

# A. - METEOROLOGIA

## ANNOTAZIONI.

Le temperature medie sono calcolate con la formula:  $\frac{t^9 + t^{max} + t^{min} + t^{21}}{4}$

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, Airole, Faïdo, Compromasco, Braggio, Grono, Locarno, M. Generoso, Lugano, 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 seguate in **grassetto** sono le massime giornaliere.

Il segno » indica che mancano le osservazioni.

idem [...] indica il dato interpolato.

idem ? » » incerto.

TAB. I. — Temperatura media.

STAZIONI		Altezza sul mare		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile
LUGLIO																																			
1	Novara	164	17.9	23.9	26.3	25.9	23.6	25.0	26.4	27.7	28.3	28.7	28.2	26.6	24.9	22.6	20.6	22.1	24.5	26.0	27.0	24.1	25.0	23.4	22.8	24.3	23.5	22.5	24.1	24.6	25.2	26.0	26.0	24.8	
2	Domodossola	277	20.5	22.5	22.2	22.4	21.8	21.5	24.3	24.2	26.2	24.4	23.6	23.2	21.0	19.4	17.7	21.2	21.6	22.0	22.9	22.3	19.5	19.5	20.3	20.2	19.6	22.0	21.6	21.8	21.7	22.6	22.0	21.8	
3	Pavia	77	21.8	25.6	24.5	24.3	22.5	23.3	25.3	25.9	26.1	26.5	26.6	25.3	23.3	22.1	17.6	21.8	24.0	24.4	25.3	23.4	24.0	22.8	22.9	25.6	22.6	21.7	23.4	22.7	24.3	25.3	23.7	23.8	
4	Milano	121	22.0	25.7	26.3	25.9	23.7	24.7	26.8	28.1	28.2	28.1	27.4	26.7	23.7	22.8	18.8	22.5	25.4	25.8	27.3	26.1	24.2	23.3	23.5	24.9	21.7	23.8	24.8	25.5	26.2	27.4	25.1	25.0	
5	Sondrio	298	21.9	25.0	24.9	24.8	24.0	24.4	26.3	26.9	28.3	28.0	25.2	23.5	24.9	22.2	19.5	21.9	24.0	25.6	26.3	25.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
6	Cremona	45	21.6	26.0	25.6	24.1	23.0	23.5	26.4	24.6	26.9	27.8	27.9	26.6	21.8	22.5	18.8	22.3	25.3	26.1	27.1	26.1	26.8	24.8	25.1	26.0	19.7	23.1	24.7	25.2	26.7	27.2	25.9	24.8	
7	Salò	100	20.2	25.8	25.5	25.4	24.4	23.7	26.0	26.2	27.0	27.1	28.0	25.5	22.9	23.7	17.0	22.7	25.5	25.3	26.8	26.4	26.0	23.7	25.2	25.3	21.2	24.0	24.8	25.0	25.1	26.6	27.0	24.8	
8	Desenzano	64	21.1	26.0	25.2	24.8	24.2	24.5	26.9	27.2	27.7	27.4	25.8	24.0	23.5	22.7	18.6	22.5	24.7	25.7	26.2	25.8	26.2	24.9	24.7	25.5	21.3	22.7	24.0	25.6	26.3	26.7	26.6	24.8	
9	Mantova	20	21.4	24.4	24.6	23.8	23.0	23.5	25.5	26.7	26.5	27.5	26.4	24.9	22.4	22.4	19.0	21.7	25.4	25.0	26.3	26.3	26.2	26.5	25.9	25.7	23.3	21.2	24.6	25.1	25.9	26.6	26.3	24.6	
AGOSTO																																			
1	Novara	164	24.5	22.9	21.8	21.3	20.7	19.7	19.8	21.0	22.4	23.1	21.5	22.2	20.7	20.5	21.2	21.7	23.1	23.7	24.1	24.9	24.8	21.7	22.2	23.2	20.3	18.8	18.9	20.5	19.9	20.8	17.7	21.6	
2	Domodossola	277	21.6	19.0	18.4	16.6	17.5	18.8	20.2	18.8	20.6	20.0	20.4	20.9	18.3	17.9	18.2	17.3	18.9	20.2	20.7	21.4	21.8	21.1	22.2	21.2	19.4	16.5	17.9	19.3	19.2	17.2	15.7	19.3	
3	Pavia	77	23.8	23.6	23.1	20.3	20.6	20.7	20.8	21.2	21.8	22.4	22.6	22.8	21.1	18.5	18.4	20.0	20.3	21.3	22.3	22.0	23.2	20.5	23.2	24.1	22.3	18.1	19.2	21.3	20.3	22.1	17.5	21.3	
4	Milano	121	24.7	24.1	23.6	22.1	22.2	22.7	24.0	22.4	23.6	24.7	25.2	24.6	22.1	20.7	19.8	21.4	22.8	23.4	24.8	25.2	25.7	20.5	23.4	24.0	21.7	17.0	19.4	21.5	24.3	22.4	18.7	22.7	
5	Sondrio	298	25.6	22.4	19.8	18.2	19.5	21.0	19.9	20.5	21.1	22.4	22.2	22.1	19.8	17.1	19.6	19.1	20.8	21.8	22.9	23.9	25.0	23.5	23.6	22.9	18.6	17.0	18.5	21.0	20.6	19.1	14.8	20.8	
6	Cremona	45	25.3	25.9	24.6	22.2	22.3	22.5	22.6	22.3	22.7	23.8	24.2	24.8	20.2	18.9	19.9	22.5	23.3	25.9	25.3	25.1	25.2	22.2	23.8	24.6	22.5	18.6	20.4	22.6	21.7	22.4	18.0	22.8	
7	Salò	100	25.0	25.8	23.5	22.4	21.6	23.2	23.2	23.3	22.5	23.5	24.2	22.0	21.8	19.2	19.6	21.7	22.7	23.6	24.0	24.6	25.2	22.5	24.0	24.4	23.8	19.8	20.0	21.8	22.4	21.7	19.4	22.7	
8	Desenzano	64	24.2	24.6	23.7	23.0	22.5	23.0	23.2	22.5	22.8	23.5	24.0	22.1	20.8	18.4	19.5	22.1	23.3	24.0	24.8	25.1	26.0	22.2	23.8	24.1	23.0	20.3	20.1	21.5	22.2	21.0	19.5	22.6	
9	Mantova	20	24.3	25.4	24.7	23.0	21.9	23.0	23.8	20.2	22.8	23.3	24.1	23.3	20.2	17.5	19.1	20.9	22.6	23.2	24.4	24.1	24.7	21.8	23.8	24.6	22.8	20.4	20.1	21.6	24.3	22.4	19.0	22.5	
SETTEMBRE																																			
1	Novara	164	15.8	16.9	17.7	19.1	20.2	21.0	22.6	22.8	22.6	20.9	20.1	20.5	19.9	20.2	20.9	20.9	21.3	21.3	20.4	17.7	17.7	18.2	18.2	18.8	19.6	19.6	19.8	19.8	19.7	19.5	19.2	19.8	
2	Domodossola	277	13.7	16.5	15.9	17.1	18.1	19.0	20.6	20.2	21.8	19.6	18.7	19.3	18.0	19.1	17.2	17.7	19.3	19.2	17.2	16.5	17.7	16.3	17.4	16.1	17.9	17.9	16.6	16.7	16.2	15.2	17.8		
3	Pavia	77	15.7	17.6	16.8	17.6	19.2	21.1	20.9	21.6	22.5	21.0	18.0	18.7	19.3	19.5	19.5	19.5	19.1	19.1	19.2	18.5	18.3	17.9	17.6	18.1	19.6	18.7	18.8	18.4	18.6	17.7	18.9		
4	Milano	121	15.3	17.6	18.7	19.9	21.5	22.6	25.7	23.5	23.5	21.7	19.3	19.4	19.4	20.7	21.7	21.1	21.4	21.5	20.5	19.3	18.7	19.0	19.5	19.5	20.5	20.2	20.3	20.7	20.4	19.6	20.4		
5	Sondrio	298	15.6	16.8	16.4	17.9	19.4	21.4	22.3	21.9	22.8	19.6	19.4	17.6	19.6	20.2	20.1	21.6	21.6	22.4	20.9	19.8	19.5	19.4	19.8	19.2	19.5	19.5	19.1	19.2	18.7	17.8	19.6		
6	Cremona	45	16.0	18.3	19.0	20.5	21.5	23.1	22.7	23.5	23.7	21.7	18.0	18.6	19.3	20.1	20.6	20.9	20.7	21.2	20.8	18.6	19.4	19.2	19.7	19.7	21.1	20.6	20.2	21.0	20.1	20.2	20.3		
7	Salò	100	17.8	17.4	19.8	20.9	21.1	22.4	23.4	23.4	23.3	20.8	18.7	19.0	19.8	20.8	21.4	20.7	20.4	21.4	20.7	19.1	19.5	19.9	19.8	20.3	20.5	20.6	21.1	21.2	20.4	20.6	20.5		
8	Desenzano	64	16.6	17.2	20.3	21.0	21.8	22.6	23.5	23.7	24.0	21.3	18.6	19.0	19.2	20.3	21.0	21.7	21.1	21.2	21.4	18.4	19.4	19.7	20.6	20.5	21.4	21.4	21.1	21.5	22.2	21.9	21.2	20.8	
9	Mantova	20	16.8	17.7	18.6	20.0	20.8	22.1	22.8	23.2	24.0	22.0	19.0	19.3	19.2	20.6	20.5	21.0	20.4	20.8	20.8	18.5	19.1	19.6	19.9	19.9	20.2	21.2	20.7	21.1	20.1	19.9	20.3		

(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	18.4	17.7	16.7	15.9	16.7	15.0	14.6	13.6	14.1	14.2	11.6	12.4	12.8	13.4	13.6	11.2	9.7	9.3	9.2	9.0	8.8	9.0	8.7	10.0	10.0	10.2	10.8	11.6	11.9	12.1	11.9	12.4
2 Domodossola .....	277	14.5	14.7	15.3	14.0	14.6	13.7	12.1	9.9	11.2	14.5	8.9	10.5	11.3	10.8	11.4	9.1	6.9	8.8	5.9	6.8	6.6	6.9	7.3	8.5	8.2	8.3	8.6	8.1	8.3	11.3	11.7	10.3
3 Pavia .....	77	16.9	16.7	16.8	17.3	18.2	14.5	11.9	12.2	13.2	14.3	10.5	11.0	12.9	11.7	12.9	9.9	7.1	8.8	7.8	9.9	8.2	7.7	7.8	9.5	9.7	9.4	9.6	10.3	11.6	12.2	12.6	11.7
4 Milano .....	121	19.0	18.8	18.0	16.9	18.3	15.0	14.8	14.5	15.5	14.3	12.2	13.7	14.0	14.2	15.5	10.7	8.2	10.8	10.2	9.7	10.1	10.1	9.9	11.4	10.8	11.8	11.6	11.3	12.3	12.7	12.8	13.2
5 Sondrio .....	298	16.9	16.6	14.8	15.8	15.7	12.8	10.7	13.0	13.7	13.8	10.7	12.5	13.5	12.9	13.7	10.3	7.6	8.8	7.1	6.9	8.0	8.3	8.7	9.9	10.4	10.9	8.8	10.5	8.9	10.4	10.8	11.4
6 Cremona .....	45	19.3	18.5	18.0	17.1	17.9	16.0	14.3	14.2	15.6	13.7	12.2	14.0	14.4	14.5	14.8	11.0	8.8	10.9	9.6	10.9	9.8	9.5	9.5	12.0	11.5	11.5	10.8	11.5	11.4	11.9	13.1	13.2
7 Salò .....	100	20.0	20.0	19.9	18.1	18.7	15.7	16.7	16.5	16.9	15.5	14.0	15.2	15.4	15.6	16.7	11.0	10.1	11.0	10.1	10.2	11.0	10.0	11.7	12.2	12.7	12.3	12.9	12.8	12.4	13.2	14.1	14.3
8 Desenzano .....	64	21.5	20.8	20.0	17.9	20.1	16.9	16.7	18.1	17.9	15.5	15.1	16.3	16.5	17.0	16.6	10.0	10.8	10.7	11.4	11.9	13.0	12.1	12.8	13.4	13.6	13.8	14.6	14.9	13.6	13.5	14.0	15.2
9 Mantova .....	20	18.3	18.3	18.6	17.4	18.6	15.4	15.0	16.2	17.0	13.9	12.2	13.2	13.3	14.1	14.7	9.3	8.1	10.2	9.1	10.4	10.7	9.8	10.2	12.1	11.2	11.0	11.0	11.8	11.1	12.2	13.2	13.2
NOVEMBRE																																	
1 Novara .....	164	9.4	6.0	5.8	6.8	6.9	8.0	8.4	8.0	7.0	7.5	7.4	7.8	6.5	5.4	5.9	7.5	8.1	8.5	7.1	5.4	5.5	4.1	3.6	3.6	3.4	2.8	2.6	4.4	4.9	2.6	6.0	
2 Domodossola .....	277	9.8	3.0	2.8	3.8	7.2	6.1	6.4	6.0	4.8	5.7	2.8	5.6	4.9	3.5	1.5	3.3	3.3	3.7	3.7	3.3	2.5	1.5	0.6	0.6	0.9	1.0	2.5	3.6	3.9	2.7	3.7	
3 Pavia .....	77	11.3	4.1	4.7	5.3	6.6	7.6	7.3	7.3	6.6	8.3	8.7	7.6	7.8	6.4	6.1	6.4	8.0	8.8	8.1	5.2	6.7	3.8	-0.3	1.8	1.7	2.2	-0.9	2.5	2.5	0.1	5.4	
4 Milano .....	121	11.3	7.3	6.9	6.0	7.9	8.7	8.8	8.6	7.2	8.9	8.3	7.9	8.5	6.8	8.0	7.9	9.3	9.0	8.1	4.7	6.2	5.0	4.3	4.1	4.6	3.8	3.1	4.7	5.5	2.8	6.8	
5 Sondrio .....	298	8.7	3.7	3.6	4.7	7.9	8.6	8.6	7.4	7.3	7.3	8.7	8.1	7.5	7.0	7.9	7.6	8.0	8.7	7.7	5.8	4.6	3.0	2.0	2.2	2.6	3.2	4.8	5.2	5.3	4.5	6.1	
6 Cremona .....	45	11.9	7.2	6.8	6.2	8.7	9.8	7.3	8.5	8.1	8.9	10.1	8.6	8.8	7.8	8.7	6.2	8.1	9.9	7.9	5.4	6.8	5.9	3.5	4.6	4.0	3.3	1.9	4.2	4.3	7.5	6.8	
7 Salò .....	100	12.4	7.4	8.0	8.6	9.9	11.9	11.5	10.1	9.1	10.7	10.9	9.7	9.4	8.6	10.7	10.0	10.8	10.6	9.6	8.1	7.0	5.0	5.1	5.1	5.7	6.0	6.2	7.5	7.5	7.5	8.7	
8 Desenzano .....	64	13.1	9.5	9.2	7.7	9.6	11.9	11.3	10.2	9.3	10.8	10.8	9.2	9.5	9.5	11.3	8.6	9.5	10.6	8.9	8.7	6.6	5.6	5.5	6.5	7.5	5.7	7.3	9.1	9.1	7.3	9.0	
9 Mantova .....	20	12.8	7.4	6.8	6.9	9.2	10.5	8.8	8.5	6.6	9.5	12.3	8.7	8.8	9.7	11.2	8.9	9.7	10.6	6.8	6.2	6.2	5.1	4.9	3.0	4.2	2.4	1.2	2.9	1.5	-0.2	7.0	
DICEMBRE																																	
1 Novara .....	164	0.8	0.3	2.3	5.0	5.8	3.1	4.3	5.5	5.9	6.0	6.8	7.0	6.9	7.9	8.0	7.3	5.2	5.6	5.6	3.1	3.3	3.3	3.2	1.9	0.1	0.2	-0.2	-1.5	0.5	-0.7	0.1	3.6
2 Domodossola .....	277	1.6	1.6	6.0	5.0	5.2	4.3	4.2	0.1	2.7	4.4	6.3	5.8	5.5	6.4	5.3	4.6	3.9	3.8	3.8	1.9	2.0	0.7	2.6	0.7	1.7	-0.2	0.8	0.7	1.8	4.1	1.2	3.2
3 Pavia .....	77	0.3	-0.6	4.7	7.7	6.8	4.7	5.1	6.5	6.6	6.6	7.4	5.8	7.4	7.8	7.8	7.6	3.9	2.5	5.4	2.9	1.4	-0.2	1.2	0.1	-0.9	-0.9	2.0	-0.1	2.2	0.8	0.0	3.6
4 Milano .....	121	0.5	0.0	4.8	5.4	6.4	4.0	5.2	5.7	5.4	6.4	7.5	7.5	7.7	8.2	8.0	7.4	5.4	5.2	6.9	5.1	3.4	2.4	3.2	2.2	2.0	-0.5	1.8	0.1	2.3	1.2	0.6	4.3
5 Sondrio .....	298	2.8	2.4	5.1	5.4	6.0	5.6	5.5	4.3	4.6	4.8	6.7	5.3	6.2	7.0	7.4	7.2	4.9	4.6	5.7	5.0	3.4	2.0	2.5	0.8	0.9	0.1	0.6	1.7	2.7	2.9	2.6	4.1
6 Cremona .....	45	0.1	-0.4	4.0	6.9	7.4	5.6	4.9	6.3	6.6	6.8	7.3	6.3	7.3	7.6	8.5	8.1	4.5	4.4	6.3	5.9	3.3	1.6	1.2	-0.6	0.0	-0.3	3.1	1.2	2.4	0.9	0.2	4.1
7 Salò .....	100	5.4	4.0	6.0	7.8	7.7	7.0	6.3	6.2	6.2	8.2	9.4	8.7	8.6	9.8	9.8	9.0	8.0	8.2	8.1	8.8	6.7	6.4	5.7	4.6	4.5	3.7	4.9	4.8	4.8	5.2	6.2	6.8
8 Desenzano .....	64	6.4	1.9	4.1	7.1	6.5	5.6	5.3	6.8	6.0	7.3	8.7	7.6	9.1	9.4	9.1	8.8	8.8	9.0	8.5	8.9	8.0	7.2	6.7	5.5	5.8	3.5	3.9	4.9	5.1	6.1	6.3	6.7
9 Mantova .....	20	-0.6	-0.4	2.7	6.5	7.2	5.0	4.8	6.1	5.5	7.2	7.6	6.5	8.8	8.8	8.8	8.7	5.3	5.5	5.5	6.6	3.4	4.9	1.9	-0.3	0.3	-0.6	2.3	0.0	1.3	0.3	0.4	4.2

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

LUGLIO

TICINO																								
AUGUSTA E TERZOPIPIO		San Gottardo 2103		Airolo 1143		Faido 759		Comprovasco 584		Braggio 1313		Grono 335		Cravaggia 883		Lago d'Avino 2240		Paglino 780		Gebbo 1015		Varzo 550		
Borgomanero 306																								
1	25.0	11.5	10.6	5.5	19.0	13.2	25.3	19.8	27.0	17.8	20.6	15.6	27.3	18.1	23.0	14.0	11.0	7.0	24.0	14.0	25.0	10.0	28.0	13.0
2	26.0	15.5	12.0	8.0	23.8	15.4	28.1	17.2	30.0	14.8	24.4	13.4	27.2	20.0	24.0	14.0	17.0	8.0	27.0	17.0	27.0	12.0	29.0	14.0
3	27.0	18.0	13.1	7.6	24.4	16.8	27.8	17.8	28.2	16.0	22.2	14.4	28.0	20.2	30.0	15.0	20.0	9.0	25.0	17.0	25.0	12.0	28.0	15.0
4	27.0	19.5	7.0	6.0	19.8	14.4	26.4	18.8	28.4	15.0	22.8	13.0	28.6	20.3	30.0	18.0	20.0	10.0	26.0	15.0	24.0	11.0	27.0	15.0
5	25.0	18.0	12.6	6.3	20.4	14.2	22.8	16.8	24.3	17.8	18.0	13.0	27.1	18.0	34.0	17.0	20.0	11.0	20.0	14.0	20.0	13.0	27.0	16.0
6	25.0	16.0	14.4	8.2	22.0	15.5	26.4	18.0	26.2	17.0	20.4	13.8	27.2	22.0	30.0	16.0	14.0	8.0	24.0	13.0	23.0	10.0	27.0	14.0
7	27.5	18.5	15.3	10.0	25.8	17.2	29.1	17.8	28.6	15.0	23.8	13.8	29.0	21.4	29.0	17.0	18.0	9.0	25.0	15.0	25.0	12.0	28.0	16.0
8	28.0	20.0	15.8	7.4	26.0	18.2	30.2	20.6	29.5	16.0	24.0	15.3	30.0	23.2	30.0	18.0	21.0	10.0	27.0	16.0	26.0	12.0	29.0	16.0
9	28.5	20.5	13.8	10.0	26.8	18.8	28.2	19.8	29.4	17.4	23.6	17.0	29.4	22.4	29.0	21.0	21.0	9.0	26.0	18.0	26.0	14.0	28.0	18.0
10	29.0	21.0	15.0	12.0	26.8	15.6	29.2	18.0	30.0	15.6	24.4	15.4	30.1	19.1	29.0	20.0	20.0	10.0	27.0	16.0	27.0	13.0	30.0	18.0
11	29.0	18.5	13.8	12.0	27.8	16.2	28.2	18.1	28.8	18.3	24.2	17.0	30.1	19.1	34.0	17.0	21.0	11.0	25.0	16.0	25.0	15.0	28.0	16.0
12	27.5	19.5	14.6	10.0	22.4	16.2	24.8	16.1	26.0	16.4	21.4	14.6	28.2	18.3	33.0	16.0	19.0	10.0	18.0	17.0	26.0	13.0	27.0	16.0
13	27.5	17.5	9.2	7.0	22.0	14.2	21.4	15.4	26.0	18.5	20.2	15.6	30.1	19.4	32.0	17.0	16.0	7.0	24.0	16.0	24.0	13.0	26.0	15.0
14	25.0	15.0	12.2	5.4	21.2	12.0	25.0	14.1	24.4	14.2	18.0	12.6	29.8	13.8	33.0	16.0	13.0	5.0	20.0	15.0	24.0	11.0	26.0	13.0
15	22.0	15.0	4.2	2.8	15.2	11.8	19.2	13.0	21.6	15.0	14.0	12.8	19.1	14.2	32.0	18.0	12.0	3.0	17.0	10.0	15.0	9.0	22.0	14.0
16	24.5	14.5	9.0	3.4	20.4	12.2	24.3	18.1	26.3	19.4	19.6	14.4	27.1	17.4	32.0	18.0	8.0	3.0	24.0	14.0	25.0	13.0	28.0	14.0
17	26.0	15.5	13.2	5.8	23.2	14.0	27.0	16.2	27.5	13.2	22.2	12.6	30.1	19.4	30.0	19.0	14.0	5.0	26.0	14.0	24.0	12.0	29.0	15.0
18	28.0	17.0	16.6	10.2	26.7	17.4	28.2	17.2	27.7	14.5	22.6	13.5	30.0	19.8	30.0	19.0	16.0	7.0	26.0	16.0	24.0	12.0	29.0	15.0
19	28.0	19.0	13.2	11.2	25.2	18.0	29.4	19.8	28.2	14.8	24.0	15.2	29.1	21.2	29.0	19.0	18.0	7.0	26.0	16.0	26.0	12.0	29.0	16.0
20	26.5	18.5	13.0	11.4	20.2	16.8	23.3	19.0	28.1	15.0	21.8	16.6	28.6	21.2	32.0	20.0	17.0	7.0	22.0	16.0	22.0	12.0	27.0	17.0
21	28.0	19.5	10.3	7.6	15.0	13.0	18.1	14.2	20.7	15.0	16.0	13.0	22.1	16.4	30.0	19.0	12.0	6.0	16.0	14.0	17.0	12.0	20.0	15.0
22	25.0	17.0	12.0	7.2	17.4	13.4	20.8	14.2	24.0	15.9	19.0	12.4	23.0	16.4	29.0	20.0	11.0	5.0	20.0	13.0	20.0	10.0	22.0	14.0
23	26.0	16.0	9.0	6.0	18.2	13.0	21.2	13.1	26.0	13.8	18.2	12.0	29.1	19.1	30.0	19.0	8.0	4.0	20.0	13.0	20.0	9.0	24.0	13.0
24	25.0	15.5	11.3	5.2	22.0	14.2	24.4	13.1	26.2	14.0	20.8	11.8	30.1	18.6	30.0	20.0	6.0	3.0	27.0	14.0	22.0	11.0	27.0	14.0
25	24.5	17.0	4.2	2.2	15.0	12.2	17.8	16.7	21.6	14.4	14.2	11.8	30.1	18.1	32.0	21.0	13.0	3.0	26.0	13.0	19.0	12.0	26.0	13.0
26	23.0	12.5	7.4	2.0	10.2	12.4	24.0	17.0	26.0	16.2	20.6	11.0	30.0	18.3	33.0	16.0	7.0	1.0	23.0	17.0	22.0	12.0	27.0	14.0
27	26.5	14.5	11.4	7.2	21.3	14.8	23.5	17.6	27.4	16.2	21.4	13.6	27.1	19.4	31.0	16.0	13.0	5.0	27.0	15.0	22.0	10.0	31.0	16.0
28	26.0	16.0	12.2	5.0	22.2	14.5	26.4	17.2	28.5	16.1	21.2	13.6	27.1	20.1	34.0	17.0	10.0	5.0	18.0	17.0	24.0	14.0	27.0	17.0
29	27.0	17.0	13.0	6.2	22.8	15.0	27.0	17.9	27.0	14.0	22.0	13.2	27.2	19.6	33.0	18.0	14.0	5.0	25.0	16.0	25.0	11.0	28.0	14.0
30	26.5	16.5	16.0	8.2	23.6	16.2	27.2	16.8	27.6	15.0	22.0	14.2	28.2	21.1	32.0	17.0	15.0	5.0	25.0	16.0	25.0	12.0	28.0	15.0
31	26.0	19.5	13.2	10.0	19.3	14.2	21.9	17.4	24.5	16.9	19.8	14.0	30.0	17.2	33.0	19.0	17.0	7.0	20.0	17.0	23.0	14.0	27.0	17.0
Medie ....	26.2	17.1	11.9	7.3	21.8	14.9	25.0	17.0	26.6	15.8	20.9	13.9	28.0	19.1	30.7	17.8	14.9	6.6	23.4	15.2	23.3	11.9	27.1	15.2

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

## LUGLIO

TICINO												
GIORNI	Piedimulera 243	Cireggio 370	Locarno 239	Monte Generoso 1610	Paraviso 809	Cuasso al Monte 524	Marchirolo 505	Porlezza 298	Lugano 276	Azzate 332	Gavirate 284	Varano Borghi 245
1	28.0	25.0	28.6	18.0	25.5	27.0	19.0	27.0	31.0	25.2	29.5	27.0
2	29.0	26.0	29.5	19.0	26.0	28.0	26.8	26.0	29.6	25.9	30.5	27.0
3	27.0	25.0	27.6	21.6	27.0	28.0	28.0	27.5	28.6	26.4	30.0	25.0
4	25.0	23.0	27.6	19.4	26.3	27.0	27.0	26.3	28.8	27.6	30.5	24.5
5	19.0	22.0	25.0	14.4	23.0	26.0	25.2	25.0	23.6	27.2	23.0	24.0
6	26.0	24.0	26.2	15.0	23.0	25.0	26.3	26.8	26.6	27.0	29.0	24.5
7	27.0	27.0	28.0	21.0	26.0	28.0	27.8	27.3	28.8	27.4	31.0	27.0
8	30.0	27.0	29.0	21.0	28.5	29.0	28.6	28.5	30.0	28.0	32.0	28.0
9	29.0	27.0	29.0	19.0	28.0	28.0	28.8	29.2	30.0	29.4	32.5	27.0
10	30.0	26.0	29.2	20.0	28.0	28.0	29.2	30.0	30.6	29.9	33.0	27.0
11	30.0	26.0	27.4	24.0	28.1	28.0	27.8	29.0	28.6	30.1	31.5	28.0
12	29.0	27.0	27.0	22.0	24.3	27.0	28.4	28.3	29.2	29.4	32.0	27.0
13	29.0	25.0	24.4	14.0	24.3	26.0	25.8	27.5	23.6	29.0	31.0	25.0
14	18.0	24.0	25.8	17.0	24.1	26.0	25.5	27.0	27.4	28.6	27.5	25.0
15	20.0	24.0	19.3	10.0	19.5	25.0	19.0	26.8	18.4	26.7	23.0	24.0
16	36.0	26.0	27.6	16.4	21.3	26.0	25.0	25.8	28.4	26.0	29.0	24.0
17	32.0	25.0	26.7	18.0	26.0	27.0	26.6	27.2	29.2	27.2	30.0	25.0
18	31.0	27.0	27.4	20.0	27.0	27.0	26.9	27.4	28.6	28.5	30.0	25.0
19	31.0	27.0	28.2	22.0	27.1	27.0	27.6	28.5	30.4	28.0	31.0	27.0
20	25.0	25.0	27.2	16.0	24.9	26.0	25.6	26.4	27.8	28.1	29.5	26.0
21	14.0	20.0	23.4	16.0	23.0	24.0	24.5	25.0	26.6	27.2	27.0	25.0
22	24.0	23.0	24.8	15.0	21.0	24.0	24.3	24.3	26.0	27.0	26.5	25.0
23	29.0	23.0	25.0	16.0	23.0	26.0	24.8	24.8	24.8	27.0	27.5	25.0
24	31.0	24.0	26.0	18.0	24.3	26.0	25.8	26.0	28.2	27.4	27.5	25.0
25	31.0	21.0	23.0	15.0	25.0	22.0	23.0	24.0	23.4	28.1	32.6	24.0
26	32.0	21.0	26.6	16.0	20.3	26.0	25.4	25.0	30.4	25.2	31.0	25.0
27	32.0	25.0	25.1	18.0	27.0	27.0	27.2	25.2	26.8	26.0	28.5	26.0
28	30.0	24.0	27.6	18.0	28.1	27.0	26.2	25.3	28.8	26.4	29.5	26.0
29	29.0	27.0	27.0	18.0	29.0	28.0	26.5	26.0	29.0	27.2	30.0	27.0
30	29.0	25.0	28.2	19.0	29.0	28.0	27.8	27.0	29.4	27.9	30.5	26.5
31	19.0	24.0	25.4	20.0	27.0	25.0	25.8	26.0	26.6	28.6	30.0	25.0
Medie ....	27.6	24.7	26.5	18.0	25.7	26.5	26.0	26.6	27.7	27.6	29.5	25.6
	15.1	16.1	19.1	12.5	12.4	19.5	17.1	19.5	18.3	17.0	18.7	14.4

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

## LUGLIO

ADDA E LARIO												
GIORNI	OLONA	LAMBRO	Bormio 1225	Teglio 871	Lanzada 983	Lago Venina 1800	Vedello 1060	Chiavenna 333	Pigra 900	Brunate 800	Albese 418	
	Olgiate Comasco 407	Asso 427										
1	27.0	28.0	24.0	27.0	17.0	10.0	14.0	27.5	19.0	23.0	30.0	11.0
2	27.2	29.0	31.0	28.0	24.0	16.0	22.0	34.0	20.0	22.0	32.0	13.0
3	29.3	29.2	30.0	29.0	24.0	22.0	22.0	29.0	21.0	23.0	31.0	18.0
4	27.1	28.0	28.1	29.5	25.0	8.0	24.0	30.0	22.0	24.5	31.0	17.0
5	27.4	27.0	24.0	29.0	24.0	8.0	23.0	29.0	21.0	22.0	29.0	18.0
6	27.5	27.0	27.0	30.0	24.0	7.0	18.0	30.0	21.5	21.0	30.0	17.0
7	28.0	27.5	32.0	30.0	24.0	8.0	20.0	30.0	21.0	24.0	32.0	18.0
8	29.7	28.5	33.0	29.0	26.0	9.0	23.0	31.0	22.0	24.5	33.0	20.0
9	30.4	29.0	27.0	30.0	28.0	10.0	24.0	35.0	23.0	23.0	33.0	21.0
10	29.9	28.8	32.0	30.0	28.0	10.0	24.0	35.0	23.0	23.5	33.0	20.0
11	30.0	29.6	32.5	31.0	28.0	12.0	25.0	34.0	24.0	23.0	33.0	19.0
12	29.4	29.5	31.0	30.0	27.0	10.0	25.0	30.0	23.0	25.5	32.0	18.0
13	28.7	29.0	24.0	29.0	25.0	10.0	21.0	27.0	21.0	22.0	33.0	18.0
14	26.0	29.0	26.0	18.0	19.0	6.0	19.0	31.0	19.0	20.0	29.0	18.0
15	19.1	26.0	19.5	22.0	16.0	3.0	19.0	24.0	14.0	13.5	29.0	18.0
16	24.0	26.0	23.0	25.0	22.0	2.0	21.0	32.0	18.0	12.0	22.0	13.0
17	25.1	27.0	29.0	26.0	25.0	6.0	21.0	33.0	19.0	11.0	30.0	13.0
18	27.0	27.0	31.0	27.0	24.0	8.0	22.0	33.0	20.0	13.0	31.0	15.0
19	29.1	29.0	32.0	27.0	24.0	9.0	22.0	32.0	22.0	14.0	32.0	12.0
20	28.2	29.0	26.0	29.0	22.0	10.0	23.0	31.0	20.0	15.0	33.0	13.0
21	26.5	27.8	28.0	26.0	23.0	10.0	23.0	31.0	20.0	16.5	34.0	14.0
22	25.1	26.0	26.0	25.0	19.0	8.0	22.0	27.0	19.0	20.0	32.0	14.0
23	24.9	26.4	26.0	25.0	20.0	7.0	20.0	29.0	19.0	15.0	29.0	14.0
24	25.1	26.2	27.0	26.0	19.0	7.0	20.0	32.0	20.0	17.0	30.0	17.0
25	25.0	27.0	23.0	25.0	19.0	7.0	19.0	26.0	20.0	18.0	28.0	14.0
26	26.8	26.0	25.0	27.0	19.0	6.0	19.0	32.0	19.0	16.0	29.0	15.0
27	27.6	26.5	28.0	27.0	18.0	7.0	20.0	32.0	21.0	17.0	30.0	15.0
28	26.2	28.0	30.0	28.0	20.0	7.0	23.0	33.0	21.0	18.0	30.0	17.0
29	26.1	28.5	31.0	29.0	21.0	8.0	21.0	33.0	21.0	19.0	30.0	17.0
30	28.0	29.0	29.0	29.0	20.0	9.0	21.0	32.0	22.0	20.0	32.0	18.0
31	27.9	28.0	29.2	25.0	20.0	9.0	22.0	29.0	24.0	22.0	32.0	16.0
Medie ....	27.1	27.8	27.7	27.7	22.4	7.8	21.3	30.8	20.6	23.1	30.8	16.1

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

## LUGLIO

ADDA E LARIO													OGLIO								
GIORNI	Loveno 322	Tonzanico 239	Palanzo 215	Dongo 200	Bellano 204	Merate 281	Foppolo 1320	San Pellegrino 355	Gromo 709	Clusone 648	Bergamo 366	Lago d'Arno 1800									
1	27.0	28.0	28.5	33.4	13.9	27.2	14.9	22.3	9.5	15.0	8.0	26.0	11.0	27.7	13.7	20.6	11.0	24.6	14.0	17.0	7.0
2	26.5	30.0	30.0	33.9	18.5	27.9	17.2	23.5	14.0	18.0	9.0	28.5	14.5	28.5	14.0	24.0	16.0	28.6	19.2	20.0	8.0
3	27.5	31.0	30.0	32.5	17.1	27.4	18.8	25.2	16.0	20.0	10.0	28.5	17.5	29.0	14.8	25.0	17.0	28.0	22.0	19.0	9.0
4	27.0	30.5	30.4	31.3	18.8	28.1	18.1	24.8	15.0	19.0	11.0	22.5	15.5	29.5	14.7	23.8	18.0	27.6	20.6	19.0	9.0
5	25.0	28.0	29.5	28.6	19.8	26.8	15.5	24.4	16.0	12.0	8.0	25.5	17.5	30.0	15.0	20.0	18.0	25.6	19.8	15.0	9.0
6	27.0	30.0	30.0	28.9	18.0	26.4	19.9	24.3	16.0	18.0	11.0	25.0	17.5	30.0	15.5	20.0	18.0	26.4	19.2	17.0	8.0
7	27.5	32.0	31.1	31.6	19.0	28.4	19.9	25.7	16.0	21.0	11.0	28.0	17.5	31.5	16.0	25.0	20.0	25.0	20.0	19.0	9.0
8	28.5	33.0	31.5	33.4	27.0	29.3	20.0	28.2	17.8	21.0	11.0	28.0	20.0	31.8	16.8	26.0	21.5	25.0	20.0	20.0	10.0
9	31.0	33.0	31.0	33.4	22.3	29.0	22.9	27.2	18.3	22.0	11.0	29.0	20.0	32.0	17.7	25.5	21.3	20.6	20.4	20.0	10.0
10	29.5	33.0	32.0	33.5	23.1	30.0	21.0	27.3	17.2	22.0	12.0	29.5	18.5	31.5	17.0	26.2	22.0	30.8	22.8	21.0	9.0
11	29.5	33.0	32.0	33.9	20.1	29.9	20.3	27.2	16.0	22.0	11.0	30.0	18.0	30.0	16.7	28.5	23.0	29.6	21.8	19.0	10.0
12	28.0	32.0	31.0	33.5	19.0	27.3	19.8	27.3	17.5	21.0	11.0	29.0	19.0	29.5	16.5	26.5	21.0	28.8	22.0	21.0	10.0
13	27.0	32.0	31.0	29.8	19.1	27.9	18.9	24.5	17.3	19.0	10.0	25.0	17.5	29.0	16.0	22.0	17.0	24.2	22.4	14.0	10.0
14	26.5	30.0	27.0	29.5	19.0	25.9	16.1	21.3	11.5	11.0	5.0	22.0	13.0	29.0	16.5	22.0	17.0	25.3	16.5	15.0	7.0
15	27.0	28.0	28.1	23.0	15.0	25.1	15.5	16.8	12.0	10.0	5.0	18.5	14.5	28.0	16.0	23.0	17.0	19.8	15.0	9.0	5.0
16	26.0	27.5	27.5	30.1	15.2	25.8	15.8	21.5	11.4	14.0	7.0	28.0	13.5	27.8	15.5	22.0	15.5	26.0	15.0	15.0	7.0
17	26.0	29.0	28.0	31.5	16.0	27.3	16.9	23.8	16.0	15.0	7.0	28.0	16.0	27.5	15.5	25.5	16.5	28.2	21.6	18.0	9.0
18	27.5	31.0	30.0	33.5	17.0	27.6	18.3	25.6	15.0	16.0	7.0	28.0	17.0	26.5	15.0	25.0	16.0	29.6	22.0	18.0	10.0
19	28.5	31.0	30.0	33.6	20.0	28.4	20.1	26.0	16.5	16.0	8.0	27.5	17.0	26.0	14.8	24.0	17.0	28.2	21.6	20.0	11.0
20	27.5	31.0	30.0	32.5	19.9	27.9	19.0	25.0	18.5	14.0	10.0	29.0	20.0	26.0	14.8	24.0	17.0	28.2	21.6	20.0	11.0
21	25.5	30.0	29.5	29.5	17.9	26.2	18.1	24.0	17.7	15.0	9.0	29.0	19.0	25.0	14.0	20.0	16.0	28.2	21.2	17.0	11.0
22	26.0	30.0	29.0	28.0	22.0	25.4	17.0	24.0	14.0	14.0	9.0	27.5	20.0	25.0	13.7	22.0	15.0	26.4	18.4	15.0	11.0
23	26.0	28.0	29.5	29.1	17.2	25.4	17.1	22.5	13.9	13.0	8.0	22.0	15.0	24.7	13.8	20.2	16.0	25.6	17.0	15.0	9.0
24	26.0	28.0	30.0	29.9	17.1	26.2	17.0	23.0	13.7	14.0	9.0	28.0	14.0	24.8	13.5	24.0	15.0	27.2	17.6	15.0	8.0
25	23.5	28.0	29.0	30.0	18.0	23.4	18.0	22.5	13.8	12.0	8.0	26.5	16.0	25.0	13.5	20.0	16.0	24.6	16.4	15.0	8.0
26	24.5	29.0	28.5	31.3	19.9	26.4	20.2	21.5	12.0	14.0	8.0	27.0	11.0	24.5	13.5	24.0	14.0	25.6	15.8	18.0	6.0
27	26.5	30.0	29.6	31.0	17.9	26.4	17.0	24.1	13.5	16.0	10.0	28.0	12.5	25.0	14.0	24.0	16.0	27.0	16.0	19.0	9.0
28	25.0	30.0	29.0	31.7	18.5	27.3	19.1	23.8	13.4	18.0	11.0	27.5	14.0	25.0	14.0	23.8	16.0	25.2	16.6	17.0	9.0
29	26.0	30.0	30.0	30.1	17.9	27.4	17.1	24.3	15.2	18.0	12.0	29.5	15.0	26.0	14.8	23.3	16.0	28.4	18.0	17.0	10.0
30	27.0	31.0	30.0	32.0	18.0	28.4	18.8	25.8	16.3	17.0	11.0	29.5	15.5	26.5	14.7	24.0	17.5	29.0	19.0	17.0	10.0
31	25.0	31.0	30.0	30.3	19.1	24.8	18.9	26.0	17.1	18.0	11.0	30.5	17.0	25.7	13.5	24.0	16.5	30.2	22.4	19.0	11.0
Medie ....	26.3	30.3	29.8	31.1	18.7	27.2	18.3	24.3	15.1	16.0	9.3	27.1	16.1	27.7	15.0	23.5	17.2	27.1	17.1	17.1	8.9

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

LUGLIO

GIORNI	OGLIO					GARDA E MINCIO						
	Edolo 690	Breno 312	Lovere 200	Memmo 1000	Brescia 150	S. Lorenzo 720	Fies di Dro 126	Bezzeca 698	Sasso di Gargnano 534	Tignale 410	Desenzano 64	Peschiera 67
1	21.0	25.3	21.0	22.8	27.6	26.0	27.0	26.0	20.4	14.6	27.0	18.0
2	20.0	26.0	22.0	25.5	31.1	26.5	30.0	26.5	21.5	17.4	30.0	22.0
3	24.0	27.0	22.0	24.2	30.0	26.0	28.0	27.0	21.9	17.6	27.5	20.0
4	25.0	26.0	23.0	23.6	30.3	25.0	28.5	27.0	23.0	18.0	28.6	20.0
5	25.0	25.3	18.0	20.8	28.2	24.0	26.0	25.0	28.0	18.9	26.3	17.0
6	22.0	26.0	17.0	22.0	28.2	24.0	27.0	26.0	22.4	18.8	27.8	18.0
7	24.0	29.8	19.3	25.2	30.8	24.5	28.5	27.0	23.6	20.0	30.0	18.0
8	25.0	30.5	20.4	25.8	32.3	26.0	29.5	26.0	23.5	21.5	31.0	20.0
9	25.0	30.0	22.0	25.2	32.1	26.5	29.0	28.0	24.2	21.0	31.2	20.0
10	25.0	31.0	20.5	26.4	32.1	26.5	30.0	28.0	25.0	21.8	32.5	20.0
11	25.0	30.0	20.8	26.7	31.7	27.0	30.0	27.0	25.0	23.0	31.5	20.0
12	25.0	23.0	17.0	25.3	31.0	25.0	28.0	25.0	24.6	20.8	28.0	19.0
13	24.0	22.0	19.0	21.4	28.0	21.5	25.0	24.0	23.8	20.5	25.4	20.0
14	24.0	21.0	14.0	22.0	29.3	25.0	27.0	26.0	21.5	16.5	22.8	16.0
15	21.0	20.0	13.5	19.3	23.6	21.0	19.5	26.0	21.0	16.0	15.9	15.0
16	18.0	22.3	14.0	22.4	20.8	23.0	27.0	27.0	21.7	15.0	16.0	18.0
17	24.0	28.3	15.0	24.2	31.3	25.0	29.0	25.0	22.0	16.4	20.4	18.0
18	25.0	30.0	17.0	24.5	31.6	25.0	28.5	28.0	23.2	17.3	31.1	17.0
19	25.0	30.3	21.0	25.7	32.2	25.0	29.0	28.0	23.5	18.0	30.8	17.0
20	26.0	29.5	17.0	23.4	31.7	25.0	28.5	25.0	24.3	18.6	28.8	20.0
21	26.0	26.3	17.3	24.8	31.3	25.0	29.0	26.0	24.5	19.0	29.4	18.0
22	23.0	26.0	15.4	23.5	30.1	26.0	28.0	26.0	24.9	19.0	30.0	17.0
23	21.0	25.0	15.0	21.0	29.4	22.0	25.0	25.0	24.0	19.5	26.7	18.0
24	23.0	24.6	15.3	23.4	30.5	24.0	22.0	27.0	24.2	20.4	30.0	15.0
25	23.0	26.0	15.0	20.4	27.0	22.0	24.0	26.0	21.2	20.0	25.0	16.0
26	21.0	26.2	16.0	21.6	29.2	23.0	26.0	28.0	22.5	16.0	28.3	15.0
27	24.0	28.0	16.4	23.0	29.7	23.5	27.0	26.0	22.0	18.4	27.8	15.0
28	23.0	28.4	16.9	24.0	30.9	24.0	28.0	26.0	22.3	19.0	29.0	17.0
29	24.0	28.0	18.0	24.7	31.4	25.0	28.0	25.0	22.5	19.4	30.5	18.0
30	24.0	28.5	19.6	25.2	32.0	26.0	29.0	24.0	23.0	19.5	31.8	19.0
31	24.0	29.0	17.9	25.0	32.4	26.0	30.0	24.0	23.2	19.5	30.0	19.0
Medie ....	23.5	26.8	17.7	23.7	30.2	24.8	27.4	26.1	23.0	18.7	29.0	24.9
	14.2			16.9	19.6	14.8	18.4	11.2	18.7	19.4	20.2	17.8



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

AGOSTO

GIORNI	TICINO											
	Bergomagnèro 306	San Gottardo 2103	Airolo 1143	Faldo 759	Comprovasco 584	Braggio 1313	Grono 333	Cravèggia 883	Lago d'Avino 2440	Paglino 780	Gebbo 1015	Varzo 550
1	20.0	16.0	19.6	21.8	26.0	20.6	28.1	29.0	12.0	25.0	23.0	27.0
2	24.5	18.0	17.4	19.5	20.0	15.8	19.1	27.0	13.0	19.0	22.0	28.0
3	21.5	19.0	14.8	16.0	17.2	14.2	19.1	25.0	13.0	14.0	17.0	24.0
4	22.0	15.5	11.2	12.0	12.0	10.4	15.1	19.0	8.0	15.0	19.0	14.0
5	21.5	10.5	16.8	24.2	22.4	16.6	27.1	21.0	7.0	20.0	21.0	13.0
6	22.5	13.0	13.4	21.9	23.8	18.6	30.0	22.0	11.0	23.0	21.0	25.0
7	23.5	12.5	12.8	19.2	21.3	17.6	28.2	21.0	13.0	15.0	21.0	23.0
8	22.5	13.0	13.2	20.2	22.4	16.8	26.0	20.0	8.0	20.0	20.0	22.0
9	23.5	16.0	13.6	22.2	22.8	17.2	22.0	21.0	10.0	22.0	21.0	25.0
10	24.0	15.0	15.0	24.8	25.0	20.2	25.0	19.0	12.0	22.0	23.0	26.0
11	24.0	18.0	15.0	21.2	22.6	17.0	23.2	20.0	13.0	23.0	20.0	16.0
12	24.0	17.0	12.4	23.2	23.5	18.6	27.4	21.0	12.0	17.0	18.0	24.0
13	21.0	16.5	11.0	20.0	18.0	14.8	22.0	20.0	10.0	19.0	16.0	22.0
14	20.0	12.5	10.4	19.2	22.0	15.2	22.0	20.0	10.0	14.0	13.0	13.0
15	22.0	12.0	8.8	14.3	20.0	15.2	22.0	21.0	4.0	22.0	17.0	22.0
16	21.0	12.0	9.4	21.3	23.0	17.0	22.1	19.0	7.0	23.0	19.0	23.0
17	22.5	12.5	10.6	22.2	23.7	10.4	24.8	19.0	13.0	23.0	22.0	23.0
18	23.5	15.0	13.2	23.1	24.8	14.0	24.1	19.0	14.0	23.0	23.0	24.0
19	25.0	16.0	15.6	23.5	25.8	13.2	25.8	21.0	15.0	24.0	24.0	25.0
20	25.5	16.5	15.2	24.2	26.1	14.0	28.4	20.0	16.0	25.0	24.0	25.0
21	25.5	17.5	14.4	25.2	26.5	15.8	27.2	23.0	18.0	19.0	23.0	25.0
22	23.0	18.0	14.2	22.0	23.5	16.2	24.0	24.0	12.0	20.0	22.0	22.0
23	24.0	16.0	14.2	24.0	25.0	15.9	26.2	22.0	12.0	22.0	23.0	24.0
24	23.5	17.0	13.2	24.8	23.0	13.9	26.2	23.0	14.0	22.0	23.0	23.0
25	20.5	16.0	11.8	16.6	19.3	14.9	17.2	19.0	13.0	15.0	18.0	20.0
26	18.5	15.0	10.5	16.5	19.6	12.8	15.1	16.0	10.0	11.0	15.0	16.0
27	20.0	14.0	10.2	19.0	21.6	12.6	22.1	21.0	6.0	19.0	18.0	18.0
28	22.0	13.5	13.2	22.8	26.2	14.4	24.2	23.0	4.0	22.0	23.0	21.0
29	22.0	15.0	10.2	17.0	19.0	15.5	22.2	19.0	6.0	14.0	16.0	24.0
30	21.0	15.5	10.6	20.2	21.3	11.0	23.1	20.0	6.0	17.0	18.0	25.0
31	18.5	15.0	6.5	14.0	15.3	8.0	15.2	24.0	9.0	12.0	13.0	20.0
Medie ....	22.5	15.1	17.5	20.7	22.1	17.3	23.4	21.2	11.2	19.7	20.1	23.1
												13.4

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

AGOSTO

TICINO												
GIORNI	Piedimulera 243	Cireggjo 370	Locarno 239	Monte Generoso 1610	Paraviso 809	Cuasso al Monte 524	Marchirolo 505	Portezza 298	Lugano 276	Azzate 332	Gavirate 284	Varano Borghi 245
1	27.0	14.0	27.0	18.4	24.3	12.3	25.0	16.0	28.8	17.0	28.0	26.0
2	19.0	16.0	20.6	18.4	24.8	11.9	21.0	15.0	21.0	19.6	25.0	22.0
3	16.0	15.0	18.4	15.6	24.1	12.5	18.0	16.0	21.0	18.8	21.0	21.0
4	20.0	10.0	17.2	12.0	19.2	10.3	17.0	10.0	20.6	11.6	19.5	20.5
5	31.0	11.0	23.8	12.4	25.0	9.0	22.0	12.0	24.0	13.2	25.0	23.5
6	28.0	11.0	24.2	15.0	25.0	8.5	23.0	11.0	26.2	13.2	26.0	22.0
7	22.0	13.0	24.4	16.4	21.0	13.0	22.0	13.0	23.2	14.4	25.0	21.0
8	27.0	11.0	23.8	16.4	22.5	9.2	24.0	13.0	26.0	13.2	26.0	23.0
9	29.0	13.0	23.4	18.4	26.0	11.0	25.0	16.0	21.4	16.4	26.0	22.0
10	29.0	12.0	24.7	16.4	26.5	10.0	24.0	15.0	26.8	14.6	28.0	24.0
11	22.0	17.0	23.2	18.8	24.0	14.3	24.5	19.0	23.4	17.4	26.0	23.0
12	26.0	16.0	24.4	18.2	24.5	14.0	26.0	17.0	26.6	17.0	26.5	24.0
13	26.0	15.0	21.2	16.0	16.3	10.0	20.0	17.0	20.4	16.0	23.5	20.0
14	29.0	10.0	23.0	14.0	21.0	9.5	20.8	16.6	21.4	11.2	22.0	18.5
15	28.0	11.0	21.0	14.4	25.8	12.0	22.6	13.0	25.8	12.2	25.0	24.0
16	24.0	11.0	24.0	14.0	27.0	10.5	24.3	13.1	25.4	12.0	27.0	24.0
17	28.0	13.0	25.0	15.8	26.0	7.3	23.6	15.0	26.2	15.0	27.0	22.5
18	25.0	13.0	25.4	17.2	27.3	6.0	24.8	15.0	27.0	15.8	28.0	24.0
19	27.0	15.0	26.2	17.4	26.9	11.1	26.6	16.5	28.0	16.4	29.5	26.0
20	28.0	15.0	26.4	19.0	27.0	13.0	26.0	17.8	28.2	17.2	29.0	25.0
21	23.0	18.0	26.4	21.0	25.9	10.5	26.2	17.7	28.4	19.8	30.0	25.0
22	22.0	15.0	23.8	18.5	21.0	15.2	23.8	18.5	22.8	17.6	24.0	22.0
23	24.0	16.0	25.0	19.4	24.0	14.0	25.5	18.2	27.0	18.4	27.0	25.0
24	30.0	15.0	24.0	17.8	25.0	13.1	25.3	18.8	27.6	17.4	26.0	24.0
25	17.0	16.0	18.4	16.4	21.0	12.0	18.0	18.2	20.0	16.0	15.0	23.0
26	13.0	10.0	15.5	14.4	16.0	11.0	15.4	16.3	15.6	14.8	14.0	20.0
27	28.0	9.0	20.6	14.6	17.5	11.0	16.8	15.0	23.0	14.6	23.0	21.0
28	29.0	11.0	24.2	16.4	26.0	12.3	22.0	16.0	26.2	16.4	25.0	21.0
29	19.0	14.0	20.8	17.8	20.3	14.0	20.3	15.0	20.6	17.8	22.0	19.5
30	28.0	10.0	22.6	14.2	23.1	11.6	21.0	14.2	24.2	14.2	25.0	20.5
31	13.0	11.0	14.6	12.2	15.0	11.0	16.5	15.3	16.4	12.2	19.0	17.0
Medie . . . .	24.4	13.1	22.7	16.3	23.2	11.3	22.6	16.3	23.9	15.5	24.9	22.4

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

AGOSTO

GIORNI	OLONA		LAMERO		ADDA E LARIO															
	Olgiate Comasco 407	Asso 417	Bormio 1225	Teglio 871	Lanzada 983	Lago Venina 1300	Vedello 1060	Chiavenna 333	Pigra 900	Brunate 800	Albese 418									
1	25.7	18.0	28.0	16.5	23.0	27.0	13.0	20.0	12.0	18.0	9.0	21.0	10.0	31.0	17.0	21.0	18.0	30.0	14.0	16.0
2	25.2	18.1	27.2	18.0	22.0	26.0	12.0	18.0	9.0	18.0	8.0	21.0	9.0	24.0	17.0	22.0	18.0	30.0	10.0	18.0
3	24.5	18.2	26.2	16.5	17.0	24.0	11.0	16.0	12.0	14.0	10.0	18.0	11.0	25.0	16.0	22.0	14.0	25.0	10.0	17.0
4	24.0	16.1	24.5	17.4	16.5	22.0	10.0	15.0	12.0	12.0	8.0	16.0	10.0	19.0	12.0	23.0	15.0	28.0	12.0	17.0
5	25.1	14.9	24.2	10.5	24.5	25.0	8.0	10.0	8.0	12.0	3.0	15.0	5.0	27.0	15.0	24.0	15.0	28.0	11.5	11.0
6	25.0	15.0	25.5	12.0	25.0	26.0	10.0	20.0	8.0	13.0	5.0	18.0	6.0	31.0	16.0	22.0	15.0	28.0	10.0	12.0
7	24.8	12.0	25.0	13.5	25.0	25.0	9.0	18.0	8.0	15.0	6.0	18.0	7.0	27.0	15.0	21.0	17.0	28.0	11.0	15.0
8	24.1	15.2	25.8	14.0	26.0	24.0	9.8	19.0	7.0	16.0	5.0	19.0	7.0	28.0	16.0	20.0	15.0	28.0	10.0	13.0
9	25.2	14.6	25.6	13.7	26.0	25.0	11.5	18.0	8.0	16.0	5.0	18.0	7.0	29.0	16.0	21.0	14.0	28.0	10.0	15.0
10	26.0	15.0	25.5	13.8	26.0	25.0	12.0	19.0	9.0	14.0	6.0	19.0	8.0	30.0	18.0	21.0	16.0	29.0	10.0	14.0
11	26.1	15.2	26.0	16.4	20.0	28.0	11.0	17.0	9.0	13.0	6.0	21.0	9.0	28.0	17.0	22.5	16.0	29.0	11.5	15.0
12	25.2	15.0	24.5	13.5	24.8	25.0	8.5	20.0	13.0	16.0	8.0	10.0	9.0	27.0	17.0	22.0	13.0	29.0	11.0	14.0
13	25.0	14.1	24.8	14.0	23.0	24.0	6.9	15.0	11.0	13.0	7.0	17.0	9.0	23.0	14.0	22.0	14.0	25.0	11.0	14.0
14	24.1	14.0	24.0	12.0	17.0	24.0	7.1	13.0	7.0	14.0	7.0	15.0	7.0	27.0	16.0	22.0	13.0	25.0	11.0	14.0
15	24.8	13.2	23.8	10.0	20.0	26.0	5.1	14.0	7.0	9.0	2.0	14.0	5.0	31.0	15.0	21.0	13.0	25.0	13.0	10.0
16	25.3	12.2	24.0	10.5	23.0	26.5	6.5	20.0	7.0	10.0	3.0	16.0	4.0	31.0	15.0	21.5	14.0	26.0	11.0	12.0
17	25.5	11.6	24.5	12.4	24.0	27.0	9.0	21.0	8.0	13.0	5.0	17.0	5.0	31.0	16.0	20.0	14.0	28.0	11.0	13.0
18	26.1	12.7	25.0	13.5	24.0	28.0	9.0	24.0	10.0	14.0	7.0	18.0	7.0	31.0	17.0	21.0	16.0	28.0	11.0	14.0
19	26.0	13.4	25.5	13.8	27.0	27.0	11.0	23.0	9.0	16.0	7.0	19.0	9.0	32.0	17.0	20.5	16.0	30.0	12.0	14.0
20	26.2	13.7	26.2	15.5	29.0	27.0	12.6	22.0	9.0	18.0	8.0	21.0	10.0	33.0	19.0	21.0	17.0	30.0	11.0	16.0
21	26.5	17.0	27.2	15.6	24.0	27.0	12.0	17.0	9.0	19.0	10.0	21.0	10.0	32.0	18.0	23.0	17.0	30.0	11.0	17.0
22	24.2	17.2	27.0	15.5	22.0	28.0	13.0	16.0	10.0	18.0	9.0	21.0	10.0	27.0	18.0	25.0	16.0	31.0	11.0	15.0
23	24.0	17.0	25.7	14.5	24.0	25.0	12.0	24.0	10.0	15.0	8.0	19.0	7.0	31.0	18.0	24.0	17.0	24.0	11.0	16.0
24	25.0	14.1	25.2	14.4	23.5	24.0	9.9	18.0	12.0	18.0	8.0	20.0	10.0	28.0	16.0	23.0	16.0	30.0	10.0	16.0
25	24.7	14.0	25.0	14.3	16.0	24.0	10.1	18.0	11.0	14.0	7.0	19.0	9.0	24.0	15.0	21.0	13.0	30.0	10.0	16.0
26	18.2	13.0	24.0	11.5	20.0	25.0	10.0	15.0	10.0	10.0	6.0	18.0	8.0	19.0	14.0	18.0	12.0	25.0	10.0	14.0
27	25.2	13.2	25.0	12.5	20.0	24.0	10.0	16.0	10.0	16.0	6.0	12.0	7.0	23.0	14.0	16.0	12.0	28.0	8.5	16.0
28	26.0	14.0	24.5	13.5	19.1	23.0	9.0	16.0	9.0	11.0	6.0	13.0	7.0	23.0	14.0	14.0	12.0	26.0	9.0	14.0
29	22.1	15.6	25.0	16.5	18.0	21.0	6.0	15.0	9.0	13.0	7.0	18.0	9.0	22.0	13.0	12.0	14.0	25.0	8.0	13.0
30	24.0	13.7	24.7	15.0	21.0	22.0	9.0	18.0	11.0	12.0	5.0	13.0	7.0	26.0	14.0	11.0	12.0	26.0	8.0	15.0
31	22.0	13.5	24.5	13.0	16.0	22.0	6.0	15.0	10.0	15.0	6.0	18.0	7.0	15.0	11.0	15.0	11.0	20.0	6.0	16.0
Medie ....	24.7	14.7	25.3	14.0	22.1	25.0	12.8	18.0	9.5	17.8	6.5	17.6	7.9	27.0	15.7	20.4	14.7	27.8	10.5	14.3

## AGOSTO

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 648	Bergamo 566	Lago d'Arno 1800	
1	26.0	20.0	29.5	30.0	28.3	23.2	15.0	30.5	26.5	24.2	28.0	17.0	
2	23.0	26.0	29.0	24.5	23.5	24.7	14.0	27.5	27.0	24.0	27.8	13.0	
3	20.5	24.0	29.0	22.9	23.2	20.0	13.0	20.0	26.0	23.5	22.6	11.0	
4	23.0	24.0	28.4	23.5	23.0	22.0	11.0	23.0	25.0	24.0	23.0	10.0	
5	22.0	26.0	27.2	27.8	23.5	21.4	12.0	26.0	24.0	20.0	25.0	9.0	
6	21.5	26.5	28.0	29.0	23.8	20.8	14.0	26.0	24.5	23.0	25.2	6.0	
7	23.5	26.5	29.0	28.9	23.5	23.9	15.0	25.0	25.0	22.0	25.0	9.0	
8	24.0	27.0	24.8	27.5	23.8	22.5	13.0	25.0	24.7	17.5	17.2	6.0	
9	23.0	27.0	27.0	28.7	23.3	22.5	12.0	24.5	24.5	18.0	16.8	6.0	
10	23.0	28.0	25.0	28.0	25.4	22.6	12.0	25.0	25.0	22.0	18.2	6.0	
11	23.5	27.0	23.5	26.0	23.1	22.0	11.0	26.0	25.7	22.5	17.4	8.0	
12	24.5	26.0	23.0	26.9	24.5	21.8	13.0	25.0	26.0	22.5	19.6	7.0	
13	21.5	22.0	24.0	24.6	20.8	20.0	11.0	25.0	26.0	21.0	19.2	8.0	
14	22.0	21.0	25.0	24.9	20.7	20.5	9.0	25.0	25.0	19.5	16.6	8.0	
15	21.5	21.0	26.0	28.1	22.7	18.2	11.0	22.0	24.8	16.0	16.0	7.0	
16	20.5	24.0	24.0	27.1	23.0	19.0	12.0	25.0	25.5	16.2	13.2	4.0	
17	21.5	26.0	25.0	28.2	24.2	19.8	14.0	26.0	25.0	19.5	15.8	5.0	
18	23.5	26.0	26.0	28.9	25.0	21.5	15.0	27.0	26.5	20.0	17.0	6.0	
19	24.0	26.0	26.5	31.0	26.2	22.3	15.0	28.0	26.0	22.5	19.2	8.0	
20	25.0	29.0	27.5	30.5	27.5	22.6	16.0	27.5	25.5	23.0	19.8	11.0	
21	25.0	30.0	26.4	31.4	26.5	24.4	16.0	28.5	25.0	24.2	20.4	10.0	
22	23.0	24.0	27.5	26.0	26.5	24.4	14.5	21.0	24.0	24.0	21.6	12.0	
23	23.5	24.0	23.0	30.0	22.4	17.3	15.0	26.5	23.5	18.0	17.6	9.0	
24	24.0	27.0	25.1	29.9	25.0	22.0	15.0	26.5	23.7	23.0	17.6	12.0	
25	21.0	24.0	18.5	29.9	25.0	22.9	14.0	26.5	22.0	22.0	17.0	10.0	
26	18.0	22.5	16.2	23.6	22.2	19.0	13.0	22.0	22.0	22.0	17.0	10.0	
27	22.5	22.5	23.5	19.0	18.1	13.8	10.0	18.0	21.5	14.0	16.4	11.0	
28	24.0	25.0	16.5	25.0	24.0	19.7	10.0	22.5	20.0	20.0	14.2	10.0	
29	22.0	23.5	15.3	27.0	28.0	21.0	13.0	25.0	20.8	21.5	15.4	10.0	
30	20.0	23.5	17.8	25.9	25.0	21.2	12.0	24.0	19.7	19.0	18.2	9.0	
31	18.0	17.5	16.5	25.0	25.3	19.8	11.0	20.0	19.5	21.8	17.2	11.0	

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

AGOSTO

GIORNI	OGLIO							GARDA E MINCIO				
	Edoia 690	Breno 312	Lovere 200	Memmo 1000	Brescia 150	S. Loretto 720	Fies di Dro 146	Bezzecca 698	Sasso di Gargnano 534	Tignale 410	Desenzano 64	Peschiera 67
1	23.0	30.0	24.0	23.9	30.5	25.0	28.0	26.0	24.0	22.0	28.3	26.0
2	24.0	27.0	25.0	22.8	30.7	25.0	28.0	23.0	24.0	22.0	27.8	26.0
3	22.0	21.5	26.5	20.4	27.0	21.0	26.0	25.0	24.0	21.0	26.0	26.0
4	20.0	20.2	27.0	19.9	26.8	18.0	25.0	26.0	21.6	18.0	26.8	25.0
5	20.0	22.5	26.0	21.0	27.2	20.0	20.0	27.0	21.5	20.0	28.2	22.0
6	21.0	24.8	24.0	21.4	28.1	22.5	25.5	24.0	21.5	21.0	28.3	24.0
7	21.0	24.0	25.0	21.4	28.8	24.0	27.0	23.0	21.8	21.0	28.8	24.0
8	20.0	24.5	25.0	19.9	28.3	23.0	25.5	20.0	21.5	20.0	27.2	24.0
9	23.0	22.5	26.0	20.4	27.0	23.0	25.0	25.0	21.6	20.0	26.3	23.0
10	22.0	26.0	27.5	22.6	29.4	22.0	26.0	25.0	21.8	20.0	26.8	23.0
11	24.0	25.0	28.0	20.4	28.7	21.5	27.0	23.0	21.6	20.0	25.9	24.0
12	23.0	24.0	29.0	21.6	28.2	24.0	26.0	22.0	21.5	20.0	26.0	24.0
13	22.0	20.0	29.0	17.8	25.6	21.0	25.0	23.0	21.8	20.0	23.8	23.0
14	23.0	18.0	30.0	17.3	26.0	18.0	24.0	21.0	21.7	20.0	21.9	21.0
15	24.0	20.0	30.0	17.2	27.6	20.0	24.0	22.0	21.0	20.0	23.2	20.0
16	20.0	20.8	29.0	19.6	26.9	23.0	25.0	20.0	21.3	20.0	26.4	19.0
17	21.0	21.5	27.0	21.2	18.3	24.0	24.0	21.0	21.7	20.0	27.7	22.0
18	22.0	23.0	27.0	22.5	29.4	25.0	24.0	22.0	21.8	20.0	28.4	23.0
19	22.0	26.0	29.0	23.4	30.4	26.0	26.0	20.0	21.6	20.0	29.0	24.0
20	23.0	27.3	29.0	23.7	30.3	26.5	27.0	23.0	24.0	20.0	28.5	25.0
21	22.0	26.0	30.0	23.4	30.9	26.5	28.0	23.0	24.3	20.0	28.4	24.0
22	21.0	26.3	30.0	20.0	26.3	21.0	25.0	22.0	23.1	20.0	24.5	24.0
23	20.0	25.0	29.0	22.0	20.8	25.5	25.0	19.0	22.0	20.0	27.8	21.0
24	21.0	22.8	29.0	21.9	20.9	26.5	27.0	23.0	20.8	20.0	27.3	24.0
25	20.0	22.0	28.0	20.9	28.3	23.0	26.0	21.0	21.3	20.0	23.8	23.0
26	20.0	21.3	28.0	17.6	21.5	22.0	22.0	19.0	21.0	20.0	22.5	24.0
27	20.0	23.0	26.0	18.0	25.4	21.0	21.0	19.0	20.4	19.0	22.7	19.0
28	18.0	23.2	25.5	21.1	27.4	20.5	26.0	19.0	20.3	19.0	26.1	18.0
29	18.0	22.6	26.0	19.2	25.6	20.0	24.0	20.0	20.0	19.0	25.0	22.0
30	21.0	22.0	27.0	20.4	27.8	21.0	22.5	21.0	20.0	19.0	23.9	22.0
31	21.0	20.4	25.0	15.9	22.6	19.0	22.0	19.0	16.0	19.0	22.0	22.0
Medie ....	21.4	23.3	27.3	20.6	27.8	22.5	25.2	22.3	21.6	20.0	26.0	23.2
	12.6	15.3	20.6	12.8	17.7	13.7	17.0	8.4	17.5	19.0	19.0	16.3

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

SETTEMBRE

AGGIUNTA E TEMPERATURA		TICINO																
GIORNI	Borgomanero 306	San Gottardo 2103	Airolo 1143	Faido 759	Comprovasco 584	Braggio 1313	Grono 535	Craveggia 883	Lago d'Avino 2246	Paglino 780	Gebbo 1015	Varzo 550						
1	18.5	9.5	8.8	7.2	16.2	10.2	18.8	8.2	12.4	6.8	18.2	12.0	18.0	7.0	14.0	6.0	15.0	8.0
2	18.0	10.0	11.8	7.6	15.0	12.1	15.6	13.7	12.4	8.5	20.1	12.4	19.0	4.0	17.0	6.0	18.0	9.0
3	18.0	9.5	10.6	8.4	22.2	10.1	22.2	12.9	16.2	7.5	24.2	10.6	17.0	4.0	15.0	7.0	20.0	10.0
4	21.0	11.0	22.2	11.0	23.6	11.2	23.5	14.0	21.2	12.0	24.0	14.1	20.0	10.0	18.0	10.0	21.0	10.0
5	22.0	13.5	22.6	13.5	19.2	14.2	23.1	13.8	22.0	13.1	24.2	16.2	23.0	6.0	17.0	11.0	23.0	13.0
6	22.5	15.0	21.2	12.8	23.0	14.8	23.7	13.8	20.8	12.2	23.4	18.1	25.0	4.0	17.0	11.0	22.0	13.0
7	23.0	16.0	22.8	13.2	23.0	14.0	24.0	14.0	21.7	13.0	24.0	16.0	22.0	6.0	16.0	12.0	28.0	14.0
8	23.5	17.5	22.8	13.4	23.3	13.8	24.2	12.4	24.6	14.2	24.0	14.0	24.0	7.0	16.0	11.0	23.0	14.0
9	23.5	18.5	22.2	13.0	23.2	15.4	24.9	13.4	21.5	13.0	24.8	19.2	22.0	8.0	16.0	13.0	24.0	13.0
10	21.5	16.5	14.0	11.5	18.2	15.8	19.4	14.9	14.4	12.0	21.1	17.0	23.0	5.0	14.0	12.0	24.0	15.0
11	22.0	13.5	18.4	10.2	22.8	14.2	22.4	12.1	18.0	10.0	20.1	15.2	19.0	3.0	16.0	11.0	22.0	12.0
12	22.0	15.0	18.8	12.4	21.9	15.0	21.0	13.8	15.4	10.8	24.0	15.2	19.0	4.0	18.0	11.0	19.0	13.0
13	21.5	16.0	17.0	10.6	18.4	12.4	19.8	13.2	17.2	11.0	21.2	15.2	18.0	3.0	16.0	9.0	21.0	12.0
14	21.0	16.0	17.0	12.0	18.4	14.2	20.4	14.2	15.4	11.0	21.1	15.0	19.0	11.0	17.0	10.0	20.0	13.0
15	21.0	15.0	15.0	12.0	17.4	13.0	20.6	14.2	18.0	11.4	21.1	15.1	18.0	4.0	17.0	11.0	18.0	12.0
16	21.0	14.0	17.6	12.2	21.8	14.8	21.8	15.0	18.8	10.6	24.2	15.2	20.0	6.0	14.0	10.0	19.0	13.0
17	22.0	15.0	16.8	11.0	19.0	13.4	21.6	14.0	15.8	10.8	23.1	16.0	19.0	9.0	18.0	12.0	21.0	14.0
18	21.5	15.0	17.0	11.8	21.0	12.2	22.2	12.1	16.2	10.5	19.0	15.0	24.0	3.0	16.0	11.0	21.0	12.0
19	21.0	16.0	14.8	10.5	16.3	12.0	17.7	13.0	14.0	11.0	20.1	14.3	24.0	9.0	15.0	11.0	19.0	13.0
20	19.5	13.5	15.0	10.4	19.8	11.0	18.2	11.2	17.8	8.4	21.0	13.1	21.0	4.0	12.0	8.0	17.0	13.0
21	20.0	15.0	16.8	9.9	18.0	12.1	19.7	10.1	18.6	9.6	20.1	14.2	19.0	8.0	13.0	7.0	19.0	11.0
22	20.0	13.0	18.1	10.2	17.8	11.2	21.4	11.4	17.6	8.8	25.0	12.1	20.0	1.0	11.0	8.0	19.0	11.0
23	19.5	14.5	17.4	9.5	18.0	13.0	20.0	12.0	14.8	10.4	23.0	15.0	18.0	8.0	14.0	9.0	18.0	12.0
24	20.5	13.5	15.4	8.8	17.8	10.4	20.0	10.4	16.5	10.4	22.0	15.2	17.0	9.0	12.0	7.0	17.0	11.0
25	20.0	14.5	16.0	12.0	18.1	12.0	19.8	13.8	16.4	9.4	22.1	15.1	18.0	2.0	11.0	7.0	19.0	11.0
26	20.0	15.5	16.4	9.6	19.4	13.4	20.2	11.6	16.8	10.0	21.2	17.1	19.0	2.0	16.0	10.0	19.0	11.0
27	20.5	13.5	18.2	9.8	20.0	10.9	21.6	10.6	20.6	10.9	22.0	14.0	18.0	2.0	13.0	10.0	20.0	12.0
28	21.0	13.5	18.2	9.4	20.1	11.2	21.6	10.4	21.4	11.9	24.0	14.0	19.0	3.0	11.0	9.0	18.0	11.0
29	20.0	13.0	18.5	9.2	20.2	13.0	21.4	11.2	21.6	11.0	22.0	14.4	20.0	1.0	11.0	9.0	19.0	12.0
30	20.0	12.0	18.8	9.5	20.1	11.2	20.4	10.8	22.0	10.6	23.0	13.2	19.0	2.0	10.0	9.0	17.0	15.0
Medie ....	20.8	14.1	17.5	10.8	19.3	12.7	21.0	12.5	18.0	10.7	22.2	14.8	20.0	9.7	14.6	10.0	20.3	12.1

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

SETTEMBRE

TICINO

GIORNI	Piedimulera 243	Cireggio 370	Locarno 239	Monte Generoso 1610	Paraviso 809	Cuasso al Monte 524	Marchirolo 505	Portezza 298	Lugano 276	Azzate 332	Gavirate 284	Varano Borghi 215
1	26.0	14.0	18.2	8.4	16.3	17.0	19.0	19.0	19.8	22.5	20.0	18.0
2	27.0	16.0	22.0	8.0	21.0	18.0	19.2	19.0	23.4	22.9	23.0	20.0
3	32.0	14.0	24.0	12.0	27.0	23.0	21.3	21.0	26.8	23.6	24.0	17.0
4	31.0	21.0	24.2	16.0	27.3	24.0	22.8	21.6	25.8	23.8	25.0	21.0
5	29.0	22.0	24.0	17.4	25.0	25.0	24.2	22.4	26.0	24.3	26.0	21.0
6	30.0	22.0	25.0	17.0	25.5	25.0	24.3	23.0	27.0	24.8	26.0	21.0
7	31.0	21.0	25.2	20.0	26.4	25.0	25.4	22.7	27.4	25.7	27.0	22.0
8	28.0	21.0	25.0	20.0	27.0	25.0	26.3	23.6	27.6	24.5	27.5	23.0
9	28.0	22.0	25.0	17.0	25.3	23.0	25.2	24.7	27.0	24.1	27.0	24.0
10	27.0	21.0	22.0	12.0	24.0	20.0	23.4	23.0	26.0	24.0	26.0	22.0
11	25.0	20.0	23.0	12.0	21.5	20.0	23.0	23.0	22.0	23.9	24.0	21.0
12	24.0	21.0	23.2	12.0	21.0	22.0	23.6	22.0	24.2	23.9	23.5	21.0
13	22.0	20.0	21.2	13.0	19.0	19.0	23.5	22.0	21.2	23.1	23.0	19.0
14	25.0	20.0	22.5	12.0	20.5	20.0	22.6	22.6	24.4	23.4	24.0	20.5
15	20.0	20.0	22.0	12.4	19.7	22.0	21.4	21.7	20.6	23.7	23.5	22.0
16	28.0	20.0	23.4	13.4	20.0	23.0	22.4	22.0	25.0	24.2	25.0	21.0
17	27.0	19.0	23.7	14.0	24.0	22.0	24.3	23.0	23.8	24.8	26.0	20.0
18	25.0	20.0	23.6	15.0	24.0	23.0	23.2	22.0	25.4	25.0	26.0	20.0
19	21.0	16.0	19.0	12.0	20.0	23.0	21.6	21.4	21.2	24.3	24.0	19.0
20	27.0	19.0	20.6	14.0	20.0	23.0	21.0	20.0	23.2	23.0	23.0	18.5
21	19.0	19.0	21.6	12.0	21.0	24.0	21.5	20.0	22.8	22.2	23.0	18.5
22	27.0	19.0	24.0	12.0	20.5	23.0	21.5	20.0	24.8	23.7	24.0	18.5
23	27.0	19.0	21.6	12.0	22.3	23.0	21.4	21.0	23.8	23.0	25.0	19.0
24	24.0	20.0	21.7	12.0	19.5	23.0	22.0	22.0	23.6	22.7	23.0	20.0
25	27.0	20.0	22.4	13.0	21.0	23.0	21.3	21.0	24.0	22.1	24.5	18.5
26	22.0	20.0	21.9	13.0	22.3	23.0	22.6	20.0	22.4	23.7	25.0	19.0
27	29.0	20.0	22.5	16.0	24.5	23.0	22.8	20.0	24.4	23.2	26.0	19.0
28	30.0	20.0	23.0	16.0	24.8	23.0	22.8	20.0	25.0	23.9	26.0	18.5
29	22.0	20.0	22.0	17.0	25.0	23.0	22.0	20.2	24.6	23.8	26.0	19.0
30	22.0	19.0	22.4	16.0	24.0	23.0	22.4	19.0	23.2	24.2	25.0	18.0
Medie ....	26.1	19.6	22.7	13.9	22.6	22.4	22.5	21.5	24.2	23.7	24.8	20.0
	12.4	12.7	15.4	13.9	10.7	10.7	14.4	15.5	14.7	15.3	15.5	10.7

