	—	33.0	—	—	—	—	—	109.0	27.0	47.0	183.0	—	7	
Concesio	230	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	9.0	—	—	—	6.0	—	—	21.0	7.0	—	—	—	7.0	5.0	20.0	41.0	66.0	—	8	
Brescia	150	—	—	—	—	0.3	7.4	31.4	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.1	8.5	—	5.6	—	—	—	—	—	17.6	11.4	—	—	—	0.2	42.7	18.6	34.8	96.1	—	8	

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Ottobre.

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 di 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								
CHIESE																																											
(Sinistra d'Oglio)																																											
Capovalle	960	—	—	—	—	—	25.0	21.0	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	35.0	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	91.0	—	80.0	171.0	—	6			
Praul	915	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10		
Roncone	839	—	—	—	—	—	8.0	11.0	22.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7		
Bagolino	800	—	—	—	—	—	11.0	13.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9		
Ono Degno	790	—	—	—	—	—	9.0	15.0	28.0	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Forse d'Ampola	735	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Por	721	—	—	—	—	—	7.7	10.0	20.2	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Serie	495	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Condino	420	—	—	—	—	—	6.0	—	42.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Preseglie	386	—	—	—	—	—	20.0	10.0	20.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lavenone	385	—	—	—	—	—	25.0	—	38.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Idro	381	—	—	—	—	—	—	29.5	10.0	23.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Degagna	345	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Vallo	298	—	—	—	—	—	—	20.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Prevalle	160	—	—	—	—	—	10.0	6.0	33.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	0.2	6.4	32.2	46.6	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Montagne Saone	1004	—	—	—	—	—	—	8.0	27.0	20.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Molveno	826	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pinzolo	776	—	—	—	—	—	2.3	7.5	14.0	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Lorenzo Banale	720	—	—	—	—	—	—	3.0	22.0	35.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cavernale	712	—	—	—	—	—	—	—	4.0	10.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stenice	668	—	—	—	—	—	1.3	8.9	28.2	11.5	5.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Spiazzo Rendena	650	—	—	—	—	—	2.0	8.0	27.0	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tione	563	—	—	—	—	—	4.2	4.0	22.4	14.2	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Isolino	463	—	—	—	—	—	6.5	8.0	33.0	17.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Totalizzatori a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Ottobre.

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 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	31	1	2	3																																	
Vezzano	375	—	—	—	—	—	3.5	6.0	25.3	16.2	7.5	—	—	—	—	—	—	—	10.0	25.5	9.3	—	—	—	—	31.0	23.7	—	—	—	—	—	58.5	44.8	54.7	158.0	—	10																														
Dre'	126	—	—	—	—	—	8.0	17.0	25.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	7.0	2.0	—	—	—	—	31.0	9.0	—	—	—	—	1.0	71.0	33.0	43.0	147.0	—	10																													
Areo	109	—	—	—	—	11.0	—	—	48.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	20.0	6.0	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	20.0	59.0	37.0	55.0	151.0	—	7																														
LAGO DI GARDA																																																																				
Magasa	972	—	—	—	—	—	20.0	30.0	30.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	16.0	—	—	—	—	—	1.0	25.0	22.0	—	—	—	5.0	100.0	61.0	53.0	214.0	—	10																													
Ballino	750	—	—	—	—	—	1.0	50.0	20.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	41.0	—	—	—	—	—	—	135.0	—	—	—	—	—	94.0	81.0	135.0	310.0	—	7																													
S. Zeno di Montagna	583	—	—	—	—	—	—	1.7	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	14.0	—	—	—	—	15.2	21.4	—	—	—	—	—	5.8	4.8	26.8	42.4	74.0	—	7																														
Vesio	550	—	—	—	—	5.0	2.0	15.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	19.0	6.0	—	—	—	—	—	48.0	12.0	—	—	—	2.0	42.0	42.0	57.0	141.0	—	10																														
Sasso di Garguano,	534	—	—	—	—	—	20.0	8.0	17.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	23.0	—	—	—	—	—	—	48.0	18.0	—	—	—	—	59.0	33.0	66.0	158.0	—	8																													
Tignale.....	410	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																														
Villa Salò	165	—	—	—	—	—	8.0	5.0	17.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	38.0	4.7	—	—	—	—	3.0	—	21.4	—	—	11.5	12.0	8.9	31.5	42.3	56.8	130.6	—	12																													
Salò	100	—	—	—	—	5.2	—	8.1	12.7	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	25.1	2.2	0.2	—	0.3	—	—	7.2	26.7	—	—	—	0.3	8.8	27.3	36.8	43.5	107.6	—	10																													
Villa di Garguano	98	—	—	—	—	—	17.3	7.7	15.0	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.3	11.2	3.0	—	—	—	—	—	36.5	18.2	—	—	—	0.2	48.2	23.5	57.9	129.6	—	9																													
Malcesine	90	—	—	—	—	—	3.8	8.3	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.6	—	—	—	—	—	—	—	8.8	16.2	—	—	—	7.1	20.9	19.6	32.1	72.6	—	7																													
Lazise	76	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	18.0	—	—	—	4.0	11.0	35.0	28.0	74.0	—	5																													
Riva	70	—	—	—	—	10.0	5.3	22.5	21.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	13.5	4.0	—	—	—	—	0.7	32.0	14.5	—	—	—	4.3	59.5	38.5	55.5	133.5	—	10																													
Desenzano	64	—	—	—	—	7.8	—	2.8	11.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	16.6	0.3	—	—	0.6	—	—	1.9	17.7	—	—	—	17.5	21.9	17.1	37.7	76.7	—	7																														
PONALE																																																																				
(Lago di Garda)																																																																				
Malga Gui	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—	—	—																													
Bezzecca	698	—	—	—	—	—	—	10.3	44.3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.3	20.1	—	—	—	—	—	38.0	19.0	—	—	—	—	33.8	54.8	60.4	90.8	206.0	—	7																													
MINCIO																																																																				
Castelnuovo Veronese	130	—	—	—	—	—	—	12.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.5	12.0	—	—	1.0	—	—	—	4.0	7.8	—	—	—	—	6.6	12.7	45.5	19.4	77.6	—	7																													
Castiglione Stiviere	110	—	—	—	—	—	15.0	3.6	44.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	15.0	—	—	—	—	—	—	2.0	8.0	—	—	—	15.5	64.1	18.0	25.5	107.6	—	9																													
Monzambano	90	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.2	14.7	—	—	—	—	—	—	1.8	4.4	0.6	—	—	2.5	3.9	5.4	36.4	18.7	60.5	—	8																													
Peschiera	67	—	—	—	—	—	—	26.0	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.5	—	5.3	0.2	0.6	—	—	—	—	10.0	—	—	2.0	6.0	26.3	16.5	24.1	66.9	—	6																													
Ceresara	43	—	—	—	—	—	—	—	18.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	18.5	62.5	15.0	96.0	—	3																														
Marnirolo	29	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	1.0	—	—	3.0	1.0	2.0	2.0	1.0	—	—	5.0	4.0	25.0	5.0	24.0	54.0	—	11																													
Mantova	20	—	—	—	—	—	—	—	2.8	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	23.5	0.2	1.3	0.1	0.4	—	—	0.4	5.2	0.3	4.0	—	6.4	7.1	16.8	24.0	25.2	66.0	—	8																													
Travata	17	—	—	—	—	—	—	—	14.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.1	22.1	—	1.0	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	8.1	15.0	32.2	12.2	59.4	—	7																													
Governolo	16	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	15.0	7.0	12.0	—	—	—	—	1.0	3.0	6.2	4.3	0.7	4.6	7.6	23.0	38.8	69.4	—	10																													
Quistello	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.5	—	7.5	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	9.0	8.0	—	40.5	51.5	92.0	—	6																													
Sernide	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.6	3.4	—	—	—	—	—	2.0	2.6	4.4	7.4	—	1.0	2.0	—	22.0	19.4	41.4	—	8																													

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadi																															Strato di neve	Giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		Somma 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

[illegible]

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Novembre.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve	Ghiaccio provisi		
		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)																																								
Codelago	1875	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	3.0	8.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	3.0	22.0	7.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	12.0	35.0	57.0	27	10
Devero	1640	—	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	1.0	10.0	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	3.0	30.0	10.0	2.0	—	—	—	—	—	—	10.0	16.0	45.0	72.0	22	12	
Agaro	1561	—	6.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	8.1	34.1	48.3	—	5	
Goglio	1100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	3.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	29.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	10.0	71.0	82.0	—	7	
DIVERIA (Destra di Toce)																																								
Lago d'Avino	2240	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	24.3	—	4.9	7.7	—	—	—	—	—	6.1	12.7	8.1	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	38.5	44.9	92.6	10	9	
Trasquera	1033	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	25.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	39.0	46.0	—	4	
Gebbo	1015	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	21.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	51.2	57.2	—	5	
Varzo	550	—	5.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	29.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	35.6	42.1	—	5	
LORANCO (Destra di Toce)																																								
Alpe Cavalli	1510	0.6	4.5	3.0	4.0	—	—	—	0.5	—	0.5	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	22.3	6.2	—	—	—	—	—	—	—	13.1	9.2	30.0	52.3	—	7	
OVESCA (Destra di Toce)																																								
Antrognapiana	902	—	1.0	2.0	3.0	—	0.5	—	—	0.5	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	18.0	33.5	58.5	—	6	
Montescheno	709	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	14.0	52.0	76.0	—	4	
TRONCONE (Destra di Toce)																																								
Campliccioli	1310	1.0	7.0	7.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	28.0	44.0	10	6	
ANZA (Destra di Toce)																																								
Macugnaga	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	21.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	56.0	65.0	11	5	
Anzino	687	—	—	5.0	9.0	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	31.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	8.3	37.5	59.8	—	6	
Piedimulera	243	—	1.5	4.4	5.0	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.2	6.0	—	—	—	—	—	—	—	12.4	7.0	39.2	58.6	—	7	

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Novembre.

STAZIONI	Altezza sul Mare	Somme decadi																															Strato di neve	Giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		Somma 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

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Novembre.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme giornaliere																															Strato di neve	Somma mensile	Giorni piovosi
		Somme giornaliere																																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
LAGO DI LUGANO																																			
Monte Genesio	1610	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
S. Nazzaro	961	—	1.0	2.0	3.0	—	—	—	1.0	1.0	2.0	1.0	—	9.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	15.0	28.0	2.0	—	—	11.0	—	—	—	14	
Monte Brè	910	1.6	1.6	8.4	—	—	—	—	—	2.4	—	—	4.8	12.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.8	18.6	1.4	—	—	4.2	35.6	—	—	—	11	
Ponno	870	—	—	4.0	11.0	—	—	—	1.0	1.0	—	1.5	—	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	2	22.0	36.0	2.0	—	—	—	5.0	—	—	—	10	
Paraviso	809	—	17.5	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	45.3	37.2	—	—	—	49.0	—	—	—	9		
Guasso al Monte	524	—	15.0	—	—	3.5	—	—	3.1	2.0	5.0	—	—	21.5	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	56.0	44.0	—	—	—	5.0	87.0	—	—	—	11	
Marchirolo	505	—	—	1.8	6.0	—	—	0.8	—	—	—	1.0	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	86.0	30.0	—	—	—	2.6	—	—	—	8		
Viggù	483	—	4.6	8.0	—	—	—	—	1.0	—	1.3	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	29.0	4.0	—	—	—	2.0	87.0	—	—	—	9	
Loggio	380	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	21.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	7	
Porlezza	298	—	3.0	0.6	6.3	—	—	—	1.4	—	0.4	1.2	—	4.4	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	15.5	0.3	—	—	6.0	40.0	—	—	—	10	
Ponte Tresa	280	3.0	2.0	6.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	26.0	1.0	—	—	—	3.0	44.0	—	—	—	10	
Lugano	276	1.2	1.0	13.8	—	—	—	0.9	—	0.5	2.4	—	1.9	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	22.0	1.0	—	—	—	8.0	37.2	—	—	—	11	
LAGO DI VARESE																																			
Azzate	332	—	22.3	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.9	—	—	—	—	20.1	—	—	—	4	
Gavirate	284	7.0	—	13.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	22.2	—	—	—	—	3.0	45.6	—	—	—	8	
Varano Borghi	245	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	5	
BASSO TICINO																																			
Somma Lombardo	286	2.0	6.0	2.0	21.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	17.0	—	—	—	3.0	—	—	—	9	
Vizzola Ticino	221	—	4.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	19.0	—	—	—	3.0	—	—	—	7	
Tornavento	198	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	6	
Presa Ticino	187	—	3.0	4.0	15.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	9	
Busto Garolfo	184	5.7	4.8	4.6	12.1	—	—	—	0.6	—	—	1.2	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.8	8.5	—	—	—	2.8	—	—	—	9	
Mesero	156	5.7	5.0	5.0	13.5	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.9	20.8	—	—	—	2.7	—	—	—	9	
S. Stefano Ticino	153	6.2	4.3	5.2	10.9	—	—	—	0.8	—	—	1.4	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	9.8	—	—	—	1.8	—	—	—	9	
Magenta	138	4.5	4.2	17.0	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.9	11.1	—	—	—	3.0	37.8	—	—	8	
Cerano	129	4.0	5.0	15.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	10.0	—	—	—	36.0	—	—	—	8	
Abbiategrosso	122	5.5	5.2	5.0	19.0	—	—	—	4.5	4.0	—	1.0	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	
Vigevano	116	3.0	—	16.5	—	—	—	—	4.4	—	8.0	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	29.8	—	—	—	9	

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Novembre.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadi																															Summa 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	2	3

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Novembre.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadi																															Strato di neve	Somma di neve	Giovani glaciat																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		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	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)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						</

(1) Totalizzatori a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Novembre.

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	1904 1905																																
																																	1	2	3																																			
																																	1	2	3																																			
VENINA																																																																						
(Sinistra d'Adda)																																																																						
Lago Venina	1800	—	6.0	—	15.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	2.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	22.0	22.0	15.0	59.0	23	7																															
Scals	1500	—	5.0	1.2	8.5	—	—	—	2.0	2.4	—	—	—	6.0	24.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.2	0.2	—	—	—	6.2	—	—	19.1	32.5	21.7	73.3	5	11																																
Vedello	1060	—	—	6.0	0.6	35.0	—	—	1.1	2.3	—	—	—	5.0	30.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	3.3	3.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	65.0	40.0	11.3	116.3	—	10																															
BITTO																																																																						
(Sinistra d'Adda)																																																																						
Gerola Alta	1051	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Albaredo	906	—	—	20.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	20.0	—	—	—	—	20.0	40.0	—	40.0	—	100.0	140.0	—	6																																
Marbegno	255	—	2.0	—	11.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	5.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	—	—	—	—	6.0	—	18.0	21.0	14.0	53.0	—	8																																
MERA																																																																						
(Lago di Como)																																																																						
Soglio	1090	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	0.6	—	3.4	23.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.6	0.5	—	—	—	—	7.4	37.8	—	2.8	26.7	59.3	88.8	—	6																															
Vicosoprano	1087	—	—	—	—	—	—	1.3	0.2	—	1.6	—	6.9	23.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	6.0	1.6	—	—	—	—	5.9	38.2	—	3.1	30.2	60.1	93.4	—	9																															
Codera	824	—	2.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	4.0	—	—	—	—	—	5.0	—	10.0	5.0	40.0	55.0	—	6																																
Chiavenna	333	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																														
Campo Mezzola	260	—	—	—	3.0	—	—	—	3.0	—	3.5	—	—	4.5	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	5.0	—	—	—	—	—	11.0	—	9.5	24.5	27.0	61.0	—	8																																
LIRO																																																																						
(Destra di Mera)																																																																						
Lago Emet	2143	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—	—	—	—																														
Spluga (Vico)	2117	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—	—	—	—																														
Lago Truzzo	2065	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	50.0	70.0	20	4																																
Montespluga	1908	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																														
Sinetta	1850	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	20.0	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																														
Tegolate	1683	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	3.0	5.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	15.0	4.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	3.0	54.0	35.0	92.0	—	5																															
Pianazzo	1400	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	9.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	35.0	32.0	2.0	—	—	—	—	—	4.0	12.0	—	2.0	39.0	85.0	126.0	10	8																																
Campodolcino	1104	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	5.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	2.0	24.0	45.0	71.0	—	7																																
Lirone	857	—	—	—	1.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	13.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	3.0	29.0	41.0	73.0	—	7																																
LAGO DI COMO																																																																						
Esino Inferiore	913	—	120.	—	—	—	—	36.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	1.0	40.0	21.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	171.0	76.0	167.0	414.0	—	11																																

(1) Totalizzatori a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Novembre.

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

STAZIONI	Altezza sul Mare	Somme decadi																															Somma mensile	Strato di neve	Indice 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																																			
S. Giovanni Bianco	400	—	5.0	9.0	—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	13.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	9.0	10.0	6.0	—	—	—	6.0	71.0	—	—	19.0	32.0	103.0	154.0	—	12																																
S. Pellegrino	355	3.8	6.5	12.7	—	—	—	—	6.5	—	—	—	0.5	21.0	9.7	—	—	—	—	—	—	—	3.7	6.0	4.5	—	—	—	—	9.5	29.0	—	—	29.5	31.2	52.7	113.4	—	11																															
Zogno	334	—	3.0	—	—	—	—	—	27.0	—	1.0	—	—	5.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	12.0	—	—	—	—	—	11.0	—	—	31.0	35.0	25.0	91.0	—	8																															
Barzana	300	—	10.0	—	15.0	—	—	—	5.0	—	—	—	6.0	22.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	34.0	11.0	75.0	—	7																																
Brembate Sotto	173	4.0	6.0	—	12.5	—	—	—	9.0	—	—	—	0.5	1.5	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	6.0	—	—	—	—	5.0	—	—	31.5	6.3	13.0	50.8	—	9																																
SERIO																																																																						
(Sinistra d'Adda)																																																																						
Val Morta	1780	—	10.0	12.0	35.0	—	—	—	19.0	—	—	—	—	23.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	23.0	5.0	33.0	—	—	—	—	—	28.0	—	—	76.0	55.0	89.0	220.0	6	10																															
Lizzola	1235	—	—	3.0	8.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	32.0	28.0	—	—	—	—	3.0	—	—	15.0	3.0	88.0	106.0	—	8																															
Valtenale	986	—	10.0	—	—	1.0	—	—	6.0	—	—	—	1.0	11.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	21.0	6.0	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	17.0	18.0	48.0	83.0	—	11																														
Salvino	965	—	—	—	—	—	—	—	13.8	—	—	—	—	18.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.7	—	—	—	—	—	—	18.8	—	—	13.8	18.5	35.5	67.8	—	4																															
Bondione	890	4.0	8.0	14.0	—	—	—	—	8.0	—	3.0	—	15.0	24.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	10.0	5.0	—	—	—	—	—	12.0	28.0	—	—	37.0	44.0	70.0	151.0	—	13																														
Forno Gavazzo	810	10.0	7.0	5.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	20.0	25.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	17.0	—	—	—	—	—	—	5.0	30.0	—	—	34.0	50.0	92.0	176.0	—	11																														
Orezzo	730	27.0	24.0	14.0	5.0	4.0	1.0	—	5.0	—	—	—	3.5	12.0	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	47.0	—	—	80.0	15.5	84.0	179.5	—	12																														
Grono	709	—	—	3.0	22.0	—	—	41.0	9.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	75.0	6.0	19.0	100.0	—	7																															
Clusone	648	—	10.0	9.0	3.5	—	—	—	—	3.0	—	1.5	10.0	15.5	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	3.5	4.5	3.0	—	—	—	—	9.0	—	—	25.5	27.0	21.0	73.5	—	12																															
Gornò	640	1.3	9.7	14.3	—	—	—	—	4.2	1.0	0.2	0.3	0.2	13.0	22.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	8.8	—	—	30.7	35.6	18.8	85.1	—	9																															
Gandino	570	1.0	10.0	—	5.0	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	5.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	10.0	—	—	—	—	—	30.0	—	—	19.0	25.0	48.0	92.0	—	11																															
Olera	518	—	13.0	—	—	—	13.0	—	—	—	5.0	—	—	12.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	31.0	27.0	6.0	64.0	—	6																																
Val d'Alta	441	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																
Bergamo.....	366	0.5	7.5	12.0	0.5	—	—	—	5.0	—	—	—	—	15.5	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	1.0	—	—	—	—	5.5	26.5	—	—	25.5	17.0	37.5	80.0	—	9																															
Martengo.....	153	—	9.0	10.0	—	—	—	—	5.0	7.0	—	5.0	—	3.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	11.0	50.0	—	—	31.0	14.0	63.0	108.0	—	10																														
Bacino dell'Oglio																																																																						
OGLIO SUPERIORE																																																																						
(Lago d'Isco)																																																																						
Lago d'Avio	1881	5.0	10.0	—	17.0	—	—	—	1.4	1.2	—	—	1.0	1.4	9.8	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	4.4	—	—	34.5	13.6	10.0	58.2	23	11																															
Lago Baitone	2247	15.0	5.0	—	18.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	15.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	42.0	34.0	5.0	81.0	40	8																															
Passo Tonale	1777	—	10.0	20.0	30.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	70.0	25.0	1.0	96.0	4	7																															
Pezzo	1557	—	10.0	—	8.0	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	28.0	20.0	11.0	59.0	—	6																															
Loveno Grumello	1265	—	—	3.0	18.0	—	—	—	3.0	2.5	—	3.0	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	9.0	—	—	26.5	28.0	14.0	68.5	—	10																															
Ponte di Legno.....	1260	1.0	—	8.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	15.0	—	—	14.0	15.0	21.0	50.0	—	7																														

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Novembre.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decediche																															Strato di neve	Somma mensile	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						
Ternù	1160	4.3	—	—	20.3	—	—	—	—	2.2	2.2	—	3.0	6.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	3.0	—	29.0	14.0	7.0	50.0	—	9
Sparsinica	—	—	5.0	—	5.0	—	—	—	2.0	0.5	—	3.0	—	6.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	0.5	—	—	—	7.0	—	12.5	24.0	8.5	45.0	—	8	
Verza d'Oglio	1070	—	—	—	24.0	—	—	—	3.0	1.0	—	—	—	4.0	21.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	6.0	—	28.0	29.0	9.0	66.0	—	8	
Cortene	920	—	5.4	—	16.5	—	—	—	3.1	2.2	—	1.0	—	26.8	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	5.0	—	3.0	2.0	—	27.2	39.8	14.0	81.0	—	11	
Fraine	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Edole	690	2.0	27.0	—	—	—	—	—	4.0	—	3.0	—	5.0	21.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	7.0	—	36.0	34.0	10.0	80.0	—	10	
Borne (Annunziata)	676	10.0	—	17.0	—	—	—	—	4.0	—	0.5	—	6.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	8.0	42.0	—	31.5	22.0	50.5	104.0	—	7	
Piazzale d'Artoque	650	—	5.0	—	12.5	2.5	3.5	—	1.5	2.0	—	5.0	—	5.0	9.5	6.0	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	3.0	—	—	—	8.0	—	27.0	25.5	12.5	65.0	—	13	
Sanico	624	3.0	23.0	0.5	—	—	—	—	—	4.0	—	—	1.0	5.0	7.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	30.5	15.0	4.5	50.0	—	9	
Malonno (S. Faustino)	560	—	—	27.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	—	32.0	69.0	—	4	
Prati di Vene	540	—	8.0	—	18.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	6.0	9.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	8.0	—	31.0	23.0	15.0	69.0	—	8	
Ono S. Pietro	516	—	10.0	—	—	—	—	—	—	10.0	8.0	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	20.0	23.0	10.0	53.0	—	6	
Breno	312	4.0	6.0	18.0	—	—	—	—	12.0	—	4.0	8.0	3.0	2.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	4.0	5.0	—	44.0	26.0	15.0	85.0	—	12	
Sacca di Esine	250	13.0	7.0	23.0	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	17.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	21.0	—	52.0	30.0	28.0	110.0	—	8	
POJA																																						
(Sinistra d'Oglio)																																						
Adamè	2013	3.2	0.8	21.0	—	—	—	0.8	2.4	—	4.4	3.6	6.0	22.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	0.6	2.2	1.4	—	—	—	5.8	21.0	—	32.6	36.6	31.0	100.2	—	12	
Lago d'Arno	1800	12.0	11.8	1.2	15.0	—	—	—	4.6	—	4.6	—	1.2	6.0	19.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	2.6	—	—	9.4	—	44.6	36.2	16.2	97.0	—	12	
Savio	1200	—	10.0	12.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	2.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	10.0	—	32.0	9.0	14.5	55.5	—	7	
Dosso	875	—	4.5	16.0	—	—	—	—	3.5	—	—	—	4.0	15.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	1.0	—	—	—	4.0	16.0	—	24.0	20.0	21.5	65.5	—	8	
DEZZO																																						
(Destra d'Oglio)																																						
Schilpario	1200	—	6.0	1.0	16.0	—	—	—	2.0	2.0	—	2.5	—	12.0	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	2.0	—	—	—	9.0	—	27.0	25.0	19.0	71.0	—	12	
Vilminore	1018	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Angole	420	19.0	27.0	23.0	—	—	—	—	—	10.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	21.0	—	—	28.0	31.0	—	79.0	8.0	91.0	178.0	—	9	
BORLEZZA																																						
(Destra Lago d'Iseo)																																						
Dorcia	950	—	20.0	15.0	10.0	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	20.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	75.0	—	120.0	—	6	
Carete Basso	520	3.0	—	15.0	21.0	—	—	—	4.5	—	—	2.5	8.0	—	12.0	20.0	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	4.0	—	—	9.0	18.0	—	43.5	42.5	34.5	120.5	—	12	
LAGO D'ISEO																																						
Parzanica	733	5.0	—	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	5.0	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	11.0	12.0	6.0	29.0	—	8	
Zone	690	—	5.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	16.0	17.0	20.0	53.0	—	5	

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Novembre.

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

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Novembre.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																															Strato di neve	Somma mensile	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			29			30			31	
		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																																																														
CHIESE																																																																																														
(Sinistra d'Oglio)																																																																																														
Capovalle	960	27.0	39.0	28.0	15.0	—	—	—	—	15.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124.0	4.0	35.0	163.0	8																																																								
Pracut	915	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																								
Roncone	839	6.0	16.0	0.5	23.0	—	—	—	—	—	3.0	4.5	6.0	7.0	28.0	11.0	—	—	—	—	—	2.0	7.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																								
Bagolino	800	8.0	13.0	—	14.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	11.0	29.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																								
Ono Degno	790	7.0	13.0	4.0	10.0	—	—	—	—	8.0	—	—	17.0	—	2.0	20.0	—	—	—	—	—	12.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																								
Fortè d'Ampola	735	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																								
Por	721	—	7.6	1.0	20.2	—	—	—	—	11.0	—	3.0	—	8.2	23.0	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																								
Serle	495	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																								
Condino	420	8.0	6.0	5.0	2.0	—	—	—	6.0	—	—	10.0	4.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																								
Preseglie	386	—	15.0	—	15.0	—	—	—	10.0	—	—	—	5.0	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																								
Lavenone	385	—	17.0	—	12.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	12.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																								
Idro	381	9.2	18.0	29.5	18.2	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	31.0	14.0	37.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																								
Degagna	345	—	—	21.0	13.0	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	24.0	28.0	18.0	8.0	11.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																								
Vallio	298	—	—	—	7.0	3.0	15.0	12.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																								
Prevalle	160	10.3	17.9	2.4	9.0	—	0.4	—	8.3	2.0	1.0	1.7	1.0	4.4	2.1	—	—	—	—	—	—	1.6	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																								
Bacino del Garda e Mincio																																																																																														
SARCA																																																																																														
(Lago di Garda)																																																																																														
Rifugio Tosa	2553	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																								
Rifugio Stoppand	2500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																								
Rifugio Segantini	2492	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																								
Rifugio Mandrone	2441	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																								
Madonna di Campiglio ..	1153	5.3	15.9	0.6	32.8	—	—	—	0.9	4.2	—	1.5	3.0	10.0	29.6	3.0	—	—	—	—	—	2.2	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																								
Montagne Saone	1004	—	5.0	21.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																								
Molveno	826	—	—	—	—	10.0	15.0	8.0	7.0	—	—	—	7.0	12.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																								
Pinzolo	776	—	9.2	22.0	—	—	—	—	1.6	—	—	6.6	2.0	2.4	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																								
S. Lorenzo Banale	720	10.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	15.0	15.0	—	—	—	—	—	—	3.5	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																								
Cavriato	712	—	10.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																								
Stenico	668	17.8	—	—	—	27.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																								
Splazzo Rendena	650	—	—	12.0	24.0	—	—	—	—	10.0	—	3.0	5.0	5.0	16.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																								
Tione	563	2.0	13.5	—	23.3	—	—	—	4.0	—	—	5.0	0.5	5.0	42.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																								
Lasino	463	—	13.0	8.0	35.0	—	0.5	1.0	1.0	2.0	—	—	10.0	—	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																								

(1) Totalizzatori a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE DICEMBRE

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi			Somma mensile	Strato di neve	Giorni piovi	Totali annuali																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		1	2	3	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
								1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Bacino dell'Agogna e Terdoppio																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Dicembre.

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	Totali annuali		
MAGGIA (Destra di Lago Maggiore)																																								
Fusio	1285	—	—	0.6	4.5	18.6	35.4	11.3	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	4.3	9.5	9.4	8.0	19.0	—	—	—	—	—	60.4	7.7	50.2	118.3	—	11 1403.3	
Crana Torricella	1010	—	—	—	7.2	32.1	38.1	15.1	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	2.0	1.3	—	7.4	31.4	—	—	—	—	—	90.5	0.2	42.1	132.8	—	8 1969.0	
Craveggia	883	—	—	—	5.0	42.0	10.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.0	—	—	64.0	—	4 1370.3		
Mosogno	790	—	—	—	—	48.0	—	5.0	—	—	—	—	—	1.8	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	2.5	—	8.2	15.3	—	—	—	53.0	2.4	29.5	84.9	—	7 1642.5			
Carnedo	610	—	—	—	5.0	24.0	25.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	54.5	—	41.0	95.5	—	5 "		
Cevio	430	—	—	—	6.2	22.3	20.6	8.9	—	—	—	0.4	2.0	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	4.2	—	12.5	24.4	—	—	—	—	—	58.0	3.1	44.9	106.0	—	9 1405.1		
CANNOBINO (Destra di Lago Maggiore)																																								
Fino	900	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	7.0	—	1 "		
Falmenta	662	45.0	—	—	—	40.0	40.0	24.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	156.0	—	—	156.0	—	5 "		
Cavaglio S. Donnino	494	—	—	—	—	18.0	24.0	42.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	21.0	—	—	—	—	84.0	10.0	29.0	123.0	—	6 2173.0		
S. BERNARDINO (Destra di Lago Maggiore)																																								
Cieogno	770	14.0	—	—	—	0.2	38.0	19.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	13.0	36.0	—	—	—	72.1	—	49.2	121.3	—	5 2247.3		
Pogallo	750	3.0	5.0	—	—	15.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	10.0	25.0	7.0	15.0	—	—	10.0	9.0	48.0	—	82.0	130.0	—	11 2665.0	
Miazina	721	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
TOCE (Destra di Lago Maggiore)																																								
Lago Vannino	2175	—	—	—	—	7.0	12.0	1.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	15.0	37.0	170	8 703.0	
Valde	1270	—	—	—	—	4.0	30.0	9.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	15.0	45.0	103.0	30	8 1065.5		
Fondovalle	1210	4.0	—	—	—	3.0	17.0	9.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	7.0	29.0	69.0	19	10 1340.0		
Albogno	1020	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	28.0	27.0	45.0	—	4 1400.0		
Bognanco S. Lorenzo	980	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Cadarese	725	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	4.5	36.0	91.5	—	7 935.5		
Premila	810	—	20.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.8	6.1	29.4	98.3	—	8 1155.4		
Verampio	570	8.0	—	—	1.0	2.0	28.0	7.5	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.5	3.5	30.0	80.0	—	9 1122.3		
Crede d'Ossola	503	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7 "	
Bonomossola	277	2.0	—	—	4.0	1.0	6.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8 1250.6	
Ornavasso	208	46.0	—	—	—	4.0	42.0	20.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9 2454.5	

(Segue). Precipitazioni meteoriche - Dicembre.

[illegible]

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Dicembre.

[illegible]

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Dicembre.

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	Totali annuali																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
																																	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
																																	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
LAGO DI LUGANO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Monte Genexoso	1610																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
S. Nazzaro	961	40.0			1.0	5.0	16.0	27.0	14.0										3.0							1.0		37.0						103.0	5.0	38.0	146.0	14	101878.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Monte Brè	910				2.8	19.4	20.2	11.0															2.4	2.0		4.2	18.6							53.4		27.2	80.6		81204.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Ponno	870	46.0				2.0	26.0	35.0	13.0																1.0		7.0	34.0							122.0		42.0	164.0		81617.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Paraviso	809						22.5	45.0	60.9																		55.1							171.5		55.1	226.6		62747.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Cunso al Monte	524				8.0	37.0	43.0	21.0														5.0	16.0	10.0			14.0							109.0		45.0	154.0		81796.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Marchirolo	505	35.0				5.0	40.5	40.0	3.0															1.0			11.0	37.5						123.5		49.5	173.0		81756.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Viggiù	483				4.0	29.0	20.0	7.0																		5.0	11.0							60.0		16.0	76.0		6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Loggio	380	39.0				2.0	25.0	17.0	11.0																	2.0		29.0						94.0		31.0	125.0		7980.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Portezza	298						29.0	17.0	9.7																0.7			4.0						55.7		4.7	60.4		41137.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Ponte Tresa	280				4.0	35.0	34.0	6.0																2.1		6.0	32.0							79.0		40.1	119.1		71456.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Lugano	276				7.6	23.0	12.0	4.5															1.0			9.0	41.7							47.1		51.7	98.8		71513.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
LAGO DI VARESE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Azzate	332				19.4	12.0	8.9	20.2																					15.2	17.5	20.0				60.5	21.9	52.7	135.1		9662.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Gavirate	284				3.3	40.0	30.0	3.2																			8.5	38.0						76.5		46.5	123.0		61318.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Varano Borghi	245		56.0			5.0	34.0	12.0	18.0																			50.0						125.0		50.0	175.0		61263.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
BASSO TICINO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Dicembre.

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			Strato di neve	Totali giorni con neve	Totali annuali																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Dicembre.

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	Totale annuale		
																																	1	2	3					
ROASCO (Destra d'Adda)																																								
Ortesedo	1700	13.0	—	—	—	—	16.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	47.0	7.0	25.0	79.0	—	5	907.0
Fusino	1160	12.0	—	—	—	—	15.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	46.0	5.0	20.0	71.0	—	5	821.0
TARTANO (Sinistra d'Adda)																																								
Tartano	1140	20.0	—	—	—	—	11.0	18.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	87.0	—	32.0	119.0	30	5	1188.0	
POSCHIAVINO (Destra d'Adda)																																								
Bernina	2230	—	3.5	2.3	—	8.4	21.2	—	—	—	—	18.7	34.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	4.3	—	—	—	18.5	27.8	—	—	—	35.4	52.9	53.8	142.1	—	10	*	
Cavaglia	1700	8.4	—	2.1	1.1	2.1	18.5	20.7	—	—	—	—	6.7	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	0.5	0.4	0.3	37.2	—	—	—	—	—	52.9	7.9	38.4	99.2	—	9	*	
Prese di Poschiavo	960	2.4	—	—	—	2.4	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.5	—	—	—	—	9.2	—	24.5	33.7	—	4	771.1		
Brusio	755	2.3	—	—	—	—	9.0	9.2	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	31.0	—	—	—	—	20.5	8.2	32.0	60.7	—	6	820.9		
MALLERO (Destra d'Adda)																																								
Lago Pirola	2184	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1008.0	
Lago Palù	1940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	966.0	
Lanzada	983	29.1	1.8	—	—	—	—	8.0	9.7	—	—	—	2.3	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.4	0.4	9.0	—	—	—	48.6	4.5	10.1	63.2	—	7	884.8	
Prese Val Tognio	940	27.4	5.0	—	—	—	—	10.2	10.2	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	25.3	—	—	—	52.8	5.0	25.4	83.2	—	6	925.8	
Torre S. Maria	750	25.0	—	—	—	—	5.0	6.0	11.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	47.0	5.0	33.0	85.0	—	7	793.5	
Sondrio	298	23.4	—	—	—	—	9.7	14.4	—	—	—	—	7.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.9	17.1	—	—	—	47.5	7.7	22.0	77.2	—	6	891.8	
MASINO (Destra d'Adda)																																								
S. Martino	927	36.0	—	—	—	28.0	36.0	45.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	—	—	180.0	—	36.0	216.0	25	6	1506.0	
Ruschedo	755	38.0	11.0	—	—	—	6.0	16.0	19.0	—	—	—	3.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	1.0	29.0	—	—	—	90.0	14.0	31.0	135.0	19	10	1343.0	
ARMISA (Sinistra d'Adda)																																								
S. Stefano	1865	36.0	5.0	—	—	—	6.5	20.2	13.8	—	—	1.0	—	1.2	4.1	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.6	—	0.7	—	81.5	6.8	53.9	142.2	115	10	1288.9	
Casa Pizzini	1060	34.4	0.5	—	—	—	4.7	20.2	15.0	—	—	—	1.0	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	56.0	9.0	—	—	74.8	3.2	66.3	144.3	25	9	1341.0	

(1) Totalizzatori a lettura annuale: (a) dal 15-XI-1928 al 6-XI-1929; (b) dal 16-XI-1929 al 5-XI-1929.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Dicembre.

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	Totali precipitazioni annuali		
		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					
VENINA (Sinistra d'Adda)																																								
Lago Venina	1800	25.0	8.0	—	—	—	—	8.0	17.0	—	—	1.0	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	6.0	—	—	—	30.0	2.0	—	—	—	—	58.0	4.0	39.0	101.0	81	111218.0	
Scals	1500	49.1	6.6	—	—	—	6.0	17.0	13.2	—	—	1.0	—	—	1.2	—	—	—	3.0	—	—	—	—	0.4	1.5	—	—	54.0	—	—	—	—	—	91.9	5.2	55.9	153.0	54	101501.3	
Vedello	1060	27.5	6.2	—	—	—	2.1	14.0	12.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	1.0	—	—	34.0	1.0	—	—	—	—	61.8	1.3	36.0	99.1	25	91141.7	
BITTO (Sinistra d'Adda)																																								
Garola Alta	1051	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Albaredo	906	50.0	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	90.0	—	30.0	120.0	—	31283.0		
Morbegno	255	34.0	1.0	—	—	—	—	4.0	14.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	65.0	—	31.0	96.0	—	61020.0	
MERA (Lago di Como)																																								
Soglio	1090	1.8	—	—	1.6	6.5	20.5	13.5	—	—	—	—	1.8	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	3.4	—	37.8	—	—	—	—	—	43.9	5.4	42.4	91.7	—	101171.7		
Vicosoprano	1087	0.3	—	1.2	2.3	13.7	25.5	22.7	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.5	2.0	—	—	3.7	26.7	—	—	—	—	—	65.7	1.2	33.0	99.9	—	91226.5	
Codera	824	35.0	—	—	—	—	2.0	12.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	—	—	60.0	—	41299.0		
Chivenna	333	—	—	—	—	5.7	—	27.5	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	—	—	—	—	33.2	1.0	42.0	76.2	—	4	—	
Campo Mezzola	260	26.5	—	—	—	—	13.5	20.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	4.5	26.0	—	—	—	—	59.0	2.0	32.5	93.5	—	71127.0		
LIRO (Destra di Mera)																																								
Lago Ernet	2143	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—	—	—	1785.0	
Spluga (Valico)	2117	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—	—	—	[533.4]	
Lago Truzzo	2065	30.0	—	—	—	3.0	40.0	60.0	25.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	158.0	15.0	35.0	208.0	—	—	—	—
Montespluga	1908	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stucetta	1850	38.0	—	—	6.0	—	32.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	25.0	10.0	—	—	—	—	100.0	—	—	41.0	141.0	—	71234.0	
Teggiate	1683	—	—	15.0	29.0	5.0	9.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.0	—	—	68.0	—	5	961.0	
Pianazzo	1400	—	—	18.0	6.0	13.0	14.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	—	—	53.0	—	5	—	
Campodolcino	1104	41.0	2.0	—	—	—	3.0	11.0	29.0	20.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106.0	1.0	—	107.0	—	—	71287.0	
Lirone	857	41.0	—	—	1.0	1.0	17.0	10.0	11.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	1.0	15.0	—	—	—	—	—	91.0	1.0	17.0	109.0	4	101370.0		
LAGO DI COMO																																								
Esino Inferiore	913	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	11848.0	

(1) Totalizzatori a lettura annuale: (a) dal 9-XI-1928 al 4-X-1929; (b) dal 31-X-1928 al 3-X-1929 (dato poco attendibile).

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Dicembre.

[illegible]

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Dicembre.

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			Strato di neve	Totali Giovani annali																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		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	—	—	—	5.0	—	28.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	50.0	—	15.0	65.0	—	4	1308.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Vimercate	194	26.6	—	—	3.2	8.5	9.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	—	—	—	64.3	—	0.3	64.6	—	5	859.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Vaprio d'Adda	161	—	—	—	—	10.0	15.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	—	—	—	—	51.0	—	34.0	85.0	—	4	768.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Paullo	97	—	—	3.0	—	4.0	15.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	40.0	—	—	42.0	—	44.0	86.0	—	6	797.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Legli	80	—	—	—	16.2	—	17.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	16.0	—	—	3.0	40.2	—	33.0	73.2	—	6	397.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Codogno (attribuita)	58	23.5	—	—	1.0	—	—	9.2	12.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.3	—	3.0	46.0	—	36.1	82.1	—	7	733.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Cresmona (attribuita)	45	12.0	—	—	0.2	—	1.5	6.7	17.1	0.4	0.2	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	2.4	0.2	—	16.4	1.1	0.4	3.0	38.1	0.4	23.5	62.0	—	8	»																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Cingia de' Botti	32	—	—	—	6.0	—	—	—	18.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	3.0	—	24.0	5.0	36.0	65.0	—	6	»																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
BREMBO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
(Sinistra d'Adda)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Lago Gemelli	2023	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Totalizzatore a lettura annuale dal 31-XII-1928 al 31-XII-1929.

(Segue) *Precipitazioni meteoriche - Dicembre.*

[illegible]

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Dicembre.