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

SETTEMBRE

		OLONA		LAMBRO		ADDA E LARIO																
GIORNI		Olgiate Comasco 407		Asso 427		Bormio 1225	Teglio 871	Lanzada 983	Lago Venina 1866	Vedello 1060	Chiavenna 323	Pigra 900	Brunate 800	Albese 418								
1	20.7	10.5	24.2	15.0	18.0	7.2	20.0	9.0	12.0	8.0	7.0	0.0	12.0	4.0	22.0	11.0	13.0	11.0	16.0	11.0	30.0	10.0
2	21.6	10.6	24.0	13.5	16.3	6.0	23.0	11.0	14.0	7.0	10.0	2.0	13.0	3.0	26.0	13.0	14.0	12.0	16.0	8.0	23.0	15.0
3	21.2	12.0	23.8	15.0	20.0	9.0	25.0	12.0	15.0	6.0	8.0	1.0	14.0	4.0	30.0	14.0	14.0	12.0	12.0	8.0	25.0	15.0
4	21.5	12.1	23.5	15.5	25.5	10.0	26.0	12.0	15.0	6.0	12.0	4.0	15.0	4.0	29.0	14.0	17.0	14.0	17.0	9.0	26.0	15.0
5	22.1	13.7	25.0	13.0	26.0	11.2	27.0	13.0	16.0	6.0	15.0	6.0	17.0	6.0	20.0	15.0	18.0	15.0	16.0	8.5	27.0	16.0
6	23.2	16.0	25.0	14.0	28.0	9.1	27.5	13.5	17.0	6.0	16.0	7.0	18.0	8.0	30.0	18.0	18.0	15.0	20.0	11.0	28.0	16.0
7	23.4	16.2	25.8	14.6	28.3	10.5	28.0	14.0	20.0	8.0	16.0	7.0	18.0	9.0	30.0	18.0	19.0	16.0	21.0	10.0	28.0	16.0
8	25.2	18.0	26.5	15.5	29.1	9.2	27.0	13.0	21.0	8.0	17.0	8.0	18.0	9.0	29.0	19.0	19.0	16.0	20.0	10.0	29.0	16.0
9	25.1	18.0	26.1	15.5	25.2	11.5	27.5	13.0	21.0	8.0	18.0	8.0	18.0	9.0	26.0	19.0	20.0	17.0	22.0	11.0	30.0	19.0
10	22.2	16.0	25.8	13.0	17.4	9.0	24.0	10.0	18.0	11.0	16.0	8.0	19.0	9.0	23.0	19.0	19.0	16.0	23.0	10.0	30.0	16.0
11	22.0	14.2	24.2	13.2	19.0	8.8	23.0	11.0	16.0	9.0	12.0	6.0	16.0	7.0	26.0	14.0	17.0	14.0	20.0	12.0	27.0	14.0
12	22.1	15.0	25.0	13.5	22.0	9.5	24.0	10.0	16.0	7.0	12.0	5.0	14.0	6.0	20.0	18.0	18.0	15.0	20.0	10.0	27.0	14.0
13	22.0	15.0	23.5	14.0	21.0	10.8	20.0	10.5	15.0	8.0	12.0	6.0	16.0	7.0	18.0	14.0	17.0	14.0	21.0	10.0	26.0	14.0
14	24.2	16.0	24.0	13.5	20.0	11.3	20.0	11.0	15.0	9.0	13.0	5.0	16.0	7.0	24.5	18.0	17.0	14.0	20.5	10.0	27.0	15.0
15	23.5	14.5	24.0	13.7	20.1	11.5	18.0	9.0	14.0	8.0	12.0	7.0	16.0	9.0	25.0	14.5	17.0	14.0	19.0	9.0	27.0	16.0
16	22.5	14.8	24.5	15.5	21.2	10.4	22.0	13.0	14.0	8.0	15.0	7.0	15.0	8.0	28.0	19.0	18.0	15.0	19.5	9.0	27.0	14.0
17	22.8	15.0	24.0	13.4	22.0	9.1	23.0	14.0	16.0	9.0	16.0	6.0	16.0	8.0	25.5	18.0	18.0	15.0	20.0	10.0	28.0	15.0
18	23.5	15.2	24.0	15.5	23.0	10.0	24.0	13.0	16.0	10.0	13.0	6.0	17.0	9.0	21.0	17.0	19.0	16.0	20.0	9.0	28.0	15.0
19	23.0	15.0	24.8	15.0	21.0	9.0	24.0	15.0	18.0	10.0	14.0	5.0	20.0	7.0	23.0	18.0	18.0	15.0	20.0	9.0	27.0	15.0
20	24.0	14.2	24.7	15.0	14.0	9.1	23.0	12.0	18.0	10.0	12.0	4.0	17.0	7.0	22.0	17.0	17.0	14.0	18.0	9.0	27.0	15.0
21	25.2	15.0	24.0	15.5	19.0	8.9	22.0	11.0	16.0	10.0	11.0	4.0	15.0	7.0	23.0	16.0	18.0	13.0	18.0	9.0	25.0	13.0
22	24.5	14.0	23.8	15.0	20.0	8.8	21.0	10.0	15.0	8.0	12.0	5.0	15.0	6.0	24.0	16.0	17.0	13.0	18.0	9.0	24.0	13.0
23	24.8	14.5	23.0	13.0	20.3	7.5	21.0	10.0	15.0	7.0	12.0	5.0	16.0	7.0	21.0	16.0	17.0	14.0	18.0	10.0	26.0	12.0
24	24.8	14.0	23.0	16.0	20.0	8.3	22.0	12.0	16.0	8.0	11.0	4.0	16.0	8.0	21.0	18.0	17.0	14.0	18.0	9.0	26.0	13.0
25	25.5	15.0	23.0	16.0	21.0	8.9	21.0	12.0	16.0	7.0	12.0	5.0	16.0	6.0	24.0	16.0	16.0	13.0	18.0	10.5	26.0	13.0
26	26.0	15.5	22.5	15.0	23.0	8.0	24.0	13.0	15.0	7.0	12.0	5.0	15.0	7.0	23.0	16.5	17.0	14.0	16.0	9.0	26.0	14.0
27	25.0	13.1	22.8	16.5	23.0	8.5	25.0	13.0	20.0	7.0	12.0	5.0	15.0	6.0	25.5	16.0	17.0	14.0	18.0	10.0	27.0	13.0
28	22.7	14.5	23.0	16.3	24.0	7.8	20.0	12.5	21.0	7.0	13.0	6.0	16.0	8.0	26.0	16.0	18.0	15.0	20.0	10.0	27.0	14.0
29	22.6	13.4	23.2	14.6	24.1	6.1	26.5	12.0	20.0	7.0	14.0	5.0	16.0	7.0	26.0	16.0	17.0	14.0	22.0	10.0	27.0	13.0
30	22.4	13.2	23.5	17.5	24.2	6.0	26.0	12.0	20.0	4.0	14.0	5.0	16.0	6.0	26.0	15.0	18.0	15.0	22.5	10.0	21.0	13.0
Medie ....		23.3	24.1	14.7	21.0	9.0	23.7	11.9	16.7	7.8	12.7	5.2	16.2	6.9	24.7	16.3	17.2	14.3	18.9	9.7	26.6	14.3



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

## SETTEMBRE

GIORNI	ADDA E LARIO										OGLIO	
	Loveno 322	Tonzanico 239	Palanzo 215	Dongo 200	Bellano 204	Merate 281	Foppolo 1320	San Pellegrino 335	Gromo 709	Clusone 648	Bergamo 366	Lago d'Arno 1800
1	18.5	19.0	22.0	24.9	22.9	18.8	9.0	21.0	19.8	16.0	19.2	4.0
2	18.7	20.5	23.0	24.0	25.3	16.0	8.0	22.0	20.0	17.0	20.2	8.0
3	19.5	23.5	22.0	26.0	20.0	16.0	11.0	20.0	20.5	18.0	22.6	14.0
4	20.0	25.0	23.1	25.8	27.5	18.0	14.0	26.0	21.0	20.0	24.4	16.0
5	21.0	26.0	24.3	27.0	27.0	19.0	15.0	22.0	21.7	21.0	25.0	12.0
6	21.5	27.0	25.1	28.0	28.5	19.4	15.0	26.0	21.8	22.0	25.8	17.0
7	22.0	28.0	25.0	27.5	28.8	21.7	16.0	26.5	20.5	22.5	25.8	19.0
8	23.0	28.0	23.1	27.1	28.9	21.8	17.0	27.5	21.0	23.0	26.6	20.0
9	23.5	25.0	26.0	28.1	29.9	22.5	16.0	27.0	21.0	25.0	26.2	17.0
10	21.5	25.0	25.3	25.1	27.1	21.5	10.0	21.5	20.0	18.3	24.2	11.0
11	20.5	25.0	25.1	26.0	26.3	19.4	9.0	22.0	19.5	17.8	20.6	10.0
12	21.5	24.0	26.1	23.9	22.1	19.3	8.0	20.0	19.0	17.0	20.4	11.0
13	21.0	23.0	25.3	26.6	21.4	20.3	7.0	22.5	19.5	19.0	22.0	14.0
14	21.0	23.0	26.0	27.0	21.4	21.0	8.0	23.5	19.7	14.0	23.6	11.0
15	22.0	24.0	25.0	27.0	24.9	19.0	8.0	23.0	19.8	16.0	24.6	10.0
16	22.5	24.0	25.0	25.0	25.5	18.5	8.0	24.0	20.0	20.0	23.4	11.0
17	22.5	24.0	25.0	26.8	27.4	18.3	8.0	23.5	20.5	21.0	25.0	13.0
18	23.5	25.0	23.2	27.4	27.5	19.3	7.0	25.0	20.7	20.5	24.0	12.0
19	22.5	25.0	23.0	24.1	27.4	19.2	7.0	24.5	19.8	21.5	21.0	10.0
20	19.5	23.0	22.0	23.9	24.5	18.3	7.0	21.5	20.0	18.0	21.8	10.0
21	19.5	23.0	24.0	24.0	24.7	17.8	6.0	22.5	21.0	15.0	23.0	9.0
22	21.0	24.0	23.0	24.9	25.7	20.0	5.0	23.5	21.5	11.0	23.0	6.0
23	21.0	23.0	23.5	25.5	25.4	17.3	6.0	22.5	22.0	10.0	22.0	6.0
24	20.0	23.0	23.0	26.0	26.6	17.8	6.0	23.0	22.0	10.0	22.2	6.0
25	21.0	23.0	22.0	24.0	25.9	17.5	7.0	23.0	23.0	12.5	23.4	7.0
26	20.0	24.0	22.5	24.0	25.5	19.7	7.0	24.0	23.7	11.0	23.2	6.0
27	21.0	23.0	21.5	25.0	26.4	17.8	7.0	25.0	23.0	11.0	24.0	7.0
28	19.0	24.0	24.5	25.0	27.4	18.0	8.0	21.0	23.0	11.0	24.6	8.0
29	19.0	23.0	23.0	25.0	24.7	18.0	8.0	26.0	24.0	11.0	24.2	6.0
30	19.0	23.0	22.0	26.0	27.1	16.8	9.0	25.5	23.0	11.0	24.2	8.0
Medie ....	20.9	24.0	23.8	25.7	26.3	18.9	12.4	23.8	21.1	19.7	23.4	12.9
	13.5	16.1	15.7	15.4	14.8	11.6	7.3	12.5	11.6	11.8	16.0	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 130	S. Lorenzo 720	Fies di Dro 126	Bezzecca 698	Sasso di Gargnano 334	Tignale 410	Desenzano 64	Peschiera 67
1	13.0	20.0	12.4	15.0	23.5	18.0	21.0	20.0	17.5	17.0	21.3	18.0
2	14.0	18.4	13.0	15.7	23.0	19.0	21.0	19.0	18.0	20.0	21.3	18.0
3	13.0	20.0	11.6	17.4	25.9	20.0	20.0	22.0	18.3	22.0	22.7	19.0
4	15.0	20.5	14.0	20.8	28.6	20.5	24.0	23.0	14.2	17.0	25.4	20.0
5	18.0	20.6	15.8	21.2	28.8	21.0	24.0	24.0	15.0	18.0	25.3	21.0
6	20.0	20.0	14.0	21.8	28.8	22.0	24.0	23.0	15.6	19.0	26.0	22.0
7	20.0	20.2	13.9	22.6	29.1	24.0	25.0	21.0	16.0	16.0	27.0	22.0
8	19.0	21.3	15.5	22.9	29.6	24.0	24.0	22.0	18.4	10.0	27.4	22.0
9	22.0	24.0	18.0	22.0	30.1	26.0	26.0	21.0	19.0	17.0	28.1	23.0
10	22.0	22.5	17.3	19.5	27.2	20.0	23.5	19.0	18.2	17.0	23.9	22.0
11	21.0	22.2	17.0	15.5	21.1	18.0	18.0	18.0	16.5	17.0	18.6	18.0
12	21.0	22.0	15.4	16.7	22.6	19.0	21.0	20.0	16.8	17.0	17.8	21.0
13	18.0	22.2	14.3	17.2	23.6	21.0	19.0	19.0	16.0	16.0	17.4	17.0
14	18.0	23.0	16.0	17.7	25.8	22.0	20.0	19.0	16.0	16.0	17.4	18.0
15	18.0	21.8	16.3	18.8	26.9	21.0	23.0	20.0	16.0	16.0	17.1	20.0
16	19.0	21.6	15.8	18.9	26.5	21.5	23.0	20.0	17.2	17.0	18.2	21.0
17	21.0	22.0	15.0	19.4	27.1	20.5	23.5	19.0	17.0	16.0	24.4	20.0
18	21.0	22.8	14.4	20.6	27.6	21.0	24.0	21.0	16.6	16.0	23.8	20.0
19	20.0	20.9	14.0	19.3	27.0	23.0	23.0	21.0	16.8	18.0	24.1	20.0
20	20.0	21.0	12.6	17.3	25.2	18.0	21.0	17.0	17.3	18.0	24.2	21.0
21	19.0	21.6	12.6	17.8	25.9	20.0	22.0	18.0	16.5	18.0	20.2	21.0
22	20.0	22.0	12.8	17.0	26.0	21.0	23.0	19.0	14.7	17.0	21.8	19.0
23	18.0	22.4	11.6	18.6	26.2	21.0	23.0	21.0	15.0	17.0	23.2	19.0
24	18.0	23.0	13.3	18.4	26.1	21.0	22.0	20.0	15.4	17.0	23.3	20.0
25	18.0	23.3	14.0	19.1	26.9	21.5	23.0	22.0	15.5	17.0	23.4	20.0
26	19.0	24.0	14.5	19.2	26.9	22.0	22.0	21.0	15.3	17.0	24.2	20.0
27	19.0	25.2	14.8	20.0	27.0	22.0	22.5	18.0	16.9	18.0	23.8	20.0
28	20.0	25.0	15.6	20.6	27.4	22.5	23.0	19.0	16.5	18.0	24.7	20.0
29	20.0	24.9	15.8	20.4	27.5	21.0	23.0	19.0	16.0	17.0	25.2	21.0
30	21.0	25.0	15.4	20.5	27.2	22.0	22.0	21.0	15.8	18.0	23.3	20.0
Medie ....	18.8	22.1	14.6	19.1	26.5	21.1	22.3	20.3	16.0	17.9	23.7	20.2
					15.8	12.0	15.0	7.2	16.0	15.7	17.8	14.1

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

OTTOBRE

GIORNI	TICINO											
	Borgomanero 306	San Gottardo 2103	Airolo 1143	Faido 759	Comprovasco 584	Bruggio 1313	Grono 335	Cravaggia 883	Lago d'Avino 2440	Paglino 780	Gebbo 1015	Varzo 550
1	19.0	9.3	17.3	18.9	20.2	21.0	21.0	15.0	13.0	10.0	18.0	17.0
2	19.0	9.0	16.8	17.8	19.5	18.1	21.0	17.0	12.0	9.8	17.0	18.0
3	16.5	4.3	10.6	14.2	14.6	10.0	15.0	15.0	8.0	10.0	13.0	15.0
4	17.0	4.2	10.2	12.2	12.6	11.0	14.0	14.0	2.0	11.0	11.0	15.0
5	18.5	4.2	13.4	15.8	10.5	12.0	17.0	13.0	5.0	11.0	13.0	18.0
6	16.0	3.0	7.8	13.8	14.0	10.2	23.0	15.0	3.0	10.0	11.0	16.0
7	14.0	1.3	10.5	16.1	19.4	15.0	18.4	14.0	0.0	9.0	17.0	16.0
8	16.5	4.3	13.6	15.2	17.0	17.6	19.0	15.0	4.0	8.0	15.0	14.0
9	16.5	4.2	15.0	15.2	16.4	17.2	18.2	13.0	9.0	8.0	14.0	14.0
10	16.0	-1.0	9.3	11.8	13.4	8.0	16.0	14.0	8.0	13.0	13.0	16.0
11	14.5	0.1	13.5	13.0	14.9	14.6	17.1	13.0	2.0	6.0	13.0	15.0
12	15.0	2.0	14.8	15.0	16.7	17.6	18.0	15.0	9.0	7.0	21.0	12.0
13	16.0	4.3	18.4	22.1	19.6	17.0	19.0	14.0	12.0	6.0	13.0	13.0
14	15.5	3.2	14.4	12.2	17.0	15.8	17.2	16.0	11.0	8.0	15.0	14.0
15	17.0	2.0	6.0	9.8	10.8	9.2	15.4	15.0	0.0	4.0	7.0	8.0
16	14.0	-5.0	8.8	8.0	10.4	7.0	17.0	10.0	-11.0	2.0	7.0	1.0
17	10.0	-2.0	5.6	7.4	11.6	6.7	12.0	12.0	-3.0	6.0	8.0	11.0
18	11.0	-2.7	6.5	10.0	12.4	8.4	17.0	12.0	-10.0	2.0	7.0	4.0
19	10.0	-1.4	7.0	9.9	12.0	9.0	12.0	13.0	-10.0	2.0	8.0	1.0
20	10.5	0.0	8.0	8.1	11.4	11.0	12.0	14.0	-6.0	4.0	10.0	3.0
21	11.0	2.0	9.2	6.8	12.4	12.8	13.2	15.0	-5.0	2.0	10.0	2.0
22	11.0	2.8	9.0	10.1	12.0	9.8	13.1	16.0	-4.0	1.0	9.0	2.0
23	11.5	5.0	10.8	11.0	12.4	11.6	13.0	14.0	-2.0	0.0	12.0	4.0
24	11.0	5.8	11.0	10.1	13.6	14.6	14.2	15.0	-2.0	2.0	10.0	5.0
25	12.0	3.0	12.2	10.4	15.2	16.0	16.1	17.0	-2.0	6.0	13.0	5.0
26	13.0	3.0	13.5	11.8	15.0	18.0	15.0	16.0	-2.0	5.0	13.0	5.0
27	12.0	4.5	14.0	12.0	13.7	13.8	15.1	19.0	-2.0	7.0	14.0	6.0
28	13.0	4.5	13.6	14.0	15.4	17.8	14.8	18.0	0.0	6.0	13.0	5.0
29	13.0	6.0	9.8	12.6	13.2	9.4	14.0	16.0	-1.0	6.0	11.0	3.0
30	11.0	9.0	8.3	10.1	10.9	7.8	12.3	13.0	-2.0	6.0	8.0	5.0
31	12.5	10.0	6.8	9.0	10.6	7.0	11.1	10.0	-2.0	6.0	7.0	8.0
Medie ....	14.0	5.9	11.1	12.4	14.4	12.8	15.8	14.2	5.4	6.8	12.2	12.6
		-0.6	4.5	6.4	6.5	5.5	8.0	8.0	-2.3	4.8	3.9	6.3

## OTTOBRE

TICINO												
GIORNI	Piedimulera 243	Cireggio 370	Locarno 239	Monte Generoso 1510	Paraviso 809	Cuasso al Monte 524	Marchirolo 505	Porlezza 298	Lugano 276	Azzate 332	Gavirate 284	Varano Borghini 245
1	19.0	19.0	21.0	13.4	24.0	22.0	22.0	19.0	22.8	»	24.5	17.0
2	17.0	18.0	21.2	15.0	21.0	20.0	21.0	19.0	23.2	»	24.0	17.0
3	13.0	16.0	16.6	8.0	15.0	14.0	16.6	17.4	15.2	»	18.0	15.0
4	12.0	15.0	14.6	8.0	14.3	14.0	16.0	16.4	14.8	»	18.0	15.0
5	20.0	16.0	18.0	10.0	18.0	17.0	20.6	19.5	21.2	»	22.0	17.0
6	15.0	15.0	19.0	5.0	15.0	18.0	15.8	16.0	19.4	»	21.0	16.0
7	17.0	16.0	19.0	8.0	22.3	18.0	16.5	15.0	18.2	»	20.5	15.0
8	18.0	15.0	17.8	11.0	22.0	20.0	17.3	16.0	18.2	»	20.5	14.0
9	15.0	14.0	17.7	10.0	16.5	18.0	17.8	15.4	18.6	»	21.0	16.0
10	14.0	15.0	18.4	4.0	15.7	18.0	15.2	15.8	17.2	»	20.0	15.0
11	18.0	14.0	17.4	8.0	19.3	18.0	16.6	14.5	16.0	»	20.0	14.0
12	12.0	15.0	17.2	11.0	18.0	18.0	17.0	15.0	17.4	»	20.0	15.0
13	12.0	16.0	18.1	15.0	22.0	20.0	18.0	15.2	16.6	»	21.0	15.0
14	19.0	17.0	17.2	10.4	18.3	17.0	17.0	15.0	16.8	»	20.0	15.0
15	10.0	14.0	15.0	9.6	20.0	18.0	17.0	16.5	18.2	»	18.0	16.0
16	16.0	12.0	14.6	2.0	13.7	12.0	15.0	12.0	12.6	»	17.5	10.5
17	18.0	11.0	14.4	2.0	15.0	13.0	12.9	11.7	13.4	»	17.0	11.0
18	17.0	12.0	15.6	2.0	14.3	13.0	13.2	10.6	15.8	»	18.0	12.0
19	12.0	11.0	13.0	2.0	14.2	12.0	13.3	11.8	12.6	»	16.0	11.0
20	14.0	12.0	13.4	2.0	14.0	14.0	12.0	11.0	12.6	»	16.0	10.5
21	11.0	11.0	13.8	4.0	15.0	14.0	13.0	11.8	13.0	»	17.0	10.0
22	10.0	10.0	13.4	5.0	14.8	16.0	12.4	10.0	12.6	»	16.0	11.0
23	10.0	11.0	12.5	6.0	15.0	16.0	13.0	12.5	13.2	»	16.0	12.0
24	8.0	12.0	14.6	8.0	16.0	18.0	13.6	12.3	13.4	»	17.0	13.0
25	7.0	13.0	15.2	11.0	18.0	19.0	15.2	13.0	13.8	»	19.0	13.0
26	6.0	13.0	15.0	9.0	20.5	18.0	15.0	13.2	13.6	»	19.0	12.0
27	10.0	12.0	15.0	6.0	18.8	17.0	15.4	13.0	14.6	»	17.0	13.0
28	8.0	13.0	14.8	5.0	19.3	18.0	15.0	14.0	13.8	»	18.0	13.0
29	13.0	11.0	13.0	4.0	17.5	17.0	13.2	12.0	13.6	»	17.0	12.5
30	14.0	12.0	12.4	3.0	10.0	16.0	12.5	13.0	13.2	»	15.0	9.5
31	11.0	13.0	12.0	2.0	11.0	13.0	12.0	13.0	12.8	»	16.0	10.0
Medie ....	13.4	13.7	15.9	7.1	17.0	16.6	15.5	14.2	15.3	»	18.7	13.4
					4.2	7.2	7.8	8.2	7.4	»	8.6	2.9

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

OTTOBRE

GIORNI	OLONA		LAMBRO		ADDA E LARIO													
	Olgiate Comasco 407	Asso 427	Bornio 423	Teglio 871	Lanzada 983	Lago Verina 1866	Vedello 1060	Chiavenna 333	Pigra 900	Brunate 800	Albese 418							
1	21.1	12.7	24.0	15.0	23.1	5.9	22.0	19.0	6.0	15.0	26.0	14.0	18.0	13.0	18.0	10.0	26.0	12.0
2	20.2	12.1	23.8	14.5	20.0	6.0	21.0	19.0	8.0	13.0	23.0	14.0	17.0	14.0	19.0	10.0	26.0	12.0
3	18.0	12.0	23.0	14.0	14.5	8.8	21.0	14.0	8.0	11.0	17.0	15.0	15.0	12.0	14.0	9.5	24.0	12.0
4	17.1	14.0	23.0	13.5	11.5	8.2	17.0	13.0	8.0	10.0	16.0	14.0	14.0	11.0	14.5	8.0	22.0	13.0
5	19.2	10.0	23.0	16.0	13.5	8.1	18.0	12.0	9.0	9.0	18.0	14.0	14.0	11.0	15.0	8.0	24.0	13.0
6	17.2	10.1	23.0	17.0	11.4	3.0	19.0	10.0	2.0	10.0	19.0	12.0	13.0	10.0	14.0	7.0	21.0	11.0
7	19.1	8.1	22.7	16.5	14.0	4.0	20.0	12.0	5.0	7.0	21.5	12.0	12.0	9.0	13.0	7.0	22.0	8.0
8	19.0	8.4	22.0	16.0	22.1	4.0	21.0	12.0	3.0	1.0	19.0	11.0	13.0	10.0	13.0	6.0	23.0	8.0
9	17.1	9.3	21.3	17.0	18.0	7.1	22.0	12.0	2.0	11.0	18.5	12.5	14.0	11.0	13.0	6.5	24.0	10.0
10	17.0	9.7	22.0	16.0	13.2	3.2	21.0	12.0	4.0	3.0	20.0	14.0	11.0	8.0	13.5	6.0	20.0	5.0
11	15.2	6.9	22.0	14.0	18.3	4.1	20.0	13.0	7.0	8.0	20.5	11.0	14.0	10.0	10.0	5.0	22.0	7.0
12	15.0	8.0	21.3	13.8	17.4	6.5	21.0	16.0	2.0	2.0	21.0	11.0	14.0	11.0	11.0	4.5	23.0	8.0
13	15.1	8.7	21.0	16.0	24.0	6.0	22.0	15.0	2.0	10.0	21.0	11.0	14.0	10.0	10.0	5.0	22.0	8.0
14	15.5	8.8	20.2	14.0	20.0	1.5	22.0	14.0	2.0	3.0	17.5	11.0	14.0	11.0	11.0	4.5	22.0	8.0
15	16.0	9.0	19.0	8.0	11.0	3.5	21.0	12.0	3.0	4.0	18.5	12.0	14.0	8.0	8.0	3.0	24.0	8.0
16	14.1	8.0	19.0	8.1	6.0	-1.5	15.0	13.0	3.0	4.0	15.0	10.0	14.0	10.0	8.0	3.0	15.0	8.0
17	11.4	4.0	20.2	8.2	11.3	0.0	16.0	10.0	4.0	-1.0	14.0	7.5	8.0	6.0	8.0	4.0	17.0	3.0
18	13.0	2.8	17.0	9.0	10.0	-1.0	18.0	10.0	0.0	1.0	17.0	8.0	8.0	6.0	7.5	4.0	19.0	3.0
19	12.1	4.0	11.0	8.0	15.5	-1.9	17.0	10.0	-4.0	2.0	14.0	6.5	8.0	5.0	7.0	3.0	17.0	4.0
20	11.2	3.8	11.0	11.0	14.0	-1.1	17.0	11.0	-4.0	4.0	15.0	6.5	9.0	6.0	8.0	3.0	18.0	4.0
21	10.4	4.0	14.0	7.3	15.0	-1.9	16.5	10.0	-2.0	4.0	16.0	6.0	9.0	6.0	8.5	3.0	18.0	4.0
22	11.0	4.1	14.0	8.0	14.3	-0.4	16.0	10.0	-3.0	3.0	15.0	7.0	8.0	5.0	7.0	2.5	18.0	4.0
23	12.1	4.2	15.0	9.0	17.0	2.9	15.0	10.0	-3.0	5.0	15.0	7.0	9.0	6.0	8.0	3.0	18.0	5.0
24	12.2	6.0	15.0	8.5	18.0	1.8	15.0	13.0	0.0	8.0	15.0	7.0	10.0	7.0	9.0	4.0	19.0	5.0
25	13.1	6.2	15.5	7.5	14.0	2.0	14.0	12.0	0.0	9.0	17.0	8.0	12.0	9.0	10.0	3.0	20.0	6.0
26	13.3	6.8	17.2	8.5	19.0	4.0	14.0	12.0	1.0	9.0	18.0	8.0	12.0	9.0	8.0	4.0	20.0	6.0
27	14.2	7.0	16.5	6.8	20.1	2.9	16.0	11.0	0.0	11.0	17.5	8.5	12.0	9.0	8.0	4.0	21.0	6.0
28	14.5	7.6	18.0	9.6	19.0	2.7	13.0	10.0	1.0	11.0	18.0	8.0	12.0	9.0	10.0	4.0	21.0	6.0
29	14.2	7.2	17.0	7.4	13.0	4.9	12.0	10.0	1.0	10.0	13.0	8.5	11.0	8.0	11.0	3.5	20.0	7.0
30	14.3	8.0	17.5	9.5	12.0	5.9	10.0	10.0	1.0	7.0	13.0	11.0	11.0	8.0	10.0	4.0	17.0	8.0
31	13.9	7.2	17.0	10.0	10.0	-0.9	7.0	12.0	5.0	6.0	12.5	10.0	11.0	8.0	8.0	3.0	17.0	10.0
Medie ....	15.1	7.7	18.3	11.5	15.5	3.2	17.4	12.2	1.8	7.9	17.4	10.3	11.8	8.9	10.9	5.1	20.7	7.5

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

## OTTOBRE

GIORNI	ADDA E L'ARIO										OGLIO	
	Loveno 322	Tonzanico 230	Palanzo 215	Dongo 200	Bellano 204	Merate 281	Foppolo 1550	San Pellegrino 355	Gromo 709	Clusone 648	Bergamo 366	Lago d'Arno 1800
1	19.0	14.0	24.4	23.5	20.1	11.9	15.0	25.0	22.0	19.2	23.5	16.0
2	18.0	14.0	23.0	23.2	25.0	12.9	14.0	23.5	21.0	19.0	22.4	11.0
3	17.5	15.0	21.0	23.0	22.1	13.0	11.0	20.5	19.0	17.8	21.0	12.0
4	16.5	15.0	18.0	22.9	17.6	13.4	10.0	17.0	18.5	13.1	16.6	8.0
5	19.0	14.0	19.0	22.5	24.6	14.4	9.0	21.0	19.0	18.0	20.0	6.0
6	17.0	13.0	20.0	22.0	21.9	9.4	6.0	22.0	18.5	15.0	21.0	6.0
7	15.3	10.0	18.5	21.0	24.6	14.4	7.0	21.5	20.0	14.0	18.4	1.0
8	15.0	10.0	18.0	21.3	24.3	9.1	10.0	21.5	20.0	15.5	18.6	1.0
9	15.5	10.0	18.5	20.1	22.5	8.9	12.0	20.5	21.0	16.0	20.0	4.0
10	15.5	8.0	18.0	22.0	20.1	11.0	10.0	20.0	21.0	16.0	18.0	1.0
11	15.5	8.0	18.0	19.5	20.0	6.9	10.0	19.0	21.5	13.0	16.8	5.0
12	15.0	9.0	16.0	19.8	22.5	8.0	10.0	20.5	20.8	15.5	18.4	0.0
13	14.5	9.0	17.0	20.0	23.7	8.6	10.0	21.0	20.5	15.3	19.6	3.0
14	16.0	8.0	17.2	20.6	20.8	8.9	11.0	19.0	20.5	15.2	19.0	6.0
15	17.5	8.0	18.5	21.0	19.5	8.0	10.0	25.0	20.0	16.8	19.4	5.0
16	14.0	5.0	18.0	17.5	17.4	8.5	0.0	10.5	21.0	10.5	12.0	5.0
17	11.0	6.0	14.3	16.6	18.2	2.5	2.0	13.5	20.7	9.0	13.0	-2.0
18	12.5	3.0	14.0	17.6	19.4	4.1	3.0	17.0	19.8	10.0	13.8	-3.0
19	11.0	6.0	13.5	11.0	17.0	3.5	4.0	14.0	19.7	9.5	15.2	-3.0
20	10.0	6.0	15.0	15.5	17.1	3.9	4.0	15.0	19.5	10.5	15.0	-3.0
21	10.0	3.5	14.5	15.0	18.5	4.9	4.0	16.0	18.0	10.5	14.4	-1.0
22	10.0	6.0	14.3	15.1	17.1	5.0	4.0	15.0	19.5	10.5	15.0	-1.0
23	12.0	6.0	14.5	15.5	18.0	5.1	7.0	15.0	18.8	9.1	14.4	-2.0
24	12.0	7.0	14.0	16.5	18.6	7.0	10.0	17.0	18.0	12.2	14.4	2.0
25	11.0	7.0	14.0	15.5	19.6	6.5	11.0	20.0	18.0	12.2	16.2	4.0
26	11.5	4.5	14.5	16.6	20.6	6.5	12.0	19.0	17.7	13.4	17.0	3.0
27	13.5	6.5	14.0	16.6	20.0	7.5	12.0	20.0	17.8	13.5	17.2	3.0
28	11.0	6.5	15.0	17.3	21.4	7.1	9.0	19.0	17.5	15.2	17.0	4.0
29	13.0	7.0	14.5	14.0	16.0	7.5	8.0	17.0	16.7	13.8	17.4	4.0
30	12.0	8.5	16.0	13.8	14.4	7.9	8.0	13.5	18.5	13.0	16.2	2.0
31	12.0	8.0	15.0	14.0	14.3	11.0	7.0	14.0	15.5	10.8	13.4	3.0
Medie ....	14.0	8.8	18.8	18.4	20.1	8.3	8.4	18.5	19.2	13.6	17.3	8.8
	6.7	16.3	9.2	8.0	20.1	8.3	2.8	5.3	11.0	5.4	11.3	2.3

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

OTTOBRE

GIORNI	OGLIO					GARDA E MINCIO						
	Edole 690	Breno 312	Lovere 200	Memmo 1000	Brescia 150	S. Lorenzo 720	Fies di Dro 126	Bezzecca 608	Sasso di Gargnano 534	Tignale 410	Desenzano 64	Peschiera 67
1	22.0	26.0	20.0	19.5	26.7	20.5	22.0	20.0	19.4	19.0	24.5	20.0
2	20.0	24.4	20.0	17.6	25.4	21.5	20.0	21.0	19.0	19.0	23.5	20.0
3	18.0	20.0	17.0	16.6	26.4	19.0	21.0	20.0	18.5	18.0	21.7	19.0
4	18.0	16.0	15.0	13.9	20.7	16.0	18.5	18.0	14.2	16.0	20.3	18.0
5	21.0	20.0	19.0	15.3	23.8	19.0	19.0	17.0	15.0	16.0	22.0	16.0
6	25.0	19.0	21.5	13.5	21.6	16.0	18.0	19.0	14.7	15.0	18.7	18.0
7	19.0	18.0	21.5	14.1	22.1	17.5	19.0	19.0	14.5	14.0	20.6	16.0
8	20.0	17.0	19.2	14.7	22.9	18.0	18.0	20.0	14.8	14.0	20.3	16.0
9	21.0	18.0	19.1	15.6	22.7	17.0	19.5	19.0	14.5	13.0	21.1	16.0
10	14.0	16.0	19.5	12.0	16.5	14.0	17.0	20.0	14.4	12.0	18.6	12.0
11	14.0	11.9	18.0	13.5	20.1	16.0	18.0	20.0	16.8	14.0	19.2	14.0
12	13.0	12.0	16.5	15.0	21.3	16.0	18.0	20.0	16.0	14.0	19.5	14.0
13	13.0	13.4	18.0	17.2	22.4	17.0	17.0	19.0	16.4	15.0	19.6	14.0
14	13.0	13.0	16.0	14.9	20.6	15.0	17.0	18.0	14.0	14.0	20.4	14.0
15	14.0	9.9	16.2	15.9	22.0	16.0	18.0	15.0	12.0	10.0	11.0	15.0
16	12.0	8.0	16.9	12.7	15.0	13.0	17.0	14.0	10.6	11.0	18.6	9.0
17	11.0	9.5	16.6	8.4	15.8	10.0	16.0	14.0	10.0	7.0	14.8	7.0
18	9.0	12.0	16.6	9.9	17.3	12.0	14.0	17.0	10.0	11.0	13.8	8.5
19	10.0	13.0	18.9	9.0	15.6	11.0	12.0	16.0	11.2	11.0	14.5	9.2
20	7.0	14.3	10.2	10.2	15.4	12.0	13.0	17.0	10.0	11.0	15.7	10.0
21	8.0	13.8	15.1	11.0	17.1	12.5	14.0	18.0	12.4	11.0	15.3	9.7
22	9.0	12.4	14.9	10.7	16.1	12.0	13.0	19.0	13.0	10.0	15.7	10.5
23	10.0	13.0	15.6	11.6	15.6	12.5	13.0	18.0	12.6	10.0	15.9	11.6
24	13.0	15.0	16.2	13.6	17.8	14.5	15.0	20.0	12.3	10.0	17.4	12.0
25	11.0	14.0	15.1	15.1	17.9	15.0	16.0	18.0	13.0	11.0	16.7	12.0
26	11.0	16.0	14.8	14.6	17.8	15.0	17.0	19.0	14.0	12.0	18.1	12.3
27	11.0	17.0	14.3	16.4	18.0	15.0	16.5	20.0	14.2	13.0	17.6	12.5
28	12.0	16.8	14.6	15.1	17.6	15.5	15.8	19.0	13.6	12.0	16.5	11.5
29	12.0	18.0	14.3	13.1	16.3	15.0	14.5	17.0	13.9	11.0	14.7	12.0
30	11.0	19.0	14.1	10.8	14.8	13.0	14.5	18.0	13.9	10.0	15.3	12.0
31	10.0	17.0	13.1	10.5	15.8	13.0	14.5	17.0	13.5	12.0	15.3	11.0
Medie .....	14.0	15.6	16.9	13.6	19.3	15.1	16.7	18.3	14.2	13.6	17.8	18.8
	6.9	5.8	12.9	6.1	11.5	5.7	9.4	3.3	10.0	11.3	12.5	7.5

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

GIORNI	TICINO																	
	Borgomanero 306	San Gottardo 2103	Airolo 1143	Faldo 759	Comprovasco 584	Braggio 1313	Grono 335	Craveggia 883	Lago d'Avino 446	Paglinò 780	Gebbo 1015	Varzo 550						
1	11.0	-4.0	3.8	6.6	9.6	2.7	-1.4	10.4	4.8	9.0	4.0	-2.0	-10.0	5.0	4.0	2.0	10.0	3.0
2	7.0	-5.0	2.5	4.2	8.6	6.0	-4.4	9.4	0.8	8.0	-3.0	-4.0	-14.0	4.0	-3.0	-4.0	8.0	-2.0
3	7.5	-3.6	0.0	4.2	6.2	2.2	-2.8	8.1	0.0	7.0	0.0	-4.0	-12.0	2.0	-3.0	-4.0	8.0	-2.0
4	7.0	0.0	2.2	4.9	4.3	2.8	0.0	6.1	1.0	8.0	3.0	-1.0	-11.0	2.0	-1.0	0.0	8.0	-1.0
5	7.5	0.2	2.0	5.4	6.1	4.4	4.1	7.0	2.0	9.0	2.0	2.0	-7.0	3.0	2.0	3.0	5.0	2.0
6	7.5	0.4	1.8	4.8	5.6	5.2	1.8	6.2	5.0	7.0	3.0	1.0	-7.0	4.0	1.0	0.0	6.0	1.0
7	11.0	0.1	3.0	5.8	7.4	3.4	1.6	8.6	5.4	8.0	4.0	1.0	-7.0	5.0	1.0	0.0	5.0	2.0
8	8.0	-2.0	3.8	7.2	9.6	4.2	0.0	8.8	4.8	5.0	0.0	-1.0	-8.0	3.0	-1.0	-1.0	8.0	0.0
9	8.0	-3.0	2.0	7.8	10.2	0.8	-1.4	9.1	3.4	7.0	0.0	-4.0	-11.0	1.0	-1.0	7.0	8.0	1.0
10	7.5	-2.0	1.4	4.8	5.0	2.3	1.2	9.4	5.6	5.0	0.0	3.0	-10.0	1.0	-1.0	2.0	6.0	1.0
11	7.5	-0.2	1.2	3.5	3.0	5.6	0.8	4.2	0.8	8.0	4.0	-5.0	-7.0	2.0	-1.0	7.0	6.0	0.0
12	8.0	-0.8	2.6	5.8	7.5	5.9	0.0	8.0	2.8	9.0	2.0	1.0	-8.0	2.0	0.0	-0.0	7.0	2.0
13	7.5	-3.6	3.4	3.8	6.4	3.4	-0.6	8.1	2.6	7.0	4.0	1.0	-11.0	2.0	0.0	-2.0	3.0	0.0
14	4.5	-2.6	0.4	1.0	2.0	1.8	0.0	2.4	1.1	8.0	5.0	-2.0	-10.0	1.0	-1.0	2.0	6.0	0.0
15	5.0	-1.0	1.0	1.8	2.6	2.8	1.7	3.1	2.1	6.0	1.0	-3.0	-7.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0
16	8.0	-0.8	1.6	3.8	7.3	9.4	0.6	8.1	2.6	10.0	2.0	-5.0	-8.0	1.0	-1.0	7.0	3.0	0.0
17	8.0	-1.2	2.8	3.4	7.4	4.8	2.2	9.0	4.8	9.0	5.0	-3.0	-7.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0
18	7.0	0.0	2.8	4.0	7.0	2.6	1.1	7.4	5.1	5.0	4.0	0.0	-6.0	2.0	0.0	0.0	5.0	0.0
19	8.0	-0.5	5.2	4.8	6.4	9.6	0.2	9.0	3.6	7.0	2.0	-2.0	-10.0	2.0	-1.0	7.0	6.0	0.0
20	8.0	-4.2	-0.1	3.8	9.2	11.4	-0.4	8.4	3.0	7.0	3.0	-2.0	-13.0	2.0	1.0	6.0	4.0	0.0
21	6.0	-4.5	-2.3	1.8	5.5	3.8	-2.4	6.2	2.1	6.0	1.0	-2.0	-14.0	1.0	-2.0	3.0	4.0	-1.0
22	5.0	-5.7	-3.2	1.0	3.5	6.6	-4.4	5.0	0.1	7.0	0.0	0.0	-13.0	-1.0	-4.0	2.0	2.0	-2.0
23	4.0	-3.2	-3.0	1.0	4.0	7.0	-3.0	6.1	-0.3	4.0	-3.0	-1.0	-8.0	-3.0	-4.0	3.0	2.0	-2.0
24	3.5	-4.2	-1.8	1.8	6.4	10.2	0.0	6.0	-1.2	5.0	-2.0	-1.0	-11.0	-3.0	-5.0	4.0	3.0	-1.0
25	4.5	-3.0	-2.8	1.3	4.0	9.4	-1.6	5.2	0.6	5.0	3.0	-3.0	-11.0	0.0	-1.0	4.0	2.0	-1.0
26	5.0	-1.8	0.6	6.6	7.0	13.2	1.8	7.6	-0.2	9.0	9.0	-1.0	-8.0	-1.0	-3.0	6.0	3.0	-1.0
27	6.5	-5.0	4.2	7.4	8.2	12.6	5.2	9.0	5.1	10.0	7.0	2.0	-8.0	5.0	2.0	8.0	6.0	0.0
28	7.5	-1.5	1.8	6.2	10.9	15.0	5.4	11.1	4.1	9.0	8.0	2.0	-5.0	2.0	2.0	8.0	5.0	3.0
29	8.0	-0.5	2.1	5.0	10.0	14.6	5.0	9.1	6.0	10.0	6.0	2.0	-5.0	2.0	2.0	7.0	7.0	4.0
30	7.5	-0.5	0.0	3.4	7.9	10.8	3.6	8.0	2.2	9.0	7.0	-1.0	-6.0	1.0	-1.0	7.0	6.0	2.0
Medie ....	7.0	-1.9	1.3	4.2	6.6	6.7	0.5	7.4	2.7	7.4	2.7	-1.8	-9.1	1.1	-0.6	4.9	5.1	0.3





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

## NOVEMBRE

GIORNI	OLONA		LAMBRÒ		ADDA E LARIO										Albese 418	
	Olgiate Comasco 407	Asso 437	Bormio 1295	Teglio 871	Lanzada 983	Lago Venina 1800	Vedello 1060	Chiavenna 333	Pigra 900	Brunate 800						
1	14.0	6.1	16.0	7.5	7.5	6.1	7.5	7.5	6.1	7.5	6.1	7.5	6.1	7.5	6.1	7.5
2	10.1	2.9	15.5	3.5	6.1	7.0	9.0	4.0	9.0	4.0	19.0	8.0	6.0	4.0	19.0	8.0
3	9.9	1.8	13.0	1.0	8.6	7.0	7.0	5.0	4.0	2.0	15.0	8.0	5.0	2.0	14.0	2.0
4	10.0	1.8	11.5	3.0	7.5	10.0	10.0	12.0	6.0	3.0	14.0	7.0	7.0	1.5	14.0	2.0
5	9.5	5.1	11.0	4.0	6.0	11.5	11.5	11.0	7.0	4.0	14.0	7.5	7.0	1.0	14.0	2.0
6	9.7	6.0	11.5	4.5	5.0	10.0	10.0	12.0	7.0	4.0	15.0	8.0	7.0	2.0	15.0	7.0
7	10.9	6.0	11.0	7.0	8.1	10.0	10.0	11.0	7.0	4.0	15.0	8.0	6.0	3.0	15.0	8.0
8	11.8	5.1	12.0	5.5	8.0	9.0	9.0	11.0	6.0	4.0	16.0	7.0	6.0	2.0	16.0	5.0
9	12.2°	3.0	11.5	4.5	9.5	8.0	8.0	11.0	6.0	3.0	16.0	7.5	5.0	2.0	16.0	3.0
10	12.4	6.0	11.8	4.5	5.0	7.0	7.0	10.0	7.0	3.0	16.0	7.0	5.0	2.0	16.0	3.0
11	11.2	6.8	12.0	5.1	9.0	7.0	7.0	10.0	7.0	3.0	15.0	7.5	5.0	2.0	15.0	3.0
12	10.8	5.2	12.0	4.0	11.8	6.0	6.0	12.0	7.0	3.0	15.0	6.0	5.0	2.5	15.0	4.0
13	10.5	5.9	12.0	4.0	8.0	5.0	5.0	9.0	5.5	3.0	14.0	7.0	5.0	2.0	14.0	4.0
14	9.7	6.0	11.5	3.7	8.0	4.0	4.0	8.0	6.0	2.0	15.0	7.0	3.0	2.0	15.0	4.0
15	10.4	5.4	12.0	4.0	4.0	5.0	5.0	8.0	6.5	2.5	15.0	3.0	5.0	2.5	15.0	4.0
16	10.2	4.5	12.7	5.0	8.0	9.0	9.0	10.5	6.5	3.0	15.0	8.0	5.0	3.0	15.0	4.0
17	10.0	5.5	10.5	5.5	8.0	7.0	7.0	9.0	7.0	3.0	15.0	8.0	5.0	3.0	15.0	6.0
18	11.0	4.2	10.5	4.0	9.0	8.0	8.0	10.0	8.0	3.5	13.0	8.0	4.0	3.5	13.0	6.0
19	10.1	3.4	10.7	4.0	11.5	9.0	9.0	12.0	6.5	2.5	14.0	9.0	5.0	2.5	14.0	3.0
20	10.8	3.2	10.0	3.6	11.0	10.0	10.0	12.0	5.5	3.0	14.0	7.0	4.0	3.0	14.0	3.0
21	9.0	2.5	10.2	3.4	9.0	9.5	9.5	9.0	4.0	3.0	11.0	6.0	4.0	3.0	11.0	3.0
22	8.5	-0.5	10.0	-0.5	9.0	9.0	9.0	8.0	3.0	1.5	11.0	7.0	3.0	1.5	11.0	1.0
23	8.6	-2.0	10.0	-1.0	9.2	9.5	9.5	8.0	2.0	1.5	11.0	7.0	3.0	1.5	11.0	0.0
24	9.5	-3.5	10.3	-0.9	12.3	13.0	13.0	10.5	2.0	3.0	12.0	5.5	3.0	3.0	12.0	0.0
25	10.3	-4.0	10.5	0.5	10.4	10.4	10.4	10.5	2.0	3.0	12.0	6.0	3.0	3.0	12.0	0.0
26	9.5	-2.0	10.2	0.0	13.0	13.0	13.0	12.5	2.0	2.0	13.0	6.0	4.0	2.0	13.0	0.0
27	10.1	-1.2	10.5	1.7	13.1	14.0	14.0	14.0	3.0	2.0	14.0	6.5	7.0	2.0	14.0	1.0
28	11.5	-1.1	11.0	3.5	16.2	16.5	16.5	16.5	4.0	2.0	16.0	8.0	7.0	2.0	16.0	3.0
29	10.9	-2.9	13.0	4.0	15.3	17.0	17.0	17.0	5.0	2.0	16.0	7.0	8.0	2.0	16.0	3.0
30	10.9	-2.0	12.7	2.5	15.5	16.0	16.0	16.0	6.0	2.5	14.0	7.5	7.0	2.5	14.0	2.0
Medie...	10.5	2.6	11.6	3.4	9.1	9.5	9.5	9.5	4.2	4.0	4.3	4.3	5.5	5.1	14.8	3.2

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

NOVEMBRE

GIORNI	ADDA E LARIO										OGLIO	
	Loveno 321	Tonzanico 239	Palanzo 215	Dongo 200	Bellano 204	Merate 281	Foppio 1350	San Pellegrino 355	Gromo 709	Clusone 648	Bergamo 366	Lago d'Arno 1800
1	11.5	6.5	10.5	18.0	15.6	9.8	1.0	14.0	6.0	7.0	15.0	-3.0
2	9.5	3.0	3.5	11.7	15.5	4.6	-2.0	11.0	6.5	9.7	11.8	0.0
3	8.5	1.5	4.5	9.0	12.4	1.4	-2.0	13.0	5.5	7.2	8.8	-6.0
4	8.5	3.0	4.0	7.0	11.3	3.4	0.0	12.0	4.0	6.0	4.2	-4.0
5	8.5	6.5	5.4	9.0	9.3	6.5	5.0	12.0	4.5	8.8	12.2	2.0
6	9.5	7.5	5.0	9.1	11.4	9.0	3.0	11.0	4.0	8.8	11.6	1.0
7	9.5	6.0	7.0	9.9	10.4	8.5	3.0	10.5	3.5	10.0	12.8	0.0
8	10.0	5.0	7.0	11.6	14.1	6.5	2.0	12.0	3.0	9.2	8.8	1.0
9	10.5	2.5	6.1	13.0	14.3	4.1	-0.5	13.5	1.5	7.5	11.2	4.0
10	9.5	5.5	7.0	8.5	13.4	7.1	1.0	13.0	1.5	5.8	12.0	0.0
11	9.0	4.5	7.5	9.9	14.2	7.1	0.0	13.5	2.0	10.0	11.6	-1.0
12	10.0	4.0	6.0	14.6	15.4	6.0	1.0	13.0	1.5	9.0	11.2	-2.0
13	9.0	3.5	6.1	8.5	13.9	4.6	2.0	9.5	1.5	8.0	8.8	-3.0
14	7.5	4.0	6.5	9.2	11.3	5.7	1.0	8.5	0.0	7.8	11.8	-4.0
15	8.5	5.0	7.0	8.5	11.0	5.8	0.0	12.0	0.0	7.2	12.2	0.0
16	9.5	4.0	5.0	11.8	14.4	5.4	0.0	12.5	0.0	9.0	11.8	-3.0
17	10.0	6.0	7.0	11.0	12.5	7.8	1.0	10.0	-1.0	8.0	11.8	0.0
18	9.5	6.5	8.1	11.5	12.0	7.9	0.0	8.0	-1.5	6.8	10.0	-1.0
19	8.5	3.5	5.0	12.5	14.7	3.9	2.0	13.5	0.0	7.2	10.4	-4.0
20	8.5	2.5	5.0	12.8	14.6	3.7	0.0	12.5	1.0	7.0	10.8	-4.0
21	6.5	2.0	4.3	7.5	11.0	4.6	0.0	8.0	1.0	5.7	7.6	-5.0
22	7.0	1.0	2.0	8.0	12.5	1.6	-1.0	9.0	1.5	4.7	7.4	-6.0
23	7.5	0.0	1.0	8.8	11.6	0.9	0.0	9.0	1.8	4.5	8.4	-5.0
24	5.5	0.5	1.0	8.8	11.0	0.4	2.0	10.5	1.7	6.0	9.0	-3.0
25	5.5	0.0	1.0	9.0	12.1	1.4	2.0	9.5	2.0	5.5	9.0	-5.0
26	5.5	-0.5	1.0	9.8	11.6	0.6	3.0	11.0	2.0	7.0	9.0	-2.0
27	7.5	1.0	1.1	11.0	14.0	3.4	2.0	11.5	2.5	8.0	10.8	0.0
28	7.5	2.0	1.0	13.0	14.6	4.1	5.0	9.0	2.8	10.0	11.6	1.0
29	7.0	2.0	3.1	12.5	13.5	4.1	5.0	9.5	3.0	10.0	12.2	2.0
30	6.5	1.0	2.5	11.0	12.0	3.0	5.0	12.5	3.0	8.0	10.4	1.0
Medie....	8.3	3.3	4.7	10.5	12.9	4.8	1.4	11.0	2.2	7.0	10.6	2.3

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

NOVEMBRE

GIORNI	OGLIO										GARDA E MINCIO												
	Edolo 690	Breno 312	Lovere 200	Memmo 1000	Brescia 150	S. Lorenzo 720	Fies di Dro 126	Bezzeca 698	Sasso di Gargnano 534	Tignale 470	Desenzano 64	Peschiera 67											
1	10.0	8.0	2.2	10.6	8.4	9.3	3.7	15.0	6.0	10.0	2.0	10.0	5.0	15.0	1.0	13.0	6.2	13.0	11.0	15.5	12.7	13.0	10.0
2	10.0	8.5	3.0	11.1	8.9	5.5	-1.3	12.3	3.2	9.0	-2.0	8.5	3.0	14.0	-3.0	10.6	4.5	11.4	5.0	11.4	7.5	12.0	4.0
3	16.0	6.4	1.0	11.4	9.0	6.0	-1.6	12.0	4.0	8.0	-1.5	7.0	1.5	12.0	-3.0	8.0	4.0	11.0	5.0	11.0	7.6	9.0	3.0
4	16.0	8.9	1.0	11.6	8.9	7.7	0.7	10.1	5.5	9.0	1.5	8.5	4.0	10.0	0.0	10.5	6.0	9.6	6.0	9.6	6.3	7.0	5.0
5	15.0	12.0	3.0	12.5	9.1	10.3	5.0	15.4	6.7	9.0	3.0	10.0	6.0	10.0	2.0	11.4	7.0	13.5	9.0	13.5	6.3	7.0	7.0
6	16.0	11.0	6.0	10.9	8.6	10.8	5.7	13.9	9.4	10.0	5.0	11.5	9.0	9.0	1.0	11.5	7.4	13.7	9.0	13.7	8.9	9.0	7.0
7	15.0	11.3	8.0	11.2	8.9	9.4	3.8	12.4	7.2	11.0	2.0	13.0	8.0	8.0	3.0	11.8	7.0	13.1	10.0	13.1	9.5	10.0	7.0
8	12.0	10.5	6.0	11.6	8.1	7.8	2.3	11.2	6.6	10.0	1.0	11.5	5.0	9.0	4.0	11.5	6.5	12.4	10.0	12.4	9.1	10.0	6.0
9	9.0	10.0	4.0	10.9	8.5	7.8	2.1	12.0	3.1	9.0	1.0	11.0	4.0	7.0	1.0	11.6	6.8	10.9	7.0	11.9	6.5	10.0	4.0
10	12.0	12.0	5.5	10.6	8.0	6.2	2.8	13.4	9.1	9.0	4.0	12.5	7.0	7.0	-1.0	10.3	5.7	13.7	7.0	13.7	8.5	9.0	4.0
11	10.0	14.0	6.0	10.4	7.9	9.7	4.1	14.0	10.8	10.0	4.0	11.0	8.0	7.0	0.0	10.0	5.2	13.0	7.0	13.0	9.2	11.0	9.0
12	12.0	13.8	6.5	10.6	8.1	6.8	2.0	12.0	6.6	12.0	3.5	11.0	8.0	6.0	2.0	10.3	5.5	11.6	7.0	11.6	7.0	12.0	7.0
13	8.0	13.0	6.0	10.1	7.6	4.6	1.1	11.0	6.9	12.0	3.0	10.0	7.0	9.0	-1.0	10.4	5.6	11.4	7.0	11.4	8.3	10.0	7.0
14	8.0	14.0	5.5	10.3	7.3	4.5	0.7	13.0	5.7	8.0	1.5	9.0	5.0	8.0	-1.0	9.6	5.2	13.0	6.0	13.0	7.2	10.0	6.0
15	8.0	9.0	6.0	9.6	7.2	8.4	2.8	14.8	7.6	7.0	1.0	9.0	6.0	8.0	1.0	9.5	6.5	13.4	7.0	13.4	8.6	11.0	9.0
16	7.0	11.0	4.0	9.4	7.5	7.7	2.2	13.8	4.6	9.0	1.5	11.0	6.0	7.0	0.0	9.0	7.0	13.5	7.0	13.5	5.8	12.0	6.0
17	7.0	12.0	6.0	9.2	7.1	8.6	5.3	15.3	9.1	10.0	3.5	12.0	8.0	5.0	2.0	8.7	6.6	12.3	6.0	12.3	6.2	12.0	8.0
18	8.0	9.6	4.4	9.5	7.6	5.6	4.1	13.3	8.9	10.5	2.5	10.5	8.5	7.0	1.0	8.5	5.0	12.0	6.0	12.0	9.6	12.0	10.0
19	10.0	9.0	3.8	9.1	7.1	7.2	1.1	10.3	4.3	10.0	1.0	11.0	5.0	6.0	-2.0	9.0	5.2	10.5	6.0	10.5	7.0	12.0	6.0
20	8.0	8.5	2.0	9.6	7.2	7.2	1.4	9.8	2.0	10.0	1.5	11.0	3.5	4.0	-3.0	9.2	5.0	11.2	6.0	11.2	5.7	10.0	4.0
21	8.0	6.5	1.0	9.1	6.5	4.5	0.2	9.6	3.5	8.0	0.0	8.0	3.5	5.0	-4.0	9.0	4.3	8.4	6.0	8.4	5.5	9.0	5.0
22	5.0	6.0	6.0	9.0	6.2	3.7	-2.5	8.3	0.9	7.0	-2.0	7.5	1.0	2.0	-4.0	5.4	2.0	7.8	4.0	7.8	2.8	8.0	3.0
23	4.0	4.5	-1.0	8.6	5.9	3.7	-2.3	9.3	0.4	7.0	-2.0	7.0	0.5	4.0	-5.0	6.2	2.0	9.1	4.0	9.1	2.4	7.0	2.0
24	6.0	4.0	-1.0	8.2	5.6	7.0	-1.5	8.2	0.0	8.5	-2.0	8.0	0.5	3.0	-6.0	7.4	3.5	9.1	3.0	9.1	3.6	8.0	3.0
25	6.0	6.0	1.0	8.4	5.1	4.3	-0.7	8.6	0.5	7.5	-0.5	7.5	1.0	2.0	-5.0	7.5	3.5	9.6	3.0	9.6	5.3	8.0	4.0
26	6.0	6.5	-1.0	8.1	5.2	9.0	-0.8	8.6	1.5	9.5	-0.5	8.5	1.0	3.0	-4.0	9.0	4.0	8.4	3.0	8.4	3.5	9.0	4.0
27	5.0	7.5	-1.6	9.1	5.5	10.7	4.1	11.3	0.3	10.0	1.5	11.5	2.5	1.0	-3.0	9.6	4.3	11.3	4.0	11.3	3.4	8.0	3.0
28	8.0	10.0	0.5	9.6	6.4	11.1	4.9	10.3	0.3	12.0	1.0	9.0	4.5	3.0	-1.0	10.0	5.2	11.8	6.0	11.8	6.0	10.0	5.0
29	10.0	9.0	3.0	9.4	6.3	11.4	5.2	10.1	1.0	11.5	1.5	11.0	4.5	2.0	0.0	9.8	5.0	11.8	6.0	11.8	7.0	11.0	5.0
30	11.0	7.5	1.5	9.2	6.0	8.8	3.4	8.8	0.7	10.0	1.0	9.0	3.0	1.0	-2.0	10.3	5.6	9.8	4.0	9.8	5.2	11.0	5.0
Medie ....	9.5	9.3	3.0	10.0	7.3	7.5	1.9	11.6	4.5	9.4	1.2	9.9	4.6	6.4	-1.1	9.6	5.2	11.2	3.2	11.2	6.7	9.9	5.6

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

DICEMBRE

GIORNI	TICINO											
	Borgomanero 306	San Gottardo 2103	Airolo 1143	Faldo 759	Comprovasco 584	Bruggio 1313	Grono 335	Craveggia 883	Lago d'Avino 2240	Paglino 780	Gebbo 1015	Varzo 550
1	6.5	-0.5	0.0	3.6	6.8	10.8	6.0	9.0	2.0	0.0	6.0	4.0
2	6.0	0.0	3.2	3.5	6.8	8.8	7.0	8.0	-1.0	0.0	7.0	6.0
3	8.5	2.0	2.2	5.8	8.8	8.6	9.0	9.0	-2.0	3.0	6.0	10.0
4	7.5	1.8	4.1	6.0	9.0	12.8	8.8	10.0	1.0	2.0	7.0	7.0
5	7.0	2.4	5.1	6.9	9.0	12.6	7.1	9.0	3.0	2.0	8.0	7.0
6	8.0	0.0	4.9	7.8	9.2	11.6	10.0	10.0	1.0	3.0	7.0	9.0
7	6.0	1.0	4.2	6.8	8.2	5.2	7.2	10.0	3.0	4.0	5.0	8.0
8	5.5	-0.5	3.5	4.0	6.8	11.0	5.1	9.0	-1.0	2.0	6.0	5.0
9	6.0	0.0	2.2	5.5	6.9	4.4	7.0	9.0	-3.0	1.0	3.0	6.0
10	5.0	-0.8	1.0	3.0	4.8	3.2	6.1	8.0	-3.0	-1.0	2.0	4.0
11	9.0	-0.7	2.2	6.8	8.5	8.6	8.4	8.0	-4.0	0.0	5.0	7.0
12	7.0	-2.2	3.2	5.8	7.8	3.2	8.0	7.0	-1.0	0.0	3.0	7.0
13	6.0	-1.8	1.6	8.8	4.0	2.0	6.2	9.0	-8.0	0.0	2.0	5.0
14	7.5	-1.2	2.3	5.0	5.0	3.6	7.0	7.0	-3.0	1.0	4.0	6.0
15	7.0	-1.7	2.0	4.1	6.0	2.2	7.0	6.0	-1.0	0.0	3.0	5.0
16	8.0	-3.2	3.0	5.8	7.2	2.8	7.0	5.0	-4.0	0.0	5.0	10.0
17	8.0	-4.2	0.8	5.6	8.2	6.5	7.0	6.0	-2.0	0.0	5.0	6.0
18	6.0	-2.4	2.8	6.2	8.6	4.0	8.0	7.0	-4.0	0.0	5.0	7.0
19	6.0	-2.0	3.7	6.0	8.0	3.4	7.2	5.0	-2.0	-1.0	3.0	6.0
20	6.0	-5.0	-2.2	2.2	5.3	6.2	5.2	5.0	-5.0	-1.0	2.0	4.0
21	5.5	-4.0	3.2	6.1	3.4	10.0	5.0	5.0	-4.0	-1.0	5.0	5.0
22	4.5	-5.2	0.6	3.2	4.9	3.0	5.0	1.0	-3.0	-3.0	3.0	5.0
23	5.0	-4.0	-3.2	0.4	5.0	6.8	4.1	2.0	-5.0	-2.0	4.0	5.0
24	3.0	-4.5	-0.4	3.4	4.0	1.0	5.0	1.0	-4.0	-2.0	2.0	5.0
25	3.0	-7.0	-3.8	0.0	2.6	4.8	4.0	3.0	-7.0	-3.0	1.0	2.0
26	2.0	-3.6	-2.8	1.2	3.0	3.9	4.3	1.0	-7.0	-4.0	2.0	2.0
27	2.0	-3.0	4.8	8.0	6.0	4.4	4.4	2.0	-4.0	-1.0	7.0	9.0
28	2.0	-2.2	-0.5	4.0	6.2	7.6	6.1	1.0	-8.0	0.0	4.0	6.0
29	4.0	-2.6	3.0	7.0	7.2	4.5	6.0	2.0	-5.0	-1.0	4.0	1.0
30	3.0	-2.0	3.2	7.3	9.0	5.8	12.0	9.0	-10.0	3.0	6.0	7.0
31	3.5	-2.0	3.4	5.6	5.9	4.8	11.2	6.0	-12.0	-2.0	5.0	6.0
Medie ....	5.6	-1.8	1.8	4.8	6.6	6.1	6.8	6.0	-2.8	1.3	4.4	5.9
			-1.5		1.8	0.4		2.5	-9.0	-0.5	-0.7	0.4

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

## D I C E M B R E

TICINO												
GIORNI	Piedimulera 243	Cireggio 370	Locarno 239	Monte Generoso 1610	Paraviso 809	Cuasso al Monte 544	Marchirolo 505	Portezza 298	Lugano 270	Azzate 332	Gavirate 284	Varano Borghi 245
1	2.0	5.0	7.4	1.2	14.0	12.0	6.8	5.0	6.0	1.0	8.0	5.0
2	4.0	7.0	6.8	1.2	10.0	10.0	7.8	6.0	6.0	0.4	7.5	4.5
3	5.0	7.0	10.2	4.4	10.0	11.0	8.8	9.0	10.2	2.0	12.0	8.0
4	5.0	6.0	9.0	4.0	9.0	12.0	8.8	8.8	7.6	2.2	7.5	4.0
5	5.0	6.0	9.2	5.4	8.9	11.0	9.0	8.2	9.4	4.4	10.0	7.0
6	5.0	7.0	9.0	4.8	9.3	12.0	9.4	8.0	8.4	2.0	8.0	7.0
7	5.0	6.0	8.0	5.0	9.5	11.0	8.2	7.6	7.4	4.0	7.5	8.0
8	4.0	3.0	5.0	3.4	15.0	12.0	6.5	7.8	4.2	3.4	8.0	6.0
9	3.0	4.0	6.0	3.8	9.0	10.0	7.2	8.0	7.0	4.0	9.0	8.0
10	3.0	6.0	6.6	5.6	6.3	10.0	7.0	9.0	6.4	5.6	7.0	4.5
11	6.0	7.0	8.8	5.2	12.3	9.0	6.0	8.7	8.8	5.3	11.0	8.0
12	4.0	5.0	6.4	6.6	7.0	8.0	8.4	10.0	8.0	6.6	9.0	6.5
13	4.0	6.0	7.0	6.0	5.0	5.0	7.8	9.0	7.2	6.0	8.0	6.0
14	4.0	6.0	7.8	6.2	6.0	6.0	6.8	9.2	8.4	6.4	9.0	8.0
15	4.0	5.0	7.5	2.4	4.3	5.0	6.8	8.0	8.0	5.2	9.0	7.0
16	7.0	6.0	7.0	4.2	5.0	8.0	7.0	8.0	7.6	3.8	7.0	7.0
17	6.0	7.0	7.8	3.2	12.0	10.0	6.6	7.0	10.2	1.4	10.0	10.0
18	7.0	6.0	7.8	4.6	10.0	9.0	6.8	9.0	7.8	2.2	9.0	7.0
19	4.0	5.0	9.0	3.8	10.0	8.0	7.3	9.0	9.2	2.6	10.0	10.0
20	2.0	4.0	6.5	1.0	11.8	8.0	5.5	5.0	7.8	0.6	10.0	7.5
21	2.0	5.0	7.0	1.2	12.3	9.0	5.4	5.0	7.2	0.4	9.0	6.0
22	3.0	3.0	5.6	1.2	8.5	6.0	5.5	4.3	6.2	-0.8	7.0	6.0
23	0.0	4.0	7.0	2.0	8.0	7.0	5.1	4.6	6.0	1.2	8.0	5.0
24	3.0	2.0	4.4	0.4	9.1	8.0	4.5	4.4	5.2	-0.6	7.0	6.0
25	1.0	3.0	5.4	-0.3	9.5	8.0	4.4	3.5	5.0	-1.0	7.0	7.0
26	0.0	2.0	4.6	-0.4	6.0	8.0	3.6	3.6	4.8	-1.0	6.0	4.0
27	0.0	3.0	5.0	1.9	4.5	9.0	4.5	4.8	5.0	-0.6	7.0	2.0
28	1.0	3.0	6.4	1.6	6.3	10.0	5.6	4.7	6.2	-0.6	3.0	1.5
29	4.0	4.0	6.0	2.4	6.7	8.0	6.2	7.0	6.8	1.6	6.0	2.0
30	4.0	5.0	8.2	2.4	14.0	10.0	7.8	5.6	6.6	0.2	7.5	3.5
31	5.0	3.0	6.4	1.8	6.5	9.0	6.0	6.0	6.2	0.4	5.0	5.0
Medie ....	3.6	4.9	7.1	3.7	8.9	9.0	6.7	6.9	7.2	2.2	8.0	6.0
					-1.1	3.2	2.0	2.5			2.1	-1.6

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

## DICEMBRE

GIORNI	OLONA		LAMBRO		ADDA E LARIO												
	Olgiate Comasco 407	Asso 447	Bormio 1225	Teglio 871	Lanzada 983	Lago Venina 1800	Vedello 1060	Chiavenna 333	Pigra 900	Brunate 800	Albese 413						
1	5.9	11.5	13.4	15.0	-1.0	-4.0	7.0	-2.0	5.0	0.0	9.0	3.0	6.0	8.0	3.0	13.0	2.0
2	5.9	10.5	10.8	14.0	-2.0	-4.0	6.0	-3.0	3.0	-1.0	9.0	3.0	6.0	8.0	3.0	13.0	1.0
3	8.1	12.0	11.0	13.0	0.0	-3.0	5.0	-4.0	4.0	1.0	11.0	2.0	5.0	8.0	3.0	15.0	0.0
4	7.0	11.5	13.8	13.0	-1.0	-2.0	6.0	-3.0	4.0	-2.0	10.0	3.0	6.0	7.5	3.0	13.0	1.0
5	9.1	11.0	10.0	10.0	0.0	-1.0	8.0	-2.0	4.0	-1.0	10.5	3.0	6.0	7.5	2.5	14.0	3.0
6	10.0	10.7	14.1	14.0	1.0	-2.0	6.0	-1.0	6.0	2.0	10.5	4.0	7.0	7.5	2.0	15.0	3.0
7	9.8	10.5	12.0	13.0	0.0	-1.0	6.0	-1.0	6.0	1.0	9.0	4.0	7.0	7.0	2.0	12.0	4.0
8	7.7	10.0	12.4	12.0	1.0	-1.0	3.0	-3.0	6.0	0.0	8.5	3.0	6.0	8.0	2.5	10.0	2.0
9	8.0	10.5	11.7	8.0	1.0	0.0	5.0	-3.0	5.0	0.0	7.5	3.0	6.0	6.0	1.5	13.0	1.0
10	7.5	9.0	3.5	8.0	1.0	0.0	5.0	-3.0	7.0	2.0	7.0	2.0	5.0	5.0	1.5	10.0	4.0
11	7.1	9.0	4.0	8.0	2.0	0.0	3.0	-2.0	8.0	2.0	10.0	2.0	5.0	6.0	2.0	14.0	4.0
12	5.1	11.0	7.0	7.0	3.0	1.0	3.0	-5.0	7.0	1.0	9.5	2.0	5.0	6.0	3.5	12.0	4.0
13	5.2	11.2	3.5	6.0	1.0	0.0	2.0	-6.0	4.0	0.0	8.5	2.0	4.0	7.0	3.0	11.0	5.0
14	6.2	10.5	4.5	7.0	1.0	0.0	4.0	-6.0	4.0	1.0	8.5	2.0	4.0	6.5	2.0	13.0	5.0
15	7.0	10.5	0.2	8.0	2.0	1.0	5.0	-2.0	5.0	2.0	8.5	2.0	6.0	6.5	2.0	13.0	6.0
16	6.8	9.0	7.0	9.0	3.0	1.0	3.0	-2.0	4.0	1.0	9.0	2.0	4.0	6.0	1.5	12.0	5.0
17	7.4	10.2	7.0	10.0	2.0	-3.0	6.0	-6.0	6.0	-2.0	10.0	2.0	4.0	6.0	3.0	13.0	1.0
18	7.8	10.0	7.0	9.0	1.0	-4.0	2.0	-6.0	3.0	-2.0	10.0	1.0	3.0	7.0	3.0	13.0	3.0
19	7.5	10.2	6.0	8.0	2.0	1.0	3.0	-6.0	5.0	0.0	8.0	2.0	4.0	7.5	3.0	13.0	5.0
20	8.1	9.8	8.0	8.0	1.0	-2.0	2.0	-5.0	3.0	0.0	8.5	2.0	4.0	6.0	2.5	14.0	2.0
21	4.2	10.0	6.8	10.0	2.0	-5.0	2.0	-8.0	3.0	-2.0	9.0	1.0	3.0	8.0	4.0	14.0	1.0
22	5.9	10.6	5.0	10.0	-1.0	-5.0	2.0	-9.0	1.0	-3.0	7.0	1.0	3.0	6.5	4.0	11.0	1.0
23	6.0	10.5	5.0	9.0	-1.0	-5.0	1.0	-10.0	2.0	-3.0	8.0	0.0	2.0	7.0	3.0	12.0	1.0
24	5.1	10.0	4.1	8.0	4.0	-7.0	0.0	-9.0	0.0	-4.0	6.0	0.0	2.0	7.0	2.0	9.0	0.0
25	5.2	10.0	7.0	9.0	2.0	-7.0	2.0	-8.0	2.0	-3.0	7.0	0.0	2.0	6.0	1.5	10.0	0.0
26	4.9	9.0	6.9	10.0	2.0	-6.0	2.0	-8.0	-1.0	-4.0	5.0	0.0	2.0	6.0	2.0	9.0	-1.0
27	6.4	8.7	8.2	11.0	3.0	-5.0	2.0	-7.0	2.0	-2.0	5.0	1.0	3.0	7.0	1.0	9.0	0.0
28	6.2	8.5	10.0	9.0	3.0	-3.0	3.0	-6.0	3.0	0.0	7.0	2.0	4.0	6.0	2.0	10.0	-1.0
29	6.0	2.2	7.0	8.0	3.0	-2.0	3.9	-5.0	2.0	0.0	4.0	1.0	3.0	5.5	1.5	11.0	-1.0
30	6.8	8.2	7.0	9.0	3.0	-2.0	2.0	-6.0	5.0	0.0	12.0	2.0	4.0	6.0	1.0	12.0	-1.0
31	7.0	9.3	7.0	10.0	3.0	-3.0	3.0	-8.0	2.0	-2.0	8.0	2.0	4.0	5.5	1.5	11.0	1.0
Medie ....	6.8	10.1	8.0	9.8	1.3	-2.3	3.7	-5.0	3.9	-0.6	8.4	1.9	4.3	6.7	2.5	20.1	2.0

(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	Foppolo 1520	San Pellegrino 355	Gromo 709	Clusone 648	Bergamo 366	Lago d'Arno 1800						
1	6.0	1.0	8.5	9.5	11.9	1.9	2.5	-2.3	5.0	0.0	14.0	12.0	3.0	7.2	8.2	4.6	3.0	0.0
2	5.5	0.0	8.0	8.9	11.4	1.8	3.5	-4.0	3.0	-3.0	11.0	12.5	3.5	7.5	9.2	3.2	4.0	-1.0
3	7.0	2.7	7.0	11.5	15.3	0.5	4.8	-2.5	3.0	-5.0	14.0	12.0	3.0	9.3	10.4	3.4	3.0	-2.0
4	8.0	3.5	7.5	12.0	13.3	3.4	4.0	0.0	2.0	-4.0	11.5	11.8	2.5	9.0	9.0	3.6	6.0	5.0
5	8.0	3.0	7.0	10.0	13.4	5.0	7.3	2.0	3.0	-3.0	11.5	11.5	2.0	8.9	8.6	4.8	4.0	7.0
6	8.0	3.0	8.0	11.0	8.4	4.1	5.4	-1.0	3.0	-1.0	12.5	11.5	2.0	10.0	10.2	5.4	6.0	1.0
7	8.0	3.0	8.0	8.1	8.9	5.5	4.3	-0.3	5.0	0.0	12.0	11.0	1.0	9.0	7.2	4.6	1.0	0.0
8	7.5	1.5	8.0	9.0	11.0	2.1	3.8	0.9	4.0	-5.0	11.5	10.7	1.0	8.0	6.0	3.4	5.0	-1.0
9	7.5	2.5	9.3	8.9	11.0	4.0	3.6	-1.0	3.0	0.0	11.5	10.8	0.0	9.2	7.2	2.4	3.0	-2.0
10	7.5	5.0	6.3	7.0	10.5	6.0	2.6	0.3	3.0	1.0	7.5	10.5	0.0	7.2	7.8	4.0	2.0	0.0
11	8.5	4.0	9.0	9.9	13.9	5.9	7.5	1.9	3.0	1.0	11.0	10.0	-1.0	9.0	8.4	4.0	2.0	-0.0
12	8.0	5.0	9.4	9.9	11.0	6.4	6.0	1.2	3.0	0.0	10.0	10.0	-1.0	9.0	9.0	5.0	0.0	-4.0
13	8.0	5.0	8.5	7.3	9.4	6.0	4.9	3.0	3.0	0.0	8.0	9.0	0.0	10.0	8.2	5.4	2.0	-1.0
14	8.5	5.5	8.0	8.9	9.5	6.6	7.0	3.0	2.0	-3.0	9.5	9.0	0.0	7.9	8.6	5.8	2.0	0.0
15	8.0	5.0	8.5	8.0	9.8	6.3	6.0	3.9	3.0	0.0	10.0	8.5	1.0	8.0	8.4	6.6	2.0	0.0
16	9.0	4.0	9.1	10.5	9.4	5.9	6.0	3.0	1.0	-1.0	8.5	8.0	1.5	7.9	8.0	5.4	1.0	0.0
17	7.5	2.0	8.3	10.0	12.4	3.5	5.8	-1.1	0.0	-3.0	9.5	7.0	2.0	8.2	10.0	4.4	-1.0	-3.0
18	10.0	2.5	8.0	10.2	11.5	3.4	8.0	-1.4	-1.0	-4.0	8.0	8.0	2.0	7.0	10.6	5.4	1.0	-3.0
19	8.5	3.0	8.5	9.4	10.7	5.9	6.1	2.0	1.0	-2.0	7.5	8.5	3.0	8.0	8.0	5.6	-1.0	-2.0
20	5.5	1.5	9.0	8.9	15.1	3.4	4.8	1.0	1.0	-3.0	10.5	9.0	3.5	6.3	10.0	5.6	-1.0	-2.0
21	5.0	1.0	9.4	9.0	9.8	1.8	4.0	-0.7	0.0	-4.0	10.0	9.7	2.8	6.0	9.6	4.0	-2.0	-5.0
22	5.0	0.0	7.0	8.9	6.0	1.6	5.0	-1.6	-1.0	-4.0	9.0	9.0	3.0	7.0	9.0	4.0	-1.0	-6.0
23	4.0	-0.5	7.1	9.0	8.5	1.4	2.5	-2.0	-2.0	-5.0	9.5	8.0	2.0	6.0	8.2	3.2	-3.0	-7.0
24	5.0	-0.5	6.0	6.0	7.1	0.4	3.0	-3.5	-3.0	-6.0	10.0	8.5	1.7	6.0	5.6	2.6	-4.0	-8.0
25	5.0	-0.5	6.4	7.1	7.8	0.5	1.5	-3.8	-2.0	-2.0	9.0	9.0	2.8	7.0	6.0	2.2	-4.0	-6.0
26	4.0	-1.0	5.8	6.3	8.4	-0.3	1.2	-5.0	-1.0	-6.0	7.0	9.8	2.5	7.0	5.4	1.4	0.0	-6.0
27	5.5	0.0	5.0	5.2	8.4	1.4	2.8	-4.2	0.0	-4.0	4.5	10.0	3.0	6.0	4.2	1.4	2.0	-5.0
28	5.0	1.0	4.8	6.1	10.1	1.9	1.5	-4.5	-1.0	-5.0	9.0	9.0	2.0	4.0	7.0	1.4	-1.0	-3.0
29	6.0	1.5	5.2	7.2	10.8	3.4	4.0	-2.2	1.0	-2.0	9.0	9.5	2.5	7.0	6.8	2.0	1.0	-3.0
30	7.0	1.5	4.2	9.9	9.8	2.3	8.0	-3.9	-1.0	-4.0	9.0	9.5	2.7	10.0	8.8	2.0	-1.0	-3.0
31	8.5	1.0	4.5	9.6	8.4	1.9	4.8	-3.0	-3.0	-6.0	10.5	8.7	2.0	8.0	7.6	3.4	-1.0	-6.0
Medie ....	6.9	2.1	7.3	8.9	10.4	3.3	4.4	-0.8	1.2	-2.8	9.9	9.7	1.8	7.8	8.1	3.9	0.9	-2.5



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

DICEMBRE

GIORNI	OGLIO						GARDA E MINCIO					
	Edo 590	Breno 312	Lovere 200	Memmo 1000	Brescia 150	S. Lorenzo 720	Fies di Dro 126	Bezzeca 698	Sasso di Gargnano 534	Tignale 410	Desenzano 64	Peschiera 67
1	8.0	7.0	4.1	8.3	4.0	10.0	8.0	2.0	9.4	8.0	8.2	10.0
2	9.0	6.0	8.5	6.7	2.4	9.5	6.5	1.5	9.0	5.0	5.5	10.0
3	7.0	9.0	8.5	8.6	7.2	9.0	9.0	2.5	8.5	5.0	6.8	7.0
4	10.0	7.5	8.5	7.9	10.1	10.0	9.0	4.0	8.8	6.0	9.8	10.0
5	11.0	7.5	8.5	8.3	9.4	8.0	9.0	4.0	8.6	6.0	9.2	13.0
6	10.0	9.0	9.0	10.1	6.2	10.0	10.0	4.5	8.9	6.0	8.4	13.0
7	8.0	8.9	7.0	7.0	6.4	7.0	7.5	4.0	8.6	6.0	6.8	11.0
8	7.0	8.0	7.0	8.1	8.3	8.0	9.0	3.5	8.9	7.0	6.8	11.0
9	6.0	9.0	6.5	7.0	8.0	9.0	8.5	4.5	8.3	7.0	7.8	12.0
10	8.0	6.3	6.5	5.8	11.5	9.0	7.5	6.0	8.5	7.0	10.2	11.0
11	11.0	8.5	5.5	6.6	10.3	10.0	9.5	7.0	8.5	8.0	10.7	12.0
12	6.0	9.6	5.0	6.2	9.8	8.0	10.0	5.0	8.6	8.0	9.8	13.0
13	6.0	12.0	5.1	5.3	9.6	7.0	8.5	7.0	8.0	8.0	10.1	12.0
14	6.0	9.5	5.2	7.0	10.4	7.0	10.0	7.0	8.0	9.0	10.2	12.0
15	6.0	9.0	5.6	5.8	11.7	8.0	9.5	7.0	7.2	7.0	10.2	13.0
16	6.0	10.5	5.8	5.4	11.7	5.0	9.5	5.5	7.4	8.0	10.3	13.0
17	3.0	8.0	5.0	6.6	11.5	8.0	10.0	5.0	6.5	7.0	11.0	12.0
18	6.0	8.9	5.2	6.3	11.5	8.0	8.0	4.0	6.6	7.0	11.0	12.0
19	6.0	8.0	5.6	3.7	9.5	8.0	8.5	5.0	6.0	6.0	9.4	13.0
20	7.0	8.0	5.9	5.8	10.0	6.0	9.0	6.0	6.2	7.0	10.3	11.0
21	5.0	8.0	4.5	5.1	9.4	7.0	8.0	2.5	5.0	6.0	9.8	13.0
22	5.0	7.4	4.9	4.0	7.9	6.0	8.0	4.5	5.3	7.0	8.7	12.0
23	4.0	7.0	5.0	3.7	6.9	6.0	6.5	1.5	5.2	4.0	8.7	11.0
24	5.0	7.9	6.0	2.4	5.3	5.0	4.5	0.5	5.0	3.0	7.5	10.0
25	3.0	7.0	6.1	3.0	6.0	5.0	5.5	0.5	4.4	3.0	7.5	10.0
26	12.0	6.5	5.9	3.8	2.0	5.5	5.5	0.5	4.0	3.0	7.5	12.0
27	5.0	6.0	5.2	3.7	6.0	5.5	5.5	1.0	4.0	4.0	5.8	9.0
28	4.0	6.0	5.6	6.7	5.1	3.0	8.0	1.5	5.8	4.0	6.0	6.0
29	5.0	8.0	5.9	5.5	5.5	7.5	7.0	3.0	6.0	5.0	7.5	10.0
30	4.0	8.1	5.1	7.1	9.2	7.0	7.0	2.0	6.4	7.0	8.9	10.0
31	6.0	7.9	5.4	5.3	7.2	9.0	7.0	2.0	6.5	6.0	8.9	12.0
Medie ....	6.9	8.1	6.1	6.0	8.1	7.4	8.0	3.7	7.1	6.1	8.7	11.1
	0.7	0.4	2.8	1.6	2.2	0.6	8.0	2.0	7.1	5.0	4.6	8.2