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			Strato di neve	Totali annuali																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Temù	1160	13.4	2.3	—	—	—	—	13.0	12.0	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	21.0	—	—	—	—	40.7	8.5	21.6	70.8	11	6	769.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Sparsinica	»	45.0	0.5	—	—	—	6.0	16.0	21.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.0	—	—	—	88.5	1.0	57.0	146.5	10	6	918.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Vezza d'Oglio	1070	17.0	6.0	—	—	—	6.0	15.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	15.0	35.0	94.0	—	7	827.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Corteno	920	4.4	19.0	—	—	—	—	7.2	12.0	21.0	—	—	—	3.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.0	—	—	19.0	23.1	—	—	63.6	19.0	48.1	130.7	18	11	1077.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Fraine	850	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Edolo	690	—	—	—	—	—	11.0	15.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	6.0	—	—	—	26.0	4.0	6.5	36.5	—	4	977.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Borno (Annunziata)	676	5.0	—	—	—	2.0	20.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	52.0	—	8.0	60.0	—	5	900.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Piazzale d'Artenne	650	48.4	7.5	—	—	—	11.0	15.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	8.0	27.0	—	—	—	90.5	—	36.5	127.0	—	8	1205.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Sonico	624	25.0	—	—	—	—	7.0	20.0	17.0	—	1.3	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	56.0	—	—	70.3	4.2	61.0	135.5	8	9	1051.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Malonno (S. Faustino)	560	—	—	—	—	—	56.0	25.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71.0	1.0	—	—	87.0	21.0	82.0	190.0	—	6	1282.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Prati di Veno	540	34.0	5.0	—	—	—	—	22.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	35.0	—	—	—	84.0	—	38.0	122.0	—	6	1046.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Ono S. Pietro	516	40.0	—	—	—	—	3.0	15.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74.0	—	45.0	119.0	—	6	1068.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Breno	312	—	—	—	—	0.4	19.0	25.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	6.0	—	—	—	46.4	—	17.0	63.4	—	5	1302.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Sacca di Esine	250	16.0	—	—	—	—	27.0	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	17.0	—	—	—	72.0	—	30.0	102.0	—	5	998.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
POJA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

(Segue) *Precipitazioni meteoriche - Dicembre.*

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	Totali degli anni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Lovere	200	—	—	—	14.0	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	39.0	62.0	—	41273.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Iseo	189	57.0	4.0	—	—	—	7.0	19.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	—	—	—	—	110.0	43.0	153.0	—	61186.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
OGLIO INFERIORE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Gandosso	487	29.0	—	—	—	—	13.0	21.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	—	—	91.0	35.0	127.0	—	51013.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Adara S. Martino	335	49.0	—	—	—	—	3.0	17.0	22.5	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	—	—	—	91.5	39.0	130.5	—	61052.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Chiari	148	—	—	—	—	—	1.0	14.5	15.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	0.5	35.0	0.5	—	0.5	—	30.5	2.0	37.0	69.5	5 »																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Ostiano	42	16.0	—	—	—	—	0.5	8.0	7.5	2.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	13.5	22.0	—	—	—	4.5	35.0	—	43.5	78.5	8 610.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Fontanelle	38	20.0	—	—	—	—	—	2.6	4.8	19.5	1.3	—	—	—	1.0	—	—	—	0.6	—	—	—	—	3.2	1.0	—	—	—	31.0	2.5	—	4.8	48.2	—	42.5	90.7	10 666.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Canneto	34	10.0	—	—	—	—	—	10.0	—	15.2	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	26.0	—	0.4	4.0	37.0	0.6	36.0	73.6	7 »																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Vindana	25	2.5	—	—	—	—	—	—	0.5	1.0	1.5	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	3.5	5.5	—	—	5.5	1.5	10.0	17.0	7 352.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Casalmaggiore	25	—	—	—	—	—	—	3.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	27.0	6.0	—	—	—	17.0	—	38.0	55.0	5 647.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Gazzuolo	20	9.2	1.5	—	—	—	—	—	0.5	14.2	2.8	3.2	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	11.0	—	28.2	3.7	32.0	63.9	7 566.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
LAGO DI ENDINE E CHERIO (Destra d'Oglio)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Endine	400	51.0	2.0	—	—	—	—	15.0	15.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	44.0	—	—	—	111.0	—	48.0	139.0	—	71429.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Mologno	350	60.0	—	—	—	—	—	2.5	30.0	4.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	—	—	—	121.5	—	41.0	162.5	—	61422.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Cenate di Sopra	330	45.0	—	—	—	—	—	—	51.0	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	21.0	20.0	—	—	—	—	141.0	—	46.0	187.0	—	61375.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
MELLA (Sinistra d'Oglio)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Memmo	1000	63.9	2.9	—	—	—	—	8.1	26.6	22.6	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	4.6	33.5	1.2	—	—	124.1	0.6	39.9	164.6	—	81465.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
S. Colombano	960	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Dicembre.

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	Giorni piovosi	Titoli annuali
																																	Somme mensili					
																																	1	2	3			

Vezzano	375	35.0	0.4	—	—	—	—	188.24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.5	285.9	—	4	1106.1				
Drò	126	31.0	—	—	—	13.0	20.0	23.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	138.0	—	7	848.0				
Arco	109	45.0	—	—	—	50.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	149.0	—	4	892.0				
LAGO DI GARDA																																					
Magasa	972	80.0	—	—	—	—	—	31.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	15.0	—	5	1194.0				
Ballone	750	57.0	75.0	—	—	—	—	32.0	35.0	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	236.0	—	5	1812.5	
S. Zeno di Montagna	583	13.4	—	—	—	3.2	20.9	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.8	2.4	—	6	670.6			
Vesio	550	—	40.0	—	—	—	—	30.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	127.0	—	4	850.0			
Susio di Gargnano	534	70.0	1.0	—	—	—	—	17.0	19.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	1.0	—	7	1035.0		
Tignale.....	410	25.0	—	—	—	—	—	35.0	—	150.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	132.0	—	5	»			
Villa Salò	165	27.5	—	—	—	—	—	14.0	6.0	17.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	5.0	—	5	745.9		
Salò	100	48.0	—	—	—	—	—	0.9	16.9	8.4	15.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	20.0	—	6	804.2		
Villa di Gargnano	98	70.0	9.0	—	—	—	—	5.0	26.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	18.2	—	7	1006.5		
Malcesine	90	10.1	—	—	—	—	—	16.8	27.2	3.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	1.0	—	6	629.6	
Lazise	76	45.0	—	—	—	—	—	—	14.0	25.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	—	6	1183.0		
Riva	70	38.4	—	—	—	—	—	18.2	11.2	19.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	7	827.1	
Desenzano	64	40.0	—	—	—	—	—	0.4	7.0	5.7	16.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	28.5	0.3	5	572.5	
PONALE (Lago di Garda)																																					
Malga Gul	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1608.6	
Bezzecca	698	10.3	—	—	—	—	—	32.9	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1041.5
MINCIO																																					
Castelnuovo Veronese	130	28.2	5.5	—	—	1.2	5.3	21.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	619.8
Castiglione Stiviere	110	40.0	—	0.2	—	—	—	1.0	8.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	758.1
Monzambano	90	0.7	—	—	—	—	—	5.0	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	424.8
Peschiera	67	35.0	0.4	—	—	—	—	0.6	7.3	21.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	587.8
Ceresara.....	43	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	»
Marnirolo	29	7.0	—	—	—	—	—	4.0	2.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	332.0
Mantova	20	7.9	—	—	—	—	—	0.3	1.3	2.0	14.6	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	527.2
Travata	17	16.1	—	—	—	—	—	—	—	1.0	10.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	573.8
Governolo	16	11.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	533.4
Quistello	15	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	»
Sermide	12	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	»

(1) Totalizzatore a lettura annuale dal 3-XII-1928 al 31-XII-1929.

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.

Le osservazioni idrometriche e quelle di torbide e temperature delle acque sono effettuate alle ore 12 o ricavate per quell'ora dai diagrammi degli idrometrografi.

Il segno ** indica la massima altezza idrometrica.

id. * id. la minima id. d.

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

id. ? 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 1901-1928, mentre si riferiscono al detto periodo per le stazioni a lungo funzionamento, si intendono limitate ad epoca più recente per le stazioni impiantate posteriormente al 1901.

Po												
Corso d'acqua			Ponte Gerola				Becca				Piacenza	
Denominazione della stazione idrografica			Torbidità		Temperatura		Torbidità		Temperatura		Deflusso	
Osservazioni e rilievi			Torbidità		Acqua		Torbidità		Acqua		Giornaliero	
Caratteristiche dell'idrometro			specific		in		specific		in		Media	
Anno dell'inizio delle osserv.			gr/mc.		centigr.		gr/mc.		centigr.		mc./sec.	
Idrometro			Torbidità		Acqua		Torbidità		Acqua		mc. X 10 ³	
1928			specific		centigr.		specific		centigr.		mc./sec.	
1928			gr/mc.		centigr.		gr/mc.		centigr.		mc./sec.	
Quota dello zero sul mare ...			4.2		22.0		100.0		21.0		555	
Bacino di dominio Kmq. ...			4.2		22.0		73.3		21.0		42030	
Massima piena			4.2		22.8		125.0		21.0		42030	
Massima magra			1.7		23.3		90.0		22.0		0.83	
Piena ordinaria			2.5		23.0		95.0		22.0		-0.05	
Magra ordinaria			2.5		22.2		86.7		23.0		5.15	
Anno dell'inizio delle osserv.			5.0		20.0		80.0		23.0		0.74	
1928			3.3		20.0		65.0		22.0		1870	
1			3.3		21.5		108.0		22.1		555	
2			3.3		22.0		93.3		22.0		574	
3			3.3		23.0		103.0		22.0		5300	
4			1.7		24.0		112.0		22.0		619	
5			1.7		22.0		147.0		22.0		566	
6			1.7		22.0		113.0		22.0		541	
7			2.5		23.0		100.0		22.0		357	
8			2.5		23.0		71.7		23.0		530	
9			2.5		23.0		115.0		23.0		559	
10			2.5		24.0		66.7		24.0		612	
11			2.5		24.0		80.0		24.0		559	
12			2.5		23.0		100.0		24.0		565	
13			2.5		23.0		96.7		24.0		516	
14			2.5		23.0		76.7		24.0		475	
15			2.5		23.0		100.0		24.0		456	
16			2.5		23.0		71.7		24.0		440	
17			2.5		23.0		115.0		24.0		437	
18			2.5		24.0		66.7		24.0		425	
19			2.5		24.0		80.0		24.0		419	
20			2.5		23.0		100.0		24.0		422	
Media decadica.....			2.8		23.0		96.7		24.0		422	
21			5.0		24.0		76.7		24.0		419	
22			3.3		24.0		100.0		24.0		416	
23			3.3		24.0		76.7		24.0		404	
24			1.7		24.0		100.0		24.0		392	
25			1.7		23.0		91.7		24.0		395	
26			4.2		23.0		76.7		24.0		395	
27			18.3		21.0		71.7		24.0		413	
28			10.0		22.0		118.0		24.0		431	
29			4.7		22.0		63.3		24.0		425	
30			2.5		23.0		65.0		24.0		404	
31			1.7		23.0		58.3		24.0		386	
Media decadica.....			5.1		23.0		80.8		23.8		407	
Media mensile			3.8		22.5		90.9		22.9		470	
Media Luglio 1901-1928			—		—		—		—		—	
Scostamento dalla media			—		—		—		—		—	
Massima.....			18.3		24.0		147.0		24.0		619	
Minima.....			1.7		20.0		50.3		21.0		386	
Escursione			16.6		4.0		88.7		3.0		233	

(Segue) Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche.

Corso d'acqua	Po				Toce				L. d'Orta		Maggia		Ticino Superiore		
	Cremona				Ponte Masone				Omegna		Losonte		Bellinzona		
	Idrometro	Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrometro	Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Portata	Deflusso
Osservazioni e rilievi															
Quota dello zero sul mare	34.341														
Bacino di dominio Km.	50726														
Massima piena	5.86														
Massima magra	-2.45														
Piena ordinaria	2.00														
Magra ordinaria	-0.60														
Anno dell'inizio delle osserv.	1868														
1	-1.35	3.3	20.0	19.5	0.90	74.9	6470	16.0	0.92	20.5	210.36(*)	219.10(*)	93.4	8070	
2	-1.26	4.2	20.0	19.0	0.90	74.9	6470	16.0	0.92	20.0	210.36(*)	151.5	85.1	7350	
3	-1.15**	4.2	21.0	21.0	0.91	75.6	6530	16.0	0.93**	21.5	210.36(*)	151.5	86.5	7470	
4	-1.25	13.3	23.0	23.0	0.85	71.6	6190	13.0	0.93	20.5	210.36(*)	151.5	86.5	8190	
5	-1.39	11.7	23.0	23.0	0.90	74.9	6470	13.0	0.93	22.0	210.36(*)	151.5	94.8	8730	
6	-1.45	18.3	23.0	21.5	0.91	75.6	6530	13.0	0.92	23.0	210.36(*)	151.5	101.0	8190	
7	-1.49	13.3	23.0	21.0	0.93**	76.9	6640	14.0	0.91	20.0	210.36(*)	151.5	94.8	8190	
8	-1.44	3.3	23.0	16.5	0.90	74.9	6470	14.0	0.93	20.0	210.36(*)	151.5	109.0	9420	
9	-1.25	28.3	23.0	16.5	0.90	74.9	6470	14.0	0.92	19.0	210.36(*)	151.5	81.1	7010	
10	-1.30	66.7	23.0	17.5	0.85	71.6	6190	14.0	0.91	19.0	210.36(*)	151.5	68.6	5920	
Media decadica	-1.33	16.7	22.2	19.8	0.89	74.6	6440	14.3	0.82	20.5	210.36(*)	151.5	98.9	8550	
11	-1.45	33.3	23.0	17.5	0.80	68.3	5900	14.0	0.91	20.0	210.36(*)	151.5	62.8	5420	
12	-1.54	25.0	21.0	21.0	0.80	68.3	5900	14.0	0.90	21.0	210.36(*)	151.5	64.0	5530	
13	-1.65	38.3	21.0	22.5	0.80	68.3	5900	14.0	0.90	21.5	210.36(*)	151.5	65.1	5620	
14	-1.72	38.3	22.0	23.0	0.80	68.3	5900	14.0	0.90	23.0	210.36(*)	151.5	66.3	5730	
15	-1.79	25.0	22.0	22.5	0.80	68.3	5900	14.0	0.89	24.0	210.36(*)	151.5	66.3	5730	
16	-1.77	16.7	22.0	21.0	0.80	68.3	5900	14.0	0.88	20.5	210.36(*)	151.5	67.5	5830	
17	-1.83	36.7	23.0	22.5	0.80	68.3	5900	14.0	0.87	24.5	210.36(*)	151.5	66.3	5730	
18	-1.87	8.3	23.0	23.0	0.83	70.3	6070	14.0	0.86	24.0	210.36(*)	151.5	66.3	5730	
19	-1.87	13.3	25.0	24.5	0.85	71.6	6190	14.0	0.85	23.5	210.36(*)	151.5	66.3	5730	
20	-1.88	13.3	25.0	25.5	0.85	71.6	6190	14.0	0.84	23.5	210.36(*)	151.5	68.6	5920	
Media decadica	-1.74	24.8	22.7	22.3	0.81	69.2	5970	14.0	0.88	22.5	210.36(*)	151.5	65.9	5700	
21	-1.88	20.0	25.0	24.5	0.83	70.3	6070	14.0	0.83	24.5	210.36(*)	151.5	64.0	5530	
22	-1.90	45.0	25.0	24.5	0.85	71.6	6190	14.0	0.81	24.0	210.36(*)	151.5	60.6	5240	
23	-1.89	56.7	26.0	24.0	0.80	68.3	5900	14.0	0.80	26.0	210.36(*)	151.5	56.2	4860	
24	-1.93	22.5	26.0	25.0	0.80	68.3	5900	14.0	0.79	25.5	210.36(*)	151.5	57.2	4940	
25	-1.90	71.7	26.0	24.5	0.88	73.6	6360	14.0	0.79	24.5	210.36(*)	151.5	69.9	6040	
26	-1.98*	86.7	26.0	22.0	0.89	74.3	6420	14.0	0.78	21.5	210.36(*)	151.5	81.1	7010	
27	-1.96	46.7	24.0	20.5	0.78	67.0	5790	14.0	0.77*	20.0	210.36(*)	151.5	73.5	6350	
28	-1.83	6.7	24.0	20.5	0.78	67.0	5790	15.0	0.78	20.5	210.36(*)	151.5	59.5	5140	
29	-1.80	8.3	24.0	20.5	0.70*	61.7	5330	15.0	0.78	20.0	210.36(*)	151.5	54.1	4670	
30	-1.86	11.7	24.0	21.5	0.72	63.1	5450	16.0	0.78	19.0	210.36(*)	151.5	50.0	4320	
31	-1.86	11.7	24.0	21.5	0.80	68.3	5900	16.0	0.78	20.0	210.36(*)	151.5	49.0	4230	
Media decadica	-1.89	35.2	24.9	22.6	0.80	68.5	5920	14.6	0.79	22.3	210.36(*)	151.5	61.4	5300	
Media mensile	-1.66	25.9	23.3	21.6	0.84	70.7	6100	14.3	0.86	21.8	210.36(*)	151.5	75.0	6480	
Media Luglio 1901-28	-0.33	—	—	—	0.81	—	—	—	0.90	—	—	—	—	—	
Scostamento dalla media	-1.33	—	—	—	+0.03	—	—	—	-0.04	—	—	—	—	—	
Massima	-1.15	86.7	28.0	25.5	0.83	75.6	6530	16.0	0.98	28.0	210.36(*)	151.5	175.0	15100	
Minima	-1.98	3.3	20.0	16.5	0.70	61.7	5330	13.0	0.77	19.0	210.36(*)	151.5	40.0	4230	
Escursione	0.83	83.4	6.0	9.0	0.23	13.9	1200	3.0	0.16	7.0	210.36(*)	151.5	126.0	10900	

(*) Livellazione Svizzera.

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

(1) Verificata dopo la correzione del Ticino.

Corso d'acqua	Lago Ceresio				Lago Maggiore				Ticino Inferiore			
	Ponte Tresa		Deflusso	Ludno	Pallanza		Angera	Sesto Calende	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura
	Idrometro	Portata			Idrometro	Temperatura						
Osservazioni e rilievi												
Quota dello zero sul mare	270.10 ⁽¹⁾	Media	Giornaliero	Acqua	Idrometro	Acqua	Idrometro	Idrometro	Media	Giornaliero	Acqua	Aria
Massima piena	614.5	giornaliera		in	7.80	in	7.25	6598.5	giornaliera		in	in
Massima magra	1.88			centigr.	-0.44	centigr.	-0.95	6.94			centigr.	centigr.
Piena ordinaria	-0.31				2.25		1.70	-0.80				
Magra ordinaria	—				0.00		-0.52	1.88				
Anno dell'inizio delle osserv.	1899				1868		1861	1868				
Media decadica												
1	0.21	19.7	1700	19.5	1.23	21.0	0.33**	0.58	287	24700	21.5	20.7
2	0.21	19.7	1700	23.5	1.22	22.2	0.31	0.56	282	24300	21.5	21.0
3	0.21	19.7	1700	21.5	1.20	22.0	0.30	0.55	279	24100	21.5	23.0
4	0.21	19.7	1700	23.0	1.19	22.5	0.28	0.54	276	23900	21.5	23.5
5	0.21	19.7	1700	25.0	1.18	23.7	0.27	0.54	276	23900	22.0	24.2
6	0.20	19.3	1670	21.0	1.17	23.2	0.25	0.56	282	24300	21.0	23.2
7	0.24**	21.1	1820	21.0	1.16	21.5	0.24	0.68**	313	27000	20.0	20.0
8	0.24	21.1	1820	22.0	1.20	21.7	0.24	0.65	305	26400	20.0	22.2
9	0.24	21.1	1820	19.0	1.29**	18.7	0.23	0.63	300	25900	19.5	19.0
10	0.24	21.1	1820	22.0	1.26	20.2	0.23	0.63	300	25900	19.5	20.0
Media decadica	0.22	20.2	1740	21.7	1.21	21.7	0.27	0.59	290	25000	20.8	21.8
11	0.23	20.6	1780	23.0	1.24	21.7	0.21	0.57	284	24500	19.5	21.0
12	0.22	20.2	1730	25.0	1.20	22.5	0.20	0.53	274	23700	20.0	21.0
13	0.21	19.7	1700	24.0	1.12	24.0	0.19	0.50	267	23000	20.0	22.5
14	0.19	18.8	1620	23.0	1.11	24.0	0.18	0.48	261	22500	21.0	24.7
15	0.18	18.4	1590	25.0	1.10	24.0	0.17	0.45	253	21900	22.0	24.5
16	0.17	18.0	1560	22.5	1.09	25.0	0.16	0.43	248	21500	21.0	25.5
17	0.15	17.1	1480	22.0	1.08	25.2	0.15	0.41	243	21000	22.0	25.5
18	0.14	16.6	1430	21.0	1.05	25.0	0.14	0.39	239	20600	22.0	26.0
19	0.13	16.2	1400	22.0	1.04	25.0	0.12	0.37	234	20200	20.5	26.2
20	0.12	15.8	1370	29.0	1.02	26.5	0.11	0.37	234	20200	21.0	26.5
Media decadica	0.17	18.1	1570	23.6	1.10	24.5	0.16	0.45	254	21000	20.9	24.3
21	0.11	15.4	1330	27.5	0.98	25.7	0.11	0.35	229	19800	21.5	26.2
22	0.10	15.0	1300	30.0	0.96	26.5	0.11	0.33	224	19400	23.0	27.0
23	0.09	14.7	1270	30.0	0.95	26.2	0.10	0.32	222	19200	23.5	27.2
24	0.08	14.3	1240	30.0	0.94*	27.2	0.10	0.31	219	19000	24.5	27.0
25	0.07*	13.9	1200	24.0	0.95	25.7	0.10	0.30*	217	18700	25.0	25.2
26	0.08	14.3	1240	23.5	0.96	22.5	0.09	0.33	224	19400	25.0	23.5
27	0.09	14.7	1270	23.0	0.98	24.0	0.08	0.35	229	19800	24.0	24.5
28	0.08	14.3	1240	25.0	0.97	23.5	0.07	0.33	224	19400	24.0	22.5
29	0.09	14.7	1270	21.0	0.97	22.2	0.07	0.34	227	19600	23.0	22.0
30	0.09	14.7	1270	23.0	0.96	21.7	0.06*	0.33	224	19400	23.0	23.0
31	0.08	14.3	1240	24.0	0.95	22.5	0.07	0.31	219	19000	23.0	23.5
Media decadica	0.09	14.6	1240	25.6	0.96	24.3	0.09	0.33	223	19300	23.0	24.7
Media mensile	0.16	17.5	1510	23.7	1.09	23.4	0.17	0.45	255	22000	21.8	23.6
Media Luglio 1901-1928	—	—	—	—	—	—	0.62	0.86	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	-0.45	-0.41	—	—	—	—
Massima	0.24	21.1	1820	30.0	1.29	17.2	0.33	0.68	313	27000	25.0	27.2
Minima	0.07	13.9	1200	19.0	0.94	18.7	0.06	0.30	217	18700	19.5	18.0
Eccursione	0.17	7.2	620	11.0	0.35	8.5	0.27	0.38	96	8300	5.5	8.2

(1) Livellazione Svizzera.

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

Corso d'acqua	Ticino Inferiore				Lambro				Mera			
	Pavia				Casalino				Vicosoprano			
	Idrometro	Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Deflusso
Osservazioni e rilievi												
Quota dello zero sul mare ..	57.434	Torbidità	Acqua	Aria	—	Media	Giornaliero	Acqua	66.55 Δ	Aria	1148.96 ⁽¹⁾	Giornaliero
Bacino di dominio Kmq. ..	7401	specifica	in	in	—	giornaliera	mc. x 10 ³	in	1882.5	in	83.4	Media
Massima piena	6.33	cm ³ /mc.	centigr.	centigr.	—	mc./sec.	—	centigr.	4.71	—	6.30	giornaliera
Massima magra	-1.50	—	—	—	—	—	—	—	-2.04	—	1.75	—
Piena ordinaria	2.37	—	—	—	—	—	—	—	1.00	—	—	—
Magra ordinaria	-0.90	—	—	—	—	—	—	—	-1.40	—	—	—
Anno dell'inizio delle osserv.	1849	—	—	—	1926	—	—	—	1901	—	1923	mc. x 10 ³
Media decadica	1	—	—	—	0.36	1.06	91.6	19.0	—	19.0	—	—
	2	—	—	—	0.35	0.95	82.1	19.0	—	19.2	—	—
	3	—	—	—	0.35	0.95	82.1	20.0	—	21.2	—	—
	4	—	—	—	0.35	0.95	82.1	22.0	—	23.5	—	—
	5	—	—	—	0.35	0.95	82.1	22.0	—	24.0	—	—
	6	—	—	—	0.35	0.95	83.1	22.0	—	25.2	—	—
	7	—	—	—	0.54**	3.56	308.0	19.0	—	20.1	—	—
	8	—	—	—	0.42	1.78	154.0	19.0	—	20.5	—	—
	9	—	—	—	0.40	1.52	131.0	19.0	—	17.5	—	—
	10	—	—	—	0.37	1.16	100.0	19.0	—	18.0	—	—
	11	—	—	—	0.38	1.38	120.0	20.0	—	20.8	—	—
	12	—	—	—	0.36	1.06	91.6	19.0	—	18.7	—	—
	13	—	—	—	0.36	1.06	91.6	19.0	—	20.7	—	—
	14	—	—	—	0.36	1.06	91.6	20.0	—	22.0	—	—
	15	—	—	—	0.36	1.06	91.6	20.0	—	23.5	—	—
	16	—	—	—	0.35	0.95	82.1	22.0	—	24.2	—	—
	17	—	—	—	0.35	0.95	82.1	22.0	—	24.0	—	—
	18	—	—	—	0.35	0.95	82.1	25.0	—	24.5	—	—
	19	—	—	—	0.35	0.95	82.1	25.0	—	23.9	—	—
	20	—	—	—	0.35	0.95	82.1	27.0	—	25.5	—	—
	21	—	—	—	0.35	0.95	82.1	27.0	—	26.5	—	—
	22	—	—	—	0.35	1.00	86.8	22.6	—	23.3	—	—
	23	—	—	—	0.35	0.95	82.1	28.0	—	26.2	—	—
	24	—	—	—	0.34	0.84	72.6	28.0	—	27.2	—	—
	25	—	—	—	0.34	0.84	72.6	28.0	—	28.5	—	—
	26	—	—	—	0.34	0.84	72.6	28.0	—	29.5	—	—
	27	—	—	—	0.34	0.84	72.6	27.0	—	28.0	—	—
	28	—	—	—	0.34	0.84	72.6	25.0	—	22.8	—	—
	29	—	—	—	0.39	1.38	119.0	24.0	—	22.2	—	—
	30	—	—	—	0.35	0.95	82.1	24.0	—	23.0	—	—
	31	—	—	—	0.33*	0.76	65.7	24.0	—	23.0	—	—
	Media decadica	—	—	—	0.33	0.76	65.7	24.0	—	23.0	—	—
	Media mensile	—	—	—	0.34	0.90	78.1	25.8	—	25.1	—	—
	Media Luglio 1901-1928	—	—	—	0.36	1.09	94.3	22.9	—	23.2	—	—
	Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Massima	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Minima	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Eccursione	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Livellazione Svizzera.

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

Corteo d'acqua	Adda Superiore										Lago di Como		
	Tirano					Fuentes					Colico		
	Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Temperatura	
Osservazioni e rilievi			Acqua	Aria		Media giornaliera	mc. x 10 ³	specifica	in	in		in	in
Quota dello zero sul mare ...	430.778		centigr.	centigr.		mc./sec.		cm ³ /mc.	centigr.	centigr.	197.394	centigr.	centigr.
Bacino di dominio Km ² ...	906.2				2598						—		
Massima piena	1.44				4.42						3.10		
Massima magra	—0.68				0.88						—0.34		
Piena ordinaria	0.60				2.38						—		
Magra ordinaria	—0.45				0.68						—		
Anno dell'inizio delle osserv.	1920				1888						1924		
Media decadica													
1	0.03	—	11.0	18.5	1.53	152	13200	—	14.0	18.0	0.90**	22.0	18.0
2	0.04	—	11.0	20.5	1.56	159	13700	200	17.0	17.0	0.90	22.0	17.0
3	0.05	—	11.0	20.5	1.47	140	12100	—	19.0	19.0	0.88	22.0	19.0
4	0.15	600	11.0	19.5	1.54	154	13300	—	20.0	19.5	0.88	22.0	19.5
5	0.24*	400	11.0	18.0	1.67	184	15900	—	21.0	22.0	0.86	22.0	22.0
6	0.18	300	11.0	19.0	1.62	172	14900	200	21.0	22.0	0.86	22.0	22.0
7	0.18	100	11.0	18.0	1.83**	224	19300	400	15.0	22.5	0.84	22.0	22.5
8	0.08	—	11.0	17.0	1.62	172	14900	200	17.5	19.5	0.84	22.0	19.5
9	—0.03	—	12.0	16.5	1.46	137	11900	200	17.0	18.5	0.82	22.0	18.5
10	—0.05	—	12.0	19.0	1.37	120	10300	—	18.0	18.0	0.82	22.0	18.0
11	0.09	140	11.2	18.8	1.57	181	13900	120	17.9	19.8	0.86	22.0	19.8
12	—0.05	400	13.0	17.5	1.34	114	9830	—	18.0	17.0	0.80	22.0	17.0
13	—0.03	800	13.0	20.0	1.34	114	9830	—	18.5	18.0	0.80	22.0	18.0
14	0.00	1200	14.0	21.0	1.38	121	10300	200	19.0	18.0	0.78	22.0	18.0
15	0.02	1600	14.0	21.5	1.40	125	10800	200	17.5	20.0	0.78	22.0	20.0
16	0.03	1400	14.0	22.0	1.42	129	11200	—	21.0	21.0	0.76	23.0	21.0
17	0.04	1000	14.0	22.0	1.42	129	11200	400	20.0	21.5	0.76	23.0	21.5
18	0.03	1800	14.0	23.0	1.45	125	11700	200	20.0	21.2	0.74	23.0	21.2
19	0.20	1600	14.0	23.0	1.44	133	11300	400	22.0	22.0	0.74	23.0	22.0
20	0.05	1000	15.0	24.0	1.56	159	13700	200	21.0	22.5	0.72	23.0	22.5
Media decadica	0.03	1200	13.8	21.7	1.44	133	11500	200	19.8	20.4	0.78	22.8	20.4
21	0.20	800	15.0	24.0	1.51	148	12800	400	21.0	23.0	0.70	23.0	23.0
22	0.08	400	15.0	24.5	1.48	142	12200	400	21.5	23.0	0.70	23.0	23.0
23	0.06	200	15.0	24.0	1.46	137	11900	200	16.5	21.5	0.68	23.0	21.5
24	0.10	800	15.0	25.5	1.49	144	12400	200	23.0	23.5	0.68	23.0	23.5
25	0.08	1000	15.0	25.5	1.50	146	12600	200	24.0	24.5	0.68	23.0	24.5
26	0.06	800	15.0	23.0	1.53	152	13200	200	18.0	25.0	0.66	23.0	25.0
27	0.00	400	15.0	17.0	1.47	140	12100	200	19.5	22.5	0.66	23.0	22.5
28	0.00	600	15.0	18.5	1.38	121	10500	200	19.5	19.0	0.64	22.0	19.0
29	—0.03	600	15.0	19.5	1.38	121	10500	—	19.5	21.0	0.64	22.0	21.0
30	—0.08*	400	15.0	20.5	1.28*	103	8880	—	19.0	20.5	0.62	22.0	20.5
31	—0.04	200	15.0	21.5	1.33	112	9670	—	19.0	20.0	0.60*	22.0	20.0
Media decadica	0.04	504	15.0	22.1	1.44	133	11500	182	20.0	22.1	0.66	22.6	22.1
Media mensile	0.05	652	13.4	20.9	1.48	142	12300	168	19.3	20.8	0.76	22.4	20.8
Media Luglio 1901-1928	0.32	—	—	—	1.62	—	—	—	—	—	1.18	—	—
Scostamento dalla media	—0.27	—	—	—	—0.14	—	—	—	—	—	—0.42	—	—
Massima	0.24	1800	15.0	25.5	1.83	224	19300	400	24.0	25.0	0.90	23.0	25.0
Minima	—0.08	000	11.0	16.5	1.28	103	8880	000	14.0	17.0	0.60	22.0	17.0
Eccursione	0.32	1800	4.0	9.0	0.55	121	10400	400	10.0	8.0	0.30	1.0	8.0

Corso d'acqua		Lago di Como				Adda Inferiore			
Denominazione della stazione idrografica		Como		Malpensa		Ponte di Lecco		Serio - Cene	
Osservazioni e rilevati		Temperatura		Temperatura		Portata		Deflusso	
		Idrometro	Acqua	Aria	Idrometro	Acqua	Aria	Idrometro	Deflusso
			in	in		in	in		mc. x 10 ³
			centigr.	centigr.		centigr.	centigr.		mc./sec.
Quota dello zero sul mare	197.412	197.366	197.387	197.387	197.387	197.387	197.387	197.387	197.387
Bacino di dominio Km ²	3.95	3.97	3.97	3.97	3.97	3.97	3.97	3.97	3.97
Massima piena	0.80	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
Massima magra	1.50	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58
Piena ordinaria	0.22	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19
Magra ordinaria	1863	1853	1853	1853	1853	1853	1853	1853	1853
Anno dell'inizio delle osserv.									
Media decadica	0.87	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86
	0.86	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87
	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85
	0.84	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82
	0.82	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83
	0.80	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83
	0.91**	0.92**	0.92**	0.92**	0.92**	0.92**	0.92**	0.92**	0.92**
	0.89	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90
	0.88	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89
	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87
	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86
	0.80	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82
	0.77	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78
	0.75	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76
	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74
	0.72	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71
	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70
	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68
	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67
	0.67	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68
	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69
	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72
	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69
	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68
	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68
	0.67	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68
	0.66	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68
	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70
	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72
	0.68	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70
	0.68	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67
	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66
	0.64*	0.63*	0.63*	0.63*	0.63*	0.63*	0.63*	0.63*	0.63*
	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68
Media decadica	0.75	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77
Media mensile	1.10	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15
Media Luglio 1901-1928	0.35	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38
Scostamento dalla media	0.91	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92
Massima	0.64	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63
Minima	0.27	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29
Escursione									

Corso d'acqua.....				Adda Inferiore				Oglio Superiore			
Denominazione della stazione idrografica				Pizzighettone				Temù			
Lodi				Torbida				Idrometro			
Idrometro				Deflusso				Portata			
Idrometro				Giornaliero				Media giornaliera			
Idrometro				mc. X 10 ³				mc./sec.			
Idrometro				Inapprezz.				mc./sec.			
Idrometro				Acqua in centigr.				Acqua in centigr.			
Idrometro				Aria in centigr.				Aria in centigr.			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torbida cm ³ /mc.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Acqua in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Aria in centigr.				Deflusso mc. X 10 ³			
Idrometro				Torb							

Oglio Superiore										Lago d'Iseo																			
Capo di Ponte						Darfo				Pisogne																			
Idrometro		Portata		Deflusso		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura															
Media giornaliera		Media giornaliera		Giornaliero		Turbidità specifica		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Turbidità specifica		Acqua in centigr.															
mc./sec.		mc. X 10 ³		mc. X 10 ³		cm ³ /mc.		cm ³ /mc.		cm ³ /mc.		cm ³ /mc.		cm ³ /mc.															
777		2.89		0.18		1923		1326.5		3.24		0.45		1923															
—		—		—		—		—		—		—		—															
1923		1923		1923		1923		1923		1923		1923		1923															
Osservazioni e rilievi														184-993		2.14		0.10		0.90		0.13		1889					
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														1910		22.1		25.4		23.7		23.7		23.7		23.7		23.7	
Media decadica														2050		23.7		23.7		23.7		23.7		23.7		23.7		23.7	
Media decadica														1670		19.3		23.7		23.7		23.7		23.7		23.7		23.7	
Media decadica														1720		19.9		23.7		23.7		23.7		23.7		23.7		23.7	
Media decadica														1910		22.1		23.7		23.7		23.7		23.7		23.7		23.7	
Media decadica														1980		22.9		23.7		23.7		23.7		23.7		23.7		23.7	
Media decadica														2430		28.1		23.7		23.7		23.7		23.7		23.7		23.7	
Media decadica														3390		39.2		23.7		23.7		23.7		23.7		23.7		23.7	
Media decadica														2590		30.0		23.7		23.7		23.7		23.7		23.7		23.7	
Media decadica														1980		22.9		23.7		23.7		23.7		23.7		23.7		23.7	
Media decadica														2100		25.4		23.7		23.7		23.7		23.7		23.7		23.7	
Media decadica														2190		25.4		23.7		23.7		23.7		23.7		23.7		23.7	
Media decadica														2050		23.7		23.7		23.7		23.7		23.7		23.7		23.7	
Media decadica														1180		13.7		23.7		23.7		23.7		23.7		23.7		23.7	
Media decadica														2190		25.4		23.7		23.7		23.7		23.7		23.7		23.7	
Media decadica														2120		24.5		23.7		23.7		23.7		23.7		23.7		23.7	
Media decadica														2120		24.5		23.7		23.7		23.7		23.7		23.7		23.7	
Media decadica														2190		25.4		23.7		23.7		23.7		23.7		23.7		23.7	
Media decadica														2590		30.0		23.7		23.7		23.7		23.7		23.7		23.7	
Media decadica														2510		29.0		23.7		23.7		23.7		23.7		23.7		23.7	
Media decadica														2120		24.5		23.7		23.7		23.7		23.7		23.7		23.7	
Media decadica														1560		18.0		23.7		23.7		23.7		23.7		23.7		23.7	
Media decadica														2350		27.2		23.7		23.7		23.7		23.7		23.7		23.7	
Media decadica														1910		22.1		23.7		23.7		23.7		23.7		23.7		23.7	
Media decadica														2270		26.3		23.7		23.7		23.7		23.7		23.7		23.7	
Media decadica														2050		23.7		23.7		23.7		23.7		23.7		23.7		23.7	
Media decadica														2190		25.4		23.7		23.7		23.7		23.7		23.7		23.7	
Media decadica														2270		26.3		23.7		23.7		23.7		23.7		23.7		23.7	
Media decadica														1320		14.2		23.7		23.7		23.7		23.7		23.7		23.7	
Media decadica														2270		26.3		23.7		23.7		23.7		23.7		23.7		23.7	
Media decadica														1980		22.9		23.7		23.7		23.7		23.7		23.7		23.7	
Media decadica														2380		23.5		23.7		23.7		23.7		23.7		23.7		23.7	
Media decadica														2100		24.3		23.7		23.7		23.7		23.7		23.7		23.7	
Media mensile														—		—		—		—		—		—		—		—	
Media Luglio 1901-1928														—		—		—		—		—		—		—		—	
Scostamento dalla media														3880		39.2		—		—		—		—		—		—	
Massima														1180		18.7		—		—		—		—		—			
Minima														2210		25.5		—		—		—		—		—		—	
Escursione														—		—		—		—		—		—		—			

Corso d'acqua		Lago d'Iseo				Sarnico				Canneto				Marcaria							
Denominazione della stazione idrografica		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Portata		Deflusso		Torbida		Temperatura	
Osservazioni e rilievi		Acqua		Aria		Acqua		Aria		Acqua		Aria		Media giornaliera		Media giornaliera		specifiche		in	
		in centigr.		centigr.		in centigr.		centigr.		in centigr.		centigr.		mc. / sec.		mc. X 10 ³		cm ³ / mc.		centigr.	
Quota dello zero sul mare ...		185.016		21.0	20.5	0.27	185.156	47.8	4130	21.0	27.0	0.30**	25.123	19.981	41.6	3600	Inapprezz.	20.0	21.0		
Bacino di dominio Km ² ...		2.17		21.0	22.5	0.28	1788.0	49.2	4250	21.0	28.0	0.26	4112.0	5681.6	51.1	4420	idem	20.0	21.5		
Massima piena ...		—0.14		22.0	23.5	0.27	2.97	47.8	4130	21.0	27.0	0.19	4.48	6.09	46.7	4040	idem	21.0	23.0		
Massima magra ...		0.96		23.0	24.5	0.27	—0.83	47.8	4130	21.0	27.0	0.16	—0.34	9.13	40.1	3470	idem	22.0	24.5		
Piena ordinaria ...		0.13		23.0	25.5	0.26*	0.83	46.4	4010	21.0	26.5	0.14	2.75	3.41	31.4	2710	idem	24.0	25.0		
Magra ordinaria ...		1889		23.0	24.5	0.26	0.06	46.4	4010	22.0	25.5	0.10	0.20	0.68	27.0	2330	idem	24.0	25.5		
Anno dell'inizio delle osserv.		1852		23.0	21.5	0.29	1852	50.6	4370	22.0	23.5	0.10	0.20	0.30	22.6	1950	idem	20.0	20.0		
				23.0	19.5	0.31		53.6	4630	22.0	21.5	0.10	0.10	0.30	22.6	1950	idem	20.0	20.0		
				23.0	18.0	0.32		55.2	4770	22.0	22.0	0.10	0.10	0.31	23.3	2020	idem	20.0	18.5		
				22.0	20.0	0.32		55.2	4770	22.0	22.0	0.10	0.10	0.35	26.3	2270	idem	21.0	19.5		
				22.4	22.0	0.28		50.0	4320	21.5	25.0	0.15	0.15	0.45	33.8	2800	idem	21.0	21.8		
				22.0	21.0	0.32		55.2	4770	22.0	23.5	0.10	0.10	0.34	25.5	2200	idem	21.0	19.0		
				23.0	22.0	0.31		53.6	4630	22.0	24.5	0.10	0.10	0.30	22.6	1950	idem	22.0	21.0		
				23.0	24.0	0.31		53.6	4630	22.0	25.0	0.10	0.10	0.28	21.1	1830	idem	23.0	22.5		
				22.0	25.0	0.30		52.0	4490	22.0	25.5	0.10	0.10	0.23	17.5	1510	idem	24.0	23.0		
				23.0	25.5	0.29		50.6	4370	22.0	26.0	0.10	0.10	0.24	18.2	1570	idem	22.0	25.5		
				23.0	24.0	0.28		49.2	4250	23.0	26.5	0.15	0.15	0.23	17.5	1320	idem	20.0	22.0		
				23.0	24.5	0.27		47.8	4130	23.0	27.0	0.12	0.12	0.20	15.3	1260	idem	24.0	23.0		
				24.0	25.5	0.26		46.4	4010	23.0	27.5	0.10	0.10	0.19	14.5	1190	idem	24.0	24.5		
				23.0	26.5	0.26		46.4	4010	23.0	26.5	0.10	0.10	0.18	13.8	1130	idem	24.0	25.5		
				23.0	27.0	0.26		46.4	4010	23.0	27.5	0.11	0.11	0.17	13.1	1130	idem	25.0	24.5		
				22.9	24.5	0.29		50.1	4330	22.5	25.0	0.09	0.09	0.24	17.0	1550	idem	22.0	23.0		
				23.0	27.0	0.26		46.4	4010	23.0	28.0	0.09	0.09	0.16	12.4	1070	idem	23.0	24.5		
				23.0	27.0	0.26		46.4	4010	24.0	28.0	0.09	0.09	0.16	12.4	1070	idem	25.0	25.0		
				23.0	28.0	0.26		46.4	4010	24.0	26.5	0.08	0.08	0.16	12.4	1070	idem	25.0	26.0		
				23.0	28.0	0.27		47.8	4130	24.0	26.0	0.08	0.08	0.15	11.6	1000	idem	26.0	27.0		
				23.0	28.0	0.26		46.4	4010	24.0	25.0	0.06	0.06	0.14	10.9	941	idem	26.0	26.5		
				22.0	24.5	0.30		52.0	4490	24.0	24.0	0.06	0.06	0.14	10.9	941	idem	26.0	24.5		
				23.0	23.0	0.34**		58.4	5050	24.0	24.0	0.05	0.05	0.14	10.9	941	idem	25.0	23.0		
				23.0	23.0	0.34		58.4	5050	24.0	23.0	0.05	0.05	0.13*	10.2	878	idem	24.0	23.0		
				23.0	22.0	0.34		58.4	5050	24.0	23.0	0.05	0.05	0.13	10.2	878	idem	22.0	21.0		
				24.0	23.0	0.31		53.6	4630	24.0	23.0	0.02	0.02	0.14	10.9	941	idem	23.0	23.5		
				23.0	23.5	0.27		47.8	4130	24.0	23.0	0.00*	0.00*	0.16	12.4	1070	idem	24.0	24.0		
				23.0	25.2	0.29		51.0	4420	23.9	24.3	0.05	0.05	0.15	11.4	982	idem	24.0	24.5		
				22.8	23.9	0.29		50.4	4360	22.7	25.2	0.10	0.10	0.27	20.5	1780	idem	23.1	23.2		
				—	—	0.48		—	—	—	—	0.65	0.65	1.07	—	—	idem	—	—		
				—	—	—0.19		—	—	—	—	—0.55	—0.55	—0.80	—	—	idem	—	—		
				24.0	23.0	0.34		58.4	5050	24.0	28.0	0.30	0.30	0.89	51.1	4420	idem	28.0	27.0		
				21.0	13.0	0.26		46.4	4010	21.0	21.5	0.00	0.00	0.18	10.2	878	idem	20.0	18.5		
				3.0	10.0	0.08		12.0	1040	3.0	6.5	0.30	0.30	0.56	40.9	3540	idem	6.0	8.5		
Media decadica																					
Media mensile																					
Media Luglio 1901-1928																					
Scostamento dalla media																					
Massima																					
Minima																					
Escursione																					

(Segue) Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche.

Sarca di Campiglio										Sarca			Lago di Garda			Mincio		
Ponte Piazza										Preore			Riva			Peschiera		
Idrometro		Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		Deflusso			Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso
		Media giornaliera	mc. X 10 ³	specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Giornaliero			Media giornaliera			Media giornaliera			Media giornaliera		
		mc./sec.	mc. X 10 ³	cm ³ /mc.	centigr.	centigr.	mc. X 10 ³			mc./sec.			mc./sec.			mc. X 10 ³		
1924							1896			1896			1860			1860		
Osservazioni e rilievi																		
Quota dello zero sul mare																		
Bacino di dominio Km q																		
Massima piena																		
Massima magra																		
Piena ordinaria																		
Magra ordinaria																		
Anno dell'inizio delle osserv.																		
Media decadica																		
Media mensile																		
Media Luglio 1901-1928																		
Scostamento dalla media																		
Massima																		
Minima																		
Eccursione																		

(1) Sono in corso delle misure per l'accertamento di variazioni verificatesi in questo ultimo tempo.

Po												
Corso d'acqua			Ponte Gerola				Becca			Piacenza		
Descrizione della stazione idrografica			Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Osservazioni e rilievi			Torbidità		Acqua		Aria		Torbidità		Aria	
Idrometro			specific		in		in		specific		in	
centigr.			gr/mc.		centigr.		centigr.		gr/mc.		centigr.	
Quota dello zero sul mare			—		—		—		—		—	
Bacino di dominio Kmq.			—		—		—		—		—	
Massima piena			—		—		—		—		—	
Massima magra			—		—		—		—		—	
Piena ordinaria			—		—		—		—		—	
Magra ordinaria			—		—		—		—		—	
Anno dell'inizio delle osserv.			1928		—		—		—		—	
Media decadica			—1.75		0.8		23.0		22.8		—0.04*	
			—1.76		0.8		23.0		21.5		—0.02	
			—1.45		6.7		21.0		20.3		0.08	
			—1.52		8.3		22.0		19.6		0.16	
			—1.65		3.3		22.0		20.3		0.08	
			—1.69		3.3		22.0		19.6		0.02	
			—1.70		1.7		23.0		20.4		0.02	
			—1.78		1.7		23.0		23.7		0.02	
			—1.80*		10.0		21.0		19.6		—0.04	
			—1.55		823.0		19.0		19.8		0.60	
			0.40**		88.0		21.9		20.8		0.09	
			0.32		78.3		19.0		20.9		1.74**	
			—0.23		603.0		21.0		22.2		1.70	
			—0.55		175.0		21.0		23.6		1.50	
			—0.83		58.3		22.0		22.9		1.24	
			—1.00		30.0		22.0		23.7		0.94	
			—1.05		35.0		23.0		23.8		0.78	
			—1.07		28.3		22.0		24.9		0.72	
			—1.06		150.0		21.0		20.8		0.60	
			—0.43		33.3		22.0		18.6		1.22	
			—0.55		128.0		21.6		22.5		1.10	
			—0.75		163.0		22.0		19.4		0.86	
			—0.68		30.0		21.0		19.1		0.78	
			—0.87		28.3		21.0		18.9		0.76	
			—1.09		8.3		22.0		19.8		0.62	
			—1.21		8.3		22.0		20.1		0.47	
			—1.23		3.3		22.0		21.4		0.38	
			—1.30		3.3		22.0		22.6		0.32	
			—1.38		3.3		23.0		22.1		0.27	
			—1.40		3.3		23.0		22.6		0.22	
			—1.46		1.7		23.0		22.8		0.16	
			—1.52		1.7		23.0		22.8		0.12	
			—1.17		23.1		22.2		21.1		0.45	
			—1.10		77.3		21.9		21.4		0.54	
			—		—		—		—		0.78	
			—		—		—		—		—0.24	
			—		823.0		21.0		24.9		1.74	
			—1.80		0.0		19.0		18.6		—0.04	
			2.20		823.0		4.0		6.3		1.78	
Media decadica			—1.10		77.3		21.9		21.4		0.54	
			—		—		—		—		0.78	
			—		—		—		—		—0.24	
			—		823.0		21.0		24.9		1.74	
			—1.80		0.0		19.0		18.6		—0.04	
			2.20		823.0		4.0		6.3		1.78	
Media mensile			—1.10		77.3		21.9		21.4		0.54	
			—		—		—		—		0.78	
			—		—		—		—		—0.24	
			—		823.0		21.0		24.9		1.74	
			—1.80		0.0		19.0		18.6		—0.04	
			2.20		823.0		4.0		6.3		1.78	
Media decadica			—1.10		77.3		21.9		21.4		0.54	
			—		—		—		—		0.78	
			—		—		—		—		—0.24	
			—		823.0		21.0		24.9		1.74	
			—1.80		0.0		19.0		18.6		—0.04	
			2.20		823.0		4.0		6.3		1.78	
Media mensile			—1.10		77.3		21.9		21.4		0.54	
			—		—		—		—		0.78	
			—		—		—		—		—0.24	
			—		823.0		21.0		24.9		1.74	
			—1.80		0.0		19.0		18.6		—0.04	
			2.20		823.0		4.0		6.3		1.78	
Media decadica			—1.10		77.3		21.9		21.4		0.54	
			—		—		—		—		0.78	
			—		—		—		—		—0.24	
			—		823.0		21.0		24.9		1.74	
			—1.80		0.0		19.0		18.6		—0.04	
			2.20		823.0		4.0		6.3		1.78	
Media mensile			—1.10		77.3		21.9		21.4		0.54	
			—		—		—		—		0.78	
			—		—		—		—		—0.24	
			—		823.0		21.0		24.9		1.74	
			—1.80		0.0		19.0		18.6		—0.04	
			2.20		823.0		4.0		6.3		1.78	
Media decadica			—1.10		77.3		21.9		21.4		0.54	
			—		—		—		—		0.78	
			—		—		—		—		—0.24	
			—		823.0		21.0		24.9		1.74	
			—1.80		0.0		19.0		18.6		—0.04	
			2.20		823.0		4.0		6.3		1.78	
Media mensile			—1.10		77.3		21.9		21.4		0.54	
			—		—		—		—		0.78	
			—		—		—		—		—0.24	
			—		823.0		21.0		24.9		1.74	
			—1.80		0.0		19.0		18.6		—0.04	
			2.20		823.0		4.0		6.3		1.78	
Media decadica			—1.10		77.3		21.9		21.4		0.54	
			—		—		—		—		0.78	
			—		—		—		—		—0.24	
			—		823.0		21.0		24.9		1.74	
			—1.80		0.0		19.0		18.6		—0.04	
			2.20		823.0		4.0		6.3		1.78	
Media mensile			—1.10		77.3		21.9		21.4		0.54	
			—		—		—		—		0.78	
			—		—		—		—		—0.24	
			—		823.0		21.0		24.9		1.74	
			—1.80		0.0		19.0		18.6		—0.04	
			2.20		823.0		4.0		6.3		1.78	
Media decadica			—1.10		77.3		21.9		21.4		0.54	
			—		—		—		—		0.78	
			—		—		—		—		—0.24	
			—		823.0		21.0		24.9		1.74	
			—1.80		0.0		19.0		18.6		—0.04	
			2.20		823.0		4.0		6.3		1.78	
Media mensile			—1.10		77.3		21.9		21.4		0.54	
			—		—		—		—		0.78	
			—		—		—		—		—0.24	
			—		823.0		21.0		24.9		1.74	
			—1.80		0.0		19.0		18.6		—0.04	
			2.20		823.0		4.0		6.3		1.78	
Media decadica			—1.10		77.3		21.9		21.4		0.54	
			—		—		—		—		0.78	
			—		—		—		—		—0.24	
			—		823.0		21.0		24.9		1.74	
			—1.80		0.0		19.0		18.6		—0.04	
			2.20		823.0		4.0		6.3		1.78	
Media mensile			—1.10		77.3		21.9		21.4		0.54	
			—		—		—		—		0.78	
			—		—		—		—		—0.24	
			—		823.0		21.0		24.9		1.74	
			—1.80		0.0		19.0		18.6		—0.04	
			2.20		823.0		4.0		6.3		1.78	
Media decadica			—1.10		77.3		21.9		21.4		0.54	
			—		—		—		—		0.78	
			—		—		—		—		—0.24	
			—		823.0		21.0		24.9		1.74	
			—1.80		0.0		19.0		18.6		—0.04	
			2.20		823.0		4.0		6.3		1.78	
Media mensile			—1.10		77.3		21.9		21.4		0.54	
			—		—		—		—		0.78	
			—		—		—		—		—0.24	
			—		823.0		21.0		24.9		1.74	
			—1.80		0.0		19.0		18.6		—0.04	
			2.20		823.0		4.0		6.3		1.78	
Media decadica			—1.10		77.3		21.9		21.4		0.54	
			—		—		—		—		0.78	
			—		—		—		—		—0.24	
			—		823.0		21.0		24.9		1.74	
			—1.80		0.0		19.0		18.6		—0.04	
			2.20		823.0		4.0		6.3		1.78	
Media mensile			—1.10		77.3		21.9		21.4		0.54	
			—		—		—		—		0.78	
			—		—		—		—		—0.24	
			—		823.0		21.0		24.9		1.74	
			—1.80		0.0		19.0		18.6		—0.04	
			2.20		823.0		4.0		6.3		1.78	
Media decadica			—1.10		77.3		21.9		21.4		0.54	
			—		—		—		—		0.78	
			—		—		—		—		—0.24	
			—		823.0		21.0		24.9		1.74	
			—1.80		0.0		19.0		18.6		—0.04	
			2.20		823.0		4.0		6.3		1.78	
Media mensile			—1.10		77.3		21.9		21.4		0.54	
			—		—		—		—		0.78	
			—		—		—		—		—0.24	
			—		823.0		21.0		24.9		1.74	
			—1.80		0.0		19.0		18.6		—0.04	
			2.20		823.0		4.0		6.3		1.78	
Media decadica			—1.10		77.3		21.9		21.4		0.54	
			—		—		—		—		0.78	
			—		—		—		—		—0.24	
			—		823.0		21.0		24.9		1.74	
			—1.80		0.0		19.0		18.6		—0.04	
			2.20		823.0		4.0		6.3		1.78	
Media mensile			—1.10		77.3		21.9		21.4		0.54	
			—		—		—		—		0.78	
			—		—		—		—		—0.24	
			—		823.0		21.0		24.9		1.74	
			—1.80		0.0		19.0		18.6			

(*) Livellazione Svizzera.

*) Livellazione Svizzera.
 (***) Non ancora pervenute dal Servizio Federale delle Acque della Svizzera.
 1) Verificatasi dopo la correzione del Ticino.

Corso d'acqua	Lago Ceresio				Lago Maggiore				Ticino Inferiore			
	Ponte Tresa		Deflusso	Idrometro	Luino		Pallanza	Angera	Sesto Calende		Deflusso	Portata
	Idrometro	Portata			Idrometro	Temperatura			Idrometro	Temperatura		
Denominazione della stazione idrografica	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Temperatura	Deflusso	Portata
Osservazioni e rilievi	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Temperatura	Deflusso	Portata
Quota dello zero sul mare	270.10 ⁽¹⁾	Media	Giornaliero	—	Acqua	Aria	—	192.91 Δ	192.869	Media	Giornaliero	Media
Bacino di dominio Km. q. ..	614.5	giornaliera	mc. X 10 ³	3.70	in	in	—	7.25	6598.5	giornaliera	mc. X 10 ³	in
Massima piena	1.93	—	—	—0.96	centigr.	centigr.	—	—0.95	0.94	—	—	centigr.
Massima magra	—0.31	—	—	1.80	—	—	—	1.70	—0.68	—	—	—
Piena ordinaria	—	—	—	—0.53	—	—	—	—0.52	1.86	—	—	—
Magra ordinaria	—	—	—	1915	—	—	—	1861	—0.28	—	—	—
Anno dell'inizio delle osserv.	1899	—	—	—	—	—	—	—	1868	—	—	—
Media decadica	0.08	14.3	1240	0.00	23.0	23.0	0.94	0.07	0.29	215	18500	215
1	0.09	14.7	1270	0.05	21.0	22.0	1.00	0.08	0.35	229	19800	229
2	0.09	14.7	1270	0.04	22.0	21.2	1.00	0.09	0.35	229	19800	229
3	0.08	14.3	1240	0.03	22.0	21.2	0.98	0.09	0.33	224	19400	224
4	0.08	14.3	1240	0.03	20.0	22.0	0.96	0.09	0.32	222	19200	222
5	0.08	14.3	1240	0.03	24.0	21.0	0.95	0.10	0.32	222	19200	222
6	0.07	13.9	1200	0.02	23.5	21.0	0.94	0.10	0.30	217	18700	217
7	0.06*	13.6	1170	0.00	22.0	22.0	0.92	0.10	0.28	212	18400	212
8	0.07	13.9	1200	0.02	20.0	22.0	0.90	0.10	0.27	210	18200	210
9	0.13	16.2	1400	0.05	18.0	19.7	0.95	0.10	0.47	238	22300	238
10	0.08	14.4	1250	0.03	21.5	21.5	0.95	0.09	0.33	224	19800	224
11	0.20	19.3	1670	0.30	19.0	19.0	1.24	0.29	0.60	292	25200	292
12	0.22**	20.2	1750	0.35	19.0	20.0	1.30**	0.40**	0.65**	305	26400	305
13	0.22	20.2	1750	0.38**	22.5	21.2	1.30	0.38	0.64	302	26100	302
14	0.22	20.2	1750	0.37	23.5	23.5	1.28	0.36	0.64	302	26100	302
15	0.21	19.7	1700	0.36	23.0	23.5	1.26	0.34	0.61	295	25500	295
16	0.21	19.7	1700	0.34	22.0	22.2	1.20	0.32	0.58	287	24700	287
17	0.21	19.7	1700	0.30	25.0	23.5	1.18	0.30	0.57	284	24500	284
18	0.20	19.3	1670	0.28	24.0	23.5	1.16	0.27	0.54	276	23900	276
19	0.20	19.3	1670	0.25	19.0	22.0	1.12	0.25	0.51	269	23200	269
20	0.20	19.3	1670	0.23	22.0	23.5	1.12	0.24	0.49	263	22800	263
Media decadica	0.21	19.7	1700	0.32	21.9	22.2	1.22	0.31	0.58	287	24000	287
21	0.20	19.3	1670	0.20	16.0	20.5	1.11	0.22	0.48	261	22500	261
22	0.20	19.3	1670	0.20	21.0	19.5	1.10	0.19	0.46	256	22100	256
23	0.19	18.8	1620	0.17	22.0	20.0	1.09	0.17	0.45	253	21900	253
24	0.18	18.4	1620	0.17	22.0	20.0	1.05	0.15	0.40	241	20800	241
25	0.16	17.5	1510	0.16	22.0	20.0	0.99	0.14	0.40	241	20800	241
26	0.15	17.1	1480	0.10	22.0	21.0	0.98	0.11	0.35	229	19800	229
27	0.14	16.6	1430	0.06	23.0	22.2	0.96	0.09	0.33	224	19400	224
28	0.13	16.2	1400	0.02	24.0	22.5	0.94	0.06	0.30	217	18700	217
29	0.11	15.4	1330	0.00	24.0	22.5	0.93	0.04	0.28	212	18400	212
30	0.10	15.0	1300	—0.01	24.0	23.0	0.90	0.02	0.26	208	18000	208
31	0.09	14.7	1270	—0.03*	24.0	23.2	0.89*	0.01*	0.25*	205	17800	205
Media decadica	0.15	17.2	1400	0.09	22.2	21.3	0.99	0.11	0.36	232	21000	232
Media mensile	0.15	17.1	1460	0.14	21.9	21.7	1.05	0.17	0.42	247	22000	247
Media Agosto 1901-1928	—	—	—	0.32	—	—	—	0.33	0.57	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—0.18	—	—	—	—0.16	—0.15	—	—	—
Massima	0.22	20.2	1750	0.38	25.0	23.5	1.30	0.40	0.65	305	26400	305
Minima	0.06	13.6	1170	—0.03	16.0	19.0	0.89	0.01	0.25	205	17800	205
Eccursione	0.16	6.6	580	0.41	9.0	4.5	0.41	0.39	0.40	100	8600	100

(1) Livellazione Svizzera.

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

Corso d'acqua	Ticino Inferiore				Lambro				Mera		
	Pavia				Casino				Vicosoprano		
	Idrometro	Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso
Denominazione della stazione idrografica											
Osservazioni e rilievi											
Quota dello zero sul mare ..	57.434	Torbidità	Acqua	Aria	—	Media	Giornaliero	Acqua	66.55 A	Media	Giornaliero
Bacino di dominio Kmq. ..	74.01	specifica	in	in	—	giornaliera	mc. X 10 ³	in	1882.5	giornaliera	
Massima piena	6.33	cm ³ /mc.	centigr.	centigr.	57.6	mc./sec.	mc. X 10 ³	centigr.	4.71	mc./sec.	
Massima magra	—1.50				—				—2.04		
Piena ordinaria	2.37				—				1.00		
Magra ordinaria	—0.90				1926				—1.40		
Anno dell'inizio delle osserv.	1849								1901		
Media decadica											
1	—1.09	—	—	24.0	0.33*	0.76	65.7	22.0	—	(***)	(***)
2	—1.03	—	—	21.3	0.38	1.26	109.0	20.0	—	—	—
3	—0.94	—	—	21.0	0.39	1.38	119.0	19.0	—	—	—
4	—1.04	—	—	21.2	0.35	0.95	82.1	19.0	—	—	—
5	—1.12	—	—	19.9	0.34	0.84	72.6	20.0	—	—	—
6	—1.13	—	—	20.6	0.34	0.84	72.6	20.0	—	—	—
7	—1.15	—	—	21.7	0.33	0.76	65.7	20.0	—	—	—
8	—1.17*	—	—	22.9	0.33	0.76	65.7	20.0	—	—	—
9	—1.12	—	—	19.3	0.34	0.84	72.6	18.0	—	—	—
10	—0.54	—	—	20.8	0.48	2.66	230.0	20.0	—	—	—
11	—1.03	—	—	21.3	0.36	1.10	85.5	19.8	—	—	—
12	—0.33	—	—	23.0	0.36	1.06	91.6	21.0	—	—	—
13	—0.33	—	—	24.2	0.54	3.56	308.0	22.0	—	—	—
14	—0.47	—	—	23.7	0.46	2.38	206.0	22.0	—	—	—
15	—0.58	—	—	24.3	0.42	1.78	154.0	22.0	—	—	—
16	—0.61	—	—	24.5	0.41	1.66	143.0	22.0	—	—	—
17	—0.68	—	—	25.3	0.40	1.52	131.0	22.0	—	—	—
18	—0.72	—	—	24.0	0.40	1.52	131.0	21.0	—	—	—
19	—0.77	—	—	20.0	0.52	3.26	282.0	19.0	—	—	—
20	—0.60	—	—	19.6	0.46	2.38	206.0	18.0	—	—	—
Media decadica	—0.53	—	—	23.2	0.48	3.07	265.0	20.8	—	—	—
21	—0.71	—	—	19.6	0.46	2.38	206.0	18.0	—	—	—
22	—0.70	—	—	19.5	0.42	1.78	154.0	18.0	—	—	—
23	—0.74	—	—	19.8	0.41	1.66	143.0	17.0	—	—	—
24	—0.82	—	—	19.8	0.40	1.52	131.0	17.0	—	—	—
25	—0.88	—	—	20.7	0.40	1.52	131.0	16.0	—	—	—
26	—0.91	—	—	21.9	0.40	1.52	131.0	18.0	—	—	—
27	—0.98	—	—	22.6	0.39	1.38	119.0	19.0	—	—	—
28	—1.03	—	—	22.7	0.39	1.38	119.0	19.0	—	—	—
29	—1.08	—	—	23.5	0.37	1.16	100.0	19.0	—	—	—
30	—1.11	—	—	23.6	0.37	1.16	100.0	23.4	—	—	—
31	—1.14	—	—	23.5	0.37	1.16	100.0	20.0	—	—	—
Media decadica	—0.82	—	—	21.6	0.40	1.51	130.0	18.3	—	—	—
Media mensile	—0.83	—	—	22.0	0.41	1.88	163.0	19.6	—	—	—
Media Agosto 1901-1928	—0.31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—0.52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	—0.26	—	—	25.3	0.31	11.80	1000.0	22.0	—	—	—
Minima	—1.17	—	—	19.3	0.33	0.78	65.7	18.0	—	—	—
Escursione	0.91	—	—	6.0	0.48	10.80	934.0	6.0	—	—	—

(1) Livellazione Svizzera.

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

Adda Superiore													Lago di Como		
Tirano					Fuentes					Colico					
Idrometro	Torbidità	Acqua	Aria	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Acqua	Aria	Idrometro	Acqua	Aria			
	Torbidità	in	in		media giornaliera	mc. X ro ³	specific	in	in		in	in			
	cm ³ /mc.	centigr.	centigr.		mc./sec.		cm ³ /mc.	centigr.	centigr.		centigr.	centigr.			
430.778	300	15.0	20.0	198.023	114	9830	200	21.0	20.5	197.394	22.0	20.5			
906.2	1600	15.0	19.0	2598	213	18400	200	17.0	21.5	—	22.0	21.5			
1.44	2000	15.0	17.5	4.42	213	18400	600	14.0	20.0	3.10	22.0	20.0			
—0.66	1200	15.0	20.0	1.53	152	13200	400	19.0	19.0	—0.34	22.0	19.0			
0.60	400	15.0	20.0	1.49	144	12400	200	18.0	19.0	—	21.0	19.0			
—0.45	—	15.0	17.5	1.53	152	13200	200	15.5	19.5	—	21.0	19.5			
1920	—	15.0	17.5	1.43	131	11400	—	17.0	15.0	1924	21.0	15.0			
	—	15.0	18.0	1.41	127	11000	200	18.5	19.0		21.0	19.0			
	—	15.0	15.0	1.47	140	12100	200	17.5	18.0		20.0	18.0			
	1600	15.0	15.0	495	495	42800	400	19.0	19.0		20.0	19.0			
	710	15.0	17.9	188	188	16300	260	17.6	18.0		21.2	18.0			
	1400	15.0	17.6	2.02	276	23800	400	16.5	18.5		20.0	18.5			
	1000	15.0	15.5	2.22	336	29000	1020	16.5	18.5		20.0	18.5			
	400	15.0	17.5	1.91	245	21200	800	20.0	19.0		20.0	19.0			
	200	16.0	17.0	1.87	234	20200	400	20.5	19.5		20.0	19.5			
	200	16.0	19.5	1.76	206	17800	600	20.0	20.0		20.0	20.0			
	400	16.0	21.0	1.74	201	17400	600	18.5	21.0		20.0	21.0			
	1200	16.0	20.5	1.65	179	15500	400	18.0	20.0		20.0	20.0			
	1600	16.0	21.5	1.59	166	14300	400	19.0	21.5		20.0	21.5			
	1900	16.0	19.5	1.58	163	14100	400	18.5	21.5		20.0	21.5			
	800	15.0	13.5	1.78	211	18200	600	16.5	21.5		20.0	21.5			
	910	15.6	18.2	1.81	222	19100	562	18.4	20.1		20.0	20.1			
	1900	14.0	15.5	1.59	166	14300	400	17.0	17.5		20.0	17.5			
	2400	14.0	11.5	1.60	168	14500	400	15.0	18.5		20.0	18.5			
	400	13.0	15.5	1.50	146	12600	200	14.5	17.5		20.0	17.5			
	—	13.0	19.0	1.43	131	11400	200	16.0	18.0		20.0	18.0			
	—	13.0	17.5	1.44	133	11500	400	18.5	19.0		20.0	19.0			
	—	13.0	18.5	1.44	133	11500	200	19.0	19.0		20.0	19.0			
	—	13.0	19.5	1.43	131	11400	200	16.5	19.0		20.0	19.0			
	—	13.0	20.5	1.43	131	11400	200	17.0	20.5		20.0	20.5			
	—	13.0	19.5	1.50	146	12600	—	16.5	20.5		20.0	20.5			
	—	13.0	19.5	1.45	135	11700	400	15.0	21.5		20.0	21.5			
	—	12.0	19.5	1.45	135	11700	400	15.0	21.5		20.0	21.5			
	—	12.0	20.0	1.44	133	11500	200	17.5	15.5		20.0	15.5			
	—	18.0	17.9	1.48	141	12200	254	16.6	18.8		20.0	18.8			
	427	18.0	17.9	1.48	141	12200	254	16.6	18.8		20.0	18.8			
	674	14.5	18.0	1.64	182	15800	356	17.5	19.3		20.4	19.3			
	—	—	—	1.41	—	—	—	—	—		—	—			
	—	—	—	+0.23	—	—	—	—	—		—	—			
	2400	16.0	21.5	2.68	495	42000	1020	21.0	21.5		22.0	21.5			
	0000	12.0	11.5	1.84	114	9030	600	14.0	15.0		20.0	15.0			
	2400	4.0	10.0	1.34	381	33000	1020	7.0	6.5		2.0	6.5			
Media decadica.....															
Media decadica.....															
Media decadica.....															
Media mensile.....															
Media Agosto 1901-1928.....															
Scostamento dalla media.....															
Massima.....															
Minima.....															
Escursione.....															

Lago di Como										Adda Inferiore														
Como					Malpensata					Ponte di Lecco					Serio - Cene									
Idrometro		Temperatura			Idrometro		Temperatura			Idrometro		Portata			Deflusso		Portata		Deflusso		Torbida		Temperatura	
		Acqua					Acqua										Media				Torbidità		Acqua	
		in					in										giornaliera				specificà		in	
		centigr.					centigr.										mc./sec.		mc. X 10 ⁸		cm ³ /mc.		centigr.	
		1863					1853										1924		mc. X 10 ⁸				centigr.	
Quota dello zero sul mare ...																								
Bacino di dominio Kmq. ...																								
Massima piena ...																								
Massima magra ...																								
Piena ordinaria ...																								
Magra ordinaria ...																								
Anno dell'inizio delle osserv.																								
Archivio dell'idrometro																								
Media decadica																								
Media mensile																								
Media Agosto 1901-1928																								
Scostamento dalla media																								
Massima																								
Minima																								
Escursione																								

Corso d'acqua.....		Adda Inferiore										Oglio Superiore							
Denominazione della stazione idrografica		Pizzighettone										Temù							
Osservazioni e rilievi.....		Lodi		Portata		Deflusso		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura	
		Idrometro		Media giornaliera		mc. X 10 ³		specifica		in centigr.		—		mc./sec.		in centigr.		in centigr.	
Quota dello zero sul mare. ...		64.72 Δ		7775		4650		—		22.0		119.4		6.31		545		12.0	
Bacino di dominio Kmq. ...		5988.7		4.73		4510		Inapprezz.		22.0		0.36		5.98		517		12.0	
Massima piena.....		3.30		143.0		12400		200		21.0		0.34		5.22		451		12.0	
Massima magra.....		-1.88		143.0		12400		100		20.0		0.32		4.66		403		10.0	
Piena ordinaria.....		0.80		109.0		9450		Inapprezz.		20.0		0.34		5.22		451		10.0	
Magra ordinaria.....		-1.25		97.6		8430		—		19.0		0.34		5.22		451		10.0	
Anno dell'inizio delle osserv.		1901		91.0		7860		—		20.0		0.32		4.66		403		9.0	
				79.7		6890		—		20.0		0.30		4.00		346		10.0	
				73.5		6350		—		20.0		0.29		3.75		324		10.0	
				162.0		14000		100		19.0		0.52		12.30		1060		17.5	
Media decadica		-1.01		100.0		8890		80		20.3		0.35		5.78		495		14.8	
		-0.32		333.0		28800		500		19.0		0.47		10.00		868		16.5	
		-0.36		268.0		23200		200		20.0		0.54**		13.20		1140		19.5	
		-0.16**		338.0		29200		600		20.0		0.46		9.60		829		19.5	
		-0.26		280.0		24200		200		21.0		0.31		4.33		374		23.0	
		-0.22		250.0		21600		100		21.0		0.33		4.99		431		18.0	
		-0.26		239.0		20600		100		21.0		0.35		5.65		488		17.5	
		-0.36		219.0		18900		Inapprezz.		21.0		0.35		5.65		488		17.0	
		-0.52		200.0		17300		idem		21.0		0.32		4.66		403		15.0	
		-0.62		180.0		15500		idem		21.0		0.30		4.00		346		16.0	
		-0.42		226.0		19500		idem		20.0		0.35		5.65		488		13.5	
Media decadica		-0.35		253.0		21000		170		20.5		0.38		6.77		585		17.5	
		-0.30		228.0		19700		Inapprezz.		20.0		0.31		4.33		374		14.5	
		-0.36		273.0		23600		idem		19.0		0.30		4.00		346		13.5	
		-0.50		243.0		21000		idem		20.0		0.30		4.00		346		12.0	
		-0.60		219.0		18900		idem		20.0		0.26		3.05		264		17.5	
		-0.66		200.0		17300		idem		20.0		0.26		3.05		264		11.5	
		-0.68		188.0		16200		idem		20.0		0.25		2.85		244		11.5	
		-0.76		174.0		15000		idem		21.0		0.24*		2.77		239		14.5	
		-0.82		145.0		12500		idem		21.0		0.26		3.05		264		19.0	
		-0.88		123.0		10700		idem		21.0		0.28		3.50		302		15.5	
		-0.90		106.0		9150		idem		21.0		0.29		3.75		324		19.5	
		-0.94		95.9		8290		idem		21.0		0.29		3.75		324		20.5	
Media decadica		-0.67		181.0		15700		—		20.4		0.28		3.46		299		15.4	
Media mensile		-0.68		178.0		15400		67.7		20.4		0.33		5.26		455		15.9	
Media Agosto 1901-28		-0.62		—		—		—		—		0.40		—		—		—	
Seostamento dalla media		-0.06		—		—		—		—		-0.07		—		—		—	
Massima		-0.16		338.0		20200		600		22.0		0.54		13.20		1140		23.0	
Minima		-1.40		52.2		4510		000		19.0		0.24		2.77		230		9.5	
Escursione		1.24		286.0		24700		600		3.0		0.30		10.40		001		13.5	

Oglio Superiore										Lago d'Iseo			
Capo di Ponte					Darfo					Pisogne			
Corsi d'acqua	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Temperatura	
					Acqua	Aria			Acqua	Aria		Acqua	Aria
Denominazione della stazione idrografica		Media giornaliera	mc. X 10 ³	Torbidità specifica	in centigr.	in centigr.		cm ³ /mc.	specific	in centigr.		in centigr.	in centigr.
Osservazioni e rilievi		mc./sec.		cm ³ /mc.	centigr.	centigr.							
Quota dello zero sul mare	—						1326.5				184.993		
Bacino di dominio Kmq.	777						3.24				2.14		
Massima piena	2.80						0.45				—0.10		
Massima magra	0.18						—				0.98		
Piena ordinaria	—						—				0.13		
Magra ordinaria	—						—				1889		
Anno dell'inizio delle osserv.	1923						1923						
Caratteristiche dell'idrometro													
Media decadica	1	24.5	2120	—	14.0	21.0	0.66	Inapprezz.	»	25.0	0.48*	25.0	25.5
	2	56.2	4860	—	13.0	22.0	1.36**	idem	»	24.0	0.49	24.0	24.5
	3	48.8	4220	—	13.0	18.5	1.26	idem	»	23.0	0.62	23.0	20.5
	4	28.1	2430	—	13.0	20.5	1.02	idem	»	20.0	0.67	24.0	22.0
	5	31.0	2680	—	12.0	21.0	0.92	idem	»	20.5	0.67	24.0	22.5
	6	32.0	2760	—	12.0	17.5	0.92	idem	»	18.5	0.67	25.0	22.5
	7	29.0	2510	—	12.0	19.0	0.88	idem	»	20.0	0.65	25.0	23.0
	8	22.1	1910	—	15.0	22.0	0.86	idem	»	23.5	0.64	25.0	24.5
	9	25.4	2190	—	13.0	23.5	0.84*	idem	»	23.0	0.63	25.0	25.0
	10	63.5	5490	—	13.0	20.0	1.06	idem	»	21.5	0.64	24.0	22.5
		96.1	3120	—	13.0	20.5	0.98	—	»	21.4	0.62	24.4	23.2
	11	47.8	4130	100	13.0	21.0	1.12	idem	»	21.0	0.68	24.0	22.0
	12	56.2	4860	—	14.0	21.0	1.26	idem	»	22.5	0.71	24.0	23.5
	13	51.0	4310	—	12.0	20.0	1.20	idem	»	22.0	0.76	24.0	24.0
	14	37.2	3210	—	14.0	23.5	1.10	idem	»	22.0	0.80**	24.0	26.5
	15	26.3	2270	—	14.0	22.5	1.02	idem	»	22.5	0.77	24.0	25.0
	16	28.1	2430	—	14.0	24.0	1.00	idem	»	23.0	0.76	25.0	26.5
	17	30.0	2590	—	14.0	23.0	0.98	idem	»	24.0	0.74	25.0	26.0
	18	19.3	1670	—	15.0	24.0	0.96	idem	»	23.0	0.72	25.0	25.0
	19	25.4	2190	—	13.0	23.0	0.92	idem	»	22.5	0.68	25.0	26.5
	20	38.2	3300	—	13.0	18.0	1.16	idem	»	18.5	0.73	24.0	24.0
Media decadica		35.9	3100	10	13.6	22.0	1.07	—	»	22.1	0.73	24.4	24.9
	21	35.1	3030	—	13.0	20.0	1.04	idem	»	19.0	0.72	24.0	20.5
	22	51.0	4310	—	13.0	15.5	1.16	idem	»	18.0	0.74	24.0	19.5
	23	37.2	3210	—	12.0	17.5	1.08	idem	»	18.5	0.72	24.0	19.5
	24	35.1	3030	—	12.0	17.5	1.04	idem	»	18.5	0.70	24.0	21.5
	25	24.5	2120	—	13.0	19.5	1.00	idem	»	19.0	0.68	24.0	21.0
	26	33.1	2860	—	13.0	21.0	0.98	idem	»	20.5	0.65	24.0	22.5
	27	29.0	2510	—	13.0	22.5	0.98	idem	»	22.0	0.61	25.0	24.5
	28	29.0	2510	—	14.0	23.5	0.96	idem	»	23.5	0.58	25.0	25.0
	29	29.0	2510	—	12.0	23.5	0.96	idem	»	23.5	0.56	25.0	24.5
	30	27.2	2350	—	12.0	22.0	0.94	idem	»	24.0	0.54	25.0	23.5
	31	31.0	2680	—	13.0	22.0	0.94	idem	»	23.5	0.52	25.0	23.0
Media decadica		32.8	2930	—	12.7	20.4	1.00	—	»	20.9	0.64	24.5	22.3
Media mensile		34.9	3010	3.2	13.1	20.9	1.02	—	»	21.5	0.66	24.4	23.4
Media Agosto 1901-28	0.67	—	—	—	—	—	1.01	—	—	—	0.52	—	—
Scostamento dalla media	—0.03	—	—	—	—	—	+0.01	—	—	—	+0.14	—	—
Massima	0.92	63.5	5490	100	15.0	24.0	1.36	—	»	25.0	0.80	25.0	26.5
Minima	0.47	19.3	1670	000	12.0	15.5	0.84	—	»	18.0	0.48	23.0	19.5
Eccursione	0.45	44.2	3820	100	3.0	8.5	0.52	—	»	7.0	0.32	2.0	7.0

Corso d'acqua	Lago d'Iseo				Sarnico				Canneto				Marcarla			
	Idrometro		Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Acqua	Temperatura	
	Idrometro	Acqua	in	centigr.				Acqua	in							
Osservazioni e rilievi																
Quota dello zero sul mare ...	185.016	23.0	24.0	centigr.	185.156	46.4	4010	24.0	24.0	25.123	12.4	1070	Inapprezz.	24.0	24.0	
Bacino di dominio Km. ...	—	23.0	22.0	in	1788.0	55.2	4770	24.0	23.5	4112.0	10.9	941	idem	24.0	24.5	
Massima piena	2.17	23.0	21.5	in	0.41	71.3	6160	24.0	23.5	4.46	11.6	1000	idem	24.0	22.5	
Massima magra	—0.14	22.0	21.5	in	0.45	78.5	6780	24.0	23.0	—0.34	13.1	1130	idem	23.0	20.0	
Piena ordinaria	0.96	22.0	22.5	centigr.	0.45	78.5	6780	24.0	24.0	2.75	13.1	1130	idem	21.0	21.5	
Magra ordinaria	0.13	22.0	20.5	centigr.	0.45	78.5	6780	24.0	24.5	0.20	15.3	1320	idem	21.0	19.5	
Anno dell'inizio delle osserv.	1889	22.0	22.5	centigr.	0.45	78.5	6780	24.0	23.5	0.03	17.5	1510	idem	21.0	20.5	
		21.0	23.5	in	0.45	78.5	6780	24.0	23.5	0.03	16.0	1380	idem	22.0	23.0	
		21.0	24.0	in	0.45	78.5	6780	24.0	23.0	0.04	15.3	1320	idem	21.0	24.0	
		21.0	23.5	in	0.42	73.1	6320	24.0	22.5	0.40	16.7	1450	idem	21.0	22.5	
Media decadica	0.54	22.0	22.5	centigr.	0.41	71.7	6190	24.0	23.5	0.06	14.2	1230	—	22.2	22.2	
	0.68	20.0	23.5	in	0.45	78.5	6780	24.0	22.0	0.40	27.7	2390	idem	20.0	20.5	
	0.75	20.0	22.5	in	0.53	93.4	8070	24.0	22.0	0.38	40.9	3530	idem	20.0	24.5	
	0.75	21.0	23.0	in	0.55**	97.0	8380	24.0	23.0	0.38	40.9	3530	idem	21.0	22.0	
	0.78**	22.0	24.0	in	0.55	97.0	8380	24.0	22.0	0.38	54.8	4730	idem	21.0	23.0	
	0.76	22.0	23.0	in	0.53	93.4	8070	24.0	22.0	0.35	51.1	4420	idem	22.0	23.5	
	0.75	22.0	23.0	in	0.54	95.2	8230	24.0	23.0	0.60	48.2	4160	idem	23.0	25.5	
	0.72	22.0	24.5	in	0.52	91.6	7910	24.0	22.5	0.90	63.9	5320	idem	23.0	24.5	
	0.70	22.0	24.5	in	0.47	82.3	7110	24.0	22.0	0.80	60.2	5200	idem	23.0	24.5	
	0.70	22.0	24.0	in	0.49	86.1	7440	24.0	21.5	1.20	50.4	4350	idem	23.0	24.0	
	0.68	22.0	21.0	in	0.49	86.1	7440	24.0	21.0	1.30	63.5	5480	idem	22.0	19.5	
Media decadica	0.73	21.5	23.3	in	0.51	90.1	7780	24.0	22.1	0.70	50.2	4330	Inapprezz.	21.8	23.1	
	0.68	22.0	20.5	in	0.49	86.1	7440	24.0	20.5	1.35**	101.0	8730	300.0	19.0	20.5	
	0.68	22.0	20.0	in	0.48	84.2	7270	24.0	21.0	1.28	112.0	9640	Inapprezz.	19.0	18.5	
	0.68	22.0	19.5	in	0.47	82.3	7110	24.0	22.0	1.20	106.0	9140	idem	18.0	19.0	
	0.66	22.0	20.5	in	0.45	78.5	6780	24.0	23.0	1.18	92.3	7980	idem	19.0	18.0	
	0.62	21.0	21.5	in	0.42	73.1	6320	24.0	24.0	1.10	80.6	6960	idem	19.0	20.0	
	0.58	21.0	22.5	in	0.39	67.6	5840	24.0	24.0	1.00	76.0	6360	idem	20.0	21.5	
	0.56	22.0	23.0	in	0.37	63.8	5310	24.0	24.0	0.90	68.9	5950	idem	20.0	22.0	
	0.55	21.0	23.0	in	0.35	60.0	5180	24.0	23.5	0.90	61.1	5280	idem	21.0	23.5	
	0.50	21.0	24.5	in	0.33	56.8	4910	24.0	24.0	0.90	55.5	4800	idem	22.0	23.5	
	0.50	22.0	24.0	in	0.31	53.6	4630	24.0	24.0	0.90	49.7	4290	idem	22.0	24.0	
	0.48	22.0	24.5	in	0.29	50.6	4370	24.0	24.5	0.88	43.1	3720	idem	22.0	23.5	
Media decadica	0.59	21.6	23.1	in	0.40	68.8	5940	24.0	23.1	1.05	77.0	6640	idem	20.1	21.3	
Media mensile	0.62	21.7	22.6	in	0.44	76.6	6620	24.0	22.9	0.61	48.1	4150	16.1	21.3	22.2	
Media Agosto 1901-1928	0.52	—	—	in	0.36	—	—	—	—	0.52	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	+0.10	—	—	in	+0.08	—	—	—	—	+0.09	—	—	—	—	—	—
Massima	0.78	23.0	24.5	in	0.55	97.0	8380	24.0	24.5	1.35	112.0	9640	300.0	24.0	25.5	
Minima	0.40	20.0	19.5	in	0.20	46.4	4010	24.0	21.0	0.00	10.9	941	000.0	19.0	18.0	
Escursione	0.38	3.0	5.0	in	0.29	50.6	4370	0.0	3.5	1.35	101.0	8700	300.0	6.0	7.5	

Corso d'acqua.....	Sarca di Campiglio							Sarca			Lago di Garda			Mincio		
	Ponte Plaza							Prece			Riva			Peschiera		
	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Deflusso	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	
Osservazioni e rilievi.....																
Quota dello zero sul mare	67.8	Media	Giornaliero	Torbidità	Acqua	Aria		504.322	Media	Giornaliero	63.975	Acqua	64.080	Media	Giornaliero	
Bacino di dominio Km ²	—	giornaliera	mc. X 10 ³	specifica	in	in		502.38	giornaliera	mc. X 10 ³	—	in	2.16	giornaliera	mc. X 10 ³	
Massima piena	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	
Massima magra	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	
Piena ordinaria	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	
Magra ordinaria	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	
Anno dell'inizio delle osserv.	1924	mc./sec.	mc. X 10 ³	cm ³ /mc.	centigr.	centigr.		1896	(1)	mc. X 10 ³	1896	centigr.	1862	mc./sec.	mc. X 10 ³	
Media decadica	0.32	1.60	138	—	—	—		0.02	23.3	2010	0.77	22.0	0.77	60.0	5180	
1	0.38	2.35	203	—	—	—		0.45	56.0	4840	0.76	22.0	0.77	60.7	5240	
2	0.38	2.35	203	—	—	—		0.30	43.3	3740	0.76	19.0	0.77	61.4	5300	
3	0.36	2.06	178	—	—	—		0.08	27.2	2350	0.76	18.0	0.76	60.7	5240	
4	0.38	2.35	203	—	—	—		0.03	24.0	2070	0.76	19.0	0.76	60.7	5240	
5	0.36	2.06	178	—	—	—		0.03	24.0	2070	0.74	20.0	0.75*	60.0	5180	
6	0.36	2.06	178	—	—	—		0.00	22.1	1910	0.76	21.0	0.75	60.0	5180	
7	0.36	2.06	178	—	—	—		—0.02	21.0	1810	0.76	21.0	0.75	60.0	5180	
8	0.36	2.06	178	—	—	—		—0.02	21.0	1810	0.76	20.0	0.75	60.0	5180	
9	0.32	1.60	138	—	—	—		0.50	60.6	5240	0.75	20.0	0.75	60.0	5180	
10	0.32	1.60	138	—	—	—		0.14	32.2	2780	0.75	20.1	0.76	60.0	5180	
Media decadica	0.35	2.01	173	—	—	—		0.40	51.6	4460	0.72	17.0	0.77	60.0	5180	
11	0.30	1.43	124	—	—	—		0.65**	75.1	6490	0.76	16.0	0.78	60.7	5240	
12	0.30	1.43	124	—	—	—		0.31	44.1	3810	0.76	17.0	0.78	60.7	5240	
13	0.30	1.43	124	—	—	—		0.18	34.1	2950	0.81	20.0	0.78	61.4	5300	
14	0.30	1.43	124	—	—	—		0.17	33.4	2890	0.81	20.0	0.80	62.0	5360	
15	0.29*	1.34	116	—	—	—		0.20	35.6	3080	0.82	22.0	0.80	62.7	5420	
16	0.29	1.34	116	—	—	—		0.18	34.1	2950	0.81	22.0	0.81	62.7	5420	
17	0.34	1.85	160	—	—	—		0.18	34.1	2950	0.81	22.0	0.82**	62.7	5420	
18	0.34	1.85	160	—	—	—		0.22	37.1	3210	0.80	22.0	0.82	62.7	5420	
19	0.36	2.06	178	—	—	—		0.15	32.0	2760	0.78	19.0	0.82	62.7	5420	
20	0.42	3.05	264	—	—	—		0.26	41.1	3550	0.79	19.7	0.80	61.8	5340	
Media decadica	0.32	1.72	149	—	—	—		0.04	24.6	2130	0.80	18.0	0.81	62.7	5420	
21	0.48	4.37	378	—	—	—		0.23	37.8	3270	0.79	17.0	0.81	63.4	5480	
22	0.54**	6.20	536	—	—	—		0.08	27.2	2350	0.83**	18.0	0.81	62.7	5420	
23	0.52	5.56	480	—	—	—		0.00	22.1	1910	0.80	18.0	0.81	62.7	5420	
24	0.46	3.92	339	—	—	—		—0.03*	20.4	1760	0.81	19.0	0.80	62.7	5420	
25	0.44	3.45	298	—	—	—		—0.03	20.4	1760	0.80	21.0	0.80	62.0	5360	
26	0.40	2.67	231	—	—	—		—0.03	20.4	1760	0.79	20.0	0.80	62.0	5360	
27	0.38	2.35	203	—	—	—		—0.03	20.4	1760	0.79	21.0	0.79	62.0	5360	
28	0.34	1.85	160	—	—	—		—0.03	20.4	1760	0.79	21.0	0.79	62.0	5360	
29	0.34	1.85	160	—	—	—		—0.03	20.4	1760	0.77	21.0	0.78	61.4	5300	
30	0.34	1.85	160	—	—	—		0.00	22.1	1910	0.78	20.0	0.78	61.4	5300	
31	0.34	1.85	160	—	—	—		0.02	23.3	2010	0.80	19.5	0.80	62.3	5380	
Media decadica	0.42	3.27	282	—	—	—		0.13	31.9	2760	0.78	19.7	0.79	61.5	5320	
Media mensile	0.37	2.36	204	—	—	—		—	—	—	1.10	—	0.99	—	—	
Media Agosto 1901-1928	0.40	—	—	—	—	—		—	—	—	—0.32	—	—0.20	—	—	
Scostamento dalla media	—0.03	—	—	—	—	—		—	—	—	0.83	22.0	0.82	63.4	5480	
Massima	0.54	6.20	536	—	—	—		0.65	75.1	6490	0.72	16.0	0.75	60.0	5180	
Minima	0.29	1.34	116	—	—	—		—0.03	20.4	1760	0.81	6.0	0.80	3.4	300	
Eccursione	0.25	4.86	420	—	—	—		0.68	54.7	4730	0.11	7.0	0.07	—	—	

(1) Sono in corso delle misure per l'accertamento di variazioni verificatesi in questo ultimo tempo.