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	43.2	46.6	47.4	43.5	47.0	47.1	48.4	48.6	48.2	47.0	45.3	43.8	40.5	44.0	45.2	46.5	47.4	46.0	42.9	43.2	43.0	41.5	42.0	46.0	44.5	47.0	46.8	45.8	46.2	46.0	46.4	45.4
2 Domodossola.....	277	58.0	61.7	62.7	59.2	62.1	62.3	63.6	63.3	63.0	62.0	59.6	58.7	55.8	58.3	60.4	62.4	63.3	61.2	59.0	59.0	58.8	57.9	57.9	61.0	58.8	63.4	61.6	60.5	61.0	61.4	60.1	60.6
3 Pavia.....	77	57.5	60.6	62.0	58.3	64.4	62.5	63.5	63.2	63.1	61.5	59.3	57.5	55.6	58.6	59.6	61.5	62.6	60.6	58.6	58.5	57.8	58.6	57.6	60.1	58.9	62.3	61.4	60.2	60.5	60.8	59.6	60.2
4 Milano.....	121	58.3	61.1	62.7	58.8	62.5	63.1	64.2	63.9	63.7	62.3	60.0	57.5	55.9	59.2	60.6	62.1	63.1	61.2	58.9	59.5	58.6	58.9	57.9	60.7	59.6	62.4	61.7	60.6	61.1	61.4	60.4	60.7
5 Sondrio.....	298	32.8	36.4	37.9	33.0	36.3	36.0	37.4	38.8	37.2	36.2	33.8	31.5	30.9	32.4	34.7	35.5	36.2	34.3	32.1	33.4	32.6	32.6	32.4	34.6	33.1	36.6	34.7	34.4	34.9	34.1	33.5	34.5
6 Cremona.....	45	52.6	54.7	54.6	51.5	56.0	56.7	57.5	57.1	56.0	54.8	52.0	50.3	49.6	52.7	53.8	56.2	56.1	53.5	51.0	52.1	51.0	51.8	51.4	54.3	51.6	56.2	53.9	53.6	54.2	54.5	52.6	53.7
7 Salò.....	100	57.8	61.2	62.5	59.2	62.2	63.2	64.2	64.2	63.9	62.6	60.3	58.8	56.9	59.5	60.3	61.7	62.9	61.0	58.8	58.8	58.9	57.5	57.5	60.4	59.3	62.0	61.9	60.5	61.6	61.4	60.7	60.7
8 Desenzano.....	64	55.7	57.7	57.8	55.6	58.9	59.5	60.2	60.2	58.9	57.9	55.7	53.7	54.0	55.8	56.7	58.2	58.8	56.2	54.4	55.6	55.3	55.0	54.8	56.7	55.8	59.2	56.6	53.9	57.2	57.5	55.8	56.7
9 Mantova.....	20	57.1	60.5	61.7	58.3	61.9	62.8	63.6	63.2	63.0	61.8	59.4	57.1	55.3	58.7	58.0	61.0	61.9	59.9	58.2	55.7	55.9	56.8	57.1	57.8	57.1	60.8	60.6	59.7	60.1	60.4	59.7	59.5
AGOSTO																																	
1 Novara.....	164	42.0	43.1	39.5	36.8	40.4	45.6	43.8	43.0	43.8	45.2	46.8	45.0	44.2	43.6	45.0	45.5	49.8	49.0	48.2	47.3	48.9	48.0	47.3	45.0	45.4	41.0	40.8	41.1	42.0	41.5	42.0	44.2
2 Domodossola.....	277	58.7	58.5	55.1	52.9	60.4	61.5	57.2	57.1	59.3	61.3	62.9	59.5	60.1	56.5	59.1	65.2	66.0	64.6	64.1	62.7	62.9	63.2	62.5	60.4	60.6	61.0	56.9	56.8	57.6	58.3	58.2	60.0
3 Pavia.....	77	58.3	58.1	56.0	52.2	59.8	61.1	56.5	57.1	59.0	61.4	61.5	59.5	59.2	56.0	58.8	64.9	65.7	64.3	64.0	62.4	62.8	62.6	62.2	59.8	60.2	59.8	56.4	56.0	57.6	56.7	57.2	59.5
4 Milano.....	121	58.5	58.6	56.8	52.4	59.8	61.5	56.7	57.6	59.5	61.8	62.0	60.3	60.3	56.7	59.6	65.3	66.3	64.9	64.3	62.8	63.0	63.6	62.8	60.4	61.5	59.9	56.6	56.9	58.2	57.6	58.2	60.1
5 Sondrio.....	298	32.5	32.4	29.5	28.0	34.9	34.7	32.7	32.5	34.0	35.0	35.8	34.1	33.0	30.9	33.2	39.2	40.7	40.4	39.2	37.9	37.5	38.9	35.7	35.8	35.4	36.2	32.8	32.2	32.4	34.8	32.8	34.7
6 Cremona.....	45	51.3	51.4	49.4	46.1	54.3	54.2	49.5	51.3	52.2	55.7	54.5	52.6	51.7	50.0	54.3	58.9	59.4	57.1	56.4	55.1	56.1	56.8	55.4	53.7	54.3	51.9	51.2	50.3	51.6	52.5	51.4	53.2
7 Salò.....	100	58.5	58.8	57.2	54.0	59.0	61.4	57.5	57.7	59.6	61.6	62.1	60.6	60.3	57.4	59.3	65.1	66.1	64.7	64.2	62.9	63.2	63.3	62.3	60.4	61.2	60.2	57.2	57.0	58.5	57.6	58.9	60.3
8 Desenzano.....	64	54.5	55.0	53.1	50.2	56.4	56.7	52.6	54.6	55.9	58.4	57.6	56.5	55.4	54.1	55.1	61.4	61.8	60.1	59.9	58.2	59.2	59.9	59.0	57.2	57.6	55.1	54.4	53.5	55.0	55.6	54.2	56.4
9 Mantova.....	20	57.6	57.6	55.8	52.4	58.7	60.7	56.0	56.7	58.6	61.3	61.1	59.6	59.2	56.6	58.8	64.5	65.4	63.9	62.9	62.2	62.7	62.6	62.0	59.7	61.0	58.9	56.4	56.1	57.7	56.8	57.8	59.4
SETTEMBRE																																	
1 Novara.....	164	37.2	39.6	45.3	47.2	48.2	49.8	50.8	47.8	44.0	43.6	46.5	48.1	49.5	50.6	50.0	51.1	51.3	52.4	48.1	45.3	45.8	47.1	46.8	46.2	48.2	50.4	53.6	53.0	52.2	51.5	48.0	
2 Domodossola.....	277	53.7	53.5	61.9	64.1	65.1	66.4	66.4	64.1	60.9	59.1	63.1	64.5	65.7	66.8	65.6	76.2	67.3	67.8	64.7	61.0	61.7	63.6	63.6	63.1	63.8	66.4	69.7	71.6	69.7	68.9	64.4	
3 Pavia.....	77	53.0	53.1	60.3	63.5	64.3	65.2	65.8	62.9	60.2	58.1	62.2	64.1	65.1	65.9	64.8	65.6	66.8	67.2	63.8	60.1	61.8	63.3	63.2	61.7	63.5	66.5	69.5	70.8	68.9	67.9	63.6	
4 Milano.....	121	53.3	53.6	60.9	64.4	65.0	65.7	66.3	63.5	61.1	58.6	62.8	64.6	65.5	66.3	65.4	66.0	67.8	67.8	64.2	60.8	62.3	63.5	63.8	63.0	64.1	67.2	70.0	71.3	69.3	68.7	64.2	
5 Sondrio.....	298	26.7	32.6	36.2	38.4	37.9	37.4	37.7	35.4	35.0	33.0	35.9	37.8	38.0	38.4	37.7	38.9	38.8	38.4	35.3	31.9	33.3	35.9	36.4	35.3	36.0	38.2	43.3	42.9	41.0	41.0	36.8	
6 Cremona.....	45	45.4	48.3	55.0	57.4	58.1	58.7	58.8	55.2	53.0	52.8	56.9	58.2	59.6	58.9	58.2	59.1	60.7	59.8	55.6	53.6	55.0	56.6	56.1	55.9	57.3	60.5	63.2	63.5	61.6	61.4	57.1	
7 Salò.....	100	53.6	54.1	60.3	63.9	64.9	65.6	65.8	63.3	60.7	58.7	62.2	64.2	65.6	66.1	65.2	65.9	67.3	67.5	64.4	60.8	61.9	63.5	63.6	63.0	63.9	66.7	69.4	70.6	68.7	68.0	64.0	
8 Desenzano.....	64	49.5	50.1	56.7	59.5	60.5	61.2	61.4	58.7	56.9	56.1	51.3	60.8	61.4	61.8	61.4	62.4	63.9	63.2	59.7	57.3	58.2	59.6	59.4	58.8	60.2	63.2	65.4	65.8	64.7	63.9	59.8	
9 Mantova.....	20	52.8	52.8	59.1	63.3	64.7	65.1	66.0	62.6	60.5	58.0	61.9	63.7	65.0	65.5	64.8	65.5	66.8	67.0	63.6	59.9	61.4	63.1	62.9	62.3	63.3	66.3	69.0	70.2	68.3	67.7	63.4	

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

N. d'ordine	STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	
OTTOBRE																																			
1	Novara .....	164	50.7	49.0	46.0	41.8	38.9	48.0	48.8	48.5	47.9	47.0	51.2	53.5	50.2	41.7	37.0	34.4	44.3	41.0	49.0	48.9	48.3	47.7	47.0	48.1	50.4	50.0	51.7	50.3	47.0	44.0	41.3	45.6	
2	Domodossola .....	277	67.7	64.9	61.8	57.8	56.0	65.7	71.7	69.9	65.4	63.3	68.4	70.5	68.1	66.3	55.2	50.9	61.2	58.5	65.8	66.8	66.9	66.2	64.7	66.3	68.9	69.3	68.7	66.6	64.5	61.2	58.5	64.4	
3	Pavia .....	77	66.3	64.6	60.7	56.6	55.4	64.3	71.5	68.8	64.5	62.5	69.0	70.4	67.2	65.8	52.8	49.4	60.7	57.9	66.0	66.1	65.8	65.3	64.7	66.9	68.5	67.9	68.4	65.9	63.5	60.6	58.3	63.8	
4	Milano .....	121	66.7	65.1	61.7	57.2	55.8	64.7	71.9	69.3	65.0	63.1	69.7	71.1	67.7	66.7	53.0	50.2	61.9	58.4	66.8	67.0	67.7	66.6	65.7	67.4	69.2	68.6	69.2	66.4	64.2	61.4	59.0	64.5	
5	Sondrio .....	298	39.1	36.8	33.4	30.0	30.3	39.5	43.1	41.3	36.2	36.8	41.4	42.3	38.9	37.5	20.1	26.2	32.1	32.0	39.3	39.5	39.4	37.5	36.8	39.4	40.2	40.2	41.5	38.5	35.7	33.8	30.5	36.4	
6	Cremena .....	45	59.0	57.4	54.2	50.4	50.5	59.5	63.8	61.5	56.9	57.8	61.8	63.6	59.3	57.4	40.7	49.1	54.0	52.9	60.0	60.4	59.3	57.6	57.9	60.7	61.2	61.4	61.2	57.9	56.0	54.5	51.3	57.1	
7	Salò .....	100	66.1	64.4	62.0	58.3	56.1	64.3	70.7	68.4	64.6	62.9	68.6	70.0	67.0	65.8	54.0	50.2	60.9	58.1	66.4	66.4	66.8	65.6	65.0	66.6	68.3	67.9	68.2	65.6	64.1	61.8	59.3	64.0	
8	Desenzano .....	64	61.9	60.3	57.7	54.2	53.7	62.7	66.4	63.5	60.1	61.4	64.5	66.1	62.8	61.3	51.4	51.3	58.9	57.8	65.2	65.2	64.8	63.8	63.0	65.2	65.9	66.2	65.9	63.9	62.4	59.9	56.9	61.4	
9	Mantova .....	20	65.6	64.2	61.8	56.7	55.0	63.6	70.3	68.1	63.6	62.1	68.4	70.1	66.9	65.6	58.0	49.6	60.6	57.4	65.9	66.1	66.2	65.0	64.5	66.4	68.1	67.5	68.1	65.2	63.5	60.9	58.6	63.7	
NOVEMBRE																																			
1	Novara .....	164	46.0	48.5	52.2	49.6	47.4	38.0	38.2	36.0	43.1	42.0	35.7	35.2	34.0	37.0	38.3	47.3	40.8	43.2	48.8	49.2	50.0	51.8	52.0	52.2	54.1	55.0	52.8	55.0	54.0	53.0	46.0		
2	Domodossola .....	277	55.1	66.1	69.6	67.4	65.1	56.4	54.4	54.5	60.0	61.2	54.9	53.0	50.7	57.5	58.3	64.5	58.4	63.7	65.9	67.2	68.9	70.0	70.5	71.7	74.6	74.8	71.6	74.9	73.3	72.3	64.2		
3	Pavia .....	77	52.4	65.2	69.4	65.8	64.1	55.0	54.5	54.0	59.9	59.8	52.6	51.9	50.3	55.2	55.4	64.2	58.7	61.8	65.3	67.1	67.7	69.1	70.2	71.3	74.5	74.1	71.8	74.1	73.2	72.2	63.4		
4	Milano .....	121	52.7	66.0	69.9	66.7	64.8	55.7	55.4	54.3	60.5	60.8	53.2	52.6	51.1	56.2	56.0	65.4	59.5	63.1	65.8	67.8	68.9	70.0	71.1	72.1	75.4	74.6	72.5	74.9	74.1	73.0	64.1		
5	Sondrio .....	298	29.4	38.0	42.2	37.5	32.0	26.3	27.1	26.4	26.9	31.4	25.4	24.1	25.4	29.3	29.0	34.1	33.1	35.0	35.7	39.0	40.1	41.5	41.0	43.4	46.1	44.1	43.2	45.2	43.9	44.1	35.3		
6	Cremena .....	45	48.0	59.7	62.6	59.7	53.5	45.6	49.0	49.1	54.9	52.8	46.6	45.3	46.3	49.7	50.0	56.2	55.0	56.8	58.8	60.6	61.2	62.6	63.2	65.3	68.3	65.5	66.4	67.1	66.1	65.8	57.1		
7	Salò .....	100	53.0	65.1	69.4	66.1	65.1	56.5	55.7	54.4	60.8	61.9	53.7	53.1	51.5	58.2	58.1	65.7	59.6	63.3	65.4	66.9	68.4	69.3	70.5	71.0	74.3	73.5	71.6	74.0	73.4	72.8	64.1		
8	Desenzano .....	64	52.7	64.9	67.9	64.4	60.4	52.7	53.9	54.0	59.8	59.1	52.9	50.7	51.7	55.5	55.4	61.8	60.3	62.5	63.5	65.4	66.6	67.5	68.8	69.8	72.8	70.3	70.5	71.2	70.6	70.4	62.3		
9	Mantova .....	20	52.1	64.5	69.0	65.3	64.5	55.4	54.7	52.8	60.2	60.7	51.4	51.6	49.7	55.9	56.4	64.7	58.7	61.9	64.8	66.7	67.7	68.7	70.2	70.9	74.5	73.4	71.1	74.0	73.0	71.9	63.2		
DICEMBRE																																			
1	Novara .....	164	50.6	49.0	47.8	46.5	45.8	48.0	48.0	46.1	45.3	44.0	38.6	38.4	37.5	32.9	34.1	31.4	29.0	39.5	37.1	38.9	40.0	43.0	43.6	43.0	44.5	45.0	45.4	49.8	46.9	49.2	51.8	42.9	
2	Domodossola .....	277	73.4	71.2	66.5	64.3	62.7	65.9	65.8	67.0	67.4	62.8	57.4	55.8	55.2	51.2	50.7	45.3	47.8	56.8	54.7	56.8	58.8	61.1	60.1	61.9	63.5	66.6	63.7	67.9	65.9	67.1	71.1	61.5	
3	Pavia .....	77	73.7	70.3	65.6	63.9	62.6	66.2	65.4	67.1	67.0	60.7	56.6	55.0	54.0	50.7	50.0	44.7	46.6	56.2	53.8	56.9	58.6	60.9	59.3	61.4	63.6	66.9	63.0	68.2	65.0	67.5	70.4	61.0	
4	Milano .....	121	74.5	71.9	65.9	64.7	62.9	66.9	66.4	68.1	67.5	66.5	57.1	55.8	54.9	51.3	50.8	45.7	47.3	57.0	54.6	57.2	59.3	61.0	60.3	62.2	64.4	67.6	63.9	69.1	65.6	68.5	71.5	62.0	
5	Sondrio .....	298	43.4	41.8	36.7	35.2	35.2	37.9	37.6	39.0	38.4	31.3	27.3	25.8	25.5	22.0	20.1	18.6	22.3	29.4	26.3	27.4	31.1	32.8	32.1	34.0	35.5	37.6	34.7	38.9	34.9	39.7	41.4	32.7	
6	Cremena .....	45	66.2	63.5	58.1	56.9	55.2	59.3	59.4	51.6	59.6	53.0	49.8	48.3	47.2	44.6	41.0	39.9	42.0	50.0	48.7	50.4	52.6	53.4	53.4	55.4	57.8	59.6	57.0	61.5	57.4	62.5	63.1	54.1	
7	Salò .....	100	73.5	71.4	66.3	65.0	63.4	60.4	66.7	67.6	67.8	63.0	57.2	56.5	55.3	52.4	52.7	46.3	48.8	57.1	55.6	57.1	59.4	60.8	60.3	62.3	64.1	66.8	63.6	68.2	65.7	67.9	70.7	61.7	
8	Desenzano .....	64	70.2	68.6	63.3	62.1	61.5	64.0	64.4	65.7	65.4	59.2	55.1	53.2	52.1	50.5	48.5	45.7	48.0	54.9	53.6	55.6	57.9	58.5	58.4	59.9	63.1	63.5	62.8	66.1	66.6	67.4	67.6	59.8	
9	Mantova .....	20	73.3	71.2	65.2	63.6	62.0	65.2	65.8	67.0	66.5	61.4	55.5	55.1	53.7	50.5	50.3	44.1	46.8	55.8	53.8	55.7	58.0	59.5	59.3	61.5	63.4	66.3	62.9	67.9	65.0	67.0	70.6	60.8	

TAB. IV. — Direzione e forza del vento

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

(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.O.	NW.1.	E.2	NE.0	S.O.	N.2	NW.0	NW.1	N.1	N.O.	E.2	NE.0	SW.0	NE.0	N.O.	N.3	SE.1	NE.1	E.O.	NE.1	SE.1	SE.1	N.1	NE.0	NW.0	N.O.	NW.1	NW.1	NE.0	E.O.	SE.0	
2	Domodossola	277	S.O.	S.O.	SSW.0	SW.0	ESE.2	ENE.2	NE.1	SW.1	NW.0	NE.2	SW.0	S.O.	NW.0	S.O.	NE.1	E.2	ENE.2	E.2	N.O.	S.O.	S.O.	SSW.0	S.O.	S.O.	SSE.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SSW.0	WSW.0	
3	Pavia	77	SW.0	Cal.	Cal.	E.O.	S.O.	SW.0	SW.1	SW.0	S.O.	W.O.	S.O.	SW.0	SW.0	Cal.	Cal.	W.2	SW.0	S.O.	S.O.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	W.O.	SW.0	W.O.	Cal.	SW.0	Cal.	Cal.	Cal.	
4	Milano	121	Cal.	W.O.	NE.0	E.1	S.O.	NW.0	N.O.	SW.0	Cal.	NE.0	Cal.	Cal.	W.O.	N.O.	NW.0	W.2	NW.0	SW.0	N.O.	N.1	Cal.	Cal.	SE.0	N.O.	NW.0	SW.0	Cal.	W.O.	N.O.	NE.0	E.O.	
5	Sondrio	298	S.O.	S.O.	SW.0	NE.0	SW.0	E.O.	S.O.	S.O.	S.O.	NE.0	SW.0	NE.0	E.O.	N.O.	NW.0	E.O.	E.O.	NW.0	NE.0	NE.0	SW.0	S.O.	SE.0	W.O.	S.O.	S.O.	SW.0	S.O.	NE.0	NE.0		
6	Cremona	45	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
7	Salò	100	W.O.	WNW.0	WSW.0	W.O.	WNW.0	WNW.0	WNW.1	ENE.1	WSW.0	WNW.0	WSW.1	W.O.	WSW.0	W.O.	WNW.0	ENE.1	WSW.0	WSW.0	NW.0	W.O.	WNW.0	WNW.0	WSW.0	WSW.0	WSW.0	WSW.0	WSW.0	WSW.0	WNW.0	WSW.0	WSW.0	
8	Desenzano	64	NE.1	E.1	NE.0	N.O.	S.O.	E.2	NW.2	N.2	N.1	W.1	NW.2	SE.1	SE.1	E.1	S.1	SE.2	NW.1	S.1	N.2	NW.2	NW.2	NW.1	NW.1	SW.1	W.1	Cal.	WNW.1	WNW.1	Cal.	ENE.0	ESE.0	
9	Mantova	20	WSW.1	WNW.0	SSE.0	ENE.1	ESE.1	ESE.1	ENE.1	ENE.1	WNW.1	E.1	WSW.0	WNW.2	WSW.1	WNW.0	WSW.1	ENE.2	WNW.1	ESE.1	ENE.1	ESE.0	ESE.1	ESE.1	Cal.	Cal.	WNW.1	Cal.	WNW.1	WNW.1	Cal.	ENE.0	ESE.0	
NOVEMBRE																																		
1	Novara	164	NE.1	N.3	N.2	SE.0	E.O.	NE.0	NE.0	NE.0	N.1	E.O.	W.2	SW.0	W.O.	NE.3	E.2	NE.1	NE.0	NE.2	SE.0	N.1	SE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.0	N.O.	NE.1	N.1	N.O.	E.O.		
2	Domodossola	277	NE.2	SSW.2	SSE.0	WNW.0	SW.0	N.O.	Cal.	Cal.	NE.0	NE.0	ENE.0	N.O.	SE.0	Cal.	E.O.	E.O.	E.O.	E.O.	NW.0	NE.0	NE.0	NHE.0	N.O.	S.O.	SSW.0	SSW.0	S.O.	SW.0	WSW.0	S.O.		
3	Pavia	77	SW.0	SW.0	Cal.	N.O.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	SW.0	W.O.	E.O.	W.1	SW.0	E.1	SW.2	SW.0	E.O.	E.O.	Cal.	W.O.	NE.0	Cal.	Cal.	S.O.	S.O.	S.O.	Cal.	W.O.	Cal.	W.O.	W.O.	
4	Milano	121	SW.1	N.O.	NE.0	NE.0	SE.0	Cal.	SW.0	SW.0	NE.0	E.1	SW.1	SW.0	W.O.	NE.1	E.1	E.O.	E.O.	E.O.	SW.0	Cal.	E.1	N.O.	E.O.	SW.0	NW.0	Cal.	W.O.	Cal.	W.O.	W.O.	W.O.	
5	Sondrio	298	W.O.	N.O.	S.O.	NE.0	W.O.	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	S.O.	NE.0	NE.0	N.O.	E.O.	W.O.	N.O.	SW.0	NE.0	NE.0	NE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	NW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	NW.0		
6	Cremona	45	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
7	Salò	100	WNW.0	WSW.0	WNW.0	WSW.0	W.O.	WNW.0	SW.0	WSW.0	WNW.0	WNW.0	ENE.0	WNW.0	ENE.0	ENE.0	WNW.0	SW.0	NW.0	WNW.0	ESE.0	WNW.0	WSW.0	W.O.	WNW.0	SW.0	W.O.	WNW.0	WSW.1	WSW.0	WNW.0	WSW.0	WSW.0	
8	Desenzano	64	SE.1	N.2	NW.2	S.1	SE.0	NW.1	S.O.	NW.1	SE.0	SE.0	NW.3	S.O.	W.1	NW.2	NE.1	S.O.	SW.0	SE.1	W.1	S.1	SE.2	S.O.	W.O.	S.O.	NE.0	SW.0	W.1	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	
9	Mantova	20	WSW.2	NHE.0	ENE.1	WNW.1	ESE.3	ESE.2	SSE.0	WNW.1	ESE.1	ENE.3	WNW.2	WNW.1	WNW.1	ENE.4	ENE.2	ENE.2	WNW.1	ESE.1	ESE.1	W.1	E.O.	E.3	WNW.1	WNW.0	W.1	WNW.0	WSW.1	WSW.0	WNW.0	ENE.0	WNW.0	
DICEMBRE																																		
1	Novara	164	N.O.	NE.0	SW.0	NE.0	E.O.	N.O.	NE.0	NE.0	SE.0	E.O.	NE.1	W.O.	E.1	NE.0	E.1	SW.1	SW.1	SE.1	W.1	N.O.	N.O.	NE.1	NW.0	NW.0	NE.0	NE.0	NE.0	NW.1	W.O.	N.O.	NW.1	
2	Domodossola	277	SSW.0	E.O.	SW.0	WSW.0	SW.0	WSW.0	WNW.0	Cal.	N.O.	W.O.	WSW.0	N.O.	ENE.0	NE.0	SSE.0	NW.0	NW.0	W.O.	WNW.0	S.O.	NW.0	SSE.0	NE.0	NW.0	N.O.	W.O.	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	
3	Pavia	77	W.1	W.O.	S.1	Cal.	N.O.	W.O.	Cal.	N.O.	S.O.	E.O.	S.1	W.O.	N.1	Cal.	E.O.	E.O.	W.O.	W.O.	WNW.0	S.O.	SW.1	S.1	Cal.	W.O.	S.O.	W.O.	W.O.	W.O.	W.O.	W.O.	W.O.	
4	Milano	121	Cal.	W.O.	SW.1	N.O.	W.O.	SW.0	SE.0	W.O.	W.O.	NE.1	SW.1	S.O.	NE.0	N.O.	E.1	SW.0	E.O.	Cal.	E.O.	SW.0	W.O.	Cal.	Cal.	Cal.	SW.0	SW.0	W.O.	W.O.	W.O.	Cal.	W.O.	
5	Sondrio	298	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	W.O.	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SE.0	NW.0	W.O.	NE.0	E.O.	E.O.	NW.0	NW.0	NW.0	W.O.	W.O.	W.O.	W.O.	W.O.	W.O.	W.O.	W.O.	W.O.	W.O.	W.O.	W.O.	W.O.	
6	Cremona	45	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
7	Salò	100	SW.0	WNW.0	WSW.0	W.O.	WSW.0	NW.0	Cal.	SW.0	W.O.	WNW.0	W.O.	WSW.0	W.O.	WSW.0	W.O.	ESE.0	WSW.0	W.O.	WNW.0	WNW.0	WNW.0	WNW.0	WNW.0	WNW.0	WNW.0	WNW.0	WNW.0	WNW.0	WNW.0	WNW.0	WNW.0	
8	Desenzano	64	S.O.	S.O.	SW.0	SW.0	S.O.	S.O.	SE.0	SW.0	S.O.	SE.1	S.1	S.O.	SE.1	S.O.	SE.0	W.1	NE.1	SW.0	W.1	SW.1	W.2	SW.0	SW.0	S.O.	S.O.	S.O.	SW.1	SW.1	S.1	S.1	S.O.	
9	Mantova	20	W.1	W.O.	NW.0	WNW.0	WNW.1	WNW.1	E.1	WNW.1	WNW.1	W.2	WNW.1	WNW.1	WNW.1	WNW.1	WNW.1	WNW.1	WNW.1	WNW.1	WNW.1	WNW.1	WNW.1	WNW.1	WNW.1	WNW.1	WNW.1	WNW.1	WNW.1	WNW.1	WNW.1	WNW.1	WNW.1	

**TAB. V. — Stato del cielo.**

[illegible]

(Segue) TAB. V. — Stato del cielo.

N. d'ordine	STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	
OTTOBRE																																			
1	Novara .....	164	SER.	SER.	3/4 C.	COP.	COP.	SER.	SER.	SER.	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.	1/4 COP.	
2	Domodossola .....	277	SER.	1/2 C.	COP.	COP.	3/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	SER.	1/2 C.	SER.	1/2 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 COP.	
3	Pavia .....	77	1/4 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 COP.	
4	Milano .....	121	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/2 COP.	
5	Sondrio .....	298	SER.	SER.	COP.	COP.	COP.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 COP.	
6	Cremona .....	45	SER.	3/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 COP.	
7	Salò .....	100	SER.	SER.	SER.	COP.	COP.	SER.	SER.	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.	1/4 COP.	
8	Desenzano .....	64	SER.	SER.	SER.	COP.	SER.	1/4 C.	1/4 C.	COP.	SER.	COP.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	1/4 C.	1/4 C.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	1/4 COP.	
9	Mantova .....	20	SER.	SER.	1/2 C.	COP.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/4 COP.	
NOVEMBRE																																			
1	Novara .....	164	COP.	SER.	1/4 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	3/4 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	3/4 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 COP.
2	Domodossola .....	277	1/4 C.	SER.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 COP.
3	Pavia .....	77	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	3/4 COP.
4	Milano .....	121	1/2 C.	1/4 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	3/4 COP.
5	Sondrio .....	298	COP.	SER.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 COP.
6	Cremona .....	45	COP.	1/4 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 COP.
7	Salò .....	100	COP.	SER.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/4 C.	SER.	1/4 C.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	1/2 COP.	
8	Desenzano .....	64	SER.	SER.	1/4 C.	COP.	3/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/2 C.	1/4 C.	1/2 C.	1/4 C.	1/2 C.	1/4 C.	1/2 C.	1/4 C.	1/2 C.	1/4 C.	1/2 C.	1/4 C.	1/2 C.	1/4 C.	1/2 C.	1/4 C.	1/2 C.	1/4 C.	1/2 C.	1/4 C.	1/2 C.	1/4 C.	1/2 C.	1/4 C.	1/2 COP.	
9	Mantova .....	20	1/2 C.	SER.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	3/4 COP.
DICEMBRE																																			
1	Novara .....	164	COP.	COP.	1/4 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	3/4 COP.
2	Domodossola .....	277	SER.	COP.	3/4 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	3/4 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 COP.
3	Pavia .....	77	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.
4	Milano .....	121	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.
5	Sondrio .....	298	SER.	COP.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.
6	Cremona .....	45	COP.	COP.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.
7	Salò .....	100	SER.	SER.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.
8	Desenzano .....	64	SER.	SER.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.
9	Mantova .....	20	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.

# 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	Soglia di alluvione																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	



(Segue) Precipitazioni meteoriche - Luglio.

STAZIONI.	Altezza sul Mare	Somme decadiche												Somma mensile	Piovea 19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		1			2			3			31	30	29			28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
<b>MAGGIA</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
(Destra di Lago Maggiore)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Fusio .....	1285	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Luglio.

STAZIONI	Altezza sull' 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	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			
DEVERO (Destra di Toce)																																						
Codelago .....	1875	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	1.0	—	1.0	1.0	4.0	17.0	—	—	—	—	1.0	5.0	20.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	6.0	3.0	24.0	32.0	59.0	11	
Devero .....	1640	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	3.0	5.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	5.0	30.0	33.0	68.0	7	
Agaro .....	1561	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	14.5	0.4	—	—	—	—	12.1	42.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	54.9	70.1	3
Goglio .....	1100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	6.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	22.0	33.0	55.0	4	
DIVERIA (Destra di Toce)																																						
Lago d'Avino .....	2240	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	2.7	2.2	21.4	1.6	—	—	—	—	—	16.7	5.6	—	—	—	—	—	—	—	1.6	27.9	22.3	51.8	7		
Trasquera .....	1033	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	23.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	21.0	45.0	3	
Gebbo .....	1015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	3.7	37.5	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	—	23.7	48.3	72.0	5	
Varzo .....	550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	13.0	12.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	44.0	75.0	4	
LORANCO (Destra di Toce)																																						
Alpe Cavalli .....	1510	—	—	—	—	1.5	0.1	—	—	—	—	—	—	—	2.5	5.5	0.5	—	—	—	—	3.0	35.5	15.0	—	—	—	—	—	—	—	1.6	8.5	53.5	63.6	6		
OVESCA (Destra di Toce)																																						
Antronapiuna .....	902	3.0	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	4.0	40.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	2.5	3.5	8.5	67.5	79.5	6	
Montescheno .....	709	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	8.0	—	—	—	—	2.0	—	9.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	4.0	12.0	45.0	61.0	8	
TRONCONE (Destra di Toce)																																						
Campiccioli .....	1310	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	3.0	22.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	6.0	40.0	47.0	5	
ANZA (Destra di Toce)																																						
Passo Monte More .....	2750	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)	»	
Belvedere di Macugnaga ..	1950	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)	»	
Macugnaga .....	1200	5.5	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	10.2	1.6	—	—	—	—	5.0	23.0	6.2	—	—	—	—	—	—	—	4.7	6.6	12.2	38.9	57.7	8	
Anzino .....	687	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	—	—	—	—	—	5.0	11.3	5.3	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	18.6	23.6	42.2	6	
Piedimulera .....	243	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	1.0	11.0	—	—	—	—	—	3.1	22.8	4.2	—	—	—	—	—	—	—	7.6	0.2	14.2	37.7	52.1	7	

(1) Totalizzate a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Luglio.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																											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			
STRONA E LAGO D'ORTA																															
Campello Monti .....	1300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
Forno .....	892	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	
Sambughetto .....	765	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Loreglia .....	725	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	
Boletto .....	696	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	
Cesara .....	500	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
Cireggio .....	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	
LAGO MAGGIORE																															
Mottarone .....	1491	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	
Monte di Pino .....	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	
Musignano .....	928	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
Preneno .....	810	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Alpino .....	778	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	
Trarego .....	768	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	
Varuro .....	728	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
Scureno .....	702	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	
Leve .....	600	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Roggiano Valtravaglia .....	380	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	
Cadere .....	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	
Paruzzaro .....	334	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	
Curio .....	305	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
Mesenzana .....	305	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
Villa Lusa .....	250	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	
Locarno .....	239	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	
Ispra .....	225	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	
Brissago .....	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
Lulno .....	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
Intra .....	209	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	
Pallanza .....	207	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
Stresa .....	202	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	

## (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 che			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	1	2	3			
<b>LAGO DI LUGANO</b>																																						
Monte Generoso .....	1610	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	24.2	3.5	—	—	—	110.	12.0	20.6	12.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	7.5	2.0	163.2	43.1	208.3	10	
S. Nazzaro .....	961	1.0	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	13.0	49.0	—	—	—	—	—	15.0	12.0	16.0	47.0	—	2.0	—	—	—	—	—	15.0	80.0	77.0	172.0	10	
Monte Brè .....	910	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.2	3.6	—	—	—	78.6	16.2	7.2	37.3	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4	—	115.6	55.9	171.5	7	
Ponza .....	870	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	25.0	5.0	—	—	—	—	38.0	10.0	32.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	73.0	57.0	130.0	8	
Paraviso .....	809	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	7.0	27.0	—	35.0	—	—	—	—	—	110.	37.0	12.0	5.0	—	10.3	—	—	—	5.5	12.3	—	184.0	82.1	266.1	11	
Quasso a Monte .....	524	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	15.0	3.0	23.0	—	—	—	—	22.0	30.0	10.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	2.0	5.0	65.0	45.0	115.0	11	
Marebirelo .....	595	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	19.0	3.2	—	27.0	—	—	—	—	17.5	25.0	12.0	18.0	—	6.0	—	—	—	—	—	60.0	2.5	66.7	121.0	190.2	10	
Viggù .....	483	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	20.0	21.5	2.0	—	—	—	8.3	5.0	22.5	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	57.0	34.2	92.0	9
Leggio .....	380	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	22.0	10.0	8.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	45.0	38.0	84.0	6	
Porlezza .....	298	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.5	—	0.6	18.0	—	—	—	—	26.7	9.6	17.6	14.2	—	1.0	—	—	—	—	—	13.0	0.4	45.8	55.4	101.6	7	
Ponte Tresa .....	280	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	2.7	—	—	—	—	—	39.0	40.5	9.8	21.0	—	2.3	1.2	—	—	—	—	—	30.0	—	87.8	64.3	152.1	9	
Lugano .....	276	—	—	—	1.9	—	—	—	0.8	—	—	—	1.4	1.4	18.8	0.7	—	—	—	79.6	72.2	9.8	38.8	—	0.4	—	—	—	—	—	—	28.4	2.7	174.1	77.4	254.2	9	
<b>LAGO DI VARESE</b>																																						
Azzate .....	332	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	8.9	—	—	20.2	—	—	—	—	—	12.5	—	9.5	41.6	51.1	4	
Gavirate .....	284	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	13.0	32.0	1.0	—	—	—	22.0	25.0	—	5.0	—	20.0	—	—	—	—	—	12.0	—	94.0	37.0	131.0	9		
Varano Borghi .....	245	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	27.0	—	—	—	—	—	12.0	25.0	31.0	—	7.5	—	—	—	—	—	7.0	—	54.0	70.5	124.5	7		
<b>BASSO TICINO</b>																																						
Somma Lombardo .....	286	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	—	27.0	—	—	—	—	56.0	51.0	29.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	10.0	—	121.0	100.0	221.0	7	
Vizzola Ticino .....	221	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	21.0	4.0	—	—	—	55.0	25.0	40.0	30.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	4.0	90.0	100.0	194.0	9	
Tornavento .....	198	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	2.0	16.0	—	—	—	—	—	—	17.0	30.0	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	43.0	84.0	127.0	7	
Presa Ticino .....	187	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	20.0	13.0	—	—	97.2	—	19.0	20.7	1.3	—	8.0	—	—	—	—	—	—	5.0	141.5	49.0	195.5	9	
Busto Garolfo .....	184	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.0	35.1	2.1	—	—	—	34.1	30.6	—	25.7	—	3.1	—	—	—	—	—	—	2.4	136.1	59.4	197.9	8	
Mesero .....	156	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71.0	39.5	1.4	—	—	—	21.4	—	25.3	28.3	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	133.3	53.6	187.1	6	
S. Stefano Ticino .....	153	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.2	30.4	2.3	—	—	—	11.9	—	16.6	25.4	—	0.5	—	—	—	—	—	—	2.2	84.8	42.5	129.5	7	
Magenta .....	138	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.7	—	25.3	1.0	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	1.0	83.0	6.8	90.8	6	
Cerano .....	129	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	13.0	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	55.0	120.0	5
Albiategrasso .....	122	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	18.5	1.5	—	—	—	0.6	—	18.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.8	61.3	97.1	5
Vigevano .....	116	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	9.7	14.7	—	—	—	—	—	—	26.8	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	2.4	24.4	34.3	61.1	5	

(Segue) *Precipitazioni meteoriche - Luglio.*

[illegible]

(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	Somma decadiche			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	1	2	3			
<b>Bacino dell'Adda</b>																																						
<b>ADDA SUPERIORE</b>																																						
(Lago di Como)																																						
Stelvio (3 <sup>a</sup> cantoniera) .....	2328	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	35.0	"	"	"	"	"	15.0	"	"	"	"	"	"	"	"	4.0	"	3.0	62.0	4.0	69.0	6	
S. Giacomo di Fratté .....	1947	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	30.0	5.8	"	"	"	"	5.8	4.3	5.5	15.0	0.3	9.5	"	"	"	"	"	"	62.1	34.6	96.7	10	
Forno (Belviso) .....	1440	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	32.0	18.0	"	"	"	"	2.0	13.0	17.0	9.0	4.0	7.0	"	"	"	7.0	"	"	98.0	57.0	155.0	13	
Aprica .....	1181	"	"	"	"	3.0	"	"	"	"	"	"	5.0	7.0	"	53.5	"	"	"	"	"	17.0	"	14.5	2.0	7.0	"	"	"	"	"	"	"	66.0	40.5	106.5	8	
S. Antonio Morignone .....	1071	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	4.0	"	6.0	10.0	20.0	10.0	"	"	"	"	10.0	10.0	5.0	2.0	"	"	"	"	"	9.0	50.0	27.0	86.0	10		
Prese d'Adda .....	944	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	5.0	2.0	2.3	38.1	6.0	"	"	"	0.5	9.3	3.0	17.0	"	0.6	4.0	"	"	"	"	"	"	53.9	33.9	87.8	9	
Teglio .....	871	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	5.0	6.0	10.0	28.0	2.0	"	"	"	17.0	5.0	10.0	17.0	"	7.0	"	"	"	"	"	"	68.0	39.0	107.0	10		
Rogorbello .....	750	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	5.0	2.5	15.0	35.5	7.5	"	"	"	"	"	5.0	7.0	10.0	"	4.0	"	"	"	"	16.0	65.5	26.0	107.5	11		
Castello dell'Acqua .....	662	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1.7	1.8	10.7	24.8	8.8	"	"	"	"	"	6.0	11.2	"	3.0	"	"	"	"	"	0.7	47.8	20.2	68.7	8		
Grosio .....	652	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	16.0	6.0	1.0	48.0	"	"	"	"	"	15.0	17.0	13.0	"	2.0	"	"	"	"	"	"	69.0	47.0	116.0	8		
Ponte Valtellina .....	500	15.0	1.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
Tirano .....	430	0.7	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
Berbenno .....	370	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
<b>VIOLA</b>																																						
(Destra d'Adda)																																						
Passo Focognone .....	2291	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
Val Viola .....	2000	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
Semejo .....	1500	4.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	5.3	16.2	14.0	18.3	"	"	"	"	"	6.0	"	6.3	10.0	"	"	"	"	"	"	4.0	58.8	22.3	85.1	9		
Pedenesso .....	1400	5.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	9.0	14.0	18.0	12.0	8.0	"	"	"	2.0	"	6.0	18.0	5.0	"	9.0	"	"	"	"	5.0	63.0	38.0	106.0	11		
<b>PRODOLFO</b>																																						
(Sinistra d'Adda)																																						
Isola Persa .....	2800	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
Capanna Cedek .....	2706	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
Val Gavin .....	2600	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
Val dei Forni .....	2300	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
S. Caterina Valturva .....	1740	15.0	10.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	3.0	17.0	12.0	15.0	20.0	"	"	"	8.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	25.0	75.0	"	"	"		
S. Antonio Valturva .....	1339	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	5.0	3.0	10.0	2.0	5.0	"	"	"	"	4.0	6.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	29.0	6.0	35.0	7		
Bornio .....	1225	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	5.2	6.0	12.5	8.0	18.7	1.0	"	"	"	7.5	3.7	6.5	4.0	6.5	2.2	8.0	"	"	"	"	"	60.6	31.2	91.8	14		

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

(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	Riduzione
																																	1	2	3		
ROASCO																																					
(Destra d'Adda)																																					
Ortesedo .....	1700	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Fusine .....	1160	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	6.6	6.5	8.0	27.6	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TARTANO																																					
(Sinistra d'Adda)																																					
Tartano .....	1140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	10.0	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POSCHIAVINO																																					
(Destra d'Adda)																																					
Bernina .....	2230	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	3.1	6.0	19.0	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cavaglia .....	1700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	7.5	4.4	8.2	14.2	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Prese di Poschiavo .....	960	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brusio .....	755	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	7.1	14.4	20.1	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MALLERO																																					
(Destra d'Adda)																																					
Lago Pirola .....	2184	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Lago Palù .....	1940	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Lanzada .....	983	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	14.0	8.0	27.0	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Prese Val Tegno .....	940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	3.0	7.0	37.0	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Torre S. Maria .....	750	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	20.0	8.0	30.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sondrio .....	298	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	5.0	8.4	—	53.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MASINO																																					
(Destra d'Adda)																																					
S. Martino .....	927	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	6.0	5.0	6.0	4.0	25.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Huschedo .....	755	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.2	4.6	15.6	27.5	28.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARMISA																																					
(Sinistra d'Adda)																																					
S. Stelano .....	1865	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	2.0	9.0	22.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Casa Pizzini .....	1060	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	3.0	10.0	25.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

(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	Altezza sulla 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			
VENINA (Sinistra d'Adda)																																						
Lago Venina .....	1800	1.0											5.0	1.0	18.0	33.0	6.0						13.0	10.0	23.0		5.0							1.0	63.0	51.0	115.0	10
Seais .....	1500												7.0	1.0	16.0	28.0							11.0	13.0	27.0		5.0							80.0	56.0	136.0	9	
Vedello .....	1060												4.0	2.0	8.0	20.0	28.0						10.0	10.0	20.0		10.0							62.0	50.0	112.0	9	
BITTO (Sinistra d'Adda)																																						
Gerola Alta .....	1051											1.2	9.2	15.0									37.0	21.5	24.0			2.7						25.4	85.2	110.6	7	
Albaredo .....	906															40.0																		40.0		40.0	1	
Morbegno .....	255													18.0	6.0	30.0	5.0																	59.0		59.0	4	
MERA (Lago di Como)																																						
Soglio .....	1090										2.9	6.5	44.3	5.6	22.9	2.9							12.5	23.0	22.2		5.9	0.8					2.9	94.7	62.6	160.2	11	
Vicosoprano .....	1037										0.4	7.4	32.0	5.0	23.2	7.0					2.2	5.2	26.5	21.7		4.4	2.1					0.4	82.0	63.5	145.9	12		
Codera .....	824									6.0			21.0	11.0	15.0				46.0				31.0	6.0				11.0				6.0	93.0	48.0	147.0	8		
Chiavenna .....	333												10.0	5.0		40.0							8.0	3.0									55.0	15.5	70.5	6		
Campo Mezzola .....	260	1.0										8.0			5.0	57.5							10.0	19.0	8.0		2.5					1.0	70.5	49.5	121.0	9		
LIRO (Destra di Mera)																																						
Lago Emet .....	2143																																				(1)	
Lago Tuzzo .....	2065	3.8					0.2					6.0	8.0	21.2	2.7	39.0	2.0					3.6	20.2	30.0	14.0		3.6	1.1				2.4	4.0	82.5	71.3	157.8	14	
Stuetla .....	1850	7.0						0.2				2.0	4.0	2.2	29.5	6.1						8.5	12.5	26.5	7.3		6.0	1.5				7.2	52.3	53.8	113.3	12		
Teggiate .....	1683										4.0	8.0	16.0	7.0									29.0	35.0		6.0	4.0					4.0	31.0	74.0	109.0	8		
Pianazzo .....	1400										2.0	11.0			15.0	17.0								17.0		27.0		13.0					2.0	43.0	69.0	114.0	8	
Campodolcino .....	1104										3.0	6.0	9.0	2.0	21.0	3.0					1.0		64.0	11.0		9.0						3.0	41.0	95.0	139.0	11		
Lirone .....	857	2.0										6.0	3.0	23.0	1.0	27.0						1.0	28.0	73.0	15.0		10.0	1.0				2.0	61.0	129.0	192.0	13		
LAGO DI COMO																																						
Esino Inferiore .....	913																																		65.3	49.1	114.4	8
Piigra .....	900	4.0				3.0											25.0																7.0	50.0	26.0	83.0	9	

(1) Totalizzatore a lettura annuale.



(Segue) Precipitazioni meteoriche - Luglio.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decedite																														Somma mensile	E. 1880					
		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						
Brunate .....	800	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	115.	—	101.	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	151.0	101.5	258.5	4		
Zelbio .....	775	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	17.0	23.0	12.0	—	26.0	3.0	5.0	30.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	96.0	43.0	739.0	9	
Ballabio Superiore .....	732	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	51.0	—	—	—	—	—	—	25.0	37.0	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	75.0	100.0	175.0	5	
Livo .....	655	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.5	—	28.5	—	—	—	—	35.5	15.5	30.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	35.0	84.0	119.0	9
Bugiallo .....	620	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	34.0	2.0	—	—	—	—	10.0	36.0	21.0	—	2.0	—	—	—	—	—	2.0	43.0	69.0	114.0	12	
Schignano .....	605	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	47.0	—	—	—	—	50.0	7.0	35.0	—	—	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	137.0	48.0	185.0	9
Albese .....	418	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	17.0	4.0	—	—	—	18.0	11.0	17.0	—	—	44.0	—	—	—	—	—	7.0	67.0	140.0	216.0	9		
Mezzana .....	335	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	14.5	1.0	—	—	18.0	6.0	35.5	—	—	8.5	—	—	—	—	—	19.0	44.0	63.0	107.0	8			
Lovente .....	322	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	18.0	15.0	20.0	7.0	—	9.0	—	—	—	—	—	8.0	65.0	44.0	109.0	8			
Villatico .....	300	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	1.2	38.3	0.9	—	—	0.8	14.2	15.6	9.5	—	1.0	13.5	0.4	—	—	—	0.6	42.1	54.2	96.9	7		
Tonzanico .....	239	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	2.0	28.0	—	—	—	8.0	20.0	20.0	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	71.0	54.0	125.0	7	
Palanze .....	215	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	50.0	21.8	45.1	2.1	9.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	68.0	78.0	148.0	7	
Lecco .....	212	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	16.3	14.2	0.5	—	—	1.8	22.4	27.3	43.4	—	5.3	—	—	—	—	—	1.0	33.2	98.4	132.6	8		
Como .....	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.4	16.8	—	—	—	—	8.3	36.2	42.8	2.5	( 38.5 )	—	—	—	—	—	6.0	39.5	126.0	165.7	9			
Dongo .....	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	78.5	1.0	—	—	—	4.5	32.5	20.5	30.0	—	2.5	—	—	—	—	—	—	89.5	85.5	175.0	9		
<b>VARRONE</b>																																						
(Sinistra di Lago di Como)																																						
Premiana .....	942	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	25.0	—	—	—	6.0	26.0	22.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	67.0	57.0	124.0	8		
Dervio .....	219	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.4	9.7	38.8	6.4	—	—	10.5	19.1	22.2	12.5	—	4.8	3.6	—	—	—	—	1.3	66.5	62.2	130.0	9	
<b>PIOVERNA</b>																																						
(Sinistra di Lago di Como)																																						
Capanna Grigna .....	2407	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—		
Casargo .....	805	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	33.5	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	46.9	51.5	100.4	7	
Intrebio .....	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	1.8	24.0	24.5	3.2	—	—	—	—	—	18.2	—	2.5	—	—	—	—	—	0.5	54.6	85.7	140.8	9	
Bellano .....	204	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.8	23.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	—	1.0	—	—	—	—	—	1.7	97.1	39.8	138.6	9	
<b>ADDA INFERIORE</b>																																						
Consouso .....	633	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Celana .....	420	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Merate .....	281	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.7	46.4	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

(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 decediche			Somma mensile	In vece di		
		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 Monferechia ...	260	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	64.0	2.0	—	—	—	5.0	2.0	12.0	16.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	4.0	87.0	38.0	129.0	9		
Vincente .....	194	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	8.0	—	—	—	—	1.0	1.0	2.0	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	32.0	7.0	39.0	8		
Vaprio d'Adda .....	161	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	2.0	—	—	—	—	2.0	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	4.0	13.5	5		
Paullo .....	97	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	45.0	—	—	—	—	—	15.0	11.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	71.0	40.0	111.0	6		
Lodi .....	80	5.0	2.0	7.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	3.0	22.0	6		
Codogno .....	58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3	1.8	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	16.9	8.0	24.4	4		
Cremona .....	45	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.2	0.8	39.3	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	6.7	—	—	—	—	—	—	61.1	9.0	70.1	4		
Cingia de' Botti .....	32	31.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	21.5	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	10.0	—	—	—	—	—	31.5	98.5	17.0	147.0	6		
BREMBO																																							
(Sinistra d'Adda)																																							
Laghi Gemelli .....	2023	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)	»		
Carnisolo .....	2000	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)	»		
Cà S. Marco .....	1832	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	—	—	—	—	—	10.0	30.0	20.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	100.0	70.0	170.0	7		
Piano delle Casere .....	1832	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	7.0	—	—	—	—	—	7.0	36.0	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	104.0	54.0	158.0	9		
Sardagnana .....	1750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	25.0	20.0	—	—	—	2.0	4.0	25.0	30.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	69.0	73.0	142.0	9		
Foppolo .....	1520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	75.0	35.0	—	—	—	—	15.0	20.0	55.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	130.0	84.0	214.0	7		
Zanbùla .....	1180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97.0	55.0	156.0	6		
Valleve .....	1141	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	23.0	37.0	11.0	—	—	—	21.0	14.0	16.0	41.0	—	24.0	—	—	—	—	—	—	95.0	95.0	191.0	11		
Carona .....	1050	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	17.0	6.0	33.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	60.0	69.0	129.0	10	
Cusio .....	1025	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	31.0	8.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82.0	91.0	175.0	10
Roncobello .....	1009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	25.0	5.0	5.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	24.0	62.0	86.0	7	
Valtorta .....	930	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	34.0	28.0	55.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	16.0	97.0	122.0	235.0	10	
Roncola .....	915	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	5.0	10.0	27.5	—	7.4	—	—	—	—	—	—	0.9	45.4	49.9	96.2	8	
Branzi .....	837	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Mezzoldo .....	835	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	10.0	15.0	35.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	55.0	65.0	120.0	8	
Serina .....	823	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	11.0	34.0	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	2.0	85.0	52.0	139.0	11	
Vedeseta .....	817	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	21.0	10.0	53.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	58.0	91.0	149.0	9	
Costa Serina .....	807	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74.0	41.0	115.0	5	
Olda .....	772	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Rotalunori .....	691	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69.0	16.0	85.0	4	
Cassiglio .....	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93.0	67.0	160.0	6	
S. Martino de' Calvi .....	540	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Brembilla .....	417	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) *Precipitazioni meteoriche - Luglio.*

[illegible]

(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	Somma decadiche			Somma mensile	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			
		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			
Sparsinica .....	1200	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4.0	23.0	20.0	12.0	—	—	—	—	—	—	15.0	10.0	3.0	11.0	—	—	—	—	—	3.0	62.0	39.0	104.0	10	
Temù .....	1100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	7.0	13.0	20.0	17.0	—	—	—	—	—	—	6.0	13.0	1.0	9.0	—	—	—	—	—	—	67.0	29.0	96.0	10	
Senico .....	1090	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	12.0	40.0	6.0	—	—	—	—	—	—	4.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	63.5	19.0	82.5	8	
Veza d'Oglio .....	1070	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	45.0	30.0	35.0	—	—	—	—	30.0	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	160.0	70.0	230.0	7	
Corteno .....	928	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Fraine .....	850	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	44.0	26.0	—	—	—	—	—	9.0	26.5	12.0	—	—	—	—	—	—	14.0	104.0	58.5	176.5	8	
Edolo .....	690	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	4.5	10.5	4.5	16.5	—	—	—	—	—	—	—	6.0	4.5	—	6.5	—	—	—	—	—	—	38.5	21.5	60.0	9	
Borno (Annunziata) .....	676	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	0.3	6.5	32.0	14.0	—	—	—	—	—	—	4.0	25.0	2.0	8.0	1.0	—	—	—	—	—	94.8	41.0	140.8	12	
Piazzale d'Artogne .....	650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	23.5	34.5	15.0	—	—	—	—	—	—	6.0	23.0	—	8.0	8.5	—	—	—	—	—	92.0	45.5	137.5	9	
Malomo (S. Faustino) .....	560	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	1.0	7.0	—	57.0	—	—	—	—	—	—	3.0	21.0	—	2.0	11.0	—	—	—	—	—	—	77.0	37.0	114.0	8
Prati di Veno .....	540	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	2.0	6.0	18.0	25.0	—	—	—	—	—	—	3.0	15.0	—	9.0	4.0	—	—	—	—	—	5.0	64.0	35.0	104.0	12
Ono S. Pietro .....	516	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	8.0	10.0	36.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	80.0	12.0	92.0	8
Ireno .....	312	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	1.5	3.5	—	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	22.5	43.7	66.2	8	
Sacca di Esine .....	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	4.0	5.0	33.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	6.0	—	—	—	—	—	85.0	47.0	132.0	10	
POJA																																						
(Sinistra d'Oglio)																																						
Adamè .....	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	3.7	3.4	19.8	30.2	17.4	—	—	—	—	—	—	—	7.6	11.5	—	16.3	3.5	—	—	—	—	4.7	74.5	43.6	122.3	11	
Lago d'Arno .....	1820	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	20.1	16.0	28.0	26.0	—	—	—	—	—	—	6.3	16.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	9.0	93.1	37.3	139.4	9
Saviore .....	1250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	19.0	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	17.0	3.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	68.0	29.0	97.0	7
Dosso .....	880	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	6.0	19.4	—	46.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.3	37.9	111.7	7	
DEZZO																																						
(Destra d'Oglio)																																						
Schilpario .....	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	2.0	55.0	3.0	—	—	—	—	—	—	8.0	9.0	3.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	75.0	40.0	115.0	10
Vilminore .....	1018	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	9.0	51.5	1.0	—	—	—	—	—	—	24.0	15.0	19.0	—	15.0	—	—	—	—	—	2.5	66.5	77.0	146.0	10
Angolo .....	420	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	12.0	20.0	—	8.0	19.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	6.0	8.0	4.0	—	14.0	9.0	—	—	—	—	16.0	64.0	46.0	126.0	12
BORLEZZA																																						
(Destra Lago d'Iseo)																																						
Darga .....	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	85.0	25.0	110.0	4
Cerete Basso .....	520	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	31.0	—	—	—	—	—	—	7.0	5.0	27.0	9.0	7.0	5.0	—	—	—	—	4.0	67.0	54.0	125.0	10
LAGO D'ISEO																																						
Parzanica .....	753	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	15.0	26.0	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	65.0	31.0	—	—	—	—	—	—	106.0	107.0	213.0	6
Zone .....	690	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	—	46.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	144.0	54.0	198.0	6

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Luglio.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche												Somma mensile		Involontario																						
		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	3.0	4.0	7.0	—	10.0	—	9.0	6.5	—	1.0	71.5	—	9.0	—	14.0	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.5	94.5	71.5	206.5	15
Iseo .....	189	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	20.0	5.5	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	32.5	24.5	63.0	6	
OGLIO INFERIORE																																						
Gandosso .....	487	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	21.0	42.0	65.0	5		
Adra S. Martino .....	335	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	24.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	56.5	85.5	148.0	8		
Chiari .....	148	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	44.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ostiano .....	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fontanella .....	38	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.2	102.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	145.7	51.5	205.4	7	
Canneto .....	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Viadana .....	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Casalmaggiore .....	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gazzuolo .....	20	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LAGO DI ENDINE E CHERIO (Destra d'Oglio)																																						
Endine .....	400	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Molengo .....	350	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cesate di Sopra .....	330	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MELLA (Sinistra d'Oglio)																																						
Memmo .....	1000	11.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S. Colombano .....	960	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Marnantino .....	903	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cimmo .....	773	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bovegno .....	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ledrino .....	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Brione .....	621	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lumezzane Valle .....	453	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Caino .....	361	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gardone Val Trompia .....	326	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Concesio .....	230	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Brescia .....	150	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Luglio.

STAZIONI	Altezza sul mare	1										2										3										Somma mensile	Elevazione			
		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				
<b>CHIESE</b>																																				
<b>(Sinistra d'Oglio)</b>																																				
Capovalle .....	960	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8		
Pracul .....	915	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	8	
Roncone .....	839	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7		
Bagolino .....	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7		
Ono Degno .....	790	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9		
Forte d'Ampola .....	735	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10		
Por .....	721	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6		
Serle .....	495	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8		
Condino .....	420	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9		
Preseglie .....	386	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7		
Lavenone .....	385	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6		
Idro .....	381	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8		
Degagna .....	345	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8		
Vallio .....	298	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4		
Prevalle .....	160	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4		
<b>Bacino del Garda e Mincio</b>																																				
<b>SARCA</b>																																				
<b>(Lago di Garda)</b>																																				
Rifugio Tosa .....	2553	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	8	
Rifugio Stoppani .....	2500	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	8	
Rifugio Segantini .....	2492	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	8	
Rifugio Mandrone .....	2441	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	8	
Madonna di Campiglio .....	1153	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8		
Montagne Saone .....	1004	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8		
Molveno .....	826	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8		
Pinzolo .....	776	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8		
S. Lorenzo Banale .....	720	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11		
Cavirato .....	712	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7		
Stenico .....	668	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9		
Splazzo Rendena .....	650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7		
Tione .....	563	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8		
Lasino .....	453	97.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7		
																																		10		

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

(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	Altezza sull'ovale
		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		
Vezzano .....	375	17.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.3	56.4	25.8	99.5	8
Dro .....	126	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	55.0	50.0	115.0	13
Arco .....	109	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
LAGO DI GARDA																																					
Magasa .....	972	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	
Ballino (Villa del Monte) ..	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Zeno di Montagna .....	583	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vesio .....	550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sasso di Gargnano .....	534	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tignale .....	410	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Villa Salò .....	165	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Salò .....	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Villa di Gargnano .....	98	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malcesine .....	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lazise .....	76	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Riva .....	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Desenzano .....	64	6.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PONALE																																					
(Lago di Garda)	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malga Gul .....	698	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bezzeca .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MINCIO																																					
Castelnuovo Veronese .....	130	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Castiglione Siliere .....	110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Monzambano .....	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Peschiera .....	67	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ceresara .....	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Marmirolo .....	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Manitova .....	20	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Travata .....	17	35.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Governolo .....	16	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Quistello .....	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sermide .....	12	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

# PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO

STAZIONI	Altezza sul mare																																	Somma mensile	Cielo nel giorno			
		Somme decadiche																																				
		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						
<b>Bacino dell'Agogna e Terdoppio</b>																																						
<b>AGOGNA E TERDOPPIO</b>																																						
Coltremonte .....	810	6.0	—	112.24.0	—	—	—	—	17.0	—	—	10.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	7.0	40.0	47.0	2.0	—	—	41.0	47.0	159.0	14.0	200.0	373.0	13
Monte Mesna .....	575	7.0	—	13.0	63.0	21.0	—	—	1.0	—	5.0	22.0	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	21.0	40.0	20.0	30.0	—	—	63.0	17.0	112.0	29.0	215.0	356.0	16
Borgomanero .....	306	—	0.5	20.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	10.0	47.0	47.0	4.0	20.0	—	—	22.0	24.5	—	186.0	210.5	9
Novara .....	164	32.6	—	6.8	5.0	0.5	—	—	9.8	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.2	4.0	—	—	0.6	0.4	60.5	28.4	—	—	1.2	—	54.7	0.6	140.3	195.6	9
Borge S. Siro .....	98	—	3.0	3.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	2.5	5.5	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	2.5	37.5	—	—	1.0	—	15.0	7.5	65.0	80.5	10	
P eve del Cairo .....	79	—	—	1.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	2.5	13.5	56.5	72.5	6	
<b>Bacino del Ticino</b>																																						
<b>ALTO TICINO EBRENNO</b>																																						
S. Gottardo .....	2103	—	19.7	87.0	23.5	—	—	—	—	0.2	—	1.0	—	3.5	3.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	13.0	0.1	25.5	16.4	0.7	—	58.4	5.7	39.7	130.4	7.5	163.5	301.4	13
Alrolo .....	1143	—	18.4	101.1	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	—	7.8	—	1.4	14.5	42.2	—	—	33.8	4.6	41.4	131.1	—	154.1	285.2	11
Olivone .....	893	—	39.3	153.2	29.2	—	—	—	4.0	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	7.1	—	—	12.3	1.5	22.0	16.7	—	—	26.0	21.0	15.2	225.7	1.6	121.8	349.1	13	
Faido .....	759	—	45.7	140.2	33.7	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	( 17.1 )	—	—	—	—	—	21.9	18.7	—	—	23.0	?	?	210.5	—	80.7	291.2	?
Comprovasco .....	584	—	48.5	181.4	46.5	—	—	—	0.5	—	1.9	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	5.5	0.7	22.7	24.0	—	—	27.4	17.7	16.7	228.6	2.0	116.0	346.6	12	
Biasca .....	300	—	40.2	151.3	37.2	—	—	—	1.6	0.3	1.6	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	9.8	2.4	28.6	24.9	—	—	40.1	31.8	14.9	232.0	1.4	156.7	390.1	14	
Bellinzona .....	237	—	32.5	65.2	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	—	24.8	2.6	38.4	30.7	0.4	—	70.1	26.8	13.4	100.1	—	224.8	324.9	11	
<b>MOESA</b>																																						
<b>(Sinistra di Ticino)</b>																																						
S. Bernardino .....	2073	—	—	131.3	36.2	—	—	13.0	—	—	—	4.4	—	3.8	2.1	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	9.8	29.0	20.0	9.0	37.0	37.6	18.0	180.4	10.3	185.6	376.3	14
Braggio .....	1313	—	22.3	78.8	10.8	—	0.3	7.0	1.4	—	1.5	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	8.3	—	—	16.2	3.1	43.5	40.1	—	—	57.0	33.5	20.4	122.1	0.9	222.1	345.1	14	
Mesocco .....	785	—	29.5	62.2	23.6	—	—	7.5	3.6	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	1.3	11.4	2.8	32.5	21.0	—	—	34.0	25.5	18.0	126.4	4.0	133.5	283.9	15		
Grono .....	335	—	21.2	80.1	21.0	—	—	8.1	1.2	0.8	1.0	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	11.8	—	—	27.1	2.1	32.5	—	—	—	53.0	19.8	15.1	133.4	3.8	161.4	298.6	14	
<b>VERZASCA</b>																																						
<b>(Destra di Lago Maggiore)</b>																																						
Sonogno .....	910	—	5.6	—	—	—	—	3.9	15.6	9.4	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	2.3	2.5	3.0	—	1.5	3.5	—	—	8.4	19.6	20.8	23.0	34.5	2.3	85.5	122.3	14	



(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	Piovoso giorni		
		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				
<b>MAGGIA</b>																																							
(Destra di Lago Maggiore)																																							
Fuglio .....	1285	—	37.0	27.3	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	7.2	10.1	18.2	23.0	—	—	—	25.0	15.4	30.2	77.8	—	—	132.6	210.4	11
Crana Torricella .....	1010	—	47.1	76.8	64.9	—	—	—	2.7	28.2	42.9	7.8	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	25.6	—	6.8	13.3	44.8	40.7	—	—	—	110.3	36.0	25.0	262.6	14.3	—	311.6	588.5	16
Cravaggia .....	883	—	32.0	180.1	115.1	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	27.0	23.0	—	—	25.0	30.0	—	19.0	332.0	—	—	130.0	462.0	10
Mosogno .....	790	—	55.2	216.4	42.3	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.4	—	8.8	0.8	26.0	24.5	—	—	—	35.0	33.5	14.3	314.5	—	—	159.3	473.8	11
Camedo .....	610	—	85.0	220.3	39.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	10.5	—	29.0	—	—	10.0	16.5	52.0	—	—	—	344.0	—	—	122.0	466.0	9
Cevio .....	430	—	41.8	143.2	22.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	7.1	0.1	24.0	22.5	2.1	—	18.4	9.0	18.2	207.9	—	—	111.6	319.5	11	
<b>CANNOBINO</b>																																							
(Destra di Lago Maggiore)																																							
Finero .....	900	77.0	31.0	71.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	—	—	25.0	—	—	—	—	—	26.0	35.0	—	—	—	5.0	51.0	179.0	76.0	—	—	117.0	372.0	9
Fulmenta .....	662	5.0	—	111.1	—	260.5	50.0	—	—	—	10.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	12.0	10.0	44.0	35.0	2.0	—	—	50.0	4.0	436.0	3.0	—	169.0	608.0	14
Cavaglio S. Donnino .....	494	—	—	125.1	190.4	40.0	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	4.0	22.0	46.0	15.0	12.0	—	32.0	55.0	355.0	20.0	—	201.0	576.0	13	
<b>S. BERNARDINO</b>																																							
(Destra di Lago Maggiore)																																							
Cicogna .....	770	—	100.1	150.9	90.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	50.0	60.0	—	—	—	40.5	340.1	—	—	170.5	510.6	7
Pogallo .....	750	—	—	—	240.1	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	15.0	—	—	—	—	10.0	255.0	10.0	—	60.0	325.0	6
Miazina .....	721	—	11.0	125.2	22.0	3.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	10.0	10.0	35.0	—	30.0	—	—	40.0	21.0	173.0	—	—	150.0	323.0	12
<b>TOCE</b>																																							
(Destra di Lago Maggiore)																																							
Lago Vannino .....	2175	—	—	71.0	63.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	10.0	—	42.0	22.0	—	—	30.0	5.0	134.0	3.0	—	119.0	256.0	9
Valdo .....	1270	—	—	70.0	15.0	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	8.0	3.5	10.0	30.0	—	—	22.0	—	—	23.0	87.5	—	—	101.5	189.0	10
Fondovalle .....	1210	12.0	—	9.0	55.0	5.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	14.0	8.0	31.0	16.0	—	—	—	26.0	—	87.0	—	—	118.0	205.0	11
Albogno .....	1020	13.0	—	37.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	40.0	45.0	68.0	—	—	25.0	—	—	—	30.0	27.0	80.0	30.0	—	230.0	340.0	10
Bognanco S. Lorenzo .....	980	5.0	—	59.0	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	19.0	15.0	—	—	36.0	5.0	105.0	—	—	96.0	201.0	9
Premia .....	810	2.5	—	50.0	48.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	4.7	19.1	—	9.7	1.5	—	11.5	5.2	100.7	—	—	54.2	154.9	10
Cadarese .....	725	—	5.0	40.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	15.0	—	—	—	40.0	—	18.0	91.0	—	—	101.0	192.0	8
Verampio .....	570	—	1.5	79.5	15.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	35.0	—	—	11.5	0.5	18.0	95.5	—	—	79.5	175.0	9
Crodo d'Ossola .....	503	—	—	20.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	37.0	75.0	8	
Domodossola .....	277	5.0	—	46.0	189.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	190.4	—	—	72.4	262.8	10
Ornavasso .....	208	—	42.0	77.0	60.0	73.0	—	—	52.0	11.0	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(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	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		
<b>DEVERO</b> (Destra di Toce)																																					
Codelago .....	1875	—	—	40.0	31.0	—	—	2.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	7.0	—	8.0	12.0	15.0	—	20.0	—	6.0	78.0	—	70.0	148.0	11
Devero .....	1640	—	—	37.0	42.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	3.0	—	5.0	—	25.0	15.0	—	21.0	—	5.0	81.0	—	74.0	155.0	9
Agaro .....	1561	4.5	—	19.7	51.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	—	10.4	—	30.0	—	5.9	—	24.5	1.9	75.6	—	76.8	152.4	9
Goglio .....	1100	40.0	41.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	34.0	10.0	—	33.0	—	13.0	86.0	—	96.0	182.0	8
<b>DIVERIA</b> (Destra di Toce)																																					
Lago d'Avino .....	2240	13.8	—	19.6	54.1	3.2	—	—	2.6	2.4	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	4.1	—	19.5	21.4	—	—	24.5	1.4	95.7	1.6	77.7	175.0	13
Trasquera .....	1033	6.0	—	57.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—	5.0	—	33.0	—	1.6	35.0	—	63.0	—	82.2	145.2	7
Gebbo .....	1015	—	31.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	—	8.4	—	16.6	13.2	—	—	18.7	2.0	6.5	71.0	—	70.5	141.5	9
Varzo .....	550	6.0	—	57.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	4.0	—	31.0	—	—	1.5	32.0	—	63.0	—	76.0	139.0	7
<b>LORANCO</b> (Destra di Toce)																																					
Alpe Cavalli .....	1510	6.5	—	27.5	40.0	6.0	—	—	2.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.5	—	3.0	—	22.5	17.5	—	—	15.5	1.5	89.5	—	80.5	170.0	12
<b>OVESCA</b> (Destra di Toce)																																					
Autronaplana .....	902	12.0	—	53.0	45.0	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	18.1	17.1	0.2	—	30.5	1.1	120.5	—	96.0	216.5	9
Montescheno .....	709	8.0	—	54.0	98.0	—	—	—	18.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	18.0	6.0	—	27.0	—	22.0	—	180.0	—	83.0	263.0	10
<b>TRONCONE</b> (Destra di Toce)																																					
Campiccioli .....	1310	5.0	—	30.0	50.0	19.0	—	—	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	4.0	—	20.0	21.0	—	—	18.0	1.0	111.0	—	71.0	182.0	12
<b>ANZA</b> (Destra di Toce)																																					
Passo Monte Moro .....	2750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—
Belvedere di Macugnaga ..	1950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—
Macugnaga .....	1200	—	—	33.5	19.8	5.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.9	20.0	—	—	12.7	0.2	62.3	—	71.7	134.0	9
Anzino .....	687	5.8	—	45.0	108.	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piedimulera .....	243	11.2	—	73.2	174.	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Agosto.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																														Somma mensile	Giorni piovosi		
		1			2			3			4			5			6			7			8			9			10						
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3				
<b>STRONA E LAGO D'ORTA</b>																																			
Campello Monti .....	1300	—	43.0	150.0	230.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Forno .....	892	55.0	—	121.0	100.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Sambughetto .....	765	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Loreglia .....	725	17.0	23.0	42.0	131.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Boletto .....	696	—	—	105.0	17.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cesara .....	500	—	—	36.0	71.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cireggio .....	370	10.0	—	43.0	113.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<b>LAGO MAGGIORE</b>																																			
Mottarone .....	1491	21.5	—	45.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Monte di Pino .....	950	22.0	—	72.0	124.0	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Musignano .....	928	—	56.0	178.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Premeno .....	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Alpino .....	778	6.0	—	27.0	92.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Trarego .....	768	—	—	35.0	73.0	102.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Vararo .....	728	12.0	26.0	26.0	66.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Scareno .....	702	—	50.0	150.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Levo .....	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Reggiano Valtravaglia .....	380	—	9.0	29.5	45.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cadaro .....	370	—	34.0	148.0	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Paruzzaro .....	334	—	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Curio .....	305	15.0	—	15.0	44.0	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Mesenzana .....	305	14.3	—	45.0	53.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Villa Lusa .....	250	—	—	18.0	36.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Locarno .....	239	—	46.6	161.0	36.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ispra .....	225	—	—	35.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Brissago .....	210	—	100.0	101.0	38.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Luino .....	210	12.0	—	15.0	110.0	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Intra .....	209	—	—	13.0	100.0	70.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Palanza .....	207	4.7	17.2	56.5	88.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Stresa .....	202	5.3	4.2	36.6	84.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

(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 decediche			Somma mensile	Piovi giorni		
		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				
<b>LAGO DI LUGANO</b>																																							
Monte Genesaro .....	1610	—	8.0	65.0	8.0	—	2.0	10.4	25.2	4.5	—	53.0	8.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	33.5	—	39.0	75.2	154.6	67.5	—	—	74.1	8.0	27.0	123.1	63.0	480.3	664.4	18		
S. Nazario .....	961	47.0	—	13.0	76.0	21.0	—	—	5.0	21.0	—	9.0	—	1.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	15.0	39.0	26.0	67.0	—	—	83.0	32.0	183.0	14.0	280.0	477.0	16	
Monte Brè .....	910	—	19.6	89.6	14.6	—	—	49.6	—	—	5.2	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	43.2	—	10.2	28.6	37.2	48.6	—	—	48.6	11.6	14.2	178.6	1.2	242.2	422.0	14		
Ponza .....	870	5.0	—	28.0	30.0	39.0	—	—	2.0	2.0	—	14.0	14.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	22.0	63.0	62.0	45.0	—	—	85.0	18.0	106.0	30.0	323.0	459.0	16	
Paraviso .....	809	—	27.5	169.1	166.1	—	—	12.3	7.8	1.0	—	12.5	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	35.7	—	37.5	29.1	135.9	97.0	—	—	5.0	97.0	25.1	383.6	13.5	461.4	858.5	16	
Cusso a Monte .....	524	2.0	4.0	48.0	40.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	18.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	17.0	116.1	4.0	—	5.0	39.0	8.0	94.0	25.0	202.0	321.0	14	
Marchirolo .....	505	5.5	1.5	27.5	23.4	50.8	—	1.2	—	1.8	—	5.8	8.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	10.8	—	13.0	—	13.0	78.5	76.0	44.3	—	—	55.0	21.0	111.7	16.8	300.8	429.3	17	
Viggiù .....	483	—	4.0	34.0	11.0	—	—	2.0	1.3	4.0	—	10.8	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	10.0	35.0	53.0	44.0	—	—	49.0	17.0	110.0	27.0	227.0	364.0	14	
Leggio .....	380	—	10.0	15.0	55.0	24.0	—	—	—	6.0	—	8.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	12.0	41.0	37.8	—	—	71.0	30.0	78.5	29.9	203.8	312.2	13	
Porlezza .....	298	—	—	15.3	40.0	19.0	—	—	3.2	1.0	—	1.9	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	—	20.2	50.6	40.7	41.5	—	—	—	—	54.3	9.0	19.0	111.3	8.2	246.5	366.0	15
Ponte Tresa .....	280	—	22.0	32.0	51.5	—	—	3.2	—	2.6	—	5.1	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	23.8	—	10.4	34.2	63.6	42.2	—	—	—	—	50.0	11.2	14.6	155.8	6.1	250.0	411.9	16
Lugano .....	276	—	12.5	65.7	39.5	—	—	27.4	—	0.9	9.8	1.4	—	1.9	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>LAGO DI VARESE</b>																																							
Azzate .....	332	—	25.7	18.3	—	—	—	—	—	9.0	12.2	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	10.7	—	—	—	65.2	12.0	17.9	95.1	7		
Gurate .....	284	—	30.0	17.0	17.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	12.0	80.0	75.0	28.0	—	—	26.0	12.0	25.0	70.0	—	266.0	336.0	12		
Varano Borghi .....	245	—	—	27.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	27.0	87.0	63.0	85.0	—	—	20.0	8.0	33.0	47.0	—	341.0	388.0	10		
<b>BASSO TICINO</b>																																							
Souma Lombardo .....	286	—	—	6.0	8.0	—	—	1.0	—	—	—	4.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	18.0	68.0	117.4	43.0	—	10.0	—	18.0	15.0	13.0	302.0	330.0	12	
Vizzola Ticino .....	221	28.0	—	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	2.0	—	61.0	103.3	37.0	—	6.0	—	—	36.0	11.0	233.0	280.0	10	
Tornavento .....	198	—	—	7.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	2.0	—	—	38.0	81.0	—	—	—	1.0	20.0	8.0	—	193.0	201.0	8		
Presa Ticino .....	187	10.1	—	6.0	7.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.5	—	19.5	48.0	98.0	37.0	—	—	10.0	—	27.1	9.0	228.0	264.1	11		
Busto Garolfo .....	184	7.1	—	—	6.5	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	34.0	—	—	1.2	—	—	14.8	—	136.5	151.3	8	
Mesero .....	156	12.5	—	7.0	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	2.4	0.9	1.6	87.4	30.8	—	—	—	—	—	21.0	—	96.1	117.1	8	
S. Stefano Ticino .....	153	6.8	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.3	2.0	0.4	1.4	51.2	34.3	—	—	—	0.8	—	11.4	—	104.4	115.8	7	
Magenta .....	138	—	1.0	4.3	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.7	0.5	0.8	0.4	50.8	33.3	—	—	—	0.6	28.5	7.1	134.1	141.2	7		
Cerano .....	129	—	—	10.0	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	55.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	2.0	180.0	220.0	7	
Abbiategrosso .....	122	1.0	—	4.0	1.6	1.5	—	—	6.4	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	17.8	—	—	—	—	30.0	—	—	—	2.0	—	14.5	3.6	84.8	102.9	10	
Vigevano .....	116	—	4.3	6.4	5.8	2.0	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	12.7	1.2	—	—	—	—	—	—	12.8	—	—	18.5	5.6	129.9	154.0	11		

(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	1901 1902 1903 1904	
		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			
Binasco .....	101	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
Beregardo .....	98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6		
Pavia .....	77	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8		
<b>Bacino dell'Olona</b>																																						
<b>OLONA</b>																																						
S. Maria del Monte .....	881	3.0	34.0	42.8	50.2	—	—	—	—	0.3	—	3.8	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	7.0	30.8	—	95.2	—	38.0	—	9.0	130.3	6.8	188.0	325.1	12		
Olgiate Comasco .....	407	—	4.0	28.0	10.0	—	—	—	—	16.0	—	20.0	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—	28.0	52.0	65.0	52.0	31.0	—	20.0	58.0	49.0	298.0	405.0	13		
Ronago .....	403	3.0	—	18.0	25.0	2.5	—	0.5	1.5	—	—	—	28.5	17.5	6.5	—	—	—	—	—	—	—	17.0	5.0	1.0	75.0	42.0	93.0	—	3.5	5.0	50.5	52.5	241.5	344.5	16		
Varese .....	382	—	1.0	18.0	24.0	—	—	1.0	—	4.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	18.0	60.0	84.0	12.0	1.0	—	15.0	48.0	9.0	205.0	262.0	13			
Gallarate .....	238	23.5	2.0	13.0	4.0	—	—	1.5	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	1.0	—	96.0	92.0	30.0	—	2.0	—	44.0	7.5	264.0	315.5	12		
Gerla Minore .....	235	—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	104.0	6.0	24.0	75.0	113.0	—	—	3.5	—	6.5	4.0	7.0	232.0	243.0	10		
Rho .....	155	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	35.0	5.0	70.0	20.0	—	—	15.0	1.0	1.0	145.0	147.0	8		
Belgioso .....	75	—	1.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.1	4.1	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	1.7	86.5	—	—	—	8.2	11.0	12.2	104.4	117.6	8		
<b>Bacino del Lambro</b>																																						
<b>LAMBRO</b>																																						
Magreglio .....	737	31.0	45.6	24.2	4.0	—	—	—	0.3	10.1	20.0	12.3	25.0	20.4	2.3	—	—	—	—	—	—	50.5	5.0	30.0	100.0	100.0	45.7	—	3.1	—	21.0	45.0	135.2	60.0	401.0	596.2	19	
Asse .....	427	52.8	—	30.0	13.5	0.3	—	—	—	—	—	20.0	22.5	25.8	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	47.0	—	40.0	30.0	108.0	65.0	—	8.0	6.5	96.6	75.8	304.5	476.9	14	
Cremella .....	380	—	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	17.2	—	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	23.3	14.0	22.0	8.0	77.0	68.0	—	2.2	—	26.0	6.0	35.7	241.5	283.2	13
Cantù .....	360	—	3.6	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.4	25.2	8.7	39.0	41.8	48.7	—	3.8	—	29.8	12.0	29.0	231.4	272.4	11
Carpesino .....	302	—	11.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	27.0	12.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	45.0	—	—	111.0	152.0	4.0	—	3.0	31.0	52.0	24.0	415.0	496.0	13	
Lentate Seveso .....	250	—	—	2.8	1.8	—	—	—	—	0.5	—	—	24.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.5	23.0	11.8	1.0	151.0	53.5	—	—	3.2	—	37.5	5.1	24.8	319.5	349.4	11
Monza .....	162	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	9.3	0.1	83.4	37.2	0.1	—	4.0	—	5.0	13.5	169.1	187.6	7
Cernusco Naviglio .....	134	—	4.0	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	2.6	—	—	—	—	—	3.3	—	7.0	—	5.7	14.0	151.9	171.6	9
Milano (Brera) .....	121	—	—	3.2	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	32.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.3	—	0.5	11.7	71.4	28.4	—	3.1	6.5	4.1	32.3	150.9	187.3	8	
Melegnano .....	88	—	—	5.0	15.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	30.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	65.0	100.0	205.0	10	
S. Angelo Lodigiano .....	75	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	95.0	—	—	—	12.0	18.0	120.0	150.0	5		

(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 che			Somma mensile	Giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

(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	Inve- stiva	
		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			
<b>ROASCO</b> (Destra d'Adda)																																						
Ortesedo .....	1700	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Fusine .....	1160	2.4	1.4	3.6	38.5	7.2	—	—	5.6	8.7	—	1.8	2.4	0.5	7.2	0.2	—	—	—	—	—	—	14.0	0.5	6.4	2.8	9.7	30.7	2.2	—	—	30.0	0.2	67.4	11.1	96.5	176.0	17
<b>TARTANO</b> (Sinistra d'Adda)																																						
Tartano .....	1140	9.0	—	35.0	24.0	16.0	—	—	7.0	2.0	—	11.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	5.0	—	73.0	5.0	—	42.0	3.0	33.0	16.0	142.0	191.0	14	
<b>POSCHIAVINO</b> (Destra d'Adda)																																						
Bernina .....	2230	—	11.0	40.8	3.5	—	—	9.2	13.8	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	2.1	6.0	18.5	8.0	4.0	—	24.5	—	15.0	78.3	2.5	93.1	173.9	14
Cavaglia .....	1700	—	7.2	38.4	7.3	—	—	2.5	15.2	—	—	9.7	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	32.2	2.1	8.7	3.2	19.5	18.7	5.4	—	41.1	2.3	18.7	70.6	12.9	151.9	235.4	17	
Prese di Poschiavo .....	960	—	3.5	30.4	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	5.0	—	—	—	27.6	30.5	3.2	—	27.0	17.4	37.9	—	140.7	178.6	10	
Brusio .....	755	—	1.9	24.4	3.8	—	—	3.0	—	—	—	5.0	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	20.9	—	7.4	4.4	12.8	37.1	2.5	—	17.9	2.3	23.6	33.1	12.6	128.9	174.6	15	
<b>MALLERO</b> (Destra d'Adda)																																						
Lago Pirola .....	2184	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)	»	
Lago Palù .....	1940	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)	»	
Lanzada .....	983	0.5	—	0.7	24.0	6.4	—	—	3.0	—	—	1.6	2.5	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	10.5	12.5	18.5	20.6	1.7	—	34.5	—	34.6	5.1	115.3	155.0	13	
Prese Val Tegno .....	940	3.8	—	10.8	2.8	0.7	—	—	1.4	—	—	2.6	5.0	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	18.8	—	—	3.0	15.0	39.0	1.4	—	23.0	0.5	19.5	9.1	94.7	123.3	13	
Torre S. Maria .....	750	3.0	—	7.0	22.0	—	—	—	7.0	—	—	8.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	7.0	—	15.0	30.0	26.0	—	—	38.0	—	39.0	12.0	131.0	182.0	12	
Sondrio .....	298	5.2	—	25.6	17.5	—	—	9.6	—	—	—	2.8	9.8	6.9	14.0	—	—	—	—	—	—	—	36.8	—	—	18.6	69.8	55.1	1.8	—	31.6	18.0	57.8	33.5	231.2	322.5	15	
<b>MASINO</b> (Destra d'Adda)																																						
S. Martino .....	927	—	—	17.0	43.0	—	—	3.0	—	5.0	—	5.0	7.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	15.0	—	—	51.0	35.0	28.0	45.0	25.0	38.0	68.0	18.0	297.0	383.0	15	
Ruschedo .....	755	7.2	—	26.0	43.6	15.6	3.1	—	2.8	1.0	1.5	5.2	7.2	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	—	8.8	11.9	43.6	41.6	8.8	4.1	67.0	7.2	100.8	17.6	208.1	326.5	20	
<b>ARMISA</b> (Sinistra d'Adda)																																						
S. Stefano .....	1865	2.0	—	9.3	70.0	28.0	—	—	7.0	—	—	0.4	8.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	35.0	1.0	6.0	1.0	15.0	56.0	4.5	—	2.0	—	116.3	17.4	120.5	254.2	15	
Casa Pizzini .....	1060	5.0	—	5.0	70.0	33.0	—	—	4.0	3.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	6.0	—	13.0	52.0	5.0	35.0	2.0	—	120.0	15.0	115.5	250.5	14	

(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	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			
<b>VENINA</b> (Sinistra d'Adda)																																						
Lago Venina .....	1800	4.0	—	4.0	19.0	11.0	—	—	6.0	—	—	—	3.0	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	1.0	9.0	2.0	21.0	40.0	6.0	—	18.0	—	44.0	17.0	137.0	138.0	15	
Scuis .....	1500	6.0	—	12.0	75.0	16.0	—	—	7.0	—	—	—	5.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	6.0	—	19.0	75.0	4.0	—	39.0	—	116.0	17.0	171.0	304.0	13	
Vedello .....	1060	5.0	—	3.0	40.0	14.0	—	—	5.0	—	—	—	5.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	11.0	—	17.0	72.0	4.0	—	23.0	—	67.0	15.0	147.0	229.0	13	
<b>BITTO</b> (Sinistra d'Adda)																																						
Gerola Alta .....	1051	9.2	0.5	22.5	25.2	35.0	—	—	2.0	—	—	4.0	11.4	4.7	11.2	—	—	—	—	—	—	—	14.3	0.7	11.5	8.3	41.0	72.0	3.6	—	37.3	7.0	94.4	31.3	195.7	321.4	17	
Albaredo .....	906	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	40.0	5.0	30.0	100.0	135.0	4	
Morbegno .....	255	—	—	60.0	35.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	25.0	15.0	5.0	60.0	—	—	—	—	115.0	30.0	125.0	270.0	10
<b>MERA</b> (Lago di Como)																																						
Soglio .....	1090	—	18.2	49.3	24.3	—	—	7.5	4.7	0.8	5.4	9.2	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	61.7	15.5	—	5.4	28.8	19.6	0.5	—	61.3	11.0	49.7	110.2	11.5	253.5	375.2	16	
Vicosoprano .....	1087	—	23.1	63.0	18.7	—	0.2	17.4	0.2	3.5	5.7	—	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—	25.8	14.2	—	4.7	19.1	18.9	5.8	—	51.4	14.5	42.4	131.8	4.7	196.8	333.3	16	
Codera .....	824	—	—	—	—	—	25.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	41.0	—	—	—	10.0	—	36.0	41.0	20.0	—	—	—	61.0	46.0	72.0	179.0	297.0	10	
Chiavenna .....	333	—	—	—	55.0	—	—	30.0	35.0	—	—	5.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	12.0	13.0	20.0	48.0	—	—	3.5	—	120.0	11.0	108.5	239.5	12		
Campo Mezzola .....	260	12.0	—	32.0	16.0	14.0	—	—	10.0	2.5	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	14.0	—	23.0	27.0	28.0	—	—	118.22.0	86.5	4.5	249.5	340.5	14		
<b>LIRO</b> (Destra di Mera)																																						
Lago Ennet .....	2143	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—		
Lago Truzzo .....	2065	4.5	—	25.5	95.7	0.2	—	—	5.4	2.7	—	1.9	—	—	0.4	0.2	—	—	—	—	—	—	9.7	1.5	11.2	12.0	13.0	5.0	0.4	—	13.5	6.7	135.8	2.7	73.0	211.5	14	
Stuella .....	1850	9.0	0.2	37.7	110.23.5	—	0.2	—	3.0	0.7	—	2.7	0.2	—	3.8	1.0	0.2	—	—	—	—	—	15.3	—	8.5	5.0	34.5	14.7	—	—	—	—	184.3	7.9	78.0	270.2	13	
Tegghiate .....	1683	—	19.0	38.0	49.0	—	—	4.0	5.0	—	—	14.0	—	6.0	12.0	—	—	—	—	—	—	29.0	49.0	—	37.0	21.0	19.0	—	—	56.0	—	—	69.0	115.0	32.0	280.0	427.0	15
Pianuzzo .....	1400	—	—	14.0	58.0	—	—	—	—	—	—	3.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	13.0	21.0	—	—	10.0	48.0	39.0	72.0	13.0	200.0	285.0	10	
Campodolcino .....	1104	—	20.0	148.56.0	—	—	—	2.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	10.0	4.0	25.0	26.0	—	—	43.0	12.0	31.0	226.0	4.0	162.0	392.0	13	
Lirone .....	857	3.0	—	59.0	158.28.0	—	—	—	2.0	—	—	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	2.0	13.0	18.0	29.0	15.0	—	—	32.0	21.0	250.0	6.0	164.0	420.0	15	
<b>LAGO DI COMO</b>																																						
Esino Inferiore .....	913	—	29.5	33.5	—	—	—	18.5	3.8	—	1.0	31.0	12.5	8.6	—	—	—	—	—	—	—	15.0	4.3	—	—	79.0	97.5	—	—	18.5	11.5	23.7	86.3	52.1	249.5	387.9	15	
Pigra .....	900	5.0	—	39.0	17.0	28.0	—	—	—	—	2.0	9.0	6.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	29.0	78.0	73.0	49.0	—	—	60.0	15.0	100.0	36.0	336.0	472.0	15	

(1) Totalizzatore a lettura annuale.