Po

Po																	
Corse d'acqua			Ponte Gerola				Becca				Piacenza						
Denominazione della stazione idrografica			Torbidità		Temperatura		Idrometro	Torbidità		Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	
Osservazioni e rilievi			specificità		in			specificità		in						specificità	
Quota dello zero sul mare			gr/mc.		centigr.		1928	gr/mc.		centigr.		42.160	Media giornaliera	mc. x 10 ³	gr/mc.	centigr.	
Bacino di dominio Kmq.			gr/mc.		centigr.			gr/mc.		centigr.						centigr.	
Massima piena			—		—		55.103	—		—		36770	—		—		
Massima magra			—		—		7.88	—		—		9.63	—		—		
Piena ordinaria			—		—		—1.07	—		—		—0.65	—		—		
Magra ordinaria			—		—		4.43	—		—		5.15	—		—		
Anno dell'inizio delle osserv.			—		—		0.15	—		—		0.74	—		—		
			1928				1851					1870					
Media decadica			—1.56		22.4		0.08	46.7		22.0		0.73	434		37500		
1			—1.57		22.4		0.06	60.0		22.0		0.70	425		36700		
2			—1.60		22.6		0.66	58.3		22.0		0.69	422		36500		
3			—1.61		22.6		0.00	208.0		22.0		0.66	413		35700		
4			—1.60		22.2		0.00	105.0		22.0		0.64	407		35200		
5			—1.63		22.4		0.00	58.3		22.0		0.64	407		35200		
6			—1.64*		22.8		—0.02*	51.7		22.0		0.62	401		34600		
7			—1.60		21.3		0.04	81.7		22.0		0.60*	395		34100		
8			—1.54		20.1		0.02	157.0		21.0		0.63	404		34900		
9			—1.52		20.7		0.00	52.5		20.0		0.67	416		35900		
10			—1.58		21.9		0.02	87.9		21.7		0.66	412		35000		
11			—1.44		20.3		0.02	108.0		19.0		0.68	419		36200		
12			—0.95**		20.4		0.28	330.0		19.0		0.78	450		38900		
13			—1.04		21.0		0.44	132.0		19.0		1.05	541		46700		
14			—1.11		21.4		0.40	66.7		18.0		1.09**	555		48000		
15			—1.13		21.7		0.34	163.0		18.0		1.02	530		45800		
16			—1.18		20.9		0.30	63.3		18.0		0.97	513		44300		
17			—1.21		20.0		0.26	110.0		18.0		0.95	506		43700		
18			—1.05		18.3		0.28	95.0		17.0		0.94	503		43500		
19			—0.96		18.5		0.40	81.7		16.0		0.99	520		44900		
20			—0.95		18.5		0.46**	102.0		16.0		1.04	537		46400		
Media decadica			—1.10		20.1		0.32	125.0		17.8		0.95	507		43800		
21			—1.01		19.5		0.46	70.0		16.0		1.04	537		46400		
22			—1.11		18.0		0.34	94.2		16.0		0.98	516		44600		
23			—1.16		17.8		0.28	83.3		16.0		0.92	496		42900		
24			—1.24		16.4		0.24	128.0		16.0		0.92	496		42900		
25			—1.22		14.8		0.24	103.0		15.0		0.88	481		41600		
26			—1.25		14.1		0.20	135.0		15.0		0.85	471		40700		
27			—1.26		12.0		0.16	167.0		14.0		0.82	462		39900		
28			—1.36		13.0		0.16	133.0		14.0		0.79	453		39100		
29			—1.38		13.3		0.16	91.7		14.0		0.77	447		38600		
30			—1.41		14.9		0.16	93.3		14.0		0.76	444		38400		
31			—		—		—	—		—		—	—		—		
Media decadica			—1.24		15.4		0.24	110.0		15.0		0.87	489		41500		
Media mensile			—1.31		19.1		0.19	108.0		18.2		0.83	467		40300		
Media Settembre 1901-1928			—		—		1.06	—		—		1.62	—		—		
Scostamento dalla media			—		—		—0.87	—		—		—0.79	—		—		
Massima			—0.95		22.8		0.46	330.0		22.0		1.09	555		48000		
Minima			—1.64		12.0		—0.62	46.7		14.0		0.60	395		34100		
Escursione			0.69		10.8		0.48	283.0		8.0		0.49	160		13900		

Corso d'acqua			Po				Toce				L. d'Orta		Maggia		Ticino Superiore		
Denominazione della stazione idrografica			Cremona				Ponte Masone				Omegna		Losone		Bellinzona		
Osservazioni e rilievi			Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso		
				Torbidità	Acqua	Aria		Media	Giornaliero	Torbidità	Acqua	Aria		Media	Giornaliero		
				specifico	in	in	giornaliera	mc./sec.	mc. X 10 ³	specifico	in	in		giornaliera	mc. X 10 ³		
				gr/mc.	centigr.	centigr.	mc./sec.			cm ³ /mc.	centigr.	centigr.		mc./sec.			
Quota dello zero sul mare			34.341										292 Δ	210.36(*)	219.10(*)		
Bacino di dominio Km. q. ..			50726				4.55						115	923.9	1515		
Massima piena			5.38				0.00						0.03	7.38	5.14(1)		
Massima magra			—2.45				—						1.13	2.52	—0.14(1)		
Piena ordinaria			2.60				—						0.48	—	—		
Magra ordinaria			—0.80				—						1894	—	—		
Anno dell'inizio delle osserv.			1868				1919						1921	—	1867		
Media decadica																	
1	—1.61	3.3	23.0	21.0	0.65**	58.5	5050	»	0.79**	21.5	12.0	21.5	(***)	48.0	4150		
2	—1.65	13.3	23.0	21.0	0.60	55.2	4770	»	0.78	22.5	11.0	22.5	»	49.0	4230		
3	—1.67	11.7	23.0	21.5	0.62	56.5	4880	»	0.77	22.5	11.0	22.5	»	46.1	3980		
4	—1.70	20.0	23.0	21.0	0.58	53.8	4650	»	0.75	22.0	11.0	22.0	»	47.0	4060		
5	—1.72	6.7	23.0	20.5	0.55	51.9	4480	»	0.74	21.0	11.0	21.0	»	42.3	3650		
6	—1.74	11.7	23.0	20.5	0.50	48.6	4200	»	0.73	22.0	12.0	22.0	»	40.5	3500		
7	—1.75	18.3	23.0	21.0	0.50	48.6	4200	»	0.71	22.0	11.0	22.0	»	38.8	3350		
8	—1.78	16.7	23.0	19.5	0.48	47.3	4080	»	0.70	21.5	12.0	21.5	»	37.9	3270		
9	—1.80*	15.0	22.0	18.5	0.47	46.6	4030	»	0.68	22.5	11.0	22.5	»	37.1	3210		
10	—1.76	28.3	22.0	18.0	0.48	47.3	4080	»	0.67	20.5	11.0	20.5	»	37.1	3210		
Media decadica	—1.72	14.5	22.8	20.2	0.54	51.4	4440	»	0.73	21.8	11.3	21.8	»	42.4	3800		
11	—1.75	16.7	22.0	19.5	0.50	48.6	4200	»	0.66	21.0	12.0	21.0	»	37.1	3210		
12	—1.71	5.0	22.0	17.0	0.58	53.8	4650	»	0.65	20.0	12.0	20.0	»	36.3	3140		
13	—1.55	11.7	22.0	19.0	0.56	52.5	4540	»	0.65	20.5	11.0	20.5	»	37.1	3210		
14	—1.36**	11.7	22.0	19.0	0.58	53.8	4650	»	0.64	19.5	12.0	19.5	»	37.1	3210		
15	—1.41	11.7	20.0	19.0	0.58	53.8	4650	»	0.63	20.0	12.0	20.0	»	37.1	3210		
16	—1.45'	6.7	20.0	19.5	0.55	51.9	4480	»	0.63	21.0	11.0	21.0	»	33.2	2870		
17	—1.48	5.0	20.0	16.0	0.53	50.6	4370	»	0.62	20.5	12.0	20.5	»	35.5	3070		
18	—1.51	5.0	20.0	16.5	0.51	49.2	4250	»	0.63	17.0	10.0	17.0	»	35.5	3070		
19	—1.51	5.0	20.0	15.5	0.51	49.2	4250	»	0.63	17.0	11.0	17.0	»	35.5	3070		
20	—1.45	5.8	20.0	16.0	0.50	48.6	4200	»	0.62	17.0	11.0	17.0	»	34.7	3000		
Media decadica	—1.52	8.4	20.8	17.7	0.54	51.2	4420	»	0.64	19.3	11.4	19.3	»	35.7	3080		
21	—1.40	6.7	20.0	18.0	0.50	48.6	4200	»	0.61	17.5	12.0	17.5	»	37.1	3210		
22	—1.45	20.0	20.0	18.5	0.51	49.2	4250	»	0.60	18.0	11.0	18.0	»	33.9	2930		
23	—1.46	16.7	20.0	17.5	0.50	48.6	4200	»	0.59	17.0	11.0	17.0	»	32.5	2810		
24	—1.52	25.0	20.0	15.0	0.48	47.3	4080	»	0.58	17.5	11.0	17.5	»	31.7	2740		
25	—1.54	13.3	18.0	11.5	0.49	47.9	4140	»	0.57	16.5	12.0	16.5	»	31.0	2680		
26	—1.57	20.0	18.0	12.0	0.48	47.3	4080	»	0.55	15.5	11.0	15.5	»	30.3	2620		
27	—1.60	80.0	18.0	11.0	0.49	47.9	4140	»	0.54	15.5	12.0	15.5	»	29.6	2560		
28	—1.62	162.0	18.0	12.0	0.35	38.7	3340	»	0.53	15.0	10.0	15.0	»	29.0	2510		
29	—1.63	76.7	18.0	12.0	0.35	38.7	3340	»	0.51	16.0	10.0	16.0	»	28.4	2450		
30	—1.65	88.3	17.0	11.0	0.34*	38.0	3290	»	0.50*	15.5	11.0	15.5	»	27.0	2330		
31	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	»	—	—		
Media decadica	—1.54	50.9	18.7	13.8	0.45	45.2	3910	»	0.58	16.4	11.1	16.4	»	31.0	2680		
Media mensile	—1.59	24.6	20.8	17.3	0.51	49.3	4260	»	0.64	19.2	11.3	19.2	»	36.4	3140		
Media Settembre 1901-28	—0.58	—	—	—	0.62	—	—	»	0.73	—	—	—	»	—	—		
Scostamento dalla media	—1.01	—	—	—	—0.11	—	—	»	—0.09	—	—	—	»	—	—		
Massima	—1.36	162.0	23.0	21.5	0.65	58.5	5050	»	0.79	22.5	12.0	22.5	»	49.0	4230		
Minima	—1.80	3.3	17.0	11.0	0.34	38.0	3200	»	0.50	15.0	10.0	15.0	»	27.0	2330		
Escursione	0.44	159.0	6.0	10.5	0.31	20.5	1760	»	0.29	7.5	2.0	7.5	»	22.0	1900		

(1) Verificatosi dopo la correzione del Ticino.

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

Cassa d'acqua	Lago Ceresio				Lago Maggiore				Ticino Inferiore			
	Ponte Tresa		Lidno		Pallanza		Angera		Sesto Calende			
	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura
Osservazioni e rilievi												
Quota dello zero sul mare	270.10 ⁽¹⁾								192.869			
Bacino di dominio Km.	614.5								6598.5			
Massima piena	1.98								6.84			
Massima magra	-0.31								-0.08			
Piena ordinaria	—								1.83			
Magra ordinaria	—								-0.23			
Anno dell'inizio delle osserv.	1899								1868			
Media decadica												
1	0.08**	14.30	1240	24.5	0.03**	22.5	0.88**	23.0	0.23**	201	17400	23.5
2	0.07	13.90	1200	24.0	0.05	24.0	0.87	23.0	0.21	196	17000	23.5
3	0.06	13.60	1170	23.5	0.10	23.0	0.85	23.0	0.20	194	16800	23.5
4	0.05	13.20	1140	23.5	0.11	23.7	0.83	23.0	0.19	192	16600	23.0
5	0.04	12.80	1110	24.0	0.14	22.5	0.81	23.0	0.17	187	16200	22.5
6	0.03	12.50	1080	24.0	0.17	24.2	0.80	23.0	0.15	183	15800	22.0
7	0.02	12.10	1050	24.0	0.18	24.2	0.75	23.0	0.14	181	15600	23.0
8	0.01	11.70	1010	23.0	0.22	23.0	0.72	23.0	0.11	174	15100	22.5
9	0.00	11.40	985	22.5	0.23	22.5	0.71	23.0	0.08	168	14500	21.5
10	0.00	11.40	985	23.0	0.23	24.0	0.70	23.0	0.06	163	14100	21.0
Media decadica	0.04	12.70	1100	23.6	0.15	23.4	0.70	23.0	0.15	164	13900	22.6
11	-0.02	10.80	933	22.0	0.23	22.5	0.70	23.0	0.06	163	14100	22.0
12	-0.03	10.50	907	23.0	0.24	21.5	0.69	23.0	0.06	163	14100	21.5
13	-0.03	10.50	907	22.0	0.26	22.0	0.68	23.0	0.03	157	13500	20.5
14	-0.04	10.20	881	23.0	0.28	21.5	0.66	23.0	0.02	154	13300	20.5
15	-0.05	9.90	855	23.0	0.28	22.0	0.65	23.0	0.02	154	13300	21.5
16	-0.05	9.90	855	23.0	0.28	22.0	0.63	23.0	0.01	152	13100	22.0
17	-0.06	9.63	832	22.0	0.30	22.0	0.63	23.0	0.01	152	13100	21.0
18	-0.07	9.37	810	20.0	0.31	21.0	0.64	23.0	0.01	152	13100	20.0
19	-0.07	9.37	810	21.0	0.31	20.2	0.64	23.0	0.00	150	13000	19.5
20	-0.08	9.11	787	19.0	0.32	20.0	0.64	23.0	-0.01	148	12800	19.0
Media decadica	-0.05	9.93	858	21.3	0.28	21.5	0.66	23.0	0.02	154	13300	20.7
21	-0.08	9.11	787	22.0	0.34	20.5	0.63	23.0	-0.02	146	12600	19.5
22	-0.09	8.85	765	20.5	0.35	20.0	0.62	23.0	-0.03	144	12400	19.5
23	-0.10	8.60	743	19.0	0.36	18.7	0.60	23.0	-0.05	139	12100	19.0
24	-0.11	8.35	721	21.5	0.38	19.0	0.58	23.0	-0.07	135	11700	19.0
25	-0.12	8.11	701	20.0	0.40	18.0	0.56	22.0	-0.08	133	11500	17.0
26	-0.13	7.87	680	19.0	0.41	18.0	0.55	22.0	-0.10	129	11100	18.0
27	-0.14	7.63	659	18.0	0.42	16.7	0.54	22.0	-0.10	129	11100	17.0
28	-0.15*	7.40	639	19.0	0.43	16.5	0.52	22.0	-0.12	125	10800	16.0
29	-0.15	7.40	639	18.0	0.43	17.7	0.51	22.0	-0.13	123	10600	16.5
30	-0.15	7.40	639	18.5	0.45*	18.2	0.50*	21.0	-0.14*	121	10500	15.5
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	-0.12	8.07	697	19.5	0.40	18.3	0.56	22.3	-0.08	132	11400	17.7
Media mensile	-0.05	10.20	883	21.6	0.27	21.0	0.67	22.8	0.03	157	13600	20.1
Media Settembre 1901-1928	—	—	—	—	0.29	—	—	—	0.54	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	-0.56	—	—	—	-0.51	—	—	—
Massima	0.08	14.30	1240	24.5	-0.03	24.2	0.88	23.0	0.23	201	17400	23.5
Minima	-0.15	7.40	639	18.0	-0.45	16.5	0.50	21.0	-0.14	121	10500	15.5
Escursione	0.23	6.90	601	6.5	0.42	7.7	0.38	2.0	0.37	80	6900	8.0

(1) Livellazione Svizzera.

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

Ticino Inferiore				Lambro				Mera			
Pavia				Casino				Vicosoprano			
Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso
		Acqua	Aria		Media giornaliera	mc. X 10 ³	Acqua	Aria		Media giornaliera	mc. X 10 ³
		in centigr.	in centigr.		mc./sec.		in centigr.	in centigr.		mc./sec.	
57-434	—	»	23.1	—	1.16	100.0	21.0	24.0	1148.96 ⁽¹⁾	—	—
7401	—	»	23.5	0.37**	1.16	100.0	21.0	24.7	83.4	—	—
6.33	—	»	23.9	0.37	1.06	91.6	21.0	23.5	6.30	—	—
—1.50	—	»	23.4	0.36	1.06	91.6	23.0	24.0	1.75	—	—
2.37	—	»	23.1	0.36	1.06	91.6	23.0	25.2	—	—	—
—0.90	—	»	23.5	0.35	0.95	82.1	23.0	24.3	—	—	—
1849	—	»	24.3	0.35	0.95	82.1	24.0	24.5	—	—	—
	—	»	21.4	0.35	0.95	82.1	24.0	23.0	—	—	—
	—	»	20.4	0.35	0.95	82.1	23.0	21.2	—	—	—
	—	»	22.5	0.34	0.84	72.6	22.0	21.2	—	—	—
	—	»	22.9	0.30	1.01	97.6	22.5	23.6	—	—	—
	—	»	20.4	0.34	0.84	72.6	22.0	21.5	—	—	—
	—	»	20.7	0.34	0.84	72.6	22.0	22.7	—	—	—
	—	»	20.9	0.33	0.76	65.7	21.0	23.0	—	—	—
	—	»	21.3	0.33	0.76	65.7	22.0	21.2	—	—	—
	—	»	22.0	0.33	0.76	65.7	22.0	22.0	—	—	—
	—	»	21.3	0.33	0.76	65.7	20.0	22.7	—	—	—
	—	»	20.3	0.33	0.76	65.7	19.0	21.0	—	—	—
	—	»	17.7	0.33	0.76	65.7	18.0	21.0	—	—	—
	—	»	18.1	0.32	0.68	58.8	17.0	21.0	—	—	—
	—	»	19.2	0.32	0.68	58.8	17.0	19.5	—	—	—
	—	»	20.2	0.33	0.76	65.6	20.0	21.6	—	—	—
	—	»	20.6	0.32	0.68	58.8	18.0	20.0	—	—	—
	—	»	18.3	0.32	0.68	58.8	18.0	19.7	—	—	—
	—	»	17.8	0.31*	0.59	51.0	18.0	19.5	—	—	—
	—	»	16.5	0.31	0.59	51.0	16.0	18.0	—	—	—
	—	»	14.3	0.31	0.59	51.0	16.0	15.5	—	—	—
	—	»	14.9	0.31	0.59	51.0	15.0	14.5	—	—	—
	—	»	12.8	0.31	0.59	51.0	15.0	13.2	—	—	—
	—	»	13.2	0.31	0.59	51.0	16.0	14.0	—	—	—
	—	»	13.8	0.31	0.59	51.0	16.0	14.0	—	—	—
	—	»	15.4	0.31	0.59	51.0	16.0	14.0	—	—	—
	—	—	15.8	0.31	0.61	52.6	16.4	16.2	—	—	—
	—	—	19.6	0.33	0.79	68.6	19.6	20.4	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	24.3	0.37	1.10	100.0	24.0	25.2	—	—	—
	—	»	12.8	0.31	0.59	51.0	15.0	13.2	—	—	—
	—	»	11.5	0.06	0.57	49.0	9.0	12.0	—	—	—
Media decadica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media mensile	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media Settembre 1901-1928	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Minima	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Escursione	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Livellazione Svizzera.

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

Corso d'acqua	Adda Superiore										Lago di Como			
	Tirano					Fuentes					Colico			
	Idrometro	Torbidità	Temperatura		Torbidità specifica cm ³ /mc.	Idrometro	Portata Media giornaliera mc./sec.	Deflusso mc. X 10 ³	Torbidità specifica cm ³ /mc.	Temperatura		Idrometro	Temperatura	
Osservazioni e rilievi			Acqua in centigr.	Aria in centigr.						Acqua in centigr.	Aria in centigr.		Acqua in centigr.	Aria in centigr.
Quota dello zero sul mare ...	430.778					198.023						197.394		
Bacino di dominio Km. ...	906.2					2598						—		
Massima piena	1.44					4.42						8.10		
Massima magra	-0.86					0.38						-0.34		
Piena ordinaria	0.80					2.38						—		
Magra ordinaria	-0.45					0.80						—		
Anno dell'inizio delle osserv.	1920					1888						1924		
Media decadica														
1	0.03	—	12.0	19.5	—	1.39	123.0	10700	200	16.5	17.0	0.72**	20.0	17.0
2	0.03	300	12.0	19.0	—	1.43**	131.0	11400	200	17.0	21.5	0.68	20.0	21.5
3	0.06**	100	12.0	20.0	—	1.41	127.0	11000	400	21.0	21.0	0.66	20.0	21.0
4	0.05	—	12.0	19.5	—	1.38	121.0	10500	400	16.5	20.5	0.64	19.0	20.5
5	0.00	—	12.0	19.5	—	1.35	116.0	10000	200	16.0	19.5	0.62	19.0	19.5
6	0.00	200	12.0	19.5	—	1.35	116.0	10000	400	16.5	20.5	0.60	19.0	20.5
7	-0.02	—	12.0	20.5	—	1.33	112.0	9670	200	17.0	20.5	0.58	19.0	20.5
8	-0.06	—	12.0	18.5	—	1.28	103.0	8880	200	15.0	21.0	0.56	19.0	21.0
9	0.00	—	12.0	19.0	—	1.28	103.0	8880	200	16.0	21.0	0.54	19.0	21.0
10	0.03	—	12.0	20.0	—	1.30	106.0	9190	200	16.5	21.0	0.52	19.0	21.0
11	0.01	60	12.0	19.5	—	1.35	116.0	10000	200	16.8	20.8	0.51	19.0	20.8
12	0.00	400	11.0	19.0	—	1.30	106.0	9190	200	16.0	19.5	0.50	19.0	19.5
13	0.00	300	11.0	18.5	—	1.27	101.0	8720	200	16.0	20.0	0.50	19.0	20.0
14	-0.02	400	11.0	19.5	—	1.28	103.0	8880	200	17.0	20.0	0.48	19.0	20.0
15	0.02	200	11.0	20.5	—	1.29	105.0	9030	200	16.0	19.5	0.48	19.0	19.5
16	0.03	300	11.0	19.5	—	1.27	101.0	8720	—	17.0	20.0	0.46	19.0	20.0
17	0.00	200	11.0	18.5	—	1.28	103.0	8880	—	17.5	19.5	0.44	19.0	19.5
18	-0.05	200	11.0	17.0	—	1.30	106.0	9190	200	15.5	20.5	0.42	19.0	20.5
19	-0.09	200	11.0	15.5	—	1.31	108.0	9350	600	17.0	21.5	0.40	19.0	21.5
20	-0.10	200	11.0	15.0	—	1.21	90.5	7820	200	17.0	19.0	0.38	19.0	19.0
Media decadica	-0.02	260	10.9	17.8	—	1.27	101.0	8750	200	16.0	18.5	0.36	19.0	18.5
21	-0.08	—	10.0	15.5	—	1.10	72.8	6290	200	16.5	19.8	0.44	19.0	19.8
22	-0.16	—	10.0	15.0	—	1.11	74.3	6420	—	17.0	17.5	0.34	19.0	17.5
23	-0.15	—	10.0	15.5	—	1.10	72.8	6290	—	17.0	17.0	0.32	19.0	17.0
24	-0.20	—	10.0	16.0	—	1.10	72.8	6290	—	14.5	18.5	0.30	18.0	18.5
25	-0.22*	—	10.0	14.5	—	1.10	72.8	6290	—	15.0	16.5	0.28	18.0	16.5
26	-0.22	—	10.0	13.5	—	1.06	66.8	5770	—	13.5	17.5	0.26	18.0	17.5
27	-0.22	—	10.0	14.0	—	1.05	65.3	5650	—	14.5	17.5	0.24	18.0	17.5
28	-0.22	—	10.0	14.5	—	1.05	65.3	5650	—	16.0	17.5	0.22	18.0	17.5
29	-0.22	—	10.0	13.5	—	1.02	61.1	5280	—	15.0	14.5	0.20	18.0	14.5
30	-0.20	—	10.0	14.5	—	1.00*	58.3	5030	—	14.0	14.0	0.18	18.0	14.0
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	14.5	0.16*	18.0	14.5
Media decadica	-0.19	—	10.0	14.6	—	1.07	68.2	5900	—	—	—	—	—	—
Media mensile	-0.07	107	11.0	17.3	—	1.23	95.1	8220	20	15.0	18.5	0.25	18.2	18.5
Media Settembre 1901-1928 ...	0.08	—	—	—	—	1.22	—	—	160	16.1	18.9	0.43	18.8	18.9
Scostamento dalla media	-0.15	—	—	—	—	+0.01	—	—	—	—	—	0.73	—	—
Massima	0.06	400	12.0	20.5	—	1.43	131.0	11400	000	21.0	21.5	0.72	20.0	21.5
Minima	-0.22	000	10.0	18.5	—	1.00	58.3	5030	000	13.5	14.0	0.18	18.0	14.0
Escursione	0.28	400	2.0	7.0	—	0.43	72.7	6370	600	7.5	7.5	0.56	2.0	7.5

Corso d'acqua	Lago di Como				Adda Inferiore			
	Como		Malpensata		Ponte di Lecco		Sesto - Cese	
	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità
Denominazione della stazione idrografica	Temperatura		Temperatura		Deflusso		Torbidità	
Osservazioni e rilievi	Acqua	Aria	Acqua	Aria	Media giornaliera	Media giornaliera	mc. X 10 ³	specificata
Quota dello zero sul mare ...	in	centigr.	in	centigr.	mc./sec.	mc./sec.	mc. X 10 ³	cm ³ /mc.
Bacino di dominio Kmq. ...	centigr.	centigr.	centigr.	centigr.	mc./sec.	mc./sec.	mc. X 10 ³	cm ³ /mc.
Massima piena	197.412	23.0	197.366	23.0	197.387	202	17500	13.5
Massima magra	3.95	23.0	8.97	23.0	4300	196	16900	13.5
Piena ordinaria	—0.60	22.0	—0.40	23.0	3.68	190	16400	13.0
Magra ordinaria	1.50	22.0	1.58	23.0	—0.62	183	15800	13.0
Anno dell'inizio delle osserv.	—0.22	22.0	—0.19	23.0	1.29	179	15500	13.5
	1863	22.0	1853	23.0	—0.28	173	15000	13.5
		22.0		23.0	1863	169	14600	12.5
		21.0		23.0		165	14300	11.5
		21.0		23.0		162	14000	12.0
		21.0		23.0		160	13800	11.0
		21.0		23.0		178	15400	12.7
		21.0		23.0		156	13500	11.5
		21.0		23.0		152	13100	11.5
		20.0		23.0		148	12800	12.5
		20.0		23.0		146	12700	11.0
		20.0		23.0		145	12500	11.5
		20.0		23.0		141	12200	11.0
		19.0		21.0		139	12000	11.0
		19.0		21.0		137	11900	11.0
		19.0		21.0		134	11600	11.0
		19.0		21.0		132	11400	11.0
		19.0		21.0		143	12400	11.1
		19.0		21.0		130	11300	11.3
		19.0		21.0		129	11100	11.0
		19.0		21.0		125	10800	11.0
		19.0		21.0		122	10500	11.0
		18.0		21.0		117	10100	11.0
		18.0		21.0		113	9800	10.5
		18.0		20.0		110	9520	10.5
		18.0		20.0		107	9240	10.5
		18.0		19.0		104	8970	10.5
		18.0		19.0		101	8700	10.5
		18.0		19.0		—	—	—
		18.5		20.4		116	10000	10.7
		18.5		21.8		146	12800	11.6
		20.1		—		—	—	—
		—		—		—	—	—
		—		—		—	—	—
		23.0		23.0		202	17500	13.5
		18.0		19.0		101	8700	10.5
		5.0		4.0		101	8800	3.0
Media decadica	0.80**	23.0	0.80**	23.0	0.39**	202	17500	13.5
	0.78	23.0	0.78	23.0	0.56	196	16900	13.5
	0.76	22.0	0.77	23.0	0.53	190	16400	13.0
	0.74	22.0	0.74	23.0	0.50	183	15800	13.0
	0.68	22.0	0.71	23.0	0.48	179	15500	13.5
	0.66	22.0	0.69	23.0	0.45	173	15000	13.5
	0.64	22.0	0.65	23.0	0.43	169	14600	12.5
	0.61	21.0	0.64	23.0	0.41	165	14300	11.5
	0.58	21.0	0.61	23.0	0.39	162	14000	12.0
	0.56	21.0	0.59	23.0	0.38	160	13800	11.0
	0.60	21.0	0.70	23.0	0.47	178	15400	12.7
	0.54	21.0	0.57	23.0	0.36	156	13500	11.5
	0.52	21.0	0.53	23.0	0.34	152	13100	11.5
	0.47	20.0	0.52	23.0	0.32	148	12800	12.5
	0.52	20.0	0.52	23.0	0.31	146	12700	11.0
	0.49	20.0	0.50	23.0	0.30	145	12500	11.5
	0.48	20.0	0.49	22.0	0.28	141	12200	11.0
	0.47	19.0	0.47	21.0	0.28	139	12000	11.0
	0.46	19.0	0.46	21.0	0.26	137	11900	11.0
	0.44	19.0	0.44	21.0	0.24	134	11600	11.0
	0.43	19.0	0.44	21.0	0.23	132	11400	11.0
	0.40	19.0	0.40	21.0	0.22	130	11300	11.3
	0.42	19.0	0.44	21.0	0.21	129	11100	11.0
	0.40	19.0	0.40	21.0	0.19	125	10800	11.0
	0.37	19.0	0.38	21.0	0.17	122	10500	11.0
	0.34	19.0	0.32	21.0	0.14	117	10100	11.0
	0.32	19.0	0.32	21.0	0.12	113	9800	10.5
	0.30	18.0	0.28	21.0	0.10	110	9520	10.5
	0.28	18.0	0.27	20.0	0.08	107	9240	10.5
	0.26	18.0	0.24	19.0	0.06	104	8970	10.5
	0.24	18.0	0.23*	19.0	0.04*	101	8700	10.5
	0.22*	18.0	—	—	—	—	—	—
	—	18.5	0.32	20.4	0.13	116	10000	10.7
	0.31	18.5	0.50	21.8	0.30	146	12800	11.6
	0.49	20.1	0.68	—	0.47	—	—	—
	0.63	—	—	—	—	—	—	—
	—0.14	—	—	—	—	—	—	—
	0.80	23.0	0.80	23.0	0.59	202	17500	13.5
	0.22	18.0	0.23	19.0	0.04	101	8700	10.5
	0.58	5.0	0.57	4.0	0.55	101	8800	3.0
Media mensile	0.31	18.5	0.32	20.4	0.13	116	10000	10.7
Media Settembre 1901-1928 ..	0.49	20.1	0.50	21.8	0.30	146	12800	11.6
Stostamento dalla media	—0.14	—	—	—	—	—	—	—
Massima	0.80	23.0	0.80	23.0	0.59	202	17500	13.5
Minima	0.22	18.0	0.23	19.0	0.04	101	8700	10.5
Eccursione	0.58	5.0	0.57	4.0	0.55	101	8800	3.0

Oglio Superiore														
Temù														

Oglio Superiore										Lago d'Isèo			
Capo di Ponte										Pisogne			
Denominazione della stazione idrografica										Torbida			
Osservazioni e rilievi										Temperatura			
Caratteristiche dell'idrometro										Idrometro			
Quota dello zero sul mare ...										Acqua			
Bacino di dominio Kmq. ...										Aria			
Massima piena ...										in			
Massima magra ...										centigr.			
Piena ordinaria ...										in			
Magra ordinaria ...										centigr.			
Anno dell'inizio delle osserv.										1889			
Media decadica										24.1			
Media decadica										22.0			
Media decadica										21.7			
Media mensile										25.3			
Media Settembre 1901-1928										21.2			
Scostamento dalla media										—			
Massima										26.0			
Minima										15.5			
Escursione										10.5			

Lago d'Isèo										Oglio Inferiore									
Cassa d'acqua		Isèo		Sarnico				Camelo		Marcarla									
Denominazione della stazione idrografica		Temperatura		Deflusso		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Deflusso		Torbidità		Temperatura	
Osservazioni e rilievi		Acqua		Aria		Giornaliero		Media giornaliera		Aria		Media giornaliera		Giornaliero		specifica		in	
		in centigr.		in centigr.		mc. x 10 ³		mc./sec.		in centigr.		mc./sec.		mc. x 10 ³		cm ³ /mc.		centigr.	
Caratteristiche dell'idrometro																			
Anno dell'inizio delle osserv.																			
		185.016	22.0	25.0	0.47**	185.156	49.2	4230	0.88	25.123	19.981	40.1	3470	Inapprezz.	22.0	23.5			
		—	22.0	24.0	0.46	1788.0	45.0	3890	0.88	4112.0	5681.6	40.1	3470	idem	22.0	24.5			
		2.17	22.0	24.0	0.43	237	43.9	3790	0.85	4.46	6.09	40.1	3470	idem	22.0	25.5			
		—0.14	22.0	23.5	0.40	0.23	42.8	3700	0.84	—0.34	0.13	38.0	3280	idem	22.0	23.5			
		0.98	22.0	23.5	0.38	0.21	40.6	3510	0.83	2.75	3.41	36.5	3150	idem	21.0	22.0			
		0.13	22.0	23.5	0.36	0.20	39.5	3410	0.82	0.90	0.68	35.8	3090	idem	21.0	23.5			
		1889	22.0	24.0	0.35	0.19	38.6	3330	0.80	1875	1875	36.5	3150	idem	22.0	25.0			
			21.0	21.0	0.35	0.17	36.8	3180	0.80			34.3	2960	idem	19.0	22.5			
			21.0	22.0	0.35	0.16	35.9	3100	0.80			34.3	2960	idem	21.0	19.5			
			21.0	22.0	0.35	0.17	36.8	3180	0.80			38.0	3280	idem	21.0	20.5			
			21.0	22.5	0.35	0.21	40.9	3530	0.83			37.4	3230	—	21.3	23.0			
			21.0	22.5	0.35	0.16	35.9	3100	0.80			38.0	3280	idem	20.0	21.0			
			22.0	21.5	0.33	0.15	35.0	3020	1.00**			50.4	4350	idem	20.0	21.5			
			21.0	23.0	0.30*	0.15	35.0	3020	0.90			54.8	4730	idem	21.0	21.0			
			22.0	22.5	0.30	0.15	35.0	3020	0.80			53.3	4610	idem	20.0	19.5			
			21.0	23.0	0.30	0.15	35.0	3020	0.64			51.9	4480	idem	20.0	22.0			
			21.0	23.0	0.30	0.15	35.0	3020	0.53			49.7	4290	idem	20.0	23.0			
			21.0	21.5	0.30	0.17	36.8	3180	0.40*			49.7	4290	idem	20.0	19.5			
			20.0	20.0	0.30	0.17	36.8	3180	0.44			53.3	4610	idem	19.0	17.0			
			20.0	18.0	0.30	0.17	36.8	3180	0.44			54.8	4730	idem	18.0	18.5			
			21.0	19.5	0.30	0.17	36.8	3180	0.44			50.4	4350	idem	19.0	18.5			
			21.0	21.4	0.31	0.16	35.3	3090	0.64			50.6	4370	—	19.8	18.5			
			21.0	19.5	0.30	0.17	36.8	3180	0.44			49.7	4290	idem	19.0	20.1			
			21.0	19.0	0.30	0.16	35.9	3100	0.44			48.2	4160	idem	19.0	18.5			
			21.0	19.0	0.30	0.16	35.9	3100	0.44			46.0	3970	idem	19.0	18.0			
			20.0	18.5	0.30	0.15	35.0	3020	0.50			44.5	3850	idem	20.0	18.5			
			19.0	17.0	0.30	0.14	34.2	2950	0.65			48.9	4230	idem	18.0	14.0			
			20.0	16.5	0.30	0.13	33.4	2890	0.64			52.6	4540	idem	18.0	15.5			
			20.0	15.5	0.30	0.13	33.4	2890	0.60			55.5	4800	idem	17.0	17.5			
			19.0	15.5	0.30	0.13	33.4	2890	0.58			57.0	4920	idem	15.0	14.0			
			20.0	15.5	0.30	0.12	32.6	2820	0.58			54.8	4730	idem	15.0	14.5			
			19.0	15.0	0.30	0.11*	31.8	2750	0.58			59.7	5160	idem	16.0	13.0			
			—	—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	—	—
			20.0	17.1	0.30	0.14	34.2	2960	0.54			51.7	4460	—	17.6	16.2	—	—	—
			20.9	20.7	0.33	0.17	36.9	3190	0.67			46.6	4020	—	19.6	19.8	—	—	—
			—	—	0.43	0.28	—	—	0.81			—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	—	—
			22.0	25.0	0.47	0.38	49.2	4250	1.00			59.7	5160	—	22.0	25.5	—	—	—
			19.0	15.0	0.30	0.11	31.8	2750	0.40			34.3	2960	—	15.0	13.0	—	—	—
			3.0	10.0	0.17	0.17	17.4	1500	0.60			15.4	2200	—	7.0	12.5	—	—	—

Sarca di Campiglio										Sarca			Lago di Garda			Mincio					
Ponte Piazza										Preore			Riva			Desenzano			Peschiera		
Idrometro		Portata		Deflusso		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Portata		Deflusso		Idrometro		Portata		Deflusso	
		Media		Giornaliero		Turbidità		Acqua		Aria		Idrometro		Media		Idrometro		Media		Giornaliero	
		giornaliera		mc. X 10 ⁸		specifica		in		in		giornaliera		giornaliera		mc./sec.		mc./sec.		mc. X 10 ⁸	
		mc./sec.		mc. X 10 ⁸		cm ³ /mc.		centigr.		centigr.		mc./sec.		mc./sec.		mc./sec.		mc./sec.		mc. X 10 ⁸	
		1924		1896		1896		1896		1896		1896		1896		1896		1896		1896	
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.																					
Caratteristiche dell'idrometro																					
Media decadica																					
Media mensile																					
Media Settembre 1901-1928																					
Scostamento dalla media																					
Massima																					
Minima																					
Eccursione																					

Po																					
		Ponte Gerola				Bessa				Piacenza											
Denominazione della stazione idrografica		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Portata		Deflusso		Torbidità		Temperatura	
Osservazioni e rilievi		Torbidità		Acqua		Aria		Torbidità		Acqua		Aria		Torbidità		Deflusso		Torbidità		Temperatura	
		specifica		in		in		specifica		in		in		specifica		mc. X 10 ³		specifica		in	
		gr/mc.		centigr.		centigr.		gr/mc.		centigr.		centigr.		gr/mc.		mc./sec.		gr/mc.		centigr.	

Corso d'acqua	Po				Toce				L. d'Orta		Maggia		Ticino Superiore		
	Cremona				Ponte Masone				Omegna		Losone		Bellinzona		
	Idrometro	Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata
Osservazioni e rilievi															
Quota dello zero sul mare ..	34.341														
Bacino di dominio Km.	50726														
Massima piena	5.86														
Massima magra	2.45														
Piena ordinaria	2.80														
Magra ordinaria	0.80														
Anno dell'inizio delle osserv.	1868														
Cala Ticinese dell'Idrometro															
1	-1.65	25.0	18.0	11.5	0.35	38.7	3340		12.0	15.5	0.49	15.5	2330	219.10(*)	27.0
2	-1.68	28.3	18.0	13.0	0.30*	35.4	3060		12.0	14.5	0.47	14.5	2330	1515	27.0
3	-1.70	16.7	17.0	14.0	0.31	36.1	3120		12.0	10.0	0.46	10.0	2290	-0.06*	26.5
4	-1.70	36.7	17.0	14.0	0.31	36.1	3120		13.0	12.0	0.45*	12.0	2330	-0.05	27.0
5	-1.71	66.7	17.0	14.5	0.30	35.4	3060		13.0	8.0	0.45	8.0	2290	-0.06	26.5
6	-1.73*	93.0	17.0	14.0	0.35	38.7	3340		15.0	10.0	0.45	10.0	2620	0.00	30.3
7	-1.55	108.0	17.0	14.0	0.37	40.0	3460		15.0	9.0	0.46	9.0	9500	0.67	110.0
8	-0.72	40.0	17.0	13.5	0.95	78.2	6760		17.0	7.0	0.66	7.0	11400	0.84	132.0
9	-0.28	41.7	16.0	14.0	0.98	80.2	6930		17.0	8.5	0.66	8.5	11400	0.84	132.0
10	0.25**	88.3	16.0	9.0	0.75	65.0	5620		19.0	11.5	0.66	11.5	5620	0.37	65.1
Media decadica	-1.24	54.6	17.0	13.1	0.50	48.4	4180		14.5	10.6	0.52	10.6	5210	0.24	60.3
11	-0.38	61.7	16.0	7.5	0.68	60.4	5220		19.0	7.5	0.65	7.5	4320	0.23	50.0
12	-0.62	50.0	16.0	10.0	0.60	55.2	4770		19.0	10.5	0.64	10.5	3650	0.15	42.3
13	-0.82	41.7	16.0	11.0	0.60	55.2	4770		19.0	11.5	0.64	11.5	3320	0.10	38.4
14	-0.94	25.0	15.0	10.0	0.60	55.2	4770		19.0	11.5	0.64	11.5	3140	0.08	36.3
15	-1.05	50.0	15.0	10.5	0.40	42.0	3630		19.0	11.5	0.64	11.5	2930	0.05	33.9
16	-1.12	30.0	15.0	11.0	0.40	42.0	3630		17.0	16.0	0.64	16.0	2870	0.04	33.2
17	-1.20	51.7	15.0	9.0	0.41	42.7	3690		14.0	14.5	0.63	14.5	2770	0.02	32.1
18	-1.27	35.0	15.0	10.0	0.42	43.3	3740		12.0	14.5	0.63	14.5	2740	0.02	31.7
19	-1.29	85.0	15.0	12.0	1.15**	91.4	7890		11.0	12.0	0.70	12.0	8360	0.57	96.7
20	-0.98	70.0	15.0	11.5	1.00	81.5	7040		11.0	11.0	0.92	11.0	12600	0.92**	146.0
Media decadica	-0.87	50.0	15.3	10.2	0.63	56.9	4910		16.0	12.0	0.67	12.0	4670	0.22	54.1
21	-0.70	45.0	15.0	8.0	0.80	68.3	5900		11.0	7.5	1.00	7.5	6680	0.47	77.3
22	-0.26	105.0	14.0	9.0	0.70	61.7	5340		10.0	9.0	1.05	9.0	5330	0.34	61.7
23	-0.47	15.0	14.0	10.5	0.60	55.2	4770		12.0	11.0	1.08	11.0	5140	0.32	59.5
24	-0.60	16.7	14.0	10.5	0.50	48.6	4200		12.0	11.0	1.10	11.0	5050	0.31	58.4
25	-0.69	25.0	14.0	10.5	0.55	51.9	4480		10.0	14.5	1.11	14.5	6450	0.43	74.6
26	-0.76	23.3	14.0	10.0	0.90	74.9	6470		10.0	11.0	1.21**	11.0	10700	0.78	124.0
27	-0.29	26.7	14.0	8.5	0.60	55.2	4770		9.0	15.5	1.20	15.5	6400	0.44	74.1
28	-0.07	23.3	14.0	9.0	0.58	53.8	4650		9.0	14.0	1.20	14.0	5240	0.33	60.6
29	-0.21	56.7	14.0	6.5	0.57	53.2	4600		9.0	9.0	1.20	9.0	4580	0.26	53.0
30	-0.47	61.7	14.0	7.0	0.58	53.8	4650		9.0	8.0	1.18	8.0	4230	0.22	49.0
31	-0.57	62.5	14.0	8.0	0.57	53.2	4600		9.0	7.5	1.18	7.5	4060	0.20	47.0
Media decadica	-0.46	41.9	14.1	8.9	0.63	57.2	4940		10.0	10.7	1.14	10.7	5810	0.37	67.2
Media mensile	-0.88	48.6	15.4	10.7	0.59	54.2	4680		13.4	11.1	0.79	11.1	5250	0.28	60.8
Media Ottobre 1901-28	-0.07				0.57						0.81				
Scostamento dalla media	-0.81				+0.02						-0.02				
Massima	0.25	103.0	16.0	14.5	1.15	91.4	7890		19.0	18.0	1.21	18.0	12600	0.92	146.0
Minima	-1.73	15.0	14.0	6.5	0.80	85.4	3060		9.0	7.0	0.45	7.0	2290	-0.06	26.5
Eccursione	1.98	93.0	4.0	8.0	0.85	56.0	4830		10.0	9.0	0.76	9.0	10300	0.98	119.0

(*) Livellazione Svizzera.

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

(i) Verificatosi dopo la correzione del Ticino.

Lago Ceresio				Lago Maggiore				Ticino Inferiore						
Ponte Tresa				Lulino				Sesto Calende						
Idrometro	Portata	Deflusso		Idrometro	Acqua	Aria	Idrometro	Acqua	Aria	Idrometro	Portata	Deflusso	Acqua	Aria
	Media giornaliera	mc. X 10 ³			in centigr.	in centigr.	(***)	in centigr.	in centigr.		mc./sec.	mc. X 10 ³	in centigr.	in centigr.
270.10 ⁽¹⁾				—			—			192.91 Δ				
614.5				3.70			7.60			—				
1.93				-0.96			-0.44			7.25				
-0.31				1.80			2.25			-0.85				
—				-0.53			0.09			1.70				
1899				1915			1868			-0.52				
										1861				
1	7.20	622		-0.46	17.0	17.5	0.49	21.0	17.5	-0.41*	119	10300	20.0	15.5
2	7.20	622		-0.46	18.0	16.5	0.47	21.0	17.0	-0.36	117	10100	20.0	15.0
3	7.20	622		-0.47	17.0	17.7	0.46	21.0	17.0	-0.35	115	9940	20.0	17.5
4	7.00	605		-0.48	19.0	17.5	0.45*	21.0	17.5	-0.34	113	9760	20.0	17.5
5	7.00	605		-0.50*	16.0	17.5	0.45	21.0	16.5	-0.31	115	9940	20.0	17.5
6	7.00	605		-0.49	15.0	16.5	0.50	20.0	15.0	-0.28	115	9940	20.0	18.5
7	7.20	622		-0.36	15.5	16.0	0.70	20.0	15.0	-0.26	161	13900	20.0	19.0
8	7.87	680		-0.30	13.5	15.0	1.00	20.0	15.0	-0.24	236	20400	20.0	18.0
9	8.60	743		-0.24	16.5	16.0	1.10	20.0	15.0	0.23	239	20600	20.0	18.5
10	8.85	765		-0.18	17.0	16.0	1.14	20.0	14.0	0.21	261	22500	20.0	16.5
	7.51	649		-0.39	16.4	16.6	0.68	20.5	15.9	-0.21	159	15700	20.0	17.3
	8.60	743		-0.12	15.0	12.7	1.12	20.0	14.5	0.20	256	22100	20.0	15.0
	8.60	743		-0.06	17.0	13.0	1.10	20.0	15.0	0.19	251	21700	19.0	14.7
	8.60	743		0.00	17.0	13.0	1.06	20.0	14.5	0.15	241	20800	19.0	16.0
	8.60	743		0.02	16.5	15.0	1.00	20.0	13.5	0.10	231	20000	19.0	15.2
	8.60	743		0.03	16.0	15.0	0.98	20.0	13.5	0.06	222	19200	18.8	15.0
	8.35	721		0.01	15.5	15.5	0.94	19.0	14.0	0.07	212	18400	18.5	15.5
	8.35	721		-0.02	16.0	15.0	0.88	19.0	13.0	0.09	205	17800	18.5	16.5
	8.35	721		-0.04	14.0	14.5	0.86	18.0	15.5	0.11	199	17200	18.0	18.7
	8.60	743		-0.02	10.0	13.2	1.00	18.0	13.5	0.21	236	20400	18.0	14.0
	9.90	856		0.15	10.0	11.0	1.45	18.0	12.0	0.55	345	29800	18.0	12.5
	8.70	748		-0.01	14.7	13.8	1.04	19.2	13.9	0.17	240	20700	18.7	15.3
	10.80	933		0.60**	10.0	10.7	1.50	17.0	9.0	0.63	362	31300	17.0	9.5
	11.10	959		0.59	11.0	12.0	1.52**	17.0	10.0	0.60	356	30800	17.0	12.5
	11.10	959		0.58	13.0	12.7	1.45	17.0	10.5	0.56	342	29600	17.0	13.5
	11.10	959		0.51	14.0	11.2	1.40	17.0	9.5	0.53	331	28600	17.0	13.0
	11.40	985		0.48	14.0	13.7	1.36	17.0	14.0	0.57	321	27700	17.0	14.0
	14.30	1240		0.55	10.5	11.2	1.50	17.0	10.5	0.62	373	32200	17.0	12.5
	15.40	1330		0.60	11.0	10.5	1.48	17.0	10.5	0.65**	373	32200	17.0	11.5
	15.80	1370		0.58	12.0	11.0	1.40	16.0	10.0	0.60	365	31500	16.0	11.5
	15.80	1370		0.58	8.0	11.0	1.38	16.0	10.5	0.56	345	29800	16.0	9.5
	15.80	1370		0.56	11.0	8.5	1.35	16.0	9.0	0.49	329	28400	15.5	8.7
	15.40	1330		0.45	9.5	9.5	1.32	16.0	8.0	0.43	318	27500	15.5	8.5
	13.5	1160		0.55	11.3	11.1	1.42	16.6	10.1	0.57	347	30090	16.6	11.3
	10.0	8630		0.07	14.0	13.8	1.06	18.7	13.2	0.19	252	21800	18.3	14.6
	—	—		0.30	—	—	—	—	—	0.41	—	—	—	—
	—	—		-0.23	—	—	—	—	—	-0.22	—	—	—	—
	15.80	1370		0.60	19.0	17.7	1.52	21.0	17.5	0.65	373	32200	20.0	19.0
	7.09	605		-0.50	8.0	8.5	0.45	16.0	8.0	-0.41	113	9700	15.5	8.5
	8.80	765		1.10	11.0	9.2	1.07	5.0	9.5	1.06	260	22400	4.5	10.5
Media decadica														
Media mensile														
Media Ottobre 1901-1928														
Seostamento dalla media														
Massima														
Minima														
Escursione														

(I) Livellazione Svizzera.

⁽⁵⁰⁰⁾ La spiaggia sulla quale è situato lo strumento va soggetta ad abbassamenti.

Corso d'acqua	Ticino Inferiore				Lambro				Mera		
	Pavia				Casalino				Vicosoprano		
	Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura		Idrometro	Portata
Osservazioni e rilievi			Acqua	Aria				Acqua	Aria		
Quota dello zero sul mare ..		Torbidità	in	in				in	in		
Bacino di dominio Kmq.		specifico	centigr.	centigr.				centigr.			
Massima piena		cm ³ /mc.									
Massima magra											
Piena ordinaria											
Magra ordinaria											
Anno dell'inizio delle osserv.											
1	57-434	—	»	14.6	—	0.31	51.0	16.0	13.0	1148.96 ⁽¹⁾	Deflusso
2	7401	—	»	16.0	—	0.31	51.0	15.0	14.7	83.4	Media
3	6.33	—	»	18.7	—	0.30*	43.2	16.0	16.0	9.80	giornaliera
4	—1.25	—	»	16.2	—	0.30	43.2	18.0	16.5	1.75	Giornaliero
5	—1.26	—	»	14.6	—	0.30	43.2	18.0	15.5	—	
6	—1.28*	—	»	13.5	—	0.30	43.2	16.0	15.7	—	
7	—1.06	—	»	15.1	—	0.30	43.2	16.0	15.5	—	
8	—0.98	—	»	14.6	—	0.30	43.2	14.0	15.5	—	
9	—0.42	—	»	15.5	—	0.33	65.7	14.0	16.0	—	
10	—0.14	—	»	12.6	—	0.33	65.7	15.0	15.0	—	
11	—0.31	—	»	15.1	—	0.31	49.3	15.8	15.8	—	
12	—0.02	—	»	10.9	—	0.33	65.7	14.0	12.7	—	
13	—0.36	—	»	14.3	—	0.32	58.8	14.0	11.7	—	
14	—0.40	—	»	13.1	—	0.32	58.8	14.0	12.5	—	
15	—0.46	—	»	12.2	—	0.31	51.0	16.0	13.0	—	
16	—0.50	—	»	12.7	—	0.31	51.0	18.0	13.5	—	
17	—0.56	—	»	12.2	—	0.31	51.0	18.0	13.1	—	
18	—0.72	—	»	12.2	—	0.31	51.0	16.0	13.0	—	
19	—0.78	—	»	13.7	—	0.31	51.0	14.0	12.4	—	
20	—0.75	—	»	13.4	—	0.32	58.8	13.0	14.7	—	
21	—0.70	—	»	11.6	—	0.32	294.0	12.0	13.7	—	
22	—0.30	—	»	12.6	—	0.53	79.1	14.9	13.0	—	
23	—0.55	—	»	9.6	—	0.48	230.0	12.0	10.5	—	
24	0.10	—	»	11.0	—	0.38	109.0	13.0	12.0	—	
25	0.09	—	»	12.7	—	0.37	100.0	13.0	12.9	—	
26	0.01	—	»	12.2	—	0.37	100.0	13.0	23.2	—	
27	—0.03	—	»	13.8	—	0.36	91.6	12.0	12.5	—	
28	—0.10	—	»	10.2	—	0.68**	592.0	12.0	11.0	—	
29	0.15	—	»	10.9	—	0.51	268.0	12.0	11.0	—	
30	0.30**	—	»	8.7	—	0.48	230.0	12.0	10.5	—	
31	0.16	—	»	7.0	—	0.45	190.0	11.0	10.0	—	
Media decadica	0.05	—	»	8.5	—	0.43	168.0	11.0	9.2	—	
Media mensile	—0.06	—	»	7.3	—	0.43	204.0	11.9	8.7	—	
Media Ottobre 1901-1928 ..	—0.14	—	»	10.2	—	0.45	114.0	14.1	12.0	—	
Scostamento dalla media	0.05	—	»	12.6	—	0.37	—	—	13.4	—	
Massima	—0.46	—	»	—	—	—	—	—	—	—	
Minima	0.18	—	»	18.7	—	0.68	592.0	18.0	16.5	—	
Eccursione	—0.64	—	»	7.0	—	0.30	43.2	10.0	8.7	—	
	—1.28	—	»	11.7	—	0.38	549.0	8.0	7.8	—	
	1.58	—	»	—	—	—	—	—	—	—	

(1) Livellazione Svizzera.

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

Adda Superiore										Lago di Como			
Fuentes										Colico			
Tirano													
Idrometro	Torbida	Temperatura		Deflusso	Torbida	Temperatura		Idrometro	Torbida	Temperatura		Idrometro	Torbida
		Acqua	Aria			Acqua	Aria			Acqua	Aria		
in centigr.	specifica cm ³ /mc.	in centigr.	in centigr.	mc. x 10 ⁶	specifica cm ³ /mc.	in centigr.	in centigr.	in centigr.	specifica cm ³ /mc.	in centigr.	in centigr.	in centigr.	specifica cm ³ /mc.
430.778	—	10.0	14.5	5030	—	13.0	15.0	197.394	—	18.0	15.0	0.14	—
906.2	idem	10.0	15.5	4920	—	13.5	14.5	—	—	18.0	14.5	0.12	—
1.44	idem	10.0	15.5	5030	—	14.5	14.5	3.10	—	18.0	14.5	0.12	—
—0.86	idem	10.0	16.5	4800	—	14.0	16.0	—0.24	—	18.0	16.0	0.10*	—
0.80	idem	10.0	15.5	4920	—	14.0	16.0	—	—	18.0	16.0	0.10	—
—0.45	idem	10.0	15.0	4680	—	14.5	16.5	—	—	18.0	16.5	0.14	—
1920	idem	10.0	13.5	5150	—	15.0	14.0	—	—	18.0	14.0	0.18	—
—0.25	idem	10.0	14.5	13300	—	14.0	14.0	—	—	18.0	14.0	0.24	—
—0.23	idem	10.0	16.0	22100	200	13.0	13.5	0.32	—	19.0	13.5	0.32	—
—0.25	idem	10.0	12.0	10800	200	14.0	13.5	0.44	—	18.0	13.5	0.44	—
—0.25	idem	10.0	14.8	8070	40	13.9	14.7	0.19	—	18.0	14.7	0.19	—
—0.24	idem	10.0	14.0	7530	—	13.5	14.0	0.50	—	18.0	14.0	0.50	—
—0.25	idem	10.0	13.0	6690	—	13.0	14.0	0.58**	—	18.0	14.0	0.58**	—
—0.26	idem	10.0	15.0	5900	—	12.0	13.0	0.56	—	18.0	13.0	0.56	—
—0.31	idem	10.0	15.0	5150	—	12.5	15.0	0.50	—	18.0	15.0	0.50	—
—0.30	idem	10.0	15.0	5150	—	14.0	13.0	0.46	—	18.0	13.0	0.46	—
—0.32	idem	10.0	15.0	4920	—	14.0	13.5	0.40	—	18.0	13.5	0.40	—
—0.34*	idem	10.0	16.0	4800	—	12.0	13.5	0.38	—	18.0	13.5	0.38	—
—0.32	idem	10.0	12.0	4570	—	13.0	14.0	0.36	—	18.0	14.0	0.36	—
—0.32	idem	10.0	11.0	5400	—	12.0	14.0	0.38	—	18.0	14.0	0.38	—
—0.25	idem	10.0	10.5	11000	—	13.0	13.5	0.40	—	18.0	13.5	0.40	—
—0.29	idem	10.0	13.6	6110	—	12.9	13.7	0.45	—	18.0	13.7	0.45	—
—0.22	idem	10.0	12.0	8120	—	12.5	12.0	0.42	—	17.0	12.0	0.42	—
—0.24	idem	10.0	10.5	6560	—	12.0	11.0	0.44	—	17.0	11.0	0.44	—
—0.27	idem	10.0	10.5	6160	—	10.5	9.5	0.46	—	17.0	9.5	0.46	—
—0.28	idem	10.0	10.5	6030	—	11.0	9.5	0.48	—	17.0	9.5	0.48	—
—0.28	idem	10.0	11.5	5900	—	12.0	10.0	0.50	—	17.0	10.0	0.50	—
—0.22	idem	10.0	11.5	11200	—	9.5	11.0	0.52	—	17.6	11.0	0.52	—
—0.31	idem	9.0	10.5	7970	—	10.0	10.5	0.50	—	17.0	10.5	0.50	—
—0.24	idem	9.0	9.0	6830	—	9.0	11.0	0.48	—	17.0	11.0	0.48	—
—0.30	idem	9.0	5.0	6160	—	8.0	11.5	0.46	—	17.0	11.5	0.46	—
—0.32	idem	8.0	6.5	5650	—	9.0	8.0	0.44	—	17.0	8.0	0.44	—
—0.30	idem	8.0	7.0	5520	—	9.5	7.5	0.42	—	17.0	7.5	0.42	—
—0.27	idem	9.4	9.5	6020	—	10.3	10.1	0.47	—	17.0	10.1	0.47	—
—0.27	idem	9.8	12.6	7030	12.9	12.3	12.8	0.37	—	17.6	12.8	0.37	—
—0.05	idem	—	—	—	—	—	—	0.54	—	—	—	0.54	—
—0.22	idem	—	—	—	—	—	—	—0.17	—	—	—	—0.17	—
—0.22	idem	10.0	16.5	22100	200	15.0	16.5	0.58	—	18.0	16.5	0.58	—
—0.24	idem	8.0	5.0	4570	000	8.0	7.5	0.10	—	17.0	7.5	0.10	—
0.12	idem	2.0	11.5	7530	200	7.0	9.0	0.48	—	1.0	9.0	0.48	—

Corso d'acqua				Lago di Como				Adda Inferiore			
Denominazione della stazione idrografica				Como		Malpensata		Ponte di Lecco		Sesto - Cane	
Osservazioni e rilievi				Temperatura		Temperatura		Idrometro		Portata	
Quota dello zero sul mare ...				Idrometro	Acqua	Idrometro	Acqua	Idrometro	Media giornaliera	Media giornaliera	Torbidità specifica
Bacino di dominio Kmq.				197.412	in	197.366	in	197.387	mc./sec.	mc. X 10 ³	cm ³ /mc.
Massima piena				3.95	centigr.	3.97	centigr.	4.300	—	—	—
Massima magra				—0.80	—	—0.40	—	3.68	—	—	—
Piena ordinaria				1.50	—	1.58	—	—0.82	—	—	—
Magra ordinaria				—0.22	—	—0.19	—	1.29	—	—	—
Anno dell'inizio delle osserv.				1863	—	1853	—	—0.30	—	—	—
Anno dell'inizio delle osserv.				1863	—	1853	—	1863	—	—	—
Media decadica				1	16.9	0.21	19.0	0.02	97.7	8440	0.00*
				2	17.0	0.20	19.0	0.00	94.6	8180	0.00
				3	17.8	0.18	19.0	—0.02	91.7	7920	0.00
				4	18.6	0.17	19.0	—0.05	87.3	7540	0.00
				5	16.4	0.17	19.0	—0.06	85.8	7420	0.00
				6	16.1	0.16*	19.0	—0.07*	84.4	7290	0.00
				7	15.7	0.16	18.0	—0.07	84.4	7290	0.00
				8	14.6	0.25	18.0	0.01	96.1	8310	0.70
				9	16.1	0.38	18.0	0.10	110.0	9520	1.30**
				10	14.9	0.46	18.0	0.19	125.0	10800	0.45
				11	16.4	0.23	18.0	0.01	95.7	8270	0.24
				12	11.9	0.46	18.0	0.18	123.0	10700	0.30
				13	15.6	0.46	18.0	0.16	120.0	10400	0.25
				14	13.5	0.44	18.0	0.14	117.0	10100	0.20
				15	13.6	0.41	18.0	0.12	113.0	9800	0.18
				16	15.4	0.39	18.0	0.10	110.0	9520	0.15
				17	15.0	0.38	18.0	0.08	107.0	9240	0.15
				18	14.5	0.36	18.0	0.07	105.0	9110	0.10
				19	13.1	0.35	18.0	0.04	101.0	8700	0.08
				20	11.2	0.48	16.0	0.09	109.0	9380	0.08
				21	13.5	0.41	17.0	0.19	125.0	10800	0.40
				22	11.0	0.51	16.0	0.12	113.0	9770	0.19
				23	10.8	0.51	16.0	0.24	134.0	11600	0.35
				24	13.2	0.50	16.0	0.23	132.0	11400	0.20
				25	12.2	0.50	16.0	0.22	130.0	11300	0.20
				26	12.4	0.50	16.0	0.17	122.0	10500	0.15
				27	9.1	0.64	16.0	0.18	123.0	10700	0.10
				28	9.5	0.66**	16.0	0.32	148.0	12800	0.85
				29	10.0	0.64	16.0	0.33**	150.0	13000	0.50
				30	8.5	0.62	16.0	0.31	146.0	12700	0.40
				31	8.0	0.61	16.0	0.30	145.0	12500	0.30
				Media decadica	10.3	0.57	16.0	0.26	137.0	11900	0.15
				Media mensile	13.3	0.41	17.4	0.13	116.0	10000	0.25
				Media Ottobre 1901-1928	—	—	—	—	—	—	—
				Scostamento dalla media	—0.14	—0.18	—	—0.16	—	—	—
				Massima	18.6	0.86	19.0	0.33	150.0	13000	1.30
				Minima	8.0	0.16	16.0	—0.07	84.4	7290	0.00
				Escursione	10.6	0.50	3.0	0.40	65.6	5710	1.30
				Media decadica	13.0	0.57	16.0	0.26	137.0	11900	0.15
				Media mensile	15.2	0.41	17.4	0.13	116.0	10000	0.25
				Media Ottobre 1901-1928	—	—	—	—	—	—	—
				Scostamento dalla media	—0.14	—0.18	—	—0.16	—	—	—
				Massima	18.6	0.86	19.0	0.33	150.0	13000	1.30
				Minima	8.0	0.16	16.0	—0.07	84.4	7290	0.00
				Escursione	10.6	0.50	3.0	0.40	65.6	5710	1.30

Adda Inferiore										Oglio Superiore			
Lodi				Pizzighettone				Temù					
Idrometro	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Acqua	Aria	Idrometro	Portata	Deflusso	Acqua	Aria		
		Media giornaliera mc./sec.	mc. X 10 ³	specifica cm ³ /mc.	in centigr.	in centigr.		Media giornaliera mc./sec.	mc. X 10 ³	in centigr.	in centigr.		
Caratteristiche dell'Idrometro	64-72 A	40456					119.4						
Quota dello zero sul mare...	5988.7	7775					0.75						
Bacino di dominio Kmq. ...	3.30	4.73					0.03						
Massima piena	1.66												
Massima magra	0.80	2.41											
Piena ordinaria	1.25	0.15											
Magra ordinaria	1901	1864											
Anno dell'inizio delle osserv.							1923						
Media decadica	1	0.04	5820	—	16.0	18.0	0.23	2.55	220	8.0	10.5		
	2	0.02	5560	—	16.0	17.0	0.23	2.55	220	8.0	7.5		
	3	0.02	5560	—	17.0	19.0	0.22	2.40	207	8.0	10.5		
	4	0.03	5690	—	17.0	19.5	0.22	2.40	207	9.0	11.0		
	5	0.02	5560	—	17.0	17.5	0.22	2.40	207	8.0	10.5		
	6	0.01*	5170	—	17.0	19.0	0.22	2.40	207	8.0	10.5		
	7	0.17	7580	—	16.0	19.0	0.23	2.55	220	8.0	11.0		
	8	0.47	12100	100	16.0	17.5	0.23	2.55	220	8.0	11.0		
	9	0.94	20200	800	16.0	16.5	0.32**	4.66	403	8.0	8.0		
	10	1.00	21400	500	15.0	16.0	0.28	3.50	302	8.0	8.0		
	11	0.27	9400	140	16.3	17.0	0.24	2.00	241	8.1	9.8		
	12	0.62	14500	200	14.0	15.0	0.26	3.05	264	7.0	10.0		
	13	0.47	12100	100	14.0	15.0	0.23	2.55	220	7.0	10.0		
	14	0.40	11000	100	14.0	16.5	0.22	2.40	207	7.0	15.5		
	15	0.30	9450	Inapprezz.	15.0	16.5	0.22	2.40	207	7.0	12.0		
	16	0.26	8860	idem	15.0	16.0	0.22	2.40	207	6.0	12.0		
	17	0.24	8570	idem	15.0	16.0	0.21	2.25	194	6.0	13.5		
	18	0.24	8570	idem	14.0	13.5	0.20	2.10	181	6.0	13.0		
	19	0.19	7860	idem	15.0	13.5	0.20	2.10	181	6.0	13.5		
	20	0.21	8140	idem	15.0	14.5	0.21	2.25	194	6.0	10.0		
	21	0.29	9300	idem	14.0	14.0	0.24	2.77	239	6.0	8.5		
Media decadica	22	0.32	9830	40	14.5	15.0	0.22	2.43	209	6.4	11.8		
	23	0.53	13000	Inapprezz.	14.0	14.5	0.22	2.40	207	6.0	1.0		
	24	0.52	12900	idem	13.0	12.0	0.21	2.25	194	6.0	5.5		
	25	0.47	12100	idem	13.0	13.0	0.21	2.25	194	5.0	8.0		
	26	0.41	11100	idem	14.0	12.5	0.20	2.10	181	5.0	7.5		
	27	0.37	10500	idem	14.0	15.0	0.20	2.10	181	5.0	8.0		
	28	0.35	10200	idem	14.0	13.5	0.20	2.10	181	5.0	4.5		
	29	1.19**	25200	300	13.0	11.0	0.20	2.10	181	5.0	9.5		
	30	0.80	17700	Inapprezz.	13.0	12.0	0.21	2.25	194	5.0	8.5		
	31	0.65	15000	idem	12.0	10.5	0.19*	1.96	170	5.0	6.5		
	32	0.56	13500	idem	12.0	9.5	0.19	1.96	170	5.0	—0.5		
	33	0.48	12200	idem	12.0	9.5	0.19	1.96	170	5.0	3.0		
Media decadica	34	0.58	13900	36.4	13.1	12.1	0.20	2.13	184	5.2	5.6		
Media mensile	35	0.40	11200	71.0	14.6	14.9	0.22	2.44	211	6.5	9.0		
Media Ottobre 1901-1928	36	0.83	—	—	—	—	0.33	—	—	—	—		
Sostamento dalla media	37	0.43	—	—	—	—	0.11	—	—	—	—		
Massima	38	1.19	25600	800	17.0	19.0	0.32	4.86	403	8.0	15.5		
Minima	39	0.01	5170	600	12.0	9.5	0.19	1.96	170	5.0	—0.5		
Escursione	40	1.20	20400	800	5.0	9.5	0.13	2.70	233	3.0	15.0		

Oglio Superiore										Lago d'Iseo			
Capo di Ponte										Pisogne			
Darfo										Temperatura			
Torbida										Idrometro			
Torbidità										Acqua			
specificà										Aria			
cm ³ /mc.										centigr.			
Idrometro										184,993			
Torbidità										2.14			
specificà										-0.10			
cm ³ /mc.										0.98			
Idrometro										0.13			
Torbidità										188,9			
specificà										15.0			
cm ³ /mc.										15.0			
Idrometro										15.0			
Torbidità										15.0			
specificà										15.0			
cm ³ /mc.										15.0			
Idrometro										15.0			
Torbidità										15.0			
specificà										15.0			
cm ³ /mc.										15.0			
Idrometro										15.0			
Torbidità										15.0			
specificà										15.0			
cm ³ /mc.										15.0			
Idrometro										15.0			
Torbidità										15.0			
specificà										15.0			
cm ³ /mc.										15.0			
Idrometro										15.0			
Torbidità										15.0			
specificà										15.0			
cm ³ /mc.										15.0			
Idrometro										15.0			
Torbidità										15.0			
specificà										15.0			
cm ³ /mc.										15.0			
Idrometro										15.0			
Torbidità										15.0			
specificà										15.0			
cm ³ /mc.										15.0			
Idrometro										15.0			
Torbidità										15.0			
specificà										15.0			
cm ³ /mc.										15.0			
Idrometro										15.0			
Torbidità										15.0			
specificà										15.0			
cm ³ /mc.										15.0			
Idrometro										15.0			
Torbidità										15.0			
specificà										15.0			
cm ³ /mc.										15.0			
Idrometro										15.0			
Torbidità										15.0			
specificà										15.0			
cm ³ /mc.										15.0			
Idrometro										15.0			
Torbidità										15.0			
specificà										15.0			
cm ³ /mc.										15.0			
Idrometro										15.0			
Torbidità										15.0			
specificà										15.0			
cm ³ /mc.										15.0			
Idrometro										15.0			
Torbidità										15.0			
specificà										15.0			
cm ³ /mc.										15.0			
Idrometro										15.0			
Torbidità										15.0			
specificà										15.0			
cm ³ /mc.										15.0			
Idrometro										15.0			
Torbidità										15.0			
specificà										15.0			
cm ³ /mc.										15.0			
Idrometro										15.0			
Torbidità										15.0			
specificà										15.0			
cm ³ /mc.										15.0			
Idrometro										15.0			
Torbidità										15.0			
specificà										15.0			
cm ³ /mc.										15.0			

Corso d'acqua	Lago d'Isèo				Oglio Inferiore				Marecchia			
	Isèo		Temperatura		Sarnico		Temperatura		Canneto		Temperatura	
	Idrometro	Acqua	Aria	Idrometro	Portata	Deflusso	Acqua	Aria	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità
Osservazioni e rilievi		in	in		Media giornaliera	mc. x 10 ³	in	in		mc./sec.	mc. x 10 ³	specifica
Quota dello zero sul mare ...		centigr.	centigr.				centigr.	centigr.				cm ³ /mc.
Bacino di dominio Km. ...												in
Massima piena	185.016	19.0	16.5	185.156	31.8	2750	21.0	19.5	25.123	19.981	5160	Acqua
Massima magra	—	19.0	16.0	1788.0	31.8	2750	21.0	18.5	4.48	5681.6	4800	in
Piena ordinaria	—0.14	19.0	17.5	2.37	31.8	2750	21.0	18.0	—0.34	6.09	5160	centigr.
Magra ordinaria	0.06	19.0	17.5	0.11	31.8	2750	21.0	17.5	0.35*	0.13	4990	
Anno dell'inizio delle osserv.	1889	18.0	18.0	0.11	31.8	2750	21.0	18.5	0.60	0.41	4730	
		18.0	16.0	0.13	33.4	2890	21.0	18.0	0.78	0.68	4990	
		18.0	14.0	0.21	40.6	3510	21.0	17.0	0.83	82.5	5280	
		18.0	16.0	0.35	60.0	5180	20.0	17.0	1.23	129.0	7130	
		18.0	13.5	0.37	63.8	5510	20.0	16.0	1.30	107.0	9210	
		18.5	16.2	0.17	38.9	3360	20.8	17.8	0.83	72.5	6260	
Media decadica		18.0	9.5	0.37	63.8	5510	20.0	16.0	1.30	95.9	8290	
		18.0	14.0	0.35	60.0	5180	20.0	17.5	1.28	91.7	7920	
		17.0	14.5	0.34	58.4	5050	20.0	17.5	1.28	86.9	7510	
		17.0	14.5	0.34	58.4	5050	19.0	17.0	1.26	83.7	7240	
		17.0	15.0	0.33	56.8	4910	19.0	17.0	1.24	80.6	6960	
		17.0	14.0	0.33	56.8	4910	19.0	16.5	1.18	79.4	6860	
		17.0	14.0	0.32	55.2	4770	19.0	16.0	1.15	77.7	6710	
		17.0	13.5	0.32	53.2	4770	19.0	15.5	1.10	77.7	6710	
		17.0	13.0	0.31	53.6	4630	19.0	15.0	1.08	79.4	6860	
		16.0	13.0	0.31	53.6	4630	19.0	14.5	1.18	88.3	7630	
Media decadica		17.1	13.5	0.33	27.3	4940	19.8	16.2	1.20	84.1	7270	
		16.0	11.5	0.30	52.0	4490	18.0	14.5	1.25	83.7	7240	
		16.0	12.5	0.30	52.0	4490	18.0	14.0	1.21	81.2	7020	
		16.0	13.0	0.29	50.6	4370	18.0	14.0	1.19	80.0	6910	
		16.0	13.5	0.29	50.6	4370	18.0	14.5	1.17	79.4	6860	
		16.0	13.0	0.29	50.6	4370	18.0	13.5	1.15	78.9	6810	
		15.0	13.0	0.26	46.4	4010	18.0	13.5	1.17	78.9	6810	
		15.0	11.5	0.40**	69.5	6000	18.0	14.5	1.38**	107.0	9280	
		15.0	9.5	0.40	69.5	6000	18.0	14.5	1.28	134.0	11600	
		15.0	9.0	0.39	67.6	5840	17.0	13.5	1.18	119.0	10300	
		15.0	9.0	0.37	63.8	5510	17.0	14.0	1.10	107.0	9280	
		15.0	8.5	0.34	58.4	5050	17.0	13.5	1.20	100.0	8670	
		15.5	11.3	0.33	57.4	4900	17.7	14.0	1.22	95.4	8240	
Media decadica		17.0	13.6	0.28	51.3	4350	19.2	16.0	1.09	84.4	7300	
Media mensile		—	—	0.35	—	—	—	—	1.12	—	—	—
Media Ottobre 1901-1928		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media		—	—	—0.07	—	—	—	—	—0.03	—	—	—
Massima		19.0	18.0	0.40	69.5	6000	21.0	19.5	1.38	134.0	11600	
Minima		15.0	8.5	0.11	31.8	2750	17.0	13.5	0.55	54.8	4730	
Eccursione		4.0	9.5	0.29	37.7	3250	4.0	6.0	0.83	79.3	6870	

(Segue) Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche.

Corso d'acqua	Sarca di Campiglio					Sarca			Lago di Garda			Mincio	
	Ponte Piazza					Preore			Riva			Peschiera	
	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Idrometro	Deflusso
Osservazioni e rilievi		Media	Giornaliero	Torbidità	Acqua		Media	Giornaliero		Acqua			
Quota dello zero sul mare	67.8				in					in			
Bacino di dominio Kmq		giornaliera		specifica	centigr.		giornaliera			centigr.			Giornaliero
Massima piena		mc./sec.	mc. X 10 ³	cm ³ /mc.			mc./sec.	mc. X 10 ³				mc./sec.	mc. X 10 ³
Massima magra													
Piena ordinaria													
Magra ordinaria													
Anno dell'inizio delle osserv.	1924					1896	(1)		1896		1862		
1	0.22	0.88	76.0	—	»	—0.23	10.2	881	0.61**	19.0	0.61**	0.67**	4420
2	0.22	0.88	76.0	—	»	—0.25	9.3	804	0.60	19.0	0.60	0.66	4360
3	0.22	0.88	76.0	—	»	—0.25	9.3	804	0.59	18.5	0.58	0.64	4250
4	0.20*	0.77	66.5	—	»	—0.25	9.3	804	0.59	19.0	0.58	0.63	4190
5	0.20	0.77	66.5	—	»	—0.25	9.3	804	0.58	19.0	0.57	0.63	4190
6	0.21	0.82	70.8	—	»	—0.25	9.3	804	0.57	19.0	0.56	0.63	4190
7	0.34	1.85	160.0	—	»	—0.10	16.5	1430	0.55	19.0	0.55	0.63	4190
8	0.60**	8.46	731.0	—	»	0.22	37.1	3210	0.61	19.0	0.57	0.63	4190
9	0.60	8.46	731.0	—	»	0.25**	39.4	3400	0.55	13.0	0.57	0.62	4130
10	0.54	6.20	536.0	—	»	—0.14	15.9	1370	0.58	18.3	0.58	0.64	4230
Media decadica	0.33	3.00	259.0	—	»	—0.20	11.5	994	0.57	14.0	0.56	0.62	4130
11	0.52	5.56	480.0	—	»	—0.18	12.5	1080	0.56	13.0	0.55	0.61	4070
12	0.52	5.56	480.0	—	»	—0.24	9.8	847	0.56	16.0	0.55	0.61	4070
13	0.50	4.90	423.0	—	»	—0.26	8.9	769	0.55	16.0	0.54	0.60	4010
14	0.48	4.37	378.0	—	»	—0.26	8.9	769	0.54	16.0	0.54	0.59	3950
15	0.46	3.92	339.0	—	»	—0.26	8.9	769	0.55	15.0	0.54	0.58	3900
16	0.44	3.45	298.0	—	»	—0.26	8.9	769	0.54	16.0	0.54	0.58	3900
17	0.40	2.67	231.0	—	»	—0.26	8.9	769	0.54	16.0	0.53	0.57	3840
18	0.44	3.45	298.0	—	»	—0.20*	7.7	665	0.54	16.0	0.53	0.57	3840
19	0.40	2.67	231.0	—	»	—0.20	11.5	994	0.54	15.0	0.53	0.57	3840
20	0.36	2.06	178.0	—	»	—0.09	17.0	1470	0.54	15.0	0.53	0.57	3840
Media decadica	0.45	3.86	334.0	—	»	—0.22	10.6	913	0.55	15.4	0.54	0.59	3850
21	0.34	1.85	160.0	—	»	—0.12	15.4	1330	0.52	16.0	0.53	0.57	3840
22	0.32	1.60	138.0	—	»	—0.15	13.9	1200	0.54	16.0	0.53	0.57	3840
23	0.30	1.43	124.0	—	»	—0.20	11.5	994	0.52	15.0	0.52	0.56*	3780
24	0.30	1.43	124.0	—	»	—0.19	12.0	1040	0.51*	15.0	0.52	0.56	3780
25	0.30	1.43	124.0	—	»	—0.19	12.0	1040	0.53	16.0	0.52	0.56	3780
26	0.30	1.43	124.0	—	»	—0.19	12.0	1040	0.54	15.0	0.51*	0.56	3780
27	0.30	1.43	124.0	—	»	—0.19	12.0	1040	0.56	15.0	0.51	0.56	3780
28	0.28	1.25	108.0	—	»	—0.20	11.5	994	0.55	15.0	0.51	0.56	3780
29	0.26	1.10	95.0	—	»	—0.22	10.5	907	0.55	15.0	0.51	0.57	3840
30	0.26	1.10	95.0	—	»	—0.19	12.0	1040	0.54	14.0	0.51	0.57	3840
31	0.26	1.10	95.0	—	»	—0.20	11.5	994	0.55	14.0	0.52	0.57	3900
Media decadica	0.29	1.38	119.0	—	»	—0.19	12.2	1060	0.54	15.1	0.52	0.57	3820
Media mensile	0.36	2.70	233.0	—	»	—0.18	12.9	1110	0.56	16.2	0.54	0.60	4000
Media Ottobre 1901-1928	0.35	—	—	—	»	—	—	—	0.86	—	0.78	—	—
Scostamento dalla media	+0.01	—	—	—	»	—	—	—	—0.30	—	—0.24	—	—
Massima	0.60	8.46	731.0	—	»	0.25	39.4	3400	0.61	19.0	0.61	0.67	4420
Minima	0.20	0.77	66.5	—	»	—0.20	7.7	665	0.51	13.0	0.51	0.56	3780
Eccursione	0.40	7.69	664.0	—	»	0.54	31.7	2730	0.10	6.0	0.10	0.11	640

(1) Sono in corso delle misure per l'accertamento di variazioni verificate in questo ultimo tempo.

Po									
Corso d'acqua					Becca				
Ponti Gerola					Placenza				
Denominazioni della stazione idrografica									
Osservazioni e rilievi									
Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Torbidità
		Acqua	Aria			Acqua	Aria		
	specifica	in	in		specifica	in	in		specifica
	gr/mc.	centigr.	centigr.		gr/mc.	centigr.	centigr.		gr/mc.
Quota dello zero sul mare									
Bacino di dominio Kmq.									
Massima piena									
Massima magra									
Piena ordinaria									
Magra ordinaria									
Anno dell'inizio delle osserv.									
1928									
1	1.08	11.0	9.7	55.103	165.0	8.0	9.7	42.160	63.3
2	1.10	11.0	10.0	3677c	158.0	8.0	10.3	42030	137.0
3	1.13	12.0	10.4	7.88	95.0	8.0	10.2	9.63	133.0
4	0.90	11.0	11.0	1.07	175.0	8.0	10.3	0.65	183.0
5	0.80	11.0	10.2	4.43	158.0	7.0	9.8	5.15	117.0
6	0.97	12.0	9.6	0.15	123.0	7.0	8.1	0.74	115.0
7	1.06	11.0	9.1	1851	128.0	7.0	7.6	1870	102.0
8	1.10	12.0	9.5		150.0	7.0	9.1		66.7
9	1.04	12.0	9.3		113.0	7.0	9.3		61.7
10	1.11	12.0	10.5		68.3	7.0	10.8		66.7
Media decadica	1.03	11.5	9.9	0.31	133.0	7.4	9.5		150.0
11	1.18	12.0	11.7	0.56	158.0	7.0	11.2	1.62	108.0
12	1.23	12.0	10.7	0.48	170.0	7.0	10.7	1.32	88.3
13	1.15	12.0	9.5	0.46	117.0	7.0	10.2	1.24	183.0
14	1.25	11.0	7.4	0.44	133.0	6.0	7.0	1.22	142.0
15	1.28	10.0	5.6	0.40	108.0	6.0	4.1	1.19	40.0
16	1.30	9.0	3.7	0.38	85.0	6.0	2.2	1.12	86.7
17	1.34	9.0	3.8	0.34	87.5	6.0	3.7	1.06	160.0
18	1.37	8.0	5.2	0.28	152.0	6.0	4.8	1.03	120.0
19	1.41	7.0	4.0	0.20	93.3	6.0	4.0	0.96	145.0
20	1.43	7.0	2.9	0.18	148.0	6.0	2.8	0.91	45.0
Media decadica	1.29	9.7	6.4	0.37	125.0	6.3	6.1	1.13	122.0
21	1.42	7.0	3.2	0.18	91.7	6.0	2.4	0.89	113.0
22	1.44	7.0	7.4	0.16	121.0	6.0	7.4	0.85	110.0
23	1.38	8.0	8.3	0.24	113.0	6.0	8.1	1.04	83.3
24	0.76	8.0	9.5	0.70	120.0	6.0	9.6	1.19	110.0
25	0.91	8.0	7.1	0.60	83.3	7.0	7.1	1.49	157.0
26	1.11	9.0	8.0	0.46	155.0	7.0	8.1	1.32	107.0
27	1.10	9.0	6.3	0.48	158.0	7.0	5.7	1.19	100.0
28	1.17	8.0	5.7	0.44	155.0	7.0	5.7	1.13	170.0
29	1.22	8.0	5.2	0.34	115.0	7.0	6.0	1.07	108.0
30	1.18	8.0	6.7	0.36	71.7	7.0	6.9	1.08	100.0
31	1.17	8.0	6.7	0.40	118.0	6.8	6.7	1.12	112.0
Media decadica	1.16	9.7	7.7	0.53	126.0	6.8	7.4	1.29	118.0
Media mensile				1.61				2.37	120.0
Media Novembre 1901-1928				1.08				1.08	9.7
Sequestamento dalla media				1.00				1.82	
Massima	0.76	12.0	11.7	0.16	175.0	3.0	11.2	0.85	183.0
Minima	1.44	7.0	2.9	0.84	68.3	6.0	2.2	0.97	40.0
Escursione	0.68	5.0	8.8		107.0	2.0	9.0		143.0

Corso d'acqua	Po				Toce				L. d'Orta		Maggia		Ticino Superiore		
	Cremona				Ponte Masone				Omegna	Idrometro	Lusone	Idrometro	Bellinzona		
	Idrometro	Torbidità	Acqua	Aria	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità					Idrometro	Portata	Deflusso
Osservazioni e rilievi		Torbidità specifica gr/mc.	in centigr.	in centigr.		Media giornaliera mc./sec.	Giornaliero mc. X 10 ⁶	Torbidità specifica cm ³ /mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.			219.10(*)	Media giornaliera mc./sec.	Giornaliero mc. X 10 ⁶
Quota dello zero sul mare ..	34.341				1150.5								1515		
Bacino di dominio Kmq. ...	50726				4.55								5.14(1)		
Massima piena	5.36				0.00								—0.14(1)		
Massima magra	—2.45				—								—		
Piena ordinaria	2.60				—								—		
Magra ordinaria	—0.80				1919								1867		
Anno dell'inizio delle osserv.	1868														
Media decadica	1	158.0	13.0	7.5	0.55	31.9	4480	—	9.0	11.5	(***)		0.19**	46.1	3980
	2	50.0	13.0	7.5	0.57**	53.2	4600	—	9.0	11.5	»		0.17	44.2	3820
	3	35.0	13.0	7.0	0.38	40.7	3520	—	9.0	10.5	»		0.14	41.4	3580
	4	58.3	13.0	9.5	0.35	38.7	3340	—	9.0	10.5	»		0.11	38.8	3350
	5	28.3	13.0	7.5	0.30	35.4	3060	—	9.0	9.0	»		0.09	37.1	3210
	6	63.3	13.0	6.5	0.30	35.4	3060	—	10.0	9.0	»		0.07	35.5	3070
	7	46.7	13.0	6.0	0.28	34.1	2950	—	9.0	7.5	»		0.06	34.7	3000
	8	31.7	12.0	7.0	0.28	34.1	2950	—	9.0	9.5	»		0.04	33.6	2900
	9	36.7	12.0	7.5	0.30	35.4	3060	—	7.0	9.0	»		0.05	34.3	2960
	10	30.0	12.0	8.5	0.35	38.7	3340	—	8.0	8.5	»		0.06	34.7	3000
	11	58.8	12.7	7.4	0.37	39.8	3440	—	8.8	9.6	»		0.10	38.0	3290
	12	36.7	12.0	9.5	0.30	35.4	3060	—	8.0	11.0	»		0.04	33.2	2870
	13	38.3	12.0	9.5	0.30	35.4	3060	—	8.0	11.0	»		0.04	33.2	2870
	14	36.7	12.0	9.0	0.35	38.7	3340	—	9.0	7.0	»		0.06	34.7	3000
	15	63.3	12.0	5.5	0.30	35.4	3060	—	9.0	7.5	»		0.07	35.5	3070
	16	30.0	10.0	3.0	0.28	34.1	2950	—	9.0	8.0	»		0.06	34.7	3000
	17	36.7	10.0	0.0	0.25	32.1	2780	—	9.0	6.0	»		0.04	33.2	2870
	18	38.3	10.0	1.5	0.22	30.2	2610	—	9.0	6.5	»		0.03	32.8	2830
	19	53.3	10.0	4.5	0.20*	28.8	2490	—	8.0	7.0	»		0.01	31.0	2680
	20	43.3	10.0	3.0	0.21	29.5	2550	—	8.0	7.0	»		—0.02	29.0	2510
	21	28.3	10.0	2.5	0.20	28.8	2490	—	8.0	8.0	»		—0.03*	28.4	2450
	22	40.5	10.8	4.0	0.26	32.8	2840	—	8.5	7.9	»		0.03	32.0	2810
	23	3.3	8.0	1.5	0.20	28.8	2490	—	8.0	7.0	»		—0.02	29.0	2510
	24	18.3	8.0	3.5	0.20	28.8	2490	—	8.0	5.0	»		—0.02	29.0	2510
	25	25.0	8.0	6.0	0.25	32.1	2780	—	8.0	5.0	»		0.10	37.9	3270
	26	31.7	8.0	7.5	0.20	28.8	2490	—	8.0	5.0	»		0.16	43.2	3730
	27	68.3	8.0	5.0	0.20	28.8	2490	—	9.0	7.0	»		0.10	38.4	3320
	28	13.3	8.0	6.0	0.21	29.5	2550	—	9.0	7.5	»		0.05	34.2	2960
	29	56.7	10.0	6.0	0.21	29.5	2550	—	9.0	9.5	»		0.03	32.5	2810
	30	28.3	10.0	5.0	0.20	28.8	2490	—	9.0	6.0	»		0.01	31.0	2680
	31	9.2	10.0	4.0	0.20	28.8	2490	—	9.0	5.0	»		0.00	30.0	2590
	32	6.7	10.0	6.0	0.22	30.2	2610	—	9.0	4.5	»		0.03	32.5	2810
	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»		—	—	—
Media decadica	—1.30	28.1	8.8	5.0	0.21	29.4	2540	—	8.0	6.1	»		0.04	38.8	2920
Media mensile	—1.08	40.1	10.8	5.8	0.28	34.0	2940	—	8.6	7.9	»		0.06	34.8	3010
Media Novembre 1901-28	0.11	—	—	—	0.52	—	—	—	—	—	»		—	—	—
Scostamento dalla media	—1.19	—	—	—	—0.24	—	—	—	—	—	»		—	—	—
Massima	—0.80	150.0	13.0	9.5	0.57	53.2	4600	—	10.0	11.5	»		0.19	46.1	3980
Minima	—1.48	3.3	8.0	0.0	0.20	28.8	2480	—	7.0	4.5	»		—0.03	28.4	2450
Eccursione	0.88	155.0	5.0	9.5	0.37	24.4	2110	—	3.0	7.0	»		0.22	17.7	1530

(*) Livellazione Svizzera.