## (Segue) Precipitazioni meteoriche - Agosto.

STAZIONI	Altezza s. il 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	Giorni piuosi		
		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 Montevacqua ...	260	4.0	—	—	16.0	3.0	—	—	—	—	2.0	—	—	15.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	28.0	5.0	29.0	—	30.0	85.0	—	6.0	—	—	35.0	25.0	21.0	218.0	264.0	13	
Vimercate .....	194	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Vaprio d'Adda .....	161	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	30.0	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	40.0	15.0	5.0	15.0	80.0	—	—	5.0	—	—	—	—	30.0	110.0	160.0	300.0	9
Paullio .....	97	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	42.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	60.0	100.0	—	—	—	—	—	5.0	11.0	69.0	205.0	285.0	9	
Lodi .....	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	5.0	13.0	2.0	—	—	—	2.0	42.0	—	—	46.0	88.0	9
Codogno .....	58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	0.2	—	—	—	—	—	—	11.0	3.5	—	—	—	10.0	88.3	—	—	—	1.1	22.1	4.4	111.9	138.4	8	
Cremona .....	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	1.3	—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	1.7	54.8	14.5	—	—	—	—	12.3	2.5	78.4	93.2	7	
Cingia de' Botti .....	32	10.0	—	—	—	6.0	7.0	—	—	—	—	—	—	23.4	21.0	—	—	—	—	—	—	—	26.0	12.0	—	—	—	—	10.5	85.0	0.3	—	23.0	44.4	113.8	181.2	9		
BREMO																																							
(Sinistra d'Adda)																																							
Laghi Gemelli .....	2023	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)	»		
Camisole .....	2000	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)	»		
Cà S. Marco .....	1832	—	—	20.0	60.0	40.0	—	—	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	7.5	2.5	10.0	30.0	50.0	40.0	2.5	—	—	40.0	30.0	125.0	10.0	212.5	347.5	15	
Piano delle Casere .....	1832	—	2.0	48.0	18.0	—	—	8.0	—	9.0	—	6.0	18.0	20.0	9.0	—	—	—	—	—	—	23.0	8.0	11.0	11.0	18.0	98.0	3.0	—	—	20.0	—	—	85.0	53.0	187.0	325.0	17	
Sardagnana .....	1750	—	7.0	50.0	18.0	—	—	8.0	—	4.0	—	4.0	13.0	28.0	4.0	—	—	—	—	—	—	9.0	15.0	9.0	17.0	30.0	74.0	3.0	—	14.0	6.0	—	—	87.0	49.0	177.0	313.0	18	
Foppolo .....	1520	—	—	20.0	28.0	—	—	19.0	7.0	—	—	5.0	12.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	4.0	10.0	16.0	20.0	60.0	35.0	—	—	10.0	35.0	74.0	27.0	195.0	296.0	16		
Zambra .....	1180	—	—	10.0	30.0	9.0	—	—	16.0	7.0	—	4.0	25.0	6.0	—	5.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	65.0	24.0	5.0	—	110.0	—	22.0	—	—	72.0	61.0	227.0	360.0	15	
Vallere .....	1141	3.0	—	2.0	23.0	18.0	—	—	15.0	5.0	—	3.0	19.0	18.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	20.0	13.0	28.0	48.0	—	—	29.0	11.0	—	66.0	43.0	168.0	277.0	17	
Carona .....	1050	1.0	2.0	30.0	9.0	—	—	2.0	4.0	1.0	1.0	4.0	28.0	25.0	3.0	—	—	—	—	—	—	17.0	2.0	10.0	15.0	13.0	71.0	2.0	—	20.0	2.0	3.0	50.0	61.0	155.0	266.0	22		
Cusio .....	1025	—	—	31.0	29.0	—	—	6.0	26.0	9.0	—	9.0	—	27.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	39.0	—	88.0	12.0	46.0	2.0	17.0	—	47.0	34.0	101.0	39.0	285.0	425.0	16		
Roncobello .....	1009	—	—	28.0	19.0	—	—	15.0	—	—	—	4.0	7.0	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	25.0	—	5.0	—	45.0	25.0	—	5.0	—	—	62.0	39.0	114.0	215.0	12	
Valtorta .....	930	23.0	—	23.0	37.0	51.0	—	—	14.0	9.0	—	—	29.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	26.0	5.0	—	145.0	—	—	36.0	—	—	157.0	60.0	223.0	440.0	13	
Roncola .....	915	8.0	—	—	9.4	3.0	—	—	—	—	2.0	7.0	9.0	18.0	—	16.5	—	—	—	—	—	—	75.0	4.0	21.0	—	20.0	66.0	0.4	—	14.2	—	—	15.2	50.5	200.6	266.3	14	
Branzi .....	837	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Mezzoldo .....	835	2.5	25.0	15.0	32.5	17.5	—	—	—	7.5	—	—	2.5	15.0	20.0	2.5	—	—	—	—	—	—	15.0	2.5	15.0	5.0	20.0	25.0	2.0	—	20.0	—	—	100.0	40.0	104.5	244.5	18	
Serina .....	823	—	—	4.0	24.0	4.0	—	—	—	—	—	7.0	13.0	5.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	52.0	7.0	32.0	3.0	12.0	80.0	—	—	20.0	1.0	—	32.0	38.0	217.0	287.0	15	
Vedeseta .....	817	—	3.0	23.0	33.0	—	—	—	—	5.0	6.0	12.0	—	—	14.0	12.0	—	—	—	—	—	—	50.0	10.0	18.0	11.0	41.0	18.0	65.0	4.0	40.0	77.0	70.0	38.0	334.0	442.0	18		
Costa Serina .....	807	—	—	12.0	—	23.0	—	—	—	—	7.0	—	10.0	—	—	13.0	12.0	—	—	—	—	—	64.0	—	28.0	—	15.0	50.0	—	—	18.0	—	—	42.0	35.0	185.0	262.0	11	
Olga .....	772	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Rotafiori .....	691	—	—	—	40.0	28.0	17.0	36.0	29.0	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	—	—	30.0	20.0	—	10.0	150.0	113.0	108.0	371.0	12	
Casiglio .....	600	—	—	45.0	31.0	—	—	—	10.0	—	—	—	12.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	32.0	120.0	—	—	—	93.0	86.0	39.0	263.0	388.0	9	
S. Martino de' Calvi .....	540	0.8	—	4.7	20.5	11.0	—	—	7.5	2.0	0.5	0.8	11.5	8.5	11.0	1.0	—	—	—	0.2	—	—	22.5	4.0	9.5	33.5	29.5	73.0	1.0	—	24.7	0.1	47.0	33.0	197.8	277.8	17		
Brembilla .....	417	—	1.0	3.0	31.0	6.0	—	—	—	—	18.0	7.0	25.0	10.0	10.0	16.0	—	—	—	—	—	—	117	2.0	39.0	3.0	21.0	70.0	9.0	—	14.0	—	59.0	68.0	275.0	402.0	18		

(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	1898 1899		
		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	—	—	2.0	35.0	12.0	—	—	1.5	6.0	15.0	5.0	8.0	4.0	1.0	11.0	—	—	—	—	—	—	54.0	—	10.0	31.0	13.0	14.0	71.0	1.0	—	11.0	—	71.5	29.0	205.0	395.5	19	
S. Pellegrino .....	355	—	—	12.0	31.0	—	—	0.2	1.0	31.0	—	6.0	22.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	65.0	24.7	14.0	21.5	3.3	83.5	1.5	—	6.5	—	33.0	75.2	33.0	253.0	361.2	16	
Zogno .....	334	1.0	—	2.0	10.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	4.0	—	—	—	—	—	—	35.0	16.0	—	33.0	17.0	—	6.0	—	24.0	11.0	107.0	142.0	11		
Burzano .....	300	—	—	13.0	7.0	12.0	—	—	8.0	7.0	—	—	15.0	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	19.0	6.0	3.0	15.0	8.0	6.0	19.0	5.0	—	5.0	13.0	47.0	22.0	99.0	168.0	18	
Brenbate Sotto .....	173	—	—	3.5	11.0	—	—	—	—	—	—	—	2.8	4.5	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	43.0	1.5	12.0	—	5.0	44.0	—	—	—	14.5	39.3	155.5	299.3	10		
SERIO																																							
(Sinistra d'Adda)																																							
Val Morta .....	1780	7.0	—	11.0	38.0	4.0	—	—	—	11.0	—	13.0	5.0	10.0	12.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	3.0	12.0	27.0	30.0	3.0	—	7.0	3.0	71.0	44.0	111.0	226.0	18	
Lizzola .....	1235	7.8	0.4	4.8	39.6	24.2	—	—	4.6	0.4	13.5	3.4	5.2	7.2	19.4	1.4	—	—	—	—	—	—	—	3.7	1.0	0.2	0.4	—	—	2.4	—	19.4	—	95.3	36.6	27.1	159.0	15	
Valcanale .....	986	—	—	45.0	12.0	—	—	—	16.0	13.0	—	3.0	4.0	11.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	—	7.0	18.0	60.0	30.0	—	—	37.0	43.0	86.0	33.0	232.0	331.0	15	
Selvino .....	965	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	30.0	—	—	—	—	15.0	20.0	60.0	95.0	4		
Bondione .....	890	3.0	—	42.0	54.0	—	—	10.0	—	—	—	4.0	5.0	12.0	14.0	10.0	—	—	—	—	—	—	38.0	10.0	13.0	3.0	17.0	65.0	6.0	—	23.0	3.0	50.0	113.0	41.0	228.0	382.0	19	
Forno Cavazzo .....	810	3.0	—	45.0	54.0	—	—	8.0	—	—	—	3.0	5.0	10.0	15.0	11.0	—	—	—	—	—	—	40.0	9.0	15.0	2.0	18.0	67.0	5.0	—	25.0	2.0	52.0	113.0	41.0	235.0	398.0	19	
Orezza .....	730	—	—	5.0	5.0	25.0	—	—	—	40.0	—	—	20.0	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0	30.0	—	—	—	—	99.0	2.0	4.0	4.5	75.0	21.5	239.5	336.0	12	
Grono .....	709	—	15.5	25.0	35.5	—	—	—	5.0	—	—	—	—	10.5	15.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	20.0	—	—	20.0	80.0	10.0	—	25.0	5.5	20.0	81.0	25.5	195.5	302.0	14	
Clusone .....	648	5.0	2.5	2.6	18.5	14.0	—	—	13.0	—	0.3	4.6	10.0	6.0	0.2	1.9	—	—	—	—	—	—	43.0	6.1	25.0	—	10.0	71.0	1.6	—	14.9	—	55.9	22.7	171.6	250.2	17		
Gorno .....	640	8.0	—	7.5	17.0	23.0	—	—	26.0	—	—	—	14.0	—	8.5	27.5	2.5	—	—	—	—	—	88.0	—	21.0	—	15.5	96.0	3.0	—	22.5	—	81.5	52.5	246.0	380.0	15		
Gandino .....	570	—	—	20.0	15.5	—	—	25.0	—	11.5	—	15.0	6.0	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	30.0	54.0	—	37.0	—	62.0	26.0	—	—	18.0	72.0	26.5	227.0	325.5	13		
Olera .....	518	1.0	—	12.0	—	—	4.0	—	—	—	—	62.0	1.0	7.0	26.0	—	14.0	6.0	—	—	—	—	88.0	12.0	—	25.0	10.0	102.0	1.0	—	7.0	—	79.0	54.0	245.0	378.0	16		
Vall'Alta .....	441	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Bergamo .....	366	1.5	—	4.0	11.5	—	—	—	2.7	4.0	—	—	7.0	6.5	—	2.5	2.0	—	—	—	—	—	56.0	—	44.0	—	63.0	47.0	—	—	3.0	10.0	23.7	18.0	223.0	264.7	15		
Martinengo .....	153	—	4.0	5.0	6.0	—	—	—	—	—	20.0	8.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	1.0	—	5.0	78.0	—	—	—	—	35.0	17.0	99.0	151.0	10			
Bacino dell'Oglio																																							
OGLIO SUPERIORE																																							
(Lago d'Iseo)																																							
Lago Baitone .....	2258	1.0	—	1.0	42.0	12.0	—	—	5.0	21.0	5.0	—	4.0	5.0	25.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	6.0	13.0	—	7.0	70.0	2.0	—	28.0	2.0	87.0	36.0	142.0	265.0	19	
Lago di Salarno .....	2038	3.0	—	2.0	47.0	48.0	—	—	7.0	10.0	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	7.0	7.0	—	—	66.0	—	—	21.0	3.0	117.0	32.0	125.0	274.0	13	
Lago d'Avio .....	1902	2.0	—	1.0	50.0	17.0	—	—	5.8	5.0	1.4	—	1.6	—	17.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	12.5	6.4	17.0	—	6.4	82.0	—	—	11.0	—	82.2	20.1	145.3	247.6	16	
Passo Tonale .....	1777	—	—	11.0	32.0	—	—	20.0	—	13.0	—	—	—	15.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	12.0	—	55.0	11.0	—	—	7.0	15.0	76.0	32.0	115.0	223.0	12	
Pezzo .....	1557	5.0	3.5	—	3.5	1.2	—	—	1.2	—	0.5	—	1.0	12.0	12.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	1.0	13.0	—	—	—	—	—	—	14.9	26.0	28.0	68.9	12		
Loveno Grumello .....	1265	5.0	—	22.0	30.0	—	—	7.0	—	—	—	1.0	6.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	8.0	—	50.0	15.0	—	—	20.0	14.0	64.0	18.0	128.0	210.0	13	
Ponte di Legno .....	1260	—	0.6	31.9	7.9	0.2	—	5.7	0.6	3.6	—	1.2	5.8	7.5	0.8	—	—	—	—	—	—	10.6	1.0	8.7	—	5.0	70.2	0.3	0.5	10.5	0.6	7.4	50.5	15.3	123.8	189.6	14		

(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	Somma decadi			Somma mensile	Plovis in mm
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3		
Sparsinica .....	1200	—	—	2.0	42.0	16.0	—	—	—	—	—	—	6.0	3.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	6.0	—	—	10.0	52.0	—	—	—	64.0	20.0	112.0	196.0	12
Temù .....	1100	—	—	0.5	33.0	11.0	—	—	6.0	—	2.0	—	11.2	12.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	2.0	9.0	—	15.0	62.0	1.0	—	—	52.5	32.2	115.0	199.7	15	
Sonico .....	1090	4.0	—	0.5	30.5	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	11.5	7.0	—	6.0	55.0	0.5	—	—	35.0	8.0	102.0	145.0	10	
Veza d'Oglio .....	1070	—	—	5.0	30.0	—	5.0	—	5.0	—	—	—	35.0	20.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	40.0	40.0	—	—	—	45.0	65.0	140.0	250.0	11	
Corteno .....	928	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Fraine .....	850	7.0	—	1.0	39.0	14.0	—	—	19.0	—	—	—	—	17.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	57.0	63.0	6.5	—	—	—	—	—	80.0	18.0	130.5	228.5	11	
Edolo .....	690	—	0.5	14.0	31.0	—	—	3.0	—	0.5	—	1.0	1.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	4.5	5.0	3.0	—	44.5	8.0	—	5.0	1.5	49.0	10.0	91.5	150.5	15	
Borno (Annunziata) .....	676	—	1.0	1.0	29.0	20.0	—	—	6.0	1.0	6.0	0.3	2.0	8.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	37.0	11.0	26.0	—	9.0	70.0	0.3	—	11.0	—	64.0	19.3	164.3	247.6	16
Piazzè d'Artonne .....	650	—	—	2.0	28.0	20.0	—	—	21.5	—	—	1.0	10.0	8.5	—	5.5	—	—	—	—	—	—	64.0	27.5	35.0	—	14.0	80.0	—	4.0	—	71.5	25.0	224.5	321.0	14	
Malonne (S. Faustino) .....	560	—	—	—	—	40.0	13.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	61.0	—	88.0	149.0	7	
Prati di Veno .....	540	—	—	—	34.0	18.0	—	—	5.0	—	17.0	—	4.0	8.0	7.0	—	—	—	—	—	—	25.0	8.0	15.0	—	—	11.0	56.0	—	9.0	—	74.0	19.0	124.0	217.0	13	
Ono S. Pietro .....	516	—	—	2.0	40.0	22.0	—	—	8.0	—	—	3.0	11.0	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	20.0	—	—	12.0	35.0	—	25.0	—	80.0	35.0	100.0	215.0	12	
Breno .....	312	—	—	7.5	32.0	—	—	4.5	—	13.0	—	1.5	12.0	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	23.0	—	46.0	15.5	—	0.5	7.5	57.0	20.0	130.0	207.0	13	
Sacca di Esine .....	250	—	—	2.0	26.0	16.0	—	—	6.0	5.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	40.0	8.0	34.0	—	—	11.0	87.0	—	—	—	55.0	2.0	160.0	217.0	11	
POJA																																					
(Sinistra d'Oglio)																																					
Adamè .....	2015	3.4	2.5	47.3	10.2	—	—	11.0	41.2	3.9	—	0.7	3.5	31.2	—	—	3.6	—	—	—	—	20.8	0.9	9.4	—	25.0	42.2	—	—	15.7	3.3	17.6	119.5	39.0	174.9	333.4	17
Lago d'Arno .....	1820	20.0	2.0	2.0	53.1	29.2	—	—	21.0	—	2.0	—	4.0	3.6	29.3	—	—	—	—	—	—	—	21.3	8.1	8.7	—	9.5	84.1	—	2.7	20.7	—	129.3	36.9	155.1	321.3	17
Saviore .....	1250	—	—	9.0	21.0	—	—	17.0	1.0	—	—	3.0	18.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	28.0	21.0	—	—	13.0	—	17.0	48.0	33.0	99.0	180.0	12
Dosso .....	880	—	—	39.6	10.0	—	—	3.2	—	2.0	—	—	3.8	—	18.4	—	—	—	—	—	—	—	21.0	5.1	—	27.0	41.8	—	—	14.0	7.0	14.6	54.8	22.2	130.5	207.5	13
DEZZO																																					
(Destra d'Oglio)																																					
Schilpario .....	1200	—	—	—	41.0	19.0	6.0	—	6.0	—	5.0	—	—	8.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	23.0	5.0	5.0	4.0	9.0	65.0	5.0	—	30.0	4.0	77.0	26.0	150.0	253.0	16
Vilminore .....	1018	—	—	15.5	28.0	21.0	—	—	9.0	—	6.0	—	—	8.0	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	12.0	—	76.0	2.0	—	35.0	—	79.5	12.5	160.0	252.0	12
Angelo .....	420	7.0	10.0	17.0	12.0	—	7.0	10.0	3.0	7.0	—	11.0	20.0	—	—	—	—	8.0	5.0	—	—	15.0	20.0	—	7.0	—	32.0	5.0	3.0	—	19.0	16.0	73.0	44.0	117.0	234.0	20
BORLEZZA																																					
(Destra Lago d'Iseo)																																					
Dorga .....	950	—	—	30.0	—	—	—	—	12.0	20.0	—	7.0	10.0	15.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	52.0	—	20.0	—	35.0	62.0	40.0	152.0	254.0	11
Cerete Basso .....	520	—	—	5.0	5.0	35.0	22.0	—	—	—	12.0	13.0	—	6.0	2.0	2.0	12.0	—	—	—	—	—	56.0	6.0	23.0	—	13.0	62.0	1.0	—	9.0	—	92.0	22.0	170.0	284.0	17
LAGO D'ISEO																																					
Parzanica .....	753	—	—	6.0	45.0	—	—	—	16.0	—	15.0	6.0	21.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	115.0	21.0	51.0	—	21.0	101.0	36.0	—	—	82.0	33.0	345.0	460.0	13	
Zone .....	690	—	—	28.0	47.0	—	—	56.0	—	—	—	26.0	—	36.0	29.0	—	—	—	—	—	—	69.0	52.0	—	—	—	108.0	—	—	—	—	26.0	131.0	91.0	255.0	477.0	10

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Agosto.

STAZIONI	Altezza sul Mare	Somme decadiche																													Somma mensile	Giorni di pioggia						
		1			2			3			4			5			6			7			8			9			10									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31						
Lovere .....	200	—	—	—	—	1.5	1.0	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	4.5	20.0	—	—	—	—	—	—	—	5.5	25.0	6.0	—	—	—	—	2.5	27.0	41.0	70.5	9	
Isco .....	189	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	13.0	18.0	8.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	23.0	16.0	19.0	—	—	16.0	85.0	—	—	14.0	43.0	159.0	216.0	10		
OGGIO INFERIORE																																						
Gandosso .....	487	—	—	—	19.0	5.5	—	—	—	—	—	—	—	39.0	—	12.5	—	—	—	—	—	—	29.0	2.0	—	31.0	9.0	88.0	—	—	—	24.5	51.5	154.0	230.0	9		
Adrana S. Martino .....	335	—	—	1.5	16.0	7.0	—	—	—	3.0	5.0	1.5	16.0	20.0	—	19.0	—	—	—	—	—	—	50.0	14.0	39.0	—	—	7.0	78.0	1.0	—	32.5	56.5	189.0	278.0	15		
Chiari .....	148	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.0	—	—	—	15.0	56.0	90.0	161.0	6			
Ostiano .....	42	—	0.7	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	10.5	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	8.5	80.0	1.5	—	—	1.5	5.2	21.5	110.5	137.2	8		
Fontanella .....	38	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.2	16.5	6.0	—	—	—	—	—	—	15.0	4.5	—	47.5	95.2	—	—	—	—	5.0	49.7	162.2	216.9	8		
Canneto .....	34	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.4	5.0	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	3.4	93.0	—	—	—	1.2	4.8	12.4	118.6	135.8	8		
Viadana .....	25	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	22.5	—	—	—	5.5	3.5	32.5	38.5	5		
Casalnaggiore .....	25	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	2.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	—	—	—	48.0	—	—	—	7.0	30.0	57.0	94.0	8		
Gazzuolo .....	20	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	48.0	—	—	2.0	51.5	54.0	107.5	5		
LAGO DI ENDINE E CHERIO (Destra d'Oglio)																																						
Endine .....	400	—	—	6.0	30.0	—	—	—	5.0	1.0	—	5.0	8.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	26.0	40.0	—	34.0	63.0	—	7.0	—	42.0	18.0	235.0	295.0	13	
Molengo .....	350	20.0	5.0	—	19.0	2.0	—	—	10.0	10.0	—	—	19.0	46.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	50.0	—	89.0	—	26.0	88.0	1.0	—	9.0	66.0	65.0	293.0	424.0	15	
Cenate di Sopra .....	330	—	—	26.0	25.0	—	—	—	—	26.0	—	21.0	36.0	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	—	51.0	21.0	85.0	20.0	—	—	31.0	77.0	88.0	288.0	433.0	12	
MELLA (Sinistra d'Oglio)																																						
Memmo .....	1000	—	—	8.2	43.5	12.6	—	—	15.9	11.5	0.3	—	6.0	5.5	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	50.0	13.0	8.8	—	9.9	94.0	0.1	—	2.5	92.0	17.1	178.3	287.4	14	
S. Colombano .....	960	—	27.0	5.0	70.0	23.0	—	—	32.0	3.0	4.0	—	5.0	5.0	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	15.0	—	24.0	71.0	20.0	—	—	5.0	164.0	16.0	170.0	350.0	17
Marmentino .....	903	5.0	—	14.0	—	12.0	—	—	8.0	—	—	10.0	19.0	17.0	—	38.0	—	—	—	—	—	—	7.0	21.0	—	21.0	—	53.0	32.0	—	3.0	—	39.0	100.0	137.0	276.0	15	
Cimmo .....	773	0.5	—	5.0	20.0	22.0	—	—	17.0	0.5	—	—	10.0	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	—	—	—	—	
Bovegno .....	750	17.8	—	7.6	51.4	17.5	—	—	—	—	5.8	15.2	9.5	12.8	7.4	—	18.7	—	—	—	—	—	—	50.2	—	10.6	—	67.8	34.4	—	—	—	100.1	63.6	163.0	326.7	14	
Lodrino .....	700	—	25.0	—	20.0	—	45.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	25.0	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	70.0	—	—	—	—	8.0	90.0	45.0	128.0	263.0	9	
Briono .....	621	—	—	30.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	10.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	10.0	—	20.0	70.0	—	—	15.0	45.0	30.0	130.0	205.0	9	
Lumezzane Valle .....	453	—	59.0	2.0	17.0	—	—	4.0	—	2.0	3.0	—	21.0	20.0	11.0	39.0	—	—	—	—	—	—	4.0	9.0	10.0	—	—	58.0	7.0	—	—	16.0	87.0	91.0	104.0	282.0	16	
Caine .....	361	—	—	15.0	14.0	7.0	—	—	—	—	14.0	—	9.0	10.0	29.0	3.0	14.0	—	—	—	—	—	—	14.0	—	23.0	—	11.0	100.0	—	—	—	50.0	65.0	148.0	263.0	13	
Gardone Val Trompia .....	326	—	15.0	20.0	1.0	—	—	5.0	—	—	—	—	40.0	10.0	20.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	29.0	—	—	101.0	—	—	—	25.0	41.0	81.0	168.0	290.0	12	
Concesio .....	230	—	—	20.0	21.0	—	—	—	10.0	—	—	—	10.0	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	102.0	—	10.0	51.0	45.0	131.0	227.0	9	
Brescia .....	150	2.6	—	3.8	6.1	1.8	—	—	1.0	1.0	0.2	—	—	18.6	17.6	0.6	0.2	—	—	—	—	—	4.6	1.0	—	—	—	1.9	108.0	—	—	16.5	37.0	115.7	169.2	12		



(Segue) Precipitazioni meteoriche - Agosto.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decediche																																Somma mensile	Elevazio- ne	
		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	6.4	—	7.2	32.0	13.1	—	—	7.6	—	1.3	—	—	2.3	8.9	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	6.1	9.0	1.2	5.8	97.2	—	—	4.0	2.3	216.8	16	
Iseo .....	126	—	—	10.0	41.0	10.0	—	—	3.0	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	8.0	—	23.0	41.0	—	—	—	—	—	186.0	10	
Areo .....	109	4.0	3.0	30.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	4.0	—	—	46.0	—	—	—	—	—	191.0	9		
LAGO DI GARDA																																				
Magasa .....	972	3.0	—	51.0	67.0	—	—	—	12.0	11.5	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	51.0	75.0	—	—	—	—	2.0	145.5	304.5	11
Ballino (Villa del Monte) ..	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S. Zeno di Montagna .....	583	36.3	—	15.1	6.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	19.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	18.3	10.0	22.0	—	26.0	57.0	—	—	—	30.0	42.0	163.3	262.7	12
Vesio .....	550	20.0	27.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	25.0	—	55.0	43.0	—	—	—	—	—	21.0	154.0	237.0	10
Sasso di Garguano .....	534	—	—	—	8.4	12.0	7.5	—	4.5	—	—	3.5	—	—	4.3	15.5	—	—	—	—	—	—	22.0	—	15.2	—	—	—	—	—	—	5.5	23.3	166.7	222.4	12
Tignale .....	410	—	—	—	—	20.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Villa Salò .....	165	1.2	—	62.9	23.0	—	—	7.2	—	0.2	—	—	13.1	5.2	8.0	—	—	—	—	—	—	—	9.2	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Salò .....	100	2.3	—	32.9	20.4	—	—	8.2	—	4.7	—	—	10.7	11.9	4.3	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Villa di Garguano .....	98	8.5	1.0	8.0	10.0	3.0	—	—	0.5	—	—	—	12.3	10.2	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malcesine .....	90	9.0	—	—	13.5	—	—	—	2.5	—	—	—	2.6	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lazise .....	76	—	42.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	2.0	26.0	13.0	1.0	—	—	—	—	—	—	9.0	18.0	6.0	15.0	30.0	129.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
Riva .....	70	—	—	22.0	17.5	—	—	—	—	—	—	6.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.1	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Desenzano .....	64	—	—	12.6	0.4	—	—	—	1.6	—	—	—	11.1	9.4	8.1	0.1	—	—	—	—	—	—	14.7	3.0	—	—	0.2	38.2	109.0	—	—	—	—	—	—	—
PONALE																																				
(Lago di Garda)																																				
Malga Gul .....	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bezzecca .....	698	—	47.0	31.6	41.6	—	—	11.1	9.0	0.3	—	4.0	5.0	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	35.5	—	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MINCIO																																				
Castelnuovo Veronese .....	130	6.5	—	—	8.5	0.3	—	—	—	—	—	—	28.8	12.3	10.0	11.7	—	—	—	—	—	—	11.2	8.2	2.8	—	—	6.7	110.0	—	—	—	—	—	—	—
Castiglione Stiviere .....	110	—	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	13.0	—	15.0	68.0	—	—	—	—	—	—	—	—
Monzambano .....	90	—	—	9.2	3.7	—	—	—	—	—	—	16.6	2.7	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	38.5	—	—	—	—	—	—	—	—
Peschiera .....	67	20.0	—	—	9.0	0.3	—	—	—	—	—	—	25.0	4.0	8.0	30.0	—	—	—	—	—	—	10.0	17.0	1.0	—	—	6.0	120.0	—	—	—	—	—	—	—
Ceresara .....	43	11.0	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	27.0	12.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Marmirolo .....	29	3.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	1.0	35.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—
Mantova .....	20	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Travata .....	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Governolo .....	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.7	—	16.2	10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Quistello .....	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sermide .....	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	17.0	17.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	9.0	8.5	100.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—
(1) Totalizzatore a lettura annuale.																																				

# 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	Somme decadiche			Somma mensile	Gior- ni pio- gati	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3			
<b>Bacino dell'Agogna e Terdoppio</b>																																					
AGOGNA E TERDOPIO																																					
Cotrone .....	810	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	5.0	—	2.0	26.0	—	—	—	15.0	—	1.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	14.0	48.0	4.0	56.0	8
Monte Mesma .....	575	26.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.0	4.0	—	1.0	1.0	—	—	—	—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	43.0	40.0	2.0	85.0	9	
Borgomanero .....	306	23.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	10.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	21.0	—	59.0	6	
Novara .....	164	22.6	6.8	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	44.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.4	47.0	—	94.4	5	
Borgo S. Siro .....	98	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	6.0	1.0	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.5	28.0	—	44.5	5		
P. eve del Cairo .....	79	—	5.9	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.9	25.0	—	30.9	3		
<b>Bacino del Ticino</b>																																					
ALTO TICINO E BRENO																																					
S. Gottardo .....	2103	6.7	0.9	—	—	2.3	—	—	—	21.7	0.5	—	—	13.5	19.0	7.8	1.4	—	9.5	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.1	59.5	—	91.6	9	
Airolo .....	1143	—	—	—	—	—	—	—	—	14.6	—	—	—	7.4	4.3	2.8	1.6	—	0.8	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.6	24.7	—	39.3	6	
Olivone .....	893	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	6.0	—	5.5	—	—	—	—	14.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	26.2	—	43.2	4	
Faido .....	759	—	—	—	—	—	—	—	—	18.7	—	—	—	5.3	8.1	—	—	—	—	11.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.7	25.0	—	43.7	4	
Comprovasco .....	584	0.2	—	—	—	—	—	—	—	7.4	7.9	1.2	—	5.1	0.1	—	—	—	—	12.4	6.1	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	24.9	1.5	41.9	7	
Riasca .....	300	—	—	—	—	0.6	—	—	—	8.7	—	2.6	—	10.7	—	—	—	—	—	19.7	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.3	33.0	0.3	42.6	4	
Bellinzona .....	237	3.1	—	—	—	—	—	—	—	19.1	—	1.7	5.3	5.2	1.3	0.3	—	—	—	24.4	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.2	38.2	0.5	60.9	7	
<b>MOESA</b>																																					
(Sinistra di Ticino)																																					
S. Bernardino .....	2073	10.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3	7.4	—	17.7	2	
Braggio .....	1313	—	—	—	—	4.5	—	—	—	14.3	—	0.2	2.4	6.0	5.3	—	—	—	—	18.5	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.8	32.4	4.7	55.9	7	
Mesocco .....	785	—	—	—	—	0.5	—	—	—	11.1	—	0.4	—	15.0	2.3	—	—	—	—	12.0	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	11.6	29.7	2.5	43.8	5	
Grano .....	335	1.1	—	—	—	2.0	—	—	—	21.3	—	0.4	—	3.6	2.5	—	—	—	—	19.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.4	27.5	—	51.9	7	
<b>VERZASCA</b>																																					
(Destra di Lago Maggiore)																																					
Sontogno .....	910	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	2.8	6.4	13.2	1.3	1.5	4.2	6.8	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	38.5	—	43.9	9	



(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	Somme decadiche			Somma mensile	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	1	2	3			
<b>MAGGIA</b>																																					
(Destra di Lago Maggiore)																																					
Fusio .....	1285	—	—	—	—	2.0	—	—	—	8.6	—	—	—	—	9.2	5.0	0.8	—	—	10.2	1.3	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	26.5	1.0	38.1	7
Crana Torricella .....	1010	15.9	—	—	—	—	—	—	—	12.5	0.7	1.8	2.4	4.7	2.1	1.8	—	0.6	—	22.7	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.1	36.6	—	65.7	8	
Cravèggia .....	883	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	11.0	2
Mesegno .....	790	0.4	—	—	—	10.0	—	—	—	10.5	—	—	2.3	7.3	0.9	—	—	—	3.7	26.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.9	39.7	—	60.6	6	
Canedo .....	610	—	—	—	—	3.5	—	—	—	9.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	10.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	33.0	—	45.5	5	
Cevio .....	430	—	—	—	—	1.8	—	—	—	10.5	—	1.5	—	11.2	1.1	—	—	—	0.1	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.3	21.2	—	33.5	6	
<b>CANNOBINO</b>																																					
(Destra di Lago Maggiore)																																					
Finero .....	900	—	—	—	51.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	26.0	—	77.0	2	
Falmenta .....	662	21.0	2.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	6.0	3.0	3.0	—	—	—	—	57.0	23.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	92.0	1.0	128.0	9	
Cavaglio S. Domino .....	494	—	—	—	—	—	3.0	—	—	4.0	—	—	—	7.0	—	25.0	—	5.0	10.0	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	77.0	—	84.0	7	
<b>S. BERNAUDINO</b>																																					
(Destra di Lago Maggiore)																																					
Cicogna .....	770	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	10.0	—	—	20.0	—	15.0	—	20.0	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	115.0	—	117.0	6	
Fogallo .....	750	45.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	90.0	—	140.0	4	
Miazina .....	721	23.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.0	8.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	71.0	1.0	102.0	5	
<b>TOCE</b>																																					
(Destra di Lago Maggiore)																																					
Lago Vannino .....	2175	13.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	6.0	2.0	1.0	—	11.0	7.0	—	—	5.0	5.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	38.0	—	62.0	10	
Valto .....	1270	2.0	—	—	—	2.0	—	—	—	14.0	—	2.0	2.0	13.0	2.5	—	—	3.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	27.5	—	45.5	9	
Fondovalle .....	1210	28.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	11.0	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	27.0	—	72.0	5
Albegno .....	1020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	5.0	—	6.0	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	31.0	—	36.0	4	
Bognanco S. Lorenzo .....	980	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	19.0	—	44.0	—	8.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	80.0	—	113.0	6	
Premia .....	810	14.5	—	—	—	—	—	—	—	—	19.1	—	2.9	—	9.8	3.9	—	—	—	—	3.5	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.9	24.3	—	62.2	8	
Cadarese .....	725	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	7.0	5.0	8.0	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	33.0	—	48.0	5	
Verampio .....	570	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	10.5	—	14.0	3	
Crede d'Ossola .....	503	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	25.0	1	
Domodossola .....	277	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	3.2	0.4	0.5	11.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	25.2	0.2	38.9	7
Ornavasso .....	208	23.0	2.3	—	—	—	—	2.0	—	—	12.0	6.0	3.8	7.9	—	0.3	—	—	1.4	—	2.3	5.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	39.3	47.3	1.5	88.1	10	

(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	Somme decadiche			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	1	2	3			
<b>DEVERO</b> (Destra di Toce)																																					
Codelago .....	1875	10.0	4.0	—	—	6.0	—	—	—	—	8.0	1.0	3.0	—	9.0	1.0	—	10.0	—	7.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	39.0	—	67.0	11
Devero .....	1640	16.0	—	—	—	7.0	—	—	—	4.0	1.0	—	7.0	—	12.0	—	—	18.0	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	55.0	—	83.0	8	
Agaro .....	1561	12.8	3.5	—	—	6.3	—	—	—	—	15.2	—	4.8	10.0	—	—	—	—	—	12.5	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.8	27.9	—	65.7	7	
Goglio .....	1100	8.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	3.0	—	4.0	1.0	6.0	5.0	—	8.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	30.0	—	47.0	9	
<b>DIVERIA</b> (Destra di Toce)																																					
Lago d'Avino .....	2240	14.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	6.8	1.4	—	2.2	11.2	29.7	—	—	—	9.4	13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.8	67.3	—	99.1	9
Trasquera .....	1033	7.5	—	59.0	—	—	—	—	—	—	2.1	—	3.0	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.6	20.0	—	88.6	5
Gebbo .....	1015	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	10.0	2.4	9.0	11.4	—	2.8	—	—	13.7	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	53.6	—	55.6	8	
Varzo .....	550	9.5	—	—	—	—	6.0	—	—	—	20.0	—	3.5	—	17.0	14.0	—	4.5	15.5	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.5	59.0	—	94.5	9	
<b>LORANCO</b> (Destra di Toce)																																					
Alpe Cavalli .....	1510	10.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	14.5	29.0	3.5	—	2.5	—	12.0	7.5	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	71.0	2.5	86.0	10	
<b>OVESCA</b> (Destra di Toce)																																					
Antrognina .....	902	14.4	4.2	—	—	—	2.7	—	—	—	2.1	4.4	—	2.3	32.8	1.0	—	5.0	—	2.6	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.4	56.3	—	71.7	11
Montescheno .....	709	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	26.0	—	—	—	21.0	3.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	36.0	—	66.0	5	
<b>TRONCONE</b> (Destra di Toce)																																					
Campiccioli .....	1310	8.0	2.0	—	—	—	4.0	—	—	—	7.0	—	2.0	8.0	24.0	8.0	—	2.0	—	1.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	55.0	—	76.0	11
<b>ANZA</b> (Destra di Toce)																																					
Passo Monte Moro .....	2750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Belvedere di Macugnaga ..	1950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Macugnaga .....	1200	7.5	1.3	—	—	—	1.2	—	—	—	3.5	—	0.5	0.6	16.5	3.0	2.5	2.5	—	2.3	7.5	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	35.4	0.9	49.8	10
Anzino .....	687	9.0	3.8	—	—	—	13.3	—	—	—	8.0	5.0	4.5	1.5	19.5	2.8	—	—	—	4.5	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.1	48.3	—	82.4	11
Piedinvera .....	243	14.1	—	—	—	—	7.9	—	—	—	18.1	—	—	—	18.0	—	—	1.2	—	2.0	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.1	28.7	—	68.8	7

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

(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	Somme decadiche			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	1	2	3		
<b>STRONA E LAGO D'ORTA</b>																																				
Campello Monti .....	1300	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	30.0	1.0	14.0	—	—	—	—	—	0.5	7.0	30.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	53.0	—	92.0	6
Forno .....	892	15.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	10.0	5.0	10.0	20.0	2.0	—	10.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	72.0	—	107.0	10
Sambughetto .....	765	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Loreglia .....	725	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	8.0	2.0	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	27.0	17.0	54.0	5
Bolete .....	696	25.4	12.2	—	—	—	—	—	—	—	11.3	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	14.4	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	48.9	19.4	4.0	72.3	6
Cesara .....	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	3.0	5.0	12.0	—	2.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	33.0	—	55.0	6
Cireggio .....	370	12.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	10.0	1.0	—	1.0	—	—	—	10.0	11.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	33.0	4.0	67.0	9
<b>LAGO MAGGIORE</b>																																				
Mottarone .....	1491	20.5	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	11.5	—	22.0	13.5	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.5	56.0	—	97.5	6
Monte di Pino .....	950	35.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	16.0	14.0	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	51.0	—	102.0	6
Musignano .....	928	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	10.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	70.0	—	98.0	4
Premeno .....	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Alpino .....	778	31.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	7.0	—	3.0	5.0	1.0	—	—	—	14.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	47.0	30.0	1.0	78.0	9
Trarego .....	768	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	8.0	10.0	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	19.0	48.0	2.0	69.0	6
Varuro .....	728	41.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	17.0	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.0	13.0	—	85.0	4
Scareno .....	702	2.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	5.0	—	10.0	—	—	—	—	53.0	24.0	41.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	133.0	5.0	150.0	8
Levo .....	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Roggiano Valtravaglia .....	380	24.0	2.8	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	0.1	10.0	—	3.0	—	—	—	10.0	20.0	0.2	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	35.1	49.1	0.4	84.6	7
Cadaro .....	370	6.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	5.0	—	20.0	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	51.0	—	66.0	5
Paruzzaro .....	334	21.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	17.0	26.0	74.0	4
Cuvio .....	305	30.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	5.0	15.0	1.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	24.0	—	65.0	6
Mescuzana .....	305	24.6	3.4	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	0.4	—	6.3	—	2.2	—	—	—	19.5	1.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	35.6	28.4	1.2	65.2	7
Villa Losa .....	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Locarno .....	239	0.6	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—	3.0	4.9	8.5	—	—	—	—	—	17.0	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	33.4	1.5	47.9	7
Ispra .....	225	30.0	8.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	22.0	—	70.0	5
Brissago .....	210	2.0	—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	3.7	2.8	4.4	—	0.3	—	—	—	12.8	16.1	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.7	40.5	—	52.2	8
Luino .....	210	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	22.5	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.5	12.0	—	56.5	4
Intra .....	209	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	44.0	—	73.0	4
Pallanza .....	207	16.8	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	9.3	—	—	—	—	—	6.6	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	30.7	33.6	0.7	63.2	7
Stresa .....	202	27.4	13.2	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	6.3	0.3	3.4	0.1	—	—	—	—	14.3	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	47.4	24.4	1.6	73.4	7

(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	Somma mensile	Somma annua
		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		
<b>LAGO DI LUGANO</b>																																	
Monte Generoso .....	1610	6.5	—	—	—	—	—	—	—	11.5	—	—	5.2	3.0	15.5	27.0	—	—	—	21.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.5	111.7	8
S. Nazzaro .....	961	14.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	7.0	1.0	—	—	—	—	17.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	55.0	7
Monte Brè .....	910	1.6	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—	3.2	1.2	—	3.8	—	—	—	17.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.4	6
Ponza .....	870	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	17.0	3.0	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71.0	5
Paraviso .....	809	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	3.0	—	—	12.7	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.2	4
Cuasso a Monte .....	524	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	6.0	7.0	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	7
Marchirolo .....	505	18.0	1.3	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	3.0	15.0	3.0	15.0	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101.3	8
Viggiù .....	483	4.5	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	2.0	5.0	2.0	—	—	—	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	6
Loggio .....	380	12.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	8.0	1.0	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	6
Porlezza .....	298	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	18.5	3.6	—	—	—	—	—	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.4	5
Ponte Tresa .....	286	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	8.7	2.3	3.4	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.8	6	
Lugano .....	276	2.0	—	—	—	—	—	—	—	11.2	—	0.3	2.4	0.8	0.4	2.4	—	—	21.5	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.3	5
<b>LAGO DI VARESE</b>																																	
Azzate .....	332	—	—	—	—	—	—	—	—	12.3	—	—	—	—	9.5	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	4
Gavirate .....	284	3.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	3.0	12.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	5
Varano Borghi .....	245	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	3.0	—	2.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	4
<b>RASSO TICINO</b>																																	
Somma Lombard .....	286	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	8.0	—	12.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71.0	5
Vizzola Ticino .....	221	18.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.0	5
Tornavento .....	198	9.0	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.0	4
Presa Ticino .....	187	14.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	5.5	4.2	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.7	6
Busto Garolfo .....	184	15.2	7.4	—	—	—	—	—	—	—	42.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	31.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105.9	5
Mesero .....	156	28.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	25.2	—	—	—	3.3	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93.5	5
S. Stefano Ticino .....	153	29.5	5.5	—	—	—	—	—	—	—	10.6	—	—	—	7.0	—	—	—	—	35.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88.4	5
Magenta .....	138	6.4	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	7.0	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.6	4
Cernusco .....	129	4.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	4
Abbiategrosso .....	122	28.5	12.5	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	0.6	5.0	—	—	—	—	28.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.1	5
Vigevano .....	116	8.7	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	4.2	—	—	—	—	—	16.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.5	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	Somme decadiche			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	1	2	3			
<b>Racino dell'Adda</b>																																					
<b>ADDA SUPERIORE</b>																																					
(Lago di Como)																																					
Stelvio (3 <sup>a</sup> cantoniera) . . . .	2328	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	(1)	"	
S. Giacomo di Fracale . . . .	1947	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	(1)	"	
Forno (Belviso) . . . . .	1440	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	(1)	"	
Aprica . . . . .	1181	"	2.0	"	"	"	2.0	"	"	"	10.0	3.0	1.0	6.0	"	"	"	"	"	"	16.0	"	9.0	"	"	"	"	"	"	"	"	14.0	26.0	9.0	49.0	8	
S. Antonio Morignone . . . .	1071	8.0	0.3	"	"	"	"	"	"	16.4	"	"	"	"	12.8	2.0	1.8	"	"	"	16.0	"	2.0	1.5	"	"	"	"	"	"	"	25.1	32.6	3.5	61.2	8	
Prese d'Adda . . . . .	944	2.0	"	"	"	"	"	"	"	17.0	"	"	"	18.0	"	4.0	"	"	2.0	37.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	19.0	61.0	8.0	88.0	7	
Teglio . . . . .	871	16.0	"	"	"	"	"	"	"	10.5	"	"	"	"	6.0	0.5	"	"	"	"	19.5	10.5	15.0	20.5	"	"	"	"	"	"	"	26.5	26.0	46.0	98.5	7	
Rogorbello . . . . .	750	5.0	"	"	"	"	"	"	"	12.0	"	"	"	"	2.0	5.0	5.0	10.0	"	"	13.0	31.0	10.0	"	"	"	"	"	"	"	"	17.0	35.0	41.0	93.0	9	
Castello dell'Acqua . . . . .	662	31.2	1.3	"	"	"	"	"	"	10.3	"	"	0.2	0.1	10.0	"	"	"	"	"	"	18.1	13.5	34.0	"	"	"	"	"	"	"	42.8	10.3	65.6	118.7	7	
Grosio . . . . .	652	7.0	"	"	"	"	"	"	"	12.0	"	"	"	"	9.0	"	2.0	11.0	"	"	20.0	"	11.0	1.0	"	"	"	"	"	"	"	19.0	51.0	12.0	82.0	8	
Ponte Valtellina . . . . .	500	26.0	1.5	"	"	"	"	"	"	"	13.5	"	"	"	6.0	"	"	"	"	"	"	20.0	14.0	3.5	"	"	"	"	"	"	"	27.5	19.5	37.5	84.5	7	
Tirano . . . . .	430	19.8	0.4	0.2	"	"	"	"	"	16.6	0.2	"	"	"	3.0	"	2.2	0.2	"	"	12.8	"	4.7	1.0	"	"	"	"	"	"	"	37.0	18.4	3.7	61.1	7	
Berbenno . . . . .	370	15.0	1.0	"	"	"	"	"	"	10.0	1.0	"	"	"	4.0	"	"	"	"	"	"	6.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	26.0	5.0	6.0	37.0	5	
<b>VIOLA</b>																																					
(Destra d'Adda)																																					
Passo Foscagno . . . . .	2291	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	(1)	"	
Val Viola . . . . .	2000	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	(1)	"	
Senojo . . . . .	1500	"	15.0	"	"	"	"	"	"	10.3	3.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	10.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	25.3	13.0	"	38.3	4	
Pederosso . . . . .	1400	"	"	1.0	"	"	"	"	"	11.0	4.0	"	"	"	5.0	1.0	"	"	"	7.0	"	"	1.0	"	"	"	"	"	"	"	"	26.0	17.0	1.0	44.0	8	
<b>FRUDOLFO</b>																																					
(Sinistra d'Adda)																																					
Isola Persa . . . . .	2800	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	(1)	"	
Capanna Cedek . . . . .	2706	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	(1)	"	
Val Gavina . . . . .	2600	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	(1)	"	
Val dei Forni . . . . .	2300	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	(1)	"	
S. Caterina Valturva . . . . .	1740	13.0	4.0	1.0	"	"	"	"	"	4.0	3.0	0.5	0.8	0.5	2.0	"	"	"	1.0	11.0	"	6.0	1.0	"	"	"	"	"	"	"	22.0	18.8	7.0	47.8	10		
S. Antonio Valturva . . . . .	1339	9.0	"	"	"	"	"	"	"	7.0	2.0	"	3.0	11.0	5.0	"	"	5.0	2.0	5.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	18.0	31.0	"	49.0	9	
Bornio . . . . .	1225	1.5	0.8	"	"	"	"	"	"	17.5	0.2	"	2.2	"	"	0.2	0.5	"	0.5	"	11.0	3.2	0.7	"	"	"	"	"	"	"	"	19.8	14.6	3.9	38.3	5	

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

(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	Somme decadiche			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	1	2	3		
<b>ROASCO</b> (Destra d'Adda)																																				
Ortesedo .....	1700	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Fusine .....	1160	16.7	0.2	—	—	—	—	—	—	—	17.3	—	—	—	10.0	—	7.6	1.6	—	—	—	16.4	1.2	—	3.3	—	—	—	—	—	—	34.2	35.6	4.5	74.3	8
<b>TARTANO</b> (Sinistra d'Adda)																																				
Tartano .....	1140	44.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	8.0	—	—	4.0	—	—	10.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	30.0	—	75.0	7	
<b>POSCHIAVINO</b> (Destra d'Adda)																																				
Bernina .....	2230	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	2.0	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	6.2	5.0	27.2	4	
Cavaglia .....	1700	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	2.4	1.3	—	5.7	—	—	2.3	—	4.3	11.4	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	25.0	6.2	42.2	8	
Prese di Poschiavo .....	960	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	31.0	—	42.2	3	
Brusio .....	755	0.1	—	—	—	—	—	—	—	25.7	—	—	—	0.1	—	3.4	—	—	—	16.3	—	9.3	—	—	—	—	—	—	—	—	25.8	19.8	9.3	54.9	4	
<b>MALLERO</b> (Destra d'Adda)																																				
Lago Pirola .....	2184	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)	»	»
Lago Palù .....	1940	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)	»	»
Lanzada .....	983	21.6	0.5	—	—	—	—	—	—	—	13.5	—	0.5	5.4	—	0.5	—	—	—	—	8.4	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	35.6	14.8	0.3	50.7	4	
Prese Val Tegno .....	940	25.6	—	—	—	—	—	—	—	—	13.8	—	—	12.6	—	—	—	—	—	—	10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.4	23.4	—	62.8	4	
Torre S. Maria .....	750	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	1.0	7.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	18.0	—	59.0	5	
Sondrio .....	298	44.2	1.8	—	—	—	—	—	—	—	44.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	90.4	22.0	—	112.4	5	
<b>MASINO</b> (Destra d'Adda)																																				
S. Martino .....	927	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	24.0	3.0	45.0	5	
Ruschedo .....	755	56.1	2.6	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	0.5	—	5.7	—	—	—	—	—	—	6.7	4.2	6.7	—	—	—	—	—	—	63.9	6.2	17.6	87.7	7	
<b>ARMISA</b> (Sinistra d'Adda)																																				
S. Stefano .....	1865	36.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	2.0	—	—	5.0	2.0	2.0	—	—	—	17.0	—	—	3.0	13.0	—	—	—	—	—	52.0	38.0	16.0	106.0	10	
Casa Pizzini .....	1060	35.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	1.0	—	—	5.0	1.0	1.0	—	—	—	14.0	—	—	2.0	21.0	—	—	—	—	—	49.0	22.0	23.0	94.0	10	

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

## (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	Somme decadiche			Somma mensile	Piovasi
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3		
<b>VENINA</b> (Sinistra d'Adda)																																				
Lago Venina .....	1800	37.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	7.0	1.0	—	—	—	2.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	26.0	—	72.0	7
Scais .....	1500	45.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	11.0	—	2.0	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.0	26.0	—	84.0	6
Vedello .....	1060	35.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	5.0	—	1.0	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	19.0	—	65.0	6
<b>BITTO</b> (Sinistra d'Adda)																																				
Gerola Alta .....	1051	88.0	1.7	—	—	—	—	—	—	—	10.2	1.3	0.6	4.8	—	—	0.4	—	—	—	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79.9	15.9	—	95.8	6	
Albaredo .....	906	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morbegno .....	255	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	4.0	—	12.0	3	
<b>MERA</b> (Lago di Como)																																				
Soglio .....	1090	—	—	—	—	1.9	—	—	—	17.0	1.9	4.2	—	9.9	—	3.1	2.6	—	0.9	21.7	3.7	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	20.8	46.1	1.3	68.2	10	
Vicosoprano .....	1087	0.5	—	—	—	—	—	—	—	14.0	1.9	1.9	—	6.0	1.3	0.6	3.9	—	—	7.7	1.8	0.3	0.8	—	—	—	—	—	—	—	16.4	23.2	1.1	40.7	8	
Codera .....	824	6.0	—	—	15.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	32.0	3	
Chiavenna .....	333	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	9.0	5.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	9.5	26.0	6.0	41.5	5	
Campo Mezzola .....	260	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	1.5	—	—	10.0	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	64.0	21.5	6.0	91.5	7	
<b>LIRO</b> (Destra di Mera)																																				
Lago Emet .....	2143	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—	—
Lago Truzzo .....	2065	19.3	—	—	—	—	2.6	—	—	—	19.5	3.3	0.4	—	3.2	3.0	3.2	—	—	—	9.2	7.0	—	4.7	—	—	—	—	—	—	41.4	22.3	11.7	73.4	10	
Stucetta .....	1850	25.8	0.5	—	—	—	—	—	—	—	12.3	12.5	0.2	—	7.8	1.4	1.0	—	—	—	13.0	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	38.1	35.9	1.4	75.4	8	
Teggiate .....	1683	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	11.0	8.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	28.0	—	64.0	5	
Pianazzo .....	1400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	8.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	2.0	27.0	4
Campodoleno .....	1104	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	7.0	—	1.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	17.0	—	30.0	4
Lirone .....	857	13.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	13.0	—	1.0	—	10.0	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	27.0	21.0	12.0	60.0	8	
<b>LAGO DI COMO</b>																																				
Esino Inferiore .....	913	—	—	—	—	—	—	—	—	18.5	3.3	—	—	12.3	—	—	—	—	—	15.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.8	27.8	—	49.6	4	
Piura .....	900	18.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	25.0	—	54.0	4	

(1) Totalizzatore a lettura annuale.



(Segue) Precipitazioni meteoriche - Settembre.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decediche										Somma mensile																									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	6		
Brunate .....	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	30.0	—	5.5	35.0	—	—	—	13.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	105.5	—	109.5	6	
Zelbio .....	775	10.0	7.0	6.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	22.0	—	53.0	7	
Ballabio Superiore .....	732	62.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	7.0	6.0	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	63.0	28.0	23.0	114.0	9	
Livo .....	655	60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	18.0	—	88.0	4	
Bugiallo .....	620	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	10.0	14.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	11.0	22.0	75.0	7	
Selignano .....	605	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	15.0	—	38.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	56.0	—	72.0	4	
Albese .....	418	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	12.0	—	—	—	7.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	46.0	—	51.0	5	
Mezzana .....	335	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	2.5	2.5	21.0	—	—	—	16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	42.2	—	69.2	5	
Levano .....	322	—	—	—	—	—	—	—	—	30.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.5	26.0	20.0	76.5	3	
Villatico .....	300	23.5	1.0	—	—	—	—	—	—	10.7	—	—	0.5	—	0.8	—	—	—	—	—	12.0	0.2	0.5	0.3	—	—	—	—	—	—	—	35.2	13.3	1.0	49.5	4	
Tenzanico .....	239	20.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.0	17.0	—	67.0	4	
Palanzo .....	215	26.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	19.0	—	74.0	6	
Lecco .....	212	31.3	4.9	—	—	—	—	—	—	—	22.9	—	1.1	—	0.4	—	—	—	—	2.6	—	—	—	15.5	—	—	—	—	—	—	—	59.1	4.3	15.5	78.9	6	
Como .....	200	—	—	—	—	—	—	—	—	32.6	—	—	—	1.2	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.6	14.8	—	47.4	4	
Dongo .....	200	52.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.5	16.0	—	68.5	3	
<b>VARRONE</b>																																					
(Sinistra di Lago di Como)																																					
Premena .....	942	1.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	2.0	—	—	5.0	4.0	1.0	—	—	—	13.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	23.0	1.0	42.0	8	
Dervio .....	219	30.3	—	—	—	—	—	—	—	—	9.9	0.8	—	—	19.5	—	—	—	—	—	13.2	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	46.2	33.5	4.6	84.3	5	
<b>PIOVERNA</b>																																					
(Sinistra di Lago di Como)																																					
Capanna Grigna .....	2407	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—	—
Casargo .....	805	17.5	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.5	19.5	1.0	60.0	5	
Introbio .....	600	63.5	2.4	—	—	—	—	—	—	—	6.9	0.4	0.2	—	7.0	—	—	—	—	—	11.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.8	19.0	—	91.8	5	
Bellano .....	204	6.7	3.0	—	—	—	—	—	—	—	11.7	—	—	2.3	22.2	—	—	—	—	—	13.1	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21.4	37.6	2.0	61.0	7	
<b>ADDA INFERIORE</b>																																					
Consonno .....	633	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	1.5	—	4.0	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.0	12.0	—	89.0	5	
Celana .....	420	17.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	26.5	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	52.5	22.0	10.0	84.5	7	
Merate .....	281	—	10.8	—	—	—	—	—	—	—	29.4	—	—	—	36.4	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.2	46.7	—	86.9	5	

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

(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	Somma mensile	Somma decadiche	P giorni
		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			
Cernusco Monvevechia ...	260	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	1.0	—	45.0	5.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	—	6
Vimercate .....	194	0.3	0.1	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	—	—	—	—	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	0.2	—
Vaprio d'Adda .....	161	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Paullo .....	97	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	2.0	—	3.0	2.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	5
Lodi .....	80	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	4
Codogno .....	58	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	2.7	8.0	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.9	—	5
Cremona .....	45	—	4.1	—	—	—	—	—	—	2.7	3.9	7.7	14.1	1.5	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.4	—	7
Chigia de' Rotti .....	32	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	5.5	15.0	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.5	—	6
BREMBO																																		
(Sinistra d'Adda)																																		
Laghi Genelli .....	2023	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)	»	»
Canisolo .....	2000	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)	»	»
Cà S. Marco .....	1832	40.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	3	
Piano delle Casere .....	1832	1.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	3.0	—	—	8.0	2.0	3.0	—	—	—	22.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	8	
Sardegna .....	1750	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	3.0	—	1.0	10.0	5.0	3.0	—	—	2.0	16.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	9	
Foppolo .....	1520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	22.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	3	
Zambra .....	1180	40.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	26.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	123.0	6	
Valvere .....	1141	9.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	17.0	2.0	—	6.0	1.0	2.0	—	—	—	—	8.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	9	
Carona .....	1050	1.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	4.0	—	1.0	1.0	3.0	10.0	—	—	3.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	9	
Cusio .....	1025	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	3	
Roncobello .....	1009	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	9.0	3.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.0	6	
Valtorfa .....	930	—	80.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.0	2	
Roncola .....	915	28.2	14.0	—	—	—	—	—	—	—	43.6	1.0	0.4	—	3.0	2.2	—	—	—	—	8.0	0.8	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	116.2	8	
Branzi .....	837	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Mezzoldo .....	835	30.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	2.5	—	—	7.5	2.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.0	7	
Serina .....	823	40.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	24.0	4.0	1.0	1.0	8.0	2.0	1.0	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99.0	10	
Vedesca .....	817	4.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	7.0	4.0	—	9.0	2.0	11.0	—	8.0	—	—	9.0	4.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	11	
Costa Serina .....	807	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114.0	4	
Olida .....	772	80.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	10.0	—	12.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119.0	10	
Rotatori .....	691	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	2.0	30.0	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	5	
Cassiglio .....	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	1	
S. Martino de' Calvi .....	540	84.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	0.6	—	10.0	0.5	0.2	—	—	0.2	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71.1	5	
Brembilla .....	417	27.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	49.0	2.0	—	—	13.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	115.0	7	

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

## (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	Somme decadiche			Somma mensile	Giorni piuvosi
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3		
S. Giovanni Bianco .....	400	32.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	4.5	—	—	16.0	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	35.5	—	95.5	8
S. Pellegrino .....	355	5.2	—	—	—	—	—	—	—	33.5	3.3	4.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	15.2	—	57.2	6
Zogno .....	334	42.0	8.0	—	—	—	—	—	—	2.0	50.0	1.0	2.0	2.0	—	—	—	—	—	2.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102.0	20.0	—	122.0	9
Barzana .....	300	18.0	12.0	3.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	1.0	5.0	12.0	7.0	1.0	14.0	5.0	3.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	45.0	9.0	93.0	13
Brembate Sotto .....	173	20.5	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	2.2	—	—	6.9	16.8	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.5	38.9	—	77.4	6
SERIO																																				
(Sinistra d'Adda)																																				
Val Morta .....	1780	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	10.0	1.0	2.0	—	—	2.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	34.0	—	79.0	7
Lizzola .....	1235	42.3	1.4	—	—	—	—	—	—	—	12.2	0.4	—	0.7	13.3	—	1.2	—	—	1.5	10.5	8.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	55.9	27.6	12.0	95.5	9
Valsenale .....	986	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	7.0	—	—	—	16.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	21.0	31.0	—	52.0	4
Selvino .....	965	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	20.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	30.0	10.0	60.0	4
Bondione .....	890	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	8.0	5.0	—	—	4.0	36.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	57.0	5.0	89.0	7
Forno Gavazzo .....	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	10.0	4.0	—	—	3.0	35.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	55.0	5.0	89.0	7
Orezza .....	730	37.5	4.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	71.5	33.0	8.0	112.5	6
Gremo .....	709	20.0	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	5.0	10.5	15.0	—	—	—	—	—	20.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.5	51.0	—	81.5	6
Clusone .....	648	50.0	2.3	—	—	—	0.6	—	—	—	27.2	1.7	—	1.2	16.0	3.9	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.1	22.8	20.0	122.9	8
Gorno .....	640	53.5	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	3.0	8.0	5.5	—	6.5	—	—	—	—	18.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.5	55.0	18.5	130.0	8
Gandino .....	570	21.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	4.0	20.0	4.0	5.0	—	—	20.0	—	—	7.5	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	68.5	—	94.5	10
Olera .....	518	36.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	56.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107.0	33.0	—	140.0	5
Vall'Alta .....	441	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergamo .....	366	15.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	55.0	0.5	—	1.5	—	—	—	—	—	—	22.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.0	24.5	—	96.5	5
Martinengo .....	153	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.0	36.0	—	126.0	5
Bacino dell'Oglio																																				
OGLIO SUPERIORE																																				
(Lago d'Isèo)																																				
Lago Baitone .....	2258	12.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	3.0	2.0	1.0	9.0	3.0	14.0	2.0	3.0	1.0	13.0	5.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	51.0	20.0	92.0	15
Lago di Salarno .....	2038	12.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	2.0	—	6.0	—	5.0	—	2.0	—	20.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	57.0	3.0	74.0	9
Lago d'Avio .....	1902	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	4.8	—	5.0	1.0	—	—	—	—	11.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	27.0	21.8	3.0	51.8	7
Passo Tonale .....	1777	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	15.0	7.0	12.0	16.0	—	6.0	—	12.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	68.0	—	100.0	9
Pezzo .....	1557	12.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	1.0	12.0	26.0	5
Laveno Grumello .....	1265	12.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	35.0	25.0	2.0	62.0	6
Ponte di Legno .....	1260	1.8	—	—	—	—	1.0	—	—	—	14.6	2.7	0.6	0.5	1.3	0.7	2.5	—	4.2	7.8	0.3	0.5	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	20.1	17.9	0.7	38.7	8

[illegible]

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Settembre.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																											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																												
		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
Lovere .....	200	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Iseo .....	189	16.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	41.0	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—
OGGIO INFERIORE																														
Gandosso .....	487	8.0	29.0	—	—	—	—	—	—	—	31.0	3.0	5.0	—	11.5	—	—	—	—	—	38.0	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—
Adraara S. Martino .....	335	40.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	36.0	3.0	1.5	—	9.0	—	—	—	—	—	35.0	—	—	20.5	—	—	—	—	—	—
Chiari .....	148	12.0	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	3.5	—	10.5	—	—	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ostiano .....	42	0.5	4.5	—	—	—	—	—	—	—	2.5	10.5	6.0	6.5	0.5	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fontanella .....	38	1.7	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	11.6	6.4	—	—	—	—	19.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canneto .....	34	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	10.8	9.6	—	—	—	—	—	10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Viadana .....	25	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	14.5	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Casalmaggiore .....	25	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gazzuolo .....	20	1.5	14.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	30.0	10.0	32.5	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAGO DI ENDINE E CHERIO (Destra d'Oglio)																														
Endine .....	400	35.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mologno .....	350	30.0	9.0	—	—	—	—	—	—	30.0	9.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cenate di Sopra .....	330	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	5.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	11.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—
MELLA (Sinistra d'Oglio)																														
Memmo .....	1000	24.0	5.6	—	—	—	—	—	—	—	70.5	12.2	1.4	0.4	5.3	0.2	1.0	—	—	—	30.7	—	—	—	1.9	—	—	—	—	—
S. Colombano .....	960	25.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	17.0	47.0	3.0	11.0	13.0	—	1.0	—	—	—	36.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—
Marmellino .....	903	7.0	—	—	—	—	—	—	—	78.0	21.0	2.0	—	2.0	4.0	10.0	—	—	—	—	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cimmo .....	773	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	33.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
Bovegno .....	750	40.8	—	—	—	—	—	—	—	—	82.4	2.4	—	—	4.7	5.6	—	—	—	—	34.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lodrino .....	700	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	75.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—
Brione .....	621	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	15.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lamezzane Valle .....	453	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	55.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	49.0	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—
Caino .....	361	17.0	3.0	7.0	—	—	—	—	—	—	22.0	—	7.5	6.0	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—
Gardone Val Trompia .....	326	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	82.0	5.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	46.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Concesio .....	230	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brescia .....	150	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	5.5	2.7	4.6	—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Settembre.