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

(1) Verificata dopo la correzione del Ticino.

Corso d'acqua	Lago Ceresio				Lago Maggiore				Ticino Inferiore			
	Ponte Tresa		Luino		Pallanza		Angera		Sesto Calende			
	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura
Osservazioni e rilievi		Media giornaliera	mc. X 10 ⁶			Acqua in centigr.				Media giornaliera	mc. X 10 ⁶	Acqua in centigr.
Quota dello zero sul mare	270.10 ⁽¹⁾								192.869			
Facino di dominio Km.	614.5								6598.5			
Massima piena	1.93								0.04			
Massima magra	—0.31								—0.08			
Piena ordinaria	—								1.86			
Magra ordinaria	—								—0.22			
Anno dell'inizio delle osserv.	1899								1868			
1	0.11	15.4	1330	0.37**	11.0	16.0	1.28**	0.37**	0.68**	313	27000	15.2
2	0.11	15.4	1330	0.33	11.0	16.0	1.24	0.32	0.60	292	25200	15.0
3	0.12	15.8	1370	0.35	11.5	16.0	1.20	0.28	0.50	267	23000	15.0
4	0.12	15.8	1370	0.33	11.5	16.0	1.13	0.24	0.48	261	22500	14.8
5	0.11	15.4	1330	0.20	11.5	16.0	1.10	0.21	0.45	253	21900	14.8
6	0.11	15.4	1330	0.13	12.0	15.0	1.05	0.17	0.40	241	20800	14.5
7	0.10	15.0	1300	0.10	10.7	15.0	1.03	0.13	0.38	236	20400	14.5
8	0.09	14.7	1270	0.04	11.2	15.0	1.00	0.08	0.34	227	19600	14.0
9	0.08	14.3	1240	0.04	10.7	15.0	0.95	0.03	0.30	217	18700	14.5
10	0.07	13.9	1200	0.03	11.5	15.0	0.93	0.00	0.28	212	18400	14.0
Media decadica	0.10	15.1	1310	0.19	11.4	15.5	1.09	0.10	0.44	252	21700	14.6
11	0.06	13.6	1170	—0.03	11.7	14.0	0.89	—0.02	0.25	205	17800	14.0
12	0.06	13.6	1170	—0.05	11.7	14.0	0.87	—0.04	0.23	201	17400	14.0
13	0.05	13.2	1140	—0.06	11.5	14.0	0.85	—0.05	0.20	194	16800	14.0
14	0.06	13.6	1170	—0.08	9.0	14.0	0.84	—0.06	0.18	190	16400	14.0
15	0.06	13.6	1170	—0.10	8.7	14.0	0.83	—0.08	0.18	190	16400	13.5
16	0.05	13.2	1140	—0.11	7.0	14.0	0.80	—0.11	0.16	185	16000	13.5
17	0.05	13.2	1140	—0.15	11.2	13.0	0.78	—0.12	0.15	183	15800	13.0
18	0.04	12.8	1110	—0.21	7.0	13.0	0.74	—0.13	0.12	176	15200	13.0
19	0.03	12.5	1080	—0.24	7.5	13.0	0.72	—0.13	0.08	168	14500	12.5
20	0.03	12.5	1080	—0.25	6.5	13.0	0.70	—0.14	0.06	163	14100	12.5
Media decadica	0.05	13.2	1140	—0.13	9.5	13.6	0.80	—0.09	0.16	185	16000	13.4
21	0.02	12.1	1050	—0.27	6.5	13.0	0.68	—0.15	0.04	159	13700	12.5
22	0.01*	11.7	1010	—0.27	9.0	13.0	0.66*	—0.16	0.02*	154	13300	12.0
23	0.04	12.8	1110	—0.27	9.2	12.0	0.68	—0.17	0.06	163	14100	12.0
24	0.08	14.3	1240	—0.27	9.0	12.0	0.72	—0.18*	0.11	174	15100	12.0
25	0.11	15.4	1330	—0.28*	8.0	12.0	0.75	—0.17	0.10	172	14900	12.0
26	0.11	15.4	1330	—0.20	8.5	12.0	0.73	—0.16	0.09	170	14700	12.0
27	0.12	15.8	1370	—0.21	7.5	12.0	0.73	—0.16	0.09	170	14700	12.0
28	0.12	15.8	1370	—0.22	7.2	12.0	0.73	—0.15	0.08	168	14500	12.0
29	0.12	15.8	1370	—0.24	7.5	12.0	0.72	—0.15	0.08	168	14500	12.0
30	0.13**	16.2	1400	—0.24	8.5	12.0	0.72	—0.14	0.09	170	14700	12.0
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	0.09	14.5	1280	—0.25	8.2	12.2	0.71	—0.16	0.08	167	14400	12.0
Media mensile	0.08	14.3	1230	—0.06	9.7	13.6	0.87	—0.02	0.23	201	17400	13.4
Media Novembre 1901-1928	—	—	—	0.53	—	—	—	0.40	0.63	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—0.59	—	—	—	—0.42	—0.40	—	—	—
Massima	0.13	16.2	1400	0.37	12.0	16.0	1.28	0.37	0.68	313	27000	15.2
Minima	0.01	11.7	1010	—0.28	6.5	12.0	0.86	—0.18	0.02	154	13300	12.0
Escursione	0.12	4.5	390	0.65	5.5	4.0	0.62	0.55	0.66	159	13700	3.2

(1) Livellazione Svizzera.

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

Corso d'acqua	Ticino Inferiore				Lambro				Mera		
	Pavia				Casino				Vicosoprano		
	Idrometro	Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso
Denominazione della stazione idrografica											
Osservazioni e rilievi											
Quota dello zero sul mare ..	57.434	Torbidità	Acqua	Aria	—	Media	Giornaliero	Acqua	66.55 Δ	Media	Giornaliero
Bacino di dominio Kmq. ..	7401	specifica	in	in	—	giornaliera	mc. X 10 ⁸	in	1882.5	giornaliera	mc. X 10 ⁸
Massima piena	0.33	cm ³ /mc.	centigr.	centigr.	57.6	mc./sec.	mc. X 10 ⁸	centigr.	4.71	mc./sec.	mc. X 10 ⁸
Massima magra	-1.50				—				-2.04		
Piena ordinaria	2.37				—				1.00		
Magra ordinaria	-0.80				—				-1.40		
Anno dell'inizio delle osserv.	1849				1926				1901		
Media decadica	1				0.38	1.26	109.0	13.0	1148.96 ⁽¹⁾		
	2				0.38	1.26	109.0	13.0	83.4		
	3				0.38	1.26	109.0	13.0	6.30		
	4				0.38	1.26	109.0	12.0	1.75		
	5				0.38	1.26	109.0	14.0	—		
	6				0.38	1.26	109.0	14.0	—		
	7				0.38	1.26	109.0	13.0	—		
	8				0.38	1.26	109.0	13.0	—		
	9				0.36*	1.06	91.6	12.0	—		
	10				0.36	1.06	91.6	12.0	—		
	11				0.38	1.22	106.0	12.9	1923		
	12				0.36	1.06	91.6	13.0			
	13				0.36	1.06	91.6	13.0			
	14				0.36	1.06	91.6	13.0			
	15				0.37	1.16	100.0	13.0			
	16				0.37	1.16	100.0	12.0			
	17				0.36	1.06	91.6	10.0			
	18				0.36	1.06	91.6	10.0			
	19				0.36	1.06	91.6	10.0			
	20				0.36	1.06	91.6	12.0			
	21				0.36	1.06	91.6	13.0			
	22				0.36	1.06	91.6	13.0			
	23				0.37	1.16	100.0	12.0			
	24				0.60**	4.70	406.0	12.0			
	25				0.45	2.20	190.0	14.0			
	26				0.43	1.94	168.0	14.0			
	27				0.42	1.78	154.0	13.0			
	28				0.41	1.66	143.0	12.0			
	29				0.41	1.66	143.0	12.0			
	30				0.41	1.66	143.0	12.0			
	31				—	—	—	—			
Media decadica	—0.19**				9.7	1.26	109.0	13.0			
	—0.28				10.3	1.26	109.0	13.0			
	—0.30				10.2	1.26	109.0	13.0			
	—0.24				10.3	1.26	109.0	12.0			
	—0.41				9.8	1.26	109.0	14.0			
	—0.48				8.1	1.26	109.0	14.0			
	—0.54				7.6	1.26	109.0	13.0			
	—0.58				9.1	1.26	109.0	13.0			
	—0.62				9.3	1.06	91.6	12.0			
	—0.68				10.8	1.06	91.6	12.0			
	—0.43				9.5	1.22	106.0	12.9			
	—0.72				11.2	1.06	91.6	13.0			
	—0.76				10.7	1.06	91.6	13.0			
	—0.80				10.2	1.06	91.6	13.0			
	—0.85				7.0	1.16	100.0	13.0			
	—0.86				4.1	1.16	100.0	12.0			
	—0.90				2.2	1.06	91.6	10.0			
	—0.96				3.7	1.06	91.6	10.0			
	—1.03				4.8	1.06	91.6	10.0			
	—1.06				4.0	1.06	91.6	12.0			
	—1.08				2.8	1.06	91.6	13.0			
	—0.90				6.1	1.08	93.3	11.9			
	—1.10				2.3	1.06	91.6	13.0			
	—1.14*				7.4	1.06	91.6	13.0			
	—0.92				8.1	1.16	100.0	12.0			
	—0.95				9.6	4.70	406.0	12.0			
	—1.01				7.1	2.20	190.0	14.0			
	—1.05				8.1	1.94	168.0	14.0			
	—1.06				5.7	1.78	154.0	13.0			
	—1.08				5.7	1.66	143.0	12.0			
	—1.10				6.0	1.66	143.0	12.0			
	—1.08				6.9	1.66	143.0	12.0			
	—				—	—	—	—			
Media decadica	—1.05				6.7	1.39	163.0	12.7			
Media mensile	—0.79				7.4	1.40	121.0	12.5			
Media Novembre 1901-1928 ..	0.19				—	—	—	—			
Scostamento dalla media	—0.98				—	—	—	—			
Massima	—0.19				11.2	4.70	406.0	14.0			
Minima	—1.14				2.2	1.06	91.6	10.0			
Eccursione	0.95				9.0	3.64	314.0	4.0			

(1) Livellazione Svizzera.

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

[illegible]

(Segue) Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche.

Lago di Como										Adda Inferiore				
Corso d'acqua										Ponte di Lecco				
Denominazione della stazione idrografica										Seriò - Cene				
Osservazioni e rilievi										Torbidità				
										Deflusso				
										Portata				
										Idrometro				
										Media giornaliera				
										mc./sec.				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				
										mc. X 10 ³				

Adda Inferiore										Oglio Superiore							
Lodi										Temù							
Pizzighettone																	
Idrometro										Portata		Deflusso		Temperatura			
Media giornaliera mc./sec.										Media giornaliera mc./sec.		Giornaliero mc. X 10³		Acqua in centigr.		Aria in centigr.	
40.456 7775 -0.28 2.41 0.15 1864																	
64.72 Δ 5988.7 3.30 -1.06 0.80 -1.25 1901,																	
Osservazioni e rilievi.....																	
Quota dello zero sul mare. . .																	
Bacino di dominio Kmq. . .																	
Massima piena																	
Massima magra																	
Piena ordinaria																	
Magra ordinaria																	
Anno dell'inizio delle osserv.																	
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
Media decadica																	
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	
Media decadica																	
21																	
22																	
23																	
24																	
25																	
26																	
27																	
28																	
29																	
30																	
31																	
Media decadica																	
Media mensile																	
Media Novembre 1901-1928 ..																	
Scostamento dalla media																	
Massima																	
Minima																	
Escursione																	

(Segue) Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche.

Oglio Superiore										Lago d'Iseo			
Capo di Ponte						Darfo				Pisogne			
Idrometro		Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		Idrometro		Torbidità	Temperatura		Idrometro	
		Media giornaliera	mc. x 10 ⁸	specifica	Acqua	Aria			specifica	Acqua	Aria		
		mc./sec.		cm. ³ /mc.	in centigr.	in centigr.			cm. ³ /mc.	in centigr.	in centigr.		
184,993		—	—	—	—	—	1923		—	—	—	184,993	
Osservazioni e rilievi													
Quota dello zero sul mare													
Bacino di dominio Kmq.													
Massima piena													
Massima magra													
Piena ordinaria													
Magra ordinaria													
Anno dell'inizio delle osserv.													
Partecipazioni dell'idrometro													
1	0.41	15.7	1350	Inapprezz.	7.0	8.5	0.82		Idem	8.5	0.55**	19.0	
2	0.43	16.7	1440	idem	8.0	10.0	0.82		idem	8.0	0.54	19.0	
3	0.34	12.6	1090	idem	8.0	10.5	0.82		idem	9.5	0.52	19.0	
4	0.48**	19.9	1720	idem	7.0	8.5	0.84**		idem	10.0	0.50	19.0	
5	0.45	18.0	1560	idem	8.0	9.5	0.82		idem	9.5	0.49	19.0	
6	0.38	14.2	1220	idem	6.0	8.0	0.80		idem	8.5	0.48	19.0	
7	0.48	19.9	1720	idem	7.0	8.0	0.80		idem	8.0	0.46	19.0	
8	0.46	18.6	1610	idem	7.0	10.0	0.80		idem	8.0	0.45	19.0	
9	0.46	18.6	1610	idem	7.0	9.5	0.76		idem	9.0	0.44	19.0	
10	0.28*	10.4	899	idem	7.0	10.5	0.76		idem	9.0	0.42	18.0	
Media decadica													
11	0.42	16.5	1420	—	7.2	8.3	0.80		—	8.3	0.48	18.9	
12	0.37	13.7	1180	idem	7.0	10.0	0.72		idem	9.5	0.40	18.0	
13	0.46	18.6	1610	idem	7.0	9.5	0.70		idem	8.5	0.38	18.0	
14	0.45	18.0	1560	idem	7.0	10.0	0.70		idem	9.5	0.38	18.0	
15	0.46	18.6	1610	idem	6.0	7.0	0.72		idem	8.5	0.38	18.0	
16	0.40	15.1	1300	idem	5.0	6.0	0.70		idem	8.0	0.38	18.0	
17	0.42	16.2	1400	idem	5.0	6.5	0.72		idem	7.5	0.36	17.0	
18	0.43	16.7	1440	idem	5.0	6.5	0.71		idem	8.0	0.35	16.0	
19	0.42	16.2	1400	idem	5.0	6.0	0.68		idem	7.0	0.34	16.0	
20	0.36	13.3	1150	idem	5.0	7.0	0.66		idem	6.0	0.32	15.0	
Media decadica													
21	0.42	16.3	1400	—	5.7	7.5	0.70		—	7.7	0.31	15.0	
22	0.45	18.0	1560	idem	5.0	7.0	0.66		idem	5.5	0.30	15.0	
23	0.46	18.6	1610	idem	6.0	6.0	0.64		idem	5.5	0.30	15.0	
24	0.43	16.7	1440	idem	7.0	8.0	0.64		idem	5.0	0.29	15.0	
25	0.31	11.5	994	idem	7.0	8.5	0.64		idem	7.5	0.28	15.0	
26	0.35	12.9	1110	idem	6.0	8.0	0.62*		idem	8.0	0.28	15.0	
27	0.45	18.0	1560	idem	6.0	7.5	0.66		idem	6.5	0.27	15.0	
28	0.43	16.7	1440	idem	5.0	5.5	0.66		idem	6.5	0.27	15.0	
29	0.44	17.3	1490	idem	5.0	6.5	0.64		idem	6.0	0.26*	15.0	
30	0.44	17.3	1490	idem	5.0	6.0	0.62		idem	6.0	0.26	14.0	
31	0.34	12.6	1090	idem	5.0	6.5	0.62		idem	7.0	0.27	14.0	
Media decadica													
32	—	—	—	—	5.7	6.9	0.64		—	7.5	0.28	14.8	
Media mensile													
33	0.41	16.0	1380	—	6.2	7.9	0.71		—	7.7	0.37	16.9	
Media Novembre 1901-1928													
34	0.42	16.2	1400	—	—	—	1.05		—	—	0.53	—	
Scostamento dalla media													
35	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	
36	0.30	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	
37	0.48	19.9	1720	—	8.0	10.5	0.94		—	10.0	0.55	19.0	
38	0.48	19.9	1720	—	8.0	10.5	0.94		—	10.0	0.55	19.0	
39	0.28	10.4	899	—	5.0	5.5	0.62		—	5.0	0.26	14.0	
40	0.20	9.5	821	—	3.0	5.0	0.22		—	5.0	0.29	5.0	

Corso d'acqua.....	Sarca di Campiglio						Sarca			Lago di Garda			Mincio		
	Ponte Plaza						Preore			Riva			Peschiera		
	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso
Osservazioni e rilievi.....		Media	Giornaliero	Torbidità	Acqua	Aria		Media	Giornaliero		Acqua	Aria		Media	Giornaliero
Quota dello zero sul mare ...	67.8				in	in		giornaliera			in	in		giornaliera	
Bacino di dominio Km ²	—	mc./sec.	mc. X 10 ⁸	cm ³ /mc.	centigr.	centigr.		mc./sec.	mc. X 10 ⁸		centigr.	centigr.		mc./sec.	mc. X 10 ⁸
Massima piena	—	—	—	—	—	—	1896	—	—	1896	—	—	1896	—	—
Piena ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anno dell'inizio delle osserv.	1924														
Media decadica															
1	0.26*	1.10	95	—	»	»	—0.20	11.5	994	0.55**	14.0	10.5	0.53	44.4	3840
2	0.30	1.43	124	—	»	»	—0.20	11.5	994	0.54	14.0	11.0	0.53	45.1	3900
3	0.36	2.06	178	—	»	»	—0.20	11.5	994	0.55	14.0	10.0	0.53	45.1	3900
4	0.40**	2.67	231	—	»	»	—0.13**	14.9	1290	0.55	13.0	11.0	0.54**	45.8	3950
5	0.38	2.35	203	—	»	»	—0.19	12.0	1040	0.54	13.0	10.5	0.54	45.8	3950
6	0.36	2.06	178	—	»	»	—0.19	12.0	1040	0.55	13.0	8.0	0.54	45.8	3950
7	0.34	1.85	160	—	»	»	—0.22	10.5	907	0.54	13.0	8.5	0.54	45.8	3950
8	0.34	1.85	160	—	»	»	—0.21	11.1	959	0.54	13.0	8.0	0.54	45.8	3950
9	0.34	1.85	160	—	»	»	—0.20	11.5	994	0.53	12.0	8.0	0.54	45.8	3950
10	0.32	1.60	138	—	»	»	—0.23	10.2	881	0.53	12.0	7.5	0.54	45.8	3950
11	0.34	1.85	160	—	»	»	—0.24	9.8	847	0.52	12.0	4.5	0.54	45.8	3950
12	0.34	1.85	160	—	»	»	—0.24	9.8	847	0.53	12.0	3.0	0.53	45.1	3900
13	0.38	2.35	203	—	»	»	—0.23	10.2	881	0.50	12.0	4.0	0.52	45.1	3900
14	0.36	2.06	178	—	»	»	—0.19	12.0	1040	0.51	12.0	5.5	0.51	44.4	3840
15	0.34	1.85	160	—	»	»	—0.19	12.0	1040	0.49	11.0	7.0	0.51	43.7	3780
16	0.32	1.60	138	—	»	»	—0.23	10.2	881	0.50	12.0	4.5	0.50	43.7	3780
17	0.30	1.43	124	—	»	»	—0.23	10.2	881	0.50	12.0	6.8	0.53	45.0	3800
18	0.30	1.43	124	—	»	»	—0.27	8.5	734	0.48	11.5	5.5	0.50	43.7	3780
19	0.30	1.43	124	—	»	»	—0.28	8.1	700	0.49	11.0	4.5	0.50	43.7	3780
20	0.28	1.25	108	—	»	»	—0.25	9.3	803	0.49	11.0	4.5	0.50	43.7	3780
Media decadica	0.32	1.67	144	—	»	»	—0.23	10.0	865	0.50	11.7	6.8	0.53	45.0	3800
21	0.30	1.43	124	—	»	»	—0.30*	7.3	631	0.50	11.0	5.5	0.50	43.7	3780
22	0.30	1.43	124	—	»	»	—0.30	7.3	631	0.48	11.0	8.5	0.50	43.7	3780
23	0.32	1.60	138	—	»	»	—0.24	9.8	847	0.50	11.0	11.0	0.49	43.7	3780
24	0.30	1.43	124	—	»	»	—0.24	9.8	847	0.48	11.0	10.0	0.49	43.7	3780
25	0.28	1.25	108	—	»	»	—0.25	9.3	804	0.50	11.0	8.0	0.49	43.0	3720
26	0.28	1.25	108	—	»	»	—0.25	9.3	804	0.46*	11.0	7.5	0.48	42.4	3660
27	0.27	1.18	102	—	»	»	—0.26	8.9	769	0.50	11.0	7.0	0.47	41.7	3600
28	0.26	1.10	95	—	»	»	—0.26	8.9	769	0.49	11.0	6.0	0.47	41.7	3600
29	0.26	1.10	95	—	»	»	—0.26	8.9	769	0.48	11.0	7.0	0.47	41.7	3600
30	0.28	1.25	108	—	»	»	—0.26	8.9	769	0.51	11.0	7.0	0.46*	41.7	3600
Media decadica	0.28	1.30	113	—	»	»	—0.26	8.8	764	0.49	11.0	7.7	0.48	42.7	3680
Media mensile	0.31	1.62	140	—	—	—	—0.23	10.2	879	0.51	11.9	8.0	0.52	44.4	3840
Media Novembre 1901-1928 ..	0.39	—	—	—	—	—	—	—	—	0.99	—	—	0.78	—	—
Stocamento dalla media	0.08	—	—	—	—	—	—	—	—	—0.48	—	—	—0.26	—	—
Massima	0.40	2.67	231	—	»	»	—0.13	14.9	1290	0.55	14.0	11.0	0.54	45.8	3950
Minima	0.26	1.10	95	—	»	»	—0.30	7.3	631	0.46	11.0	3.0	0.46	41.7	3600
Eccursione	0.14	1.57	136	—	»	»	—0.17	7.6	659	0.09	3.0	8.0	0.08	4.1	350

(1) Sono in corso delle misure per l'accertamento di variazioni verificatesi in questo ultimo tempo.

Po										
Ponte Gerola			Becca			Piacenza				
Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura
		Acqua			Acqua					
	Torbidità	in		Torbidità	in		giallina	mc. X 10 ³	specifica	in
	specifica	centigr.		specifica	centigr.		mc./sec.		gr/mc.	centigr.
	gr/mc.			gr/mc.						
1	—0.12	9.0	8.0	0.60	112.0	7.0	7.2	57600	323.0	9.0
2	—0.40	9.0	6.9	1.20	307.0	7.0	5.1	107000	1260.0	9.0
3	—0.80	9.0	7.2	0.86	223.0	7.0	6.6	77800	423.0	9.0
4	—0.96	9.0	8.6	0.68	167.0	7.0	8.4	64600	180.0	9.0
5	—0.98	9.0	7.2	0.74	220.0	7.0	8.5	62800	187.0	9.5
6	—0.63	9.0	7.7	0.66	133.0	7.0	7.4	60600	112.0	9.5
7	0.20**	9.0	8.5	1.64**	117.0	7.0	8.3	95900	178.0	9.5
8	—0.17	9.0	7.5	1.36	247.0	7.0	7.9	118000	150.0	9.5
9	—0.59	9.0	6.1	1.06	288.0	7.0	5.1	94200	60.0	9.0
10	—0.75	9.0	4.7	0.88	175.0	6.0	3.3	74500	96.7	9.0
Media decadica	—0.52	9.0	7.2	0.97	199.0	6.9	6.8	81300	297.0	9.2
11	—0.88	7.0	2.7	0.80	66.7	6.0	3.0	68400	61.7	9.0
12	—1.00	7.0	3.7	0.70	75.0	6.0	3.4	62400	145.0	8.0
13	—1.06	7.0	7.7	0.64	90.0	6.0	8.0	58000	86.7	8.0
14	—1.13	7.0	4.5	0.58	86.7	6.0	3.4	54900	133.0	8.0
15	—1.17	7.0	5.3	0.54	68.3	6.0	4.5	53100	145.0	7.5
16	—1.28	7.0	7.5	0.46	71.7	6.0	7.9	50900	45.0	7.5
17	—1.31	7.0	6.7	0.42	63.3	6.0	6.2	49600	80.0	7.5
18	—1.34	7.0	3.5	0.38	75.0	8.0	3.4	46100	46.7	7.5
19	—1.35	6.0	—0.2	0.32	103.0	6.0	—0.1	45200	36.7	7.5
20	—1.36	6.0	0.7	0.28	80.0	6.0	—0.4	44600	113.0	7.0
Media decadica	—1.19	6.8	4.2	0.51	78.0	6.0	3.9	53800	89.8	7.7
21	—1.38	7.0	0.7	0.28	60.0	4.0	0.9	44300	120.0	7.0
22	—1.40	5.0	0.7	0.24	93.3	4.0	1.0	43700	95.0	7.0
23	—1.41	5.0	0.6	0.22	158.0	4.0	0.0	42900	120.0	7.0
24	—1.48*	6.0	—0.6	0.20	78.3	4.0	0.2	42200	36.7	6.5
25	—1.20	6.0	—1.0	0.18*	103.0	4.0	—0.7	41600	120.0	6.5
26	—0.80	5.0	1.5	0.18	91.7	4.0	1.1	41300	122.0	6.5
27	—0.58	5.0	2.1	0.28	107.0	4.0	2.1	55900	86.7	6.5
28	—0.79	4.0	—0.8	0.80	21.7	4.0	—0.9	76100	163.0	6.5
29	—0.98	4.0	—0.8	0.58	48.3	4.0	—2.1	63500	837.0	6.5
30	—1.13	5.0	0.4	0.44	75.0	4.0	0.5	52200	155.0	6.0
31	—1.19	5.0	2.1	0.36	117.0	4.0	1.9	50200	195.0	6.0
Media decadica	—1.12	5.2	0.4	0.34	86.7	4.0	0.4	50300	186.0	6.5
Media mensile	—0.95	6.9	3.9	0.60	120.0	5.6	3.6	61300	191.0	7.8
Media Dicembre 1901-1928	—	—	—	0.93	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—0.33	—	—	—	—	—	—
Massima	0.20	9.0	8.6	1.64	307.0	7.0	8.5	118000	1260.0	9.5
Minima	—1.48	4.0	—1.0	0.18	21.7	4.0	—2.1	41300	36.7	6.0
Escursione	1.68	5.0	9.6	1.46	385.0	3.0	10.6	76700	1220.0	3.5

Corso d'acqua	Po				Toce				L. d'Orta		Maggia		Ticino Superiore		
	Cremona				Ponte Masone				Omegna	Idrometro	Lecce	Idrometro	Bellinzona		
	Idrometro	Torbidità	Acqua	Aria	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità					Idrometro	Portata	Deflusso
Osservazioni e rilievi															
Quota dello zero sul mare	34.341								292 Δ		210.36(*)		219.10(*)		
Bacino di dominio Km.	50726								115		923.9		1515	Media	Giornaliero
Massima piena	5.38								2.31		7.38		5.14 (1)	giornaliera	
Massima magra	2.45								0.03		2.52		— 0.14 (1)		
Piena ordinaria	2.60								1.13		—		—		
Magra ordinaria	— 0.80								0.48		—		—		
Anno dell'inizio delle osserv.	1868								1894		1921		1867		mc. X 10 ²
Media decadica															
1	— 1.24	3.3	10.0	6.5	0.20	28.8	2490	—	1.12		(***)		0.15	42.3	3650
2	— 0.39	3.3	10.0	4.0	0.20	28.8	2490	—	1.12		"		0.09	37.5	3240
3	— 0.15	1.7	10.0	4.0	0.25	32.1	2780	—	1.12		"		0.06	34.7	3000
4	— 0.64	8.3	10.0	6.0	0.26	32.8	2830	—	1.11		"		0.03	32.8	2830
5	— 0.85	10.0	9.0	6.0	0.30	35.4	3060	—	1.11		"		0.03	32.5	2810
6	— 0.84	8.3	9.0	5.5	0.32	36.7	3170	—	1.15		"		[0.10]	37.9	3270
7	— 0.68	10.0	9.0	6.0	0.35**	38.7	3340	—	1.16**		"		[0.17]	44.2	3820
8	0.15	3.3	9.0	7.5	0.32	36.7	3170	—	1.16		"		0.19**	46.1	3980
9	0.22**	5.8	9.0	5.0	0.30	35.4	3060	—	1.13		"		0.15	42.3	3650
10	— 0.28	5.8	9.0	1.5	0.35	38.7	3340	—	1.11		"		0.10	38.4	3320
Media mensile															
11	— 0.55	16.7	9.0	0.0	0.30	35.4	3060	—	1.09*		"		0.07	35.9	3100
12	— 0.69	10.0	8.0	1.0	0.28	34.1	2950	—	1.09		"		0.06	34.7	3000
13	— 0.80	4.2	8.0	4.0	0.25	32.1	2780	—	1.09		"		0.04	33.6	2900
14	— 0.91	4.2	8.0	2.5	0.25	32.1	2780	—	1.09		"		0.03	32.5	2810
15	— 0.98	3.3	8.0	2.0	0.25	32.1	2780	—	1.10		"		0.03	32.5	2810
16	— 1.03	10.0	8.0	2.5	0.25	32.1	2780	—	1.10		"		0.03	32.5	2810
17	— 1.08	5.0	8.0	3.5	0.26	32.8	2830	—	1.10		"		0.04	33.2	2870
18	— 1.16	20.0	8.0	1.5	0.30	35.4	3060	—	1.10		"		0.01	31.4	2710
19	— 1.21	15.0	8.0	0.0	0.32	36.7	3170	—	1.10		"		— 0.01	29.6	2560
20	— 1.25	15.0	5.0	— 2.0	0.30	35.4	3060	—	1.10		"		— 0.02	28.7	2480
Media decadica															
21	— 0.97	10.3	7.8	1.5	0.28	33.8	2920	—	1.10		"		0.03	32.5	2800
22	— 1.29	13.3	5.0	— 1.0	0.30	35.4	3060	—	1.10		"		— 0.02	29.0	2510
23	— 1.31	26.7	5.0	— 1.0	0.20	28.8	2490	—	1.10		"		— 0.02	29.0	2510
24	— 1.33	13.3	5.0	— 1.5	0.15	25.5	2210	—	1.10		"		— 0.02	28.7	2480
25	— 1.38	15.0	5.0	— 0.5	0.10	22.3	1920	—	1.10		"		— 0.02	29.0	2510
26	— 1.40	16.7	5.0	— 1.5	0.10	22.3	1920	—	1.10		"		— 0.03	28.0	2420
27	— 1.41*	15.0	5.0	— 0.5	0.08*	20.9	1810	—	1.10		"		— 0.03	28.4	2450
28	— 0.77	8.3	4.0	— 0.5	0.10	22.3	1920	—	1.12		"		— 0.01	29.6	2560
29	— 0.67	10.0	6.0	— 3.0	0.08	20.9	1810	—	1.13		"		— 0.02	29.0	2510
30	— 0.97	5.0	6.0	0.0	0.10	22.3	1920	—	1.12		"		— 0.03	28.0	2420
31	— 1.03	5.0	6.0	0.0	0.10	22.3	1920	—	1.12		"		— 0.04*	27.7	2390
Media mensile															
Media Decembre 1901-28	— 0.88	9.5	7.4	1.9	0.23	30.5	2640	—	1.11		"		0.03	33.1	2860
Scostamento dalla media															
Massima	— 0.68	—	—	—	— 0.03	—	—	—	+ 0.27		"		—	—	—
Minima	0.22	28.7	10.0	7.5	0.35	30.7	3340	—	1.16		"		0.19	46.1	3980
Escursione	— 1.41	1.7	4.0	— 8.0	0.08	20.9	1810	—	1.09		"		— 0.04	27.7	2390
	1.63	25.0	6.0	10.5	0.27	17.8	1530	—	0.07		"		0.23	18.4	1590

(*) Livellazione Svizzera.

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

(1) Verificata dopo la correzione del Ticino.

Corteo d'acqua	Lago Ceresio				Lago Maggiore				Ticino Inferiore			
	Ponte Tresa				Pallanza				Sesto Calende			
	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura
Osservazioni e rilievi												
Quota dello zero sul mare	270.10 ⁽¹⁾	Media	Giornaliero	—	—	Aria	—	Aria	192.91 Δ	Media	Giornaliero	Aria
Bacino di dominio Kmq. ..	614.5	giornaliera	mc. X 10 ³	3.70	7.60	in	7.25	in	6598.5	giornaliera	mc. X 10 ³	in
Massima piena	1.88	—	—	—0.96	—0.44	centigr.	—0.85	centigr.	8.84	—	—	centigr.
Massima magra	—0.81	—	—	1.80	2.25	—	1.70	—	—0.83	—	—	—
Piena ordinaria	—	—	—	—0.53	0.00	—	—0.52	—	1.83	—	—	—
Magra ordinaria	—	—	—	1915	1868	—	1861	—	—0.28	—	—	—
Anno dell'inizio delle osserv.	1899	—	—	—	—	—	—	—	1868	—	—	—
Caratteristiche delle sezioni												
1	0.18*	18.4	1590	—0.20	8.0	8.0	—0.12	8.5	0.14	181	15600	12.0
2	0.21	19.7	1700	—0.16	8.5	7.5	—0.12	6.5	0.13	179	15400	11.5
3	0.22	20.2	1750	—0.16	8.0	8.0	—0.12	5.5	0.14	181	15600	11.5
4	0.22	20.2	1750	—0.16	9.0	10.0	—0.11	7.5	0.13	179	15400	11.5
5	0.23	20.6	1780	—0.14	9.5	10.2	—0.10	7.0	0.12	176	15200	11.5
6	0.27	22.6	1950	—0.10	9.0	10.5	—0.10	8.0	0.18	190	16400	11.5
7	0.36	27.2	2350	—0.04	8.0	10.0	—0.09	6.5	0.27	210	18200	11.0
8	0.40	29.5	2550	0.00	10.0	8.5	—0.05	7.0	0.32**	222	19200	11.0
9	0.42	30.6	2640	0.05	9.5	8.7	—0.02	6.0	0.32	222	19200	11.0
10	0.43**	31.2	2700	0.06**	7.0	7.0	0.00	4.0	0.31	219	19000	11.0
Media decadica	0.29	24.0	2080	—0.08	8.6	8.8	—0.08	6.6	0.21	196	16900	11.3
11	0.43	31.2	2700	0.04	8.0	7.0	0.04	4.0	0.32	222	19200	11.0
12	0.43	31.2	2700	0.03	8.5	6.5	0.04	5.0	0.31	219	19000	11.0
13	0.42	30.6	2640	0.02	9.0	8.2	0.04	6.0	0.29	215	18500	11.0
14	0.41	30.0	2590	0.01	10.0	8.7	0.04	5.5	0.27	210	18200	11.0
15	0.41	30.0	2590	—0.02	10.0	7.2	0.04	5.5	0.25	205	17800	10.5
16	0.39	28.9	2500	—0.05	13.0	10.7	0.04	6.0	0.24	203	17600	10.5
17	0.37	27.8	2400	—0.08	11.0	12.0	0.05**	5.0	0.22	199	17200	10.0
18	0.35	26.7	2310	—0.10	8.0	8.7	0.05	3.0	0.22	199	17200	10.0
19	0.33	25.7	2220	—0.13	5.0	5.5	0.02	0.0	0.19	192	16600	9.5
20	0.31	24.6	2130	—0.15	2.0	2.5	0.00	0.0	0.16	185	16000	9.0
Media decadica	0.38	28.7	2480	—0.04	8.4	7.7	0.04	4.0	0.25	205	17700	10.3
21	0.30	24.1	2080	—0.15	2.5	2.2	—0.02	—0.5	0.13	179	15400	9.0
22	0.29	23.6	2040	—0.18	2.0	3.5	—0.03	0.5	0.11	174	15100	9.0
23	0.28	23.1	2000	—0.21	4.0	5.5	—0.06	1.0	0.09	170	14700	9.0
24	0.26	22.1	1910	—0.20	4.0	4.2	—0.09	2.5	0.09	170	14700	9.0
25	0.25	21.6	1870	—0.20	3.0	5.0	—0.10	3.5	0.08	168	14500	9.0
26	0.24	21.1	1820	—0.22	3.0	5.0	—0.10	3.5	0.09	170	14700	9.0
27	0.25	21.6	1870	—0.23	7.5	5.5	—0.13	4.5	0.06	163	14100	9.0
28	0.25	21.6	1870	—0.25	6.0	6.0	—0.17	3.5	0.04	159	13700	9.0
29	0.25	21.6	1870	—0.25	4.0	5.5	—0.19	2.5	0.03	157	13500	9.0
30	0.23	20.6	1780	—0.26*	3.5	4.0	—0.22	1.5	0.02	154	13300	9.0
31	0.23	20.6	1780	—0.26	5.0	4.2	—0.25*	1.5	0.01*	152	13100	9.0
Media decadica	0.26	22.0	1900	—0.22	4.0	4.6	—0.12	2.2	0.07	165	14200	9.0
Media mensile	0.31	24.8	2140	—0.12	7.0	7.0	—0.06	4.2	0.17	188	16200	10.2
Media Dicembre 1901-1928	—	—	—	—0.07	—	—	—0.10	—	0.14	—	—	—
Seostamento dalla media	—	—	—	—0.05	—	—	+0.04	—	+0.03	—	—	—
Massima	0.43	31.2	2700	0.06	13.0	12.0	0.05	8.5	0.32	222	19200	12.0
Minima	0.18	14.2	1590	—0.26	2.0	2.2	—0.25	—0.5	0.01	152	13100	9.0
Escursione	0.25	12.8	1110	0.32	11.0	9.8	0.30	9.0	0.31	70	6100	3.0

(1) Livellazione Svizzera.

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

Corso d'acqua	Ticino Inferiore				Lambro				Mera		
	Pavia				Castino				Vicosoprano		
	Idrometro	Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso
Denominazione della stazione idrografica											
Osservazioni e rilievi											
Quota dello zero sul mare ..	57.434	Torbidità	Acqua	Aria	—	Media	Giornaliero	Acqua	66.55 Δ	Media	Giornaliero
Bacino di dominio Kmq. ..	7401	specifica	in	in	—	giornaliera	mc. X 10 ³	in	1882.5	giornaliera	mc. X 10 ³
Massima piena	6.33	cm ³ /mc.	centigr.	centigr.	—	mc./sec.	mc. X 10 ³	centigr.	4.71	mc./sec.	mc. X 10 ³
Massima magra	—1.50				—	—	—		—2.04	—	—
Piena ordinaria	2.37				—	—	—		1.00	—	—
Magra ordinaria	—0.90				—	—	—		—1.40	—	—
Anno dell'inizio delle osserv.	1849				1926				1901		
1	—0.65	—	—	7.2	0.80	11.20	968	13.0	—	—	(***)
2	—0.90	—	—	5.1	0.57	4.10	354	13.0	—	—	—
3	—0.93	—	—	6.6	0.53	3.40	294	12.0	—	—	—
4	—0.89	—	—	8.4	0.50	2.96	256	12.0	—	—	—
5	—0.90	—	—	8.5	0.48	2.66	230	12.0	—	—	—
6	—0.91	—	—	7.4	0.59	4.50	389	11.0	—	—	—
7	—0.50**	—	—	8.3	0.81**	11.60	1000	11.0	—	—	—
8	—0.59	—	—	7.9	0.70	7.45	644	11.0	—	—	—
9	—0.65	—	—	5.1	0.59	4.50	389	12.0	—	—	—
10	—0.67	—	—	3.3	0.55	3.70	320	11.0	—	—	—
Media decadica	—0.76	—	—	6.8	0.81	5.61	484	11.8	—	—	—
11	—0.70	—	—	3.0	0.54	3.56	308	11.0	—	—	—
12	—0.73	—	—	3.4	0.51	3.10	268	11.0	—	—	—
13	—0.76	—	—	8.0	0.50	2.96	256	11.0	—	—	—
14	—0.78	—	—	3.4	0.48	2.66	230	12.0	—	—	—
15	—0.81	—	—	4.5	0.47	2.50	216	11.0	—	—	—
16	—0.86	—	—	7.9	0.46	2.38	206	11.0	—	—	—
17	—0.90	—	—	6.2	0.44	2.08	180	11.0	—	—	—
18	—0.96	—	—	3.4	0.43	1.94	168	10.0	—	—	—
19	—0.97	—	—	—0.1	0.43	1.94	168	10.0	—	—	—
20	—1.02	—	—	—0.4	0.42	1.78	154	10.0	—	—	—
Media decadica	—0.85	—	—	3.9	0.47	2.49	215	10.8	—	—	—
21	—1.03	—	—	0.9	0.41	1.66	143	9.0	—	—	—
22	—1.05	—	—	1.0	0.39	1.38	119	9.0	—	—	—
23	—1.08	—	—	0.0	0.39	1.38	119	9.0	—	—	—
24	—1.10	—	—	0.2	0.39	1.38	119	10.0	—	—	—
25	—1.11	—	—	0.7	0.38*	1.26	109	10.0	—	—	—
26	—1.14*	—	—	1.1	0.42	1.78	154	11.0	—	—	—
27	—0.88	—	—	2.1	0.49	2.82	244	13.0	—	—	—
28	—0.90	—	—	—0.9	0.46	2.38	206	13.0	—	—	—
29	—1.06	—	—	—2.1	0.44	2.08	180	12.0	—	—	—
30	—1.12	—	—	0.5	0.44	2.08	180	12.0	—	—	—
31	—1.14	—	—	1.9	0.44	2.08	180	12.0	—	—	—
Media decadica	—1.06	—	—	0.5	0.42	1.84	159	10.8	—	—	—
Media mensile	—0.89	—	—	3.6	0.50	3.26	282	11.2	—	—	—
Media Dicembre 1901-1928 ..	—0.54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—0.35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	—0.90	—	—	8.5	0.81	11.00	1000	13.0	—	—	—
Minima	—1.14	—	—	—2.1	0.38	1.26	109	9.0	—	—	—
Escursione	0.64	—	—	10.6	0.43	10.30	891	4.0	—	—	—

(1) Livellazione Svizzera.

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

Adda Superiore										Lago di Como			
Tirano										Colico			
Fuentes													
Idrometro										Idrometro			
Torbida										Torbida			
Temperatura										Temperatura			
Acqua										Acqua			
Aria										Aria			
in										in			
centigr.										centigr.			
cm ³ /mc.										cm ³ /mc.			
mc./sec.										mc./sec.			
mc. X 10 ³										mc. X 10 ³			
Torbidità										Torbidità			
specific										specific			
cm ³ /mc.										cm ³ /mc.			
Media giornaliera										Media giornaliera			
mc./sec.										mc./sec.			
mc. X 10 ³										mc. X 10 ³			
Idrometro										Idrometro			
Torbida										Torbida			
Temperatura										Temperatura			
Acqua										Acqua			
Aria										Aria			
in										in			
centigr.										centigr.			
cm ³ /mc.										cm ³ /mc.			
mc./sec.										mc./sec.			
mc. X 10 ³										mc. X 10 ³			
Idrometro										Idrometro			
Torbida										Torbida			
Temperatura										Temperatura			
Acqua										Acqua			
Aria										Aria			
in										in			
centigr.										centigr.			
cm ³ /mc.										cm ³ /mc.			
mc./sec.										mc./sec.			
mc. X 10 ³										mc. X 10 ³			
Idrometro										Idrometro			
Torbida										Torbida			
Temperatura										Temperatura			
Acqua										Acqua			
Aria										Aria			
in										in			
centigr.										centigr.			
cm ³ /mc.										cm ³ /mc.			
mc./sec.										mc./sec.			
mc. X 10 ³										mc. X 10 ³			
Idrometro										Idrometro			
Torbida										Torbida			
Temperatura										Temperatura			
Acqua										Acqua			
Aria										Aria			
in										in			
centigr.										centigr.			
cm ³ /mc.										cm ³ /mc.			
mc./sec.										mc./sec.			
mc. X 10 ³										mc. X 10 ³			
Idrometro										Idrometro			
Torbida										Torbida			
Temperatura										Temperatura			
Acqua										Acqua			
Aria										Aria			
in										in			
centigr.										centigr.			
cm ³ /mc.										cm ³ /mc.			
mc./sec.										mc./sec.			
mc. X 10 ³										mc. X 10 ³			
Idrometro										Idrometro			
Torbida										Torbida			
Temperatura										Temperatura			
Acqua										Acqua			
Aria										Aria			
in										in			
centigr.										centigr.			
cm ³ /mc.										cm ³ /mc.			
mc./sec.										mc./sec.			
mc. X 10 ³										mc. X 10 ³			
Idrometro										Idrometro			
Torbida										Torbida			
Temperatura										Temperatura			
Acqua										Acqua			
Aria										Aria			
in										in			
centigr.										centigr.			
cm ³ /mc.										cm ³ /mc.			
mc./sec.										mc./sec.			
mc. X 10 ³										mc. X 10 ³			
Idrometro										Idrometro			
Torbida										Torbida			
Temperatura										Temperatura			
Acqua										Acqua			
Aria										Aria			
in										in			
centigr.										centigr.			
cm ³ /mc.										cm ³ /mc.			
mc./sec.										mc./sec.			
mc. X 10 ³										mc. X 10 ³			
Idrometro										Idrometro			
Torbida										Torbida			
Temperatura										Temperatura			
Acqua										Acqua			
Aria										Aria			
in										in			
centigr.										centigr.			
cm ³ /mc.										cm ³ /mc.			
mc./sec.										mc./sec.			
mc. X 10 ³										mc. X 10 ³			
Idrometro										Idrometro			
Torbida										Torbida			
Temperatura										Temperatura			
Acqua										Acqua			
Aria										Aria			
in										in			
centigr.										centigr.			
cm ³ /mc.										cm ³ /mc.			
mc./sec.										mc./sec.			
mc. X 10 ³										mc. X 10 ³			
Idrometro										Idrometro			
Torbida										Torbida			
Temperatura										Temperatura			
Acqua										Acqua			
Aria										Aria			
in										in			
centigr.										centigr.			
cm ³ /mc.										cm ³ /mc.			
mc./sec.										mc./sec.			
mc. X 10 ³										mc. X 10 ³			
Idrometro										Idrometro			
Torbida										Torbida			
Temperatura										Temperatura			
Acqua										Acqua			
Aria										Aria			
in										in			
centigr.										centigr.			
cm ³ /mc.										cm ³ /mc.			
mc./sec.										mc./sec.			
mc. X 10 ³										mc. X 10 ³			
Idrometro										Idrometro			
Torbida										Torbida			
Temperatura										Temperatura			
Acqua										Acqua			
Aria										Aria			
in										in			
centigr.										centigr.			
cm ³ /mc.										cm ³ /mc.			
mc./sec.										mc./sec.			
mc. X 10 ³										mc. X 10 ³			
Idrometro										Idrometro			
Torbida										Torbida			
Temperatura										Temperatura			
Acqua										Acqua			
Aria										Aria			
in										in			
centigr.										centigr.			
cm ³ /mc.										cm ³ /mc.			
mc./sec.										mc./sec.			
mc. X 10 ³										mc. X 10 ³			
Idrometro										Idrometro			
Torbida										Torbida			
Temperatura										Temperatura			
Acqua										Acqua			
Aria										Aria			
in										in			
centigr.										centigr.			
cm ³ /mc.										cm ³ /mc.			
mc./sec.										mc./sec.			
mc. X 10 ³										mc. X 10 ³			
Idrometro										Idrometro			
Torbida										Torbida			
Temperatura										Temperatura			
Acqua										Acqua			
Aria										Aria			
in										in			
centigr.										centigr.			
cm ³ /mc.										cm ³ /mc.			
mc./sec.										mc./sec.			
mc. X 10 ³										mc. X 10 ³			
Idrometro										Idrometro			
Torbida										Torbida			
Temperatura										Temperatura			
Acqua										Acqua			
Aria										Aria			
in										in			
centigr.										centigr.			
cm ³ /mc.										cm ³ /mc.			
mc./sec.										mc./sec.			
mc. X 10 ³										mc. X 10 ³			
Idrometro										Idrometro			
Torbida										Torbida			
Temperatura										Temperatura			
Acqua										Acqua			
Aria										Aria			
in										in			
centigr.										centigr.			
cm ³ /mc.										cm ³ /mc.			
mc./sec.										mc./sec.			
mc. X 10 ³										mc. X 10 ³			
Idrometro										Idrometro			
Torbida										Torbida			
Temperatura										Temperatura			
Acqua										Acqua			
Aria										Aria			
in										in			
centigr.										centigr.			
cm ³ /mc.										cm ³ /mc.			
mc./sec.										mc./sec.			
mc. X 10 ³										mc. X 10 ³			
Idrometro										Idrometro			
Torbida										Torbida			
Temperatura										Temperatura			
Acqua										Acqua			
Aria										Aria			
in										in			
centigr.										centigr.			
cm ³ /mc.										cm ³ /mc.			
mc./sec.										mc./sec.			
mc. X 10 ³										mc. X 10 ³			
Idrometro										Idrometro			
Torbida										Torbida			
Temperatura										Temperatura			
Acqua										Acqua			
Aria										Aria			
in										in			
centigr.										centigr.			
cm ³ /mc.										cm ³ /mc.			
mc./sec.										mc./sec.			
mc. X 10 ³										mc. X 10 ³			
Idrometro										Idrometro			
Torbida										Torbida			
Temperatura										Temperatura			
Acqua										Acqua			
Aria										Aria			
in										in			
centigr.										centigr.			
cm ³ /mc.										cm ³ /mc.			
mc./sec.										mc./sec.			
mc. X 10 ³										mc. X 10 ³			
Idrometro										Idrometro			
Torbida										Torbida			
Temperatura										Temperatura			
Acqua										Acqua			
Aria										Aria			
in										in			
centigr.										centigr.			
cm ³ /mc.										cm ³ /mc.			
mc./sec.										mc./sec.			
mc. X 10 ³										mc. X 10 ³			
Idrometro										Idrometro			
Torbida										Torbida			
Temperatura										Temperatura			
Acqua										Acqua			
Aria										Aria			
in										in			
centigr.										centigr.			
cm ³ /mc.										cm ³ /mc.			
mc./sec.										mc./sec.			
mc. X 10 ³										mc. X 10 ³			
Idrometro										Idrometro			
Torbida										Torbida			
Temperatura										Temperatura			
Acqua										Acqua			
Aria										Aria			
in										in			
centigr.										centigr.			
cm ³ /mc.										cm ³ /mc.			
mc./sec.										mc./sec.			
mc. X 10 ³										mc. X 10 ³			
Idrometro										Idrometro			
Torbida										Torbida			
Temperatura										Temperatura			
Acqua										Acqua			
Aria										Aria			
in										in			
centigr.										centigr.			
cm ³ /mc.										cm ³ /mc.			
mc./sec.										mc./sec.			
mc. X 10 ³										mc. X 10 ³			
Idrometro										Idrometro			
Torbida										Torbida			
Temperatura										Temperatura			
Acqua										Acqua			
Aria										Aria			
in										in			
centigr.										centigr.			
cm ³ /mc.										cm ³ /mc.			
mc./sec.										mc./sec.			
mc. X 10 ³										mc. X 10 ³			
Idrometro										Idrometro			
Torbida										Torbida			
Temperatura										Temperatura			
Acqua										Acqua			
Aria										Aria			
in										in			
centigr.										centigr.			
cm ³ /mc.										cm ³ /mc.			
mc./sec.										mc./sec.			
mc. X 10 ³										mc. X 10 ³			
Idrometro										Idrometro			
Torbida										Torbida			
Temperatura										Temperatura			
Acqua										Acqua			
Aria										Aria			
in										in			
centigr.										centigr.			
cm ³ /mc.										cm ³ /mc.			
mc./sec.										mc./sec.			
mc. X 10 ³										mc. X 10 ³			
Idrometro										Idrometro			
Torbida										Torbida			
Temperatura										Temperatura			
Acqua										Acqua			
Aria										Aria			
in										in			
centigr.										centigr.			
cm ³ /mc.										cm ³ /mc.			
mc./sec.										mc./sec.			
mc. X 10 ³										mc. X 10 ³			
Idrometro										Idrometro			
Torbida										Torbida			
Temperatura										Temperatura			
Acqua										Acqua			
Aria										Aria			
in										in			
centigr.										centigr.			
cm ³ /mc.										cm ³ /mc.			
mc./sec.										mc./sec.			
mc. X 10 ³										mc. X 10 ³			
Idrometro										Idrometro			
Torbida										Torbida			
Temperatura										Temperatura			
Acqua										Acqua			
Aria										Aria			
in										in			
centigr.										centigr.			
cm ³ /mc.										cm ³ /mc.			
mc./sec.										mc./sec.			
mc. X 10 ³										mc. X 10 ³			
Idrometro										Idrometro			
Torbida										Torbida			
Temperatura										Temperatura			
Acqua										Acqua			
Aria										Aria			
in										in			
centigr.										centigr.			
cm ³ /mc.										cm ³ /mc.			
mc./sec.										mc./sec.			
mc. X 10 ³										mc. X 10 ³			
Idrometro										Idrometro			
Torbida										Torbida			
Temperatura										Temperatura			
Acqua										Acqua			
Aria										Aria			
in										in			
centigr.										centigr.			
cm ³ /mc.										cm ³ /mc.			
mc./sec.										mc./sec.			
mc. X 10 ³										mc. X 10 ³			
Idrometro										Idrometro			
Torbida										Torbida			
Temperatura										Temperatura			
Acqua										Acqua			
Aria										Aria			
in										in			
centigr.										centigr.			
cm ³ /mc.										cm ³ /mc.			
mc./sec.										mc./sec.			
mc. X 10 ³										mc. X 10 ³			
Idrometro										Idrometro			
Torbida										Torbida			
Temperatura										Temperatura			
Acqua										Acqua			
Aria										Aria			
in										in			
centigr.										centigr.			
cm ³ /mc.										cm ³ /mc.			
mc./sec.										mc./sec.			
mc. X 10 ³										mc. X 10 ³			
Idrometro										Idrometro			
Torbida										Torbida			
Temperatura										Temperatura			
Acqua										Acqua			
Aria										Aria			
in										in			
centigr.										centigr.			
cm ³ /mc.										cm ³ /mc.			
mc./sec.										mc./sec.			
mc. X 10 ³										mc. X 10 ³			
Idrometro										Idrometro			
Torbida										Torbida			
Temperatura										Temperatura			
Acqua										Acqua			
Aria										Aria			
in										in			
centigr.										centigr.			
cm ³ /mc.										cm ³ /mc.			
mc./sec.										mc./sec.			
mc. X 10 ³										mc. X 10 ³			
Idrometro										Idrometro			
Torbida										Torbida			
Temperatura										Temperatura			
Acqua										Acqua			
Aria										Aria			
in										in			
centigr.										centigr.			
cm ³ /mc.										cm ³ /mc.			
mc./sec.										mc./sec.			
mc. X 10 ³										mc. X 10 ³			
Idrometro										Idrometro			
Torbida										Torbida			
Temperatura										Temperatura			
Acqua										Acqua			
Aria										Aria			
in										in			
centigr.										centigr.			
cm ³ /mc.										cm ³ /mc.			
mc./sec.										mc./sec.			
mc. X 10 ³										mc. X 10 ³			
Idrometro										Idrometro			
Torbida										Torbida			
Temperatura										Temperatura			
Acqua										Acqua			
Aria										Aria			
in										in			
centigr.										centigr.			
cm ³ /mc.										cm ³ /mc.			
mc													

Corso d'acqua				Lago di Como				Adda Inferiore																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Denominazione della stazione idrografica				Como				Ponte di Lecco				Serio - Cente																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Osservazioni e rilievi				Temperatura				Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Acqua				Temperatura																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
				Acqua				Aria				197.412				197.366				197.387				Media				Gioraliero				Media				Gioraliero				Torbidità				in				in																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
				in				in				—				3.97				3.98				—				435.0				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—				—			

Oglio Superiore									
Temì									

Oglio Superiore														Lago d'Iseo			
Capo di Ponte														Pisogne			
Dario																	
CORSO D'ACQUA	DENOMINAZIONE DELLA STAZIONE IDROGRAFICA	IDROMETRO	PORTATA Media giornaliera mc./sec.	DEFLUSSO Gioraliero mc. X 10 ³	TORBIDITÀ specifica cm ³ /mc.	TEMPERATURA		IDROMETRO	TORBIDITÀ specifica cm ³ /mc.	TEMPERATURA		IDROMETRO	TEMPERATURA				
						Acqua in centigr.	Aria in centigr.			Acqua in centigr.	Aria in centigr.		Acqua in centigr.	Aria in centigr.			
Osservazioni e rilievi																	
Quota dello zero sul mare ...																	
Bacino di dominio Km. ...																	
Massima piena																	
Massima magra																	
Piena ordinaria																	
Magra ordinaria																	
Anno dell'inizio delle osserv.																	
1923																	
Tabelle																	
Media decadica																	
Media decadica																	
Media decadica																	
Media mensile																	
Media Dicembre 1901-1928																	
Scostamento dalla media																	
Massima																	
Minima																	
Escursione																	

Casse d'acqua	Lago d'Isco				Oglio Inferiore				Marecchia			
	Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
	185.016	2.17	Acqua	Aria	185.156	2.37	Acqua	Aria	19.981	Media	Deflusso	Torbidità
Osservazioni e rilievi	Temperatura				Temperatura				Temperatura			
Quota dello zero sul mare	185.016	2.17	Acqua	Aria	185.156	2.37	Acqua	Aria	19.981	Media	Deflusso	Torbidità
Bacino di dominio Kmq.	2.17	0.14	in	in	185.156	2.37	in	in	19.981	giornaliera	mc. X 10 ³	specifica
Massima piena	0.14	0.08	centigr.	centigr.	185.156	2.37	centigr.	centigr.	19.981	mc./sec.	mc. X 10 ³	cm ³ /mc.
Massima magra	0.08	0.13	centigr.	centigr.	185.156	2.37	centigr.	centigr.	19.981	mc./sec.	mc. X 10 ³	cm ³ /mc.
Piena ordinaria	0.13	0.18	centigr.	centigr.	185.156	2.37	centigr.	centigr.	19.981	mc./sec.	mc. X 10 ³	cm ³ /mc.
Magra ordinaria	0.18	0.23	centigr.	centigr.	185.156	2.37	centigr.	centigr.	19.981	mc./sec.	mc. X 10 ³	cm ³ /mc.
Anno dell'inizio delle osserv.	1889	1892	centigr.	centigr.	185.156	2.37	centigr.	centigr.	19.981	mc./sec.	mc. X 10 ³	cm ³ /mc.
Media decadica												
1	0.30*	0.11*	11.0	8.0	0.11*	0.20	11.0	11.5	1.38	92.3	7980	Inapprezz.
2	0.35	0.20	11.0	9.0	0.20	0.21	11.0	11.5	2.62	212.0	18300	idem
3	0.38	0.21	11.0	8.5	0.21	0.22	11.0	11.0	2.10	155.0	13400	400.0
4	0.40	0.22	10.0	9.0	0.22	0.23	11.0	11.0	1.86	132.0	11400	Inapprezz.
5	0.40	0.23	10.0	8.0	0.23	0.24	11.0	11.0	1.66	114.0	9850	idem
6	0.40	0.24	10.0	8.0	0.24	0.25	11.0	11.0	1.53	103.0	8940	idem
7	0.40	0.25	10.0	9.5	0.25	0.26	11.0	11.0	1.70	117.0	10160	idem
8	0.50**	0.28	10.0	9.0	0.28	0.29	11.0	12.0	2.09	154.0	13300	idem
9	0.50	0.33	10.0	8.0	0.33	0.34	10.0	11.5	2.67**	218.0	18800	idem
10	0.50	0.34	10.0	6.0	0.34	0.35	10.0	11.5	2.23	169.0	14600	idem
11	0.50	0.35	10.0	8.3	0.35	0.36	10.0	11.5	1.98	147.0	12700	40.0
12	0.50	0.36	10.0	5.0	0.36	0.37	10.0	12.0	1.97	142.0	12300	Inapprezz.
13	0.45	0.31	10.0	6.0	0.31	0.32	10.0	12.0	1.79	125.0	10800	idem
14	0.43	0.30	10.0	6.5	0.30	0.31	10.0	12.5	1.68	116.0	10000	idem
15	0.40?	0.29	9.0	6.5	0.29	0.30	10.0	12.0	1.60	109.0	9420	idem
16	0.40?	0.28	9.0	7.0	0.28	0.29	10.0	12.0	1.50	101.0	8730	idem
17	0.40?	0.27	9.0	8.5	0.27	0.28	10.0	11.0	1.48	99.6	8610	idem
18	0.40?	0.26	9.0	5.5	0.26	0.27	10.0	10.0	1.45	97.4	8420	idem
19	0.40?	0.25	9.0	5.5	0.25	0.26	9.0	9.0	1.40	93.7	8100	idem
20	0.40?	0.24	8.0	3.0	0.24	0.25	9.0	7.0	1.36	90.4	7860	idem
Media decadica	0.43	0.26	8.2	5.6	0.26	0.27	9.7	10.3	1.56	106.0	9190	idem
21	0.40?	0.19	8.0	1.5	0.19	0.20	9.0	5.0	1.33	88.9	7680	idem
22	0.40?	0.18	8.0	1.5	0.18	0.19	9.0	5.5	1.32	88.3	7630	idem
23	0.40?	0.17	8.0	1.0	0.17	0.18	9.0	6.0	1.28	85.6	7400	idem
24	0.40?	0.16	8.0	3.0	0.16	0.17	9.0	5.5	1.27	85.0	7340	idem
25	0.40?	0.15	7.0	3.0	0.15	0.16	9.0	8.0	1.26	84.4	7290	idem
26	0.40?	0.14	7.0	4.0	0.14	0.15	9.0	7.0	1.22*	81.9	7070	idem
27	0.40?	0.14	7.0	2.0	0.14	0.15	9.0	6.0	1.47	98.9	8540	idem
28	0.40?	0.13	7.0	3.5	0.13	0.14	9.0	5.5	2.31	178.0	15300	idem
29	0.40?	0.12	7.0	3.0	0.12	0.13	9.0	6.0	1.82	128.0	11100	idem
30	0.40?	0.11	7.0	1.0	0.11	0.12	9.0	5.5	1.66	114.0	9850	idem
31	0.40?	0.10	7.0	4.0	0.10	0.11	9.0	5.0	1.53	103.0	8940	idem
Media decadica	0.40	0.17	7.4	2.5	0.17	0.18	9.0	5.9	1.50	103.0	8920	idem
Media mensile	0.41	0.22	8.9	5.4	0.22	0.23	9.8	9.1	1.67	118.0	10200	12.9
Media Dicembre 1901-1928	0.34	0.26	—	—	0.26	0.27	—	—	1.68	—	—	—
Scostamento dalla media	+0.07	—	—	—	—	—	—	—	—0.01	—	—	—
Massima	0.50	0.33	11.0	8.5	0.33	0.34	11.0	12.5	2.67	218.0	18800	400.0
Minima	0.30	0.11	7.0	1.0	0.11	0.12	9.0	5.0	1.22	81.9	7070	000.0
Escursione	0.20	0.22	4.0	8.5	0.22	0.23	2.0	7.5	1.45	136.0	11700	400.0

Corso d'acqua	Sarca di Campiglio					Sarca		Lago di Garda			Mincio	
	Ponte Piazza					Preore		Riva			Peschiera	
	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Deflusso
Osservazioni e rilievi		Media giornaliera	Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.		Media giornaliera	Media giornaliera		Acqua in centigr.		Media giornaliera
Quota dello zero sul mare	67.8					504.322			63.975		64.027	
Bacino di dominio Km ²						502.38					2260.0	
Massima piena											2.16	
Massima magra											-0.10	
Piena ordinaria											1.60	
Magra ordinaria											0.46	
Anno dell'inizio delle osserv.	1924					1896			1896		1862	
Media decadica	0.28**	1.25	108.0	—	»	-0.16**	13.4	1160	0.51	11.0	0.48*	43.0
1	0.27	1.18	102.0	—	»	-0.22	10.5	907	0.51	11.0	0.49	43.7
2	0.26	1.10	95.0	—	»	-0.23	10.2	881	0.51	11.0	0.51	43.7
3	0.26	1.10	95.0	—	»	-0.26	8.9	769	0.52	11.0	0.52	43.7
4	0.26	1.10	95.0	—	»	-0.26	8.9	769	0.53	11.0	0.54	44.4
5	0.26	1.10	95.0	—	»	-0.23	10.2	881	0.52	11.0	0.55	44.4
6	0.26	1.10	95.0	—	»	-0.22	10.5	907	0.53	11.0	0.56	45.1
7	0.26	1.10	95.0	—	»	-0.18	12.5	1080	0.54	11.0	0.56	46.4
8	0.26	1.10	95.0	—	»	-0.18	12.5	1080	0.58**	11.0	0.56	46.4
9	0.28	1.25	108.0	—	»	-0.22	10.5	907	0.55	10.0	0.57	47.8
10	0.27	1.15	99.6	—	»	-0.22	10.8	934	0.58	10.9	0.58	48.5
Media decadica	0.28	1.25	108.0	—	»	-0.24	9.8	847	0.53	10.0	0.58**	48.5
11	0.26	1.10	95.0	—	»	-0.23	10.2	881	0.58	10.0	0.58	49.2
12	0.26	1.10	95.0	—	»	-0.23	10.2	881	0.56	10.0	0.58	49.2
13	0.26	1.10	95.0	—	»	-0.25	9.3	804	0.55	10.0	0.58	49.8
14	0.24	0.99	85.5	—	»	-0.27	8.5	734	0.55	10.0	0.57	49.8
15	0.24	0.99	85.5	—	»	-0.29	7.7	665	0.55	10.0	0.56	48.5
16	0.25	1.04	89.9	—	»	-0.30	7.3	631	0.54	9.0	0.56	47.8
17	0.24	0.99	85.5	—	»	-0.30	7.3	631	0.50	9.0	0.54	47.1
18	0.24	0.99	85.5	—	»	-0.30	7.3	631	0.48	8.5	0.54	46.4
19	0.24	0.99	85.5	—	»	-0.30	7.3	631	0.48	8.5	0.53	45.8
Media decadica	0.25	1.04	90.1	—	»	-0.27	8.5	734	0.53	8.5	0.50	48.2
20	0.24	0.99	85.5	—	»	-0.30	7.3	631	0.52	8.5	0.53	45.1
21	0.24	0.99	85.5	—	»	-0.30	7.3	631	0.51	8.5	0.51	44.4
22	0.24	0.99	85.5	—	»	-0.30	7.3	631	0.49	9.0	0.50	44.4
23	0.22	0.88	76.0	—	»	-0.30	7.3	631	0.51	8.0	0.49	43.7
24	0.22	0.88	76.0	—	»	-0.30	7.3	631	0.47*	9.0	0.49	43.7
25	0.22	0.88	76.0	—	»	-0.32*	6.6	570	0.53	9.0	0.51	43.7
26	0.22	0.88	76.0	—	»	-0.28	8.1	670	0.49	9.0	0.50	43.7
27	0.22	0.88	76.0	—	»	-0.29	7.7	665	0.53	9.0	0.51	43.7
28	0.22	0.88	76.0	—	»	-0.32	6.6	570	0.52	9.0	0.50	43.7
29	0.22	0.88	76.0	—	»	-0.32	6.6	570	0.49	9.0	0.49	43.7
30	0.20*	0.77	66.5	—	»	-0.32	6.6	570	0.51	8.5	0.51	43.7
31	0.20	0.77	66.5	—	»	-0.30	7.2	616	0.51	8.8	0.50	44.0
Media decadica	0.22	0.88	76.0	—	»	-0.26	8.8	756	0.52	9.7	0.53	45.7
Media mensile	0.24	1.02	88.2	—	»	—	—	—	0.91	—	0.71	—
Media Dicembre 1901-1928	0.25	—	—	—	»	—	—	—	0.39	—	0.18	—
Scostamento dalla media	0.01	—	—	—	»	-0.16	13.4	1180	0.58	11.0	0.58	49.8
Massima	0.28	1.25	108.0	—	»	-0.32	6.6	570	0.47	8.0	0.48	43.0
Minima	0.20	0.77	66.5	—	»	-0.16	6.8	590	0.11	3.0	0.10	6.8
Eccursione	0.08	4.8	41.5	—	»	—	—	—	—	—	—	—

(1) Sono in corso delle misure per l'accertamento di variazioni verificatesi in questo ultimo tempo.

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. 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'orificio del pozzo, e le indicazioni « livello massimo » e « livello minimo » nelle testate corrispondono rispettivamente alle profondità minima e massima finora riscontrate.

Il valore del segno negli scostamenti si riferisce alle indicazioni numeriche, ed è quindi opposto a quello dell'andamento naturale del fenomeno.



Osservazioni freatiche.

Luglio

TICINO - ADDA																
ZONA	AGOGNA - TICINO															
Denominazione delle stazioni	Travacò Siccomario	Pieve del Cairo	Cava Carbonara	Tromello	Mortara	Vigevano	Novara	Galliate	Belgioso	Pieve Porto Morone	Monticelli Pavese	Orto Litta	Somaglia	S. Rocco al Porto	S. Stefano Lodigiano	Castelnuovo Becca d'Adda
Quota del C. S. di riferimento	"	"	"	"	"	"	"	"	"	55.679	"	"	"	48.600	48.608	"
Altezza del C. S. sul piano di campagna	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Livello massimo	0.83	2.42	13.64	1.93	2.00	4.00	1.68	14.95	0.03	1.51	0.43	9.05	9.08	0.50	2.54	5.18
" minimo	4.49	4.00	16.64	2.88	3.38	6.85	4.72	20.51	4.45	4.66	4.43	10.75	12.20	5.15	4.17	9.88
Profondità misurata il giorno 2	3.48	3.05	14.50	"	2.60	5.45	3.88	19.10	2.85	2.68	3.35	10.53	10.45	4.45	3.17	8.15
" " " 5	3.54	3.10	14.46	"	2.58	5.43	3.96	19.10	2.85	2.65	3.45	10.50	10.44	4.50	3.18	8.20
" " " 8	3.60	3.10	14.42	"	2.55	5.43	3.92	19.08	2.85	2.68	3.51	10.51	10.45	4.55	3.16	8.28
Media I decade	3.54	3.08	14.46	"	2.58	5.44	3.92	19.09	2.85	2.67	3.44	10.51	10.45	4.50	3.17	8.21
Profondità misurata il giorno 12	3.62	3.10	14.36	"	2.57	5.45	3.90	19.06	2.85	2.72	3.60	10.48	10.45	4.60	3.14	8.37
" " " 15	3.64	3.10	14.32	"	2.65	5.43	4.00	19.06	2.85	2.76	3.75	10.45	10.45	4.65	3.16	8.40
" " " 18	3.67	3.10	14.29	"	2.69	5.40	3.90	19.04	2.90	2.76	3.85	10.42	10.40	4.75	3.06	8.45
Media II decade	3.64	3.10	14.32	"	2.64	5.43	3.88	19.05	2.87	2.75	3.73	10.45	10.43	4.67	3.10	8.41
Profondità misurata il giorno 22	3.69	3.05	14.28	"	2.75	5.40	3.95	19.02	2.90	2.73	3.88	10.40	10.43	4.85	3.02	8.50
" " " 25	3.71	3.00	14.27	"	2.64	5.42	4.05	19.00	2.90	2.71	3.96	10.37	10.38	4.90	2.98	8.54
" " " 28	3.70	3.05	14.20	"	2.60	5.42	4.08	19.00	2.90	2.68	3.91	10.37	10.38	5.00	2.95	8.55
Media III decade	3.70	3.03	14.25	"	2.66	5.41	4.03	19.01	2.89	2.71	3.92	10.38	10.40	4.92	2.98	8.53
Media mensile	3.63	3.07	14.34	"	2.63	5.43	3.96	19.05	2.87	2.71	3.70	10.45	10.43	4.70	3.08	8.38
Media Luglio 1915-1928	2.92	3.20	14.62	"	2.62	5.54	3.78	18.28	2.81	2.55	2.70	10.05	10.02	3.73	2.91	8.01
Scostamento dalla media	+0.71	-0.13	-0.28	"	+0.01	-0.11	+0.18	+0.77	+0.06	+0.16	+1.00	+0.40	+0.41	+0.97	+0.17	+0.37
Valori estremi	3.48	3.00	14.20	"	2.55	5.40	3.88	19.00	2.85	2.65	3.35	10.37	10.38	4.45	2.95	8.15
" " " " " massimo " " " " " minimo	3.71	3.10	14.50	"	2.75	5.45	4.08	19.10	2.90	2.76	3.96	10.53	10.45	5.00	3.18	8.55

(Segue) Osservazioni preattiche.

Luglio

ZONA	TICINO - ADDA														ADDA-OGGIO		
	Codogno	Bertonico	S. Angelo Lodigiano	Borgarello	Caviglia	Soltarico	Lodi	Melegnano	Pieve Emanuele	Corsico	Magenta	Vanzago	Castano Primo	Legnano	Gallarate	Spidanesco	Cremona
Denominazione delle stazioni																	
Quota del C. S. di riferimento.....	»	»	»	»	»	»	78.717	»	»	»	141.975	»	»	»	»	»	»
Altezza del C. S. sul piano di campagna	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Livello massimo	3.33	6.15	4.20	2.10	2.90	3.10	8.53	2.60	3.04	2.25	0.98	4.60	21.25	25.00	10.78	2.44	0.75
» minimo	8.80	10.70	13.50	3.36	7.43	13.20	10.98	4.68	8.06	4.32	5.00	12.70	27.90	30.87	20.54	7.03	5.00
Profondità misurata il giorno 2	8.28	9.22	9.20	2.54	4.86	7.30	10.15	3.65	3.95	2.55	2.00	6.40	26.00	28.90	13.79	7.00	(1)
» » » 5	8.28	9.19	9.40	2.63	4.75	7.35	10.11	3.60	3.97	2.55	1.90	6.20	26.65	28.90	13.75	7.03	»
» » » 8	8.26	9.19	9.45	2.72	4.64	7.40	10.06	3.65	3.99	2.55	2.00	6.00	26.10	28.90	13.74	7.00	»
Media I decade	8.27	9.20	9.35	2.63	4.75	7.35	10.11	3.63	3.97	2.55	1.97	6.20	26.25	28.90	13.76	7.01	»
Profondità misurata il giorno 12	8.26	9.15	9.47	2.69	4.58	7.40	10.04	3.65	3.97	2.55	2.00	5.80	26.10	28.90	13.72	6.95	»
» » » 15	8.24	9.10	9.50	2.55	4.50	7.45	10.00	3.40	3.95	2.55	1.90	5.60	25.70	28.90	13.70	6.98	»
» » » 18	8.24	9.08	9.72	2.71	4.38	7.45	9.97	3.20	3.98	2.50	1.90	5.40	25.35	28.85	13.70	6.92	»
Media II decade	8.25	9.11	9.56	2.65	4.49	7.43	10.00	3.42	3.97	2.53	1.93	5.60	25.72	28.88	13.71	6.95	»
Profondità misurata il giorno 22	8.22	9.05	9.79	2.69	4.28	7.45	9.91	3.30	3.98	2.50	2.00	5.20	25.30	28.85	13.68	6.85	»
» » » 25	8.20	9.00	9.85	2.72	4.20	7.47	9.88	3.45	3.98	2.50	1.90	5.00	25.30	28.85	13.65	6.86	»
» » » 28	8.20	8.97	9.90	2.73	4.13	7.50	9.84	3.45	3.98	2.50	1.88	4.90	25.30	28.85	13.63	6.81	»
Media III decade	8.21	9.01	9.85	2.71	4.20	7.47	9.88	3.40	3.98	2.50	1.93	5.03	25.30	28.85	13.65	6.84	»
Media mensile	8.24	9.11	9.59	2.66	4.48	7.42	10.00	3.48	3.97	2.53	1.94	5.61	25.76	28.88	13.71	6.93	»
Media Luglio 1915-1928	8.66	8.51	9.99	2.66	4.00	9.13	9.82	3.38	3.85	3.23	2.17	6.36	23.79	28.52	16.08	4.26	»
Scostamento dalla media	-0.42	+0.60	-0.40	0.00	+0.48	-1.71	+0.18	+0.10	+0.12	-0.70	-0.23	-0.75	+1.97	+0.36	-2.37	+2.67	»
Valori estremi.....	8.20	8.97	9.20	2.54	4.13	7.30	9.84	3.20	3.95	2.55	1.88	4.90	25.30	28.90	13.63	6.81	»
massimo																	
minimo	8.28	9.22	9.90	2.73	4.86	7.50	10.15	3.65	3.99	2.50	2.00	6.40	26.65	28.85	13.79	7.03	»

(1) Pozzo asciutto.

(Segue) Osservazioni pratiche.

Luglio

ZONA	ADDA-OGGIO						OGGIO-MINCIO									
	Olmeneta	Soresina	Crema	Treviglio	Romano	Verdello	Castel- lucchio	Asola	Verola- nuova	Ghedì	Chiari	Rezzato	Ostiglia	Castelnovo Bariano	Massa Superiore	Marmirolo
Denominazione delle stazioni																
Quota del C. S. di riferimento.....	54.972						26.930						14.741	10.342	12.458	28.250
Altezza del C. S. sul piano di campagna																
Livello massimo	2.56	2.70	5.20	5.20	2.00	12.33	4.09	1.51	5.35	1.40	15.00	13.70	0.92	2.88	0.80	0.90
» minimo	4.27	7.05	7.09	9.35	3.94	18.47	5.70	2.83	7.60	4.49	21.35	22.75	5.35	4.78	4.97	2.54
Profondità misurata il giorno 2	3.58	4.50	5.40	7.60	2.96	15.40	5.20	2.47	6.78	1.65	17.22	17.70	3.74	4.36	3.81	1.60
» » 5	3.53	4.40	5.57	7.40	3.00	15.45	5.23	2.49	6.76	1.66	17.15	17.45	3.84	4.38	3.93	1.58
» » 8	3.70	4.40	5.59	7.20	2.94	15.50	5.24	2.52	6.76	1.67	17.09	17.30	3.91	4.42	4.04	1.58
Media I decade	3.60	4.43	5.52	7.40	2.97	15.45	5.22	2.48	6.77	1.66	17.15	17.48	3.83	4.39	3.93	1.59
Profondità misurata il giorno 12	3.83	4.50	5.60	7.00	3.00	15.55	5.25	2.54	6.80	1.67	17.02	17.55	4.04	4.43	4.10	1.60
» » 15	3.41	4.20	5.55	6.80	2.90	15.60	5.27	2.52	6.80	1.69	16.96	17.40	4.12	4.46	4.25	1.60
» » 18	3.70	4.20	5.52	6.60	3.02	15.65	5.29	2.53	6.78	1.69	16.89	17.60	4.31	4.46	4.46	1.59
Media II decade	3.65	4.30	5.56	6.80	2.97	15.60	5.27	2.53	6.79	1.68	16.96	17.52	4.16	4.45	4.27	1.60
Profondità misurata il giorno 22	3.92	4.40	5.48	6.40	2.98	15.70	5.29	2.55	6.80	1.69	16.81	17.80	4.37	4.50	4.57	1.60
» » 25	3.95	4.50	5.45	6.20	3.05	15.75	5.33	2.56	6.84	1.70	16.75	17.70	4.45	4.56	4.68	1.58
» » 28	4.03	4.50	5.43	6.00	2.86	15.80	5.36	2.56	6.84	1.70	16.70	17.60	4.55	4.60	4.79	1.58
Media III decade	3.97	4.47	5.45	6.20	2.96	15.75	5.33	2.56	6.83	1.70	16.75	17.70	4.46	4.55	4.68	1.59
Media mensile	3.74	4.40	5.51	6.80	2.97	15.60	5.27	2.53	6.80	1.68	16.95	17.57	4.15	4.46	4.29	1.59
Media Luglio 1915-1928	3.76	4.26	6.12	6.20	2.81	15.00	5.18	2.42	6.73	2.34	16.44	16.51	3.17	4.18	3.09	1.97
Sostamento dalla media	-0.02	+0.14	-0.61	+0.60	+0.16	+0.60	+0.09	+0.11	+0.07	-0.66	+0.51	+1.06	+0.98	+0.28	+1.20	-0.38
Valori estremi.....																

Osservazioni freatiche.

Agosto

ZONA	AGOGNA - TICINO										TICINO - ADDA					
	Travacò Sicomario	Pieve del Cairo	Cava Carbonara	Tromello	Martara	Vigevano	Novara	Galliate	Belgiocoso	Pieve Porto Morone	Monticelli Pavese	Orio Litta	Sonaglia	S. Rocco al Porto	S. Stefano Lodigiano	Castelnovo Bocca d'Adda
Denominazione delle stazioni																
Quota del C. S. di riferimento	»	»	»	»	»	»	»	»	»	55.679	»	»	»	48.600	48.608	»
Altezza del C. S. sul piano di campagna	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Livello massimo	0.83	2.42	18.62	1.93	2.00	4.80	1.08	14.95	0.03	1.51	0.43	9.05	9.08	0.50	2.54	5.18
» minimo	4.49	4.00	16.64	2.88	3.38	6.65	4.72	20.51	4.45	4.86	4.43	10.75	12.20	5.15	4.17	9.68
Profondità misurata il giorno 2	3.72	3.00	14.22	»	2.59	5.35	4.12	19.00	2.90	2.72	4.00	10.33	10.38	4.95	2.90	8.50
» » 5	3.64	3.00	14.20	»	2.60	5.33	4.10	18.98	2.90	2.77	3.90	10.30	10.35	4.90	2.87	8.45
» » 8	3.50	3.00	14.19	2.45	2.60	5.30	4.00	18.97	2.90	2.79	4.00	10.28	10.35	4.80	2.91	8.48
Media I decade	3.62	3.00	14.20	»	2.60	5.33	4.07	18.98	2.90	2.76	3.97	10.30	10.36	4.88	2.89	8.48
Profondità misurata il giorno 12	3.20	3.00	14.06	2.44	2.59	5.30	3.90	18.95	2.90	2.57	3.21	10.26	10.30	4.75	2.80	8.20
» » 15	3.37	2.90	13.95	2.40	2.59	5.30	3.95	18.95	2.85	2.63	3.15	10.30	10.36	4.80	2.80	8.21
» » 18	3.44	2.90	13.84	2.40	2.57	5.30	4.00	18.94	2.85	2.71	3.30	10.27	10.30	4.85	2.82	8.25
Media II decade	3.34	2.93	13.95	2.41	2.58	5.30	3.95	18.95	2.87	2.64	3.22	10.28	10.32	4.80	2.81	8.22
Profondità misurata il giorno 22	3.51	2.90	13.75	2.39	2.54	5.28	4.09	18.92	2.85	2.77	3.25	10.25	10.27	4.90	2.79	8.20
» » 25	3.58	3.00	13.70	2.39	2.63	5.25	4.03	18.92	2.85	2.82	3.41	10.22	10.28	4.90	2.81	8.22
» » 28	3.66	3.00	13.62	2.39	2.73	5.25	4.10	18.90	2.85	2.89	3.50	10.20	10.26	4.90	2.89	8.28
Media III decade	3.58	2.97	13.69	2.39	2.63	5.26	4.07	18.91	2.85	2.83	3.39	10.22	10.27	4.90	2.83	8.23
Media mensile	3.51	2.97	13.95	»	2.60	5.30	4.03	18.95	2.87	2.74	3.53	10.27	10.32	4.86	2.84	8.31
Media Agosto 1915-1928	3.13	3.22	14.45	»	2.63	5.49	3.85	18.19	2.80	2.66	3.24	9.99	9.30	4.25	2.84	8.42
Scostamento dalla media	+0.38	-0.25	-0.50	»	-0.03	-0.19	+0.18	+0.76	+0.07	+0.08	+0.29	+0.28	+1.02	+0.61	0.00	-0.11
Valori estremi { massimo	3.20	2.90	13.62	»	2.54	5.26	3.90	18.90	2.85	2.57	3.15	10.20	10.26	4.75	2.79	8.20
{ minimo	3.72	3.00	14.22	»	2.73	5.35	4.12	19.00	2.90	2.89	4.00	10.33	10.38	4.95	2.91	8.50

ZONA	TICINO - ADDA	ADDA-OGGIO
	Codogno Bertonico S. Angelo Lodigiano Borgarello Caviglia Solferino Lodi Melegnano Pieve Emanuele Corsico Magenta Vanzago Castano Primo Legnano Gallarate Spilanesco Cremona	
Denominazione delle Stazioni.....		
Quota del C. S. di riferimento.....	" "	" "
Altezza del C. S. sul piano di campagna	" "	" "
Livello massimo	8.33	6.15
" minimo	9.00	10.70
Profondità misurata il giorno 2	8.18	8.90
" " 5	8.18	8.84
" " 8	8.16	8.78
Media I decade	8.17	8.84
Profondità misurata il giorno 12	8.16	8.72
" " 15	8.16	8.65
" " 18	8.14	8.60
Media II decade	8.15	8.68
Profondità misurata il giorno 22	8.14	8.52
" " 25	8.14	8.45
" " 28	8.14	8.41
Media III decade	8.14	8.46
Media mensile	8.15	8.65
Media Agosto 1915-1928	8.48	8.47
Scestanto dalla media	-0.33	+0.18
Valori estremi.....	massimo minimo	8.41 8.90

(Segue) Osservazioni pratiche.