STAZIONI	Altezza sul mare	1										Somme decadiche										Somma mensile	Giorni piovosi								
		1										1																			
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
CHIESE																															
(Sinistra d'Oglio)																															
Capovalle .....	960	39.0	—	47.0	—	19.0	—	—	—	148.	—	28.0	6.0	3.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	
Pracul .....	915	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Roneone .....	839	6.8	0.8	—	—	—	—	—	—	25.0	5.7	—	4.8	0.6	—	0.2	—	—	18.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bagolino .....	800	—	—	—	6.0	—	—	—	—	80.0	14.0	1.0	2.0	6.0	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	
Ono Degno .....	790	14.0	—	—	—	—	—	—	80.0	15.0	2.0	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
Forte d'Ampola .....	735	11.0	9.0	—	—	—	—	—	78.0	4.0	4.0	2.0	2.0	5.0	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Por .....	721	8.0	4.0	—	—	—	—	—	22.0	7.4	—	—	3.4	—	—	—	5.3	—	14.7	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
Serle .....	495	41.0	32.0	—	—	—	—	—	7.0	76.0	2.0	6.0	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Contino .....	420	—	—	5.0	—	—	—	—	—	8.0	22.0	21.0	11.0	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Preseglie .....	386	15.0	9.0	—	—	—	—	—	34.5	10.0	0.2	0.3	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	
Lavenone .....	385	—	19.0	—	—	—	—	—	169.	—	5.0	—	4.0	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Idro .....	381	18.0	17.0	—	—	—	—	—	142.	27.0	10.0	7.0	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Degagna .....	345	—	—	—	—	—	—	45.0	22.0	18.0	—	—	—	—	—	13.0	27.0	—	—	10.0	—	—	—	—	31.0	—	—	7.0	—	—	
Vallio .....	298	17.0	—	8.0	1.0	—	—	—	15.0	16.0	—	—	11.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	
Prevalle .....	160	8.5	8.2	—	—	—	—	—	3.7	20.4	2.6	7.2	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	10.0	7.1	—	—	—	—	—	30.0	10.0	1.0	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Montagne Saone .....	1004	11.0	11.0	—	—	—	—	—	9.0	11.0	3.0	1.0	9.0	—	—	4.0	—	—	14.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Molveno .....	826	15.0	6.0	—	—	—	—	—	18.0	—	4.0	5.0	7.0	3.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pinzolo .....	776	14.5	2.5	—	—	—	—	—	16.0	5.0	—	—	1.0	3.0	—	2.5	—	—	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S. Lorenzo Banale .....	720	26.0	—	—	—	—	—	—	24.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cavriato .....	712	—	—	—	—	—	—	—	18.0	10.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Stenico .....	668	—	3.5	—	—	—	—	—	—	0.6	12.0	2.6	1.0	2.8	—	—	—	11.2	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Spinizzo Rendena .....	650	11.0	—	—	—	—	—	—	21.0	5.0	—	—	6.0	7.0	1.0	—	—	2.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tione .....	563	8.7	4.0	—	—	—	—	—	6.0	7.0	—	—	5.2	—	—	1.8	—	—	14.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lasino .....	463	13.0	11.5	—	—	—	—	—	23.0	3.5	1.5	3.0	4.0	—	—	—	—	—	16.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

(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	Somme decadiche			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	1	2	3			
Vezzano .....	375	14.8	6.1	—	—	—	—	—	—	—	23.5	3.8	2.3	2.0	3.4	—	—	—	—	—	17.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.4	28.7	—	73.1	8
Dro .....	126	7.0	11.0	—	—	—	—	—	—	40.0	9.0	—	6.0	12.0	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.0	54.0	—	112.0	7
Arco .....	109	12.0	10.0	—	—	—	—	—	—	52.0	—	11.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74.0	47.0	—	121.0	6
<b>LAGO DI GARDA</b>																																					
Magasa .....	972	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	128.	8.0	5.0	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	173.0	—	184.0	5	
Ballone (Villa del Monte) ..	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
S. Zeno di Montagna .....	583	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.2	7.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	33.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.2	50.1	—	71.3	4	
Vesio .....	550	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	72.0	11.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81.0	26.0	20.0	127.0	5	
Sasso di Gargnano .....	534	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	34.5	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.5	8.0	8.5	80.0	4	
Tignale .....	410	25.0	5.0	—	—	—	—	—	—	15.0	18.0	2.0	5.0	—	12.0	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.0	44.0	—	107.0	8	
Villa Salò .....	165	26.1	15.0	—	—	—	—	—	—	—	32.0	5.4	0.6	7.0	—	—	—	—	—	—	17.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.1	30.5	—	103.6	6	
Salò .....	100	24.6	10.8	—	—	—	—	—	—	—	26.3	5.6	0.8	7.8	0.2	—	—	—	—	—	20.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.7	34.6	—	96.3	6	
Villa di Gargnano .....	98	31.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	4.0	7.0	4.0	—	—	—	—	—	—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	53.0	—	113.0	7	
Malcesine .....	90	18.1	2.1	—	—	—	—	—	—	—	60.5	3.1	0.8	1.9	—	—	—	—	—	—	22.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.7	28.0	—	108.7	6	
Lazise .....	76	13.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	3.0	20.0	6.0	—	—	—	—	—	18.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	47.0	6.0	71.0	8	
Riva .....	70	12.0	10.0	—	—	—	—	—	—	64.0	—	4.1	3.0	—	—	—	—	—	—	—	47.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86.0	54.1	—	140.1	6	
Desenzano .....	64	2.2	6.3	0.8	—	—	—	—	—	4.9	2.2	0.7	13.0	0.2	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.2	31.1	—	45.3	6	
<b>PONALE</b>																																					
(Lago di Garda)																																					
Malga Gul .....	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—	—	
Bezzecca .....	698	9.3	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	23.0	—	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	57.3	42.0	8.3	107.6	5	
<b>MINCIO</b>																																					
Castelnuovo Veronese .....	130	3.6	14.5	0.1	—	—	—	—	—	—	10.2	10.0	5.5	20.8	—	—	—	—	—	—	12.8	7.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.4	49.1	7.7	85.2	8	
Castiglione Stiviere .....	110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	8.0	10.0	3.0	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	42.0	—	46.0	5	
Monzambano .....	90	5.1	0.7	—	—	—	—	—	—	2.2	6.4	14.7	3.5	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.4	29.2	—	43.6	6	
Peschiera .....	67	2.5	13.0	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	5.0	15.0	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	31.0	10.0	58.5	9	
Ceresara .....	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	32.0	1
Marmirolo .....	29	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	21.0	—	29.0	6	
Mantova .....	20	—	13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	3.4	13.2	1.2	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.4	39.6	—	53.0	6	
Travata .....	17	—	21.4	1.3	—	—	—	—	—	—	—	44.8	19.5	21.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.7	86.1	—	108.8	5	
Governolo .....	16	3.2	23.2	—	—	—	—	—	—	—	—	8.7	12.3	58.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.4	79.0	—	105.4	5	
Quistello .....	15	5.5	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	112.0	—	121.5	4	
Sermide .....	12	2.5	26.8	—	—	—	—	—	—	—	—	31.3	11.2	28.5	10.0	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.3	81.0	2.5	112.8	7	

(1) Totalizzatore 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	Giovani
																																		1	2	3	
<b>Bacino dell'Agogna e Terdoppio</b>																																					
AGOGNA E TERDOPIO																																					
Curomonte	810	—	—	5.0	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Monte Mesma	575	—	—	1.0	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Borgomanero	306	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Novara	164	—	—	—	1.6	13.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Borgo S. Siro	98	—	—	3.0	5.5	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P. eve del Calce	79	—	—	—	6.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Bacino del Ticino</b>																																					
ALTO TICINÒ EBBRENO																																					
S. Gottardo	2103	—	—	18.2	32.0	9.0	—	—	—	5.5	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Airolo	1143	—	—	0.6	17.5	15.5	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Olivone	893	—	—	—	23.7	28.3	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Faldo	739	—	—	—	15.1	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Comprovasco	584	—	—	0.2	17.9	25.7	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blasca	300	—	—	—	38.7	58.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bellinzona	237	—	—	2.9	41.1	1.9	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>MOESA</b>																																					
(Sinistra di Ticino)																																					
S. Bernardino	2073	—	—	57.7	63.0	12.5	5.2	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braggio	1313	—	—	2.1	44.5	57.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mesocco	785	—	—	—	37.0	44.1	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Grono	335	—	—	1.2	27.4	50.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>VERZASCA</b>																																					
(Destra di Lago Maggiore)																																					
Sonogno	910	—	—	9.4	10.2	14.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—





(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 decodiche			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	1	2	3		
<b>DEVERO</b> (Destra di Toce)																																					
Codelago .....	1875	—	—	1.0	6.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	11.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	19.0	16.0	8.0	43.0	7
Devero .....	1640	—	—	6.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	17.0	17.0	1.0	35.0	4
Agara .....	1561	—	—	6.1	10.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.1	16.4	—	8.1	24.5	3
Goglio .....	1100	—	—	1.0	5.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	14.0	20.0	30.0	64.0	5
<b>DIVERIA</b> (Destra di Toce)																																					
Lago d'Avino .....	2240	—	—	1.5	4.2	22.0	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	51.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	33.3	53.0	1.3	87.6	7
Trasquera .....	1033	15.0	—	—	8.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	27.0	5.0	2.0	34.0	5	
Gebbo .....	1015	—	—	2.7	9.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	17.2	12.3	12.5	18.2	43.0	5
Varzo .....	550	—	—	—	5.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	3.5	—	22.5	3
<b>LORANCO</b> (Destra di Toce)																																					
Alpe Cavalli .....	1510	—	—	0.5	6.5	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	17.5	11.5	1.5	30.5	4
<b>OVESCA</b> (Destra di Toce)																																					
Autronapiana .....	902	—	—	3.4	5.0	15.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.6	6.5	—	30.1	4
Montescheno .....	709	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	—	8.0	3
<b>TRONCONE</b> (Destra di Toce)																																					
Campiccioll .....	1310	—	—	2.0	6.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	6.0	—	24.0	4
<b>ANZA</b> (Destra di Toce)																																					
Pusso Monte Moro .....	2750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—
Belvedere di Macugnaga ..	1950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—
Macugnaga .....	1200	—	—	5.6	3.3	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	7.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	17.9	10.2	0.3	28.4	5
Anzino .....	687	—	—	2.0	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	7.5	2
Piedimulera .....	243	—	—	0.8	2.2	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	0.5	—	5.1	2

(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			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	1	2	3		
<b>STRONA E LAGO D'ORTA</b>																																					
Campello Monti .....	1300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Forno .....	892	—	5.6	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sambughetto .....	765	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Loreglia .....	725	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Boletto .....	696	—	—	1.1	1.0	2.2	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cesara .....	500	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cireggio .....	370	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>LAGO MAGGIORE</b>																																					
Mottarone .....	1491	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Monte di Pino .....	950	—	—	2.0	21.0	51.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Musignano .....	928	—	—	—	21.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Premeno .....	810	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Alpino .....	778	—	—	—	1.0	5.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Trarego .....	768	—	—	—	—	15.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Vararo .....	728	—	—	—	28.0	47.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Scareno .....	702	—	2.0	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Levo .....	600	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Roggiano Valtravaglia .....	380	—	—	5.0	15.5	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cadaro .....	370	—	—	—	24.0	43.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Paruzzaro .....	334	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cavio .....	305	—	—	—	10.0	40.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mesenzana .....	305	—	—	—	7.8	40.0	9.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Villa Lusa .....	250	—	—	—	1.0	2.8	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Locarno .....	239	—	—	—	21.4	35.1	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ispra .....	225	—	—	—	3.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Brissago .....	210	—	—	—	0.8	20.2	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Luino .....	210	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Intra .....	209	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pallanza .....	207	—	—	—	2.6	2.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Stresa .....	202	—	—	—	3.0	2.9	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(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	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			
<b>LAGO DI LUGANO</b>																																						
Monte Generoso .....	1610	—	19.0	60.0	86.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	24.6	175.0	—	27.2	202.2	5	
S. Nazzaro .....	961	—	—	11.0	69.0	81.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	175.0	—	2.0	177.0	5	
Monte Brè .....	910	—	7.2	38.6	76.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	3.0	122.0	—	9.8	131.8	5	
Ponza .....	870	—	—	11.0	58.0	88.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	172.0	—	3.0	175.0	5	
Paraviso .....	809	—	—	55.2	60.3	95.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	210.5	—	—	210.5	3	
Cuasso a Monte .....	524	—	—	25.0	105.6	67.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	197.0	—	—	197.0	3	
Marchirolo .....	505	—	—	8.5	38.0	110.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	156.5	—	—	156.5	3	
Viggiti .....	485	—	8.5	30.5	75.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	2.0	114.0	—	6.3	120.3	5
Loggio .....	380	—	—	12.0	39.0	81.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	135.0	—	2.0	137.0	5
Porlezza .....	298	—	—	7.0	32.5	88.0	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	8.4	129.3	—	11.9	141.2	6
Ponte Tresa .....	280	—	7.0	79.0	52.0	46.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	4.5	184.0	—	8.7	192.7	6
Lugano .....	276	—	3.9	36.4	70.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3	2.2	110.3	—	5.5	115.8	5
<b>LAGO DI VARESE</b>																																						
Azzate .....	332	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Gavirate .....	284	—	—	21.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	41.0	—	3.0	44.0	3	
Varano Borghi .....	245	—	11.0	4.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	1.0	45.0	—	8.0	53.0	5	
<b>BASSO TICINO</b>																																						
Somma Lombardo .....	286	—	—	24.0	6.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	58.0	—	4.0	62.0	4	
Vizzola Ticino .....	221	—	—	3.0	6.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	3.0	30.0	—	7.0	37.0	5	
Tornuovo .....	198	—	—	10.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	31.0	—	2.0	33.0	3	
Presa Ticino .....	187	—	—	9.3	4.0	24.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	4.0	37.8	—	6.5	44.3	5	
Busto Garolfo .....	184	—	—	—	1.4	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.5	12.0	—	0.9	12.9	2	
Mesero .....	156	—	—	—	7.0	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	11.5	—	1.3	12.8	3	
S. Stefano Ticino .....	153	—	—	—	6.4	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	7.7	—	0.4	8.1	2
Magenta .....	138	—	—	7.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	1.2	10.7	2	
Cerano .....	129	—	—	6.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	11.0	—	2.0	13.0	3	
Abbiategrosso .....	122	—	—	—	3.6	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	5.0	2	
Vigevano .....	116	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	0.4	0.7	2.1	2.0	4.1	1

(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	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	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	11.0	2
Beregardo .....	98	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	6.0	3
Pavia .....	77	—	—	2.7	3.2	0.4	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.9	0.4	2.8	10.1	3	
<b>Bacino dell'Olona</b>																																					
<b>OLONA</b>																																					
S. Maria del Monte .....	881	—	—	11.7	30.5	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	128.2	—	—	12.3	5
Olgiate Comasco .....	407	—	—	13.0	52.0	59.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124.0	—	—	124.0	3
Ronago .....	403	—	—	13.0	38.5	50.0	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107.0	—	—	107.0	4
Varese .....	382	—	—	15.0	44.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99.0	—	—	6.0	5
Gallarate .....	238	—	—	4.0	7.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	—	—	2.0	4
Gorla Minore .....	235	—	—	2.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	6.0	4
Rho .....	155	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	5.0	1
Belgioioso .....	75	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	0.7	—
<b>Bacino del Lambro</b>																																					
<b>LAMBRO</b>																																					
Magreglio .....	737	—	—	25.0	31.0	42.4	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98.5	—	—	42.9	6
Asso .....	427	—	—	1.3	20.7	23.8	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.1	—	—	4.3	4
Cremella .....	380	—	—	30.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	4.0	4
Cantù .....	360	—	—	12.2	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.7	—	—	2.9	4
Carpesino .....	302	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	6.0	2
Lentate Seveso .....	250	—	—	3.9	13.1	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.9	—	—	3.7	5
Monza .....	162	—	—	—	20.8	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.8	0.1	—	2.4	3
Cernusco Naviglio .....	134	—	—	16.0	6.5	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	13.0	5
Milano (Brera) .....	121	—	—	0.9	16.3	0.8	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.4	—	—	0.9	2
Melegnano .....	88	—	—	—	7.5	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.5	5.0	—	2.5	4
S. Angelo Lodigiano .....	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

195—

(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 decediche			Somma mensile	Piova mm	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3			
ROASCO (Destra d'Adda)																																						
Ortesede .....	1700	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
Fusine .....	1160	—	—	—	6.5	30.5	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.2	1.6	—	40.8	4	
TARTANO (Sinistra d'Adda)																																						
Tartano .....	1140	—	—	—	20.0	54.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	78.0	—	14.0	92.0	4	
POSCHIAVINO (Destra d'Adda)																																						
Bernina .....	2230	—	—	10.0	36.5	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	50.0	1.0	25.0	76.0	5	
Cavaglia .....	1700	—	—	11.2	34.2	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	47.8	2.1	7.3	57.2	6		
Prese di Poschiavo .....	960	—	—	—	48.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.7	5.0	48.2	—	15.7	63.9	3	
Brusio .....	755	—	—	4.0	23.9	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	7.8	30.3	—	9.9	40.2	5	
MALLERO (Destra d'Adda)																																						
Lago Pirola .....	2184	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	(1)	"	
Lago Palù .....	1940	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	(1)	"	
Lanzada .....	983	—	—	—	7.5	19.3	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	28.8	0.5	0.2	29.5	3	
Prese Val Togne .....	940	—	—	—	1.0	23.5	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	28.0	—	3.5	31.5	4	
Torre S. Maria .....	750	—	—	—	6.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	32.0	—	2.0	34.0	3	
Sondrio .....	298	—	—	—	16.0	57.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	7.2	73.8	—	9.2	83.0	4
MASINO (Destra d'Adda)																																						
S. Martino .....	927	—	—	—	12.0	35.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.0	—	—	62.0	3	
Rusebedo .....	755	—	—	—	4.6	31.2	2.6	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	40.0	1.5	4.6	46.1	6	
ARMISA (Sinistra d'Adda)																																						
S. Stefano .....	1865	—	—	—	6.3	58.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	68.3	—	4.4	72.7	4	
Case Pizzini .....	1060	—	—	—	9.0	60.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	79.0	—	4.0	83.0	4	

(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			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	1	2	3			
<b>VENINA</b>																																						
(Sinistra d'Adda)																																						
Lago Venina .....	1800	—	—	—	7.0	30.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	49.0	—	4.0	53.0	4	
Seais .....	1500	—	—	—	20.0	70.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	96.0	—	5.0	101.0	4	
Vedello .....	1060	—	—	—	12.0	28.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	45.0	—	2.0	47.0	4	
<b>BITTO</b>																																						
(Sinistra d'Adda)																																						
Gerola Alta .....	1051	—	—	—	21.5	43.3	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.1	—	—	72.1	3		
Albaredo .....	906	40.0	—	—	40.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0	—	—	100.0	3		
Morbegno .....	255	15.0	21.0	40.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	96.0	—	4.0	100.0	5	
<b>MERA</b>																																						
(Lago di Como)																																						
Soglio .....	1090	—	—	16.8	53.2	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	21.2	79.0	0.4	28.6	108.0	5
Vicosoprano .....	1087	—	—	12.2	43.4	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9	22.7	48.1	—	36.6	84.7	5
Codera .....	824	—	17.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	23.0	—	12.0	35.0	3	
Chiavenna .....	333	—	—	25.0	91.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	32.5	121.0	—	37.5	158.5	5
Campo Mezzola .....	260	—	—	4.0	10.0	55.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	69.0	—	7.0	76.0	4	
<b>LIRO</b>																																						
(Destra di Mera)																																						
Lago Enet .....	2143	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)	»	»
Lago Truzzo .....	2065	—	—	—	20.8	60.5	14.5	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	96.4	6.2	5.6	108.2	5	
Stretta .....	1850	—	—	—	33.2	56.0	0.3	0.2	—	—	—	0.2	—	—	—	7.2	0.2	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	89.7	9.0	1.6	100.3	5	
Teggiate .....	1683	—	—	19.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	9.0	—	56.0	3	
Pianazzo .....	1400	—	—	—	12.0	28.0	94.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	20.0	134.0	—	34.0	168.0	5
Campodolcino .....	1104	—	—	37.0	90.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	21.0	127.0	—	40.0	167.0	4
Lirone .....	857	—	—	1.0	40.0	70.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	125.0	10.0	14.0	149.0	6	
<b>LAGO DI COMO</b>																																						
Esino Inferiore .....	913	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Pigna .....	900	—	—	13.0	55.0	73.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	144.0	—	5.0	149.0	5	

(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			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	1	2	3				
Cernusco Montecchia ...	260	—	—	—	30.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	40.0	—	6.0	46.0	3		
Vimercate .....	194	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	0.1	0.2	4.0	4.3	2		
Vaprio d'Adda .....	161	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Paullo .....	97	—	—	7.0	8.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	19.0	7.0	8.0	34.0	5		
Lodi .....	80	—	—	1.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	8.5	4.0	4.5	17.0	6		
Codegno .....	58	—	—	—	8.5	2.9	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	11.4	0.6	2.6	14.6	3	
Cremona .....	45	—	—	1.9	12.7	0.6	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	16.6	1.4	6.6	24.6	5		
Cingia de' Botti .....	32	—	—	—	7.0	11.0	0.5	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	18.5	9.8	8.0	36.3	5	
BREMBIO																																							
(Sinistra d'Adda)																																							
Laghi Gemelli .....	2023	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)	»		
Camisolo .....	2000	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)	»		
Cà S. Marco .....	1832	—	—	—	25.0	42.5	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	70.0	—	12.5	82.5	4	
Piano delle Cusere .....	1832	—	—	26.0	67.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	94.0	—	28.0	122.0	5	
Sardegna .....	1750	—	—	7.0	75.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	82.0	—	13.0	95.0	3	
Foppolo .....	1520	—	—	—	30.0	58.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	88.0	—	5.0	93.0	3
Zambra .....	1180	—	—	—	—	130.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	130.0	—	17.0	147.0	2
Valleve .....	1141	—	—	3.0	24.0	83.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Carona .....	1050	—	—	13.0	73.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cusio .....	1025	—	—	1.0	77.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Roncobello .....	1009	—	—	—	31.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Valtorta .....	930	—	—	—	25.0	68.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Roncola .....	915	—	—	—	20.2	34.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Branzi .....	837	—	—	—	17.0	73.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mezzoldo .....	835	—	—	—	40.0	42.5	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Serina .....	823	—	—	—	25.0	57.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Vedeseta .....	817	—	—	45.0	48.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Costa Serina .....	807	—	—	—	17.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													

(1) Totalizzatore a lettura annuale.



(Segue) Precipitazioni meteoriche - Ottobre.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																														Somma mensile	Posizione stag.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		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

(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	1899 1900
Lovere .....	200	—	—	—	—	12.5	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Iseo .....	189	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OGGIO INFERIORE																																					
Gandosso .....	487	—	—	—	—	27.0	9.0	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Adara S. Martino .....	335	—	—	—	—	7.0	10.5	4.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Clivari .....	148	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ostiano .....	42	—	—	—	—	2.0	13.0	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fontanella .....	38	—	—	—	—	9.7	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Canneto .....	34	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	8.8	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Viadana .....	25	—	—	—	—	3.5	1.5	0.5	—	—	5.0	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Casalmaggiore .....	25	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gazzuolo .....	20	—	—	—	—	6.5	8.0	0.5	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LAGO DI ENDINE E CHERIO (Destra d'Oglio)																																					
Endine .....	400	—	—	—	—	20.0	15.0	5.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mologno .....	350	—	—	—	—	6.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cenate di Sopra .....	330	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MELLA (Sinistra d'Oglio)																																					
Memmo .....	1000	—	—	—	—	13.0	18.7	10.3	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S. Colombano .....	960	—	—	—	—	25.0	21.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Marmellino .....	903	—	—	—	—	—	28.0	1.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cimmo .....	773	—	—	—	—	9.0	20.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bovegno .....	750	—	—	—	—	53.4	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ladrino .....	700	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Brione .....	621	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lumezzane Valle .....	453	—	—	—	—	0.4	0.8	0.6	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Calno .....	361	—	—	—	—	—	19.0	0.7	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gardone Val Trompia .....	326	—	—	—	—	4.0	11.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Concesio .....	230	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Brescia .....	150	—	—	—	—	2.4	0.8	8.2	0.2	—	—	5.6	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

[illegible]

[illegible]

104

# PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE

STAZIONI	Altezza sul mare												Somme decediche			Somma mensile	Piovosi G															
		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	
<b>Bacino dell'Agogna e Terdoppio</b>																																
<b>AGOGNA E TERDOPPIO</b>																																
Cairmonte .....	810	3.0	—	—	17.0	37.0	26.0	46.0	—	—	105.	—	4.0	—	147.	56.0	34.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Monte Mesma .....	575	1.0	2.0	—	20.0	30.0	32.0	40.0	—	—	12.0	95.0	5.0	—	40.0	140.	50.0	31.0	10.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Burgomanero .....	306	0.2	—	—	1.0	3.9	4.3	1.1	1.6	—	3.0	6.7	0.5	—	6.0	10.3	0.5	2.5	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Novara .....	164	0.4	—	—	—	—	—	46.2	30.8	10.8	—	8.6	57.6	—	—	15.8	62.0	32.0	35.6	7.4	12.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Borgo S. Siro .....	98	—	—	22.0	4.0	25.0	20.0	10.0	—	1.6	36.0	—	2.0	35.0	24.0	11.0	22.0	9.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pieve del Cairo .....	79	—	—	—	37.0	5.0	30.0	18.0	10.6	—	4.2	40.0	—	—	3.0	46.5	36.4	12.0	12.5	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Bacino del Ticino</b>																																
<b>ALTO TICINO E BRENNO</b>																																
S. Gottardo .....	2103	4.1	—	—	8.0	14.0	35.0	33.0	14.3	19.0	6.2	55.5	13.5	—	7.4	51.5	17.0	8.5	7.6	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Airale .....	1143	—	—	—	2.8	13.5	23.4	31.8	43.6	—	4.8	56.0	32.2	9.4	4.4	61.0	22.8	4.4	18.0	23.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Olivone .....	893	—	—	—	13.0	5.0	43.0	43.0	19.5	—	7.0	73.0	16.8	—	7.0	75.0	31.7	11.5	0.8	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fuido .....	759	—	—	—	21.0	31.2	40.3	22.4	5.1	—	—	19.8	41.2	—	—	32.1	36.0	20.8	2.2	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Comprovasco .....	584	—	—	—	3.7	7.3	46.9	38.9	21.7	—	5.6	60.4	—	—	7.0	68.2	33.4	11.3	2.0	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Blasca .....	300	—	—	—	8.6	11.1	62.4	42.4	25.4	—	—	60.5	15.1	—	11.1	41.9	43.8	12.7	3.3	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bellinzona .....	237	—	—	—	12.2	3.2	48.3	26.6	25.7	0.2	4.5	49.6	23.4	—	19.2	46.2	38.2	13.1	5.4	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>MOESA</b>																																
<b>(Sinistra di Ticino)</b>																																
S. Bernardino .....	2073	—	—	—	18.2	28.7	124.	86.5	79.2	—	19.2	64.2	22.4	35.4	9.3	94.8	16.3	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Braggio .....	1313	—	—	—	9.8	3.4	32.5	38.5	23.8	—	2.1	45.3	11.6	0.1	6.9	62.0	46.0	13.0	1.8	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mesocco .....	785	—	—	—	9.2	1.4	33.4	38.2	27.5	4.5	—	46.2	5.2	—	—	69.8	25.2	24.8	16.4	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Grono .....	335	—	—	—	10.4	2.0	37.2	39.3	23.7	—	0.8	48.8	12.4	—	8.7	63.2	45.3	12.6	2.7	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>VERZASCA</b>																																
<b>(Destra di Lago Maggiore)</b>																																
Sonogno .....	910	—	—	—	14.8	7.6	47.7	44.5	29.0	—	7.5	70.5	?	—	39.8	40.9	24.9	36.9	41.8	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	



(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	Somme decadiche			Somma mensile	log 10		
		1	2	3																																		
<b>MAGGIA</b>																																						
(Destra di Lago Maggiore)																																						
Fusio .....	1285	—	14.5	13.5	47.3	44.6	27.0	—	6.0	36.8	19.2	—	11.8	49.6	56.5	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	189.7	157.1	—	346.8	12		
Crana Torricella .....	1010	—	10.3	7.9	46.3	55.8	32.1	—	13.2	65.4	36.4	—	14.9	72.8	47.9	18.2	13.7	13.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	231.0	217.0	—	448.0	14	
Cravaggia .....	883	—	—	20.0	60.0	46.0	15.0	—	—	14.0	—	—	37.0	82.6	48.0	45.0	40.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155.0	284.0	—	439.0	11	
Mosogno .....	790	—	13.4	5.0	44.2	39.0	38.5	—	5.2	68.1	23.0	—	13.6	98.6	44.5	19.0	7.8	18.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	213.4	224.7	—	438.1	14	
Camedo .....	610	—	19.0	7.0	45.5	?	8.0	—	—	13.0	76.0	—	28.0	101.4	46.0	27.0	?	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92.5	306.0	—	398.5	11?	
Cevio .....	430	—	12.1	9.9	43.8	38.2	39.1	—	6.0	79.2	11.8	—	15.6	106.6	61.2	19.5	9.2	8.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	228.3	232.0	—	460.3	15	
<b>CANNOBINO</b>																																						
(Destra di Lago Maggiore)																																						
Finero .....	900	—	50.0	47.0	51.0	81.0	36.0	30.0	51.0	—	—	61.0	50.0	26.0	21.0	—	57.0	51.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	346.0	266.0	—	612.0	13	
Falmenta .....	662	7.0	—	15.0	25.0	55.0	—	60.0	—	15.0	102.16.0	—	40.0	140.70.0	41.0	5.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	177.0	436.0	—	613.0	14	
Cavaglio S. Donnino .....	494	8.0	—	10.0	9.0	46.0	42.0	45.0	—	16.0	95.0	15.0	27.0	185.50.0	28.0	15.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	176.0	424.0	—	600.0	15	
<b>S. BERNARDINO</b>																																						
(Destra di Lago Maggiore)																																						
Cieogna .....	770	—	—	35.0	50.0	35.0	55.0	—	—	—	30.0	40.0	—	80.0	50.0	10.0	20.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	175.0	260.0	—	435.0	11	
Pogallo .....	750	—	—	—	—	—	—	—	—	75.0	80.0	30.0	45.0	60.0	40.0	50.0	70.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.0	385.0	—	460.0	8	
Miazziun .....	721	11.0	—	12.0	6.0	43.0	36.0	42.0	—	30.0	—	—	—	45.0	94.0	40.0	31.0	13.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180.0	234.0	—	414.0	13	
<b>TOCE</b>																																						
(Destra di Lago Maggiore)																																						
Lago Vannino .....	2175	15.0	6.0	—	15.0	2.0	42.0	47.0	34.0	5.0	4.0	49.0	6.0	—	5.0	50.0	55.0	9.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	170.0	182.0	—	352.0	16	
Valdo .....	1270	—	—	—	14.0	30.0	40.0	20.0	7.0	—	23.0	62.0	5.0	—	84.0	86.0	48.0	4.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	134.0	288.0	—	422.0	13	
Fondovalle .....	1210	—	—	—	11.0	13.0	26.0	41.0	23.0	—	54.0	18.0	6.0	68.0	42.0	19.0	10.0	11.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114.0	233.0	—	343.0	14
Albogno .....	1020	—	—	—	10.0	—	—	12.0	25.0	—	15.0	35.0	—	30.0	53.0	57.0	20.0	8.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.0	218.0	—	280.0	11
Bognanco S. Lorenzo .....	980	20.0	—	—	15.0	4.0	46.0	54.0	29.0	—	8.0	79.0	—	—	41.0	104.46.0	36.0	8.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	176.0	321.0	—	497.0	14
Premia .....	810	3.5	—	—	15.1	—	38.2	32.3	34.6	—	—	50.2	34.0	8.4	10.5	112.15.8	60.0	1.3	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123.7	300.0	—	423.7	14
Cadarese .....	725	—	—	4.0	10.0	30.0	40.0	20.0	—	—	40.0	45.0	10.0	—	98.0	90.0	5.0	20.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	144.0	274.0	—	418.0	13
Verampio .....	570	—	—	—	13.0	40.0	35.0	20.5	9.5	—	30.0	50.5	5.5	—	45.0	51.5	17.0	10.5	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	148.0	187.5	—	335.5	13	
Credo d'Ossola .....	503	—	—	—	40.0	40.0	—	4.0	—	30.0	7.0	—	7.0	—	20.0	30.0	25.0	3.0	40.0	40.0	60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	121.0	225.0	87.0	433.0	15
Domodossola .....	277	—	—	—	12.0	40.0	70.0	23.0	—	—	24.0	92.0	13.0	—	56.0	188. —	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	169.0	313.0	—	482.0	10
Ornavasso .....	208	—	—	—	39.5	3.0	60.0	49.0	55.0	—	11.0	122. 5.4	—	—	39.0	150.87.0	43.0	10.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	217.0	465.7	—	683.2	14

## (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	Somme decadiche			Somma mensile	Piovosità media	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3			
<b>DEVERO</b> (Destra di Toce)																																					
Codelago .....	1875	1.0	—	—	15.0	7.0	42.0	36.0	25.0	—	9.0	70.0	—	—	21.0	108.0	62.0	27.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135.0	289.0	—	424.0	13
Devero .....	1640	—	—	—	15.0	10.0	41.0	44.0	35.0	—	10.0	58.0	4.0	—	18.0	121.0	64.0	36.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155.0	309.0	—	464.0	13	
Agaro .....	1561	6.9	—	—	—	9.5	27.3	18.7	31.1	—	14.9	19.7	8.2	—	5.6	24.3	11.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108.4	69.7	—	178.1	11	
Goglio .....	1100	—	—	—	15.0	—	51.0	60.0	—	—	13.0	10.0	—	—	7.0	115.0	112.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	139.0	248.0	—	387.0	9	
<b>DIVERIA</b> (Destra di Toce)																																					
Lago d'Avino .....	2240	24.4	—	—	11.2	3.1	52.9	41.9	30.8	4.5	6.5	57.6	9.8	—	14.2	71.3	57.6	29.5	6.7	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	175.3	254.5	—	429.8	16	
Trasquera .....	1033	17.0	—	—	6.0	12.0	43.0	32.0	47.0	—	2.5	3.0	38.0	—	—	27.0	56.0	23.0	13.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	159.5	162.0	—	321.5	14	
Gebbio .....	1015	—	—	12.3	2.0	43.0	44.5	42.2	—	4.3	10.4	7.2	—	12.7	100.0	69.6	34.4	6.2	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	252.8	246.3	—	499.1	14	
Varzo .....	550	24.0	—	—	14.0	—	49.0	47.0	41.0	—	12.5	54.0	40.0	—	10.0	124.0	71.0	—	—	49.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	187.5	349.0	—	536.5	12	
<b>LORANCO</b> (Destra di Toce)																																					
Alpe Cavalli .....	1510	11.0	—	—	11.5	0.5	37.5	39.5	22.0	—	2.5	65.0	9.0	—	8.5	82.0	62.0	41.5	6.0	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124.5	279.5	—	404.0	14	
<b>OVESCA</b> (Destra di Toce)																																					
Antronapiana .....	902	13.5	—	—	10.5	1.7	41.0	42.0	27.1	—	9.0	63.8	14.6	—	23.0	112.0	40.0	39.5	8.0	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	143.8	306.9	—	450.2	15	
Montescheno .....	709	5.0	—	—	20.0	—	73.0	55.0	25.0	—	31.0	38.0	30.0	—	9.0	90.0	65.0	31.0	35.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	209.0	330.0	—	539.0	14	
<b>TRONCONE</b> (Destra di Toce)																																					
Campilecioli .....	1310	17.0	—	—	11.0	1.0	40.0	42.0	29.0	—	2.0	60.0	13.0	—	15.0	—	40.5	45.0	10.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	142.0	191.5	—	333.5	14	
<b>ANZA</b> (Destra di Toce)																																					
Passo Monte Moro .....	2750	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)	»	
Belvedere di Macugnaga ..	1950	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)	»	
Macugnaga .....	1200	11.0	—	—	—	11.5	35.3	23.6	25.7	—	2.8	51.3	7.0	—	37.5	( 107.0 )	—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109.9	206.0	—	315.9	13	
Anzino .....	687	3.0	—	—	18.0	—	41.0	41.0	32.3	—	5.0	93.0	9.0	—	15.0	148.0	51.0	43.5	8.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140.3	372.5	—	512.8	14	
Piedmulera .....	243	—	—	—	10.0	6.7	45.0	48.2	39.0	—	4.2	87.2	7.9	—	38.7	131.4	47.1	39.2	11.2	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	153.1	330.4	—	483.5	14	

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Novembre.

STAZIONI	Altezza sul Mare	Somme decadi																														Somma mensile																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		1			2			3			4			5			6			7			8			9			10				11			12			13			14			15			16			17			18			19			20			21			22			23			24			25			26			27			28			29			30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2

(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	Somme decadiche			Somma mensile	Giorni piovosi
		1	2	3																																
LAGO DI LUGANO																																				
Monte Generoso .....	1610	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
S. Nazario .....	961	—	—	—	6.0	10.0	52.0	40.0	51.0	—	21.0	56.0	17.0	—	13.0	61.0	42.0	6.0	21.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	306.0	14
Monte Brè .....	910	—	—	3.4	9.6	42.6	37.6	23.0	—	6.8	53.6	25.6	—	6.4	79.6	49.8	15.6	6.8	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	371.0	14
Penna .....	870	12.0	—	—	6.0	12.0	37.0	75.0	41.0	—	8.0	65.0	32.0	—	35.0	77.0	53.0	21.0	11.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	500.0	15
Paraviso .....	809	—	—	—	33.5	37.1	59.8	60.5	30.0	—	65.0	73.1	15.0	—	95.0	43.0	19.5	10.0	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	579.5	13
Cusasso a Monte .....	524	—	—	—	27.0	31.0	35.0	40.0	36.0	13.0	35.0	20.0	19.0	1.0	74.0	53.0	12.0	44.0	32.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	484.0	16
Marebirello .....	505	6.0	—	—	14.0	11.0	63.0	40.0	32.0	—	17.0	83.0	30.0	—	34.0	115.0	4.6	22.6	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	484.0	14
Viggù .....	483	—	—	9.0	4.5	47.0	24.0	17.0	—	7.0	63.0	8.3	—	16.0	62.0	28.0	18.0	6.0	18.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	328.3	14
Leggio .....	380	—	—	—	3.0	21.0	42.0	43.0	29.0	—	5.0	48.0	18.0	—	29.0	48.0	22.0	15.0	10.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	337.0	14
Porlezza .....	298	—	—	—	8.0	3.6	50.0	38.5	20.0	—	5.4	61.0	10.0	—	17.8	60.0	35.0	13.5	10.2	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	338.0	14
Ponte Tresa .....	280	—	—	—	3.1	11.3	52.3	39.1	29.9	—	8.9	75.0	7.0	—	25.0	82.0	37.0	18.1	10.7	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	409.9	14
Lugano .....	276	—	—	—	9.2	5.6	45.6	36.0	18.2	—	5.8	61.6	22.4	—	15.3	65.7	43.7	14.4	6.0	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	361.0	14
LAGO DI VARESE																																				
Azzate .....	332	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
Gavirate .....	284	—	—	—	40.0	48.0	13.0	31.0	—	15.0	81.0	10.0	—	30.0	120.0	10.0	33.0	20.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	455.0	13
Varano Borghi .....	245	—	—	—	40.0	52.0	30.0	37.0	—	17.0	57.0	50.0	—	30.0	88.0	45.0	40.0	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	508.0	12
BASSO TICINO																																				
Senna Lombardo .....	286	—	—	—	16.0	60.0	27.0	25.0	—	18.0	65.0	6.0	—	—	11.0	92.0	29.0	25.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	399.0	12
Vizzola Ticino .....	221	—	—	—	11.0	6.0	58.0	31.0	22.0	—	21.0	82.0	10.0	—	42.0	68.0	28.0	31.0	19.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	443.0	14
Tornavento .....	198	—	—	—	12.0	—	22.0	26.0	14.0	4.0	33.0	31.0	3.0	—	—	58.0	48.0	24.0	—	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	309.0	12
Presa Ticino .....	187	—	—	—	9.0	6.5	50.0	31.5	13.0	—	18.5	69.0	7.0	—	36.0	55.0	28.0	21.0	11.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	365.5	14
Busto Garolfo .....	184	4.5	—	—	11.7	3.3	47.8	27.0	10.8	—	5.1	38.8	0.4	—	—	36.3	32.8	18.1	24.7	14.3	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	281.8	14
Mesero .....	156	1.0	—	—	12.0	3.9	43.8	29.0	10.0	—	4.5	39.0	—	—	—	30.5	36.0	16.0	26.0	8.5	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	272.7	14
S. Stefano Ticino .....	153	1.4	—	—	12.8	5.2	39.9	25.5	10.6	—	4.0	31.4	—	—	—	32.0	30.5	17.6	26.0	8.5	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	254.6	14
Magenta .....	138	—	—	—	13.6	3.3	40.0	27.5	8.9	—	3.5	35.0	—	—	—	30.2	35.0	16.2	28.5	11.2	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	259.4	13
Cerano .....	129	—	—	—	15.0	4.0	43.0	27.0	8.0	—	53.0	27.0	—	—	—	34.0	35.0	25.0	32.0	8.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	325.0	13
Abbiategrosso .....	122	—	—	—	—	15.0	25.0	48.0	8.5	10.2	—	2.8	30.0	—	—	—	11.0	38.0	35.0	30.0	8.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	281.5	13
Vigevano .....	116	—	—	—	15.3	7.8	31.1	25.3	7.6	—	1.8	7.3	56.3	—	—	11.7	55.6	23.9	18.2	10.4	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	265.8	14

(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	Somme decadiche			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	1	2	3		
Binasco .....	101	—	—	—	18.0	5.0	22.0	19.0	21.0	—	5.0	28.0	—	1.0	40.0	42.0	6.0	20.0	12.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.0	134.0	—	244.0	14
Beregardo .....	98	—	—	—	6.0	8.0	6.0	9.0	—	—	11.0	—	—	—	9.0	8.0	—	6.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	36.0	—	76.0	9
Pavia .....	77	0.3	—	0.9	24.7	11.3	20.9	18.3	0.7	—	3.7	18.5	—	1.7	41.3	36.8	6.5	12.0	9.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.9	126.5	—	207.4	12
<b>Bacino dell'Olona</b>																																				
<b>OLONA</b>																																				
S. Maria del Monte .....	881	—	—	—	11.0	5.7	65.0	28.9	19.0	—	11.7	71.4	11.9	—	21.5	31.0	31.9	50.6	18.0	20.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	141.3	306.7	—	448.0	14
Olgiate Comasco .....	407	20.0	—	—	24.0	21.0	40.0	38.0	24.0	—	37.0	51.0	5.0	1.0	72.0	25.0	26.0	1.0	49.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	204.0	230.0	—	434.0	15
Ronago .....	403	—	—	—	1.5	3.0	78.0	21.0	33.5	—	37.0	46.0	31.0	—	28.0	45.0	57.0	17.5	25.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	174.0	271.5	—	445.5	14
Varese .....	382	—	—	—	12.0	55.0	58.0	16.0	16.0	—	25.0	10.0	30.0	—	40.0	42.0	6.0	22.0	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	182.0	186.0	—	368.0	13
Gallarate .....	238	—	—	—	10.0	3.0	50.0	32.0	10.0	—	—	58.0	12.0	—	40.0	50.0	22.0	22.5	17.5	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105.0	228.5	—	333.5	13
Gorla Minore .....	235	—	—	—	10.0	53.0	40.0	10.0	—	—	60.0	—	—	—	72.0	15.0	27.0	14.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	173.0	140.0	—	313.0	10
Rho .....	155	10.0	15.0	11.0	6.0	8.0	18.0	20.0	13.0	—	20.0	30.0	40.0	14.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113.0	100.0	—	213.0	13
Belgioso .....	75	—	—	—	20.0	14.0	44.0	15.0	—	—	—	—	1.8	—	28.0	13.0	51.0	20.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93.0	123.8	—	216.8	10
<b>Bacino del Lambro</b>																																				
<b>LAMBRO</b>																																				
Magreglio .....	737	—	5.3	10.0	21.0	48.1	34.0	41.0	22.0	10.0	31.2	30.4	—	14.5	49.0	41.0	—	12.0	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	223.6	157.3	—	380.9	15
Asse .....	427	5.0	—	—	10.0	10.5	35.0	45.0	36.5	—	5.0	44.0	2.0	—	20.0	70.0	43.5	25.0	14.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	147.0	238.5	—	385.5	15
Cremella .....	380	—	—	—	15.5	43.0	40.5	13.0	—	1.0	28.0	—	—	10.0	30.0	35.0	23.0	23.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	141.0	191.0	—	332.0	12
Canth .....	360	—	—	6.7	9.6	32.4	33.7	16.0	—	3.0	51.0	—	—	22.7	62.2	32.5	23.2	18.2	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	152.4	183.8	—	336.2	13
Carpesino .....	302	—	—	—	42.0	43.0	38.0	35.0	20.0	—	12.0	45.0	—	3.0	83.0	27.0	15.0	23.0	62.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	190.0	258.0	—	448.0	13
Lentate Seveso .....	250	—	—	11.3	7.0	54.5	33.0	14.1	—	3.1	40.1	2.0	—	19.5	64.1	31.0	23.8	9.2	14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	163.1	163.8	—	326.9	14
Monza .....	162	5.8	—	11.9	—	—	41.7	21.2	12.1	—	—	20.0	0.7	—	—	63.2	23.6	21.2	20.5	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	92.7	149.2	1.4	243.3	10
Cernusco Naviglio .....	134	—	—	—	16.0	34.0	22.0	13.0	—	19.0	—	—	—	—	78.0	26.0	21.5	8.0	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104.0	145.0	—	249.0	10
Milano (Brera) .....	121	3.0	—	—	15.3	12.6	40.0	10.0	0.6	—	6.2	12.2	—	0.5	43.2	44.2	7.3	11.2	12.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87.7	131.2	—	218.9	12
Melegnano .....	88	2.0	—	2.0	—	—	—	—	5.0	7.5	5.0	—	—	2.0	20.0	45.0	00.0	25.0	10.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.5	187.0	—	210.5	13
S. Angelo Lodigiano .....	75	—	—	—	27.0	—	35.0	15.0	—	—	17.0	—	6.0	—	85.0	—	33.0	21.0	18.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93.0	170.0	—	263.0	10

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadi che												Somma mensile	Gioral piovel
		1 2 3													
		1	2	3	28	29	30								
<b>Bacino dell'Adda</b>															
<b>ADDA SUPERIORE</b>															
(Lago di Como)															
Stelvio (3ª cantoniera) . . . . .	2328	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)
S. Giacomo dl Fraele . . . . .	1947	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)
Forno (Belviso) . . . . .	1440	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)
Aprica . . . . .	1181	3.0	—	4.0	43.0	40.0	5.0	—	23.0	6.0	—	3.0	25.0	12.0	180.0
S. Antonio Morignone . . . . .	1071	6.0	—	4.3	—	30.0	13.3	—	—	—	—	—	3.0	13.8	118.0
Prese d'Adda . . . . .	944	7.0	—	6.0	—	48.0	27.0	14.0	16.0	—	—	2.0	23.0	16.0	198.0
Teglio . . . . .	871	9.0	—	—	3.0	10.0	39.0	12.0	13.0	—	—	5.0	42.0	25.0	180.5
Regorbello . . . . .	750	—	—	—	11.0	40.0	15.0	10.0	—	15.0	10.0	5.0	15.0	10.0	157.0
Castello dell'Acqua . . . . .	662	—	8.3	—	4.1	18.6	4.0	22.5	0.2	28.1	0.4	10.9	41.2	31.9	187.3
Grosio . . . . .	652	6.0	—	—	7.0	2.0	38.0	28.0	14.0	—	21.0	5.0	6.0	28.0	191.0
Ponte Valtellina . . . . .	500	22.0	—	—	7.0	3.5	30.0	37.0	40.0	—	22.5	7.0	4.0	44.0	249.0
Tirano . . . . .	430	3.5	6.0	—	5.0	0.8	23.0	25.3	12.0	—	21.0	0.2	0.5	3.7	151.9
Berbenno . . . . .	370	6.0	—	—	7.0	11.0	48.0	16.0	—	30.0	—	—	40.0	50.0	233.0
<b>VIOLA</b>															
(Destra d'Adda)															
Passo Foscagno . . . . .	2291	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)
Val Viola . . . . .	2000	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)
Senoge . . . . .	1500	9.0	—	7.3	—	30.0	40.2	7.3	—	—	—	—	—	—	164.3
Pedenosso . . . . .	1400	7.0	—	—	6.0	4.0	35.0	21.0	14.0	1.0	1.0	53.0	9.0	24.0	209.0
<b>FRDOLFO</b>															
(Sinistra d'Adda)															
Isola Persa . . . . .	2800	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)
Capanna Cedek . . . . .	2706	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)
Val Gavia . . . . .	2600	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)
Val dei Forri . . . . .	2300	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)
S. Caterina Vallurva . . . . .	1740	7.0	12.0	—	8.0	—	30.0	25.0	14.0	—	10.0	—	6.0	12.0	157.5
S. Antonio Vallurva . . . . .	1339	—	—	7.0	4.0	—	—	8.0	—	4.0	2.0	—	11.0	3.0	50.0
Bormio . . . . .	1225	7.0	—	—	3.7	25.0	23.0	7.0	5.8	—	10.0	—	0.5	11.0	122.2

(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	Somme decadi			Somma mensile	Elevazione sulla 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	1	2	3		
ROASCO (Destra d'Adda)																																				
Ortesedo .....	1700	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Fusine .....	1160	—	—	—	—	—	34.0	34.8	13.0	—	—	21.6	0.5	—	32.5	—	13.0	12.5	0.5	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81.8	83.6	—	165.4	8
TARTANO (Sinistra d'Adda)																																				
Tartano .....	1140	4.0	—	—	3.0	65.0	11.0	—	16.0	—	—	—	37.0	—	60.0	10.0	—	36.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119.0	148.0	—	267.0	10
POSCHIAVINO (Destra d'Adda)																																				
Bernina .....	2230	2.2	—	25.0	3.5	41.0	60.0	19.0	—	2.9	40.2	0.8	—	4.9	43.0	8.2	9.3	6.1	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	193.8	73.5	—	267.3	14
Cavaglia .....	1700	—	—	3.1	—	29.2	38.8	21.7	—	0.4	26.2	—	—	—	42.1	26.2	11.4	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119.4	89.9	—	209.3	9
Prese di Poschiavo .....	960	—	—	3.2	—	35.0	?	?	—	—	45.0	—	—	—	48.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83.2	48.0	—	131.2?	4?	
Brusio .....	755	—	—	—	—	34.1	34.8	14.6	—	—	23.1	—	—	7.6	34.6	18.1	12.2	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106.4	75.9	—	182.3	9	
MALLERO (Destra d'Adda)																																				
Lago Firola .....	2184	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	(1)	"
Lago Pulù .....	1940	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	(1)	"
Lanzada .....	983	10.6	5.2	—	2.5	2.0	25.0	27.5	14.0	—	—	19.0	1.5	—	—	47.0	25.0	15.2	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86.8	109.7	—	196.5	13
Prese Val Tegno .....	940	7.0	10.4	—	7.0	0.6	23.0	34.0	15.0	—	—	17.5	1.5	—	2.8	42.5	23.5	12.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97.0	100.8	—	197.8	12
Torre S. Maria .....	750	13.0	—	—	12.0	—	30.0	34.0	17.0	—	—	25.0	—	—	20.0	40.0	10.0	16.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106.0	113.0	—	219.0	11
Sondrio .....	298	41.2	—	—	16.2	35.8	83.0	43.2	22.5	—	—	69.8	—	—	100.0	95.3	9.8	29.2	5.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	141.9	309.8	—	551.7	12
MASINO (Destra d'Adda)																																				
S. Martino .....	927	—	—	5.0	18.0	32.0	45.0	8.8	16.0	0.3	1.7	32.0	3.2	—	3.0	58.4	37.0	17.0	1.0	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126.8	155.2	—	282.0	15
Ruschedo .....	755	10.4	0.2	—	10.6	3.6	41.6	39.0	20.8	—	2.6	8.5	7.8	—	8.8	37.2	72.2	17.8	6.7	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	128.8	161.5	—	290.3	15
ARMISA (Sinistra d'Adda)																																				
S. Stefano .....	1865	12.5	12.0	—	9.0	3.0	65.0	70.0	33.0	—	—	33.0	22.0	0.5	6.0	95.0	27.0	25.0	5.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	204.5	222.5	—	427.0	15
Casa Pizzini .....	1060	12.0	16.0	—	12.0	1.0	65.0	68.0	37.0	—	—	45.0	10.0	—	4.0	67.0	29.0	20.0	2.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	211.0	182.0	—	393.0	15

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche -- Novembre.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadi																														Somma mensile	Anno 1909																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	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 decadiche										Somma mensile	Elevazione																								
		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						
Brunate .....	800	—	—	—	—	143.40.5	—	—	—	—	73.5	—	—	45.0	—	—	60.0	—	15.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	257.5	120.5	—	378.0	6	
Zelbio .....	775	10.0	—	—	3.0	27.0	48.0	47.0	41.0	—	7.0	88.0	14.0	18.0	57.0	66.0	49.0	7.0	29.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	183.0	344.0	—	527.0	16	
Ballabio Superiore .....	732	13.0	—	—	—	8.0	29.0	52.0	—	31.0	—	62.0	—	—	70.0	78.0	53.0	—	27.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	133.0	315.0	—	448.0	11	
Livo i. ....	655	—	—	—	10.0	20.0	44.0	30.0	66.0	—	5.0	30.0	10.0	—	—	35.0	55.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	175.0	130.0	—	395.0	10	
Bugiallo .....	620	—	—	—	26.0	5.0	20.0	70.0	21.0	—	5.0	20.0	2.0	—	13.0	40.0	30.0	17.0	3.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	147.0	128.0	—	275.0	14	
Schignano .....	605	—	10.0	50.0	40.0	50.0	25.0	55.0	—	20.0	41.0	35.0	—	60.0	50.0	56.0	9.0	6.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	331.0	222.0	—	553.0	15	
Albese .....	418	—	—	—	32.0	41.0	36.0	43.0	—	—	14.0	31.0	—	—	27.0	9.0	13.0	7.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	166.0	109.0	—	275.0	11	
Mezzana .....	335	—	—	21.0	3.2	58.0	36.0	12.4	—	7.0	72.0	30.0	—	—	88.5	34.4	20.5	6.5	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	209.6	208.9	—	418.5	13	
Loveno .....	322	—	—	5.0	15.0	17.0	22.0	21.0	—	—	25.0	7.5	—	(	161.0	)	17.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105.0	135.5	—	240.5	13?	
Villatico .....	300	23.0	—	—	5.0	2.0	40.0	52.0	9.0	—	3.0	44.5	5.3	—	10.0	61.6	36.0	17.4	5.7	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	134.0	184.5	—	318.5	15	
Tonzanico .....	239	—	—	—	—	8.0	53.0	50.0	9.0	—	4.0	45.0	9.5	23.0	61.0	41.0	21.0	4.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124.0	222.5	—	346.5	13	
Palanzo .....	215	10.0	—	—	13.1	15.0	23.5	95.0	34.1	—	5.0	115.0	6.5	22.0	100.0	44.0	25.1	5.2	—	30.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	197.5	347.9	—	545.4	15	
Lecco .....	212	—	—	—	—	—	36.0	14.2	10.8	—	0.6	13.0	—	—	11.2	29.3	27.3	19.5	5.8	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.6	108.1	—	169.7	10	
Como .....	200	—	—	—	10.1	57.6	27.0	13.1	—	1.0	10.5	45.5	—	—	50.0	48.7	6.2	16.2	30.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119.3	206.1	—	335.4	12	
Dongo .....	200	29.0	—	—	2.0	6.1	50.2	88.0	35.2	—	4.9	48.0	9.5	—	10.6	59.2	58.5	12.0	8.0	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	210.4	211.3	—	421.7	15	
<b>VARRONE</b>																																					
(Sinistra di Lago di Como)																																					
Premiana .....	942	—	—	4.0	6.0	64.0	43.0	23.0	—	—	44.0	13.0	—	—	73.0	44.0	25.0	4.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	184.0	166.0	—	350.0	12	
Dervio .....	219	14.8	—	—	8.4	7.9	42.9	56.1	24.6	—	4.9	40.2	9.4	—	11.2	44.4	57.7	12.3	12.2	8.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	159.6	196.3	—	355.9	15	
<b>PIOVERNA</b>																																					
(Sinistra di Lago di Como)																																					
Capanna Grigna .....	2407	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)	»	»	
Casargo .....	805	8.0	—	—	9.0	35.0	65.0	20.0	16.0	4.5	—	50.5	1.0	—	50.0	60.0	7.5	20.3	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	157.5	198.3	—	355.8	14	
Introbio .....	600	15.0	—	—	4.6	10.7	45.3	44.7	21.8	0.4	2.0	40.2	10.5	0.2	7.4	60.0	42.4	37.6	8.0	5.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	164.5	212.0	—	376.5	15	
Bellano .....	204	12.0	—	—	5.0	17.0	53.0	35.0	14.0	—	2.7	40.0	1.5	—	43.1	60.0	3.7	13.8	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	138.7	172.1	—	310.8	14	
<b>ADDA INFERIORE</b>																																					
Consonno .....	633	3.0	—	—	9.0	32.0	25.0	21.0	14.0	—	15.0	7.0	—	—	28.7	61.0	37.0	21.0	13.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119.0	179.7	—	298.7	14	
Celana .....	420	—	—	—	5.0	28.0	27.8	27.5	—	—	2.0	23.2	—	—	64.0	57.4	—	16.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.3	183.6	—	273.9	10	
Merate .....	281	7.5	—	—	—	14.8	40.6	30.4	15.3	—	15.0	18.2	—	—	10.0	85.0	35.4	16.6	11.3	14.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123.6	191.4	—	315.0	13	

(1) Totalizzatore a lettura annuale.





[illegible]



[illegible]



# 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	Totali 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				
<b>Bacino dell'Agogna e Terdoppio</b>																																							
<b>AGOGNA E TERDOPIO</b>																																							
Celrennente .....	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	24.0	—	81.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	105.0	—	145.0	32380.0		
Monte Mesma .....	575	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	40.0	—	9.0	11.0	22.0	40.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	84.0	—	126.0	72356.5		
Bergomancro .....	306	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	26.0	11.0	4.0	5.0	10.0	84.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	92.0	—	119.0	8969.0			
Novara .....	164	0.2	0.2	—	—	—	0.4	0.2	—	—	13.2	23.4	—	5.0	6.8	1.8	76.4	6.6	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.2	120.0	1.2	135.4	71362.1			
Borgo S. Siro .....	98	—	—	—	—	3.0	—	1.0	—	11.0	12.0	—	11.0	15.5	5.5	30.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	63.0	—	90.0	9955.9			
Pieve del Calvo .....	79	—	—	—	—	3.5	0.5	—	—	11.1	13.0	—	—	13.1	15.0	7.3	31.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.1	79.6	—	94.7	7848.4			
<b>Bacino del Ticino</b>																																							
<b>ALTO TICINO E BRENO</b>																																							
S. Gottardo .....	2103	—	4.7	—	0.6	5.2	—	—	—	2.8	9.8	3.8	4.4	6.0	8.2	52.2	10.0	2.0	1.0	—	1.0	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.1	88.6	36.8	148.5	182072.0			
Airole .....	1143	—	0.4	2.8	0.3	2.4	—	—	0.4	17.8	21.4	6.2	13.0	18.5	15.2	23.6	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.5	76.9	0.8	123.2	91601.4			
Olivone .....	893	—	1.0	1.5	—	—	—	—	—	4.5	24.0	—	—	4.0	15.0	10.0	43.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	72.8	—	103.8	81634.2			
Faudo .....	759	—	0.5	0.2	—	—	—	—	—	—	26.1	—	2.3	8.6	7.8	35.5	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.8	55.9	—	82.7	61340.1			
Compovasco .....	584	—	0.3	0.4	0.1	0.1	—	—	—	1.8	21.1	0.1	3.8	10.6	5.3	42.5	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.8	62.6	—	86.4	61493.8			
Biasca .....	300	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	29.2	0.4	5.6	11.6	10.1	52.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.8	80.3	—	114.1	61633.4			
Bellinzona .....	237	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	19.4	0.5	8.2	7.4	12.2	57.1	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.5	85.8	—	109.3	61694.6			
<b>MOESA</b>																																							
<b>(Sinistra di Ticino)</b>																																							
S. Bernardino .....	2073	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	52.8	2.4	15.8	21.7	45.2	48.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	198.5	72682.6	
Braggio .....	1313	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	16.0	—	—	4.4	11.4	4.7	28.7	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	59.3	—	78.3	61691.2		
Mesocco .....	785	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	8.5	6.3	10.5	5.3	6.8	36.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.3	65.7	—	78.0	71598.2		
Grono .....	335	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	16.8	0.6	3.3	11.7	4.5	53.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.3	73.4	—	91.7	61599.8		
<b>VERZASCA</b>																																							
<b>(Destra di Lago Maggiore)</b>																																							
Sonogno .....	910	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.6	4.6	8.9	16.8	13.4	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.6	48.3	—	59.9	61524.8		



(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	Totali annuali
		1	2	3																																	
<b>MAGGIA</b>																																					
(Destra di Lago Maggiore)																																					
Fusio .....	1285	—	—	—	—	—	—	—	—	8.3	24.0	—	—	22.5	10.2	53.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.3	85.7	—	118.0	51598.5
Crana Torricella .....	1010	—	—	—	—	—	—	0.1	—	6.7	27.8	—	11.3	12.0	16.2	68.1	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.6	109.5	—	144.1	72659.5
Craveggia .....	883	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	—	—	—	34.0	—	53.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	87.0	—	134.0	32078.1	
Mosogno .....	790	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	—	11.3	15.8	5.4	76.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	109.4	—	146.4	52043.4	
Camelo .....	610	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	25.5	8.0	9.0	20.0	6.5	88.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.5	132.0	—	172.5	71973.4	
Cevio .....	430	—	0.1	0.4	—	—	—	—	—	5.7	25.8	4.6	5.8	14.6	6.5	61.8	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	93.8	—	125.8	71803.0	
<b>CANNOBINO</b>																																					
(Destra di Lago Maggiore)																																					
Finero .....	900	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	51.0	27.0	45.0	71.0	40.0	51.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92.0	259.0	—	351.0	83952.0	
Falmenta .....	662	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	12.0	18.0	25.0	103.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	208.0	—	208.0	52827.0
Caraglio S. Donnino .....	494	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	11.0	7.0	22.0	18.0	26.0	48.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	130.0	—	145.0	72665.0	
<b>S. BERNARDINO</b>																																					
(Destra di Lago Maggiore)																																					
Cicogna .....	770	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	20.0	25.0	10.0	30.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	105.0	—	115.0	62171.8	
Pogallo .....	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	10.0	—	35.0	15.0	10.0	5.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	110.0	—	135.0	72895.0	
Miazina .....	721	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	23.0	—	12.0	12.0	20.0	39.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	106.0	—	121.0	61969.0	
<b>TOCE</b>																																					
(Destra di Lago Maggiore)																																					
Lago Vannino .....	2175	—	—	4.0	14.0	—	—	—	—	—	7.0	15.0	—	1.0	7.0	9.0	39.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	71.0	—	96.0	81721.0	
Valdo .....	1270	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	2.0	10.0	41.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	60.0	—	82.0	5	
Fondovalle .....	1210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	12.0	8.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.0	—	62.0	4
Albogno .....	1020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	—	21405.0	
Boquanco S. Lorenzo .....	980	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	39.0	—	2.0	14.0	10.0	4.0	54.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	84.0	—	122.0	71975.0	
Premia .....	810	—	—	0.5	1.2	—	—	—	—	—	—	25.2	2.1	10.8	4.1	2.2	38.2	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	83.1	—	84.8	71430.9	
Cadarese .....	725	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	2.0	6.0	4.0	20.0	20.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	62.0	—	78.0	71455.0	
Verampio .....	570	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	20.0	—	3.5	12.0	3.5	84.5	18.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.5	72.0	—	92.5	61374.5	
Creodo d'Ossola .....	503	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	2.0	40.0	—	—	—	—	56.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	96.0	—	100.0	41246.0	
Domodossola .....	277	—	—	6.0	—	—	—	—	—	2.0	45.0	4.5	10.0	18.0	6.0	40.0	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	123.5	—	176.5	92071.0	
Ornavasso .....	208	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	35.0	0.5	12.5	11.0	2.5	98.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	154.5	—	170.5	62882.2	

## (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	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		
DEVERO (Destra di Toce)																																					
Codelago .....	1875	—	—	3.0	7.0	—	—	—	—	—	7.0	20.0	—	8.0	8.0	6.0	44.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	86.0	—	103.0	81691.0
Devero .....	1640	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	7.0	24.0	—	8.0	9.0	8.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	89.0	—	105.0	71812.0	
Agaro .....	1561	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	2.5	—	1.9	0.3	3.2	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	14.7	—	18.8	5893.8	
Goglio .....	1100	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	8.0	24.0	—	8.0	9.0	8.0	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	83.0	—	95.0	71543.0	
DIVERIA (Destra di Toce)																																					
Lago d'Avino .....	2240	—	—	6.8	13.5	—	—	—	—	—	7.8	14.7	—	4.8	12.5	7.5	35.6	—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.1	84.7	—	112.8	91851.7	
Trasquera .....	1033	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	35.0	8.0	3.0	2.0	15.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	86.0	—	99.0	71322.3	
Gebbo .....	1015	—	1.5	3.0	—	—	—	—	—	1.0	10.0	—	8.5	9.5	3.5	55.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	66.5	—	82.0	81661.9	
Varze .....	550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	20.0	—	12.0	3.0	10.0	52.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	97.0	—	114.0	61762.3	
LORANCO (Destra di Toce)																																					
Alpe Cavalli .....	1510	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	20.0	—	14.0	5.5	1.5	43.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	84.0	—	93.0	61648.5	
OVESCA (Destra di Toce)																																					
Antrompiana .....	902	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	19.2	15.5	—	15.7	2.5	4.8	54.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.1	93.0	—	113.1	61978.1	
Montescheno .....	799	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	12.0	1.0	—	22.0	20.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	83.0	—	93.0	61573.0	
TRONCONE (Destra di Toce)																																					
Camplietoli .....	1310	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	19.0	15.0	—	11.0	5.0	6.0	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	82.0	—	103.0	71669.8	
ANZA (Destra di Toce)																																					
Passo Monte Moro .....	2750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Belvedere di Macugnaga b)	1950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Macugnaga .....	1200	—	—	3.4	0.4	—	—	—	—	—	14.4	12.5	—	9.0	1.4	2.7	34.5	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.2	60.5	—	78.7	771473.8	
Anzino .....	687	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	9.0	26.5	—	13.0	4.5	2.0	71.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	117.0	—	128.0	51928.0	
Piedmulera .....	243	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	34.0	—	13.9	6.0	15.0	68.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	136.9	—	137.5	1946.4	

(1) Totalizzatore a lettura annuale: (a) dal 5-1-934 al 31-12-934.

(b) dal 31-12-933 al 31-12-934.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Dicembre.

STAZIONI	Altezza sul Mare	Somme decediche												Somma mensile	Totali annuali			
		1			2			3			31							
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3					
STRONA E LAGO D'ORTA																		
Campello Monti	1300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	162.0	—	171.0	72340.0
Forno	892	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	135.0	—	195.0	72486.0
Sambughetto	765	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Loreglia	725	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	118.0	—	133.0	82671.0
Boletto	696	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.1	110.2	—	145.3	72286.6
Cesara	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	107.0	—	115.0	82373.5
Cireggio	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	119.0	—	133.0	62311.5
LAGO MAGGIORE																		
Mottarone	1491	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	161.0	—	204.0	73433.0
Monte di Pino	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110.0	—	110.0	62222.0
Musignano	928	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	133.0	—	154.0	72221.0
Premeno	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alpino	778	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	145.0	—	159.0	82489.5
Trarego	768	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150.0	—	150.0	62553.0
Varare	728	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scarenno	702	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	110.0	—	152.0	72591.0
Levo	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roggiano Valtravaglia	380	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.4	102.2	—	111.6	72092.4
Cadaro	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	107.0	—	137.0	62338.0
Paruzzaro	334	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	165.0	—	207.0	82061.0
Cuvio	305	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	98.0	—	101.5	102447.5
Mesenzana	305	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	125.9	—	142.9	62131.1
Villa Lusa	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	93.5	—	105.5	5
Locarno	239	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.9	107.5	—	139.4	72140.9
Ispra	225	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.0	—	85.0	62429.0
Brissago	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.5	96.1	—	134.6	62118.9
Luino	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	110.0	—	120.0	7
Intra	209	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	115.0	—	125.0	82186.0
Pallanza	207	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	116.6	—	136.6	82044.4
Stresa	202	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.7	133.5	—	146.2	82309.2

(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	Totale annuale																													
		1	2	3	1	2	3																																																											
LAGO DI LUGANO																																																																		
Monte Generoso	1610	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"																												
S. Nazzaro	961	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	27.0	2.0	12.0	21.0	19.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Monte Brè	910	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	22.6	—	6.2	9.8	7.6	43.4	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Penna	870	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	9.0	11.0	10.0	52.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Paravise	809	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	7.3	16.5	10.8	12.0	35.0	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Cusso a Monte	524	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	26.0	29.0	6.0	15.0	12.0	33.0	43.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Marchirolo	505	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	36.0	—	9.5	20.6	9.5	67.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Viggiù	483	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	23.3	—	6.3	9.5	6.0	50.4	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Loggio	380	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	6.0	9.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Porlezza	298	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.7	19.7	0.3	—	6.0	7.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Ponte Tresa	280	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	26.6	1.2	6.2	12.5	8.0	57.8	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Lugano	276	—	—	0.2	—	—	0.3	—	—	6.1	21.3	0.5	6.2	9.4	8.1	53.3	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
LAGO DI VARESE																																																																		
Azzate	332	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"																												
Gavirate	284	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	30.0	—	10.0	11.0	9.0	70.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Varano Borghi	245	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	32.0	5.0	14.0	15.0	50.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
BASSO TICINO																																																																		
Somma Lombardo	286	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	29.0	8.0	9.0	4.0	78.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Vizzola Ticino	221	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	32.0	—	11.0	91.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Tornavento	198	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	21.0	—	11.0	10.0	85.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Presa Ticino	187	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	15.0	24.0	—	8.0	4.0	7.0	40.3	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Busto Garolfo	184	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2	23.7	1.3	4.8	10.3	5.0	71.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Mesero	156	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	22.3	—	8.0	9.3	4.0	72.4	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
S. Stefano Ticino	153	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.6	19.8	—	10.2	9.8	5.2	61.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Magenta	138	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	20.0	0.7	6.9	10.0	3.0	64.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Cerano	129	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	7.0	7.0	6.0	65.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Abbiategrosso	122	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	20.0	15.0	—	16.0	14.5	15.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Vigevano	116	—	—	—	4.8	—	—	—	1.9	—	22.5	1.8	2.4	12.3	8.5	29.8	45.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													



(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	Totale annuo																																					
																																1	2	3																																								
<b>Bacino dell'Adda</b>																																																																										
<b>ADDA SUPERIORE</b>																																																																										
(Lago di Como)																																																																										
Stelvio (3 <sup>a</sup> cantoniera) ..a)	2328	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	(1)	966.0																																					
S. Giacomo di Fraele ..b)	1947	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	(1)	993.0																																						
Forno (Belviso) .....c)	1440	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	(1)	1172.0																																							
Aprica .....	1181	"	"	"	"	"	"	"	"	13.0	"	2.0	12.0	4.0	31.0	"	"	"	"	3.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	13.0	52.0	65.0	61104.1																																					
S. Antonio Morignone .....	1071	"	"	"	"	"	"	"	"	"	8.3	0.5	2.3	8.3	"	24.3	"	"	"	6.0	1.5	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	51.2	51.2	6 902.6																																					
Prese d'Adda .....	944	"	"	"	"	"	"	"	"	14.0	2.0	2.0	"	8.0	26.0	"	"	11.0	2.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	14.0	51.0	67.0	81396.0																																					
Teglio .....	871	"	"	"	"	"	"	"	"	6.0	5.0	"	"	10.0	6.0	12.0	7.0	"	"	8.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	6.0	48.0	54.0	71157.7																																					
Rogorbello .....	750	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	7.0	15.0	20.0	10.0	"	"	"	9.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	61.0	5 935.0																																						
Castello dell'Acqua .....	662	"	"	"	"	"	"	"	"	1.5	14.4	"	"	2.1	7.9	4.2	11.3	"	"	1.5	7.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1.5	48.4	49.9	8 "																																					
Grosio .....	652	"	"	"	"	"	"	"	"	1.0	2.0	"	"	3.0	14.0	"	"	"	"	16.0	12.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1.0	47.0	48.0	6 996.0																																					
Ponte Valtellina .....	500	"	"	"	"	"	"	"	"	1.0	12.5	"	"	"	1.5	5.0	1.5	"	"	20.0	5.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1.0	45.5	46.5	71144.0																																					
Tirano .....	430	"	"	"	"	"	"	"	"	"	8.5	"	0.6	7.0	0.7	25.3	0.2	"	"	2.8	4.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	49.1	49.1	5 788.9																																					
Berbenno .....	370	"	"	"	"	"	"	"	"	2.0	13.0	"	"	3.0	6.0	9.0	18.0	"	"	4.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	2.0	54.0	56.0	71190.0																																					
<b>VIOLA</b>																																																																										
(Destra d'Adda)																																																																										
Passo Foscagno .....d)	2291	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	(1)	1327.0																																						
Val Viola .....e)	2000	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	(1)	1189.0																																						
Semogno .....	1500	"	"	"	"	"	"	"	"	"	6.0	2.0	2.0	7.0	2.0	20.0	1.0	"	"	9.1	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	49.1	49.1	8 918.8																																					
Pedenosso .....	1400	"	"	"	"	"	"	"	"	"	14.0	"	4.0	"	"	21.0	"	"	"	6.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	45.0	47.0	5 969.0																																					
<b>PRODOLFO</b>																																																																										
(Sinistra d'Adda)																																																																										
Isola Persa .....f)	2800	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	(1)	962.0																																						
Capanna Codek .....g)	2706	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	(1)	987.0																																						
Val Gavina .....	2600	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	(1)	"																																						
Val dei Forni .....h)	2300	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	(1)	919.0																																						
S. Caterina Valfurva .....	1740	"	"	"	"	"	"	"	"	"	4.0	1.0	3.0	4.0	1.0	10.0	"	"	3.0	4.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0.3	30.0	30.3	8 "																																					
S. Antonio Valfurva .....	1339	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	2.0	—	10.0	5 417.0																																				
Bormio .....	1225	"	"	"	"	"	"	"	"	1.2	7.0	1.0	4.0	2.0	12.0	2.0	"	"	"	6.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1.2	34.0	35.4	8 788.8																																					

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

- (a) dal 11-1-934 al 29-11-934;  
 (b) dal 31-12-933 al 15-10-934;  
 (c) dal 28-11-933 al 27-12-934;  
 (d) dal 23-1-934 al 20-12-934;  
 (e) dal 21-11-933 al 21-12-934;  
 (f) dal 23-12-933 al 23-12-934;  
 (g) dal 12-12-933 al 18-12-934;  
 (h) dal 25-12-933 al 31-12-934.

(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 che			Somma mensile	Totale annuo	
																																		1	2	3		
ROASCO																																						
(Destra d'Adda)																																						
Ortesedo .....	1700	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
Fusine .....	1160	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1.5	14.4	"	1.6	11.0	0.7	26.6	"	"	"	"	5.7	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1.5	60.0	"	61.5	6	
TARTANO																																						
(Sinistra d'Adda)																																						
Tartano .....	1140	"	"	"	"	"	"	"	"	"	5.5	"	"	"	26.5	10.0	10.0	14.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	5.5	60.5	"	66.0	5		
POSCHIAVINO																																						
(Destra d'Adda)																																						
Bernina .....	2230	"	"	"	"	"	"	"	"	4.2	14.5	0.4	2.4	4.4	16.0	"	"	"	8.2	1.8	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	18.7	33.2	"	51.9	7		
Cavaglia .....	1700	"	"	"	"	"	"	"	"	4.2	9.3	"	8.2	12.4	2.1	38.3	"	"	7.8	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	13.5	68.8	"	82.3	7		
Presce di Poschiavo .....	960	"	"	"	"	"	"	"	"	"	13.0	"	5.1	"	45.0	3.5	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	13.0	53.6	"	66.6	4			
Brusio .....	755	"	"	"	"	"	"	"	"	"	13.0	"	2.8	8.0	2.1	27.1	"	"	5.0	2.8	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	11.6	47.8	"	59.4	7			
MALLERO																																						
(Destra d'Adda)																																						
Lago Pirola .....	2184	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
Lago Palù .....	1940	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
Lenzola .....	983	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
Presce Val Tegno .....	940	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1.0	11.0	"	4.0	3.0	"	29.0	"	"	"	1.0	1.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1.0	49.0	"	50.0	7		
Terre S. Maria .....	750	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1.4	8.0	"	7.5	4.0	0.6	23.4	"	"	8.0	1.4	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1.4	52.9	"	54.3	7		
Sondrio .....	208	"	"	"	"	"	"	"	"	"	2.0	12.0	"	"	7.0	"	30.0	"	"	"	4.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	2.0	53.0	"	55.0	5		
MASINO											5.4	26.1	4.0	5.2	20.0	32.0	47.6	"	"	11.6	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	5.4	146.5	"	151.9	8		
(Destra d'Adda)																																						
S. Martino .....	927	"	"	"	"	"	"	"	"	"	23.0	1.0	4.3	8.0	1.0	38.0	"	"	"	0.3	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	23.0	52.6	"	75.6	6		
Ruschedo .....	755	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1.2	"	"	5.4	7.8	18.9	48.4	9.7	7.4	4.8	2.8	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1.2	106.2	"	107.4	9		
ARMISA																																						
(Sinistra d'Adda)																																						
S. Stefano .....	1865	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1.4	30.3	"	3.0	13.0	12.0	47.0	"	"	4.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1.4	109.3	"	110.7	7		
Casa Pizzini .....	1060	"	"	"	"	"	"	"	"	"	2.0	20.0	"	4.0	11.0	10.0	40.0	1.0	"	2.0	5.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	2.0	93.0	"	95.0	9		

(1) Totalizzatore a lettura annuale.  
(a) - (b) Hanno cessato di funzionare.

(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	Totale annuale
		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		
<b>VENINA</b> (Sinistra d'Adda)																																					
Lago Venina .....	1800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	18.0	—	5.0	12.0	11.0	65.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	116.0	—	119.0	71545.4
Scenis .....	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	29.0	—	2.3	12.0	14.0	43.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	104.3	—	105.3	71884.4	
Vedello .....	1060	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	17.0	—	2.0	10.0	8.0	36.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	76.0	—	81.0	71504.0	
<b>BITTO</b> (Sinistra d'Adda)																																					
Gerola Alta .....	1051	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	23.0	5.5	14.0	4.1	40.5	13.2	1.0	1.6	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	106.1	—	108.9	102063.6	
Albaredo .....	906	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	20.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	—	70.0	3	
Morbegno .....	255	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	3.0	9.0	2.0	43.0	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81.0	—	81.0	71450.0	
<b>MERA</b> (Lago di Como)																																					
Soglio .....	1090	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	15.8	3.1	2.3	3.6	6.0	34.1	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.4	50.1	—	67.5	81663.8	
Vicosoprano .....	1087	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	18.4	0.9	5.9	7.4	8.4	31.8	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	55.9	0.1	77.0	71631.0	
Codera .....	824	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	—	51.0	21443.0	
Chiavenna .....	333	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	4.0	4.0	44.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	52.5	—	73.5	41416.0	
Campo Mezzola .....	260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	10.0	—	3.0	5.5	12.0	24.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	55.0	—	58.5	61536.0	
<b>LIRO</b> (Destra di Mera)																																					
Lago Emet ..... a)	2143	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—	1176.0	
Lago Truzzo .....	2065	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	9.2	—	4.7	8.0	3.5	37.0	6.5	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	70.1	—	73.6	81367.7	
Stretta .....	1850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	16.7	—	5.0	15.7	6.0	60.0	8.5	0.2	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	113.9	—	116.9	81600.5	
Tegghiate .....	1683	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	12.0	—	10.0	5.0	31.0	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	91.0	—	105.0	61641.0	
Pianazzo .....	1400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	—	—	25.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	—	42.0	41499.0
Campodoleno .....	1104	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	4.0	9.0	18.0	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	60.0	—	66.0	51698.0	
Lirone .....	857	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	18.0	—	8.0	9.0	7.0	47.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	89.0	—	93.0	61931.0	
<b>LAGO DI COMO</b>																																					
Esino Inferiore .....	913	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	8.0	17.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	30.0	—	34.0	4	
Pigna .....	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	21.0	5.0	7.0	10.0	35.0	28.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	111.0	—	121.0	82371.0	

(1) Totalizzatore a lettura annuale: (a) dal 9-12-933 al 24-12-934



(Segue) Precipitazioni meteoriche - Dicembre.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																															Somma mensile	Totali annuali																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		1	2	3	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4			3	2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Brunate	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83.0	—	20.5	—	—	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	158.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Totalizzatore a lettura annuale: (a) dal 16-7-934 al 31-10-934.

DICERIE

[illegible]

(1) Totalizzatore a lettura annuale: (a) dal 11-10-933 al 13-10-934.  
(b) dal 31-12-932 al 18-11-934.



(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	Totale annuale																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Sparsinica .....	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	21.0	—	5.0	14.0	—	29.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	72.0	—	76.0	61448.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Tenù .....	1100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	2.0	3.0	8.0	2.0	15.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	—	42.0	71154.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Sonico .....	1090	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	17.0	—	—	20.0	2.0	30.0	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	79.0	—	80.0	71180.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Verza d'Oglio .....	1070	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	15.0	—	—	10.0	30.0	20.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	80.0	—	90.0	62063.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Corteno .....	928	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Fraine .....	850	—	—	—	1.0	—	—	—	—	3.0	3.0	—	3.0	16.0	3.0	57.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	81.0	—	88.0	81621.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Edole .....	690	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	5.0	3.0	9.0	6.5	20.5	3.5	—	6.0	2.5	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	58.5	—	69.5	101109.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Borno (Annunziata) .....	676	—	—	—	0.4	—	—	—	—	3.0	15.0	1.8	6.2	15.8	3.0	26.2	—	—	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.4	59.0	—	77.4	91449.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Piazzale d'Artegne .....	650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	16.5	12.5	15.5	9.5	12.5	21.5	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	91.5	—	93.0	81646.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Malonno (S. Faustino) ...	560	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	31.0	17.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84.0	—	84.0	41406.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Prati di Veno .....	540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	18.0	—	7.0	13.0	6.0	21.0	2.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	69.0	—	70.0	81371.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Ono S. Pietro .....	516	—	1.0	2.0	5.0	1.0	8.0	—	—	5.0	4.0	10.0	—	—	—	1.0	3.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	16.0	—	42.0	111283.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Breno .....	312	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	8.0	4.0	9.0	7.0	14.0	5.5	—	1.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	51.0	—	59.0	91047.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Saena di Esine .....	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	2.0	6.0	16.0	3.0	10.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.0	—	62.0	71376.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
POJA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										</			

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





## (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	Somme decadiche										Somma mensile	Totali annali										
																							1			2			3			31			30	29	28	27	26	25	24	23	22	21
																							1	2	3																			
Vezzano .....	375	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	21.7	6.4	9.3	21.0	—	49.7	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	108.1	1.7	111.0	71481.0								
Dro .....	126	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	23.0	1.0	13.0	18.0	3.0	80.0	2.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	121.0	—	123.0	91438.0									
Arco .....	109	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	( 89.0 )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	89.0	—	111.0	71554.0									
LAGO DI GARDA																																												
Magasa.....	972	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	20.0	—	16.0	30.0	13.0	42.0	1.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	127.0	—	148.0	82086.0									
Ballno (Villa del Monte) ..	750	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»									
S. Zeno di Montagna .....	583	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	—	1.4	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3	10.3	31277.5										
Vesio .....	550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	—	—	58.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92.0	92.0	21625.0									
Sasso di Garguano .....	534	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	23.5	2.8	13.0	—	—	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	87.8	—	91.8	71539.7								
Tignale .....	410	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	50.0	—	15.0	10.0	45.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	129.0	—	139.0	9								
Villa Salò .....	165	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	4.0	21.5	0.5	10.0	15.5	7.0	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	95.0	—	99.5	81639.8									
Salò .....	100	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	7.6	21.9	1.1	14.4	10.4	19.3	19.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	89.8	—	98.3	91411.8									
Villa di Garguano .....	98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	11.0	17.0	—	51.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	79.0	—	114.0	4									
Malcesine.....	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	11.1	1.7	12.0	2.2	47.0	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	103.0	—	107.6	71365.3									
Lazise .....	76	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	7.0	—	10.0	17.0	3.0	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	81.0	—	89.0	71325.0									
Riva .....	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	16.0	—	15.0	11.5	14.6	39.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	100.8	—	105.8	91443.0									
Desenzano .....	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	18.0	—	20.6	11.0	10.1	20.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	91.3	—	91.5	61151.9								
PONALE																																												
(Lago di Garda)																																												
Malga Gui .....	1500	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)	» 2373.0									
Bezzeca .....	698	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	19.0	25.0	14.0	33.6	17.5	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	127.1	—	151.1	71996.4									
MINCIO																																												
Castelnuovo Veronese .....	130	—	—	1.0	—	—	1.4	—	—	0.6	—	20.2	—	6.4	23.5	2.1	43.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	98.6	—	101.6	81196.6									
Castiglione Stiviere .....	110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	9.0	—	5.0	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.0	—	64.0	5 570.7									
Monzambano .....	90	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	17.4	7.0	18.5	40.4	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.4	73.8	—	93.2	7 846.5									
Peschiera .....	67	—	—	1.0	—	—	1.0	—	—	—	0.5	18.0	0.2	8.0	18.0	1.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	77.2	0.7	80.4	81127.2									
Ceresara .....	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	( 85.0 )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.0	—	85.0	71221.0								
Marmirolo .....	29	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	7.0	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	29.0	—	30.9	5 582.0								
Mantova .....	20	0.4	0.4	0.2	—	—	0.2	0.2	—	—	—	11.2	1.4	21.8	9.6	1.8	7.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	56.0	1.8	59.2	7 790.7								
Travata .....	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.6	—	7.1	26.3	1.2	12.6	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.4	—	68.4	61054.2								
Governolo .....	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.3	0.6	7.1	28.3	2.1	13.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.4	—	70.4	6 932.6								
Quistello .....	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	8.5	5.0	4.5	3.0	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	33.5	—	40.5	7 801.5								
Sernide .....	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	1.6	11.5	16.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.1	—	64.1	6 897.9								

(1) Totalizzatore a lettura annuale: (a) dal 4-12-933 al 31-12-934.

**STRATO NEVOSO** — Altezza sul suolo in centimetri.

BACINO	STAZIONE	Quota sul mare	Altezza dello strato in cm nei giorni			Numero dei giorni neveosi	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	BACINO	STAZIONE	Quota sul mare	Altezza dello strato in cm nei giorni			Numero dei giorni neveosi	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	BACINO	STAZIONE	Quota sul mare	Altezza dello strato in cm nei giorni			Numero dei giorni neveosi	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo
			10	20	30						10	20	30										
																			10	20	30		
TICINO	Lago Vannino...	2175	5	10	—	4	13	ADDA SUPER.	Pedenosso .....	1400	—	—	—	1	1	Madena di Cam	1153	—	—	—	1	2	
"	Codelago .....	1875	—	—	—	1	2	"	S. Caterina .....	1740	—	—	2	2									
OTTOBRE																							
TICINO	Craveggia .....	883	—	9	—	6	13	(Segue) TICINO	Campello Monti .....	1300	20	90	10	5	26	(Segue) ADDA INFERIORE	Foppolo .....	1520	—	33	15	5	17
"	Flnero .....	900	—	—	—	3	3	"	Forno .....	892	—	—	—	2	7	"	Valleve .....	1141	—	—	4	4	
"	Lago Vannino...	2175	109	370	303	16	30	"	Motturone .....	1491	31	84	76	7	27	"	Carona .....	1050	—	—	4	4	
"	Valdo .....	1270	52	170	132	9	27	"	Monte di pino .....	950	—	—	—	3	3	"	Rencobello .....	1009	—	—	1	1	
"	Fondovalle .....	1210	38	135	122	8	27	"	Alpino .....	778	—	—	—	1	7	"	Branzi .....	837	—	—	1	1	
"	Albugno .....	1020	5	40	15	7	24	ADDA SUPER.	S. Antonio Morig. ....	1071	—	—	—	4	4	"	Val Morta .....	1780	41	125	82	26	
"	Bognanco S. Lor. ....	980	—	20	11	6	20	"	Prese d'Adda .....	944	—	—	—	4	4	"	Uzzola Alta .....	1235	—	—	2	9	
"	Premia .....	810	—	38	30	4	21	"	Senogio .....	1500	—	15	—	4	14	OGLIO SUPER.	Lago Ballone .....	2258	45	120	86	25	
"	Cadarese .....	725	3	38	32	4	27	"	Pedenosso .....	1400	4	5	—	5	16	"	Lago Salarno .....	2038	—	68	8	25	
"	Codelago .....	1875	122	255	225	12	28	"	S. Caterina .....	1740	15	25	23	12	30	"	Lago d'Avio .....	1902	32	115	66	29	
"	Devero .....	1640	89	215	194	11	27	"	S. Stefano .....	1865	58	137	106	10	29	"	Ponte di Legno .....	1260	2	9	—	10	
"	Agaro .....	1561	127	195	146	9	26	"	Casa Pizzini .....	1060	—	—	—	1	1	"	Temù .....	1100	—	—	1	4	
"	Goglio .....	1100	30	74	64	7	27	"	Lago Venina .....	1800	25	105	83	11	29	"	Sonico .....	1090	—	—	1	1	
"	Trasquera .....	1033	—	80	52	5	24	"	Seals .....	1500	18	30	30	7	29	"	Adamè .....	2015	31	—	13	15?	
"	Alpe Cavalli .....	1510	38	122	99	11	27	"	Vedello .....	1060	—	—	—	3	3	"	Lago d'Arno .....	1820	20	77	70	24	
"	Montescheno .....	709	—	3	—	3	9	"	Lirone .....	857	—	—	—	3	3	"	Saviore .....	1250	—	—	1	1	
"	Campiccioli .....	1310	30	115	93	8	27	"	Pigna .....	900	—	—	—	2	2	"	Schilpario .....	1200	—	—	1	4	
"	Anzino .....	687	—	15	—	7	21	ADDA INFER.	Ca' S. Marco .....	1832	45	125	105	11	26	OGLIO INFER.	Roucone .....	839	—	—	2	2	



(Segue) Strato nevoso. - Altezza sul suolo in centimetri.

(Segue) Novembre

BACINO	STAZIONE	Quota sul mare	Altezza dello strato in cm nei giorni			Numero del giorni nevoosi	Numero del giorni di permanenza della neve sul suolo	BACINO	STAZIONE	Quota sul mare	Altezza dello strato in cm nei giorni			Numero del giorni nevoosi	Numero del giorni di permanenza della neve sul suolo	
			10	20	30						10	20	31			
					31											

GARDA E  
MINCIO

Madonna di Cam.	1153	30	80	60	10	27	(Segue) GARDA E MINCIO	Pinzolo	776	—	—	—	—	3	7
Montagne Saone.	1004	—	—	—	2	3		S. Lorenzo	720	—	—	—	—	1	1

(Segue) GARDA E  
MINCIO

Cavriate	712	—	—	—	—	—					10	20	31	1	1
Tione	563	—	—	—	—	—					—	—	—	2	2

DICEMBRE

TICINO

Craveggia	883	—	—	—	1	1	(Segue) TICINO	Campiccioli	1310	91	123	117	5	31	31
Flnero	900	—	—	—	1	1		Anzino	687	2	1	—	1	18	18
Lago Vannino	2175	231	264	249	7	31		Campello Monti	1300	75	89	83	4	31	31
Valde	1270	100	118	109	2	31		Mottarone	1491	57	137	130	4	31	31
Fondovalle	1210	105	107	107	2	31	ADDA SUPER.	S. Antonio Mor.	1071	—	3	—	1	8	8
Albogno	1020	10	15	10	2	31		Prese d'Adda	944	—	—	—	1	1	1
Bognanco S. Lor.	980	—	—	—	1	9		Scmogo	1500	—	—	—	4	7	7
Premia	810	22	16	12	1	31		Pedenosso	1400	—	10	3	4	13	13
Cadarese	725	20	19	18	—	31		S. Caterina	1740	23	47	42	9	31	31
Credo d'Ossola	503	—	—	—	1	1		S. Antonio	1339	—	—	5	5	5	5
Codelago	1875	198	260	244	4	31		S. Stefano	1865	92	164	131	7	31	31
Devero	1640	174	215	207	5	31		Lago Venina	1800	79	140	117	6	31	31
Agaro	1561	138	171	168	5	31		Seals	1500	28	56	53	3	31	31
Goglio	1100	56	63	56	4	31	ADDA INFER.	Ca' S. Marco	1832	85	155	155	6	31	31
Trasquera	1033	51	48	38	4	31		Foppolo	1520	3	55	40	3	31	31
Alpe Cavalli	1510	100	148	125	5	31									

(Segue) ADDA  
INFERIORE

Carona	1050	—	—	—	2	2					—	—	—	2	2
Val Morla	1780	82	160	145	7	31					82	160	145	7	31
Lago Bailone	2258	55	159	138	8	31	OGGIO SUPER.				55	159	138	8	31
Lago Salarno	2038	55	94	86	5	31					55	94	86	5	31
Lago d'Avio	1902	56	125	83	7	31					56	125	83	7	31
Ponte di legno	1260	—	12	—	4	8					—	12	—	4	8
Terni	1100	—	6	5	1	12					—	6	5	1	12
Senico	1090	—	2	—	2	2					—	2	—	2	2
Adamè	2015	28	68	55	8	31					28	68	55	8	31
Lago d'Arno	1820	64	121	95	8	31					64	121	95	8	31
Saviere	1250	—	—	—	1	1					—	—	—	1	1
Schilpario	1200	—	2	—	2	2					—	2	—	2	2
Madonna di Cam.	1153	65	90	80	6	31	GARDA E MINCIO				65	90	80	6	31
Montagne Saone	1004	—	—	—	1	2					—	—	—	1	2
Pinzolo	776	—	2	—	1	11					—	2	—	1	11

## B. - POTAMOLOGIA E LIMNOLOGIA

### ANNOTAZIONI.

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

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

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

Il segno  $\Delta$  indica che la stazione è dotata dell'autoregistratore.

Il segno \*\* indica la massima altezza idrometrica.

id. \* id. la minima id. id.

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

id. ? id. incerto.

id. \* id. che mancano le osservazioni.

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

Le medie idrometriche relative al periodo 1901-1933, mentre si riferiscono al detto periodo per le stazioni a lungo funzionamento, si intendono limitate ad epoca più recente per le stazioni istituite posteriormente al 1901.

(\*) Massima magra assoluta — 1.07 (19 Novembre 1869).

Corso d'acqua	Po				Toce				L.d'Orta			Ticino Superiore		
	Cremona				Ponte Masone				Omegna			Bellinzona		
	Idrometro	Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrometro	Temperatura	Aria	Idrometro	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso
Osservazioni e rilievi	34-341 50726 5.36(*) -2.45 2.60 -0.80 1868	Torbidità specifica gr/mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr. Osservatorio	Idrometro	Temperatura in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Idrometro	Portata mc./sec.	Deflusso mc. x 10 <sup>3</sup>	Idrometro	Portata mc./sec.	Deflusso mc. x 10 <sup>3</sup>
Quota dello zero sul mare ...														
Bacino di dominio Kmq. ...														
Massima piena														
Piena ordinaria														
Magra ordinaria														
Anno dell'inizio delle osserv.														
Media decadica														
Media mensile														
Media Luglio 1901-1933														
Scostamento dalla media														
Massima														
Minima														
Escursione														

(\*) Massima piena assoluta 5.41 Ottobre 1857).

(1) Livellazione Svizzera.

(2) Verificata dopo la correzione del Ticino.

Lago Ceresio			Lago Maggiore			Ticino Inferiore							
Ponte Tresa		Deflusso	Luino		Idrometro	Pallanza		Angera	Sesto Calende				
Idrometro	Portata		Acqua	Aria		Idrometro	Portata		Deflusso	Temperatura			
270.10 <sup>(1)</sup>	Media	Giornaliero	193.230 Δ	Acqua	(*)	Idrometro	Acqua	Aria	192.91 Δ	Media	Giornaliero	Acqua	Aria
614.5	giornaliera		3.70	in	7.60	—	in	in	7.25	giornaliera		in	in
2.82			—0.96	centigr.	—0.44	—	centigr.	centigr.	—0.95			centigr.	centigr.
—0.32			1.80		2.25	—			1.70				
—			—0.53		0.09	1868			—0.52				
1889		mc. X 10 <sup>3</sup>	1915	centigr.					1861	mc./sec.	mc. X 10 <sup>3</sup>		
Quota dello zero sul mare..													
Bacino di dondolo Km. q.													
Massima piena .....													
Massima magra .....													
Piena ordinaria .....													
Magra ordinaria .....													
Anno dell'inizio delle osserv.													
Media decadica .....													
1	0.21**	19.8	0.49**	26.0	20.0	1.42**	25.0	20.2	0.51**	368	31800	22.5	22.5
2	0.20	19.4	0.47	27.0	21.5	1.40	26.0	23.4	0.49	368	31800	23.0	21.5
3	0.19	18.9	0.45	24.0	21.2	1.40	26.0	24.1	0.47	368	31800	23.0	22.5
4	0.17	18.1	0.43	25.0	22.2	1.38	26.0	24.9	0.45	361	31200	23.0	24.0
5	0.16	17.7	0.41	24.0	23.5	1.35	26.0	24.0	0.43	351	30300	23.0	24.5
6	0.15	17.3	0.39	25.0	22.7	1.33	26.0	23.8	0.41	348	30000	23.5	24.5
7	0.14	16.9	0.36	26.0	24.0	1.32	26.0	25.5	0.39	344	29700	23.5	24.0
8	0.12	16.1	0.34	27.0	24.5	1.31	26.0	26.2	0.35	337	29100	24.0	25.0
9	0.11	15.7	0.32	28.5	25.7	1.30	26.0	26.8	0.33	331	28600	24.0	25.5
10	0.10	15.3	0.30	29.0	26.0	1.24	26.0	27.0	0.32	320	27700	24.0	25.0
Media decadica .....	0.15	17.5	0.40	26.1	23.1	1.34	25.9	24.6	0.41	350	30200	23.3	23.9
11	0.09	14.9	0.27	28.0	25.0	1.23	26.0	25.5	0.30	314	27100	25.0	22.5
12	0.08	14.5	0.25	27.5	25.0	1.22	26.0	25.6	0.29	307	26500	25.5	21.5
13	0.07	14.1	0.23	24.0	23.7	1.20	26.0	23.7	0.27	307	26500	25.5	21.5
14	0.07	14.1	0.21	25.0	21.2	1.20	26.0	21.1	0.25	300	25900	26.0	21.5
15	0.07	14.1	0.25	20.0	21.2	1.18	26.0	20.4	0.26	300	25900	26.0	22.5
16	0.07	14.1	0.22	23.0	20.5	1.15	25.0	21.1	0.25	268	23100	25.0	23.5
17	0.06	13.8	0.19	24.0	21.5	1.12	25.0	23.1	0.21	290	25100	25.0	23.5
18	0.05	13.5	0.15	25.0	21.7	1.10	26.0	23.7	0.19	281	24300	26.0	24.0
19	0.04*	13.1	0.13	26.0	23.5	1.08	26.0	25.1	0.16	274	23700	25.0	23.0
20	0.09	14.9	0.12	25.5	23.7	1.06	26.0	25.0	0.15	265	22900	25.0	23.0
Media decadica .....	0.07	14.1	0.20	24.8	22.7	1.15	25.8	23.4	0.23	291	25100	25.4	22.6
21	0.14	16.9	0.15	20.0	21.7	1.05	25.0	23.5	0.19	249	21500	24.0	24.0
22	0.17	18.1	0.20	21.0	21.0	1.10	24.0	20.9	0.24	297	25600	25.0	23.0
23	0.20	19.4	0.26	24.0	20.7	1.16	25.0	21.5	0.27	303	26200	25.0	23.5
24	0.20	19.4	0.24	24.0	21.2	1.18	24.0	22.5	0.28	307	26500	25.0	22.5
25	0.19	18.9	0.22	22.0	22.2	1.16	24.0	22.7	0.25	334	28800	24.5	22.0
26	0.17	18.1	0.19	24.0	19.7	1.16	26.0	21.6	0.22	297	25600	24.5	25.0
27	0.16	17.7	0.16	26.0	21.2	1.15	26.0	23.3	0.20	281	24300	24.5	25.0
28	0.15	17.3	0.14	24.0	22.7	1.13	26.0	23.3	0.16	268	23100	25.0	24.5
29	0.13	16.5	0.12	24.0	21.2	1.10	25.0	23.1	0.14	259	22300	25.0	25.5
30	0.12	16.1	0.09	24.5	22.2	1.06	26.0	24.0	0.11	252	21800	25.0	25.0
31	0.11	15.7	0.06*	20.5	22.7	1.00*	24.0	24.4	0.08*	246	21300	25.0	25.2
Media decadica .....	0.10	17.6	0.17	23.1	21.5	1.11	25.0	22.8	0.19	281	24300	24.8	24.1
Media mensile .....	0.13	16.5	0.25	24.6	22.4	1.20	25.5	23.9	0.28	306	26400	24.5	23.6
Media Luglio 1901-1933 .....	0.47	—	—	—	—	1.61	—	—	0.63	—	—	—	—
Stendimento dalla media .....	—0.34	—	—	—	—	—0.41	—	—	—0.35	—	—	—	—
Massima .....	0.21	19.8	0.49	29.0	25.7	1.42	26.0	27.0	0.51	368	31800	26.0	25.5
Minima .....	0.04	13.1	0.06	20.0	19.7	1.00	24.0	20.2	0.08	246	21300	23.0	21.5
Escursione .....	0.17	6.7	0.43	9.0	6.0	0.42	2.0	6.8	0.43	122	10500	3.0	4.0

(1) Livellazione Svizzera.

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



Lago di Como									
Adda Superiore					Como				
Denominazione della stazione idrografica	Idrometro	Portata Media giornaliera mc/sec.	Deflusso	Temperatura	Colico		Idrometro	Temperatura	Idrometro
					Acqua	Aria	Acqua	Aria	
Osservazioni e rilievi					in	in	in	in	
					centigr.	centigr.	centigr.	centigr.	
Quota dello zero sul mare ..	198.023								197.366
Bacino di dominio Kmq. ..	2598								3.97
Massima piena .....	4.42								-0.40
Massima magra .....	0.31								1.58
Piena ordinaria .....	2.38								-0.19
Magra ordinaria .....	0.66								1853
Anno dell'inizio delle osserv.	1888								
Media decadica									
1	1.70	191	16500	21.5	17.0	21.5	22.0	21.9	1.08**
2	1.69	189	16300	22.5	17.0	22.5	22.5	25.9	1.08
3	1.70	191	16500	22.0	18.0	22.0	23.0	26.0	1.06
4	1.64	177	15300	22.5	18.0	22.5	23.0	25.6	1.06
5	1.61	170	14700	22.5	18.0	22.5	21.0	24.3	1.02
6	1.58	163	14100	22.0	18.0	22.0	21.5	24.9	1.00
7	1.56	159	13700	20.5	18.0	20.5	22.0	26.1	0.98
8	1.53	157	13500	20.5	18.0	20.5	23.0	27.5	0.96
9	1.52	150	13000	22.0	18.0	22.0	23.5	28.4	0.94
10	1.51	148	12800	22.0	18.0	22.0	23.5	27.7	0.89
11	1.61	169	14000	21.8	17.8	21.8	22.5	25.8	1.01
12	1.53	152	13200	22.5	18.0	22.5	23.5	27.6	0.90
13	1.66	182	15700	22.0	18.0	22.0	23.0	26.7	0.91
14	1.68	186	16100	22.5	18.0	22.5	22.0	25.1	0.90
15	1.62	172	14900	21.5	18.0	21.5	21.5	23.1	0.88
16	1.80	216	18700	20.5	18.0	20.5	20.0	19.3	0.97
17	1.72	196	16900	20.5	18.0	20.5	21.5	23.7	0.98
18	1.56	159	13700	20.5	18.0	20.5	22.0	24.8	0.97
19	1.50	146	12600	20.5	18.0	20.5	22.5	25.0	0.94
20	1.47	140	12100	21.0	18.0	21.0	22.5	27.0	0.92
21	1.50	146	12600	22.0	18.0	22.0	22.0	23.8	0.90
22	1.60	169	14000	21.3	18.0	21.3	22.0	24.6	0.93
23	1.53	152	13200	22.0	18.0	22.0	21.0	23.9	0.91
24	1.72	196	16900	22.0	18.0	22.0	20.5	22.1	0.96
25	1.83**	224	19300	21.0	18.0	21.0	23.0	23.6	0.98
26	1.62	172	14900	21.5	18.0	21.5	23.5	25.3	1.00
27	1.59	165	14300	21.5	18.0	21.5	22.0	32.1	1.00
28	1.50	146	12600	19.5	18.0	19.5	23.5	24.5	1.00
29	1.44	133	11500	21.5	18.0	21.5	23.5	24.7	0.95
30	1.44	133	11500	21.0	18.0	21.0	24.5	25.0	0.92
31	1.39	123	10700	20.5	18.0	20.5	25.5	26.0	0.88
32	1.39	123	10700	21.5	18.0	21.5	25.0	27.2	0.86
33	1.38*	121	10500	22.0	18.0	22.0	25.0	26.5	0.84*
Media decadica	1.53	153	13300	21.3	18.0	21.3	23.4	24.7	0.94
Media mensile	1.58	164	14200	21.5	17.9	21.5	22.7	25.0	0.96
Media Luglio 1901-1933	1.62	—	—	—	—	—	—	—	1.15
Scostamento dalla media	-0.04	—	—	—	—	—	—	—	-0.19
Massima	1.83	224	19300	22.5	18.0	22.5	25.5	28.4	1.08
Minima	1.36	121	10500	19.5	17.0	19.5	20.0	19.3	0.84
Escursione	0.45	103	8800	3.0	1.0	3.0	5.5	9.1	0.24

Adda Inferiore										
Corso d'acqua		Ponte di Lecco			Brembo - P. Briolo		Lodi	Sesto - Cene		
Denominazione della stazione idrografica		Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso
Osservazioni e rilievi			Media giornaliera	Gioraliero		Acqua	Aria		Media giornaliera	Gioraliero
Quota dello zero sul mare ...						in	in			
Bacino di dominio Km. ...						centigr.	centigr.			
Massima piena										Acqua
Massima magra										in
Piena ordinaria										centigr.
Magra ordinaria										centigr.
Anno dell'inizio delle osserv.										
Caratteristica dell'idrometro										
1		197.387	265	22900	—	765	20.5	64.72 Δ	—	»
2		4508	262	22700	8.00	8.00	22.0	5988.7	455.0	»
3		3.88	258	22300	0.20	3.50	19.5	3.30	2.40	»
4		—0.62	253	21900	1.05	1.05	22.5	—1.70	—0.25	»
5		1.29	251	21700	1.05	1.05	23.0	0.80	—	»
6		—0.38	246	21300	1.05	1.05	19.5	—1.25	—	»
7		1863	242	20900	1.05	1.05	24.5	1901	1924	»
8			238	20500	1.05	1.05	19.5			»
9			233	20100	1.05	1.05	20.5			»
10			231	19900	1.05	1.05	21.0			»
	Media decadica	0.86**	248	21400	1.57	13.7	21.2	—0.90	0.16	»
11		0.70	229	19800	1.50	17.0	21.5	—1.10	0.13	»
12		0.69	226	19600	1.45	15.0	21.5	—1.14	0.13	»
13		0.68	224	19400	1.80	16.0	20.0	—1.10	0.14	»
14		0.70	229	19800	1.60	15.0	18.5	—1.00	0.18	»
15		0.74	238	20500	1.70	14.0	19.0	—0.68	0.32**	»
16		0.77	244	21100	1.75	14.0	18.5	—0.72	0.32	»
17		0.76	242	20900	1.70	16.0	17.5	—0.80	0.19	»
18		0.73	235	20300	1.40	17.0	17.0	—0.88	0.17	»
19		0.69	226	19600	1.60	16.0	18.5	—0.96	0.14	»
20		0.69	226	19600	1.70	15.0	18.5	—1.02	0.13	»
	Media decadica	0.71	232	20100	1.62	15.5	19.0	—0.94	0.18	»
21		0.71	231	19900	1.60	14.0	20.0	—1.00	0.15	»
22		0.75	240	20700	1.70	13.0	20.5	—0.80	0.13	»
23		0.79	249	21500	2.10**	16.0	14.5	—0.78	0.28	»
24		0.80	251	21700	1.50	17.0	16.5	—0.70	0.23	»
25		0.80	251	21700	1.80	18.0	20.5	—0.66**	0.20	»
26		0.77	244	21100	1.40	18.0	21.5	—0.76	0.14	»
27		0.74	238	20500	1.50	19.0	21.0	—0.84	0.12	»
28		0.71	231	19900	1.40	18.0	21.0	—0.96	0.12	»
29		0.67	222	19200	1.60	18.0	20.5	—1.00	0.09	»
30		0.64	215	18600	1.60	10.0	20.5	—1.12	0.10	»
31		0.62*	211	18200	1.60	16.0	18.0	—1.18*	0.08*	»
	Media decadica	0.73	235	20300	1.62	16.1	19.5	—0.89	0.15	»
	Media mensile	0.74	238	20600	1.60	15.1	19.9	—0.91	0.17	»
	Media Luglio 1901-1933	0.89	—	—	—	—	—	—0.38	0.26	—
	Scostamento dalla media	—0.15	—	—	—	—	—	—0.53	—0.09	—
	Massima	0.86	265	22900	2.10	19.0	24.5	—0.06	0.32	»
	Minima	0.62	211	18200	1.30	10.0	14.5	—1.18	0.08	»
	Eccursione	0.24	54	4700	0.80	9.0	10.0	0.52	0.24	»



Corso d'acqua .....		Oglio Superiore									
Denominazione della stazione idrografica		Adda Inferiore					Temù				
Osservazioni e rilievi .....		Pizzighettone					Capo di Ponte				
Idrometro		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura	Temperatura
Quota dello zero sul mare.		Media giornaliera		mc. X 10 <sup>3</sup>		Acqua in centigr.	Media giornaliera		mc. X 10 <sup>3</sup>		Acqua in centigr.
Bacino di dominio Kmq. ...		mc./sec.		mc. X 10 <sup>3</sup>		aria in centigr.	mc./sec.		mc. X 10 <sup>3</sup>		aria in centigr.
Massima piena .....		mc./sec.		mc. X 10 <sup>3</sup>		aria in centigr.	mc./sec.		mc. X 10 <sup>3</sup>		aria in centigr.
Massima magra .....		mc./sec.		mc. X 10 <sup>3</sup>		aria in centigr.	mc./sec.		mc. X 10 <sup>3</sup>		aria in centigr.
Piena ordinaria .....		mc./sec.		mc. X 10 <sup>3</sup>		aria in centigr.	mc./sec.		mc. X 10 <sup>3</sup>		aria in centigr.
Magra ordinaria .....		mc./sec.		mc. X 10 <sup>3</sup>		aria in centigr.	mc./sec.		mc. X 10 <sup>3</sup>		aria in centigr.
Anno dell'inizio delle osserv.		mc./sec.		mc. X 10 <sup>3</sup>		aria in centigr.	mc./sec.		mc. X 10 <sup>3</sup>		aria in centigr.
Caratteristiche dell'idrometro		mc./sec.		mc. X 10 <sup>3</sup>		aria in centigr.	mc./sec.		mc. X 10 <sup>3</sup>		aria in centigr.
Media decadica		mc./sec.		mc. X 10 <sup>3</sup>		aria in centigr.	mc./sec.		mc. X 10 <sup>3</sup>		aria in centigr.
Media mensile		mc./sec.		mc. X 10 <sup>3</sup>		aria in centigr.	mc./sec.		mc. X 10 <sup>3</sup>		aria in centigr.
Media Luglio 1901-1933		mc./sec.		mc. X 10 <sup>3</sup>		aria in centigr.	mc./sec.		mc. X 10 <sup>3</sup>		aria in centigr.
Scostamento dalla media		mc./sec.		mc. X 10 <sup>3</sup>		aria in centigr.	mc./sec.		mc. X 10 <sup>3</sup>		aria in centigr.
Massima .....		mc./sec.		mc. X 10 <sup>3</sup>		aria in centigr.	mc./sec.		mc. X 10 <sup>3</sup>		aria in centigr.
Minima .....		mc./sec.		mc. X 10 <sup>3</sup>		aria in centigr.	mc./sec.		mc. X 10 <sup>3</sup>		aria in centigr.
Escursione .....		mc./sec.		mc. X 10 <sup>3</sup>		aria in centigr.	mc./sec.		mc. X 10 <sup>3</sup>		aria in centigr.
1	0.94**	279	24100	200	20.5	18.0	0.52	16.5	0.75	12.0	18.0
2	0.86	263	22700	100	23.5	20.0	0.51	18.0	0.72	13.0	20.5
3	0.78	247	21300	100	26.5	21.0	0.51	19.0	0.69	13.0	23.5
4	0.63	218	18800	100	26.5	21.0	0.50*	15.5	0.66	14.0	21.5
5	0.53	199	17200	100	27.0	21.0	0.50	19.0	0.65	14.0	23.0
6	0.39	173	14900	Inapprezz.	25.5	21.0	0.50	15.0	0.64	13.0	20.5
7	0.29	155	13400	idem	26.0	21.0	0.51	16.5	0.64	14.0	22.0
8	0.18	137	11800	idem	27.5	21.0	0.51	17.5	0.58	14.0	23.5
9	0.17	135	11700	idem	28.5	21.0	0.51	18.5	0.61	14.0	25.0
10	0.10	123	10600	idem	28.5	21.0	0.51	18.0	0.60	14.0	24.5
Media decadica	0.49	198	16000	60.0	26.0	20.6	0.51	17.3	0.65	13.5	22.2
11	0.08	120	10400	—	28.5	22.0	0.50	18.0	0.68	14.0	25.0
12	0.06*	116	10000	—	28.0	22.0	0.51	18.0	0.66	14.0	24.5
13	0.09	121	10300	—	27.0	21.0	0.52	18.0	0.70	13.0	23.0
14	0.38	171	14800	100	25.0	20.0	0.52	16.0	0.69	12.0	19.0
15	0.53	199	17200	100	25.5	20.0	0.53	11.0	0.83**	12.0	19.0
16	0.89	269	23200	100	20.0	20.0	0.54	16.0	0.80	12.0	18.0
17	0.74	239	20600	100	24.0	20.0	0.53	15.5	0.67	13.0	23.0
18	0.63	218	18800	Inapprezz.	26.5	21.0	0.50	15.5	0.61	14.0	19.0
19	0.49	191	16500	idem	26.0	22.0	0.51	18.5	0.58	14.0	23.0
20	0.38	171	14800	idem	27.5	22.0	0.52	19.0	0.59	14.0	24.0
Media decadica	0.43	181	15700	40.0	25.8	21.0	0.52	16.6	0.68	13.2	21.7
21	0.28	154	13300	Inapprezz.	27.5	21.0	0.51	20.5	0.63	14.0	23.5
22	0.31	159	13700	idem	27.5	22.0	0.52	16.5	0.61	14.0	23.0
23	0.65	221	19100	100	26.5	21.0	0.55**	18.5	0.75	14.0	21.5
24	0.83	257	22200	100	30.0	22.0	0.52	17.0	0.58	14.0	22.0
25	0.71	233	20100	100	27.0	21.0	0.53	16.0	0.66	14.0	22.0
26	0.73	237	20500	100	23.0	20.0	0.52	14.0	0.62	14.0	22.5
27	0.64	220	19000	Inapprezz.	25.0	21.0	0.50	16.0	0.58	14.0	21.0
28	0.50	193	16700	idem	25.5	21.0	0.50	15.0	0.58	13.0	21.5
29	0.33	162	14000	idem	26.5	22.0	0.50	16.5	0.57	13.0	22.0
30	0.24	147	12700	idem	27.5	22.0	0.50	18.0	0.58	13.0	23.0
31	0.07	118	10200	idem	28.0	22.0	0.50	16.5	0.56*	14.0	23.5
Media decadica	0.48	191	16500	36.4	26.7	21.4	0.51	16.8	0.61	13.7	22.3
Media mensile	0.46	188	16300	45.2	26.2	21.0	0.51	16.9	0.65	13.5	22.1
Media Luglio 1901-1933	0.87	—	—	—	—	—	0.46	—	0.75	—	—
Scostamento dalla media	—0.41	—	—	—	—	—	+0.05	—	—0.10	—	—
Massima .....	0.94	279	24100	200	30.0	22.0	0.55	20.5	0.83	14.0	25.0
Minima .....	0.00	116	10000	000	20.0	18.0	0.50	11.0	0.56	12.0	18.0
Escursione .....	0.88	163	14100	200	10.0	4.0	0.05	9.5	0.27	2.0	7.0

(1) Sono in corso nuove determinazioni, ed i risultati verranno pubblicati nei successivi volumi.

Corso d'acqua .....	Oglio Superiore				Lago d'Iseo				Oglio Inferiore			
	Dario		Pisogne		Iseo		Sarnico		Capriolo			
	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	
Denominazione della stazione idrografica												
Osservazioni e rilievi .....												
Quota dello zero sul mare ...	1326.5	Acqua	184.993	Acqua	185.016	Acqua	185.156	Acqua	1821.0	Media	Giornaliero	
Bacino di dominio Kmq. ...	3.24	in	2.14	in	2.17	in	2.37	in	—	giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>	
Massima piena .....	0.06	centigr.	—0.11	centigr.	—0.14	centigr.	—0.20	centigr.	—	—	—	
Massima magra .....	—		0.08		0.08		0.83		—	—	—	
Piena ordinaria .....	—		0.13		0.13		0.06		—	—	—	
Magra ordinaria .....	—		1889		1889		1852		1932	—	—	
Anno dell'inizio delle osserv.	1923											
Media decadica .....												
1	0.92	18.0	1.31**	26.0	1.24**	18.0	1.06**	23.5	1.32**	97.8	8450	
2	0.86	16.0	1.29	26.0	1.24	18.0	1.05	24.0	1.20	82.8	7130	
3	0.82	15.0	1.28	26.0	1.23	18.0	1.06	24.0	1.10*	71.3	6160	
4	0.80	15.0	1.27	26.0	1.22	18.0	1.04	24.5	1.11	72.4	6260	
5	0.78	15.0	1.27	26.0	1.20	18.0	1.03	24.5	1.11	72.3	6250	
6	0.76	16.0	1.25	26.0	1.19	18.0	1.01	24.7	1.10	71.0	6130	
7	0.74	16.0	1.23	27.0	1.18	19.0	1.00	24.5	1.10	71.3	6160	
8	0.72	17.0	1.21	27.0	1.15	19.0	0.98	24.5	1.10	71.3	6160	
9	0.70	17.0	1.19	27.0	1.13	19.0	0.95	24.5	1.10	71.3	6160	
10	0.72	17.0	1.17	27.0	1.10	19.0	0.93	24.5	1.11	72.5	6260	
11	0.78	16.2	1.25	26.4	1.19	18.4	1.01	24.3	1.13	75.4	6510	
12	0.72	17.0	1.14	27.0	1.08	19.0	0.90	24.5	1.10	71.3	6160	
13	0.80	15.0	1.11	27.0	1.05	19.0	0.89	25.0	1.10	71.3	6160	
14	0.72	15.0	1.09	27.0	1.05	19.0	0.87	25.0	1.12	73.6	6360	
15	0.82	14.0	1.13	27.0	1.05	20.0	0.90	25.0	1.12	73.6	6360	
16	0.88	14.0	1.12	26.0	1.05	20.0	0.92	24.5	1.11	72.2	6240	
17	0.98**	14.0	1.20	26.0	1.10	20.0	0.97	24.5	1.10	71.1	6140	
18	0.84	14.0	1.21	26.0	1.15	20.0	1.00	24.5	1.12	72.3	6250	
19	0.74	15.0	1.21	27.0	1.15	20.0	0.99	25.0	1.11	72.3	6250	
20	0.70	15.0	1.20	27.0	1.15	21.0	0.97	25.0	1.11	72.4	6260	
21	0.72	15.0	1.18	27.0	1.13	21.0	0.95	25.0	1.11	72.6	6270	
22	0.79	14.8	1.16	26.7	1.10	19.9	0.94	24.8	1.11	72.3	6240	
23	0.70	15.0	1.15	27.0	1.07	21.0	0.92	25.0	1.11	72.5	6260	
24	0.72	15.0	1.15	27.0	1.07	21.0	0.92	25.0	1.10	71.4	6170	
25	0.80	12.0	1.14	27.0	1.07	21.0	0.92	25.5	1.10	71.4	6170	
26	0.80	14.0	1.14	27.0	1.08	21.0	0.92	25.5	1.12	73.7	6370	
27	0.80	16.0	1.13	27.0	1.09	21.0	0.93	25.5	1.13	74.8	6460	
28	0.74	14.0	1.13	27.0	1.09	21.0	0.93	25.0	1.11	72.1	6230	
29	0.66*	14.0	1.12	27.0	1.09	21.0	0.92	25.0	1.10	71.0	6120	
30	0.67	15.0	1.11	27.0	1.10	21.0	0.90	25.5	1.10	71.2	6150	
31	0.66	15.0	1.10	27.0	1.05	21.0	0.88	25.5	1.10	71.3	6160	
Media decadica .....	0.76	15.2	1.17	26.7	1.11	19.8	0.95	24.8	1.12	73.2	6330	
Media mensile .....	1.08	—	0.67	—	0.65	—	0.50	—	—	—	—	
Media Luglio 1901-1933 .....	—0.32	—	+0.50	—	+0.46	—	+0.45	—	—	—	—	
Scostamento dalla media .....	0.98	18.0	1.31	27.0	1.24	22.0	1.06	25.5	1.32	97.8	8450	
Minima .....	0.66	12.0	1.04	26.0	0.98	18.0	0.81	23.5	1.16	71.0	6130	
Escursione .....	0.32	6.0	0.27	1.0	0.26	4.0	0.25	2.0	0.22	26.8	2320	

(\*) Comprendono le portate della roggia Fusia.





Corso d'acqua .....	Sarca				Lago di Garda				Mincio		
	Preore		Deflusso	Portata	Riva		Torri di Benaco		Idrometro	Peschiera (*)	
	Idrometro	Media giornaliera			Acqua	Aria	Idrometro	Temperatura		Portata	Deflusso
Quota dello zero sul mare ..	504.322						64.047		64.027		
Bacino di dominio Kmq. ....	502.38						2.25		2260.0		
Massima piena .....	3.70						—0.18		2.17		
Massima magra .....	—0.46						1.02		—0.05		
Piena ordinaria .....	—						0.41		1.09		
Magra ordinaria .....	—						1877		0.51		
Anno dell'inizio delle osserv.	1896						1896		1860		
Caratteristiche dell'idrometro											
Media decadica .....	0.37						1.35		1.33		
	0.28						1.38**		1.41		
	0.21						1.36		1.42		
	0.20						1.35		1.40		
	0.18						1.37		1.39		
	0.19						1.36		1.40		
	0.19						1.35		1.39		
	0.19						1.35		1.38		
	0.20						1.34		1.38		
	0.22						1.36		1.40		
	0.22						1.34		1.38		
	0.29						1.33		1.37		
	0.30						1.33		1.37		
	0.26						1.30		1.37		
	0.48**						1.30		1.38		
	0.38						1.31		1.41		
	0.20						1.31		1.42		
	0.16						1.31		1.39		
	0.12						1.31		1.38		
	0.15						1.32		1.37		
	0.26						1.32		1.38		
	0.13						1.31		1.37		
	0.16						1.33		1.41		
	0.28						1.33		1.42		
	0.14						1.27*		1.39		
	0.28						1.32		1.38		
	0.13						1.34		1.37		
	0.11						1.33		1.44		
	0.11						1.34		1.44		
	0.10*						1.33		1.40		
	0.11						1.34		1.41		
	0.11						1.33		1.39		
	0.11						1.33		1.38		
	0.15						1.32		1.38		
	0.21						1.33		1.39		
	0.26						1.15		1.48		
	—0.05						+0.18		—0.09		
	0.48						1.38		1.44		
	0.10						1.27		1.37		
	0.38						0.11		0.07		
Media mensile .....											
Media Luglio 1901-1933 .....											
Scostamento dalla media .....											
Massima .....											
Minima .....											
Escursione .....											
Media decadica .....											
Media mensile .....											
Media Luglio 1901-1933 .....											
Scostamento dalla media .....											
Massima .....											
Minima .....											
Escursione .....											

(1) Sono tutt'ora in corso gli accertamenti per definire le già note variazioni verificatesi precedentemente.

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



Corso d'acqua .....	Po					Toce				L. d'Orta			Ticino Superiore		
	Cremona					Ponte Masone				Omegna			Bellinzona		
	Idrometro	Torbidità	Temperatura		Osservatorio	Idrometro	Temperatura		Idrometro	Candoglia		Idrometro	Idrometro	Portata	Deflusso
Denominazione della stazione idrografica			Acqua	Aria			Acqua	Aria		Portata	Deflusso			Media	Giornaliero
Osservazioni e rilievi .....			in centigr.	in centigr.			in centigr.	in centigr.		in centigr.	mc. X 10 <sup>3</sup>			mc./sec.	mc. X 10 <sup>3</sup>
Quota dello zero sul mare .....	34.341														
Bacino di dominio Knq. ....	50726														
Massima piena .....	5.36(*)														
Massima magra .....	-2.45														
Piena ordinaria .....	2.60														
Magra ordinaria .....	-0.80														
Anno dell'inizio delle osserv.	1868														
Media decadica .....	1	36.7	26.0	25.3		0.64	13.0	22.0	0.65	70.6	6100	0.89	0.21	61.4	5300
	2	13.3	26.0	25.9		0.67	12.0	22.0	0.64	69.3	5990	0.89	0.17	56.4	4870
	3	20.0	26.0	24.6		1.50**	11.0	18.0	2.10**	296.0	25600	0.88	1.59	337.0	29100
	4	13.3	26.0	22.2		1.20	10.0	16.5	2.10	296.0	25600	1.02	3.54**	795.0	68700
	5	20.0	26.0	22.3		1.30	11.0	17.5	1.16	142.0	12300	1.03**	1.42	263.0	22700
	6	30.0	22.0	22.5		0.95	10.0	18.5	0.95	111.0	9630	1.03	0.89	164.0	14200
	7	18.3	22.0	22.6		0.90	11.0	20.0	0.87	100.0	8660	1.01	0.70	133.0	11500
	8	15.0	22.0	22.3		0.82	11.0	19.5	0.77	86.5	7470	1.00	0.59	117.0	10100
	9	31.7	22.0	22.7		0.67	11.0	21.0	0.74	82.5	7130	0.98	0.47	98.9	8540
	10	48.3	22.0	23.8		0.67	13.0	21.0	0.69	73.9	6560	0.96	0.40	88.8	7670
	11	24.7	24.0	23.4		0.93	11.4	19.6	1.07	133.0	9500	0.97	1.00	211.0	18300
	12	25.0	22.0	24.2		0.64	13.0	22.0	0.69	73.9	6560	0.94	0.35	81.7	7060
	13	75.0	22.0	24.8		0.60	13.0	21.0	0.64	69.3	5990	0.92	0.31	76.2	6580
	14	30.0	22.0	20.2		0.60	12.0	21.0	0.61	63.3	5640	0.90	0.27	70.9	6130
	15	28.3	22.0	18.9		0.58	13.0	19.5	0.56	59.0	5100	0.90	0.24	67.0	5790
	16	36.7	22.0	19.9		0.54	13.0	19.5	0.51	52.7	4550	0.89	0.20	62.0	5360
	17	41.7	22.0	22.5		0.43	13.0	19.0	0.49*	50.3	4350	0.87	0.17	55.8	4820
	18	85.0	22.0	23.3		0.42	14.0	18.5	0.49	50.3	4350	0.86	0.15	55.5	4800
	19	80.0	22.0	25.9		0.40	14.0	18.5	0.51	52.7	4550	0.85*	0.15	56.0	4840
	20	25.0	22.0	25.3		0.38*	14.0	18.5	0.50	51.5	4450	0.85	0.14	54.8	4730
	21	13.3	22.0	25.1		0.40	15.0	22.0	0.53	55.2	4770	0.85	0.13	53.7	4640
	22	44.0	22.0	23.0		0.50	13.4	20.0	0.55	54.2	5130	0.88	0.21	63.4	5470
	23	25.0	22.0	25.2		0.46	14.0	22.5	0.54	56.5	4880	0.85	0.12	52.6	4540
	24	25.0	22.0	22.2		0.44	13.0	20.5	0.56	59.0	5100	0.85	0.14	54.3	4600
	25	30.0	22.0	23.8		0.47	13.0	20.5	0.54	56.5	4880	0.85	0.11*	51.5	4450
	26	33.3	22.0	24.6		0.45	14.0	21.0	0.58	61.5	5310	0.87	0.20	62.0	5360
	27	23.3	22.0	22.5		0.50	13.0	21.0	0.57	60.2	5200	0.87	0.20	62.0	5360
	28	15.0	19.0	18.6		0.65	12.0	18.0	0.66	71.9	6210	0.90	0.69	137.0	11800
	29	13.3	19.0	20.4		0.68	12.0	17.5	0.77	86.5	7470	0.95	0.67	130.0	11200
	30	58.3	19.0	22.6		0.54	13.0	18.5	0.64	69.3	5990	0.95	0.37	84.5	7300
	31	10.0	19.0	21.7		0.50	12.0	20.5	0.61	65.3	5640	0.95	0.29	73.5	6350
		11.7	19.0	22.4		0.52	12.0	18.5	0.75	83.8	7240	1.00	1.33	251.0	21700
		10.0	19.0	18.0		0.55	13.0	17.0	0.65	70.6	6100	1.02	1.18	218.0	18800
		23.2	20.4	22.0		0.52	12.8	19.6	0.62	67.4	5820	0.91	0.48	107.0	9230
		30.4	22.1	22.8		0.65	12.5	19.7	0.74	85.6	6750	0.92	0.56	127.0	10900
						0.66						0.79	0.55		
Media mensile .....	-0.38					-0.01						+0.13			
Media Agosto 1901-1933 .....	-0.89					1.50	15.5	22.5	2.10	296.0	25600	1.05	3.54	785.0	68700
Scostamento dalla media .....	+0.51					0.38	10.0	17.0	0.49	50.3	4350	0.85	0.11	51.5	4450
Massima .....	1.50					1.12	5.0	5.5	1.61	246.0	21200	0.20	3.43	743.0	64200
Minima .....	-1.35														
Eccursione .....	2.85														

(\*) Massima piena assoluta 5.41 (Ottobre 1857).

(1) Livellazione Svizzera.

(2) Verificata dopo la correzione del Ticino.

(Segue) Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche.

Corso d'acqua	Lago Ceresio					Lago Maggiore					Ticino Inferiore				
	Ponte Tresa					Luino					Pallanza				
	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura		Idrometro	Acqua	Aria	Temperatura		Idrometro	Acqua	Aria	Idrometro	Portata
Denominazione della stazione idrografica	270.10(1)	Media giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>	in centigr.	in centigr.	193.230 Δ	in centigr.	in centigr.	in centigr.	in centigr.	192.91 Δ	in centigr.	in centigr.	in centigr.	in centigr.
Osservazioni e rilievi	614.5	2.82	—	—	—	3.70	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Quota dello zero sul mare	0.11	15.7	1360	23.0	21.5	0.05	23.0	21.5	26.0	21.9	0.08	26.0	21.9	0.32	24.5
Bacino di dominio Knq.	0.10*	15.3	1320	17.0	21.5	0.04*	17.0	21.5	26.0	22.6	0.06*	26.0	22.6	0.31*	24.5
Massima piena	0.15	17.3	1490	16.5	19.7	0.08	16.5	19.7	24.0	19.3	0.07	24.0	19.3	0.33	24.0
Massima magra	0.27	22.4	1940	10.5	17.7	1.30	10.5	17.7	20.0	17.0	1.28	20.0	17.0	1.41	24.0
Piena ordinaria	0.35	26.3	2270	20.0	17.0	1.78**	20.0	17.0	19.0	17.5	1.81**	19.0	17.5	1.99**	23.0
Magra ordinaria	0.36	26.8	2320	18.0	17.5	1.65	19.0	17.5	20.0	18.7	1.71	20.0	18.7	1.89	23.0
Anno dell'inizio delle osserv.	0.36	26.8	2320	21.0	18.7	1.53	21.0	18.7	20.0	20.8	1.56	20.0	20.8	1.74	23.0
	0.36	26.8	2320	20.0	20.5	1.38	20.0	20.5	21.0	21.1	1.41	21.0	21.1	1.60	22.8
	0.35	26.3	2270	22.0	19.5	1.25	22.0	19.5	21.0	21.5	1.27	21.0	21.5	1.45	23.0
	0.35	26.3	2270	18.7	19.3	1.10	18.7	19.3	21.0	20.0	1.13	21.0	20.0	1.31	23.0
Media decadica	0.28	23.0	1980	20.0	17.5	1.02	20.0	17.5	21.0	20.0	1.04	21.0	20.0	1.23	23.5
	0.34	25.8	2230	22.0	21.7	1.00	22.0	21.7	22.0	23.0	1.01	22.0	23.0	1.21	23.0
	0.34	25.8	2230	21.5	21.2	0.85	21.5	21.2	22.0	22.3	0.90	22.0	22.3	1.11	23.0
	0.33	25.3	2190	18.0	19.2	0.77	18.0	19.2	22.0	21.1	0.79	22.0	21.1	1.00	23.0
	0.31	24.4	2110	20.0	17.5	0.67	20.0	17.5	22.0	17.0	0.70	22.0	17.0	0.90	23.0
	0.30	23.9	2060	20.0	17.5	0.58	20.0	17.5	23.0	18.5	0.62	23.0	18.5	0.82	23.0
	0.28	22.9	1980	19.0	17.5	0.50	19.0	17.5	24.0	19.0	0.53	24.0	19.0	0.76	23.0
	0.26	22.0	1900	20.0	19.0	0.42	20.0	19.0	25.0	19.9	0.45	25.0	19.9	0.70	23.0
	0.25	21.6	1870	21.0	19.5	0.35	21.0	19.5	25.0	21.5	0.39	25.0	21.5	0.62	23.0
	0.24	21.2	1830	22.0	20.5	0.30	22.0	20.5	25.0	22.2	0.33	25.0	22.2	0.56	23.0
	0.23	20.7	1790	22.5	21.5	0.25	22.5	21.5	25.0	23.1	0.29	25.0	23.1	0.51	23.0
Media decadica	0.29	23.4	2030	20.6	19.5	0.57	20.6	19.5	23.5	20.8	0.60	23.5	20.8	0.92	23.0
	0.22	20.2	1750	24.5	22.7	0.20	24.5	22.7	25.0	24.0	0.23	25.0	24.0	0.49	23.0
	0.22	20.2	1750	22.5	23.0	0.18	22.5	23.0	25.0	23.5	0.22	25.0	23.5	0.45	23.0
	0.22	20.2	1750	22.0	22.0	0.15	22.0	22.0	24.0	21.9	0.17	24.0	21.9	0.42	23.0
	0.22	20.2	1750	21.0	22.0	0.13	21.0	22.0	22.0	22.2	0.15	22.0	22.2	0.40	23.0
	0.28	22.9	1980	14.0	21.5	0.16	14.0	21.5	22.0	21.5	0.18	22.0	21.5	0.42	23.0
	0.45	31.6	2730	14.0	18.0	0.36	14.0	18.0	22.0	18.2	0.35	22.0	18.2	0.50	23.0
	0.60	40.2	3470	19.0	17.7	0.34	19.0	17.7	22.0	18.0	0.35	22.0	18.0	0.58	23.0
	0.63	42.1	3640	19.0	19.2	0.34	19.0	19.2	23.0	19.7	0.35	23.0	19.7	0.59	23.0
	0.64	42.7	3690	19.0	20.7	0.32	19.0	20.7	23.0	16.4	0.34	23.0	16.4	0.59	23.0
	0.79	52.9	4570	19.0	18.5	0.52	19.0	18.5	23.0	18.5	0.52	23.0	18.5	0.76	22.0
	0.87**	58.4	5050	12.0	17.7	0.61	12.0	17.7	23.0	18.5	0.60	23.0	18.5	0.84	22.0
Media decadica	0.47	33.8	2980	18.7	20.3	0.30	18.7	20.3	23.1	20.2	0.36	23.1	20.2	0.55	22.7
Media mensile	0.35	26.9	2330	19.3	19.7	0.62	19.3	19.7	22.8	20.3	0.64	22.8	20.3	0.86	23.1
Media Agosto 1901-1933	0.33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.31	—	—	0.56	—
Seostamento dalla media	+0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+0.33	—	—	+0.30	—
Massima	0.87	58.4	5050	24.5	23.0	1.78	24.5	23.0	26.0	24.0	1.81	26.0	24.0	1.99	24.5
Minima	0.10	15.3	1320	10.5	17.0	0.04	10.5	17.0	19.0	16.4	0.06	19.0	16.4	0.31	19.5
Escursione	0.77	43.1	3730	14.0	6.0	1.74	14.0	6.0	7.0	7.6	1.75	7.0	7.6	1.68	5.5

(1) Livellazione Svizzera.

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



Corso d'acqua .....	Ticino Inferiore				Lambro				Frodolfo				Adda Superiore			
	Pavia		Casino		S. Caterina		Tirano		S. Caterina		Tirano		Tirano		Tirano	
	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura	Idrometro
Osservazioni e rilievi .....	Acqua		Acqua		Acqua		Acqua		Acqua		Acqua		Acqua		Acqua	
Quota dello zero sul mare ..	in		in		in		in		in		in		in		in	
Bacino di dominio Kmq. ..	centigr.		centigr.		centigr.		centigr.		centigr.		centigr.		centigr.		centigr.	
Massima piena .....	cm <sup>3</sup> /mc.		cm <sup>3</sup> /mc.		cm <sup>3</sup> /mc.		cm <sup>3</sup> /mc.		cm <sup>3</sup> /mc.		cm <sup>3</sup> /mc.		cm <sup>3</sup> /mc.		cm <sup>3</sup> /mc.	
Massima magra .....	mc. X 10 <sup>3</sup>		mc. X 10 <sup>3</sup>		mc. X 10 <sup>3</sup>		mc. X 10 <sup>3</sup>		mc. X 10 <sup>3</sup>		mc. X 10 <sup>3</sup>		mc. X 10 <sup>3</sup>		mc. X 10 <sup>3</sup>	
Piena ordinaria .....	mc./sec.		mc./sec.		mc./sec.		mc./sec.		mc./sec.		mc./sec.		mc./sec.		mc./sec.	
Magra ordinaria .....	mc./sec.		mc./sec.		mc./sec.		mc./sec.		mc./sec.		mc./sec.		mc./sec.		mc./sec.	
Anno dell'inizio delle osserv.	1920		1926		1923		1920		1923		1920		1920		1920	
1	57.434	Inapprezz.	20.0	23.8	0.24*	61.2	17.0	0.38	15.50	1350	0.08	35.8	3090	12.0	22.5	0.08
2	74.01	idem	20.0	23.6	0.24	61.2	17.0	0.31	13.20	1140	0.00	31.0	2680	12.0	22.0	0.00
3	1.18*	idem	20.0	23.1	0.28	80.2	17.0	0.39	15.90	1370	0.05	34.0	2940	12.0	17.0	0.05
4	0.53	idem	20.0	20.3	0.31	95.0	17.0	0.61**	24.40	2110	0.44	60.1	5190	11.0	16.5	0.44
5	1.25**	idem	20.0	20.6	0.29	85.0	16.0	0.35	14.50	1250	0.18	41.9	3620	11.0	15.5	0.18
6	1.20	idem	19.0	20.7	0.29	85.0	16.0	0.30	12.90	1110	0.17	41.3	3570	11.0	13.0	0.17
7	1.01	idem	19.0	20.8	0.28	80.2	16.0	0.26	11.60	1000	0.15	40.0	3460	10.0	17.5	0.15
8	0.86	idem	19.0	21.2	0.27	75.3	16.0	0.23	10.80	933	0.10	37.0	3200	10.0	16.5	0.10
9	0.68	idem	19.0	21.8	0.26	70.5	16.0	0.24	11.10	959	0.12	38.2	3300	10.0	18.0	0.12
10	0.52	idem	19.0	22.4	0.25	65.7	16.0	0.24	11.10	959	0.09	36.4	3140	10.0	18.0	0.09
11	0.05	—	19.5	21.8	0.27	75.9	16.4	0.53	14.10	1220	0.14	39.6	3420	10.9	17.6	0.14
Media decadica .....	0.37	Inapprezz.	19.0	22.6	0.24	61.2	16.0	0.22	10.50	907	0.03	32.8	2830	10.0	18.5	0.03
12	0.24	idem	19.0	22.8	0.26	70.5	16.0	0.23	10.80	933	0.05	34.0	2940	10.0	20.0	0.05
13	0.08	idem	19.0	21.1	0.54	314.0	16.0	0.19	9.65	834	0.06	34.6	2990	10.0	19.5	0.06
14	0.01	idem	20.0	18.5	0.46	195.0	16.0	0.10	7.28	629	0.01	31.6	2730	10.0	15.0	0.01
15	0.15	idem	20.0	18.4	0.43	168.0	16.0	0.05*	6.10	527	0.05*	28.0	2420	10.0	14.0	0.05*
16	0.31	idem	20.0	20.0	0.40	149.0	16.0	0.05	6.10	527	0.05	27.4	2370	10.0	13.0	0.05
17	0.47	idem	20.0	20.3	0.36	124.0	16.0	0.10	7.28	629	0.06	27.4	2370	10.0	18.0	0.06
18	0.60	idem	20.0	21.3	0.35	117.0	16.0	0.14	8.30	717	0.04	28.6	2470	10.0	17.5	0.04
19	0.68	idem	20.0	22.3	0.30	89.9	16.0	0.17	9.10	786	0.04	28.6	2470	10.0	19.0	0.04
20	0.77	idem	20.0	22.0	0.27	75.3	16.0	0.17	9.10	786	0.06	34.6	2990	10.0	18.5	0.06
Media decadica .....	0.23	—	19.7	20.9	0.36	136.0	16.0	0.14	8.42	727	0.01	30.8	2660	10.0	17.4	0.01
21	0.86	Inapprezz.	20.0	23.2	0.26	70.5	16.0	0.23	10.80	933	0.10	37.0	3200	10.0	20.5	0.10
22	0.65	idem	20.0	20.5	0.50	251.0	16.0	0.34	14.20	1230	0.22	44.4	3840	10.0	22.5	0.22
23	0.71	idem	20.0	23.2	0.37	130.0	15.0	0.30	12.90	1110	0.19	42.5	3670	11.0	20.0	0.19
24	0.87	idem	21.0	24.1	0.62	459.0	15.0	0.33	13.90	1200	0.24	45.7	3950	11.0	19.0	0.24
25	0.93	idem	21.0	22.3	0.82	1130.0	15.0	0.24	11.10	959	0.17	41.3	3570	11.0	19.0	0.17
26	0.68	idem	21.0	18.1	1.11**	2350.0	15.0	0.29	12.60	1090	0.19	42.5	3670	11.0	16.5	0.19
27	0.08	idem	21.0	19.2	1.00	1810.0	15.0	0.41	16.60	1430	[0.52]**	67.1	5800	11.0	16.5	[0.52]**
28	0.46	idem	20.0	21.3	0.66	561.0	16.0	0.34	14.20	1230	[0.29]	48.9	4230	11.0	15.5	[0.29]
29	0.06	idem	20.0	20.3	0.55	330.0	16.0	0.27	12.00	1040	[0.10]	37.0	3200	11.0	16.5	[0.10]
30	0.32	idem	20.0	22.1	0.51	266.0	16.0	0.34	14.20	1230	0.33	51.8	4470	11.0	17.5	0.33
31	0.12	idem	20.0	17.5	0.37	130.0	16.0	0.17	9.10	786	0.22	44.4	3840	11.0	16.0	0.22
Media decadica .....	0.42	—	20.4	21.1	0.61	672.0	15.5	0.30	12.90	1110	0.23	45.7	3950	10.8	18.1	0.23
Media mensile .....	0.21	—	19.9	21.3	0.42	307.0	16.0	0.26	11.80	1020	0.12	38.9	3360	10.6	17.7	0.12
Media Agosto 1901-1933 .....	0.36	—	—	—	0.33	—	—	—	—	—	0.12	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media .....	+0.15	—	—	—	+0.09	—	—	—	—	—	0.00	—	—	—	—	—
Massima .....	1.25	—	21.0	24.1	1.11	2250.0	17.0	0.61	24.40	2110	0.52	67.1	5800	12.0	22.5	0.52
Minima .....	1.18	—	19.0	17.5	0.24	61.2	15.0	0.05	6.10	527	0.06	27.4	2370	10.0	13.0	0.06
Escursione .....	2.43	—	2.0	6.6	0.87	2190.0	2.0	0.56	18.30	1580	0.58	39.7	3430	2.0	9.5	0.58

Corso d'acqua										Adda Superiore										Lago di Como										Malpensata																																																			
Denominazione della stazione idrografica										Fuentes										Colico										Como										Idrometro																																									
Osservazioni e rilievi										Portata										Deflusso										Temperatura										Temperatura										Temperatura																															
										Media giornaliera										Giornaliero										Acqua										Aria										Acqua										Aria																					
Idrometro										mc./sec.										mc. x 10 <sup>3</sup>										in										centigr.										in										centigr.																					
Quota dello zero sul mare ...										198.023										11000										24.0										22.5										0.84										25.0										25.3											
Bacino di dominio Km. ...										2598										10200										25.0										21.5										0.84										23.5										24.4											
Massima piena ...										4.42										14500										26.0										21.5										0.86										22.5										22.1											
Massima magra ...										0.38										27400										26.0										21.0										1.03										20.5										20.2											
Piena ordinaria ...										2.38										20000										24.0										18.0										1.24										22.0										22.1											
Magra ordinaria ...										0.66										14100										26.0										19.0										1.24										23.0										21.0											
Anno dell'inizio delle osserv.										1888										13300										26.0										20.0										1.23										21.5										23.0											
										1.54										12600										23.0										19.5										1.22										22.5										22.1											
										1.50										12100										24.0										21.5										1.18										21.0										22.7											
										1.47										11400										22.0										20.0										1.14										23.0										23.1											
										1.43										14700										24.6										20.4										1.00										22.8										22.7											
Media decadica										1.59										10800										24.0										20.5										1.12										22.5										23.8											
										1.40										10500										22.0										21.5										1.08										22.5										23.2											
										1.38										10200										24.0										20.5										1.06										21.0										21.9											
										1.36										9510										26.0										19.5										1.06										21.5										20.3											
										1.32										7970										25.0										20.5										1.02										22.0										20.1											
										1.22										7530										22.0										17.0										0.98										23.0										21.3											
										1.19										7110										21.0										17.0										0.93										23.5										22.6											
										1.16*										7110										23.0										19.0										0.84										24.0										22.0											
										1.16										7110										22.0										18.0										0.82										24.0										22.0											
										1.16										7250										23.0										19.0										0.77										24.0										25.4											
Media decadica										1.25										8510										23.2										18.2										0.97										24.0										25.6											
										1.21										7820										24.0										19.5										0.74										23.5										22.8											
										1.43										11400										22.0										20.0										0.72*										22.0										23.5											
										1.36										10200										25.0										20.0										0.73										22.0										23.1											
										1.43										11400										23.0										20.0										0.75										21.0										24.2											
										1.49										12400										26.0										20.5										0.91										22.0										24.6											
										1.72										16900										21.0										20.5										1.10										23.0										20.0											
										2.15										27100										26.0										19.5										1.35										23.0										20.2											
										1.80										18700										22.0										17.5										1.39										22.0										22.2											
										1.59										14300										21.0										17.0										1.38										21.0										21.2											
										2.24**										29300										15.0										17.5										1.62										21.0										21.8											
										2.03										24100										16.0										17.0										1.69**										21.0										18.6											
Media de-adica										1.60										16700										21.9										19.0										1.12										22.0										21.6											
										1.51										13400										23.2										19.5										1.06										23.5										22.3											
Media mensile										1.42										—										—										—										0.95										—										—											
Media Agosto 1901-1933										+0.09										—										—										+0.11										—										—																					
Scostamento dalla media										2.24										29500										26.0										22.5										1.69										25.0										25.6											
Massima										1.16										7110										15.0										17.0										0.72										21.0										18.5											
Minima										1.08										260.0										11.0										5.5										0.97										4.0										7.1											
Escursione																																																																						3.0											
																																																																																7.5	
																																																																																20.7	
																																																																																21.5	
																																																																																—	
																																																																																—	
																																																																																22.0	
																																																																																19.0	
																																																																																17.5	
																																																																																18.0	
																																																																																20.0	
																																																																																21.0	
																																																																																19.5	
																																																																																20.0	
																																																																																18.0	
																																																																																21.5	
																																																																																21.5	
																																																																																17.5	
																																																																																20.0	
																																																																																20.0	
																																																																																22.0	
																																																																																22.0	
																																																																																22.5	
																																																																																23.5	
																																																																																21.4	
																																																																																22.0	
																																																																																23.5	
																																																																																23.5	
																																																																																21.2	
																																																																																21.5	
																																																																																21.5	
																																																																																18.0	
																																																																																19.0	
																																																																																20.0	
																																																																																20.0	
																																																																																21.0	
																																																																																21.0	
																																																																																22.0	
																																																																																22.0	
																																																																																22.0	
																																																																																22.0	
																																																																																22.0	
																																																																																22.0	
																																																																																22.0	
																																																																																22.0	
																																																																																22.0	
																																																																																22.0	
																																																																																22.0	
																																																																																22.0	
																																																																																22.0	
																																																																																22.0	
																																																																																22.0	
																																																																																22.0	
																																																																																22.0	
																																																																																22.0	
																																																																																22.0	
																																																																																22.0	
																																																																																22.0	
																																																																																22.0	
																																																																																22.0	
																																																																																22.0	
																																																																																22.0	
																																																																																22.0	
																																																																																22.0	
																																																																																22.0	
																																																																																22.0	
																																																																																22.0	
																																																																																22.0	
																																																																																22.0	
																																																																																22.0	
																																																																																22.0	
																																																																																22.0	
</																																																																																	



(1) Sono in corso nuove determinazioni, ed i risultati verranno pubblicati nei successivi volumi.

Corso d'acqua	Oglio Superiore						Lago d'Iseo						Oglio Inferiore			
	Darfo			Pisogne			Iseo			Sarnico			Capriolo			
	Idrometro	Acqua	Temperatura	Idrometro	Acqua	Temperatura	Idrometro	Acqua	Temperatura	Idrometro	Acqua	Temperatura	Idrometro	Portata	Media giornaliera	Deflusso
Quota dello zero sul mare .....	1326.5	15.0	23.5	184.993	27.0	25.0	185.016	22.0	22.0	185.156	25.5	25.5	1821.0	Media	Giornaliero	
Bacino di dominio Km. ....	3.24	15.0	23.5	2.14	27.0	28.5	2.17	22.0	24.0	2.37	25.5	25.0	—	gioraliera		
Massima piena .....	0.06	15.0	23.5	-0.11	27.0	26.0	-0.14	22.0	21.5	-0.20	25.5	23.5	—			
Piena ordinaria .....	—	14.0	24.0	0.98	26.0	21.0	0.96	22.0	17.5	0.83	25.0	22.0	—			
Magra ordinaria .....	—	14.0	24.0	0.13	26.0	18.0	0.13	22.0	20.5	0.08	25.0	20.2	—			
Anno dell'inizio delle osserv. ....	1923	14.0	23.0	1889	26.0	23.5	1889	22.0	20.5	1852	25.0	21.5	1932	mc./sec.	mc. X 10	
Media decadica																
1	0.64	15.0	23.5	1.01	27.0	25.0	0.96	22.0	22.0	0.77	25.5	25.5	1.12	73.6	6360	
2	0.61	15.0	23.5	0.98	27.0	28.5	0.92	22.0	24.0	0.74	25.5	25.0	1.11	72.4	6260	
3	0.62	15.0	23.5	0.95	27.0	26.0	0.88	22.0	21.5	0.71	25.5	23.5	1.12	73.6	6360	
4	1.20**	14.0	24.0	0.94	26.0	21.0	0.92	22.0	17.5	0.70	25.0	22.0	1.12	73.6	6360	
5	1.04	14.0	24.0	0.91	26.0	18.0	0.97	22.0	20.5	0.78	25.0	20.2	1.12	73.7	6370	
6	0.85	14.0	23.0	1.03	26.0	23.5	0.97	22.0	20.5	0.80	25.0	21.5	1.11	72.5	6260	
7	0.77	14.0	23.0	1.03	26.0	22.5	0.98	22.0	20.5	0.80	25.0	22.2	1.11	72.5	6260	
8	0.76	14.0	22.0	1.03	26.0	19.5	0.97	22.0	20.5	0.80	25.5	22.0	1.11	72.5	6260	
9	0.73	14.0	21.5	1.01	26.0	21.0	0.96	22.0	20.0	0.79	25.5	21.5	1.11	72.5	6260	
10	0.70	14.0	21.5	1.00	26.0	23.0	0.94	22.0	23.5	0.78	25.5	22.7	1.11	72.4	6260	
11	0.79	14.3	22.9	0.99	26.8	22.8	0.85	22.0	21.0	0.77	25.3	22.6	1.11	72.9	6300	
12	0.66	14.0	21.5	0.99	26.0	24.5	0.92	22.0	22.0	0.76	25.0	24.7	1.11	72.4	6260	
13	0.67	14.0	21.5	0.98	26.0	26.0	0.90	22.0	19.5	0.75	25.0	24.0	1.10	71.3	6160	
14	0.68	14.0	21.5	0.98	26.0	24.5	0.88	22.0	18.0	0.73	25.0	21.0	1.10	71.2	6150	
15	0.78	14.0	21.5	0.97	26.0	24.5	0.88	22.0	18.0	0.72	24.5	21.7	1.09	70.1	6060	
16	0.65	14.0	21.5	0.96	26.0	17.5	0.86	22.0	18.5	0.72	24.0	18.7	1.07	68.0	5880	
17	0.62	14.0	22.0	0.94	26.0	18.5	0.84	22.0	19.0	0.70	24.0	20.5	1.07	69.0	5880	
18	0.59	15.0	22.0	0.92	26.0	21.5	0.82	22.0	20.0	0.67	24.5	22.0	1.07	67.9	5870	
19	0.58*	15.0	22.0	0.88	25.0	21.0	0.80	22.0	19.0	0.64	24.5	23.0	1.06	66.9	5780	
20	0.58	16.0	22.0	0.81	25.0	23.5	0.76	22.0	19.0	0.61	24.5	24.2	1.06	66.9	5780	
Media decadica	0.65	14.4	21.7	0.93	25.7	22.5	0.84	22.0	22.5	0.57	24.5	24.2	1.05*	65.7	5680	
21	0.61	16.0	23.0	0.78*	25.0	25.5	0.74*	22.0	19.5	0.60	24.5	22.4	1.08	68.8	5950	
22	0.72	16.0	23.0	0.79	25.0	23.5	0.76	22.0	18.0	0.58	24.0	20.0	1.06	66.7	5760	
23	0.74	16.0	24.0	0.85	25.0	19.5	0.80	22.0	17.5	0.58	24.0	22.0	1.12	73.4	6340	
24	0.80	15.0	24.0	0.88	25.0	23.0	0.85	22.0	17.5	0.61	24.0	24.0	1.10	71.2	6150	
25	0.70	15.0	24.0	0.90	25.0	24.5	0.87	22.0	21.0	0.67	24.0	23.0	1.15	77.1	6660	
26	0.70	15.0	23.5	0.90	25.0	21.5	0.97	22.0	20.0	0.68	23.5	21.2	1.10	71.4	6170	
27	1.10	13.0	22.5	1.15	25.0	17.5	1.10	22.0	19.0	0.70	23.0	19.0	1.15	77.1	6660	
28	1.20	14.0	22.5	1.31**	25.0	19.0	1.27**	22.0	18.5	0.93	24.0	20.5	1.40	108.0	9330	
29	1.00	14.0	22.5	1.27	25.0	23.0	1.22	22.0	20.0	1.03**	24.0	21.0	1.75	168.0	14500	
30	1.14	14.0	22.5	1.17	25.0	22.0	1.12	22.0	20.0	0.97	24.0	21.5	1.77**	174.0	15000	
31	1.05	14.0	22.5	1.11	25.0	21.0	1.05	22.0	16.0	0.88	24.0	22.5	1.74	166.0	14300	
Media decadica	0.89	14.7	23.1	1.01	25.0	21.8	0.98	21.8	19.1	0.77	23.9	21.2	1.70	154.0	13300	
Media mensile	0.78	14.5	22.6	0.98	25.6	22.3	0.92	21.9	19.9	0.74	24.5	22.0	1.37	110.0	9470	
Media Agosto 1901-1933	1.00	—	—	0.55	—	—	0.55	—	—	0.38	—	—	1.19	84.7	7310	
Scostamento dalla media	-0.22	—	—	+0.43	—	—	+0.37	—	—	+0.36	—	—	—	—	—	
Massima	1.20	16.0	24.0	1.31	27.0	20.5	1.27	22.0	24.0	1.03	25.5	25.5	1.77	174.0	15000	
Minima	0.58	14.0	21.5	0.78	25.0	17.5	0.74	20.0	16.0	0.55	23.0	18.0	1.05	65.7	5680	
Escursione	0.62	2.0	2.5	0.53	2.0	11.0	0.53	2.0	8.0	0.48	2.5	7.5	0.72	108.0	9320	

(\*) Comprendono le portate della roggia Fusia.



Corso d'acqua .....	Oglio Inferiore					Sarca					Chiese		
	▲ Marecchia					di Campiglio - P. Piazza					▲ Gavardo		
	Idrometro	Torbidità	Acqua	Aria	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso
Osservazioni e rilievi .....													
Quota dello zero sul mare ....	19.981												
Bacino di dominio Kmq ....	5681.6												
Massima piena .....	6.09												
Massima magra .....	0.07												
Piena ordinaria .....	3.41												
Magra ordinaria .....	0.68												
Anno dell'inizio delle osserv.	1875												
Media decadica .....													
Media mensile .....													
Media Agosto 1901-1933 .....													
Scostamento dalla media .....													
Massima .....													
Minima .....													
Escursione .....													

Corso d'acqua .....	Sarca				Lago di Garda				Mincio			
	Preore		Deflusso	Idrometro	Riva		Idrometro	Temperatura	Torti di Benaco		Idrometro	Desenzano
	Idrometro	Portata			Acqua	Aria			Acqua	Aria		
Denominazione della stazione idrografica	Portata		Deflusso	Idrometro	Acqua	Aria	Idrometro	Temperatura	Acqua	Aria	Idrometro	Peschiera (*)
Osservazioni e rilievi .....	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Acqua	Aria	Idrometro	Temperatura	Acqua	Aria	Idrometro	Portata
Quota dello zero sul mare .....	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Acqua	Aria	Idrometro	Temperatura	Acqua	Aria	Idrometro	Portata
Bacino di dominio Kmq. ....	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Acqua	Aria	Idrometro	Temperatura	Acqua	Aria	Idrometro	Portata
Massima piena .....	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Acqua	Aria	Idrometro	Temperatura	Acqua	Aria	Idrometro	Portata
Massima magra .....	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Acqua	Aria	Idrometro	Temperatura	Acqua	Aria	Idrometro	Portata
Piena ordinaria .....	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Acqua	Aria	Idrometro	Temperatura	Acqua	Aria	Idrometro	Portata
Magra ordinaria .....	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Acqua	Aria	Idrometro	Temperatura	Acqua	Aria	Idrometro	Portata
Anno dell'inizio delle osserv.	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Acqua	Aria	Idrometro	Temperatura	Acqua	Aria	Idrometro	Portata
Media decadica .....	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Acqua	Aria	Idrometro	Temperatura	Acqua	Aria	Idrometro	Portata
Media mensile .....	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Acqua	Aria	Idrometro	Temperatura	Acqua	Aria	Idrometro	Portata
Media Agosto 1901-1933 .....	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Acqua	Aria	Idrometro	Temperatura	Acqua	Aria	Idrometro	Portata
Scostamento dalla media .....	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Acqua	Aria	Idrometro	Temperatura	Acqua	Aria	Idrometro	Portata
Massima .....	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Acqua	Aria	Idrometro	Temperatura	Acqua	Aria	Idrometro	Portata
Minima .....	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Acqua	Aria	Idrometro	Temperatura	Acqua	Aria	Idrometro	Portata
Escursione .....	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Acqua	Aria	Idrometro	Temperatura	Acqua	Aria	Idrometro	Portata

(1) Sono tutt'ora in corso gli accertamenti per definire le già note variazioni verificatesi precedentemente.

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



**P.O.**

Po																							
Corso d'acqua		Ponte Gerola				Becca				Piacenza													
Denominazione della stazione idrografica		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Portata		deflusso		Torbidità		Acqua		Temperatura	
		specific		in				specific		in				specific		in		specific		in		in	
		gr/mc.		centigr.				gr/mc.		centigr.				gr/mc.		centigr.		mc./sec		mc. x 10 <sup>3</sup>		centigr.	
Osservazioni e rilevati																							
Quota dello zero sul mare...		66.145		18.0		16.0		35.103		18.0		15.7		42.160		1210.		105000		242.0		17.0	
Bacino di dominio Kmq. ...		27630		17.0		13.0		36770		18.0		17.6		42030		1450		125000		685.0		16.0	
Massima piena		—		17.0		16.0		7.88		18.0		16.8		9.63		1550		134000		228.0		15.5	
Massima inagra		—		17.0		18.0		—1.07		18.0		17.6		—0.65(*)		1290		111000		587.0		15.5	
Piena ordinaria		—		18.0		19.0		4.43		18.0		19.2		5.15		1120		96800		307.0		16.0	
Magra ordinaria		—		18.0		20.5		0.15		18.0		21.1		0.74		1020		88100		550.0		16.5	
Anno dell'inizio delle osserv.		1928.		18.0		19.5		1851		18.0		20.9		1870		940		81200		227.0		17.0	
				18.0		21.0				18.0		21.6				886		76500		362.0		18.0	
				18.0		22.5				18.0		22.5				829		71600		405.0		18.0	
				19.0		24.0				18.0		21.0				797		68900		408.0		18.0	
Media decadica		—0.28		17.8		19.1		1.32		18.0		19.4		2.27		1110		95800		400.0		14.7	
		—0.60		18.0		18.5		0.97		17.0		18.0		1.72		815		70400		242.0		18.0	
		—0.48		18.0		19.0		0.89		17.0		18.7		1.84		871		75200		267.0		17.0	
		—0.57		18.0		20.0		0.78		17.0		19.3		1.74		824		71200		158.0		17.0	
		—0.60		18.0		20.5		0.76		17.0		19.5		1.72		815		70400		203.0		17.0	
		—0.63		18.0		19.0		0.70		17.0		19.5		1.72		815		70400		210.0		17.0	
		—0.60		18.0		19.5		0.75		17.0		19.5		1.70		806		69600		175.0		17.0	
		—0.57		18.0		20.5		0.72		17.0		19.1		1.66		788		68100		195.0		17.0	
		—0.65		18.0		22.0		0.63		17.0		19.1		1.58		752		65000		387.0		17.0	
		—0.68		18.0		19.5		0.57		17.0		19.2		1.48		709		61300		142.0		17.0	
		—0.35		18.0		18.0		0.72		17.0		18.5		1.46		701		60600		175.0		17.0	
Media decadica		—0.57		18.0		19.6		0.75		17.0		19.0		1.86		700		68200		215.0		17.1	
		—0.37		18.0		18.5		1.06		17.0		18.3		1.89		895		77300		170.0		17.0	
		—0.50		17.0		19.5		0.86		17.0		17.9		1.85		876		75700		212.0		17.0	
		—0.56		17.0		16.0		0.80		17.0		17.6		1.70		806		69600		120.0		17.0	
		—0.64		17.0		17.5		0.76		17.0		18.1		1.67		792		68400		273.0		17.0	
		—0.70		17.0		19.5		0.68		16.0		19.6		1.56		744		64300		267.0		17.0	
		—0.73		17.0		19.5		0.64		16.0		18.7		1.48		709		61300		238.0		17.0	
		—0.76		17.0		20.5		0.58		16.0		18.8		1.42		684		59100		195.0		17.0	
		—0.75		17.0		20.5		0.57		16.0		18.4		1.37		663		57300		142.0		17.0	
		—0.79		17.0		20.5		0.50		16.0		18.6		1.33		647		55900		248.0		17.0	
		—0.82*		17.0		19.0		0.42*		16.0		17.7		1.26*		619		53500		305.0		17.0	
Media decadica		—0.86		17.1		19.1		0.60		16.4		18.4		1.55		743		64200		217.0		17.0	
Media mensile		—0.49		17.6		19.3		0.92		17.1		18.9		1.83		880		76100		278.0		19.9	
Media Settembre 1901-1933		—0.96		—		—		1.01		—		—		1.59		—		—		—		—	
Scostamento dalla media		+0.47		—		—		—0.09		—		—		+0.24		—		—		—		—	
Massima		0.15		19.0		24.0		2.05		18.0		22.5		3.04		1550		134000		685.0		18.0	
Minima		—0.82		17.0		15.0		0.42		16.0		15.7		1.26		619		53500		120.0		15.5	
Escursione		0.97		2.0		9.0		1.63		2.0		6.8		1.78		931		80500		565.0		2.5	

(\*) Massima magra assoluta — 1.07 (19 novembre 1869).



Corso d'acqua .....	Lago Ceresio				Lago Maggiore				Ticino Inferiore			
	Ponte Tresa				Luino				Pallanza			
	Idrometro	Portata	Deflusso		Idrometro	Acqua	Temperatura	Aria	Idrometro	Acqua	Temperatura	Aria
Denominazione della stazione idrografica	270.10 (1)	Media	Giornaliero		193.230 Δ	in	in	in	192.91 Δ	in	in	in
Osservazioni e rilievi .....	614.5	giornaliera			3.70	centigr.	centigr.	centigr.	7.35	centigr.	centigr.	centigr.
Quota dello zero sul mare ..	2.82				-0.96				-0.95			
Bacino di dominio Kmq. ...	-0.32				1.80				1.70			
Massima piena .....	—	mc./sec.	mc. X 10 <sup>3</sup>		-0.53				-0.52			
Piena ordinaria .....	1889				1915				1861			
Magra ordinaria .....												
Anno dell'inizio delle osserv.												
Media decadica .....												
1	0.92	61.9	5350		0.75**	15.0	14.2	15.4	0.75	22.0	15.4	17.5
2	0.93**	62.6	5410		0.75	17.0	16.0	16.3	0.78**	23.0	16.3	18.0
3	0.91	61.3	5300		0.72	18.5	17.7	17.5	0.75	23.0	17.5	19.5
4	0.88	59.1	5110		0.66	18.0	17.0	18.5	0.69	23.0	18.5	20.5
5	0.85	57.1	4930		0.61	19.0	18.0	19.4	0.63	23.0	19.4	20.5
6	0.82	54.9	4740		0.55	21.0	20.0	20.9	0.59	23.0	20.9	21.2
7	0.79	52.8	4560		0.52	22.0	20.0	20.9	0.54	23.0	20.9	21.7
8	0.75	50.1	4330		0.47	20.0	20.5	21.6	0.48	23.0	21.6	21.5
9	0.72	48.0	4150		0.42	22.0	22.2	23.5	0.44	23.0	23.5	22.0
10	0.70	46.7	4030		0.39	20.0	21.2	21.9	0.41	23.0	21.9	22.5
Media decadica .....	0.83	55.4	4780		0.58	19.2	18.6	19.6	0.61	22.9	19.6	20.5
11	0.66	44.0	3800		0.35	20.0	19.5	20.1	0.38	22.0	20.1	21.5
12	0.62	41.4	3580		0.32	20.0	19.7	20.0	0.34	22.0	20.0	21.0
13	0.59	39.6	3420		0.28	18.0	20.2	20.8	0.30	22.0	20.8	20.5
14	0.57	38.4	3320		0.25	19.0	19.5	19.5	0.27	22.0	19.5	19.5
15	0.55	37.2	3210		0.23	19.0	19.5	18.9	0.25	22.0	18.9	20.0
16	0.53	36.0	3110		0.20	19.5	18.5	19.2	0.22	22.0	19.2	21.0
17	0.50	34.2	2950		0.17	20.0	19.5	20.4	0.20	23.0	20.4	21.0
18	0.47	32.5	2810		0.14	19.0	19.7	20.2	0.18	23.0	20.2	20.5
19	0.45	31.4	2710		0.12	18.0	19.5	19.9	0.15	22.0	19.9	20.0
20	0.44	30.9	2670		0.15	17.0	17.5	17.8	0.16	22.0	17.8	20.0
Media decadica .....	0.54	36.6	3160		0.22	18.9	19.3	19.7	0.24	22.2	19.7	20.5
21	0.42	29.8	2570		0.13	18.0	18.5	18.6	0.14	22.0	18.6	20.0
22	0.40	28.8	2490		0.10	18.0	17.2	17.8	0.11	22.0	17.8	20.2
23	0.38	27.8	2400		0.07	19.0	17.2	19.2	0.10	22.0	19.2	20.0
24	0.36	26.8	2320		0.04	19.0	17.5	18.2	0.07	22.0	18.2	19.5
25	0.34	25.8	2230		0.02	18.0	17.7	19.2	0.04	22.0	19.2	20.5
26	0.32	24.8	2140		0.00	20.0	18.0	19.5	0.02	22.0	19.5	21.0
27	0.30	23.9	2060		-0.02	18.0	17.5	18.3	0.00	22.0	18.3	20.5
28	0.28	23.0	1990		-0.05	18.0	17.7	18.5	-0.01	22.0	18.5	20.5
29	0.26	22.0	1900		-0.07	18.0	17.5	18.4	-0.02	22.0	18.4	20.8
30	0.25*	21.6	1870		-0.09*	18.0	17.2	18.0	-0.04*	22.0	18.0	21.0
Media decadica .....	0.33	25.4	2200		0.01	18.4	17.6	18.6	0.04	22.0	18.6	20.4
Media mensile .....	0.57	39.1	3380		0.27	18.9	18.5	19.3	0.30	22.3	19.3	20.5
Media Settembre 1901-1933 ..	0.30	—	—		—	—	—	—	0.27	—	—	—
Scostamento dalla media .....	+0.27	—	—		—	—	—	—	+0.03	—	—	—
Massima .....	0.83	62.6	5410		0.75	22.0	22.2	23.5	1.00	23.0	23.5	22.5
Minima .....	0.25	21.6	1870		-0.09	15.0	14.2	15.4	-0.04	22.0	15.4	17.5
Eccursione .....	0.68	41.0	3540		0.84	7.0	8.0	8.1	0.82	1.0	8.1	5.0

(1) Livellazione Svizzera.