Agosto

ZONA	ADDA-OGGIO						OGGIO-MINCIO									
	Oimenefta	Soresina	Crema	Treviglio	Romano	Verdello	Castel- lucchio	Asola	Verola- nuova	Ghedo	Chiari	Rezzato	Ostiglia	Castelnovo Bariano	Massa Superiore	Marmirolo
Denominazione delle stazioni																
Quota del C. S. di riferimento	54.972						26.930	*	*	*	*	*	14.741	10.342	12.458	28.250
Altezza del C. S. sul piano di campagna																
Livello massimo	2.56	2.70	5.20	5.20	2.00	12.33	4.00	1.51	5.35	1.40	15.00	13.70	0.82	2.88	0.80	0.90
» minimo	4.89	7.00	9.85	9.85	3.94	18.47	5.70	2.83	7.60	4.49	21.85	22.75	5.35	4.70	4.97	2.54
Profondità misurata il giorno 2	3.97	4.40	5.31	5.90	3.06	15.80	5.37	2.58	6.85	1.70	16.64	17.50	4.56	4.65	4.80	1.58
» » 5	3.90	4.40	5.38	5.85	3.04	15.76	5.37	2.54	6.89	1.70	16.60	17.40	4.63	4.66	4.76	1.60
» » 8	3.88	4.20	5.50	5.80	3.06	15.72	5.39	2.56	6.89	1.71	16.57	17.30	4.74	4.68	4.72	1.60
Media I decade	3.82	4.33	5.40	5.85	3.05	15.70	5.38	2.50	6.88	1.70	16.60	17.40	4.84	4.68	4.70	1.59
Profondità misurata il giorno 12	3.85	4.20	5.52	5.75	3.02	15.68	5.41	2.53	6.90	1.71	16.52	17.10	4.66	4.68	4.71	1.63
» » 15	3.83	4.20	5.50	5.70	3.04	15.65	5.41	2.52	6.90	1.72	16.47	16.90	4.44	4.70	4.07	1.63
» » 18	3.87	4.20	5.52	5.65	2.90	15.60	5.43	2.60	6.88	1.72	16.41	16.60	4.20	4.72	3.68	1.65
Media II decade	3.85	4.20	5.51	5.70	2.89	15.64	5.42	2.55	6.89	1.72	16.47	16.87	4.43	4.70	4.15	1.64
Profondità misurata il giorno 22	3.80	4.20	5.52	5.60	2.82	15.55	5.43	2.47	6.90	1.73	16.38	16.35	3.92	4.73	3.73	1.67
» » 25	3.85	4.20	5.52	5.60	2.88	15.50	5.45	2.45	7.00	1.73	16.31	15.90	3.87	4.75	3.75	1.67
» » 28	3.88	4.20	5.65	5.65	2.88	15.45	5.47	2.38	7.00	1.74	16.25	15.60	3.91	4.76	3.77	1.67
Media III decade	3.84	4.20	5.58	5.62	2.86	15.50	5.45	2.43	6.97	1.73	16.31	15.95	3.90	4.75	3.75	1.67
Media mensile	3.87	4.24	5.49	5.72	2.97	15.63	5.42	2.51	6.91	1.72	16.46	16.74	4.32	4.70	4.22	1.63
Media Agosto 1915-1928	3.79	4.22	6.24	6.17	2.86	15.48	5.32	2.48	6.82	2.39	16.18	15.99	3.71	4.39	3.64	1.86
Scostamento dalla media	+0.08	+0.02	-0.75	-0.45	+0.11	+0.15	+0.10	+0.03	+0.09	-0.67	+0.28	+0.75	+0.61	+0.31	+0.58	-0.23
Valori estremi.....	3.80	4.20	5.31	5.60	2.82	15.45	5.37	2.38	6.85	1.70	16.25	15.60	3.87	4.65	3.68	1.58
{ massimo																
{ minimo	3.97	4.40	5.65	5.90	3.68	15.80	5.47	2.60	7.00	1.74	16.64	17.50	4.74	4.76	4.80	1.67

ZONA	AGOGNA - TICINO								TICINO - ADDA							
	Travacò Siccomario	Pieve del Cairo	Cava Carbonara	Tromello	Mortara	Vigevano	Novara	Galliate	Belgioioso	Pieve Porto Morrone	Monticelli Pavese	Orio Litta	Somaglia	S. Rocco al Porto	S. Stefano Lodigiano	Castelnuovo Bocca d'Adda
Denominazione delle stazioni																
Quota del C. S. di riferimento	»	»	»	»	»	»	»	»	»	55.679	»	»	»	48.600	48.608	»
Altezza del C. S. sul piano di campagna	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Livello massimo	0.83	2.42	13.62	1.93	2.00	4.80	1.68	14.95	0.03	1.51	0.43	9.05	9.08	0.50	2.54	5.18
» minimo	4.49	4.00	16.64	2.88	3.38	6.65	4.72	20.51	4.45	4.66	4.43	10.75	12.20	5.15	4.17	9.68
Profondità misurata il giorno 2	3.70	3.10	»	2.38	2.61	5.25	4.13	18.88	2.85	2.93	3.80	10.20	10.27	4.90	2.85	8.42
» » 5	3.72	3.10	»	2.40	2.59	5.25	4.06	18.87	2.85	2.89	3.90	10.22	10.25	4.95	2.85	8.45
» » 8	3.74	3.00	»	2.40	2.55	5.30	3.96	18.85	2.85	2.85	3.96	10.20	10.25	5.00	2.85	8.52
Media I decade	3.72	3.07	»	2.39	2.58	5.27	4.05	18.87	2.85	2.89	3.89	10.21	10.26	4.95	2.85	8.48
Profondità misurata il giorno 12	3.68	2.90	»	2.43	2.62	5.25	3.74	18.85	2.85	2.86	3.80	10.18	10.23	5.05	2.81	8.46
» » 15	3.74	2.90	»	2.45	2.68	5.30	3.89	18.84	2.85	2.93	3.70	10.17	10.22	5.05	2.82	8.43
» » 18	3.77	3.00	»	2.46	2.70	5.30	4.02	18.82	2.80	2.90	3.80	10.15	10.25	5.05	2.80	8.40
Media II decade	3.73	2.93	»	2.45	2.67	5.28	3.88	18.84	2.83	2.90	3.80	10.17	10.23	5.05	2.81	8.43
Profondità misurata il giorno 22	3.80	3.20	«	2.47	2.72	5.25	4.10	18.80	2.80	3.01	3.70	10.16	10.23	5.05	2.82	8.42
» » 25	3.83	3.15	»	2.48	2.75	5.30	4.16	18.80	2.80	3.06	3.72	10.18	10.28	5.05	2.86	8.48
» » 28	3.85	3.15	»	2.48	2.80	5.30	4.22	18.78	2.80	3.11	3.82	10.20	10.24	5.05	2.88	8.45
Media III decade	3.83	3.17	»	2.48	2.76	5.28	4.16	18.79	2.80	3.06	3.75	10.18	10.25	5.05	2.85	8.45
Media mensile.....	3.76	3.06	»	2.44	2.67	5.28	4.03	18.83	2.83	2.95	3.81	10.19	10.25	5.02	2.84	8.45
Media Settembre 1915-1928.....	3.12	3.18	»	2.49	2.65	5.56	3.92	18.00	2.82	2.79	3.13	9.85	9.89	4.33	2.90	8.48
Scostamento dalla media	+0.64	-0.12	»	-0.05	+0.02	-0.28	+0.11	+0.83	+0.01	+0.16	+0.68	+0.34	+0.36	+0.69	-0.06	-0.03
Valori estremi	3.68	2.90	»	2.38	2.55	5.25	3.74	18.78	2.80	2.85	3.70	10.15	10.22	4.90	2.80	8.40
» { massimo	3.85	3.20	»	2.48	2.80	5.30	4.22	18.88	2.85	3.11	3.96	10.22	10.28	5.05	2.88	8.48
» { minimo																

ADDA-OGGIO																
ZONA	Brancere	Isola Pescaroli	Gussola	Casal- maggiore	Viadana	Cizzolo	Pomponesco	Pizzi- ghettone	Cascina Valentino	Malagnino	Pieve S. Giacomo del Lago	Palvareto	Villa Pasquali	Civiale di Rivarolo	Colomba- rolo	Calvatone
Denominazione delle stazioni																
Quota del C. S. di riferimento.....	"	24.750	28.440	26.230	23.304	20.330	23.680	78.717	"	42.410	38.610	29.000	"	26.250	35.370	29.540
Altezza del C. S. sul piano di campagna	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Livello massimo	1.93	0.03	0.00	1.01	0.31	0.04	0.64	3.79	1.13	1.05	1.20	0.92	0.80	4.40	2.35	2.97
" minimo	4.13	5.13	3.37	3.68	3.75	3.60	4.50	6.80	2.75	4.60	3.40	4.51	3.68	8.35	4.75	4.04
Profondità misurata il giorno 2	3.50	4.00	1.89	2.45	3.25	2.97	3.60	4.43	"	3.35	2.90	4.30	3.46	5.25	4.00	3.36
" " 5	3.57	4.11	1.89	2.48	3.28	3.00	3.75	4.32	"	3.36	2.90	4.32	3.43	5.27	4.10	3.37
" " 8	3.64	4.17	1.90	2.35	3.38	3.10	3.83	4.46	"	3.36	2.90	4.35	3.43	5.22	4.14	3.38
Media I decade	3.57	4.09	1.89	2.43	3.30	3.02	3.73	4.40	"	3.36	2.97	4.32	3.44	5.25	4.08	3.37
Profondità misurata il giorno 12	3.72	4.18	1.89	2.27	3.47	3.10	3.83	4.38	"	3.37	2.95	4.38	3.40	5.32	4.14	3.37
" " 15	3.79	4.04	1.93	1.62	3.53	3.10	3.82	4.42	"	3.38	2.90	4.40	3.30	5.30	4.15	3.37
" " 18	3.84	4.00	1.95	1.40	3.58	3.10	3.90	4.45	"	3.38	3.00	4.42	3.24	5.35	4.16	3.38
Media II decade	3.78	4.07	1.92	1.76	3.53	3.10	3.85	4.42	"	3.38	2.96	4.40	3.31	5.32	4.15	3.37
Profondità misurata il giorno 22	3.91	3.95	1.98	1.40	3.51	3.10	3.91	4.50	"	3.39	3.00	4.43	3.20	5.33	4.18	3.38
" " 25	3.98	3.97	1.99	1.38	3.49	3.10	3.98	4.48	"	3.40	3.00	4.45	3.09	5.31	4.20	3.38
" " 28	4.06	4.01	2.02	1.35	3.45	3.10	3.98	4.46	"	3.40	3.05	4.43	3.00	5.28	4.20	3.39
Media III decade	3.98	3.98	2.00	1.38	3.48	3.10	3.96	4.48	"	3.40	3.02	4.44	3.10	5.31	4.19	3.38
Media mensile	3.78	4.05	1.94	1.86	3.44	3.07	3.85	4.43	"	3.38	2.96	4.39	3.28	5.29	4.14	3.37
Media Settembre 1915-1928	3.83	3.62	2.91	2.69	2.86	2.72	3.32	4.45	"	2.63	1.99	4.20	3.13	5.25	4.02	3.36
Scostamento dalla media	-0.05	+0.43	-0.97	-0.83	+0.58	+0.35	+0.53	-0.02	"	+0.75	+0.27	+0.19	+0.15	+0.04	+0.12	+0.01
Valori estremi.....	3.50	3.95	1.89	1.35	3.25	2.97	3.60	4.32	"	3.35	2.90	4.30	3.00	5.22	4.00	3.36
} massimo																
} minimo	4.06	4.18	2.02	2.48	3.58	3.10	3.98	4.50	"	3.40	3.05	4.45	3.46	5.33	4.20	3.39

ZONA	ADDA - OGLIO							OGGIO - MINCIO								
	Olneneta	Soresina	Crema	Treviglio	Romano	Verdello	Castel- lucchio	Asola	Verola- nuova	Ghedì	Chiari	Rezzato	Ostiglia	Castelnovo Bariano	Massa Superiore	Marmirolo
Denominazione delle stazioni																
Quota del C. S. di riferimento	54.972	»	»	»	»	»	26.930	»	»	»	»	»	14.741	10.342	12.458	28.250
Altezza del C. S. sul piano di campagna	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Livello massimo	2.56	2.70	5.20	5.20	2.09	12.33	4.00	1.51	5.35	1.40	15.00	13.70	0.82	2.83	0.80	0.80
» minimo	4.27	7.05	7.00	8.85	3.94	18.47	5.70	2.53	7.30	4.49	21.35	22.75	5.85	4.78	4.97	2.54
Profondità misurata il giorno 2	3.93	4.10	5.60	5.70	2.88	15.45	5.50	2.42	7.00	1.72	16.21	15.70	4.10	4.76	3.96	1.63
» » » 5	3.94	4.10	5.62	5.80	2.92	15.50	5.49	2.46	7.10	1.72	16.18	15.80	4.26	4.74	4.28	1.76
» » » 8	3.96	4.35	5.65	5.90	2.61	15.55	5.51	2.49	7.10	1.72	16.16	15.90	4.38	4.73	4.49	1.76
Media I decade	3.94	4.18	5.62	5.80	2.80	15.50	5.50	2.46	7.07	1.72	16.18	15.80	4.25	4.74	4.24	1.72
Profondità misurata il giorno 12	3.94	4.35	5.62	6.00	2.95	15.60	5.51	2.41	7.00	1.73	16.12	15.75	4.46	4.75	4.57	1.52
» » » 15	4.00	4.30	5.65	6.10	2.90	15.65	5.54	2.50	7.00	1.73	16.10	15.85	4.53	4.77	4.51	1.68
» » » 18	4.10	4.30	5.70	6.20	2.97	15.70	5.55	2.37	7.00	1.73	16.07	15.90	4.54	4.75	4.46	1.80
Media II decade	4.01	4.32	5.66	6.10	2.94	15.65	5.53	2.43	7.00	1.73	16.10	15.83	4.51	4.76	4.51	1.67
Profondità misurata il giorno 22	4.15	4.30	5.75	6.30	3.00	15.75	5.55	2.44	7.00	1.74	16.05	16.05	4.51	4.72	4.40	1.81
» » » 25	4.17	4.30	5.85	6.40	3.02	15.80	5.57	2.52	7.00	1.74	16.04	16.20	4.55	4.70	4.47	1.76
» » » 28	4.20	4.30	5.90	6.50	3.04	15.80	5.60	2.50	7.00	1.74	16.03	16.30	4.61	4.68	4.54	1.76
Media III decade	4.17	4.30	5.83	6.40	3.02	15.78	5.57	2.49	7.00	1.74	16.04	16.18	4.56	4.70	4.47	1.78
Media mensile	4.04	4.27	5.70	6.10	2.92	15.64	5.53	2.46	7.02	1.73	16.11	15.94	4.44	4.73	4.41	1.72
Media Settembre 1915-1928	3.79	4.38	6.38	6.62	2.94	15.80	5.31	2.44	6.80	2.44	16.35	15.77	4.00	4.49	3.67	1.87
Scostamento dalla media	+0.25	-0.11	-0.68	-0.52	-0.02	-0.16	+0.22	+0.02	+0.22	-0.71	-0.24	+0.17	+0.44	+0.24	+0.74	-0.15
Valori estremi.....	3.93	4.10	5.60	5.70	2.61	15.45	5.49	2.41	7.00	1.72	16.03	15.70	4.10	4.68	3.96	1.52
» massimo	4.20	4.35	5.90	6.50	3.04	15.80	5.60	2.52	7.10	1.74	16.21	16.30	4.61	4.76	4.57	1.81
» minimo																

ZONA	AGOGNA - TICINO										TICINO - ADDA					
	Travacò Sicomario	Pieve del Cairo	Cava Carbonara	Tromello	Mortara	Vigevano	Novara	Galliate	Belgioioso	Pieve Porto Morrone	Monticelli Pavese	Orto Litta	Somaglia	S. Rocco al Porto	S. Stefano Lodigiano	Castelnuovo Bocca d'Adda
Denominazione delle stazioni																
Quota del C. S. di riferimento	"	"	"	"	"	"	"	"	"	55.679	"	"	"	48.600	48.608	"
Altezza del C. S. sul piano di campagna	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Livello massimo	0.83	2.42	13.62	1.93	2.00	4.80	1.68	14.85	0.03	1.51	0.43	9.05	9.08	0.50	2.54	5.18
" minimo	4.49	4.00	16.64	2.88	3.38	6.65	4.72	20.51	4.45	4.66	4.43	10.75	12.20	5.15	4.17	9.68
Profondità misurata il giorno 2	3.87	3.20	"	2.48	2.95	5.40	4.12	18.76	2.80	3.15	3.90	10.21	10.22	5.05	2.87	8.45
" " 5	3.82	3.20	"	2.48	2.93	5.40	3.85	18.75	2.80	3.10	3.92	10.18	10.24	5.05	2.88	8.48
" " 8	3.75	3.10	"	2.48	2.57	5.42	3.64	18.75	2.80	3.04	3.42	10.16	10.30	5.05	2.89	8.38
Media I decade	3.81	3.17	"	2.40	2.82	5.41	3.87	18.75	2.80	3.10	3.75	10.18	10.25	5.05	2.88	8.44
Profondità misurata il giorno 12	5.77	3.10	"	2.48	2.59	5.45	3.65	18.74	2.80	3.05	3.17	10.13	10.28	5.00	2.90	8.24
" " 15	3.80	3.05	"	2.48	2.64	5.45	3.62	18.73	2.50	3.10	3.32	10.12	10.28	4.77	2.91	8.25
" " 18	3.84	3.05	"	2.48	2.69	5.45	3.54	18.70	2.50	3.14	3.42	10.14	10.28	4.80	2.94	8.28
Media II decade	3.80	3.07	"	2.48	2.64	5.45	3.60	18.72	2.60	3.10	3.30	10.13	10.28	4.86	2.92	8.26
Profondità misurata il giorno 22	3.74	3.03	"	2.47	2.84	5.45	3.76	18.70	2.50	3.17	2.92	10.13	10.30	4.75	2.93	8.20
" " 25	3.75	3.00	"	2.45	2.64	5.47	3.86	18.72	2.50	3.18	3.02	10.15	10.27	4.60	2.94	8.25
" " 28	3.50	2.95	"	2.44	2.54	5.48	3.71	18.74	2.50	3.18	2.85	10.14	10.30	4.50	2.95	8.12
Media III decade	3.66	2.99	"	2.45	2.67	5.47	3.78	18.72	2.50	3.18	2.93	10.14	10.29	4.62	2.94	8.19
Media mensile	3.76	3.08	"	2.47	2.71	5.44	3.75	18.73	2.63	3.13	3.33	10.15	10.27	4.84	2.91	8.30
Media Ottobre 1915-1928	3.21	3.08	"	2.46	2.81	5.53	3.67	18.21	2.78	2.88	2.70	9.87	9.92	3.86	2.98	8.17
Scostamento dalla media	+0.55	0.00	"	+0.01	-0.10	-0.09	+0.08	+0.52	-0.15	+0.25	+0.63	+0.28	+0.35	+0.98	-0.07	+0.13
Valori estremi	3.50	2.95	"	2.44	2.54	5.40	3.54	18.70	2.50	3.04	2.85	10.12	10.22	4.50	2.87	8.12
" " " minimo	3.87	3.20	"	2.48	2.95	5.48	4.12	18.76	2.80	3.18	3.92	10.21	10.30	5.05	2.95	8.48

ADDA-OGGIO																	
ZONA	Brancere	Isola Pescaroli	Gussola	Casal- maggiore	Viadana	Cizzolo	Pomponesco	Pizzi- ghettone	Cascina Valentino	Malagnino	Pieve S. Giacomo	S. Martino del Lago	Palvareto	Villa Pasquali	Civitate di Rivarolo	Colomba- rolo	Calvatone
Denominazione delle stazioni																	
Quota del C. S. di riferimento	*	24.750	28.440	26.230	23.304	20.330	23.680	78.717	*	42.410	38.610	29.000	28.440	*	26.250	35.370	29.540
Altezza del C. S. sul piano di campagna	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Livello massimo	1.98	0.03	0.90	1.01	0.31	0.04	0.64	3.79	1.13	1.05	1.20	0.61	0.92	0.80	4.40	2.35	2.97
» minimo	4.22	5.13	3.87	3.68	3.75	3.60	4.50	6.80	2.75	4.00	3.40	3.38	4.51	3.60	8.35	4.75	4.04
Profondità misurata il giorno 2	4.08	4.15	2.00	2.34	3.48	3.10	3.91	4.50	*	3.42	3.10	2.96	4.42	3.67	5.35	4.20	3.39
» 5	4.06	4.18	2.00	2.45	3.53	3.09	3.94	4.53	*	3.46	3.10	2.98	4.42	3.54	5.37	4.18	3.39
» 8	4.04	3.83	1.98	2.51	3.53	2.99	4.00	4.28	*	3.51	3.10	3.00	4.43	3.54	5.39	4.18	3.40
Media I decade	4.06	4.05	1.99	2.43	3.51	3.06	3.95	4.44	*	3.46	3.10	2.98	4.42	3.58	5.37	4.19	3.39
Profondità misurata il giorno 12	4.06	3.32	1.98	2.50	3.22	2.97	3.95	4.32	*	3.59	2.90	3.03	4.43	3.58	5.38	4.21	3.40
» 15	4.08	3.56	1.97	2.50	3.17	2.97	3.98	4.42	*	3.62	3.00	3.05	4.44	3.56	5.36	4.23	3.41
» 18	4.10	3.71	1.97	2.48	3.13	2.97	3.85	4.45	*	3.65	3.00	3.07	4.44	3.56	5.40	4.25	3.41
Media II decade	4.08	3.53	1.97	2.49	3.17	2.97	3.93	4.40	*	3.62	2.97	3.05	4.44	3.57	5.39	4.23	3.41
Profondità misurata il giorno 22	4.11	3.33	1.96	2.51	3.08	2.95	3.71	4.45	*	3.67	3.00	3.08	4.45	3.57	5.42	4.25	3.42
» 25	4.13	3.35	1.96	2.54	3.05	2.95	3.71	4.42	*	3.69	3.05	3.10	4.43	3.58	5.44	4.30	3.42
» 28	4.15	3.05	1.96	2.56	3.00	2.93	3.63	4.38	*	3.68	3.05	3.12	4.41	3.59	5.43	4.30	3.41
Media III decade	4.13	3.24	1.96	2.54	3.04	2.94	3.68	4.42	*	3.68	3.03	3.10	4.43	3.58	5.43	4.28	3.42
Media mensile	4.09	3.61	1.97	2.49	3.24	2.99	3.85	4.42	*	3.59	3.03	3.04	4.43	3.58	5.39	4.23	3.41
Media Ottobre 1915-1928	3.88	3.06	2.77	2.39	2.50	2.32	3.02	4.44	*	2.82	2.64	1.91	4.09	3.08	5.37	4.13	3.39
Scostamento dalla media	+0.21	+0.55	-0.80	+0.10	+0.74	+0.67	+0.83	-0.02	*	+0.77	+0.39	+1.13	+0.34	+0.50	+0.02	+0.10	+0.02
Valori estremi	4.04	3.95	1.96	2.34	3.00	2.93	3.63	4.28	*	3.42	2.90	2.96	4.41	3.54	5.35	4.18	3.39

ZONA	ADDA - OGLIO						OGLIO - MINCIO									
Denominazione delle stazioni	Olmeneta	Soresina	Crema	Treviglio	Romano	Verdello	Castel- lucchio	Asola	Verola- nuova	Ghedi	Chiari	Rezzato	Ostiglia	Castelnovo Bariano	Massa Superiore	Marmirolo
Quota del C. S. di riferimento.....	54.972	"	"	"	"	"	26.930	"	"	"	"	"	14.741	10.342	12.458	28.250
Altezza del C. S. sul piano di campagna	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Livello massimo	2.56	2.70	5.20	5.20	2.00	12.88	4.00	1.51	5.85	1.40	15.00	13.70	0.92	2.80	0.80	0.90
" minimo	4.20	7.05	7.00	9.85	8.94	18.47	5.70	2.88	7.00	4.40	21.85	22.75	5.35	4.70	4.97	2.54
Profondità misurata il giorno 2	4.23	4.30	6.00	6.70	3.02	15.85	5.60	2.54	7.00	1.74	16.04	16.60	4.64	4.65	4.57	1.80
" " " 5	4.29	4.35	6.05	6.85	3.07	15.85	5.60	2.57	7.00	1.73	16.07	16.70	4.66	4.69	4.60	1.80
" " " 8	4.02	4.35	6.10	7.00	2.85	15.85	5.49	2.48	7.00	1.73	16.12	16.80	4.60	4.71	4.64	1.76
Media I decade	4.18	4.38	6.05	6.85	2.98	15.85	5.56	2.53	7.00	1.78	16.08	16.70	4.68	4.68	4.60	1.70
Profondità misurata il giorno 12	4.08	4.40	5.90	7.10	2.90	15.85	5.44	2.51	7.00	1.72	16.16	16.90	4.50	4.73	3.70	1.90
" " " 15	4.10	4.60	6.00	7.15	2.92	15.85	5.39	2.59	7.10	1.72	16.21	17.00	4.46	4.75	3.82	1.98
" " " 18	4.10	4.30	6.05	7.20	2.95	15.85	5.33	2.54	7.10	1.71	16.25	17.05	4.38	4.76	4.03	1.95
Media II decade	4.00	4.43	5.98	7.15	2.92	15.85	5.39	2.55	7.07	1.72	16.21	16.98	4.45	4.75	3.85	1.94
Profondità misurata il giorno 22	4.01	4.50	6.20	7.25	2.97	15.85	5.29	2.50	7.00	1.71	16.29	17.10	4.36	4.79	4.00	1.65
" " " 25	4.00	4.45	6.35	7.30	2.95	15.85	5.26	2.52	6.80	1.70	16.32	17.15	4.32	4.77	3.88	1.68
" " " 28	3.94	4.50	6.38	7.35	2.80	15.85	5.24	2.54	6.85	1.70	16.35	17.15	4.12	4.75	3.66	1.80
Media III decade	3.98	4.48	6.31	7.30	2.91	15.85	5.28	2.52	6.88	1.70	16.32	17.13	4.27	4.77	3.85	1.71
Media mensile	4.03	4.41	6.11	7.10	2.94	15.85	5.40	2.53	6.98	1.72	16.20	16.94	4.45	4.73	4.10	1.81
Media Ottobre 1915-1928	3.70	4.78	6.63	7.39	2.96	15.67	5.22	2.47	6.80	2.48	16.64	15.94	3.57	4.28	3.22	1.91
Scostramento dalla media	+0.35	-0.37	-0.52	-0.29	-0.02	+0.18	+0.18	+0.06	+0.18	-0.76	-0.44	+1.00	+0.88	+0.45	+0.88	-0.10
Valori estremi.....	3.94	4.90	5.90	6.70	2.80	15.85	5.24	2.40	6.80	1.70	16.04	16.60	4.12	4.45	3.88	1.65
{ massimo																
{ minimo	4.20	4.60	6.38	7.35	3.07	15.85	5.60	2.59	7.10	1.74	16.35	17.15	4.68	4.70	4.64	1.98

Novembre

TICINO - ADDA																
ZONA	Travacò Siccomario	Pieve del Cairo	Cava Carbonara	Tromello	Mortara	Vigevano	Novara	Galliate	Belgioloso	Pieve Porto Morone	Monticelli Pavese	Orio Litta	Somaglia	S. Rocco al Porto	S. Stefano Lodigiano	Castelnuovo Bocca d'Adda
Denominazione delle stazioni																
Quota del C. S. di riferimento.....	"	"	"	"	"	"	"	"	"	55.679	"	"	"	48.600	48.608	"
Altezza del C. S. sul piano di campagna	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Livello massimo	0.83	2.42	13.02	1.93	2.00	4.80	1.68	14.95	0.03	7.51	0.43	9.05	9.08	0.50	2.54	5.18
" minimo	4.49	4.00	10.84	2.88	3.38	6.65	4.72	20.51	4.45	4.66	4.43	10.75	12.20	5.15	4.17	9.98
Profondità misurata il giorno 2	3.65	3.00	14.15	2.40	2.54	5.48	3.91	18.73	2.50	3.06	3.05	10.15	10.30	4.50	2.92	8.15
" " 5	3.67	3.00	14.17	2.38	2.60	5.48	3.80	18.73	2.50	3.08	3.00	10.15	10.30	4.50	2.88	8.10
" " 8	3.70	3.00	14.19	2.35	2.64	5.48	3.91	18.74	2.50	3.04	3.15	10.13	10.30	4.55	2.88	8.13
Media I decade	3.67	3.00	14.17	2.38	2.59	5.48	3.87	18.73	2.50	3.06	3.07	10.14	10.30	4.52	2.89	8.13
Profondità misurata il giorno 12	3.77	3.00	14.22	2.34	2.66	5.48	3.66	18.72	2.50	2.92	3.28	10.15	10.30	4.58	2.91	8.13
" " 15	3.83	3.00	14.23	2.32	2.75	5.50	3.60	18.72	2.25	2.91	3.38	10.17	10.31	4.60	2.95	8.15
" " 18	3.85	3.00	14.25	2.30	2.75	5.50	3.55	18.71	2.25	2.97	3.42	10.20	10.33	4.65	3.00	8.20
Media II decade	3.82	3.00	14.23	2.32	2.72	5.49	3.64	18.72	2.33	2.93	3.39	10.17	10.31	4.61	2.95	8.16
Profondità misurata il giorno 22	3.89	2.98	14.25	2.28	2.70	5.50	3.55	18.70	2.25	2.99	3.62	10.21	10.30	4.65	3.06	8.25
" " 25	3.93	2.90	14.30	2.25	2.69	5.48	3.53	18.72	2.25	3.02	3.25	10.18	10.35	4.68	3.10	8.25
" " 28	3.96	2.90	14.35	2.24	2.68	5.48	3.52	18.72	2.25	3.03	3.40	10.20	10.37	4.70	3.12	8.25
Media III decade	3.93	2.93	14.30	2.26	2.69	5.49	3.53	18.71	2.25	3.01	3.42	10.20	10.34	4.68	3.09	8.25
Media mensile.....	3.81	2.98	14.23	2.32	2.67	5.49	3.63	18.72	2.36	3.00	3.28	10.17	10.32	4.60	2.98	8.18
Media Novembre 1915-1928	3.16	2.96	14.58	2.33	2.71	5.47	3.35	18.06	2.74	2.67	2.40	9.92	9.99	3.42	3.03	7.90
Scostamento dalla media	+0.65	+0.02	-0.35	-0.01	-0.04	+0.02	+0.33	+0.66	-0.38	+0.33	+0.88	+0.25	+0.33	+1.18	-0.05	+0.28
Valori estremi { massimo	3.65	2.90	14.15	2.24	2.54	5.48	3.52	18.70	2.25	2.91	3.40	10.13	10.30	4.50	2.88	8.10
..... { minimo	3.98	3.00	14.35	2.40	2.75	5.50	3.91	18.74	2.50	3.08	3.62	10.21	10.37	4.70	3.12	8.25

ZONA		ADDA-OGGIO						OGGIO-MINCIO									
Denominazione delle stazioni		Olmeneta	Soresina	Crema	Treviglio	Romano	Verdello	Castel- lucchio	Asola	Verola- nuova	Ghedi	Chiari	Rezzato	Ostiglia	Castelnovo Bariano	Massa Superiore	Marmirolo
Quota del C. S. di riferimento.....		54.972	»	»	»	»	»	26.930	»	»	»	»	»	14.741	10.342	12.458	28.250
Quota del C. S. sul piano di campagna		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Livello massimo		2.56	2.70	5.20	5.20	2.09	12.33	4.00	1.51	5.35	1.40	15.00	13.70	0.92	2.38	0.80	0.80
Livello minimo		4.20	7.05	7.09	9.35	3.84	18.47	5.70	2.83	7.00	4.40	21.85	22.75	5.35	4.70	4.97	2.54
Profondità misurata il giorno 2		3.70	4.50	6.25	7.05	2.90	15.84	5.22	2.35	6.80	1.69	16.40	17.00	3.99	4.75	3.58	1.53
» » 5		3.56	4.50	6.30	7.10	2.85	15.83	5.22	2.30	6.78	1.69	16.47	17.05	3.85	4.73	3.54	1.75
» » 8		3.56	4.50	6.27	7.15	2.86	15.82	5.19	2.26	6.78	1.68	16.54	17.10	3.87	4.70	3.60	1.70
Media I decade		3.61	4.50	6.27	7.10	2.87	15.83	5.21	2.30	6.79	1.69	16.47	17.05	3.90	4.73	3.57	1.68
Profondità misurata il giorno 12		3.53	4.45	6.25	7.20	2.88	15.81	5.18	2.28	6.75	1.68	16.61	17.00	3.77	4.68	3.67	1.55
» » 15		3.57	4.60	6.25	7.25	2.90	15.80	5.19	2.30	6.70	1.68	16.69	17.10	3.86	4.71	3.74	1.80
» » 18		3.49	4.55	6.22	7.30	2.88	15.79	5.18	2.35	6.70	1.67	16.75	17.05	3.88	4.66	3.83	1.80
Media II decade		3.53	4.53	6.24	7.25	2.89	15.80	5.18	2.31	6.72	1.68	16.68	17.05	3.84	4.68	3.75	1.72
Profondità misurata il giorno 22		3.53	4.55	6.15	7.40	2.90	15.77	5.19	2.41	6.68	1.66	16.83	17.10	4.03	4.63	3.96	1.90
» » 25		3.56	4.55	6.15	7.50	2.92	15.76	5.20	2.46	6.70	1.66	16.88	17.20	4.12	4.61	4.09	1.92
» » 28		3.62	4.50	5.95	7.55	2.92	15.75	5.21	2.48	6.72	1.65	16.94	17.30	4.13	4.65	4.00	1.86
Media III decade		3.57	4.53	6.08	7.48	2.91	15.76	5.20	2.45	6.70	1.66	16.88	17.20	4.09	4.63	4.02	1.89
Media mensile.....		3.57	4.52	6.20	7.28	2.89	15.80	5.20	2.35	6.74	1.68	16.68	17.10	3.94	4.68	3.78	1.76
Media Novembre 1915-1928		3.56	4.72	6.65	7.87	2.84	15.46	5.13	2.40	6.76	2.40	17.15	16.12	3.16	4.12	2.86	1.90
Scostamento dalla media.....		+0.01	-0.20	-0.45	-0.59	+0.05	+0.34	+0.07	-0.05	-0.02	-0.72	-0.47	+0.98	+0.78	+0.56	+0.92	-0.14
Valori estremi.....		3.53	4.45	5.95	7.05	2.85	15.75	5.18	2.26	6.68	1.65	16.40	17.00	3.77	4.61	3.54	1.53
{ massimo minimo		3.70	4.60	6.30	7.55	2.92	15.84	5.22	2.48	6.80	1.69	16.84	17.30	4.13	4.75	4.08	1.92

[illegible]

ZONA	TICINO - ADDA														ADDA-OGGIO		
Denominazione delle Stazioni.....	Codogno	Bertonico	S. Angelo Lodigiano	Borgarello	Cavigli	Sottarico	Lodi	Melegnano	Pieve Emanuele	Corsico	Magenta	Vanzago	Castano Primo	Legnano	Gallarate	Spidanesco	Cremona
Quota del C. S. di riferimento.....	»	»	»	»	»	»	78.717	»	»	»	141.975	»	»	»	»	»	»
Altezza del C. S. sul piano di campagna	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Livello massimo	3.33	6.15	4.20	2.10	2.80	3.10	8.53	2.60	3.04	2.25	0.98	4.35	21.25	25.00	10.78	2.44	0.75
» minimo	9.00	10.70	13.50	3.36	7.43	13.20	10.06	4.03	3.06	4.32	5.00	12.70	27.90	30.87	20.54	3.88	5.00
Profondità misurata il giorno 2	8.56	8.18	9.00	2.53	4.15	7.00	9.33	3.45	3.95	2.55	2.60	8.45	24.80	28.90	15.77	6.58	4.15
» » 5	8.56	8.18	8.98	2.55	4.15	7.05	9.37	3.40	3.95	2.55	2.71	8.60	24.75	28.90	15.79	6.55	4.20
» » 8	8.56	8.17	9.05	2.67	4.18	7.10	9.38	3.45	3.85	2.60	2.69	8.70	24.75	28.95	15.85	6.56	4.25
Media I decade	8.58	8.18	9.01	2.58	4.16	7.05	9.38	3.43	3.92	2.57	2.67	8.58	24.77	28.92	15.80	6.56	4.20
Profondità misurata il giorno 12	8.58	8.17	9.07	2.78	4.25	7.15	9.37	4.45	4.00	2.60	2.76	8.80	24.80	28.95	15.85	6.55	4.25
» » 15	8.58	8.18	9.03	2.82	4.30	7.22	9.37	3.55	4.12	2.65	2.84	8.90	24.85	29.00	15.88	6.59	4.30
» » 18	8.56	8.20	8.97	2.87	4.32	7.30	9.47	3.55	4.15	2.65	2.89	9.00	24.85	29.05	15.90	6.60	4.35
Media II decade	8.57	8.18	9.02	2.82	4.29	7.22	9.40	3.85	4.09	2.63	2.83	8.90	24.83	29.00	15.88	6.58	4.30
Profondità misurata il giorno 22	8.56	8.22	8.95	2.84	4.29	7.45	9.47	3.55	4.17	2.65	2.96	9.10	24.85	29.05	15.85	6.67	4.35
» » 25	8.54	8.25	9.00	2.81	4.28	7.55	9.44	3.50	4.18	2.60	3.02	9.20	24.85	29.10	15.90	6.65	4.40
» » 28	8.54	8.29	9.07	2.64	4.25	7.60	9.43	3.50	4.00	2.50	3.01	9.30	24.85	29.10	15.85	6.75	4.40
Media III decade	8.55	8.25	9.01	2.76	4.27	7.53	9.45	3.52	4.12	2.58	3.00	9.20	24.05	29.08	15.87	6.69	4.38
Media mensile	8.56	8.20	9.01	2.72	4.24	7.27	9.40	3.60	4.04	2.59	2.83	8.89	24.82	29.00	15.85	6.61	4.29
Media Dicembre 1915-1928	8.82	8.93	10.16	2.81	4.26	8.56	10.00	3.53	3.97	3.34	2.94	8.77	23.15	28.17	16.61	4.44	3.74
Scostamento dalla media	-0.26	-0.73	-1.15	-0.09	-0.02	-1.29	-0.60	+0.07	+0.07	-0.75	-0.11	+0.12	+1.67	+0.83	-0.76	+2.17	+0.55
Valori estremi.....	8.54	8.17	9.95	2.53	4.15	7.00	9.33	3.40	3.85	2.50	2.40	8.45	24.75	28.90	15.77	6.55	4.15
» massimo																	
» minimo	8.58	8.29	9.07	2.87	4.32	7.60	9.47	3.55	4.18	2.65	3.02	9.30	24.85	29.10	15.90	6.75	4.40

(Segue) Osservazioni pratiche.

Dicembre

ZONA	ADDA-OGGIO							OGGIO-MINCIO								
	Olmiate	Soriana	Crema	Treviglio	Romano	Verdello	Castel- lucchio	Asola	Verola- nuova	Ghedi	Chiari	Rezzato	Ostiglia	Castelnuovo Bariano	Massa Superiore	Marmirolo
Denominazione delle stazioni																
Quota del C. S. di riferimento.....	54.972	»	»	»	»	»	26.930	»	»	»	»	»	14.741	10.342	12.458	28.250
Altezza del C. S. sul piano di campagna	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Livello massimo	2.558	2.70	5.20	5.20	2.09	12.33	4.09	1.51	5.35	1.40	15.00	13.70	0.92	2.38	0.80	0.90
» minimo	4.29	7.05	7.09	9.85	3.94	13.47	5.70	2.33	7.60	4.49	21.85	22.75	5.35	4.70	4.97	2.54
Profondità misurata il giorno 2	3.35	4.35	5.75	7.60	2.68	15.75	5.20	2.34	6.70	2.50	16.98	17.20	4.06	4.63	3.49	1.65
» » » 5	3.40	3.60	5.65	7.65	2.80	15.60	5.18	2.36	6.70	2.50	17.03	17.30	3.92	4.60	3.32	1.90
» » » 8	3.41	4.40	5.40	7.70	2.65	15.50	5.19	2.28	6.72	2.50	17.10	17.25	3.92	4.56	3.36	1.90
Media I decade	3.39	4.12	5.60	7.65	2.71	15.62	5.19	2.33	6.71	2.50	17.04	17.25	3.97	4.60	3.39	1.82
Profondità misurata il giorno 12	3.42	4.30	5.30	7.75	2.72	15.40	5.21	2.30	6.70	2.49	17.16	17.15	3.65	4.53	3.51	1.87
» » » 15	3.45	4.35	5.25	7.80	2.76	15.30	5.23	2.35	6.70	2.49	17.19	17.05	3.68	4.50	3.62	1.87
» » » 18	3.53	4.35	5.20	7.80	2.85	15.20	5.20	2.40	6.70	2.49	17.23	16.90	3.74	4.49	3.74	1.86
Media II decade	3.47	4.33	5.25	7.78	2.78	15.30	5.21	2.35	6.70	2.49	17.19	17.08	3.69	4.51	3.62	1.87
Profondità misurata il giorno 22	3.59	4.40	5.18	7.85	2.90	15.10	5.18	2.45	6.72	2.48	17.29	17.00	3.87	4.46	3.87	1.75
» » » 25	3.60	4.40	5.15	7.90	2.95	15.00	5.18	2.48	6.72	2.48	17.32	17.10	3.99	4.43	3.94	1.68
» » » 28	3.53	4.40	5.10	7.95	2.82	14.90	5.17	2.30	6.68	2.48	17.37	17.00	4.00	4.45	3.81	1.58
Media III decade	3.57	4.40	5.14	7.90	2.89	15.00	5.16	2.41	6.71	2.48	17.33	17.03	3.95	4.45	3.87	1.67
Media mensile	3.48	4.28	5.33	7.78	2.79	15.31	5.19	2.36	6.71	2.49	17.19	17.10	3.87	4.52	3.63	1.79
Media Dicembre 1915-1928	3.59	4.53	6.58	7.70	2.77	14.95	5.08	2.49	6.79	2.27	17.73	16.55	3.32	3.94	2.96	1.91
Scostamento dalla media	-0.11	-0.25	-1.25	+0.08	+0.02	+0.36	+0.11	-0.13	-0.08	+0.22	-0.54	+0.55	+0.55	+0.58	-0.67	-0.12
Valori estremi.....	3.35	3.60	5.10	7.60	2.65	14.90	5.17	2.23	6.66	2.48	16.98	16.90	3.65	4.43	3.32	1.58
{ massimo																
{ minimo	3.60	4.40	5.75	7.95	2.95	15.75	5.23	2.48	6.72	2.50	17.37	17.30	4.06	4.63	3.84	1.90