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

Corso d'acqua .....	Ticino Inferiore				Lambro				Frodolfo				Adda Superiore			
	Pavia				Casino				S. Caterina				Tirano			
	Idrometro	Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura
Denominazione della stazione idrografica			in centigr.			Media giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>	in centigr.		Media giornaliera	mc./sec.	mc. x 10 <sup>3</sup>		Media giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>	in centigr.
Osservazioni e rilievi .....																
Quota dello zero sul mare ..	57.434		19.0	15.7	57.6	6.19	535.0	15.0	16.8	8.30	7.17	717	430.778	44.4	3840	11.0
Bacino di dominio Kmq. ..	7401		19.0	17.6	1.80	4.26	368.0	15.0	16.7	7.28	629	629	905.2	41.9	3620	11.0
Massima piena .....	6.33		19.0	16.8	0.49	2.74	237.0	15.0	17.0	6.34	548	548	2.00	37.0	3200	11.0
Massima magra .....	1.71		19.0	17.6	0.20	2.74	237.0	15.0	16.2	6.34	548	548	0.68	35.8	3090	11.0
Piena ordinaria .....	2.37		19.0	19.2	0.41	1.80	156.0	15.0	17.2	6.57	568	568	0.60	34.6	2990	11.0
Magra ordinaria .....	0.90		19.0	21.1	0.35	1.36	117.0	15.0	18.2	7.53	651	651	0.45	34.0	2940	11.0
Anno dell'inizio delle osserv.	1849		19.0	20.9	0.32	1.17	101.0	15.0	19.7	7.79	673	673	1920	34.0	2940	12.0
			19.0	21.6	0.31	1.10	95.0	15.0	19.3	8.04	695	695		32.2	2780	12.0
			19.0	22.5	0.30	1.04	89.9	15.0	20.0	8.04	695	695		28.6	2470	12.0
			19.0	21.0	0.31	1.10	95.0	15.0	20.2	10.20	881	881		36.4	3140	12.0
			19.0	18.4	0.42	2.85	203.0	15.0	18.1	7.04	680	680		35.9	3100	11.4
Media decadica .....	0.07		19.0	18.0	0.35	1.36	117.0	15.0	20.5	7.53	651	651		28.6	2470	12.0
	0.44		19.0	18.7	0.40	1.72	149.0	15.0	21.2	7.04	608	608		28.0	2420	12.0
	0.52		18.0	19.3	0.38	1.58	137.0	15.0	21.0	7.79	673	673		29.8	2570	12.0
	0.59		18.0	19.5	0.34	1.30	112.0	15.0	21.1	7.28	629	629		31.0	2680	12.0
	0.62		18.0	19.5	0.32	1.17	101.0	15.0	21.0	6.81	588	588		29.8	2570	12.0
	0.64		18.0	19.5	0.30	1.04	89.9	15.0	20.0	6.81	588	588		28.0	2420	12.0
	0.65		18.0	19.5	0.29	0.98	85.0	15.0	20.0	6.34	548	548		26.8	2320	12.0
	0.65		18.0	19.1	0.29	0.98	85.0	15.0	19.0	7.04	608	608		28.6	2470	12.0
	0.70		18.0	19.1	0.29	0.98	85.0	15.0	20.0	5.88	508	508		28.0	2420	12.0
	0.75		18.0	18.5	0.29	0.98	85.0	15.0	19.2	0.93	509	509		28.0	2420	12.0
	0.68		18.0	18.5	0.32	1.21	105.0	15.0	20.3	0.08	509	509		26.2	2260	12.0
Media decadica .....	0.62		18.2	19.0	0.26	0.82	70.5	15.0	19.2	5.44	470	470		25.6	2210	12.0
	0.50		18.0	18.3	0.26	0.82	70.5	15.0	17.8	4.61	398	398		25.6	2210	12.0
	0.53		18.0	17.9	0.26	0.82	70.5	15.0	17.6	4.80	415	415		25.6	2210	12.0
	0.53		18.0	17.6	0.27	0.87	75.3	14.0	17.6	5.66	489	489		24.3	2100	12.0
	0.40		18.0	18.1	0.26	0.82	70.5	14.0	18.0	5.22	451	451		27.4	2370	12.0
	0.45		18.0	18.1	0.24	0.71	61.2	14.0	17.3	5.22	451	451		25.6	2210	10.0
	0.52		18.0	19.6	0.23	0.66	56.7	15.0	17.2	5.44	470	470		23.7	2050	10.0
	0.56		18.0	18.7	0.23	0.66	56.7	15.0	16.6	5.88	508	508		21.7	1880	10.0
	0.59		18.0	18.8	0.23	0.66	56.7	15.0	18.1	5.88	508	508		21.1	1820	10.0
	0.63		18.0	18.4	0.22	0.60	52.2	15.0	18.0	5.88	508	508		19.8	1710	10.0
	0.66		18.0	18.6	0.22	0.60	52.2	15.0	18.7	5.22	451	451		24.1	2080	11.0
	0.84		18.0	17.7	0.22	0.60	52.2	15.0	18.7	5.22	451	451		29.7	2570	11.5
Media decadica .....	0.57		18.0	18.4	0.24	0.72	61.8	14.7	17.8	5.40	467	467		24.1	2080	11.0
Media mensile .....	0.42		18.4	18.9	0.33	1.42	123.0	14.9	18.8	6.66	575	575		29.7	2570	11.5
Media Settembre 1901-1933 .....	0.28		—	—	0.32	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—
Scostamento dalla media .....	0.14		—	—	+0.01	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—
Massima .....	0.85		19.0	22.2	0.45	0.19	535.0	15.0	21.2	10.20	801	801		44.4	3840	12.0
Minima .....	0.84		18.0	15.7	0.22	0.60	52.2	14.0	16.2	4.61	308	308		19.8	1710	10.0
Eccursione .....	1.19		1.0	6.5	0.43	5.59	483.0	1.0	5.0	5.59	483	483		24.6	2130	2.0

Corso d'acqua.....				Adda Superiore				Lago di Como			
Denominazione della stazione idrografica				Fuentes				Corno			
Osservazioni e rilievi .....				Deflusso				Temperatura			
				Portata	Temperatura		Idrometro	Temperatura		Idrometro	Malpensata
				Media giornaliera	Acqua	Aria		Acqua	Aria		
				mc./sec.	in centigr.	in centigr.	197.394	in centigr.	in centigr.	197.412	in centigr.
Anno dell'inizio delle osserv.				mc. x 10 <sup>3</sup>			1924			1863	
Quota dello zero sul mare...											
Bacino di dominio Kmq. ...											
Massima piena .....											
Massima magra .....											
Piena ordinaria .....											
Magra ordinaria .....											
Anno dell'inizio delle osserv.											
L'altitudine dell'innalzamento											
Media decadica .....											
Media mensile .....											
Media Settembre 1901-1933 .....											
Scostamento dalla media .....											
Massima .....											
Minima .....											
Escursione .....											

Adda Inferiore									
Corse d'acqua .....	Ponte di Lecco			Brembo - Ponte Briolo			Lodi		
	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Idrometro	Portata	Deflusso
Definizione della stazione idrografica									
Osservazioni e rilievi .....									
Quota dello zero sul mare.	197.387	Media	Giornaliero	—	Acqua	64.72Δ	—	Media	Giornaliero
Bacino di dominio Km q ..	45c8	giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>	755	in	5988.7	455.0	giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>
Massima piena .....	3.00			8.00		3.30	2.40		
Massima magra .....	—0.02			0.20		—1.70	—0.25		
Piena ordinaria .....	1.29			3.50		0.30	—		
Magra ordinaria .....	—0.36			1.05		—1.25	—		
Anno dell'inizio delle osserv.	1863			1901		1901	1924		
Media decadica .....									
1	1.43	420	36300	2.40**	18.0	1.20**	0.68**	—	—
2	1.49**	439	37900	1.70	17.0	0.75	0.43	—	—
3	1.45	426	36800	1.80	16.0	0.50	0.33	—	—
4	1.37	402	34800	1.80	15.0	0.35	0.26	—	—
5	1.29	379	32700	1.70	14.0	0.15	0.23	—	—
6	1.23	362	31200	1.60	14.0	—0.04	0.21	—	—
7	1.16	342	29600	1.60	13.0	—0.18	0.19	—	—
8	1.09	323	27900	1.20*	13.0	—0.24	0.17	—	—
9	1.02	305	26300	1.80	11.0	—0.28	0.15	—	—
10	0.93	281	24300	1.90	12.0	—0.38	0.18	—	—
Media decadica .....	1.25	368	31800	1.75	14.5	0.18	0.28	—	—
11	0.93	181	24300	1.85	11.0	—0.46	0.14	—	—
12	0.88	269	23300	1.80	10.0	—0.54	0.12	—	—
13	0.82	256	22100	1.85	11.0	—0.64	0.11	—	—
14	0.73	235	20300	1.70	10.0	—0.70	0.13	—	—
15	0.75	240	20700	1.60	10.0	—0.72	0.12	—	—
16	0.72	233	20100	1.65	9.0	—0.76	0.10	—	—
17	0.69	226	19600	1.70	11.0	—0.80	0.13	—	—
18	0.65	218	18800	1.80	10.0	—0.86	0.10	—	—
19	0.61	209	18000	1.85	11.0	—0.90	0.09	—	—
20	0.58	202	17500	1.70	12.0	—0.94	0.26	—	—
Media decadica .....	0.74	237	20500	1.75	10.5	—0.73	0.13	—	—
21	0.55	196	17000	1.75	11.0	—0.96	0.13	—	—
22	0.52	190	16400	1.80	10.0	—1.00	0.11	—	—
23	0.49	184	15900	1.75	11.0	—0.88	0.13	—	—
24	0.45	176	15200	1.80	12.0	—0.92	0.11	—	—
25	0.42	171	14800	1.70	12.0	—0.96	0.10	—	—
26	0.40	167	14400	1.60	11.0	—0.98	0.10	—	—
27	0.38	163	14100	1.50	10.0	—1.00	0.10	—	—
28	0.36	159	13800	1.70	10.0	—1.10	0.10	—	—
29	0.34	156	13400	1.60	12.0	—1.14*	0.09	—	—
30	0.32*	152	13100	1.65	12.0	—1.10	0.08*	—	—
Media decadica .....	0.42	171	14800	1.68	11.1	—1.00	0.10	—	—
Media mensile .....	0.80	259	22300	1.73	12.0	—0.52	0.17	—	—
Media Settembre 1901-1933 ..	0.46	—	—	—	—	—0.78	0.18	—	—
Scostamento dalla media .....	+0.34	—	—	—	—	+0.26	—0.01	—	—
Massima .....	1.49	439	37800	2.40	18.0	1.20	0.68	—	—
Minima .....	0.32	152	13100	1.20	9.0	—1.14	0.08	—	—
Escursione .....	1.17	287	24800	1.20	9.0	2.34	0.60	—	—
Media decadica .....									
1	1.43	420	36300	2.40**	18.0	1.20**	0.68**	—	—
2	1.49**	439	37900	1.70	17.0	0.75	0.43	—	—
3	1.45	426	36800	1.80	16.0	0.50	0.33	—	—
4	1.37	402	34800	1.80	15.0	0.35	0.26	—	—
5	1.29	379	32700	1.70	14.0	0.15	0.23	—	—
6	1.23	362	31200	1.60	14.0	—0.04	0.21	—	—
7	1.16	342	29600	1.60	13.0	—0.18	0.19	—	—
8	1.09	323	27900	1.20*	13.0	—0.24	0.17	—	—
9	1.02	305	26300	1.80	11.0	—0.28	0.15	—	—
10	0.93	281	24300	1.90	12.0	—0.38	0.18	—	—
Media decadica .....	1.25	368	31800	1.75	14.5	0.18	0.28	—	—
11	0.93	181	24300	1.85	11.0	—0.46	0.14	—	—
12	0.88	269	23300	1.80	10.0	—0.54	0.12	—	—
13	0.82	256	22100	1.85	11.0	—0.64	0.11	—	—
14	0.73	235	20300	1.70	10.0	—0.70	0.13	—	—
15	0.75	240	20700	1.60	10.0	—0.72	0.12	—	—
16	0.72	233	20100	1.65	9.0	—0.76	0.10	—	—
17	0.69	226	19600	1.70	11.0	—0.80	0.13	—	—
18	0.65	218	18800	1.80	10.0	—0.86	0.10	—	—
19	0.61	209	18000	1.85	11.0	—0.90	0.09	—	—
20	0.58	202	17500	1.70	12.0	—0.94	0.26	—	—
Media decadica .....	0.74	237	20500	1.75	10.5	—0.73	0.13	—	—
21	0.55	196	17000	1.75	11.0	—0.96	0.13	—	—
22	0.52	190	16400	1.80	10.0	—1.00	0.11	—	—
23	0.49	184	15900	1.75	11.0	—0.88	0.13	—	—
24	0.45	176	15200	1.80	12.0	—0.92	0.11	—	—
25	0.42	171	14800	1.70	12.0	—0.96	0.10	—	—
26	0.40	167	14400	1.60	11.0	—0.98	0.10	—	—
27	0.38	163	14100	1.50	10.0	—1.00	0.10	—	—
28	0.36	159	13800	1.70	10.0	—1.10	0.10	—	—
29	0.34	156	13400	1.60	12.0	—1.14*	0.09	—	—
30	0.32*	152	13100	1.65	12.0	—1.10	0.08*	—	—
Media decadica .....	0.42	171	14800	1.68	11.1	—1.00	0.10	—	—
Media mensile .....	0.80	259	22300	1.73	12.0	—0.52	0.17	—	—
Media Settembre 1901-1933 ..	0.46	—	—	—	—	—0.78	0.18	—	—
Scostamento dalla media .....	+0.34	—	—	—	—	+0.26	—0.01	—	—
Massima .....	1.49	439	37800	2.40	18.0	1.20	0.68	—	—
Minima .....	0.32	152	13100	1.20	9.0	—1.14	0.08	—	—
Escursione .....	1.17	287	24800	1.20	9.0	2.34	0.60	—	—

Oglio Superiore									
Adda Inferiore					Capo di Ponte				
Pizzighetone					Temù				
Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura	Idrometro
	Media giornaliera	mc. X 10	specific	Acqua in centigr.		Media giornaliera	mc. X 10 <sup>3</sup>	Acqua in centigr.	
	mc./sec.		cm <sup>3</sup> /mc.			mc./sec.			
Quota dello zero sul mare...	40.515	465	200	18.0	19.4	0.75	9.5	9.0	777
Bacino di dominio Kmq. ....	7775	557	200	17.0	0.75	0.03	11.0	9.0	2.89
Massima piena .....	4.73	500	200	18.0	0.03	—	12.5	9.0	0.10
Massima magra .....	—0.30	450	100	18.0	—	—	14.0	9.0	—
Piena ordinaria .....	2.41	410	100	18.0	1925	—	15.0	9.0	1923
Magra ordinaria .....	0.15	384	100	19.0	—	—	16.5	9.0	—
Anno dell'inizio delle osserv.	1864	346	100	19.0	—	—	17.0	9.0	—
		316	100	19.0	—	—	16.0	9.0	—
		291	100	20.0	—	—	15.5	9.0	—
		289	Inapprezz	20.0	—	—	16.0	9.0	—
		401	120	18.6	—	—	14.3	9.0	—
Media decadica .....	1.51	34600	100	19.0	—	—	14.5	9.0	—
	1.08	26600	100	18.0	—	—	12.5	9.0	—
	0.99	25000	Inapprezz	18.0	—	—	15.0	9.0	—
	0.89	23200	idem	18.0	—	—	13.5	9.0	—
	0.88	267	idem	18.0	—	—	13.5	9.0	—
	0.82	255	idem	18.0	—	—	13.5	9.0	—
	0.75	241	idem	18.0	—	—	15.0	9.0	—
	0.70	231	idem	18.0	—	—	14.5	9.0	—
	0.61	214	idem	18.0	—	—	12.5	9.0	—
	0.54	201	idem	18.0	—	—	12.0	9.0	—
	0.56	204	idem	18.0	—	—	13.5	9.0	—
Media decadica .....	0.78	248	10	18.1	—	—	13.6	9.0	—
	0.59	210	Inapprezz	18.0	—	—	14.5	9.0	—
	0.52	197	idem	18.0	—	—	12.5	9.0	—
	0.56	204	idem	18.0	—	—	12.5	9.0	—
	0.54	201	idem	18.0	—	—	11.5	9.0	—
	0.48	189	idem	18.0	—	—	11.5	9.0	—
	0.43	180	idem	18.0	—	—	11.5	9.0	—
	0.39	173	idem	18.0	—	—	12.0	9.0	—
	0.34	164	idem	18.0	—	—	13.5	9.0	—
	0.28	154	idem	18.0	—	—	13.5	9.0	—
	0.27*	152	idem	18.0	—	—	13.0	9.0	—
Media decadica .....	0.44	182	—	18.0	—	—	12.6	9.0	—
Media mensile .....	0.91	277	40.0	18.2	—	—	13.5	9.0	—
Media Settembre 1901-1933 ..	0.59	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media .....	+0.32	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima .....	2.22	557	200	20.0	—	—	17.0	9.0	—
Minima .....	0.27	152	000	17.0	—	—	9.5	0.0	—
Escursione .....	1.95	405	200	3.0	—	—	7.5	9.0	—

(1) Sono in corso nuove determinazioni, ed i risultati verranno pubblicati nei successivi volumi.

Corso d'acqua .....	Oglio Superiore				Lago d'Isèo				Oglio Inferiore			
	Darfo		Pisogne		Isèo		Sarnico		Capriolo			
	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	
Osservazioni e rilievi .....												
Quota dello zero sul mare ..	1326.5	Acqua	184.993	Acqua	185.016	Acqua	185.156	Acqua	1821.0	Media	Giornaliero	
Bacino di dominio Km. ....	3.24	in	2.14	in	2.17	in	2.37	in	—	giornaliera	mc. X 10 <sup>3</sup>	
Massima piena .....	0.06	centigr.	0.11	centigr.	0.14	centigr.	0.20	centigr.	—	—	—	
Massima magra .....	—	—	0.08	—	0.06	—	0.03	—	—	—	—	
Piena ordinaria .....	—	—	0.13	—	0.13	—	0.06	—	—	—	—	
Magra ordinaria .....	1923	—	1889	—	1889	—	1852	—	1932	—	—	
Anno dell'inizio delle osserv.												
Media decadica .....	1.22**	13.0	1.07**	24.0	1.03**	20.0	0.88**	23.5	1.70**	(*)	13300	
1	1.06	12.0	1.04	25.0	0.96	20.0	0.74	23.0	1.60	137.0	11800	
2	1.00	12.0	0.98	25.0	0.92	20.0	0.72	23.0	1.48	119.0	10300	
3	0.92	12.0	0.94	25.0	0.88	20.0	0.68	23.0	1.46	117.0	10100	
4	0.89	12.0	0.88	25.0	0.83	20.0	0.63	23.0	1.32	97.6	8430	
5	0.87	12.0	0.85	24.0	0.80	20.0	0.61	23.0	1.22	84.8	7330	
6	0.84	13.0	0.83	24.0	0.78	20.0	0.59	23.5	1.22	84.8	7330	
7	0.83	13.0	0.82	24.0	0.76	20.0	0.58	23.5	1.13	74.1	6400	
8	0.79	14.0	0.80	24.0	0.74	20.0	0.56	23.5	1.11	72.0	6220	
9	0.93	15.0	0.85	24.0	0.77	20.0	0.61	23.0	1.18	80.1	6920	
10	0.93	12.8	0.91	24.4	0.85	20.0	0.86	23.2	1.34	102.0	9810	
Media decadica .....	0.82	15.0	0.87	24.0	0.76	20.0	0.62	22.0	1.25	88.5	7650	
11	0.82	15.0	0.83	24.0	0.77	20.0	0.59	22.0	1.27	90.9	7850	
12	0.80	15.0	0.80	24.0	0.74	20.0	0.55	22.0	1.26	89.6	7740	
13	0.82	15.0	0.77	24.0	0.74	20.0	0.52	22.0	1.25	88.2	7620	
14	0.80	14.0	0.74	24.0	0.69	20.0	0.48	22.0	1.23	85.6	7400	
15	0.80	14.0	0.70	24.0	0.64	20.0	0.44	22.0	1.22	84.3	7280	
16	0.78	14.0	0.67	24.0	0.60	20.0	0.41	22.0	1.18	79.5	6870	
17	0.77	14.0	0.64	24.0	0.57	20.0	0.39	22.0	1.10	70.3	6070	
18	0.77	14.0	0.60	24.0	0.56	20.0	0.38	21.5	1.07	67.1	5800	
19	0.86	14.0	0.63	24.0	0.55	20.0	0.40	21.5	1.09	69.3	5990	
Media decadica .....	0.80	14.4	0.72	24.0	0.66	20.0	0.48	21.9	1.19	81.3	7030	
20	0.82	14.0	0.62	24.0	0.59	20.0	0.40	21.5	1.08	68.3	5900	
21	0.80	14.0	0.63	24.0	0.58	20.0	0.40	21.0	1.07	67.2	5810	
22	0.80	14.0	0.62	24.0	0.55	20.0	0.39	21.0	1.07	67.0	5790	
23	0.80	14.0	0.61	24.0	0.54	20.0	0.37	21.0	1.06	65.7	5680	
24	0.78	13.0	0.59	24.0	0.53	20.0	0.35	21.0	1.06	65.7	5680	
25	0.77	13.0	0.56	24.0	0.53	20.0	0.33	21.0	1.06	65.8	5690	
26	0.76	13.0	0.54	24.0	0.47	20.0	0.31	21.0	1.09	69.0	5900	
27	0.74	12.0	0.53	24.0	0.47	20.0	0.28	21.0	1.06	65.7	5680	
28	0.74	12.0	0.49	24.0	0.46	20.0	0.26*	21.0	0.97	56.4	4870	
29	0.73*	12.0	0.47*	24.0	0.44*	19.0	0.26	21.0	0.90*	49.5	4280	
30												
Media decadica .....	0.77	13.0	0.57	24.0	0.52	19.9	0.33	23.1	1.15	84.0	5530	
Media mensile .....	0.84	13.4	0.73	24.1	0.67	20.0	0.49	22.7	1.23	79.8	6890	
Media Settembre 1901-1933 ..	0.93	—	0.44	—	0.43	—	0.27	—	—	—	—	
Scostamento dalla media .....	-0.09	—	-0.29	—	-0.24	—	-0.22	—	—	—	—	
Massima .....	1.22	15.0	1.07	25.0	1.03	20.0	0.88	23.5	1.70	154.0	13300	
Minima .....	0.73	12.0	0.47	24.0	0.44	19.0	0.26	21.0	0.80	49.5	4280	
Escursione .....	0.49	3.0	0.60	1.0	0.59	1.0	0.62	2.5	0.80	104.0	9020	

(\*) Comprendono le portate della roggia Fusia.



Oglio Inferiore									
Corso d'acqua		Castelvisconti			Canneto		Chiese - Clnego		
Denominazione della stazione idrografica		Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Idrometro	Portata	Deflusso	Lago d'Idro (Galleria)
Osservazioni e rilievi									
Quota dello zero sul mare...	—	—	Media	Giornaliero	25.123	217.00	Media	Giornaliero	Idrometro
Bacino di dominio Km. ....	3.62	147.0	giornaliera	mc X 10 <sup>3</sup>	4.112.0	—	giornaliera	mc/sec.	610.00
Massima piena .....	0.30	108.0	mc/sec.	mc X 10 <sup>3</sup>	4.46	—	—	—	—
Massima magra .....	—	94.7	—	—	—0.34	—	—	—	—
Piena ordinaria .....	—	94.7	—	—	2.75	—	—	—	—
Magra ordinaria .....	—	65.3	—	—	0.20	—	—	—	—
Anno dell'inizio delle osserv.	1926	57.4	—	—	1875	1920	—	—	1929
		41.6	—	—			—	—	
		35.2	—	—			—	—	
		42.9	—	—			—	—	
		83.0	—	—			—	—	
Media decadica .....	2.26**	152.0	—	—	2.20**	1.27**	—	—	6.88**
1	2.22	147.0	—	—	2.10	1.20	—	—	6.73
2	1.86	108.0	—	—	2.00	1.16	—	—	6.55
3	1.72	94.7	—	—	1.80	1.12	—	—	6.33
4	1.72	94.7	—	—	1.60	1.10	—	—	6.27
5	1.38	65.3	—	—	1.50	1.10	—	—	6.21
6	1.28	57.4	—	—	1.30	1.09	—	—	6.15
7	1.06	41.6	—	—	1.10	1.07	—	—	6.08
8	0.96	35.2	—	—	1.00	1.07	—	—	6.04
9	1.08	42.9	—	—	0.80	1.44	—	—	6.34
10	1.55	83.0	—	—	1.54	1.16	—	—	6.33
11	1.04	40.2	—	—	1.28	1.21	—	—	6.51
12	1.36	63.7	—	—	1.38	1.19	—	—	6.62
13	1.38	65.3	—	—	1.38	1.13	—	—	6.41
14	1.38	65.3	—	—	1.30	1.20	—	—	6.65
15	1.34	62.1	—	—	1.25	1.13	—	—	6.66
16	1.30	58.9	—	—	1.20	1.12	—	—	6.61
17	1.32	60.5	—	—	1.20	1.10	—	—	6.55
18	1.12	45.6	—	—	1.20	1.08	—	—	6.49
19	1.02	38.9	—	—	1.15	1.07	—	—	6.36
20	1.10	44.2	—	—	1.00	1.13	—	—	6.24
Media decadica .....	1.24	54.5	—	—	1.23	1.14	—	—	6.15
21	1.18	49.8	—	—	0.90	1.10	—	—	6.40
22	1.04	40.2	—	—	1.25	1.07	—	—	6.08
23	1.02	38.9	—	—	1.05	1.07	—	—	6.00
24	0.98	36.4	—	—	0.95	1.05	—	—	5.92
25	0.96	35.2	—	—	0.90	1.04	—	—	5.83*
26	0.94	33.9	—	—	0.85	1.04	—	—	5.84
27	0.92	32.7	—	—	0.80	1.03	—	—	5.84
28	0.96	35.2	—	—	0.80	1.03	—	—	5.85
29	0.92	32.7	—	—	0.80	1.03	—	—	5.86
30	0.82*	27.3	—	—	0.75*	1.01*	—	—	5.87
Media decadica .....	0.87	36.2	—	—	0.90	1.05	—	—	5.89
Media mensile .....	1.25*	58.2	—	—	1.23	1.11	—	—	5.90
Media Settembre 1901-1933 ..	—	—	—	—	0.80	—	—	—	6.24
Scostamento dalla media .....	—	—	—	—	0.43	—	—	—	—
Massima .....	2.26	152.0	—	—	2.20	1.27	—	—	—
Minima .....	0.82	27.3	—	—	0.75	1.01	—	—	—
Escursione .....	1.44	125.0	—	—	1.45	0.26	—	—	—
									0.76

(1) Sono in corso nuove determinazioni, ed i risultati verranno pubblicati nei successivi volumi.  
 (\*) Corrisponde a quella convenzionale dei progetti di regolazione; quella effettiva invece è 359.97.



Corso d'acqua .....	Sarca				Lago di Garda				Mincio		
	Pesciera		Deflusso	Idrometro	Riva		Idrometro	Temperatura	Torre di Benaco		Deflusso
	Portata	Media giornaliera			Acqua	Aria			Acqua	Aria	
Denominazione della stazione idrografica	Portata	Media giornaliera	Deflusso	Idrometro	Acqua	Aria	Idrometro	Temperatura	Acqua	Aria	Deflusso
Osservazioni e rilievi .....	Portata	Media giornaliera	Deflusso	Idrometro	Acqua	Aria	Idrometro	Temperatura	Acqua	Aria	Deflusso
Quota dello zero sul mare ..	504.322	502.38	3.70	504.322	502.38	3.70	504.322	502.38	3.70	3.70	3.70
Bacino di dominio Kmq. ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima piena .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima magra .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piena ordinaria .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anno dell'inizio delle osserv.	1896	—	—	1896	—	—	1896	—	—	—	—
Media decadica .....	0.24**	0.17	0.13	0.01	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
Media mensile .....	0.17	0.13	0.01	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
Media Settembre 1901-1933 ..	0.13	0.01	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
Scostamento dalla media .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima .....	0.24	0.17	0.13	0.01	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
Minima .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Escursione .....	0.41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica .....	0.13	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Media mensile .....	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Media Settembre 1901-1933 ..	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Scostamento dalla media .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima .....	0.24	0.17	0.13	0.01	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
Minima .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Escursione .....	0.41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica .....	0.13	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Media mensile .....	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Media Settembre 1901-1933 ..	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Scostamento dalla media .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima .....	0.24	0.17	0.13	0.01	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
Minima .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Escursione .....	0.41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Sono tutt'ora in corso gli accertamenti per definire le già note variazioni verificate precedentemente.

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



Corso d'acqua .....	Po				Toce				L.d'Orta			Ticino Superiore		
	Cremona				Ponte Masone				Omegna			Bellinzona		
	Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Acqua	Aria	Idrometro	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso
Denominazione della stazione idrografica			Acqua	Aria		in	in			giornaliera	mc. X 10 <sup>3</sup>		Media	Giornaliero
Osservazioni e rilievi .....			centigr.	centigr.		centigr.	centigr.			mc./sec.	mc. X 10 <sup>3</sup>		mc./sec.	mc. X 10 <sup>3</sup>
Quota dello zero sul mare .....	34.341													
Bacino di dominio Km. ....	50726													
Massima piena .....	5.36 (*)													
Massima magra .....	2.45													
Piena ordinaria .....	2.60													
Magra ordinaria .....	0.90													
Anno dell'inizio delle osserv. ....	1868													
Media decadica .....														
Media mensile .....														
Media Ottob. 1901-1933 .....														
Scostamento dalla media .....														
Massima .....														
Minima .....														
Escursione .....														

(\*) Massima piena assoluta 5.41 (Ottobre 1857).

(1) Livellazione Svizzera.

(2) Verificata dopo la correzione del Ticino.

(Segue) Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche.

Corso d'acqua .....	Lago Ceresio				Lago Maggiore				Ticino Inferiore			
	Ponte Tresa		Deflusso	Laino	Pallanza		Angera	Sesto Calende	Portata	Deflusso	Temperatura	
	Idrometro	Portata			Idrometro	Temperatura						
Osservazioni e rilievi .....	270.10 <sup>(1)</sup>	Media	Giornaliero	Acqua	Idrometro	Acqua	Idrometro	Idrometro	Media	Giornaliero	Acqua	Aria
Quota dello zero sul mare ..	614.5	giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>	in	(*)	in	192.91 Δ	6598.5	giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>	in	in
Bacino di dominio Kmq. ..	2.82			centigr.	—	centigr.	—	1868			centigr.	centigr.
Massima piena .....	—0.32				7.60		—0.85	—0.68				
Massima magra .....	—				—0.44		1.70	1.86				
Piena ordinaria .....	—				2.25		—0.52	—0.28				
Magra ordinaria .....	—				0.08		1861	1868				
Anno dell'inizio delle osserv.	1889				1915							
Media decadica .....	0.23	20.6	1780	16.0	0.82	21.0	—0.06	0.18	203	17500	22.0	20.5
1	0.21	19.8	1710	16.0	0.80	21.0	—0.08	0.15	195	16800	21.5	19.5
2	0.21	19.8	1710	14.0	0.78	20.0	—0.11	0.14	192	16600	21.5	19.2
3	0.28	23.0	1990	12.0	0.80	20.0	—0.11	0.15	195	16800	21.0	17.0
4	0.51	35.0	3020	14.0	0.80	20.0	—0.02	0.25	222	19200	21.0	17.0
5	0.58	39.0	3370	14.0	0.90**	20.0	0.03**	0.29**	234	20200	21.0	14.5
6	0.59**	39.6	3420	13.0	0.88	20.0	0.03	0.27	228	19700	21.0	15.5
7	0.58	39.0	3370	12.0	0.88	20.0	0.00	0.25	222	19200	21.0	14.5
8	0.56	37.8	3270	12.0	0.88	20.0	—0.02	0.25	222	19200	20.5	15.5
9	0.55	37.2	3210	14.0	0.88	20.0	—0.02	0.25	222	19200	20.5	14.0
10	0.43	31.1	2080	13.7	0.84	20.2	—0.04	0.22	213	18400	21.1	16.7
Media decadica .....	0.52	35.4	3060	12.0	0.87	20.0	—0.04	0.22	214	18500	20.0	13.5
11	0.50	34.2	2950	12.0	0.87	19.0	—0.07	0.19	205	17700	20.0	13.5
12	0.48	33.1	2860	13.0	0.83	18.0	—0.10	0.17	200	17300	20.0	14.0
13	0.46	31.9	2760	14.0	0.80	18.0	—0.10	0.14	192	16600	19.0	16.0
14	0.43	30.3	2620	14.0	0.78	19.0	—0.12	0.13	190	16400	19.0	15.0
15	0.41	29.3	2530	12.0	0.78	19.0	—0.16	0.10	182	15700	19.0	14.5
16	0.38	27.7	2320	10.0	0.78	19.0	—0.20	0.09	179	15500	19.0	11.5
17	0.37	27.3	2360	10.0	0.75	18.0	—0.21	0.07	174	15000	19.0	11.5
18	0.34	25.7	2220	10.0	0.73	18.0	—0.21	0.05	169	14600	19.0	11.0
19	0.32	24.8	2140	9.0	0.73	18.0	—0.21	0.05	169	14600	19.0	11.0
20	0.42	30.0	2580	11.6	0.80	18.7	—0.13	0.12	187	16200	19.3	13.1
Media decadica .....	0.31	24.3	2100	9.0	0.73	18.0	—0.23	0.03	164	14200	19.5	11.0
21	0.29	23.4	2020	9.0	0.69	18.0	—0.25	0.02	162	14000	18.0	11.0
22	0.27	22.4	1940	9.0	0.68	18.0	—0.26	0.00	156	13500	18.0	10.5
23	0.25	21.6	1870	9.0	0.65	18.0	—0.27	—0.01	154	13300	18.0	11.5
24	0.24	21.2	1830	10.0	0.60	18.0	—0.29	—0.02	152	13100	18.0	11.5
25	0.23	20.6	1780	10.0	0.58	18.0	—0.30	—0.03	149	12900	17.5	12.0
26	0.22	20.2	1750	10.0	0.58	17.0	—0.31	—0.04	147	12700	17.0	10.0
27	0.20	19.4	1680	10.0	0.56	17.0	—0.32	—0.05	145	12500	17.0	11.5
28	0.19	18.9	1630	9.0	0.56	16.0	—0.33	—0.07	140	12100	17.0	11.5
29	0.18*	18.5	1600	9.0	0.56	17.0	—0.34*	—0.08*	138	11900	17.0	12.5
30	0.18	18.5	1600	9.0	0.55*	17.0	—0.34	—0.08	138	11900	17.0	12.5
31	0.23	20.8	1800	9.4	0.61	17.4	—0.29	—0.03	150	12900	17.6	11.4
Media decadica .....	0.36	27.1	2340	11.5	0.75	18.7	—0.16	0.10	182	15800	19.3	13.7
Media mensile .....	0.40	—	—	—	1.26	—	0.40	0.63	—	—	—	—
Media Ottobre 1901-1933 .....	—0.04	—	—	—	—0.51	—	—0.56	—0.53	—	—	—	—
Scostamento dalla media .....	0.59	39.6	3420	16.0	0.90	21.0	0.83	0.29	234	20200	22.0	20.5
Massima .....	0.18	18.5	1600	9.0	0.55	16.0	—0.34	—0.08	138	11900	17.0	10.0
Minima .....	0.41	21.1	1820	7.0	0.35	5.0	0.37	0.37	96	8300	5.0	10.5
Eccursione .....												

(1) Livellazione Svizzera.

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

[illegible]

Adda Superiore				Lago di Como			
Corso d'acqua .....	Idrometro	Portata	Deflusso	Colico		Como	
				Idrometro	Temperatura	Idrometro	Temperatura
Denominazione della stazione idrografica							
Osservazioni e rilievi .....							
Quota dello zero sul mare ...	198.023			197.394	Aria	197.412	Aria
Bacino di dominio Kmq. ...	2.598			3.20	in	3.95	in
Massima piena .....	4.42			-0.34	centigr.	-0.80	centigr.
Massima magra .....	0.38			—		1.50	
Piena ordinaria .....	2.38			—		-0.22	
Magra ordinaria .....	0.66			1924		1863	
Anno dell'inizio delle osserv.	1888						
Media decadica .....							
1	1.02	61.1	5280	0.44	16.5	0.46	20.9
2	1.02	61.1	5280	0.44	16.5	0.44	20.1
3	1.02	61.1	5280	0.40	15.5	0.42	18.1
4	1.05	65.3	5630	0.39	15.5	0.42	16.9
5	1.78**	211.0	18200	0.59	17.0	0.68	18.3
6	1.48	142.0	12200	0.69	15.5	0.78**	16.6
7	1.22	92.2	7970	0.76**	15.5	0.75	15.8
8	1.13	77.5	6690	0.66	13.5	0.73	15.5
9	1.11	74.3	6420	0.68	15.0	0.70	16.2
10	1.09	71.3	6160	0.66	12.5	0.68	16.4
Media decadica .....	1.19	91.7	7910	0.57	15.3	0.41	17.5
11	1.04	63.9	5520	0.64	12.5	0.62	14.2
12	1.03	62.5	5400	0.60	12.0	0.59	15.2
13	0.98	55.6	4800	0.60	13.0	0.56	15.9
14	0.96	52.9	4570	0.56	12.0	0.52	15.5
15	0.96	52.9	4570	0.52	11.0	0.48	16.3
16	0.94	50.3	4340	0.48	13.0	0.46	13.3
17	0.94	50.3	4340	0.44	12.5	0.42	10.9
18	0.94	50.3	4340	0.40	10.5	0.41	11.5
19	0.93	49.0	4230	0.38	11.5	0.40	11.2
20	0.92	47.7	4130	0.34	8.5	0.34	11.1
Media decadica .....	0.96	53.5	4620	0.50	11.6	0.48	13.5
21	0.88	42.9	3700	0.30	8.5	0.32	11.3
22	0.86	40.5	3500	0.28	7.0	0.30	11.2
23	0.87	41.7	3600	0.28	8.5	0.28	11.1
24	0.87	41.7	3600	0.26	6.5	0.26	12.7
25	0.87	41.7	3600	0.24	7.5	0.24	13.1
26	0.86	40.5	3500	0.22	7.0	0.23	13.1
27	0.86	40.5	3500	0.20	7.5	0.21	12.8
28	0.82	36.0	3110	0.18	7.5	0.20	13.2
29	0.79*	32.8	2830	0.16	8.0	0.17	12.6
30	0.84	38.2	3300	0.16	8.0	0.16*	12.7
31	0.84	38.2	3300	0.14*	8.5	0.16	13.1
Media decadica .....	0.85	39.5	3410	0.22	7.6	0.23	12.4
Media mensile .....	1.00	60.9	5260	0.42	11.4	0.43	14.4
Media Ottobre 1901-1933 .....	1.14	—	—	0.61	—	0.55	—
Scostamento dalla media .....	-0.14	—	—	-0.19	—	-0.12	—
Massima .....	1.78	211.0	18200	0.76	17.0	0.78	20.9
Minima .....	0.79	32.8	2830	0.14	6.5	0.16	10.9
Escursione .....	0.99	178.0	15400	0.62	10.5	0.62	10.0
Media decadica .....							
1	1.02	61.1	5280	0.44	16.5	0.46	20.9
2	1.02	61.1	5280	0.44	16.5	0.44	20.1
3	1.02	61.1	5280	0.40	15.5	0.42	18.1
4	1.05	65.3	5630	0.39	15.5	0.42	16.9
5	1.78**	211.0	18200	0.59	17.0	0.68	18.3
6	1.48	142.0	12200	0.69	15.5	0.78**	16.6
7	1.22	92.2	7970	0.76**	15.5	0.75	15.8
8	1.13	77.5	6690	0.66	13.5	0.73	15.5
9	1.11	74.3	6420	0.68	15.0	0.70	16.2
10	1.09	71.3	6160	0.66	12.5	0.68	16.4
Media decadica .....	1.19	91.7	7910	0.57	15.3	0.41	17.5
11	1.04	63.9	5520	0.64	12.5	0.62	14.2
12	1.03	62.5	5400	0.60	12.0	0.59	15.2
13	0.98	55.6	4800	0.60	13.0	0.56	15.9
14	0.96	52.9	4570	0.56	12.0	0.52	15.5
15	0.96	52.9	4570	0.52	11.0	0.48	16.3
16	0.94	50.3	4340	0.48	13.0	0.46	13.3
17	0.94	50.3	4340	0.44	12.5	0.42	10.9
18	0.94	50.3	4340	0.40	10.5	0.41	11.5
19	0.93	49.0	4230	0.38	11.5	0.40	11.2
20	0.92	47.7	4130	0.34	8.5	0.34	11.1
Media decadica .....	0.96	53.5	4620	0.50	11.6	0.48	13.5
21	0.88	42.9	3700	0.30	8.5	0.32	11.3
22	0.86	40.5	3500	0.28	7.0	0.30	11.2
23	0.87	41.7	3600	0.28	8.5	0.28	11.1
24	0.87	41.7	3600	0.26	6.5	0.26	12.7
25	0.87	41.7	3600	0.24	7.5	0.24	13.1
26	0.86	40.5	3500	0.22	7.0	0.23	13.1
27	0.86	40.5	3500	0.20	7.5	0.21	12.8
28	0.82	36.0	3110	0.18	7.5	0.20	13.2
29	0.79*	32.8	2830	0.16	8.0	0.17	12.6
30	0.84	38.2	3300	0.16	8.0	0.16*	12.7
31	0.84	38.2	3300	0.14*	8.5	0.16	12.7
Media decadica .....	0.85	39.5	3410	0.22	7.6	0.23	12.4
Media mensile .....	1.00	60.9	5260	0.42	11.4	0.43	14.4
Media Ottobre 1901-1933 .....	1.14	—	—	0.61	—	0.55	—
Scostamento dalla media .....	-0.14	—	—	-0.19	—	-0.12	—
Massima .....	1.78	211.0	18200	0.76	17.0	0.78	20.9
Minima .....	0.79	32.8	2830	0.14	6.5	0.16	10.9
Escursione .....	0.99	178.0	15400	0.62	10.5	0.62	10.0



- 179 -

(Segue) Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche.

Oglio Superiore									
Adda Inferiore					Capo di Ponte				
Pizzighettone					Temù				
Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura	Idrometro
	Media giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>	specifica	Acqua in centigr.		Media giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>	Acqua in centigr.	
	mc/sec.		cm <sup>3</sup> /mc.			mc/sec.			
Corso d'acqua									
Denominazione della stazione idrografica									
Osservazioni e rilievi									
Quota dello zero sul mare	40.515								
Idrometro	7773								
Massima piena	4.73								
Massima magra	-0.30								
Piena ordinaria	2.41								
Magra ordinaria	0.15								
Anno dell'inizio delle osserv.	1864								
Media decadica									
Media mensile									
Media Ottobre 1901-1933									
Scostamento dalla media									
Massima									
Minima									
Escursione									

(1) Sono in corso nuove determinazioni, ed i risultati verranno pubblicati nei successivi volumi.



(Segue) Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche.

Oglio Inferiore														
Corso d'acqua			Castelvisconti			Canneto		Chiese - Cimego			Lago d'Ildro (Galleria)			
Denominazione della stazione idrografica			Portata		Deflusso	Idrometro	Idrometro	Portata	Deflusso	Acqua	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso
Osservazioni e rilievi			Idrometro	Media giornaliera	mc./sec.	Idrometro	Idrometro	Media giornaliera	mc./sec.	in	in	Idrometro	Media giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>
Quota dello zero sul mare			—	—	—	25.123	—	—	—	—	—	(*) 361.97	—	—
Bacino di dominio Kmq.			3.62	—	—	4112.0	217.00	—	—	—	—	610.00	—	—
Massima piena			0.30	—	—	4.46	—	—	—	—	—	11.32	—	—
Massima magra			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piena ordinaria			—	—	—	2.75	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria			—	—	—	0.20	—	—	—	—	—	—	—	—
Anno dell'inizio delle osserv.			1926	—	—	1875	1920	—	—	—	—	1891	—	—
Media decadica			0.84	28.3	2450	0.75**	1.01	—	—	11.0	15.0	5.92*	—	—
			0.78	25.2	2180	0.60*	1.01	—	—	11.0	15.0	5.92	—	—
			0.75	23.8	2060	0.60	1.01	—	—	11.0	14.5	5.92	—	—
			0.76	24.3	2100	0.60	1.01	—	—	11.0	13.0	5.92	—	—
			0.74	23.3	2010	0.60	1.30**	—	—	10.0	12.5	6.06	—	—
			0.64	18.9	1630	0.65	1.16	—	—	10.0	10.5	6.22	—	—
			0.66	19.7	1700	0.65	1.09	—	—	8.0	10.5	6.28	—	—
			0.66	19.7	1700	0.60	1.05	—	—	8.0	11.0	6.36	—	—
			0.66	19.7	1700	0.65	1.04	—	—	9.0	10.5	6.36	—	—
			0.66	19.7	1700	0.65	1.03	—	—	9.0	10.0	6.40	—	—
			0.71	22.8	1820	0.63	1.07	—	—	9.8	12.2	6.14	—	—
			0.76	24.3	2100	0.68	1.01	—	—	8.0	9.5	6.41	—	—
			0.88	30.4	2630	0.70	1.01	—	—	8.0	9.5	6.43	—	—
			0.94**	33.9	2930	0.70	1.01	—	—	8.0	9.5	6.44	—	—
			0.88	30.4	2630	0.70	0.99	—	—	8.0	8.0	6.45**	—	—
			0.88	30.4	2630	0.70	0.99	—	—	8.0	10.0	6.45	—	—
			0.78	25.2	2180	0.68	0.99	—	—	8.0	7.5	6.45	—	—
			0.78	25.2	2180	0.65	0.99	—	—	8.0	5.0	6.45	—	—
			0.66	19.7	1700	0.65	0.99	—	—	8.0	6.0	6.45	—	—
			0.62	18.0	1560	0.65	0.99	—	—	7.0	5.5	6.41	—	—
			0.60	17.2	1490	0.68	0.98	—	—	7.0	6.0	6.39	—	—
Media decadica			0.78	25.5	2200	0.68	0.99	—	—	7.8	7.6	6.43	—	—
			0.58	16.5	1430	0.68	0.97	—	—	7.0	6.0	6.37	—	—
			0.55	15.5	1340	0.70	0.97	—	—	7.0	6.5	6.36	—	—
			0.56	15.8	1370	0.70	0.97	—	—	7.0	7.0	6.33	—	—
			0.56	15.8	1370	0.65	0.96	—	—	7.0	7.0	6.30	—	—
			0.54*	15.2	1310	0.65	0.96	—	—	7.0	7.5	6.27	—	—
			0.54	15.2	1310	0.65	0.96	—	—	7.0	7.5	6.23	—	—
			0.54	15.2	1310	0.63	0.95*	—	—	7.0	8.0	6.18	—	—
			0.54	15.2	1310	0.63	0.95	—	—	7.0	8.0	6.15	—	—
			0.54	15.2	1310	0.65	0.95	—	—	7.0	8.5	6.14	—	—
			0.56	15.8	1370	0.60	0.95	—	—	7.0	8.5	6.10	—	—
			0.58	16.5	1430	0.65	0.95	—	—	7.0	7.5	6.07	—	—
			0.55	15.6	1350	0.65	0.94	—	—	7.0	7.4	6.23	—	—
Media decadica			0.68	20.9	1810	0.66	1.01	—	—	8.2	9.0	6.26	—	—
Media mensile			—	—	—	1.10	—	—	—	—	—	—	—	—
Media Ottobre 1901-1933			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima			0.94	33.9	2930	0.75	1.30	—	—	11.0	15.0	6.45	—	—
Minima			0.54	15.2	1310	0.60	0.95	—	—	7.0	5.0	5.92	—	—
Escursione			0.40	18.7	1620	0.15	0.35	—	—	4.0	10.0	0.53	—	—

(1) Sono in corso nuove determinazioni, ed i risultati verranno pubblicati nei successivi volumi.

(\*) Corrisponde a quella convenzionale dei progetti di regolazione; quella affettiva invece è 359.97.

Corso d'acqua	Oglio Inferiore				Sarca						Chiese			
	▲ Marcara				▲ di V. Genova - S. Stefano						di Campiglio - P. Piazza			
	Idrometro	Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Acqua	Temperatura	Idrometro	Portata
Denominazione della stazione idrografica														
Osservazioni e rilievi														
Quota dello zero sul mare...	19.981													
Bacino di dominio Kmq. ...	5681.6													
Massima piena.....	6.09													
Massima magra .....	0.07													
Piena ordinaria .....	3.41													
Magra ordinaria .....	0.68													
Anno dell'inizio delle osserv.	1875													
Media decadica														
1	1.37	—	19.0	20.5	0.39	3.70	320.0	0.27	1.18	102.0	»	»	0.35	23.6
2	1.26	—	19.0	20.5	0.38	3.50	302.0	0.26	1.10	95.0	»	»	0.33	22.6
3	1.20	—	19.0	20.5	0.38	3.50	302.0	0.25	1.04	89.9	»	»	0.33	22.6
4	1.23	—	18.0	20.0	0.39	3.70	320.0	0.25	1.04	89.9	»	»	0.34	23.1
5	1.40	—	18.0	14.5	0.51**	7.13	616.0	0.29**	1.34	116.0	»	»	0.37**	24.8
6	1.40	—	17.0	11.0	0.49	6.42	555.0	0.28	1.25	108.0	»	»	0.36	24.2
7	1.37	—	17.0	9.5	0.47	5.77	499.0	0.27	1.18	102.0	»	»	0.34	23.1
8	1.37	—	16.0	9.5	0.38	3.50	302.0	0.25	1.04	89.9	»	»	0.35	23.6
9	1.37	—	15.0	11.0	0.34	2.72	235.0	0.24	0.99	85.5	»	»	0.33	22.6
10	1.37	—	14.0	6.0	0.34	2.72	235.0	0.23	0.92	79.9	»	»	0.33	22.6
11	1.33	—	17.2	14.3	0.41	4.27	369.0	0.26	1.11	95.8	»	»	0.34	23.3
12	1.36	—	14.0	6.5	0.31	2.22	192.0	0.23	0.92	79.9	»	»	0.33	22.6
13	1.37	—	14.0	6.5	0.31	2.22	192.0	0.22	0.88	76.0	»	»	0.33	22.6
14	1.40	—	14.0	6.0	0.30	2.05	177.0	0.22	0.88	76.0	»	»	0.33	22.6
15	1.42**	—	14.0	8.5	0.30	2.05	177.0	0.22	0.88	76.0	»	»	0.31	21.7
16	1.40	—	12.0	8.0	0.30	2.05	177.0	0.22	0.88	76.0	»	»	0.32	22.2
17	1.38	—	12.0	5.5	0.26	1.55	134.0	0.21	0.82	70.9	»	»	0.31	21.7
18	1.38	—	12.0	7.0	0.26	1.55	134.0	0.21	0.82	70.8	»	»	0.33	22.6
19	1.30	—	11.0	3.0	0.25	1.42	123.0	0.21	0.82	70.8	»	»	0.34	23.1
20	1.27	—	11.0	3.5	0.24	1.32	114.0	0.21	0.82	70.8	»	»	0.35	23.6
Media decadica	1.37	—	12.6	6.2	0.38	1.83	159.0	0.22	0.86	74.3	»	»	0.33	22.5
21	1.24	—	11.0	5.0	0.24	1.32	114.0	0.21	0.82	70.8	»	»	0.31	21.7
22	1.23	—	12.0	5.0	0.24	1.32	114.0	0.20	0.77	66.5	»	»	0.34	23.1
23	1.20	—	13.0	6.0	0.24	1.32	114.0	0.20	0.77	66.5	»	»	0.34	23.1
24	1.19	—	13.0	5.5	0.24	1.32	114.0	0.20	0.77	66.5	»	»	0.34	23.1
25	1.18*	—	13.0	7.0	0.23	1.22	105.0	0.20	0.77	66.5	»	»	0.34	23.1
26	1.20	—	13.0	5.0	0.25	1.42	123.0	0.20	0.77	66.5	»	»	0.34	23.1
27	1.20	—	13.0	5.5	0.24	1.32	114.0	0.19	0.72	62.2	»	»	0.34	23.1
28	1.20	—	13.0	8.0	0.23	1.22	105.0	0.19	0.72	62.2	»	»	0.34	23.1
29	1.20	—	13.0	7.5	0.25	1.42	123.0	0.19	0.72	62.2	»	»	0.30	21.2
30	1.20	—	13.0	9.5	0.23	1.22	105.0	0.19	0.72	62.2	»	»	0.31	21.7
31	1.26	—	13.0	8.5	0.22*	1.12	96.8	0.18*	0.67	57.9	»	»	0.33	22.6
Media decadica	1.20	—	12.7	6.6	0.24	1.29	112.0	0.20	0.75	64.5	»	»	0.28*	20.4
Media mensile	1.30	—	14.1	9.0	0.31	2.43	210.0	0.22	0.90	77.8	»	»	0.33	22.7
Media Ottobre 1901-1933	1.62	—	—	—	—	—	—	0.35	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	0.32	—	—	—	—	—	—	0.13	—	—	—	—	—	—
Massima.....	1.42	—	19.0	20.5	0.51	7.13	616.0	0.29	1.34	116.0	»	»	0.37	24.8
Minima .....	1.18	—	11.0	3.0	0.22	1.12	96.8	0.18	0.67	57.9	»	»	0.28	20.4
Escursione .....	0.24	—	8.0	17.5	0.29	6.01	519.0	0.11	0.67	58.1	»	»	0.09	4.4

Sarca				Lago di Garda				Mincio			
Preore				Torri di Benaco				Peschiera (*)			
Idrometro	Portata	Deflusso		Idrometro	Temperatura	Acqua	Aria	Idrometro	Temperatura	Portata	Deflusso
504.322	Media	Giornaliero		64.047	in	in	in	64.027	Media	Giornaliero	
502.38	giornaliera	mc. X 10 <sup>3</sup>		2.25	centigr.	centigr.	centigr.	2260.0	giornaliera	mc. X 10 <sup>3</sup>	
3.70	mc./sec.			-0.13				2.17			
-0.48				1.02				-0.05			
—				0.41				1.00			
1896				1877				0.51			
								1860			
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 Ottobre 1901-1933											
Scostamento dalla media											
Massima											
Minima											
Escursione											

(1) Sono tutt'ora in corso gli accertamenti per definire le già note variazioni verificatisi precedentemente.  
(\*) Le caratteristiche si riferiscono al vecchio idrometro di Porta Verona; le osservazioni al registratore.







Lago Ceresio			Lago Maggiore			Ticino Inferiore		
Ponte Tresa			Pallanza			Sesto Calende		
Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Acqua	Aria	Idrometro	Portata	Deflusso
270.10 <sup>(1)</sup>	Media	Giornaliero	(*)	in	in	giornaliera	Media	mc. X 10 <sup>3</sup>
614.5			—					
2.82	giornaliera		7.60		centigr.			
-0.82			-0.42					
—			2.25					
—	mc./sec.	mc. X 10 <sup>3</sup>	0.00	centigr.	Osservatorio			
1889			1868					
Quota dello zero sul mare ..			193.230 Δ			192.91 Δ		
Bacino di dominio Km <sup>2</sup> ..			3.70			—		
Massima piena .....			-0.96			7.25		
Massima magra .....			1.80			-0.95		
Piena ordinaria .....			-0.53			1.70		
Magra ordinaria .....			1915			-0.52		
Anno dell'inizio delle osserv.						1861		
Media decadica .....								
1	0.17	18.1	1560	10.0	11.7	0.54	17.0	11.3
2	0.15	17.3	1490	10.0	7.0	0.52*	17.0	7.7
3	0.14	16.9	1460	9.5	5.0	0.52	17.0	5.9
4	0.13*	16.5	1430	9.5	6.0	0.52	16.0	6.4
5	0.15	17.3	1490	9.5	7.7	0.54	14.0	7.5
6	0.24	21.2	1830	9.5	7.5	0.70	10.0	7.5
7	0.35	26.3	2270	9.5	8.2	0.75	10.0	7.1
8	0.42	29.8	2570	9.5	8.0	0.80	10.0	6.8
9	0.46	31.9	2760	9.5	7.0	0.85	10.0	6.8
10	0.49	33.6	2900	9.5	8.2	0.93	10.0	8.1
11	0.27	22.9	1980	9.6	7.6	0.67	13.1	7.5
12	0.71	47.2	4080	9.5	5.5	1.00	10.0	8.0
13	0.83	55.6	4800	10.0	7.2	1.30	10.0	4.9
14	0.86	57.7	4990	10.0	6.2	1.30	10.0	7.6
15	0.91	61.3	5300	10.0	6.2	1.30	10.0	6.2
16	1.17	80.6	6960	10.0	4.7	1.65	9.0	5.9
17	1.41	100.0	8640	10.0	6.5	1.93	10.0	3.5
18	1.49	107.0	9240	10.0	7.7	2.00	10.0	6.5
19	1.51**	110.0	9500	10.0	7.5	2.07	9.0	7.1
20	1.48	106.0	9160	10.0	5.7	2.15**	10.0	10.0
Media decadica.....								
21	1.19	83.5	7220	9.9	6.3	1.68	9.8	7.6
22	1.42	102.0	8810	10.0	6.7	2.08	10.0	6.6
23	1.36	95.9	8290	9.5	3.5	1.92	10.0	4.0
24	1.30	90.9	7850	9.5	2.2	1.90	10.0	3.5
25	1.23	85.3	7370	9.5	1.5	1.85	9.0	3.0
26	1.17	80.5	6960	9.5	2.2	1.70	9.0	3.7
27	1.11	75.8	6550	9.5	2.2	1.65	9.0	3.5
28	1.05	71.3	6160	9.5	3.2	1.60	9.0	4.8
29	0.99	66.9	5780	9.5	4.7	1.52	9.0	6.0
30	0.94	63.3	5470	9.5	5.2	1.48	9.0	6.4
Media decadica .....	0.89	59.8	5170	9.5	4.0	1.45	9.0	5.8
Media mensile .....	1.15	79.2	6840	9.5	3.5	1.71	9.3	4.7
Media Novembre 1901-1933.....	0.87	61.9	5340	9.7	5.8	1.35	10.7	6.3
Scostamento dalla media .....	0.56	—	—	—	—	1.27	—	—
Massima .....	+0.31	—	—	—	—	+0.08	—	—
Minima .....	1.51	110.0	9500	10.0	11.7	2.15	17.0	11.3
Escursione .....	0.13	16.7	1430	9.5	1.5	0.52	9.0	3.0
Escursione .....	1.38	93.3	8070	0.5	10.2	1.63	8.0	8.3

(1) Livellazione Svizzera.

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

(Segue) Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche.

Corso d'acqua .....	Ticino Inferiore				Lambro				Frodolfo				Adda Superiore			
	Pavia				Casino				S. Caterina				Tirano			
	Idrometro	Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura	Aria
Denominazione della stazione idrografica			in centigr.			mc./sec.	mc. x 10 <sup>3</sup>	in centigr.		mc./sec.	mc. x 10 <sup>3</sup>		mc./sec.	mc. x 10 <sup>3</sup>	in centigr.	in centigr.
Osservazioni e rilievi .....																
Quota dello zero sul mare ..	57.434															
Bacino di dominio Km. ....	7401															
Massima piena .....	6.33															
Massima magra .....	1.71															
Piena ordinaria .....	2.37															
Magra ordinaria .....	0.90															
Anno dell'inizio delle osserv.	1849															
Media decadica .....																
1	1.32	Inapprezz.	8.0	11.3	0.17	0.39	33.3	13.0	8.0	1.20	104.0	106.0	12.3	106.0	9.0	9.0
2	1.32	idem	8.0	4.1	0.16*	0.35	30.1	13.0	6.9	1.12	96.8	102.0	11.8	102.0	9.0	6.0
3	1.35*	idem	8.0	4.7	0.16	0.35	30.1	13.0	6.2	1.28	111.0	106.0	12.3	106.0	9.0	6.0
4	1.25	idem	8.0	5.3	0.16	0.35	30.1	13.0	6.7	1.20	104.0	97.6	11.3	97.6	8.0	4.5
5	1.22	idem	8.0	6.6	0.21	0.55	47.7	13.0	7.1	1.28	111.0	124.0	14.3	124.0	8.0	3.5
6	0.81	idem	8.0	7.6	0.60	4.92	425.0	13.0	7.4	1.28	111.0	210.0	24.3	210.0	8.0	6.0
7	0.16	idem	8.0	7.3	0.63	5.68	491.0	13.0	7.7	1.38	119.0	177.0	20.4	177.0	8.0	7.5
8	0.28	idem	8.0	7.3	0.62	5.43	469.0	11.0	8.0	1.38	119.0	168.0	19.4	168.0	8.0	5.5
9	0.52	idem	7.0	6.6	0.52	3.27	282.0	11.0	7.3	1.20	104.0	141.0	16.3	141.0	8.0	4.0
10	0.65	idem	7.0	8.3	0.48	2.58	223.0	9.0	7.0	1.28	111.0	141.0	16.3	141.0	8.0	5.5
Media decadica .....																
11	0.80	—	7.8	6.0	0.37	2.38	206.0	12.2	7.2	1.26	109.0	187.0	15.9	187.0	8.3	5.7
12	0.30	Inapprezz.	7.0	8.7	0.75	9.61	830.0	9.0	7.5	1.28	111.0	133.0	15.3	133.0	8.0	6.0
13	1.18	idem	7.0	7.6	0.60	4.92	425.0	8.0	6.2	1.28	111.0	128.0	14.8	128.0	8.0	6.5
14	0.13	idem	7.0	7.8	0.50	2.90	251.0	8.0	6.0	1.20	104.0	124.0	14.3	124.0	8.0	6.0
15	0.38	idem	7.0	6.4	0.73	8.85	764.0	8.0	6.2	1.20	104.0	137.0	15.8	137.0	7.0	5.0
16	1.55	idem	7.0	6.1	0.97**	19.70	1700.0	8.0	7.0	1.20	104.0	133.0	15.3	133.0	7.0	5.0
17	2.42	idem	7.0	6.4	0.80	12.10	1050.0	8.0	6.7	1.20	104.0	133.0	15.3	133.0	7.0	5.0
18	2.18	idem	7.0	8.0	0.77	10.60	918.0	7.0	6.6	1.20	104.0	137.0	15.8	137.0	7.0	7.0
19	2.63**	idem	7.0	8.8	0.72	8.46	731.0	7.0	6.4	1.20	104.0	141.0	16.3	141.0	7.0	6.0
20	1.46	idem	7.0	8.1	0.70	7.70	665.0	7.0	6.0	1.12	96.8	141.0	16.3	141.0	7.0	4.5
Media decadica .....																
21	1.42	—	7.0	5.2	0.60	4.92	425.0	6.0	5.5	1.21	105.0	184.0	15.5	184.0	7.3	5.7
22	0.97	Inapprezz.	7.0	6.7	0.54	3.64	314.0	6.0	5.2	1.04	89.9	146.0	16.9	146.0	7.0	4.0
23	0.85	idem	7.0	3.8	0.50	2.90	251.0	6.0	3.3	1.04	89.9	133.0	15.3	133.0	7.0	2.5
24	0.71	idem	7.0	—0.3	0.47	2.42	209.0	5.0	2.0	1.04	89.9	128.0	14.8	128.0	7.0	2.5
25	0.50	idem	7.0	1.8	0.44	2.02	174.0	5.0	1.2	1.04	89.9	124.0	14.3	124.0	7.0	1.0
26	0.39	idem	7.0	1.7	0.35	1.36	117.0	5.0	0.7	1.04	89.9	115.0	13.3	115.0	7.0	2.0
27	0.25	idem	7.0	2.2	0.36	1.43	124.0	5.0	0.5	1.04	89.9	124.0	14.3	124.0	7.0	2.0
28	0.23	idem	7.0	—0.9	0.45	2.10	181.0	5.0	1.0	1.04	89.9	124.0	14.3	124.0	7.0	3.0
29	0.21	idem	7.0	2.5	0.44	2.02	174.0	5.0	1.2	1.04	89.9	119.0	13.8	119.0	7.0	5.0
30	0.02	idem	7.0	2.5	0.43	1.95	168.0	5.0	1.3	1.04	89.9	119.0	13.8	119.0	7.0	3.5
Media decadica .....																
Media decadica .....	0.40	—	7.0	2.0	0.44	2.17	187.0	5.2	1.7	1.04	89.9	125.0	14.4	125.0	7.0	2.8
Media mensile .....	0.31	—	7.3	5.4	0.51	4.51	390.0	8.3	5.1	1.17	101.0	132.0	15.3	132.0	7.5	4.8
Media Novembre 1901-1933 .....	0.08	—	—	—	0.50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media .....	+0.23	—	—	—	+0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima .....	2.63	—	8.0	11.3	0.97	19.70	1700.0	13.0	8.0	1.38	119.0	216.0	24.3	216.0	9.0	9.0
Minima .....	1.35	—	7.0	—0.9	0.16	0.35	30.1	5.0	0.5	1.04	89.9	97.6	11.3	97.6	7.0	1.0
Escursione .....	3.98	—	1.0	12.2	0.81	19.30	1670.0	8.0	7.5	0.34	29.1	112.0	13.0	112.0	2.0	8.0

[illegible]

Adda Inferiore									
Corso d'acqua	Ponte di Lecco			Brembo - Ponte Briolo		Lodi		Sesto - Cete	
	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura
Osservazioni e rilievi									
Quota dello zero sul mare.	197.387	Media	Giornaliero	64.72Δ	Aria	5988.7	Media giornaliera	Giornaliero	Aria
Bacino di dominio Km. q.	4508	giornaliera		8.30	in	8.30	mc./sec.	mc. x 10 <sup>3</sup>	in
Massima piena	3.68			-1.70	centigr.	-1.70			centigr.
Massima magra	-0.62			0.80		0.80			
Piena ordinaria	1.29			-1.25		-1.25			
Magra ordinaria	-0.36			1901		1901			
Anno dell'inizio delle osserv.	1863								
Media decadica									
1	-0.04	92.7	8010	-1.36*	10.5	-1.36*	0.06		9.5
2	-0.05	91.2	7880	-1.34	10.0	-1.34	0.05		9.0
3	-0.06*	89.9	7760	-1.34	9.5	-1.34	0.03		6.0
4	-0.06	89.8	7760	-1.36	10.0	-1.36	0.01*		7.5
5	-0.06	89.8	7760	-1.34	11.5	-1.34	0.20		8.5
6	0.09	112.0	9710	-0.70	12.0	-0.70	0.83		8.0
7	0.24	138.0	11900	-0.42	10.5	-0.42	0.73		8.0
8	0.35	157.0	13600	-0.44	9.0	-0.44	0.63		7.5
9	0.37	161.0	13900	-0.72	11.5	-0.72	0.46		7.5
10	0.37	161.0	13900	-0.84	12.0	-0.84	0.39		9.5
11	0.50	186.0	16100	-0.89	10.6	-0.89	0.34		9.0
12	0.55	196.0	17000	-0.58	10.5	-0.58	0.60		7.5
13	0.55	196.0	17000	-0.30	11.0	-0.30	0.50		9.5
14	0.57	200.0	17300	-0.56	11.0	-0.56	0.40		13.0
15	0.75	240.0	20700	-0.52	9.0	-0.52	0.52		5.0
16	0.89	272.0	23500	0.95**	8.5	0.95**	0.91**		8.5
17	0.94	284.0	24500	0.90	7.5	0.90	0.70		8.5
18	0.96**	290.0	25000	0.60	9.0	0.60	0.74		9.0
19	0.95	287.0	24800	0.45	10.0	0.45	0.65		8.5
20	0.93	281.0	24300	0.35	9.5	0.35	0.57		8.0
Media decadica	0.76	243.0	21000	0.15	9.1	0.15	0.50		5.5
21	0.88	269.0	23300	0.12	6.0	0.12	0.61		8.1
22	0.83	258.0	22300	0.26	10.0	0.26	0.44		10.0
23	0.78	246.0	21300	0.32	7.0	0.32	0.39		10.0
24	0.73	235.0	20300	0.44	8.5	0.44	0.36		9.0
25	0.68	224.0	19400	0.50	9.0	0.50	0.34		11.0
26	0.63	213.0	18400	0.62	8.5	0.62	0.32		11.0
27	0.53	192.0	16600	0.70	8.0	0.70	0.28		8.5
28	0.54	194.0	16800	0.78	6.0	0.78	0.23		8.2
29	0.50	186.0	16100	0.86	6.0	0.86	0.21		9.5
30	0.46	178.0	15400	0.90	7.0	0.90	0.20		10.0
Media decadica	0.68	219.0	19000	0.55	6.0	0.55	0.19		10.5
Media mensile	0.51	194.0	16700	-0.09	7.2	-0.09	0.30		8.8
Media Novembre 1901-1933	0.35	—	—	-0.57	9.0	-0.57	0.41		9.0
Sensoimento dalla media	+0.16	—	—	+0.48	—	+0.48	+0.12		—
Massima	0.96	290.0	25000	0.95	12.0	0.95	0.81		13.0
Minima	-0.08	89.8	7760	-1.36	6.0	-1.36	0.01		5.0
Escursione	1.02	200.0	17200	2.31	6.0	2.31	0.90		8.0

Oglio Superiore									
Adda Inferiore					Capo di Ponte				
Pizzighettone					Temù				
Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura	Idrometro
	Media giornaliera	mc. X 10	specifica	Acqua in centigr.		Media giornaliera	mc. X 10 <sup>3</sup>	Acqua in centigr.	
	mc./sec.		cm <sup>3</sup> /mc.			mc./sec.			
Quota dello zero sul mare...	40.515				119.4				777
Bacino di dominio Kmq. ...	7775				0.75				2.89
Massima piena .....	4.73				0.03				0.10
Massima magra .....	-0.30								
Piena ordinaria .....	2.41								
Magra ordinaria .....	0.15								
Anno dell'inizio delle osserv.	1864				1923				1923
Media decadica									
1	-0.04	8610	—	12.0	0.25	—	—	5.0	0.36
2	-0.04	8610	—	12.0	0.23*	—	—	3.0	0.39
3	-0.06*	8330	—	10.0	0.23	—	—	3.0	0.39
4	-0.04	8610	—	10.0	0.23	—	—	3.0	0.31*
5	-0.03	8730	—	10.0	0.23	—	—	4.0	0.54
6	0.39	14900	100	10.0	0.25	—	—	4.0	0.92**
7	0.94	24100	300	11.0	0.27	—	—	4.0	0.76
8	1.10	27000	200	11.0	0.29	—	—	4.0	0.65
9	0.91	23600	100	10.0	0.26	—	—	4.0	0.55
10	0.66	19300	100	10.0	0.24	—	—	4.0	0.53
11	0.38	15200	80	10.6	0.25	—	—	3.8	0.54
12	0.69	19800	100	10.0	0.26	—	—	4.0	0.59
13	1.20	28800	300	11.0	0.26	—	—	5.0	0.56
14	0.97	24600	100	11.0	0.24	—	—	5.0	0.54
15	0.93	23900	100	11.0	0.24	—	—	5.0	0.53
16	1.69	38100	400	11.0	0.26	—	—	5.0	0.60
17	2.60**	55400	400	11.0	0.28	—	—	4.0	0.63
18	2.60	55400	200	11.0	0.32**	—	—	4.0	0.69
19	2.28	49300	100	11.0	0.30	—	—	4.0	0.63
20	2.15	46800	100	11.0	0.28	—	—	4.0	0.59
Media decadica	1.69	44800	100	11.0	0.26	—	—	4.0	0.56
21	1.52	40300	100	10.0	0.27	—	—	4.4	0.59
22	1.28	35100	100	9.0	0.24	—	—	4.0	0.54
23	1.13	31800	100	9.0	0.24	—	—	4.0	0.51
24	1.03	29700	100	9.0	0.23	—	—	4.0	0.47
25	0.94	25700	100	9.0	0.23	—	—	4.0	0.46
26	0.84	22400	100	9.0	0.23	—	—	4.0	0.41
27	0.78	21300	Inapprezz.	9.0	0.23	—	—	4.0	0.45
28	0.70	20000	idem	8.0	0.23	—	—	4.0	0.44
29	0.62	18700	idem	8.0	0.23	—	—	4.0	0.46
30	0.55	17500	idem	8.0	0.23	—	—	4.0	0.44
Media decadica	0.94	28000	50	8.7	0.23	—	—	4.0	0.46
Media mensile	1.00	30000	107	10.1	0.25	—	—	4.1	0.53
Media Novembre 1901-1933	0.83	—	—	—	0.26	—	—	—	0.60
Scostamento dalla media	+0.17	—	—	—	-0.01	—	—	—	-0.07
Massima	2.60	64100	300	12.0	0.32	—	—	5.0	0.92
Minima	-0.06	96.4	000	8.0	0.23	—	—	3.0	0.31
Escursione	2.66	545.0	300	4.0	0.09	—	—	2.0	0.61
Media decadica	0.94	28000	50	8.7	0.23	—	—	4.0	0.46
Media mensile	1.00	30000	107	10.1	0.25	—	—	4.1	0.53
Media Novembre 1901-1933	0.83	—	—	—	0.26	—	—	—	0.60
Scostamento dalla media	+0.17	—	—	—	-0.01	—	—	—	-0.07
Massima	2.60	64100	300	12.0	0.32	—	—	5.0	0.92
Minima	-0.06	96.4	000	8.0	0.23	—	—	3.0	0.31
Escursione	2.66	545.0	300	4.0	0.09	—	—	2.0	0.61

(1) Sono in corso nuove determinazioni, ed i risultati verranno pubblicati nei successivi volumi.

Oglio Superiore				Lago d'Iseo				Oglio Inferiore			
Dario				Iseo				Sarnico			
Temperatura				Temperatura				Temperatura			
Idrometro	Acqua	Aria		Idrometro	Acqua	Aria		Idrometro	Acqua	Aria	
1326.5	10.0	14.0		185.016	14.0	8.5		185.156	15.0	12.6	
3.24	10.0	13.0		2.17	14.0	8.5		2.37	14.5	9.2	
0.06	9.0	12.0		-0.14	14.0	7.0		-0.20	14.5	8.7	
—	11.5	11.5		0.96	14.0	7.5		0.83	14.5	7.5	
—	11.5	10.0		0.13	14.0	10.5		0.06	14.0	10.0	
1923	9.0	12.5		1889	14.0	9.5		1852	14.0	11.0	
1.60**	9.0	12.5		0.36	14.0	8.5		0.41	14.0	9.2	
1.30	9.0	13.5		0.60	14.0	7.5		0.54	14.0	9.5	
1.20	9.0	13.5		0.72	14.0	8.0		0.60	13.0	8.2	
0.98	9.0	12.5		0.77	14.0	10.0		0.64	13.0	10.0	
0.90	8.0	12.0		0.80	14.0	8.5		0.28	14.0	9.6	
0.84	8.0	12.0		0.44	14.0	8.0		0.69	13.0	11.7	
0.88	8.0	12.0		0.87	14.0	8.0		0.72	12.5	10.5	
0.98	8.0	12.0		0.90	14.0	8.0		0.74	12.5	10.0	
0.90	8.0	12.0		0.92	14.0	7.0		0.77	12.5	9.5	
0.89	8.0	13.0		0.98	14.0	8.0		0.83	12.5	10.5	
1.07	8.0	12.0		1.01	14.0	8.5		0.86	12.0	8.5	
1.15	8.0	11.0		1.09**	14.0	8.5		0.89**	12.0	10.7	
1.26	8.0	11.5		1.08	14.0	9.0		0.87	12.0	9.0	
1.10	8.0	12.5		1.07	14.0	7.0		0.84	12.0	8.2	
1.04	8.0	13.0		1.03	14.0	6.5		0.77	12.0	8.2	
0.98	8.0	11.5		0.99	14.0	6.5		0.80	12.0	8.2	
1.02	8.0	12.0		0.99	14.0	7.6		0.80	12.3	9.7	
0.92	7.0	11.0		0.98	14.0	4.0		0.82	11.0	7.0	
0.90	7.0	11.0		1.00	10.0	3.5		0.82	11.0	5.5	
0.90	6.0	11.5		1.00	10.0	4.0		0.82	10.5	5.0	
0.85	6.0	10.5		0.98	10.0	5.0		0.81	10.5	5.0	
0.82	5.0	9.5		0.97	10.0	4.5		0.80	10.5	5.2	
0.82	5.0	9.0		0.97	10.0	3.5		0.80	10.0	5.2	
0.81	5.0	9.0		0.97	10.0	4.0		0.80	10.0	5.7	
0.80	5.0	9.0		0.97	10.0	4.0		0.81	10.0	5.4	
0.78	5.0	9.0		0.98	10.0	6.0		0.81	10.0	7.0	
0.78	6.0	9.0		0.99	10.0	5.5		0.82	10.0	8.0	
0.78	6.0	8.5		0.98	9.0	4.5		0.82	10.0	7.0	
0.84	5.8	9.8		0.98	9.9	4.3		0.81	10.3	6.1	
0.93	7.6	11.5		0.81	12.6	6.8		0.63	12.2	8.4	
0.96	—	—		0.52	—	—		0.41	—	—	
-0.03	—	—		+0.29	—	—		+0.22	—	—	
1.60	10.0	14.0		1.09	14.0	10.5		0.89	15.0	12.6	
0.66	5.0	8.5		0.21	9.0	3.5		0.05	10.0	5.0	
0.94	5.0	5.5		0.88	4.0	9.0		0.84	5.0	7.6	

(\*) Comprendono le portate della roggia Fusia.

Oglio Inferiore									
Castelvisconti					Chiese - Cimigo				
Idrometro	Portata	Deflusso	Canneto	Idrometro	Idrometro	Portata	Deflusso	Acqua	Temperatura
Idrometro	Media giornaliera	Media giornaliera	Idrometro	Idrometro	Media giornaliera	Media giornaliera	mc. X 10 <sup>3</sup>	in centigr.	Aria in centigr.
—	—	—	25.123	—	—	—	—	—	—
3.62	3.62	3.62	4112.0	217.00	610.00	610.00	610.00	610.00	610.00
0.30	0.30	0.30	—0.34	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2.75	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.20	—	—	—	—	—	—
1926	1926	1926	1875	1920	1891	1929	1929	1929	1929
0.54	15.2	1310	0.65	0.99	6.07*	0.00	0.00	0.00	0.00
0.52*	14.5	1250	0.62	0.97	6.11	0.00	0.00	0.00	0.00
0.52	14.5	1250	0.62	0.95*	6.13	0.00	0.00	0.00	0.00
0.66	19.7	1700	0.60*	0.99	6.15	0.00	0.00	0.00	0.00
0.60	17.2	1490	0.60	0.97	6.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.92	32.7	2830	0.65	1.50**	6.67	0.00	0.00	0.00	0.00
0.98	36.4	3140	1.60	1.31	7.37	0.00	0.00	0.00	0.00
1.20	51.2	4420	1.70	1.25	7.55	0.00	0.00	0.00	0.00
0.98	36.4	3140	1.35	1.16	7.61	0.00	0.00	0.00	0.00
0.74	23.3	2010	1.15	1.13	7.66	0.00	0.00	0.00	0.00
0.77	26.1	2260	0.85	1.12	7.75	0.00	0.00	0.00	0.00
0.88	30.4	2630	1.00	1.18	7.76	0.00	0.00	0.00	0.00
1.22	52.7	4550	1.42	1.11	7.72	0.00	0.00	0.00	0.00
1.14	47.0	4060	1.25	1.13	7.73	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	48.4	4180	1.20	1.10	7.70	0.00	0.00	0.00	0.00
1.70	92.9	8030	2.10	1.20	7.76	0.00	0.00	0.00	0.00
2.48**	179.0	15500	2.76	1.24	7.83	0.00	0.00	0.00	0.00
2.34	162.0	14000	3.10**	1.29	7.91	0.00	0.00	0.00	0.00
2.32	159.0	13700	3.06	1.21	7.81	0.00	0.00	0.00	0.00
2.25	151.0	13000	2.75	1.17	7.69	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	132.0	11400	2.40	1.15	7.80	0.00	0.00	0.00	0.00
1.76	105.0	9100	2.10	1.18	7.77	0.00	0.00	0.00	0.00
1.38	65.3	5640	2.05	1.11	7.81	0.00	0.00	0.00	0.00
1.28	57.4	4960	1.68	1.09	7.86	0.00	0.00	0.00	0.00
1.20	51.2	4420	1.40	1.07	7.91	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	44.2	3820	1.30	1.07	7.96	0.00	0.00	0.00	0.00
1.02	38.9	3360	1.25	1.06	7.96	0.00	0.00	0.00	0.00
0.88	30.4	2630	1.20	1.05	7.96	0.00	0.00	0.00	0.00
0.84	28.3	2450	1.06	1.04	8.01	0.00	0.00	0.00	0.00
0.76	24.3	2100	1.00	1.04	8.03	0.00	0.00	0.00	0.00
0.66	19.7	1700	0.95	1.02	8.03	0.00	0.00	0.00	0.00
0.76	24.3	2100	0.90	1.01	8.04**	0.00	0.00	0.00	0.00
0.99	38.4	3320	1.28	1.06	7.86	0.00	0.00	0.00	0.00
1.17	56.6	4890	1.45	1.12	7.49	0.00	0.00	0.00	0.00
—	—	—	1.32	—	—	—	—	—	—
—	—	—	+0.13	—	—	—	—	—	—
2.48	179.0	15500	3.10	1.50	8.04	0.00	0.00	0.00	0.00
0.52	14.5	1250	0.60	0.95	6.07	0.00	0.00	0.00	0.00
1.96	164.0	14200	2.50	0.55	1.97	0.00	0.00	0.00	0.00

(1) Sono in corso nuove determinazioni, ed i risultati verranno pubblicati nei successivi volumi.

(\*) Corrisponde a quella convenzionale dei progetti di regolazione; quella effettiva invece è





Corso d'acqua .....	Sarca				Lago di Garda				Mincio			
	Preore		Deflusso	Idrometro	Riva		Idrometro	Torri di Benaco	Desenzano	Idrometro	Peschiera (*)	
	Idrometro	Portata			Acqua	Aria		Temperatura			Idrometro	Portata
Quota dello zero sul mare .....	504.322	Media	Giornaliero	63.920	15.0	8.5	64.047	Acqua	—	64.080	Media	Giornaliero
Bacino di dominio Kmq. ...	502.38	giornaliera		2.40	14.0	3.5	2.25	in	2.18	—	giornaliera	
Massima piena .....	3.70			0.01	12.0	2.5	—0.13	centigr.	—0.10	—		
Massima magra .....	—0.46			—	12.0	4.5	1.02	centigr.	1.06	—		
Piena ordinaria .....	—			—	11.0	6.0	0.41	centigr.	0.48	—		
Magra ordinaria .....	—			1895	11.0	9.5	1877	centigr.	1862	—		
Anno dell'inizio delle osserv. ....	1896				11.0	9.0						
Media decadica .....												
1	—0.26	»	»	0.95	15.0	8.5	0.89	11.0	0.91	0.94	59.3	5120
2	—0.30	»	»	0.90	14.0	3.5	0.87	11.0	0.90*	0.96	60.7	5240
3	—0.32*	»	»	0.88*	12.0	2.5	0.85*	11.0	0.90	0.92*	58.1	5020
4	—0.30	»	»	0.92	12.0	4.5	0.85	11.0	0.91	0.95	60.0	5180
5	—0.30	»	»	0.94	11.0	6.0	0.85	11.0	0.92	0.93	58.7	5070
6	0.25**	»	»	0.94	11.0	9.5	0.86	11.0	0.93	0.95	60.0	5180
7	0.17	»	»	0.90	11.0	9.0	0.87	11.0	0.95	0.99	62.6	5410
8	0.05	»	»	0.88	11.0	7.0	0.88	11.0	0.96	1.04	66.0	5700
9	—0.01	»	»	0.91	12.0	5.5	0.91	11.0	0.98	1.05	67.4	5820
10	—0.10	»	»	0.90	12.0	7.5	0.92	11.0	0.99	1.06	67.4	5820
11	—0.11	»	»	0.91	12.1	6.3	0.87	11.0	0.98	0.98	62.0	5300
12	0.08	»	»	0.90	13.0	11.0	0.94	11.0	1.01	1.07	68.1	5880
13	—0.02	»	»	0.92	13.0	7.0	0.96	11.0	1.03	1.07	68.1	5880
14	—0.05	»	»	0.96	13.0	6.5	0.99	11.0	1.05	1.09	69.5	6000
15	—0.06	»	»	0.99	13.0	5.5	1.01	11.0	1.08	1.11	70.9	6130
16	0.07	»	»	1.00	13.0	6.0	1.03	11.0	1.11	1.15	74.0	6390
17	0.11	»	»	1.02	14.0	7.0	1.09	11.0	1.13	1.17	75.5	6520
18	0.09	»	»	1.04	14.0	8.5	1.14	10.0	1.16	1.22	79.4	6860
19	0.07	»	»	1.07	13.0	8.0	1.17	10.0	1.18	1.23	80.2	6930
20	0.05	»	»	1.08	13.0	6.0	1.19	10.0	1.20**	1.24**	81.0	7000
21	—0.02	»	»	1.10	13.0	5.0	1.21	10.0	1.20	1.23	80.2	6930
22	—0.06	»	»	1.12	13.0	4.0	1.22**	10.0	1.11	1.16	74.7	6450
23	—0.08	»	»	1.13	13.0	2.0	1.22	10.0	1.20	1.24	81.0	7000
24	—0.09	»	»	1.13	12.0	1.0	1.21	10.0	1.20	1.23	80.2	6930
25	—0.09	»	»	1.17	12.0	1.0	1.20	10.0	1.20	1.22	79.4	6860
26	—0.10	»	»	1.17	12.0	2.0	1.19	10.0	1.19	1.21	78.6	6790
27	—0.11	»	»	1.16	12.0	2.5	1.18	10.0	1.19	1.21	78.6	6790
28	—0.13	»	»	1.17	12.0	4.5	1.18	10.0	1.18	1.22	79.4	6860
29	—0.13	»	»	1.18	12.0	5.0	1.17	10.0	1.17	1.22	79.4	6860
30	—0.15	»	»	1.19**	12.0	5.0	1.17	10.0	1.16	1.22	79.4	6860
Media decadica .....	—0.10	»	»	1.19	12.0	4.0	1.16	10.0	1.16	1.20	77.8	6720
Media mensile .....	—0.05	»	»	1.16	12.2	3.1	1.19	10.0	1.18	1.22	79.4	6860
Media Novembre 1901-1933 .....	—0.12	»	»	1.03	12.5	5.5	1.05	10.5	1.08	1.12	72.0	6220
Scostamento dalla media .....	+0.07	—	—	0.76	—	—	—	—	0.77	0.80	—	—
Massima .....	0.25	»	»	+0.27	—	—	—	—	+0.31	+0.32	—	—
Minima .....	—0.32	»	»	1.19	15.0	11.0	1.22	11.0	1.20	1.24	81.0	7000
Eccursione .....	0.57	»	»	0.48	11.0	1.0	0.85	10.0	0.90	0.92	58.1	5020
		»	»	0.31	4.0	10.0	0.37	1.0	0.30	0.32	22.9	1980

(1) Sono tutt'ora in corso gli accertamenti per definire le già note variazioni verificate precedentemente.

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

Po

Denominazione della stazione idrografica	Ponte Gerola				Becca				Piacenza					
	Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	
Osservazioni e rilievi			Acqua	Aria			Acqua	Aria		Media giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>	specifica	Acqua	Aria
Quota dello zero sul mare..	66.145		centigr.	in	55.103		centigr.	in	42.160	mc., sec.		gr/mc.	in	centigr.
Bacino di dominio Kmq. . .	27630	Torbidità			36770	Torbidità			42030	9.08	Giornaliero			
Massima piena .....	—	specifica			7.08	specifica			9.08					
Massima magra .....	—	gr/mc.			—1.07	gr/mc.			—0.65(*)					
Piena ordinaria .....	—		centigr.	centigr.	4.43		centigr.	centigr.	5.15					
Magra ordinaria .....	—				0.15				0.74					
Anno dell'inizio delle osserv.	1928				1851				1870					Osservatorio San Lazzaro
Media decadica .....														
1	—0.51	6.7	7.0	5.5	1.23	96.7	5.0	0.3	2.13	1020	88100	237	5.5	0.2
2	—0.55	3.3	7.0	—1.5	1.18	153.0	5.0	—0.6	2.06	981	84800	180	5.5	—0.3
3	—0.60	3.3	6.0	1.5	1.09	43.3	6.0	4.7	1.96	930	80400	163	6.0	4.7
4	—0.63	3.3	6.0	5.5	1.01	120.0	6.0	7.7	1.90	900	77800	203	6.5	6.7
5	—0.69	3.3	6.0	7.0	0.97	70.0	6.0	6.8	1.82	862	74500	175	7.0	7.4
6	—0.64	3.3	7.0	4.5	0.95	110.0	6.0	4.7	1.80	852	73600	450	7.0	4.6
7	—0.65	5.0	7.0	3.5	0.90	120.0	6.0	5.1	1.76	834	72100	267	7.0	4.7
8	—0.67	3.3	7.0	4.5	0.87	58.3	6.0	6.5	1.71	811	70100	328	7.0	6.4
9	—0.69	3.3	7.0	4.5	0.84	46.7	6.0	6.6	1.68	797	68900	213	7.0	6.7
10	—0.71	3.3	8.0	4.5	0.81	83.3	6.0	6.6	1.64	779	67300	270	7.0	6.2
Media decadica .....	—0.63	3.8	6.8	3.9	0.98	90.1	5.8	4.8	1.85	877	75800	240	6.5	4.7
11	0.05	56.7	8.0	4.5	1.66	350.0	6.0	7.4	2.30	1110	95900	450	7.0	7.4
12	—0.12	48.3	8.0	4.5	1.55	328.0	6.0	5.8	2.60	1280	111000	217	7.0	5.2
13	—0.04	20.0	8.0	4.5	1.44	343.0	6.0	7.4	2.40	1160	100000	198	7.0	7.5
14	0.08	15.0	7.0	6.0	1.70	520.0	6.0	7.8	2.71	1340	116000	248	7.0	7.6
15	—0.05	10.0	8.0	6.5	1.66	258.0	6.0	7.8	2.82	1410	122000	267	7.0	8.4
16	1.59**	10.0	8.0	5.5	3.16	528.0	6.0	7.6	3.87	2160	187000	257	7.0	7.8
17	0.98	177.0	7.0	4.0	3.26**	615.0	6.0	3.9	5.05**	3200	276000	507	6.0	3.5
18	0.28	78.3	7.0	3.0	2.19	422.0	6.0	2.5	4.06	2310	200000	510	6.0	3.4
19	0.04	26.7	7.0	0.5	1.81	535.0	6.0	5.4	3.13	1610	139000	287	6.0	6.0
20	—0.08	21.7	7.0	3.5	1.51	313.0	6.0	2.9	2.71	1340	116000	527	5.5	4.8
Media decadica .....	0.27	48.4	7.5	4.7	1.99	421.0	6.0	5.8	3.16	1600	140000	347	6.5	6.2
21	—0.27	16.7	6.0	1.0	1.47	393.0	6.0	1.4	2.47	1200	104000	270	5.0	1.6
22	—0.36	8.3	6.0	1.5	1.35	222.0	6.0	—0.2	2.27	1090	94200	140	4.5	0.2
23	—0.41	5.0	6.0	0.5	1.25	102.0	6.0	1.2	2.14	1020	88100	178	4.5	0.4
24	—0.48	5.0	6.0	1.5	1.15	270.0	6.0	0.1	2.04	970	83800	180	4.0	—0.7
25	—0.55	5.0	6.0	—1.0	1.06	182.0	6.0	—0.9	1.93	915	79100	237	4.0	—1.0
26	—0.59	3.3	6.0	—2.5	0.94	70.0	6.0	—0.9	1.83	866	74800	233	4.5	0.4
27	—0.66	3.3	6.0	0.5	0.88	123.0	6.0	2.0	1.75	829	71600	362	5.0	3.0
28	—0.68	3.3	6.0	1.0	0.84	158.0	6.0	—0.1	1.68	797	68900	197	5.0	0.6
29	—0.70	3.3	6.0	0.0	0.78	138.0	6.0	2.2	1.65	783	67700	363	5.0	2.3
30	—0.72	3.3	6.0	0.0	0.74	56.7	6.0	0.8	1.59	757	65400	200	4.0	1.0
31	—0.75*	4.2	5.0	—2.0	0.70*	80.0	6.0	0.0	1.54*	735	63500	187	4.0	0.3
Media decadica .....	—0.56	5.5	5.9	0.0	1.01	103.0	6.0	0.5	1.89	906	78300	232	4.5	0.7
Media mensile .....	—0.31	18.1	6.7	2.8	1.32	223.0	5.9	3.6	2.29	1150	99400	274	5.8	3.8
Media Dicembre 1901-1933 .....	+0.45	—	—	—	0.97	—	—	—	1.72	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media .....	1.50	177.0	8.0	7.0	+0.35	—	—	—	+0.57	—	—	—	—	—
Massima .....	—0.75	8.3	5.0	—2.5	8.26	615.0	6.0	7.3	5.05	3200	270000	527	7.0	8.4
Minima .....	—0.75	—	—	—	0.70	43.3	5.0	—0.9	1.54	755	63500	140	4.0	—1.0
Escursione .....	2.34	174.0	3.0	9.5	2.56	572.0	1.0	8.7	3.51	2460	212000	387	3.0	9.4

(\*) Massima magra assoluta —1.07 (19 Novembre 1869).

Cassa d'acqua	Po				Toce				Ticino Superiore		
	Cremona		Temperatura		Ponte Masone		Candoglia		L.d'Orta		Bellinzona
	Idrometro	Torbidità	Acqua	Aria	Idrometro	Acqua	Aria	Idrometro	Portata	Deflusso	
Denominazione della stazione idrografica											
Osservazioni e rilievi											
Quota dello zero sul mare ..	34.341		8.0	0.1		5.0	8.5		292.4	3620	
Bacino di dominio Kmq. ....	50726		8.0	—0.4		4.0	5.0		115	3410	
Massima piena .....	5.80(*)		8.0	4.0		5.0	13.5		1515	3410	
Massima magra .....	—2.45		8.0	6.9		4.0	6.5		5.14(a)	3410	
Piena ordinaria .....	2.60		8.0	7.4		4.0	8.5		—0.20(a)	3410	
Magra ordinaria .....	—0.80		8.0	5.6		4.0	6.5		—	3520	
Anno dell'inizio delle osserv.	1868		8.0	4.9		5.0	5.5		—	3520	
			8.0	6.3		5.0	4.0		1867	3520	
			8.0	6.6		6.0	2.0			3310	
			8.0	6.8		6.0	3.5			3110	
			8.0	4.8		4.8	6.3			3830	
Media decadica .....	—0.03	31.7	8.0	7.3	0.36	6.0	5.5	0.42	1.13	4140	3980
	—0.09	23.3	8.0	6.3	0.34	7.0	7.0	0.40	1.13	3830	3730
	—0.19	8.3	8.0	7.3	0.34	7.0	3.5	0.40	1.13	4030	3730
	—0.24	85.0	8.0	7.6	0.35	7.0	5.0	0.40	1.12	4240	3650
	—0.30	145.0	8.0	8.5	0.38	6.0	5.5	0.41	1.12	5100	3650
	—0.35	130.0	8.0	8.1	0.37	7.0	4.0	0.41	1.11	8420	3650
	—0.37	473.0	8.0	4.5	0.38	6.0	5.5	0.41	1.11	6440	3650
	—0.42	333.0	8.0	4.5	0.37	6.0	4.0	0.39	1.11	5530	3570
	—0.46	233.0	8.0	6.6	0.40	6.0	2.0	0.37	1.10*	4980	3480
	—0.50	378.0	8.0	6.8	0.45	6.0	3.5	0.44	1.12	4550	3900
	—0.20	186.0	8.0	4.8	0.37	4.8	6.3	0.40	1.12	5180	3700
	—0.45	188.0	8.0	7.3	0.40	6.0	5.5	0.47	1.15	4450	4260
	0.22	228.0	8.0	6.3	0.41	7.0	7.0	0.44	1.15	3420	3730
	0.10	344.0	8.0	7.3	0.45	7.0	3.5	0.46	1.16	4240	3810
	0.18	95.0	8.0	7.6	0.48	7.0	5.0	0.48	1.18	5100	3900
	0.50	18.3	8.0	8.5	0.50	6.0	5.5	0.56	1.18	8420	4450
	0.80	28.3	8.0	8.1	0.80**	7.0	4.0	0.85**	1.24	6440	5790
	1.90**	25.0	8.0	4.5	0.72	6.0	5.0	0.68	1.25**	5530	4840
	1.76	11.7	8.0	4.4	0.65	6.0	6.5	0.60	1.25	4980	4350
	0.78	20.0	8.0	6.3	0.53	6.0	7.5	0.55	1.24	4550	4160
	0.40	16.7	8.0	5.9	0.40	5.0	9.5	0.51	1.23	4550	3900
Media decadica .....	0.02	97.3	8.0	6.6	0.53	6.3	6.1	0.56	1.20	4320	4320
	0.20	3.3	8.0	3.3	0.35	6.0	10.5	0.50	1.20	4450	3730
	0.04	11.7	8.0	1.6	0.35	6.0	8.5	0.47	1.19	4140	3570
	—0.08	33.3	8.0	1.2	0.34	6.0	9.0	0.44	1.17	3830	3480
	—0.18	61.7	5.0	—0.6	0.31	5.0	3.5	0.40	1.17	3410	3330
	—0.25	58.3	5.0	0.0	0.30	5.0	9.0	0.38	1.16	3210	3180
	—0.35	48.3	5.0	—0.3	0.30	5.0	4.0	0.38	1.16	3210	3180
	—0.43	58.3	5.0	3.1	0.28	5.0	1.0	0.38	1.16	3210	3180
	—0.50	75.0	5.0	1.2	0.30	4.0	3.0	0.37	1.15	3110	3110
	—0.53	56.7	5.0	2.4	0.32	5.0	1.5	0.37	1.15	2910	2970
	—0.57	91.7	6.0	0.9	0.30	5.0	11.5	0.35	1.15	2710	2910
	—0.62*	70.0	6.0	0.2	0.28*	4.0	5.0	0.33*	1.14	3390	2840
	—0.80	51.7	6.0	1.2	0.31	5.1	6.0	0.40	1.16	370	3230
Media decadica .....	—0.01	110.0	7.3	4.1	0.40	5.4	6.2	0.45	1.16	3970	3730
Media mensile .....	—0.55	—	—	—	0.27	—	—	—	0.88	—	—
Media Dicembre 1901-1933 .....	+0.54	—	—	—	+0.13	—	—	—	+0.28	—	—
Sostentimento della media .....	1.90	478.0	8.0	8.5	0.80	7.0	13.5	0.85	1.25	8220	5790
Massima .....	—0.82	3.3	5.0	—0.6	0.28	4.0	1.0	0.83	1.10	2710	2840
Minima .....	2.52	470.0	3.0	9.1	0.52	3.0	12.5	0.52	0.15	5310	2950
Eccursione .....											

(\*) Massima piena assoluta 5.41 (Ottobre 1857).

(1) Livellazione Svizzera.

(2) Verificata dopo la correzione del Ticino.

(Segue) Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche.

Corso d'acqua .....	Lago Ceresio				Lago Maggiore				Ticino Inferiore			
	Ponte Tresa		Lutino		Pallanza		Angera		Sesto Calende			
	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura	
Denominazione della stazione idrografica	270.10 (1)	Media	Giornaliero	193.230 Δ	Acqua	(*)	Acqua	192.91 Δ	Media	Giornaliero	Acqua	Aria
Osservazioni e rilievi .....	614.5	giornaliera		3.70	in	7.80	in	7.25	giornaliera	mc. X 10 <sup>3</sup>	in	in
Quota dello zero sul mare .....	2.82	mc./sec.	mc. X 10 <sup>3</sup>	-0.96	centigr.	-0.44	centigr.	-0.95	mc./sec.		centigr.	centigr.
Racino di dominio Km. ....	-0.82			1.80		2.25		1.70				
Massima piena .....	—			-0.53		0.00		-0.52				
Massima magra .....	1889			1915		1868		1861				
Piena ordinaria .....												
Magra ordinaria .....												
Anno dell'inizio delle osserv.												
Media decadica .....	0.84**	56.3	4860	0.44**	9.5	1.39**	10.0	0.45**	365	31500	11.0	4.5
1	0.80	53.5	4620	0.40	9.5	1.34	10.0	0.40	351	30300	11.0	4.0
2	0.76	50.7	4380	0.34	9.5	1.28	9.0	0.39	341	29400	11.0	6.0
3	0.72	48.0	4150	0.31	9.5	1.23	10.0	0.34	327	28300	11.0	6.5
4	0.68	45.3	3910	0.28	9.5	1.20	10.0	0.30	317	27400	11.0	6.5
5	0.65	43.4	3750	0.24	9.5	1.19	10.0	0.24	307	26500	11.0	7.5
6	0.62	41.4	3580	0.21	9.0	1.19	10.0	0.21	294	25400	11.0	6.5
7	0.59	39.6	3420	0.18	9.0	1.13	10.0	0.20	284	24500	11.0	7.0
8	0.57	38.4	3320	0.15	9.0	1.11	9.0	0.18	278	24000	11.0	7.5
9	0.55	37.2	3210	0.14	9.0	1.10	9.0	0.15	268	23100	11.0	8.5
10	0.60	45.4	3910	0.27	9.3	1.22	9.7	0.29	313	27000	11.0	6.4
11	0.55	37.2	3210	0.16	9.0	1.10	9.0	0.20	278	24000	11.0	9.0
12	0.54	36.6	3160	0.15	9.0	1.10	10.0	0.19	278	24000	11.0	8.5
13	0.53	36.0	3110	0.16	9.0	1.12	10.0	0.20	281	24300	11.0	7.5
14	0.53	36.0	3110	0.16	9.0	1.12	11.0	0.20	287	24800	11.0	7.5
15	0.55	37.2	3210	0.19	9.0	1.14	10.0	0.20	300	25900	11.0	7.5
16	0.65	43.4	3750	0.35	9.0	1.28	11.0	0.35	334	28800	11.0	8.5
17	0.71	47.3	4090	0.41	9.0	1.35	10.0	0.43	361	31200	10.0	7.0
18	0.72	48.0	4150	0.43	9.0	1.35	10.0	0.43	361	31200	10.0	7.5
19	0.71	47.3	4090	0.39	9.0	1.32	10.0	0.41	354	30600	10.0	8.0
20	0.69	46.0	3970	0.35	8.0	1.30	10.0	0.40	348	30000	10.0	7.0
Media decadica .....	0.62	41.5	3880	0.27	8.9	1.22	10.1	0.30	318	27500	10.6	7.8
21	0.67	44.6	3850	0.32	7.5	1.26	10.0	0.37	341	29400	10.0	7.0
22	0.65	43.4	3750	0.30	7.5	1.23	9.0	0.34	331	28600	10.0	6.0
23	0.64	42.7	3690	0.27	7.5	1.20	9.0	0.32	317	27400	10.0	6.0
24	0.62	41.4	3580	0.25	7.0	1.18	9.0	0.28	314	27100	10.0	6.0
25	0.60	40.2	3470	0.22	7.0	1.15	9.0	0.23	300	25900	10.0	4.5
26	0.57	38.4	3320	0.19	7.0	1.10	10.0	0.20	284	24500	10.0	3.5
27	0.55	37.2	3210	0.16	7.0	1.08	10.0	0.17	278	24000	10.0	4.5
28	0.53	36.0	3110	0.13	7.0	1.08	10.0	0.14	268	23100	10.0	2.5
29	0.51	34.8	3010	0.10	7.0	1.05	10.0	0.12	256	22100	10.0	3.0
30	0.49	33.6	2900	0.06	7.0	1.02	10.0	0.10	252	21800	10.0	2.5
31	0.47*	32.5	2810	0.03*	7.0	1.00*	10.0	0.08*	243	21000	10.0	3.5
Media decadica .....	0.57	38.6	3340	0.18	7.1	1.12	9.6	0.21	289	24900	10.0	4.5
Media mensile .....	0.62	41.7	3600	0.24	8.4	1.18	9.8	0.27	306	26500	10.5	6.2
Media Dicembre 1901-1933 .....	0.38	—	—	—	—	0.95	—	-0.08	—	—	—	—
Scostamento dalla media .....	+0.24	—	—	—	—	+0.23	—	+0.35	—	—	—	—
Massima .....	0.84	56.3	4880	0.44	9.5	1.39	11.0	0.45	365	31500	11.0	9.0
Minima .....	0.47	32.5	2810	0.03	7.0	1.00	9.0	0.08	243	21000	10.0	2.5
Eccursione .....	0.37	23.8	2050	0.41	2.5	0.39	2.0	0.37	122	10500	1.0	6.5

(1) Livellazione Svizzera.

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

Corso d'acqua	Ticino Inferiore				Lambro				Frodolfo				Adda Superiore			
	Pavia				Casino				S. Caterina				Tirano			
	Idrometro	Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura	Aria
Denominazione della stazione idrografica			in centigr.	in centigr.		Media giornaliera	mc. $\times 10^3$	in centigr.		Media giornaliera	mc. $\times 10^3$		Media giornaliera	mc. $\times 10^3$	in centigr.	in centigr.
Osservazioni e rilievi																
Quota dello zero sul mare ..	57.434		6.0		57.6		156.0	5.0	105.6		89.9	430.778	13.30	1150	6.0	3.0
Bacino di dominio Km. ....	7401		6.0	—0.6	1.80	1.58	137.0	5.0	1.28	0.96	82.9	905.2	12.30	1060	6.0	3.5
Massima piena .....	6.38		6.0	4.7	0.38	1.58	137.0	5.0	—0.29	0.96	82.9	—0.30**	14.30	1240	6.0	3.5
Massima magra .....	—1.71		6.0	7.7	0.37	1.50	130.0	5.0	—0.30	0.88	76.0	—0.30	14.30	1240	5.0	4.0
Piena ordinaria .....	2.97		6.0	6.8	0.33	1.23	106.0	5.0	—0.30	0.88	76.0	—0.30	14.30	1240	5.0	3.5
Magra ordinaria .....	—0.90		6.0	4.7	0.31	1.10	95.0	5.0	—0.30	0.88	76.0	—0.30	14.30	1240	5.0	3.5
Anno dell'inizio delle osserv.	1849		6.0	5.1	0.28	0.93	80.2	5.0	—0.30	0.88	76.0	—0.30	14.30	1240	5.0	4.0
			6.0	6.5	0.27	0.87	75.3	5.0	—0.30	0.88	76.0	—0.32	13.30	1150	5.0	3.5
			6.0	6.6	0.27	0.87	75.3	5.0	—0.30	0.88	76.0	—0.31	13.80	1190	5.0	4.0
			6.0	6.6	0.29	0.98	85.0	5.0	—0.30	0.88	76.0	—0.32	13.30	1150	5.0	4.0
			6.0	4.8	0.33	1.24	108.0	5.0	—0.30	0.91	78.8	—0.31	13.70	1190	5.3	3.6
Media decadica .....	—0.41		6.0	7.4	0.42	1.87	162.0	5.0	—0.30	0.88	76.0	—0.30	14.30	1240	5.0	3.5
	—0.34		5.0	5.8	0.40	1.72	149.0	5.0	—0.31	0.83	71.7	—0.30	14.30	1240	5.0	3.0
	—0.38		5.0	7.4	0.43	1.95	168.0	5.0	—0.32*	0.77	66.5	—0.30	14.30	1240	5.0	4.0
	—0.41		5.0	7.8	0.49	2.74	237.0	5.0	—0.32	0.77	66.5	—0.30	14.30	1240	5.0	4.5
	—0.24		5.0	7.8	0.63	5.68	491.0	6.0	—0.32	0.77	66.5	—0.30	14.30	1240	5.0	4.5
	—0.30		5.0	7.6	0.76**	10.10	874.0	6.0	—0.32	0.77	66.5	—0.33	12.80	1110	5.0	5.5
	0.81		5.0	3.9	0.61	5.18	447.0	6.0	—0.30	0.83	71.7	—0.31	13.80	1190	4.5	4.0
	0.95**		5.0	2.5	0.53	2.45	298.0	6.0	—0.31	0.83	71.7	—0.31	13.80	1190	4.5	3.0
	0.14		5.0	5.4	0.49	2.74	237.0	6.0	—0.31	0.83	71.7	—0.31	13.80	1190	4.5	4.0
	—0.04		5.0	2.9	0.45	2.10	181.0	6.0	—0.31	0.83	71.7	—0.31	13.80	1190	4.5	4.0
	—0.12		5.0	5.8	0.52	3.65	324.0	5.6	—0.31	0.82	70.5	—0.31	13.80	1200	4.8	4.0
Media decadica .....	0.00		5.0	1.4	0.43	1.95	168.0	6.0	—0.32	0.77	66.5	—0.32	13.30	1150	4.5	2.0
	—0.21		5.0	—0.2	0.39	1.65	143.0	6.0	—0.32	0.77	66.5	—0.33	12.80	1110	4.5	2.0
	—0.28		5.0	1.2	0.32	1.17	101.0	6.0	—0.32	0.77	66.5	—0.35	11.80	1020	4.5	1.0
	—0.34		5.0	0.1	0.31	1.10	95.0	6.0	—0.32	0.77	66.5	—0.41	8.85	765	4.0	—0.5
	—0.38		5.0	—0.9	0.29	0.98	85.0	6.0	—0.32	0.77	66.5	—0.42	8.40	726	4.0	1.0
	—0.45		5.0	—0.9	0.29	0.98	85.0	5.0	—0.32	0.77	66.5	—0.42	8.40	726	4.0	0.5
	—0.50		5.0	2.0	0.27	0.87	75.3	5.0	—0.32	0.77	66.5	—0.43	7.90	683	4.0	0.0
	—0.56		5.0	—0.1	0.27	0.87	75.3	4.0	—0.32	0.77	66.5	—0.41	8.85	765	4.0	0.5
	—0.61		5.0	2.2	0.26*	0.82	70.5	4.0	—0.32	0.77	66.5	—0.40	9.30	804	4.0	3.0
	—0.65		5.0	0.8	0.26	0.82	70.5	4.0	—0.32	0.77	66.5	—0.39	9.80	846	4.0	1.5
	—0.69		4.0	0.0	0.31	1.10	95.0	4.0	—0.32	0.77	66.5	—0.45*	7.00	605	4.0	2.0
	—0.73*		5.0	0.5	0.31	1.12	96.7	5.1	—0.32	0.77	66.5	—0.39	9.67	898	4.1	1.2
	—0.49		5.0	3.6	0.31	1.12	96.7	5.1	—0.32	0.77	66.5	—0.39	9.67	898	4.1	1.2
Media decadica .....	—0.31		5.4	—	0.38	1.98	174.0	5.2	—0.31	0.83	71.7	—0.34	12.30	1070	4.7	2.9
Media mensile .....	—0.57		—	—	0.40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media Dicembre 1901-1933 .....	+0.26		—	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media .....	0.95		6.0	7.8	0.76	10.10	874.0	6.0	—0.28	1.04	88.9	—0.30	14.30	1240	6.0	5.5
Massima .....	—0.73		5.0	—0.9	0.26	0.82	70.5	4.0	—0.32	0.77	66.5	—0.45	7.00	605	4.0	—0.5
Minima .....	1.68		1.0	8.7	0.50	9.28	803.0	2.0	0.04	0.27	23.4	0.15	7.30	635	2.0	6.0
Escursione .....																

Adda Superiore				Lago di Como					
Corso d'acqua.....	Idrometro	Portata	Deflusso	Colico		Como			
				Idrometro	Temperatura	Idrometro	Malpensata		
Denominazione della stazione idrografica	Fuentes			Temperatura		Temperatura			
Osservazioni e rilievi .....				Acqua	Aria	Acqua	Aria		
Quota dello zero sul mare...	198.023	Media	Giornaliero	in	in	in	in		
Bacino di dominio Kmq. ...	2598	giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>	centigr.	centigr.	centigr.	centigr.		
Massima piena .....	4.42								
Massima magra .....	0.30								
Piena ordinaria .....	2.38								
Magra ordinaria .....	0.66								
Anno dell'inizio delle osserv.	1888								
Lanette della affluente									
Media decadica .....	0.91	46.5	4020	10.0	4.0	11.5	3.7		
1	0.87	41.7	3600	9.0	3.0	11.0	3.0		
2	0.86	40.5	3300	7.0	3.5	11.0	8.0		
3	0.88	42.9	3700	7.0	4.0	11.0	5.4		
4	0.88	42.9	3700	10.0	5.0	11.0	8.0		
5	0.88	42.9	3700	11.0	4.5	11.5	7.5		
6	0.86	40.5	3500	10.0	4.0	10.0	6.5		
7	0.83	37.1	3210	9.0	2.5	10.0	6.7		
8	0.81	34.9	3020	10.0	4.5	10.5	5.8		
9	0.82	36.0	3110	10.0	5.5	10.0	7.2		
10	0.80	40.6	3500	9.3	4.0	10.7	6.4		
Media decadica .....	0.87	41.7	3600	10.0	6.0	10.0	8.5		
11	0.87	41.7	3600	11.0	7.5	10.0	8.5		
12	0.85	39.4	3400	11.0	5.5	9.5	8.7		
13	0.86	40.5	3500	10.0	7.0	9.5	8.0		
14	0.88	42.9	3700	11.0	6.0	9.0	7.5		
15	1.00**	58.3	5030	10.0	5.0	9.5	7.2		
16	0.94	50.3	4340	11.0	5.5	9.5	6.5		
17	0.90	45.3	3910	12.0	5.5	9.0	5.5		
18	0.91	46.5	4020	9.0	3.0	10.0	8.0		
19	0.91	46.5	4020	8.0	3.0	10.0	7.0		
Media decadica .....	0.90	45.8	3910	10.3	5.4	9.6	7.5		
20	0.89	44.1	3810	8.0	2.5	10.0	3.5		
21	0.89	44.1	3810	8.0	0.5	9.5	5.0		
22	0.86	40.5	3500	9.0	0.0	9.0	4.5		
23	0.85	39.4	3400	9.0	0.0	8.5	4.5		
24	0.83	37.1	3210	8.0	—1.0	8.5	3.0		
25	0.79*	32.8	2830	8.0	—1.0	8.5	2.5		
26	0.81	34.9	3020	6.0	—0.5	8.0	2.5		
27	0.83	37.1	3210	8.0	0.0	8.0	2.5		
28	0.83	37.1	3210	7.0	0.5	7.5	4.0		
29	0.82	36.0	3110	9.0	2.5	8.5	4.0		
30	0.80	33.8	2920	8.0	3.0	8.5	4.2		
31	0.81	37.9	3200	8.0	0.6	8.6	3.7		
Media decadica .....	0.86	41.1	3560	9.2	3.3	9.6	5.8		
Media mensile .....	0.83	—	—	—	—	—	—		
Media Dicembre 1901-1933....	+0.93	—	—	—	—	—	—		
Seostamento dalla media .....	1.00	58.3	5030	12.0	7.5	11.5	8.7		
Massima .....	0.79	32.8	2830	6.0	—1.0	7.5	2.5		
Minima .....	0.21	25.5	2200	6.0	8.5	4.0	6.2		
Eccursione .....									







Corso d'acqua .....	Oglio Superiore						Lago d'Isèo						Oglio Inferiore			
	Dario			Pisogne			Isèo			Sarnico			Capriolo			
	Idrometro	Temperatura		Idrometro	Temperatura		Idrometro	Temperatura		Idrometro	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	
Denominazione della stazione idrografica		Acqua	Aria		Acqua	Aria		Acqua	Aria		Acqua	Aria				
Osservazioni e rilievi .....																
Quota dello zero sul mare ..	1326,5			184,993			185,016			185,156			1821,0			
Bacino di dominio Kmq. ....	3,24			2,14			2,17			2,37			—	Media	Giornaliero	
Massima piena .....	0,06			0,11			0,14			0,20			—	giornaliera		
Massima magra .....				0,88			0,86			0,83			—			
Piena ordinaria .....				0,13			0,13			0,06			—			
Magra ordinaria .....				1889			1889			1852			1932			
Anno dell'inizio delle osserv.	1923															mc. X 10 <sup>3</sup>
Media decadica .....																
1	0,76	7,0	8,5	1,04*	14,0	6,0	0,97*	9,0	3,0	0,83*	10,0	5,0	0,91	51,5	4450	
2	0,76	7,0	8,5	1,04	14,0	4,5	0,98	9,0	4,0	0,83	10,0	2,0	0,88	48,9	4220	
3	0,75	7,0	9,5	1,04	14,0	4,0	0,99	9,0	4,5	0,83	10,0	4,7	0,85	45,7	3950	
4	0,76	7,0	8,5	1,04	14,0	8,5	1,00	9,0	4,0	0,83	10,0	8,5	0,83	44,6	3850	
5	0,76	7,0	8,5	1,04	14,0	7,0	1,00	9,0	5,0	0,84	10,0	7,7	0,80*	41,4	3580	
6	0,76	6,0	8,5	1,05	14,0	7,0	1,00	9,0	5,0	0,85	10,0	4,5	0,80	41,4	3580	
7	0,74	6,0	8,5	1,07	14,0	7,0	1,00	9,0	5,5	0,86	10,0	5,2	0,80	41,4	3580	
8	0,74	6,0	8,5	1,07	14,0	6,0	1,01	9,0	5,0	0,86	10,0	6,0	0,81	42,2	3650	
9	0,72	7,0	8,5	1,07	14,0	5,5	1,02	9,0	5,5	0,87	10,0	5,5	0,82	42,9	3710	
10	0,73	7,0	8,5	1,08	14,0	7,0	1,03	9,0	6,0	0,87	10,0	7,0	0,85	45,4	3920	
Media decadica .....	0,75	6,7	8,6	1,05	14,0	6,2	1,00	9,0	4,7	0,85	10,0	5,6	0,83	44,5	5500	
11	0,78	7,0	8,5	1,10	14,0	8,0	1,05	9,0	6,5	0,88	10,0	8,0	0,94	53,1	4590	
12	0,73	8,0	8,5	1,10	14,0	9,0	1,04	9,0	7,0	0,89	9,5	8,5	0,93	52,2	4510	
13	0,72	8,0	8,5	1,09	14,0	8,5	1,03	9,0	6,5	0,88	9,5	8,0	0,93	52,2	4510	
14	0,77	7,0	8,5	1,11	14,0	8,5	1,05	9,0	8,0	0,90	9,5	8,5	1,02	60,8	5250	
15	0,77	7,0	8,5	1,11	14,0	9,5	1,06**	9,0	7,5	0,90	9,5	9,2	1,19	79,7	6890	
16	0,90**	7,0	10,5	1,12**	14,0	8,5	1,06	9,0	6,5	0,89	9,5	8,2	1,42**	110,0	9500	
17	0,83	6,0	10,5	1,09	13,0	7,5	1,04	9,0	5,0	0,86	9,0	7,2	1,26	89,3	7720	
18	0,82	6,0	10,5	1,08	13,0	5,5	1,04	9,0	6,0	0,87	9,0	6,5	1,02	61,6	5320	
19	0,80	6,0	9,5	1,09	13,0	5,5	1,03	9,0	6,0	0,88	9,0	7,0	0,94	53,7	4640	
20	0,78	6,0	8,5	1,10	13,0	7,0	1,03	9,0	5,5	0,88	9,0	8,0	0,94	53,5	4620	
Media decadica .....	0,79	6,8	9,2	1,10	13,6	7,7	1,04	9,0	6,4	0,88	9,3	7,9	1,06	60,8	5750	
21	0,77	6,0	8,0	1,10	13,0	6,0	1,05	9,0	4,5	0,88	8,5	5,7	0,91	50,9	4400	
22	0,76	5,0	8,0	1,10	13,0	4,5	1,05	9,0	6,0	0,88	8,5	5,7	0,86	46,6	4030	
23	0,74	5,0	8,0	1,10	13,0	4,5	1,05	9,0	3,0	0,90	8,5	5,0	0,82	43,1	3720	
24	0,72	5,0	8,0	1,10	13,0	4,0	1,05	9,0	2,5	0,89	8,5	3,5	0,83	43,7	3780	
25	0,69	5,0	8,0	1,10	12,0	3,5	1,05	9,0	2,0	0,90	8,5	3,2	0,83	43,7	3780	
26	0,69	5,0	7,5	1,10	12,0	2,5	1,05	9,0	2,0	0,90	8,5	3,7	0,82	42,9	3710	
27	0,71	5,0	7,5	1,10	12,0	2,5	1,05	9,0	2,0	0,90	8,5	2,5	0,81	42,2	3650	
28	0,71	5,0	7,0	1,10	12,0	3,5	1,05	9,0	3,0	0,90	8,5	3,7	0,81	42,2	3650	
29	0,71	5,0	7,0	1,10	12,0	3,5	1,05	9,0	2,5	0,91**	8,0	2,7	0,81	42,3	3650	
30	0,70	5,0	7,5	1,11	12,0	4,5	1,06	9,0	4,5	0,91	8,0	4,7	0,80	41,4	3580	
31	0,67*	5,1	7,7	1,10	12,4	4,0	1,05	9,0	3,3	0,90	8,4	4,5	0,81	42,2	3550	
Media decadica .....	0,72	5,1	7,7	1,10	12,4	4,0	1,05	9,0	3,3	0,90	8,4	4,1	0,83	43,7	3780	
Media mensile .....	0,75	6,2	8,4	1,09	13,3	5,9	1,03	9,0	4,8	0,88	9,2	5,2	0,90	51,4	4970	
Media Dicembre 1901-1933 ..	0,82			0,37			0,36			0,27						
Seostamento dalla media .....	-0,07			+0,72			+0,67			+0,61						
Massima .....	0,90	8,0	10,5	1,12	14,0	9,5	1,04	9,0	8,0	0,91	10,0	9,2	1,42	110,0	9500	
Minima .....	0,67	5,0	7,0	1,04	12,0	2,5	0,97	9,0	2,0	0,83	8,0	2,0	0,80	41,4	3580	
Eccursione .....	0,23	3,0	3,5	0,08	2,0	7,0	0,09	0,0	6,0	0,08	2,0	7,2	0,62	68,6	5920	

(\*) Comprendono le portate della roggia l'usia.

(Segue) Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche.

## Oglio Inferiore

CORSO D'ACQUA	Castelvisconti				Chiese - Cimego				Lago d'Idro (Galleria)		
	Idrometro	Portata	Deflusso	Canneto	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso
Denominazione della stazione idrografica											
Osservazioni e rilievi											
Quota dello zero sul mare	—	Media	Giornaliero	25.123	—	Media	Giornaliero	Acqua	(*) 361.97	Media	Giornaliero
Bacino di dominio Kmq.	3.02	giornaliera	mc X 10 <sup>3</sup>	4112.0	217.00	giornaliera	mc X 10 <sup>3</sup>	in	610.00	giornaliera	mc X 10 <sup>3</sup>
Massima piena	0.30	mc/sec.		4.48	—	mc/sec.		centigr.	—	mc/sec.	
Massima magra	—			—0.84	—				—		
Piena ordinaria	—			2.75	—				—		
Magra ordinaria	—			0.20	—				—		
Anno dell'inizio delle osserv.	1926			1875	1920				1891		
Media decadica	0.70	21.4	1850	0.80	1.01	3.0	7.0	3.0	8.04	0.00	—
1	0.70	21.4	1850	0.85	1.01	0.5	7.0	0.5	8.02	0.00	—
2	0.68	20.6	1780	0.79	1.01	2.0	6.0	2.0	8.03	0.00	—
3	0.66	19.7	1700	0.75	1.01	3.0	6.0	3.0	8.04	0.00	—
4	0.64	18.9	1630	0.75	1.01	3.5	6.0	3.5	8.05	0.00	—
5	0.62	18.0	1560	0.70	1.01	2.5	6.0	2.5	8.03	0.00	—
6	0.60	17.2	1490	0.70	1.00	2.5	6.0	2.5	8.03	0.00	—
7	0.58*	16.5	1430	0.70	1.00	2.5	6.0	2.5	8.04	0.00	—
8	0.60	17.2	1490	0.70	1.00	2.5	6.0	2.5	8.05	0.00	—
9	0.60	17.2	1490	0.70	1.00	3.0	6.0	3.0	8.03	0.00	—
10	0.64	18.8	1630	0.74	1.01	2.5	6.2	2.5	8.04	0.00	—
11	0.78	25.2	2180	0.80	1.03	4.5	6.0	4.5	8.07**	0.00	—
12	0.82	27.3	2360	0.85	1.01	3.5	6.0	3.5	8.02	0.00	—
13	0.88	30.4	2630	0.95	1.01	3.5	6.0	3.5	8.03	0.00	—
14	1.06	41.6	3590	1.40	1.07	5.5	6.0	5.5	8.05	0.00	—
15	1.24	54.3	4690	1.70	1.07	4.5	6.0	4.5	8.05	0.00	—
16	1.90**	112.0	9680	2.00	1.19**	3.0	6.0	3.0	8.07	0.00	—
17	1.82	104.0	8990	2.30**	1.12	1.5	5.0	1.5	8.02	0.00	—
18	1.28	57.4	4960	1.90	1.09	2.5	5.0	2.5	8.04	0.00	—
19	1.08	42.9	3710	1.40	1.07	3.5	5.0	3.5	8.01	0.00	—
20	1.00	37.6	3250	1.20	1.06	3.5	5.0	3.5	7.99*	0.00	—
Media decadica	1.19	58.3	4800	1.45	1.07	3.7	5.7	3.7	8.03	0.00	—
21	1.00	37.6	3250	1.10	1.04	2.5	5.0	2.5	7.99	0.00	—
22	0.88	30.4	2630	1.00	1.04	1.5	5.0	1.5	8.01	0.00	—
23	0.78	25.2	2180	0.80	1.03	1.0	4.0	1.0	8.03	0.00	—
24	0.74	23.3	2010	0.90	1.02	—0.5	4.0	—0.5	8.04	0.00	—
25	0.76	24.3	2100	0.80	1.02	—1.0	4.0	—1.0	8.05	0.00	—
26	0.72	22.4	1940	0.80	1.01	—0.5	4.0	—0.5	8.05	0.00	—
27	0.71	21.9	1890	0.80	1.00	0.0	4.0	0.0	8.03	0.00	—
28	0.70	21.4	1850	0.78	1.00	1.0	4.0	1.0	8.01	0.00	—
29	0.68	20.6	1780	0.75	0.99*	1.5	4.0	1.5	8.00	0.00	—
30	0.69	21.0	1810	0.65	0.99	1.0	4.0	1.0	8.00	0.00	—
31	0.66	19.7	1700	0.63**	0.99	0.5	4.2	0.5	8.02	0.00	—
Media decadica	0.76	24.3	2100	0.82	1.01	2.2	5.3	2.2	8.03	0.00	—
Media mensile	0.86	31.9	2760	1.00	1.03	—	—	—	—	—	—
Media Dicembre 1901-1933	—	—	—	1.05	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—0.05	—	—	—	—	—	—	—
Massima	1.90	112.0	9680	2.30	1.19	5.5	7.0	5.5	8.07	0.00	—
Minima	0.58	16.5	1430	0.63	0.99	—1.0	4.0	—1.0	7.99	0.00	—
Eccursione	1.32	95.5	8250	1.67	0.20	6.5	3.0	6.5	0.08	0.00	—

(1) Sono in corso nuove determinazioni, ed i risultati verranno pubblicati nei successivi volumi.  
 (\*) Corrisponde a quella convenzionale dei progetti di regolazione; quella effettiva invece è 359.97.

Corso d'acqua .....	Oglio Inferiore				Sarca				Chiese			
	▲ Marcata		▲ di V. Genova - S. Stefano		di Campiglio - P. Plaza		▲ Gavardo		▲ Idrometro		▲ Idrometro	
	Idrometro	Torbidità	Acqua	Aria	Portata	Deflusso	Portata	Deflusso	Acqua	Aria	Portata	Deflusso
Osservazioni e rilievi .....												
Quota dello zero sul mare...	19.981											
Bacino di dominio Km <sup>2</sup> ...	5681.6											
Massima piena .....	6.09											
Massima magra .....	0.07											
Piena ordinaria .....	3.41											
Magra ordinaria .....	0.68											
Anno dell'inizio delle osserv.	1875											
Media decadica .....												
Media mensile .....												
Media Dicembre 1901-1933 ..												
Scostamento dalla media .....												
Massima .....												
Minima .....												
Escursione .....												



# MISURE DI PORTATA

Luglio-Dicembre 1934

CORSO D'ACQUA	Data della misura	Strumento adoperato	Idrometro di riferimento ed altezze H	Portate mc/sec.	Bacino contribuyente Km. <sup>2</sup>	Contributo l/sec Km <sup>2</sup>	ANNOTAZIONI
Lambre	17 novembre	molinetto	Casino	0.79	57.6	200.0	
Adda (Fredolfo)	3 ottobre	"	Forni	0.72	29.4	66.0	Sezione di misura a quota m. 2200 s. m.
"	4 settembre	"	S. Caterina	0.03	105.6	54.6	Sezione di misura a quota m. 1730 s. m.
"	10 settembre	"	"	0.26	"	113.0	
"	10 settembre	"	"	0.18	"	90.4	
"	28 novembre	"	"	—0.275	"	10.1	
"	29 dicembre	"	"	—0.325	"	6.8	
Oglio	10 ottobre	"	S. Maria di Lavello	—0.30	—	—	A km. 1 circa a valle dell'idrometro.
"	7 settembre	"	Temù	0.37	119.4	46.2	
"	7 settembre	"	"	0.25	"	19.8	
"	20 ottobre	"	Capo di Ponte	0.40	777.0	19.4	
(Dezzo)	7 dicembre	"	Angolo	0.15	—	—	
"	5 ottobre	"	Castelvisconti	0.64	—	—	
"	16 ottobre	"	"	0.79	—	—	
"	9 novembre	"	"	0.96	—	—	
"	20 novembre	"	"	2.10	—	—	
"	21 novembre	"	"	1.40	—	—	
"	22 novembre	"	"	1.26	—	—	
"	24 novembre	"	"	1.11	—	—	
Chiese	20 novembre	"	Ponte Cimego	1.15	217.0	48.4	
"	9 settembre	"	Gavardo	0.515	—	—	
"	3 novembre	"	"	0.23	—	—	
"	13 dicembre	"	"	0.57	—	—	
"	19 dicembre	"	"	0.775	—	—	
"	22 dicembre	"	"	0.525	—	—	
Sarca di Campiglio	22 novembre	"	Ponte Plaza	0.31	67.8	22.3	Sezione di misura a km. 1 circa a valle del ponte.
" Val Genova	21 novembre	"	S. Stefano	0.34	149.0	18.9	Sezione di misura a valle della confluenza della Val Serclasca.
"	19 novembre	"	Ponte di Preore	0.07	502.4	59.1	
Torrente Arno	20 novembre	"	Tione	0.42	—	—	
Mincio	10 agosto	"	Peschiera Porta Verona	1.38	2260.0	41.7	Sezione di misura al ponte ferroviario.
"	21 ottobre	"	"	1.04	"	28.1	
"	17 dicembre	"	"	1.25	"	37.5	
"	11 agosto	"	Monzambano	1.10	2352.0	33.8	
"	23 ottobre	"	"	0.83	"	25.6	
"	19 dicembre	"	"	1.14	"	36.4	

N.B. — La sezione di misura dove non è indicata, coincide con la sezione idrometrica.

## C. - GEOIDROLOGIA

### ANNOTAZIONI.

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

Le stazioni sono elencate per zone in relazione alla progressiva distanza dell'asse del Po.

Il segno \* indica che mancano le osservazioni.

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

id. ? id. id. incerto.

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

# OSSERVAZIONI FREATICHE

LUGLIO

ZONA E STAZIONI	PROFONDITÀ DEL PELO D'ACQUA NEI GIORNI										Media men- sile
	ZONA E STAZIONI										
	2	5	8	12	15	18	22	25	28		
AGOGNA - TICINO											
Travacò Siccourario	3.48	3.44	3.57	3.62	3.60	3.51	3.68	3.61	3.69	3.48	
Pieve del Cairo	2.55	2.55	2.50	2.50	2.55	2.50	2.60	2.55	2.55	2.54	
Cava Carbonara	14.72	14.65	14.60	14.55	14.50	14.45	14.39	14.32	14.24	14.49	
Tromello	2.45	2.46	2.46	2.46	2.47	2.48	2.48	2.49	2.52	2.47	
Mortara	2.39	2.44	2.51	2.53	2.48	2.42	2.36	2.30	2.46	2.43	
Vigevano	3.10	3.22	3.55	3.03	3.04	3.24	3.21	3.20	3.28	3.22	
Novara	17.56	17.53	17.50	17.47	17.45	17.43	17.40	17.35	17.30	17.44	
Galliate											
TICINO - ADDA											
Belgioioso	2.55	2.49	2.50	2.50	2.52	2.59	2.40	2.36	2.45	2.48	
Pieve Porto Morrone	2.60	2.60	2.68	2.68	2.69	2.69	2.70	2.70	2.70	2.67	
Monticelli Pavese	2.15	2.45	2.55	2.80	2.80	2.86	3.05	2.78	3.00	2.72	
Orto Litta	9.72	9.75	9.73	9.73	9.72	9.70	9.68	9.65	9.62	9.71	
Somaglia	10.10	9.95	9.98	10.00	9.98	9.95	9.96	9.93	9.90	9.97	
S. Rocco al Porto	3.80	3.50	3.40	3.80	4.25	4.20	4.25	4.30	4.20	3.97	
S. Stefano Lodigiano	2.91	2.92	2.93	2.87	2.90	2.85	2.89	2.77	2.74	2.86	
Castelnuove Bocca d'Adda	8.40	8.44	8.49	8.62	8.65	8.70	8.80	8.60	8.80	8.61	
Codogno	8.70	8.70	8.72	8.72	8.70	8.70	8.70	8.68	8.69	8.70	
Bertonico	8.78	8.78	8.80	8.76	8.70	8.78	8.75	8.68	8.54	8.73	
S. Angelo Lodigiano	9.00	8.80	8.70	8.60	8.65	8.77	8.00	8.50	8.72	8.64	
Borgarello	2.53	2.52	2.53	2.54	2.40	2.46	2.50	2.54	2.55	2.51	
Cavigli	4.50	4.00	4.00	3.90	3.80	3.75	3.76	3.65	3.60	3.88	
Soltarica	6.95	6.95	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	6.90	6.95	6.97	
Lodi	8.88	8.83	8.79	8.72	8.71	8.67	8.61	8.59	8.56	8.71	
Melegnano	2.10	2.10	2.10	2.10	2.05	2.05	2.05	2.10	2.05	2.08	
Pieve Emanuele	3.64	3.66	3.68	3.71	3.62	3.63	3.67	3.59	3.68	3.65	
Corsico	2.55	2.55	2.55	2.55	2.50	2.30	2.35	2.35	2.40	2.43	
Magenta	2.95	1.85	2.12	1.88	1.58	1.92	1.78	1.82	1.67	1.95	
Vanzago	7.16	7.00	6.80	6.55	6.07	6.00	5.97	5.69	5.65	6.32	
Castano Primo	23.35	23.34	23.33	23.28	23.25	23.20	23.19	23.17	23.10	23.25	
Legnano	31.35	31.35	31.33	31.30	31.30	31.30	31.30	31.30	30.80	31.20	
Gallarate	12.55	12.63	12.75	12.80	12.85	12.93	12.90	12.95	12.97	12.81	
ADDA - OGGLIO											
Spinadesco	6.55	5.57	6.56	5.59	6.57	6.55	6.58	6.55	6.52	6.56	
Cremona	5.60	5.60	5.55	5.50	5.50	5.60	5.65	5.60	5.65	5.58	
Brancale	3.44	3.45	3.47	3.49	3.50	3.53	3.55	3.56	3.58	3.51	
Isola Pescaroli	2.43	3.15	3.31	3.61	3.54	3.38	3.76	3.33	3.60	3.39	
Gussola	1.57	1.56	1.56	1.55	1.52	1.50	1.53	1.55	1.58	1.55	
Casalnuovogiore	1.60	1.60	1.65	1.75	1.81	1.90	2.00	2.00	1.97	1.81	
Viadana	1.98	2.06	2.17	2.25	2.32	2.38	2.48	2.37	2.24	2.25	
Cizzolo	0.69	0.73	0.80	0.81	0.86	0.90	0.97	0.99	1.10	0.87	
Pomponesco	1.70	1.73	1.78	1.89	1.97	1.99	2.10	2.15	2.20	1.95	
Cascina Valentino	2.06	2.16	2.10	2.18	2.18	2.15	2.06	1.96	2.15	2.11	
Malagnino	2.00	2.05	2.05	1.80	1.15	1.70	1.90	2.00	2.00	1.85	
Pieve S. Giacomo	2.10	2.05	2.05	2.05	2.06	2.00	2.00	2.00	2.00	2.03	
S. Martino del Lago	3.48	3.51	3.53	3.56	3.56	3.45	3.80	3.48	3.56	3.50	
Pulvareto	2.04	2.64	2.65	2.67	2.67	2.65	2.77	2.75	2.74	2.69	
Villa Pasquali	5.38	5.37	5.38	5.39	5.40	5.37	5.38	5.35	5.36	5.38	
Cividale di Rivarolo	3.48	3.48	3.49	3.49	3.50	3.50	3.50	3.52	3.52	3.50	
Colombarolo	3.31	3.32	3.31	3.30	3.28	3.25	3.27	3.26	3.26	3.28	
Calvatone	2.42	2.53	2.54	2.48	2.37	2.57	2.50	2.50	2.56	2.50	
Okmeneta	4.20	4.20	4.15	4.15	4.15	4.15	4.10	4.10	4.10	4.14	
Soresina	5.24	5.30	5.33	5.35	5.05	5.21	5.33	5.42	5.49	5.30	
Crema	5.80	5.70	5.70	5.70	5.75	5.75	5.80	5.75	5.80	5.75	
Treviglio	3.58	3.65	3.63	3.58	3.56	3.50	3.54	3.52	3.62	3.58	
Romano	14.50	14.50	14.50	14.65	14.65	14.68	14.70	14.72	14.75	14.63	
Verdello											
OGGLIO - MINCIO											
Castellucchio	4.97	4.99	5.00	4.94	4.96	4.98	4.97	5.00	4.99	4.98	
Asola	2.22	2.20	2.19	2.14	1.78	1.89	2.28	2.26	2.27	2.13	
Verolanuova	6.71	6.70	6.70	6.70	6.72	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	
Ghedì	2.43	2.43	2.42	2.42	2.42	2.42	2.42	2.41	2.41	2.42	
Chiari	17.86	17.74	17.60	17.45	17.29	17.13	16.95	16.78	16.60	17.27	
Rezzato	17.40	17.25	17.10	16.95	16.80	16.65	16.50	16.35	16.20	16.80	
Ostiglia	2.62	2.65	2.69	2.80	2.95	3.00	3.05	3.11	3.19	2.90	
Castelnovo Bariano	4.15	4.16	4.18	4.18	4.14	4.16	4.25	4.26	4.35	4.20	
Massa Superiore	3.11	3.13	3.14	3.18	3.23	3.29	3.31	3.34	3.36	3.23	
Marnitolo	1.78	1.80	1.81	1.83	1.80	1.83	1.87	1.87	1.89	1.83	

# OSSERVAZIONI FREATICHE

AGOSTO

ZONA E STAZIONI	PROFONDITÀ DEL PELO D'ACQUA NEI GIORNI									Media mensile
	PROFONDITÀ DEL PELO D'ACQUA NEI GIORNI									
	2	5	8	12	15	18	22	25	28	
ZONA E STAZIONI										
ADDA - OGGLIO										
Spinadesco	6.52	6.55	6.58	6.56	6.54	6.55	6.57	6.52	6.54	6.55
Cremona	5.60	4.80	4.00	4.00	4.20	4.00	3.80	3.90	4.90	4.36
Brancale	3.57	3.56	3.56	3.55	3.54	3.53	3.52	3.51	3.50	3.54
Isola Pescarelli	4.01	3.86	2.91	3.30	3.41	3.62	3.95	3.76	2.84	3.52
Gussola	1.60	1.63	1.66	1.68	1.70	1.73	1.78	1.82	1.84	1.72
Casalniggiore	2.25	2.25	2.00	2.12	2.15	2.20	2.35	2.15	2.00	2.16
Viadana	2.51	2.78	2.43	2.42	2.47	2.51	2.45	2.36	2.27	2.47
Cizzolo	1.00	1.04	1.10	1.17	1.20	1.25	1.33	1.47	1.53	1.23
Pomponesco	2.75	2.95	2.55	2.73	2.70	2.70	2.68	2.65	2.60	2.70
Cascina Valentino	2.06	2.16	2.21	2.16	2.18	2.19	2.21	2.22	1.85	2.14
Malagnino	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Pieve S. Giacomo	2.00	2.00	1.85	2.00	1.70	1.80	1.90	1.65	1.10	1.78
S. Martino del Lago	2.00	2.00	2.00	1.95	1.87	1.87	1.87	1.84	1.82	1.91
Palvareto	3.56	3.60	3.67	3.55	3.48	3.48	3.45	3.40	2.94	3.46
Villa Pasquali	3.02	3.09	3.09	3.13	3.13	3.17	3.20	3.17	3.17	3.13
Civiale di Rivarolo	5.35	5.37	5.39	5.41	5.40	5.42	5.42	5.44	5.43	5.40
Colombarelo	3.53	3.54	3.55	3.55	3.55	3.50	3.46	3.42	3.35	3.49
Calvatone	3.28	3.28	3.29	3.28	3.28	3.30	3.29	3.29	3.25	3.28
Olmeneta	2.46	2.57	2.55	2.61	2.45	2.52	2.55	2.58	2.55	2.54
Soresina	4.10	4.10	4.10	4.10	4.10	4.00	4.00	4.00	4.00	4.06
Crema	5.50	5.54	5.58	5.60	5.58	5.68	5.64	5.65	5.80	5.56
Treviglio	5.70	5.70	5.80	6.00	6.05	6.05	5.90	5.85	5.75	5.87
Roman	3.50	3.62	3.55	3.58	3.56	3.62	3.61	3.52	2.86	3.49
Verdello	15.05	15.08	15.37	15.33	15.30	15.25	15.40	15.40	15.40	15.29
OGGLIO - MINCIO										
Castellucchio	5.03	5.04	5.05	5.07	5.08	5.10	5.07	5.04	5.00	5.05
Asola	2.38	2.40	2.41	2.40	2.37	2.38	2.42	2.42	1.90	2.34
Verolanuova	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	6.72	6.72	6.68	6.68	6.70
Ghedi	2.41	2.40	2.40	2.40	2.39	2.39	2.37	2.37	2.35	2.39
Chiari	16.55	16.53	16.52	16.50	16.48	16.42	16.39	16.37	16.35	16.46
Rezzato	16.20	16.15	16.10	16.00	15.95	15.90	15.85	15.80	15.75	15.97
Ostiglia	3.44	3.40	3.33	3.16	3.17	3.22	3.42	3.31	2.98	3.27
Castelnuovo Bariano	4.36	4.40	4.36	4.32	4.30	4.26	4.20	4.15	3.90	4.25
Massa Superiore	3.54	3.71	3.71	3.37	3.30	3.34	3.35	3.72	3.27	3.45
Marmirolo	1.78	1.79	1.81	1.83	1.80	1.82	1.81	1.83	1.83	1.81



# OSSERVAZIONI FREATICHE SETTEMBRE

ZONA E STAZIONI	PROFONDITÀ DEL PELO D'ACQUA NEI GIORNI								Media men- sile
	PROFONDITÀ DEL PELO D'ACQUA NEI GIORNI								
	2	5	8	12	15	18	22	25	28
ZONA E STAZIONI									
PROFONDITÀ DEL PELO D'ACQUA NEI GIORNI									
ADDA - OGILIO									
Spladeseo .....	6.57	6.55	6.54	6.56	6.60	6.58	6.58	6.60	6.63
Cremona .....	5.60	5.10	5.15	5.15	5.25	5.25	5.20	5.40	5.40
Brancere .....	3.50	3.50	3.51	3.51	3.52	3.52	3.53	3.54	3.55
Isola Pescaroli .....	2.75	2.78	3.12	3.26	3.34	3.25	3.41	3.50	3.61
Gussola .....	1.88	1.90	1.96	1.98	2.00	2.05	2.10	2.13	2.05
Casalmaggiore .....	1.95	1.95	1.95	1.94	1.92	1.98	2.00	2.03	2.10
Viadana .....	2.22	2.13	2.17	2.22	2.26	2.30	2.36	2.45	2.53
Cizzole .....	1.43	1.50	1.50	1.53	1.60	1.64	1.70	1.70	1.72
Pomponesco .....	2.48	2.45	2.42	2.41	2.39	2.39	2.43	2.45	2.45
Cascina Valentino .....	2.10	2.16	2.18	2.20	2.22	2.24	2.26	2.20	2.29
Malagnino .....	1.50	1.60	1.75	1.85	1.35	1.50	1.65	2.00	1.85
Pieve S. Giacomo .....	1.80	1.80	1.80	1.80	1.85	1.85	1.90	1.90	1.84
S. Martino del Lago .....	2.98	3.02	3.08	3.10	3.05	3.05	3.06	3.10	3.15
Palvareto .....	2.98	2.97	2.98	2.96	2.96	2.97	2.95	2.85	2.85
Villa Pasquali .....	5.38	5.40	5.39	5.37	5.38	5.40	5.42	5.45	5.47
Cividale di Rivarolo .....	3.34	3.29	3.26	3.26	3.30	3.30	3.35	3.45	3.36
Colombarelo .....	3.20	3.23	3.23	3.24	3.24	3.25	3.25	3.28	3.30
Calvatone .....	2.51	2.53	2.57	2.60	2.57	2.60	2.65	2.62	2.61
Olmeneta .....	4.10	4.15	4.15	4.25	4.25	4.25	4.35	4.35	4.45
Soresina .....	5.45	5.67	5.75	5.87	5.89	5.90	5.92	5.35	6.28
Crema .....	5.85	6.00	6.30	6.30	6.40	6.30	6.10	6.20	6.35
Treviglio .....	3.00	3.43	3.48	3.58	3.54	3.67	3.75	3.90	3.97
Romano .....	14.60	14.60	14.60	14.20	14.22	14.25	14.35	14.40	14.25
Verdello .....	5.02	5.04	5.06	5.07	5.08	5.09	5.10	5.10	5.18
OGILIO - MINCIO									
Castellucchio .....	2.22	2.32	2.39	2.43	2.41	2.43	2.30	2.40	2.43
Asola .....	6.66	6.66	6.64	6.64	6.64	6.64	6.64	6.66	6.60
Verolanuova .....	2.35	2.35	2.36	2.36	2.36	2.36	2.37	2.37	2.38
Ghedi .....	16.43	16.50	16.56	16.65	16.73	16.79	16.84	16.89	16.95
Chilari .....	15.80	15.80	15.75	15.90	16.00	16.10	16.20	16.30	16.40
Rezzato .....	2.64	2.53	2.56	2.53	2.53	2.61	2.66	2.77	2.87
Ostiglia .....	3.98	3.95	3.93	3.92	3.98	4.00	4.02	4.08	4.10
Castelnovo Bariano .....	3.18	3.13	2.98	2.96	2.98	3.00	3.06	3.10	3.23
Massa Superiore .....	1.83	1.85	1.85	1.85	1.86	1.85	1.76	1.83	1.87
Marnirolo .....	12.39	12.00	12.05	12.08	12.35	12.20	12.08	12.05	12.00
AGOGNA - TICINO									
Travacò Siccario .....	3.82	3.29	3.43	3.51	3.60	3.69	3.61	3.65	3.71
Pieve del Cairo .....	2.50	2.50	2.50	2.63	2.50	2.50	2.60	2.60	2.53
Cava Carbonara .....	13.78	13.78	13.73	13.75	13.75	13.75	13.77	13.78	13.80
Tromello .....	2.42	2.42	2.41	2.41	2.42	2.42	2.42	2.42	2.43
Mortara .....	2.09	2.32	2.48	2.46	2.50	2.54	2.55	2.64	2.67
Vigevano .....	2.48	2.96	3.55	3.78	3.92	3.62	3.40	3.65	3.73
Novara .....	17.00	16.99	16.97	16.95	16.94	16.92	16.90	16.88	16.87
Galliate .....	2.40	2.64	2.68	2.71	2.73	2.74	2.75	2.77	2.79
TICINO - ADDA									
Belgioso .....	2.40	2.50	2.51	2.56	2.59	2.85	2.60	2.62	2.70
Pieve Porto Morrone .....	2.81	2.64	2.68	2.71	2.73	2.74	2.75	2.77	2.79
Monticelli Pavese .....	2.13	2.36	2.57	2.74	2.84	2.85	2.84	2.86	2.93
Orio Litta .....	9.55	9.54	9.55	9.55	9.54	9.56	9.57	9.57	9.58
Sonaglia .....	9.75	9.78	9.78	9.80	9.80	9.80	9.86	9.90	9.85
S. Rocco al Porto .....	4.70	4.85	4.00	4.10	4.15	4.25	4.30	4.35	4.40
S. Stefano Lodigiano .....	2.65	2.70	2.75	2.78	2.80	2.85	2.92	2.92	2.96
Castelnuovo Bocca d'Adda .....	8.25	8.33	8.46	8.50	8.55	8.67	8.75	8.77	8.80
Cadogno .....	8.60	8.59	8.57	8.55	8.53	8.53	8.53	8.53	8.52
Bertonico .....	8.27	8.25	8.23	8.22	8.21	8.23	8.22	8.23	8.24
S. Angelo Lodigiano .....	9.00	9.10	9.15	9.18	9.23	9.10	9.05	9.00	8.80
Borghello .....	2.51	2.54	2.58	2.60	2.66	2.74	2.75	2.78	2.75
Cavigna .....	3.10	3.10	3.05	3.05	3.05	3.15	3.20	3.25	3.25
Soltarico .....	4.20	6.25	6.30	6.30	6.40	6.60	6.70	6.75	6.81
Lodi .....	8.35	8.37	8.40	8.39	8.39	8.42	8.44	8.46	8.49
Melegnano .....	1.65	1.70	1.85	1.95	2.00	2.05	2.10	2.15	2.15
Pieve Emanuele .....	3.54	3.57	3.66	3.62	3.57	3.61	3.65	3.76	3.57
Corsico .....	2.35	2.40	2.40	2.40	2.45	2.50	2.50	2.50	2.50
Magenta .....	1.75	1.93	1.97	1.82	1.95	2.03	2.07	2.14	2.17
Vanzago .....	5.05	5.10	5.18	5.32	5.45	5.60	5.80	6.02	6.24
Castano Primo .....	22.46	22.30	22.24	22.10	22.07	21.90	21.87	21.80	21.70
Legnano .....	31.25	31.25	31.25	31.25	31.30	31.25	31.25	31.25	31.25
Gallarate .....	12.95	12.80	12.65	12.47	12.35	12.20	12.08	12.05	12.00

# OSSERVAZIONI FREATICHE OTTOBRE

ZONA E STAZIONI	PROFONDITÀ DEL PELO D'ACQUA NEI GIORNI										Media men- sile
	PROFONDITÀ DEL PELO D'ACQUA NEI GIORNI										
	2	5	8	12	15	18	22	25	28	Media men- sile	
ZONA E STAZIONI											
AGOGNA - TICINO											
Travacò Siccornario	3.76	3.80	3.85	3.87	3.89	3.95	3.99	4.00	4.02	3.90	6.55
Pieve del Cairo	2.50	2.50	2.50	2.55	2.55	2.60	2.55	2.55	2.50	2.53	5.54
Cava Carbonara	13.86	13.89	13.94	13.99	14.05	14.09	14.12	14.12	14.15	14.02	3.65
Tromello	2.43	2.43	2.42	2.42	2.42	2.42	2.42	2.41	2.40	2.42	3.94
Mortara	2.70	2.67	2.64	2.65	2.68	2.77	2.79	2.81	2.85	2.73	1.76
Vigevano	3.75	3.84	3.90	3.97	3.70	3.17	3.08	3.08	3.35	3.54	2.32
Novara	16.85	16.84	16.84	16.86	16.90	16.97	17.04	17.10	17.15	16.95	2.57
Galliate											1.84
TICINO - ADDA											
Belgioso	2.65	2.55	2.55	2.50	2.40	2.50	2.45	2.40	2.40	2.49	2.32
Pieve Porto Morrone	2.79	2.78	2.78	2.75	2.76	2.78	2.79	2.80	2.80	2.78	2.02
Monticelli Pavese	3.07	3.08	3.10	3.18	3.24	3.31	3.35	3.41	3.41	3.24	2.30
Orto Litta	9.58	9.56	9.58	9.59	9.60	9.60	9.62	9.63	9.64	9.60	3.37
Sonnaglia	9.90	9.85	9.90	10.02	9.98	9.98	10.02	10.03	10.03	10.07	2.73
S. Rocco al Porto	4.50	4.50	4.60	4.65	4.70	4.75	4.80	4.85	4.90	4.69	5.41
S. Stefano Lodigiano	3.00	3.03	3.08	3.10	3.15	3.20	3.21	3.23	3.26	3.14	3.58
Castelnuovo Bocca d'Adda	8.85	8.87	8.70	8.85	8.87	8.90	8.95	8.97	8.95	8.88	3.31
Codogno	8.55	8.56	8.56	8.57	8.56	8.58	8.58	8.58	8.56	8.57	2.78
Bertonico	8.23	8.25	8.27	8.28	8.31	8.33	8.32	8.31	8.34	8.29	4.80
S. Angelo Lodigiano	9.00	9.13	9.17	9.25	9.30	9.32	9.32	9.39	9.35	9.02	6.47
Borgarello	2.84	2.77	2.79	2.83	2.86	2.84	2.81	2.82	2.81	2.82	6.57
Cavliga	3.30	3.35	3.40	3.45	3.50	3.55	3.60	3.65	3.70	3.50	2.39
Soltarico	6.95	6.93	6.90	6.90	6.95	7.03	7.10	7.20	7.35	7.03	5.18
Lodi	8.56	8.52	8.54	8.58	8.59	8.62	8.67	8.70	8.72	8.60	2.50
Melegnano	2.15	2.15	2.16	2.15	2.15	2.15	2.20	2.20	2.20	2.16	6.57
Pieve Emanuele	3.90	3.81	3.86	3.90	3.91	3.95	3.94	3.93	3.94	3.91	17.71
Corstese	2.50	2.50	2.50	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.60	2.54	17.29
Magenta	2.27	2.32	2.38	2.48	2.52	2.58	2.63	2.70	2.71	2.51	3.33
Vanzago	6.44	6.63	6.85	7.10	7.35	7.58	7.86	8.14	8.40	7.37	4.14
Castano Primo	21.67	21.62	21.60	21.60	21.55	21.50	21.48	21.50	21.50	21.56	3.64
Legnano	31.25	31.25	31.28	31.30	31.30	31.30	31.30	31.30	31.30	31.29	1.84
Gallarate	12.00	11.95	11.90	11.95	12.00	11.95	11.95	11.97	11.95	11.96	1.85
OGGIO - MINCIO											
Castellucchio	5.14	5.16	5.18	5.19	5.18	5.17	5.17	5.18	5.19	5.18	5.18
Asola	2.46	2.47	2.48	2.49	2.50	2.49	2.50	2.51	2.52	2.51	2.50
Verolanuova	6.60	6.60	6.60	6.57	6.57	6.57	6.57	6.55	6.55	6.55	6.57
Ghedi	2.38	2.38	2.39	2.39	2.39	2.39	2.39	2.39	2.40	2.40	2.39
Chiari	17.14	17.26	17.35	17.49	17.68	17.95	18.06	18.18	18.30	18.30	17.71
Rezzato	16.70	16.85	17.00	17.15	17.30	17.49	17.60	17.70	17.80	17.80	17.29
Ostiglia	3.01	3.12	3.18	3.23	3.23	3.27	3.49	3.51	3.54	3.65	3.33
Castelnuovo Bariano	4.12	4.15	4.16	4.14	4.13	4.12	4.15	4.16	4.16	4.14	4.14
Massa Superiore	3.20	3.37	3.43	3.49	3.61	3.72	3.81	3.94	4.00	4.00	3.64
Marmirolo	1.85	1.84	1.85	1.87	1.85	1.83	1.82	1.83	1.85	1.85	1.84

# OSSERVAZIONI FREATICHE

NOVEMBRE

ZONA E STAZIONI	PROFONDITÀ DEL PELO D'ACQUA NEI GIORNI									Media men- sile	
	PROFONDITÀ DEL PELO D'ACQUA NEI GIORNI										
	2	5	8	12	15	18	22	25	28		
ZONA E STAZIONI											
AGOGNA - TICINO											
Travacò Siccario	4.08	4.06	3.92	3.52	1.94	1.08		1.65	2.76	3.16	2.91
Pieve del Cairo	2.55	2.55	2.45	2.45	2.45	2.20		2.40	2.40	2.50	2.44
Cava Carbonara	14.20	14.24	14.29	14.35	14.41	14.46		14.48	14.50	14.51	14.38
Tremello							s o s p e s o				
Mortara	2.70	2.38	2.16	2.10	1.70	1.97		2.25	2.54	2.68	2.28
Vigevano	3.28	3.08	2.64	2.30	1.98	2.30		2.68	2.89	3.05	2.69
Novara								17.31	17.22	17.15	17.33
Galliate	17.27	17.34	17.39	17.45	17.45	17.42					
TICINO - ADDA											
Belgiolo	2.45	2.50	2.35	2.40	1.95	2.00		2.30	2.30	2.28	
Pieve Porle Morrone	2.78	2.77	2.77	2.75	2.71	2.65		2.58	2.51	2.48	2.28
Monticelli Pavese	3.53	2.43	2.60	1.90	1.34	0.65		1.10	1.69	1.99	2.67
Orio Litta	9.63	9.64	9.63	9.64	9.64	9.56		9.58	9.60	9.64	9.62
Somaglia	10.02	10.07	10.05	10.10	10.05	10.07		10.00	9.98	10.00	10.04
S. Rocco al Porto	4.90	4.90	4.50	3.98	3.38	1.75		1.80	1.70	2.50	3.25
S. Stefano Lodigiano	3.31	3.36	3.29	3.26	3.17	3.05		3.01	3.07	3.13	3.18
Castelnuovo Bocca d'Adda	8.95	8.90	8.45	8.10	8.00	7.00		7.10	7.45	7.70	7.96
Codogno	8.60	8.60	8.62	8.63	8.63	8.63		8.62	8.62	8.61	8.62
Bertonico	8.37	8.38	8.37	8.37	8.39	8.38		8.36	8.35	8.36	8.37
S. Angelo Lodigiano	9.05	9.15	9.25	9.17	9.08	9.00		8.95	8.92	8.87	9.05
Borgarello	2.81	2.79	2.49	2.51	2.17	2.29		2.53	2.55	2.56	2.52
Cavigli	3.80	3.90	4.00	4.00	4.00	4.20		4.10	4.20	4.30	4.03
Soltarico	7.32	7.20	7.15	7.10	6.85	6.34		6.45	6.56	6.80	6.87
Lodi	8.76	8.76	8.78	8.80	8.80	8.79		8.78	8.78	8.79	8.78
Melegnano	2.00	1.80	1.70	1.50	1.40	1.20		1.15	1.00	0.85	1.40
Pieve Emanuele	3.01	3.56	3.58	3.57	3.36	3.66		3.70	3.75	3.78	3.65
Corsico	2.60	2.60	2.60	2.55	2.55	2.55		2.55	2.55	2.55	2.57
Magenta	2.77	2.80	2.70	2.58	2.25	2.22		2.47	2.60	2.63	2.56
Vanzago	8.68	8.75	8.70	8.65	8.60	8.54		8.45	8.50	8.60	8.61
Castano Primo	21.55	21.58	21.65	21.70	21.76	21.78		21.79	21.88	21.90	21.73
Legnano	31.30	31.30	31.35	31.35	31.38	31.40		31.40	31.40	31.40	31.36
Gallarate	11.00	11.90	11.88	11.85	11.75	11.65		11.50	11.45	11.46	11.70
ZONA E STAZIONI											
ADDA - OGLIO											
Spinadesco	6.48	6.48	6.45	6.48	6.45	6.47		6.50	6.52	6.50	6.48
Cremona	5.40	5.30	4.50	4.50	4.20	4.00		3.00	3.10	3.90	4.21
Brancere	3.68	3.60	3.53	3.42	3.31	3.20		3.11	3.02	2.98	3.31
Isola Pescaroli	4.25	4.24	3.60	3.03	2.47	1.10		1.51	2.35	2.77	2.81
Gussola	1.36	1.30	1.20	1.20	1.18	1.10		1.10	1.00	1.00	1.16
Casalmaggiore	2.35	2.28	2.15	2.10	1.69	1.47		1.14	1.25	1.30	1.75
Viadana	2.82	2.65	2.43	2.28	1.71	1.21		1.23	1.28	1.57	1.91
Cizzolo	2.00	2.00	2.00	1.80	1.60	1.20		0.20	0.27	0.42	1.28
Pomponesco	2.98	2.80	2.70	2.60	2.20	1.90		1.80	1.33	1.35	2.13
Cascina Valentino	2.36	2.36	2.17	2.16	1.73	1.93		1.99	2.11	2.18	2.11
Malagnino	2.20	2.20	1.35	1.45	1.15	1.10		1.40	1.45	1.50	1.53
Pieve S. Giacomo	2.55	2.50	2.58	2.55	2.50	2.50		2.50	2.48	2.46	2.51
S. Martino del Lago	3.40	3.30	3.00	2.60	2.30	2.00		2.12	2.25	2.35	2.59
Palvareto	2.60	2.60	2.78	2.55	2.35	2.32		2.20	2.20	1.78	2.38
Villa Pasquali	5.35	5.37	5.34	5.30	5.33	5.32		5.35	5.34	5.36	5.34
Cividale di Rivarolo	3.50	3.49	3.47	3.47	3.45	3.45		3.42	3.40	3.35	3.44
Colombarolo	3.35	3.37	3.35	3.32	3.30	3.29		3.25	3.24	3.22	3.30
Calvatone	2.93	2.88	2.78	2.72	2.61	2.35		2.45	2.53	2.61	2.65
Olmegna	5.00	5.00	4.95	4.80	4.60	4.40		4.50	4.50	4.50	4.69
Soresina	6.69	6.72	6.68	6.57	6.42	6.05		5.91	5.78	5.65	6.27
Crema	6.82	6.80	6.90	6.90	7.02	7.02		7.00	7.00	7.00	6.94
Treviglio	4.41	4.47	4.31	4.25	4.10	3.78		3.67	3.76	3.83	4.06
Romano	15.37	15.37	15.40	15.25	15.15	14.75		14.50	14.45	14.40	15.07
Verdello											
OGLIO - MINCIO											
Castellucchio	5.14	5.23	5.20	5.22	5.04	5.03		4.80	4.96	5.00	5.08
Asola	2.53	2.51	2.23	2.23	2.19	2.00		2.21	2.30	2.36	2.28
Verolanuova	6.55	6.58	6.58	6.58	6.58	6.60		6.60	6.60	6.64	6.59
Ghedi	2.40	2.40	2.40	2.39	2.39	2.39		2.39	2.37	2.37	2.39
Chiari	18.35	18.38	18.42	18.47	18.50	18.54		18.57	18.62	18.65	18.50
Rezzato	17.50	17.50	17.40	17.50	17.50	17.40		17.50	17.65	17.75	17.63
Ostiglia	3.70	3.70	3.55	3.17	2.98	2.47		1.77	1.58	1.71	2.74
Castelnuovo Bariano				s o s p e s o							
Massa Superiore	4.07	4.04	4.02	3.54	3.01	2.66		1.88	2.12	2.42	3.08
Marmirolo	1.85	1.87	1.88	1.87	1.88	1.89		1.85	1.86	1.87	1.87

# OSSERVAZIONI FREATICHE DICEMBRE

ZONA E STAZIONI		PROFONDITÀ DEL PELO D'ACQUA NEI GIORNI										Media men- sile
		2	5	8	12	15	18	22	25	28		
PROFONDITÀ DEL PELO D'ACQUA NEL GIORNI												
ZONA E STAZIONI												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22												
25												
28												
Media men- sile												
2												
5												
8												
12												
15												
18												
22</												